



湖南省普通高校2018届毕业生就业质量年度报告

# 湖南省普通高校 2018届毕业生就业质量年度报告

HUNANSHENG PUTONG GAOXIAO  
2018JIE BIYESHENG JIUYE ZHILIANG NIANDU BAOGAO

湖南省教育厅毕业生就业办公室  
湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 组编

二〇一九年一月



# 湖南省普通高校 2018届毕业生就业质量年度报告

HUNANSHENG PUTONG GAOXIAO

2018JIE BIYESHENG JIUYE ZHILIANG NIANDU BAOGAO

湖南省教育厅毕业生就业办公室  
湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心

组编

二〇一九年一月

# 编 委 会

顾 问：蒋昌忠

主 任：王瑰曙

主 编：黄扬清 曹 敏

副主编：夏学军 周 军 李昌维

成 员：曾 静 胡 媛 张燕源 周 麟 王 彬

罗 巍 章小波 汪华娟 宋晶晶 王 欢

付 明 夏超群 杨 娟 张红芳

# 目 录

第一章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业总体情况 .....	1
一、湖南省普通高校 2018 届毕业生结构及初次就业率 .....	1
(一) 毕业生分学历层次规模及初次就业率 .....	1
(二) 毕业生性别结构及初次就业率 .....	2
(三) 毕业生院校类型结构及初次就业率 .....	3
(四) 毕业生学科结构及初次就业率 .....	3
(五) 毕业生专业大类结构及初次就业率 .....	5
(六) 毕业生分专业初次就业率排名分布 .....	10
(七) 毕业生生源地结构及初次就业率 .....	12
(八) 毕业生民族结构及初次就业率 .....	14
(九) 困难毕业生结构及初次就业率 .....	16
(十) 毕业生户籍类型结构及初次就业率 .....	18
(十一) 小结 .....	19
二、湖南省普通高校 2018 届毕业生就业结构分布 .....	19
(一) 就业形式分布 .....	19
(二) 就业单位性质分布 .....	20
(三) 就业行业分布 .....	21
(四) 就业职位类别分布 .....	23
(五) 就业地域分布 .....	24
(六) 小结 .....	28

三、湖南省普通高校 2018 届毕业生自主创业情况 .....	29
(一) 自主创业性别分布 .....	29
(二) 自主创业学科分布 .....	29
(三) 自主创业行业分布 .....	31
(四) 自主创业地域分布 .....	32
(五) 小结 .....	33
四、湖南省普通高校 2018 届毕业生继续深造与出国(境)情况 .....	33
(一) 继续深造情况 .....	33
(二) 出国(境)情况 .....	35
(三) 小结 .....	35
<b>第二章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量跟踪与反馈 .....</b>	<b>36</b>
一、湖南省普通高校 2018 届毕业生就业状况评价 .....	36
(一) 就业满意度 .....	36
(二) 薪资情况 .....	37
(三) 专业相关度 .....	37
(四) 职业期待吻合度 .....	38
(五) 福利和社会保障情况 .....	39
(六) 就业稳定性 .....	40
(七) 工作岗位的评价 .....	40
(八) 就业质量综合反馈 .....	42
(九) 求职行为反馈 .....	43
(十) 小结 .....	44
二、湖南省普通高校 2018 届毕业生对母校的评价与反馈 .....	45
(一) 对母校教育教学的评价与反馈 .....	45
(二) 对就业指导服务评价与反馈 .....	47

## 目 录

(三) 对母校综合评价 .....	49
(四) 小结 .....	51
三、湖南省普通高校 2018 届毕业生重点用人单位的评价与反馈 .....	51
(一) 重点用人单位样本情况 .....	51
(二) 重点用人单位需求情况 .....	52
(三) 重点用人单位对毕业生评价 .....	54
(四) 重点用人单位对高校就业工作评价 .....	56
(五) 重点用人单位对高校人才培养质量的反馈 .....	57
(六) 重点用人单位对毕业生满意度评价 .....	58
(七) 小结 .....	60
四、湖南省普通高校 2018 届毕业生分性别就业状况评价 .....	60
(一) 分性别就业满意度 .....	60
(二) 分性别薪资情况 .....	61
(三) 分性别专业相关度 .....	61
(四) 分性别职业期待吻合度 .....	62
(五) 分性别福利和社会保障情况 .....	63
(六) 分性别就业稳定性 .....	63
(七) 分性别工作岗位评价 .....	64
(八) 分性别就业质量综合评价 .....	66
(九) 分性别求职行为反馈 .....	68
(十) 小结 .....	69
五、湖南省普通高校 2018 届毕业生分学科就业状况评价 .....	70
(一) 分学科就业满意度 .....	70
(二) 分学科薪资情况 .....	71
(三) 分学科就业专业相关度 .....	73

(四) 分学科职业期待吻合度 .....	74
(五) 分学科福利和社会保障情况 .....	76
(六) 分学科就业稳定性 .....	79
(七) 分学科工作岗位评价 .....	82
(八) 分学科就业质量综合评价 .....	88
(九) 分学科求职行为反馈 .....	92
(十) 小结 .....	95
<b>第三章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业状况专项 .....</b>	<b>96</b>
<b>一、湖南省普通高校 2018 届毕业生自主创业情况 .....</b>	<b>96</b>
(一) 自主创业满意度 .....	96
(二) 自主创业原因 .....	96
(三) 自主创业类型 .....	97
(四) 自主创业资金来源 .....	97
(五) 自主创业家人支持度 .....	97
(六) 自主创业能力储备 .....	98
(七) 自主创业困难分布 .....	99
(八) 小结 .....	99
<b>二、湖南省普通高校 2018 届毕业生继续深造与出国(境)情况 .....</b>	<b>99</b>
(一) 继续深造与出国(境)满意度 .....	99
(二) 继续深造原因 .....	100
(三) 继续深造与出国(境)专业一致性 .....	100
(四) 出国(境)地区 .....	101
(五) 出国(境)原因 .....	101
(六) 小结 .....	102
<b>三、湖南省普通高校 2018 届未就业毕业生情况 .....</b>	<b>102</b>

(一) 未就业原因 .....	102
(二) 求职关注因素 .....	103
(三) 求职困难因素 .....	103
(四) 就业面试情况 .....	104
(五) 择业定位 .....	104
(六) 求职诉求 .....	104
(七) 小结 .....	105
<b>第四章 湖南省普通高校 2016-2018 届毕业生就业发展趋势对比 .....</b>	<b>106</b>
一、湖南省普通高校 2016-2018 届毕业生规模变化 .....	106
(一) 毕业生分学历层次规模变化 .....	106
(二) 毕业生分学科规模变化 .....	106
(三) 毕业生生源地变化 .....	108
二、湖南省普通高校 2016-2018 届毕业生初次就业率变化 .....	108
(一) 毕业生分学历层次初次就业率变化 .....	108
(二) 毕业生分性别初次就业率变化 .....	109
(三) 毕业生分学科初次就业率变化 .....	109
(四) 毕业生分专业初次就业率变化 .....	111
三、湖南省普通高校 2016-2018 届毕业生就业结构变化 .....	114
(一) 就业形式变化 .....	114
(二) 就业行业变化 .....	114
(三) 就业职位类别变化 .....	115
(四) 就业地域变化 .....	116
四、湖南省普通高校 2016-2018 届毕业生就业质量变化 .....	119
(一) 就业满意度变化 .....	119
(二) 薪资变化 .....	119



(三) 专业相关度变化 .....	120
五、小结 .....	120
第五章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业工作开展情况及特点 .....	122
一、2018 年度省级毕业生就业工作部门工作开展情况 .....	122
二、2018 年度湖南省各普通高等学校毕业生就业工作主要举措 .....	124
附录一 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量调研问卷 .....	127
附录二 湖南省普通高校 2018 届毕业生重点用人单位满意度调研问卷 .....	132
后 记 .....	135

# 第一章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业总体情况

2018 届毕业生共有 370353 人，较 2017 年增加 16268 人，创历年新高。截至 2018 年 8 月 31 日，毕业生总体初次就业率为 88.05%，与往年相比，全省普通高校毕业生就业情况基本稳定，毕业生较充分就业。

## 一、湖南省普通高校 2018 届毕业生结构及初次就业率

### （一）毕业生分学历层次规模及初次就业率

总体上，2018 届毕业生共 370353 人。分学历层次看，本科毕业生 164434 人，占比 44.40%；高职专科毕业生 187562 人，占比 50.64%；毕业研究生 18357 人，占比 4.96%。高职专科毕业生人数最多，超过一半。详情见图 1-1-1 毕业生分学历层次规模分布。

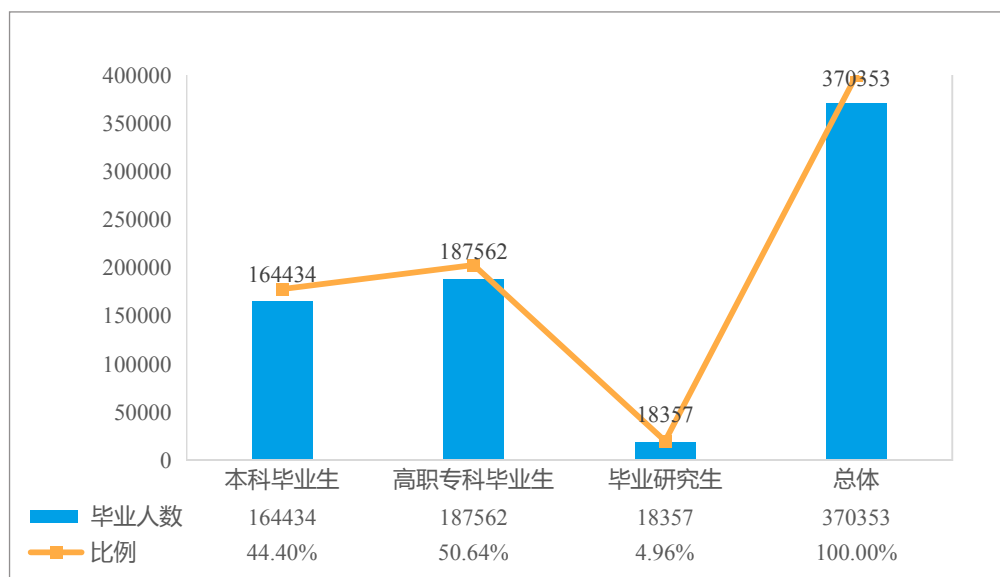


图 1-1-1 毕业生分学历层次规模分布

根据《湖南省教育厅关于印发〈湖南省普通高等学校毕业生初次就业率统计、监测和公布办法（试行）〉的通知》（湘教发〔2004〕35号）、《湖南省教育厅关于实施〈湖南省普通高等学校毕业生初次就业率统计、监测和公布办法（试行）〉的补充通知》（湘教毕办〔2004〕12号）等文件要求，依据截至 2018 年 8 月 31 日确认的全省高校毕业生就业情况备案数据库统计出全省普通高校 2018 届毕业生初次就业情况：全省高校毕业生已就业 326111 人，初次就业率为 88.05%。其中，本科毕业生已就业 143696 人，初次就业率为 87.39%；高职专科毕业生已就业 165272 人，初次就业率为 88.12%；毕业研究生已就业 17143 人，初次就业率为 93.39%。由此可知，毕业研究生初次就业率最高，本科毕业生初次就业率最低。详情见图 1-1-2 毕业生分学历层次就业人数及初次就业率分布。

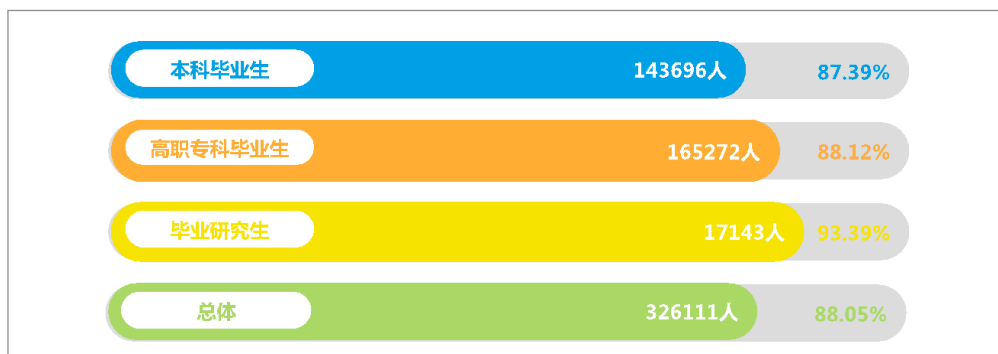


图 1-1-2 毕业生分学历层次就业人数及初次就业率分布

## （二）毕业生性别结构及初次就业率

总体上，男性毕业生 170977 人，女性毕业生 199376 人，男女比为 0.86:1。分学历层次看，本科毕业生中，男性毕业生 72589 人，女性毕业生 91845 人，男女比为 0.79:1；高职专科毕业生中，男性毕业生 89961 人，女性毕业生 97601 人，男女比为 0.92:1；毕业研究生中，男性毕业生 8427 人，女性毕业生 9930 人，男女比为 0.85:1。由此可知，女性毕业生多于男性毕业生，本科毕业生的男女比例最低。详情见图 1-1-3 毕业生性别结构分布。

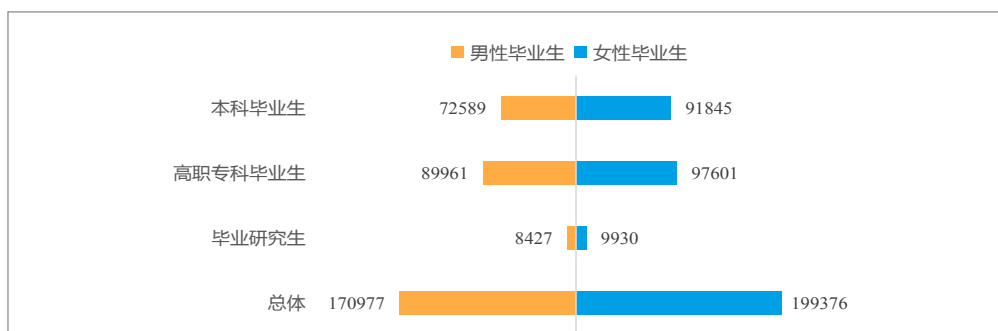


图 1-1-3 毕业生性别结构分布

总体上，男性毕业生就业总人数 149542 人，初次就业率为 87.46%；女性毕业生就业总人数 176569 人，初次就业率为 88.56%。由此可知，女性毕业生初次就业率高于男性毕业生。

分学历层次看，本科毕业生中，女性毕业生初次就业率（87.68%）比男性毕业生初次就业率（87.02%）高出 0.66%；高职专科毕业生中，女性毕业生初次就业率（89.04%）比男性毕业生初次就业率（87.12%）高出 1.92%；毕业研究生中，男性毕业生初次就业率（94.96%）比女性毕业生初次就业率（92.05%）高出 2.91%。由此可知，在本科毕业生与高职专科毕业生中，女性毕业生初次就业率高于男性毕业生，其中本科毕业生中的男女性毕业生初次就业率差距较小，小于 1%；高职专科毕业生中男女性毕业生初次就业率差距稍大，接近 2%。而在毕业研究生中则是男性毕业生初次就业率高于女性毕业生，高出近 3%。详情见表 1-1-1 毕业生分性别初次就业率分布。

表 1-1-1 毕业生分性别初次就业率分布

学历层次	男			女			男女比
	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率	
本科毕业生	72589	63168	87.02%	91845	80528	87.68%	0.79
高职专科毕业生	89961	78372	87.12%	97601	86900	89.04%	0.92
毕业研究生	8427	8002	94.96%	9930	9141	92.05%	0.85
总体	170977	149542	87.46%	199376	176569	88.56%	0.86

### （三）毕业生院校类型结构及初次就业率

从毕业生院校类型来看，本科院校毕业生 184657 人，就业人数 163651 人，初次就业率为 88.62%；高职专科院校毕业生 163997 人，就业人数 144744 人，初次就业率为 88.26%；独立学院毕业生 21651 人，就业人数 17680 人，初次就业率为 81.66%；科研院所毕业生 48 人，就业人数 36 人，初次就业率为 75%。由此可知，本科院校毕业生是我省高校毕业生主体，初次就业率最高。详情见图 1-1-4 毕业生院校类型结构及初次就业率分布。

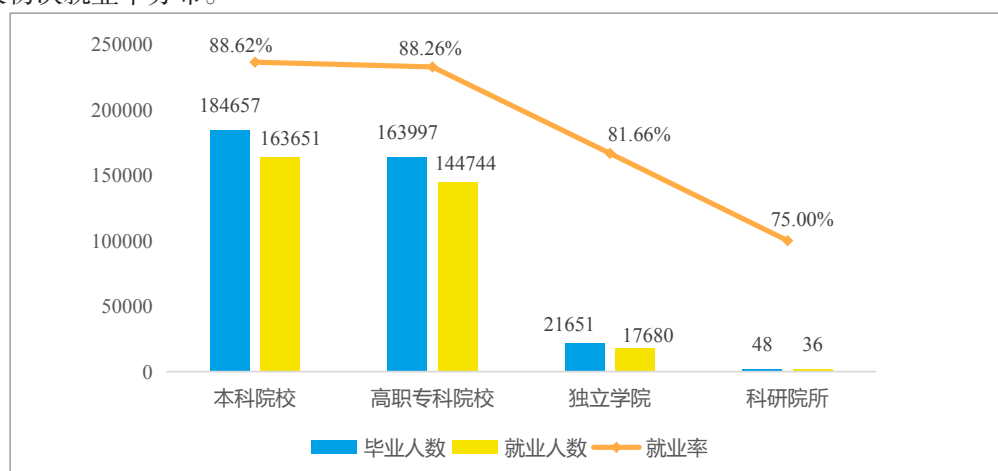


图 1-1-4 毕业生院校类型结构及初次就业率分布

### （四）毕业生学科结构及初次就业率

#### 1. 本科毕业生学科结构及初次就业率分布

本科毕业生人数排名前三的学科依次是：工学、管理学、艺术学。其中工学有 53779 人，占比 32.71%；管理学有 30515 人，占比 18.56%，艺术学有 16384 人，占比 9.96%。人数较少的学科是哲学，80 人，占比仅为 0.05%。

本科毕业生初次就业率排名前三的学科依次是：历史学（94.13%）、教育学（90.32%）、理学（89.94%）。初次就业率较低的学科是法学，初次就业率为 82.87%。详情见表 1-1-2 本科毕业生学科结构及初次就业率分布。

表 1-1-2 本科毕业生学科结构及初次就业率分布

学科名称	毕业生人数		就业人数	就业率
	人数	比例		
历史学	494	0.30%	465	94.13%
教育学	6144	3.74%	5549	90.32%
理学	10117	6.15%	9099	89.94%
工学	53779	32.71%	47996	89.25%
文学	16080	9.78%	14259	88.68%
农学	2332	1.42%	2055	88.12%
管理学	30515	18.56%	26360	86.38%
哲学	80	0.05%	68	85.00%

学科名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例		
艺术学	16384	9.96%	13897	84.82%
经济学	8978	5.46%	7586	84.50%
医学	13716	8.34%	11543	84.16%
法学	5815	3.54%	4819	82.87%
总计	164434	100.00%	143696	87.39%

### 2. 高职专科毕业生学科（专业大类）结构及初次就业率分布

高职专科毕业生人数排名前三的学科（专业大类）依次是：财经大类、医药卫生大类、制造大类。其中财经大类有 36056 人，占比 19.22%；医药卫生大类有 30716 人，占比 16.38%；制造大类有 23550 人，占比 12.56%。人数较少的学科（专业大类）是水利大类，有 796 人，占比仅为 0.42%。

高职专科毕业生初次就业率排名前三的学科（专业大类）依次是：材料与能源大类（93.94%）、交通运输大类（90.19%）、公共事业大类（89.92%）。初次就业率较低的学科（专业大类）是农林牧渔大类，初次就业率为 81.80%。详情见表 1-1-3 高职专科毕业生学科（专业大类）结构及初次就业率分布。

表 1-1-3 高职专科毕业生学科（专业大类）结构及初次就业率分布

学科（专业大类）名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例		
材料与能源大类	1304	0.70%	1225	93.94%
交通运输大类	17792	9.49%	16046	90.19%
公共事业大类	2133	1.14%	1918	89.92%
文化教育大类	16843	8.98%	15067	89.46%
轻纺食品大类	1141	0.61%	1019	89.31%
水利大类	796	0.42%	709	89.07%
财经大类	36056	19.22%	32110	89.06%
制造大类	23550	12.56%	20871	88.62%
土建大类	16862	8.99%	14911	88.43%
生化与药品大类	3812	2.03%	3368	88.35%
环保、气象与安全大类	1569	0.84%	1378	87.83%
艺术设计传媒大类	7665	4.09%	6713	87.58%
电子信息大类	18441	9.83%	16101	87.31%
旅游大类	3799	2.03%	3285	86.47%
医药卫生大类	30716	16.38%	26344	85.77%
资源开发与测绘大类	1261	0.67%	1075	85.25%
法律大类	1558	0.83%	1280	82.16%
农林牧渔大类	2264	1.21%	1852	81.80%
总计	187562	100.00%	165272	88.12%

### 3. 毕业研究生学科结构及初次就业率分布

毕业研究生人数排名前三的学科依次是：工学、理学、医学。其中工学有 5961 人，占比 32.47%；理学有 2621 人，占比 14.28%；医学有 2387 人，占比 13.00%。人数较少的学科是历史学，有 138 人，占比 0.75%。

毕业研究生初次就业率排名前三的学科依次是：经济学（97.30%）、工学（95.82%）、理学（93.86%）。初次就业率较低的学科是艺术学，初次就业率为 80.55%。详情见表 1-1-4 毕业研究生学科结构及初次就业率分布。

表 1-1-4 毕业研究生学科结构及初次就业率分布

学科名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例		
经济学	963	5.25%	937	97.30%
工学	5961	32.47%	5712	95.82%
理学	2621	14.28%	2460	93.86%
管理学	1563	8.51%	1464	93.67%
文学	1150	6.26%	1073	93.30%
医学	2387	13.00%	2204	92.33%
农学	713	3.88%	656	92.01%
法学	1015	5.53%	918	90.44%
教育学	1141	6.22%	1026	89.92%
历史学	138	0.75%	122	88.41%
哲学	160	0.87%	132	82.50%
艺术学	545	2.97%	439	80.55%
总计	18357	100.00%	17143	93.39%

### （五）毕业生专业大类结构及初次就业率

#### 1. 本科毕业生专业大类结构及初次就业率分布

本科毕业生人数排名前三的专业大类依次是：工商管理大类、设计学类、土木类。其中工商管理大类有 19273 人，占比 11.72%；设计学类有 8695 人，占比 5.29%；土木类有 8632 人，占比 5.25%。本科毕业生人数较少的专业大类是电子信息科学类，只有 5 人，占比不到 0.01%。

本科毕业生初次就业率排名前三的专业大类依次是：兵器类（100%）、农业工程类（100%）、自然保护与环境生态类（98.00%）。初次就业率较低的专业大类是中西医结合类，初次就业率为 69.53%。详情见表 1-1-5 本科毕业生专业大类结构及初次就业率分布。

表 1-1-5 本科毕业生专业大类结构及初次就业率分布

专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率	专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例				人数	比例		
兵器类	22	0.01%	22	100.00%	林业工程类	197	0.12%	176	89.34%
农业工程类	28	0.02%	28	100.00%	数学类	3496	2.13%	3117	89.16%
自然保护与环境生态类	50	0.03%	49	98.00%	植物生产类	623	0.38%	555	89.09%
生物医学工程类	88	0.05%	86	97.73%	地理科学类	1035	0.63%	922	89.08%
地质学类	67	0.04%	65	97.01%	机械类	8128	4.94%	7229	88.94%

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率	专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例				人数	比例		
航空航天类	33	0.02%	32	96.97%	旅游管理类	2616	1.59%	2325	88.88%
法医学类	29	0.02%	28	96.55%	药学类	1329	0.81%	1179	88.71%
工业工程类	243	0.15%	234	96.30%	外国语言文学类	8339	5.07%	7389	88.61%
水产类	128	0.08%	123	96.09%	电子信息类	7381	4.49%	6535	88.54%
公共卫生与预防医学类	346	0.21%	329	95.09%	经济学类	1124	0.68%	994	88.43%
核工程类	401	0.24%	381	95.01%	农业经济管理类	223	0.14%	197	88.34%
历史学类	494	0.30%	465	94.13%	计算机类	7931	4.82%	7003	88.30%
社会学类	450	0.27%	423	94.00%	化工与制药类	2066	1.26%	1824	88.29%
动物生产类	163	0.10%	153	93.87%	自动化类	1962	1.19%	1726	87.97%
交通运输类	553	0.34%	519	93.85%	管理科学与工程类	3230	1.96%	2838	87.86%
安全科学与工程类	567	0.34%	532	93.83%	电子商务类	1457	0.89%	1276	87.58%
公安技术类	278	0.17%	260	93.53%	公共管理类	1766	1.07%	1545	87.49%
材料类	3155	1.92%	2946	93.38%	建筑类	1970	1.20%	1716	87.11%
矿业类	448	0.27%	418	93.30%	戏剧与影视学类	1466	0.89%	1273	86.83%
公安学类	536	0.33%	500	93.28%	食品科学与工程类	1207	0.73%	1045	86.58%
化学类	1989	1.21%	1849	92.96%	音乐与舞蹈学类	4567	2.78%	3946	86.40%
测绘类	490	0.30%	454	92.65%	生物工程类	752	0.46%	645	85.77%
地质类	321	0.20%	296	92.21%	新闻传播学类	2585	1.57%	2213	85.61%
动物医学类	329	0.20%	303	92.10%	轻工类	505	0.31%	432	85.54%
医学技术类	1714	1.04%	1575	91.89%	工商管理类	19273	11.72%	16419	85.19%
生物科学类	1413	0.86%	1288	91.15%	哲学类	80	0.05%	68	85.00%
教育学类	2695	1.64%	2456	91.13%	政治学类	108	0.07%	91	84.26%
力学类	324	0.20%	295	91.05%	经济与贸易类	3908	2.38%	3284	84.03%
马克思主义理论类	767	0.47%	697	90.87%	设计学类	8695	5.29%	7305	84.01%
能源动力类	1062	0.65%	961	90.49%	金融学类	3723	2.26%	3123	83.88%
仪器类	524	0.32%	474	90.46%	林学类	1010	0.61%	846	83.76%
图书情报与档案管理类	52	0.03%	47	90.38%	财政学类	223	0.14%	185	82.96%
环境科学与工程类	1079	0.66%	975	90.36%	美术学类	1656	1.01%	1373	82.91%
中国语言文学类	5147	3.13%	4650	90.34%	心理学类	615	0.37%	508	82.60%
统计学类	636	0.39%	574	90.25%	口腔医学类	711	0.43%	583	82.00%
护理学类	2372	1.44%	2139	90.18%	中药学类	247	0.15%	202	81.78%
土木类	8632	5.25%	7756	89.85%	临床医学类	5398	3.28%	4370	80.96%
体育学类	3449	2.10%	3093	89.68%	电子信息科学类	5	0.00%	4	80.00%
物理学类	861	0.52%	772	89.66%	法学类	3954	2.40%	3108	78.60%
草学类	29	0.02%	26	89.66%	艺术类	9	0.01%	7	77.78%
水利类	485	0.29%	434	89.48%	纺织类	360	0.22%	265	73.61%
电气类	2830	1.72%	2531	89.43%	中医学类	1232	0.75%	903	73.30%
物流管理与工程类	1655	1.01%	1479	89.37%	中西医结合类	338	0.21%	235	69.53%
总计	164434	100.00%	143696	87.39%					

## 2. 高职专科毕业生分专业大类结构及初次就业率分布

高职专科毕业生人数排名前三的专业大类依次是：护理类、财务会计类、计算机类。其中护理类有 17914 人，占比 9.55%；财务会计类有 17763 人，占比 9.47%，计算机类有 14248 人，占比 7.60%。人数较少的专业大类是卫生管理类，只有 4 人，占比不到 0.01%。

高职专科毕业生初次就业率排名前三的专业大类依次是：轻化工类（100%）、卫生管理类（100%）、房地产类（95.79%）。初次就业率较低的专业大类是矿业工程类，初次就业率为 62.63%。详情见表 1-1-6 高职专科毕业生专业大类结构及初次就业率分布。

表 1-1-6 高职专科毕业生专业大类结构及初次就业率分布

专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率	专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例				人数	比例		
轻化工类	39	0.02%	39	100.00%	机械设计制造类	7002	3.73%	6212	88.72%
卫生管理类	4	0.00%	4	100.00%	工商管理类	4403	2.35%	3902	88.62%
房地产类	214	0.11%	205	95.79%	土建施工类	5549	2.96%	4904	88.38%
材料类	421	0.22%	402	95.49%	市政工程类	447	0.24%	395	88.37%
资源勘查类	37	0.02%	35	94.59%	石油与天然气类	60	0.03%	53	88.33%
农林管理类	18	0.01%	17	94.44%	制药技术类	621	0.33%	547	88.08%
电力技术类	573	0.31%	539	94.07%	公共管理类	1312	0.70%	1154	87.96%
公共事业类	303	0.16%	282	93.07%	生物技术类	91	0.05%	80	87.91%
公共服务类	518	0.28%	482	93.05%	食品类	283	0.15%	248	87.63%
机电设备类	745	0.40%	687	92.21%	汽车类	7291	3.89%	6385	87.57%
包装印刷类	495	0.26%	454	91.72%	建筑设计类	4411	2.35%	3847	87.21%
能源类	310	0.17%	284	91.61%	体育类	987	0.53%	857	86.83%
民航运输类	4147	2.21%	3790	91.39%	语言文化类	5606	2.99%	4865	86.78%
教育类	10250	5.46%	9345	91.17%	表演艺术类	1078	0.57%	935	86.73%
广播影视类	1704	0.91%	1548	90.85%	艺术设计类	4883	2.60%	4230	86.63%
通信类	1484	0.79%	1348	90.84%	旅游管理类	3663	1.95%	3172	86.60%
农业技术类	218	0.12%	198	90.83%	临床医学类	5203	2.77%	4498	86.45%
财政金融类	2572	1.37%	2325	90.40%	计算机类	14248	7.60%	12316	86.44%
城市轨道交通类	2431	1.30%	2197	90.37%	纺织服装类	324	0.17%	278	85.80%
环保类	1060	0.57%	957	90.28%	食品药品管理类	726	0.39%	622	85.67%
铁道运输类	7835	4.18%	7054	90.03%	医学技术类	3493	1.86%	2989	85.57%
水产养殖类	40	0.02%	36	90.00%	经济贸易类	1556	0.83%	1322	84.96%
电子信息类	2709	1.44%	2437	89.96%	护理类	17914	9.55%	15204	84.87%
公路运输类	3241	1.73%	2902	89.54%	餐饮管理与服务类	136	0.07%	113	83.09%
建筑设备类	516	0.28%	462	89.53%	安全类	509	0.27%	421	82.71%
财务会计类	17763	9.47%	15898	89.50%	林业技术类	962	0.51%	787	81.81%
测绘类	813	0.43%	727	89.42%	法律实务类	718	0.38%	585	81.48%
法律执行类	317	0.17%	283	89.27%	地质工程与技术类	229	0.12%	183	79.91%
化工技术类	2374	1.27%	2119	89.26%	畜牧兽医类	1026	0.55%	814	79.34%
自动化类	8512	4.54%	7587	89.13%	司法技术类	523	0.28%	412	78.78%



## 湖南省普通高校 2018 届毕业生质量年度报告

专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率	专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例				人数	比例		
水利工程与管理类	796	0.42%	709	89.07%	水上运输类	103	0.05%	77	74.76%
工程管理类	5654	3.01%	5035	89.05%	港口运输类	35	0.02%	26	74.29%
药学类	4102	2.19%	3649	88.96%	矿物加工类	23	0.01%	15	65.22%
市场营销类	9762	5.20%	8663	88.74%	矿业工程类	99	0.05%	62	62.63%
城镇规划与管理类	71	0.04%	63	88.73%					
总计	187562	100.00%	165272	88.12%					

### 3. 毕业研究生专业大类结构及初次就业率分布

毕业研究生人数排名前三的专业大类依次是：临床医学、工程、机械工程。其中临床医学有 1797 人，占比 9.79%；工程有 1562 人，占比 8.51%；机械工程有 738 人，占比 4.02%。人数较少的专业大类是大气科学、基础医学类，人数均为 1 人，占比均为 0.01%。

毕业研究生初次就业率达到 100% 的专业大类有 21 个。初次就业率较低的专业大类是社会学，初次就业率为 55.26%。详情见表 1-1-7 毕业研究生专业大类结构及初次就业率分布。

表 1-1-7 毕业研究生专业大类结构及初次就业率分布

专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率	专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例				人数	比例		
安全科学与工程	40	0.22%	40	100.00%	心理学	66	0.36%	62	93.94%
保险	17	0.09%	17	100.00%	中医学	195	1.06%	183	93.85%
城市规划	5	0.03%	5	100.00%	公共卫生	16	0.09%	15	93.75%
出版	6	0.03%	6	100.00%	林业工程	58	0.32%	54	93.10%
畜牧学	28	0.15%	28	100.00%	马克思主义理论	217	1.18%	202	93.09%
大气科学	1	0.01%	1	100.00%	新闻与传播	143	0.78%	133	93.01%
地质学	4	0.02%	4	100.00%	农林经济管理	28	0.15%	26	92.86%
工程管理	5	0.03%	5	100.00%	临床医学	1797	9.79%	1665	92.65%
工商管理类	4	0.02%	4	100.00%	风景园林	68	0.37%	63	92.65%
护理	60	0.33%	60	100.00%	法律	250	1.36%	231	92.40%
基础医学类	1	0.01%	1	100.00%	物理学	152	0.83%	140	92.11%
考古学	2	0.01%	2	100.00%	汉语国际教育	50	0.27%	46	92.00%
农药学	8	0.04%	8	100.00%	水利工程	75	0.41%	69	92.00%
农业工程	24	0.13%	24	100.00%	体育	75	0.41%	69	92.00%
轻工技术与工程	2	0.01%	2	100.00%	口腔医学	37	0.20%	34	91.89%
生物信息学	4	0.02%	4	100.00%	新闻传播学	159	0.87%	146	91.82%
水产	10	0.05%	10	100.00%	艺术学理论	24	0.13%	22	91.67%
天文学	2	0.01%	2	100.00%	生物医学工程	59	0.32%	54	91.53%
仪器科学与技术	11	0.06%	11	100.00%	农业推广	291	1.59%	266	91.41%
中医	2	0.01%	2	100.00%	教育学	221	1.20%	202	91.40%
资产评估	39	0.21%	39	100.00%	翻译	241	1.31%	220	91.29%
电气工程	380	2.07%	376	98.95%	计算机科学与技术	272	1.48%	248	91.18%

## 第一章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业总体情况

专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率	专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例				人数	比例		
冶金工程	151	0.82%	149	98.68%	作物学	79	0.43%	72	91.14%
金融	197	1.07%	194	98.48%	光学工程	11	0.06%	10	90.91%
机械工程	738	4.02%	726	98.37%	教育经济与管理	22	0.12%	20	90.91%
税务	59	0.32%	58	98.31%	兽医	22	0.12%	20	90.91%
信息与通信工程	100	0.54%	98	98.00%	基础医学	140	0.76%	127	90.71%
应用统计	42	0.23%	41	97.62%	林学	92	0.50%	83	90.22%
环境科学与工程	201	1.09%	196	97.51%	中国史	100	0.54%	90	90.00%
土木工程	587	3.20%	572	97.44%	地理学	118	0.64%	106	89.83%
会计	459	2.50%	447	97.39%	园艺学	48	0.26%	43	89.58%
化学工程与技术	334	1.82%	325	97.31%	农业资源与环境	19	0.10%	17	89.47%
公共卫生与预防医学	72	0.39%	70	97.22%	教育	544	2.96%	485	89.15%
工商管理	639	3.48%	621	97.18%	美术学	73	0.40%	65	89.04%
应用经济学	411	2.24%	399	97.08%	世界史	25	0.14%	22	88.00%
软件工程	272	1.48%	264	97.06%	体育学	121	0.66%	106	87.60%
药学	165	0.90%	160	96.97%	生态学	32	0.17%	28	87.50%
矿业工程	159	0.87%	154	96.86%	设计学	139	0.76%	121	87.05%
审计	59	0.32%	57	96.61%	公共管理	365	1.99%	317	86.85%
植物保护	27	0.15%	26	96.30%	社会医学与卫生事业管理	15	0.08%	13	86.67%
城乡规划学	26	0.14%	25	96.15%	中西医结合	90	0.49%	78	86.67%
核科学与技术	26	0.14%	25	96.15%	生物学	420	2.29%	361	85.95%
工程	1562	8.51%	1500	96.03%	应用心理	42	0.23%	36	85.71%
兽医学	25	0.14%	24	96.00%	统计学	27	0.15%	23	85.19%
力学	49	0.27%	47	95.92%	政治学	84	0.46%	70	83.33%
法学	359	1.96%	344	95.82%	哲学	160	0.87%	132	82.50%
交通运输工程	304	1.66%	291	95.72%	风景园林学	57	0.31%	47	82.46%
国际商务	69	0.38%	66	95.65%	艺术	321	1.75%	259	80.69%
化学	457	2.49%	435	95.19%	食品科学与工程	49	0.27%	38	77.55%
材料科学与工程	352	1.92%	335	95.17%	音乐与舞蹈学	57	0.31%	44	77.19%
地质资源与地质工程	102	0.56%	97	95.10%	戏剧与影视学	52	0.28%	40	76.92%
测绘科学与技术	39	0.21%	37	94.87%	中药学	25	0.14%	19	76.00%
动力工程及工程热物理	77	0.42%	73	94.81%	社会工作学	37	0.20%	28	75.68%
电子科学与技术	173	0.94%	164	94.80%	图书情报与档案管理	32	0.17%	24	75.00%
管理科学与工程	173	0.94%	164	94.80%	民族学	30	0.16%	22	73.33%
数学	280	1.53%	265	94.64%	文物与博物馆	11	0.06%	8	72.73%
控制科学与工程	147	0.80%	139	94.56%	航空宇航科学与技术	24	0.13%	16	66.67%
外国语言文学	274	1.49%	259	94.53%	图书情报	19	0.10%	12	63.16%
中国语言文学	327	1.78%	309	94.50%	系统科学	5	0.03%	3	60.00%

专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率	专业大类名称	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例				人数	比例		
理论经济学	69	0.38%	65	94.20%	社会学	38	0.21%	21	55.26%
建筑学	101	0.55%	95	94.06%					
总计	18357	100.00%	17143	93.39%					

### （六）毕业生分专业初次就业率排名分布

对毕业生分专业初次就业率的排名统计中，只对本科、高职专科毕业生人数超过 100 人的专业进行排名，毕业研究生人数超过 20 人的专业进行排名（下同）。本科毕业生初次就业率排名前三的专业依次是：新能源材料与器件（98.41%）、水产养殖学（98.08%）、保险学（97.42%）；初次就业率排名后十五名专业中，初次就业率低于 70% 的专业依次是：纺织工程（67.16%）、表演（69.42%）、中西医临床医学（69.53%）。

高职专科毕业生初次就业率前三的专业依次是：计算机应用技术（大数据技术应用方向）（99.32%）、金融保险（99.24%）、软件技术（智能手机软件开发方向）（98.88%）；初次就业率排名后十五名专业中，初次就业率低于 70% 的专业依次是：商务信息管理（51.49%）、铁道信号自动控制（60.43%）、应用外国语（68.75%）。

毕业研究生初次就业率排名前五名专业中，初次就业率均为 100.00%；初次就业率排名后十五名专业中，初次就业率低于 70% 的专业依次是：社会学（52.94%）、植物学（65.38%）、航空宇航科学与技术（66.67%）、民族学（69.57%）、食品科学与工程（69.70%）。详情见表 1-1-8 毕业生初次就业率前后十五名专业情况分布。

表 1-1-8 毕业生初次就业率前后十五名专业情况分布

专业就业率前 15 名				专业就业率后 15 名			
专业名称	毕业人数	就业人数	就业率	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
<b>本科毕业生</b>							
新能源材料与器件	126	124	98.41%	医学影像学	198	160	80.81%
水产养殖学	104	102	98.08%	临床医学	4933	3976	80.60%
保险学	155	151	97.42%	风景园林	436	351	80.50%
粉体材料科学与工程	112	109	97.32%	中药学	160	128	80.00%
应用物理学	185	180	97.30%	数字媒体艺术	307	245	79.80%
社会学	120	116	96.67%	法学	3814	2984	78.24%
工业工程	243	234	96.30%	数字媒体技术	222	172	77.48%
采矿工程	233	224	96.14%	针灸推拿学	391	300	76.73%
智能科学与技术	103	99	96.12%	服装设计与工程	200	151	75.50%
材料科学与工程	717	689	96.09%	管理科学	128	94	73.44%
侦查学	201	193	96.02%	绘画	143	103	72.03%
辐射防护与核安全	139	133	95.68%	中医学	839	601	71.63%
西班牙语	159	152	95.60%	中西医临床医学	338	235	69.53%
交通设备与控制工程	181	173	95.58%	表演	121	84	69.42%
林学	128	122	95.31%	纺织工程	134	90	67.16%

## 第一章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业总体情况

专业就业率前 15 名				专业就业率后 15 名			
专业名称	毕业人数	就业人数	就业率	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
<b>高职专科毕业生</b>							
计算机应用技术(大数据技术应用方向)	146	145	99.32%	室内艺术设计	337	260	77.15%
金融保险	131	130	99.24%	医学影像技术	803	618	76.96%
软件技术(智能手机软件开发方向)	179	177	98.88%	测绘与地质工程技术	129	99	76.74%
资源环境与城市管理	237	234	98.73%	刑事侦查技术	305	234	76.72%
飞机维修	213	210	98.59%	社区矫正	105	80	76.19%
金属材料与热处理技术	119	117	98.32%	经济管理	159	120	75.47%
商务英语(双语幼儿方向)	148	145	97.97%	汽车运用与维修技术	158	119	75.32%
保险实务(核保核赔)	167	163	97.60%	生产过程自动化技术	173	130	75.14%
飞机制造技术	162	158	97.53%	药品生产技术	173	130	75.14%
飞机维修(机体结构修理)	105	102	97.14%	理化测试与质检技术	113	83	73.45%
电气化铁道技术(司乘方向)	262	254	96.95%	装饰艺术设计	125	88	70.40%
保险实务	125	121	96.80%	初等教育(文科)	104	73	70.19%
信息传播与策划	153	148	96.73%	应用外国语	128	88	68.75%
软件技术(云技术应用与开发方向)	120	116	96.67%	铁道信号自动控制	187	113	60.43%
电气化铁道技术(动车组方向)	228	220	96.49%	商务信息管理	101	52	51.49%
<b>毕业研究生</b>							
车辆工程	147	147	100.00%	教育学	35	27	77.14%
冶金工程	118	118	100.00%	戏剧与影视学	52	40	76.92%
护理	60	60	100.00%	土地资源管理	30	23	76.67%
安全科学与工程	40	40	100.00%	食品加工与安全	34	26	76.47%
应用化学	39	39	100.00%	生物化学与分子生物学	50	38	76.00%
资产评估	39	39	100.00%	图书情报与档案管理	29	22	75.86%
儿科学	37	37	100.00%	社会工作	37	28	75.68%
学科教学(化学)	35	35	100.00%	公共管理(行政管理)	68	51	75.00%
安全工程	34	34	100.00%	艺术	48	36	75.00%
马克思主义中国化研究	32	32	100.00%	中药学	24	18	75.00%
临床检验诊断学	30	30	100.00%	食品科学与工程	33	23	69.70%
产业经济学	28	28	100.00%	民族学	23	16	69.57%
农业信息化	28	28	100.00%	航空宇航科学与技术	24	16	66.67%
皮肤病与性病学	28	28	100.00%	植物学	26	17	65.38%
学科教学(地理)	25	25	100.00%	社会学	34	18	52.94%

## (七) 毕业生生源地结构及初次就业率

### 1. 毕业生生源地结构分布

总体上，毕业生生源地为湖南的共有 271252 人，占毕业生总人数的 73.24%。省外生源地人数较多的依次是：贵州（7620 人，占比 2.06%）、河南（6635 人，占比 1.79%）、广东（5974 人，占比 1.61%）。除港澳台外，生源地人数较少的为上海市，有 431 人，占比 0.12%。详情见图 1-1-5 毕业生生源地结构分布。



图 1-1-5 毕业生生源地结构分布

分学历层次看，本科毕业生、高职专科毕业生、毕业研究生生源地为湖南省的比例依次为 61.53%、85.22%、55.71%。由此可知，毕业生学历层次越高，湖南本省生源比例越低。详情见表 1-1-9 毕业生分学历层次生源地结构分布。

表 1-1-9 毕业生分学历层次生源地结构分布

生源地	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
湖南	101178	61.53%	159848	85.22%	10226	55.71%	271252	73.24%
贵州	2426	1.48%	5048	2.69%	146	0.80%	7620	2.06%
河南	4035	2.45%	1033	0.55%	1567	8.54%	6635	1.79%
广东	3281	2.00%	2474	1.32%	219	1.19%	5974	1.61%
江西	3279	1.99%	1254	0.67%	662	3.61%	5195	1.40%
安徽	3342	2.03%	1143	0.61%	638	3.48%	5123	1.38%
湖北	2746	1.67%	994	0.53%	1118	6.09%	4858	1.31%
四川	2354	1.43%	2134	1.14%	207	1.13%	4695	1.27%
河北	3773	2.29%	446	0.24%	372	2.03%	4591	1.24%
广西	3023	1.84%	984	0.52%	235	1.28%	4242	1.15%
山东	2800	1.70%	577	0.31%	665	3.62%	4042	1.09%
甘肃	2162	1.31%	1667	0.89%	146	0.80%	3975	1.07%
山西	2745	1.67%	704	0.38%	402	2.19%	3851	1.04%

## 第一章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业总体情况

生源地	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
浙江	2680	1.63%	772	0.41%	190	1.04%	3642	0.98%
江苏	2991	1.82%	289	0.15%	273	1.49%	3553	0.96%
福建	2734	1.66%	618	0.33%	179	0.98%	3531	0.95%
云南	1918	1.17%	1159	0.62%	92	0.50%	3169	0.86%
新疆	2141	1.30%	943	0.50%	80	0.44%	3164	0.85%
海南	2140	1.30%	646	0.34%	50	0.27%	2836	0.77%
重庆	1698	1.03%	858	0.46%	113	0.62%	2669	0.72%
陕西	1883	1.15%	496	0.26%	205	1.12%	2584	0.70%
内蒙古	1485	0.90%	672	0.36%	123	0.67%	2280	0.62%
辽宁	1451	0.88%	442	0.24%	115	0.63%	2008	0.54%
黑龙江	1324	0.81%	250	0.13%	111	0.60%	1685	0.45%
吉林	1163	0.71%	315	0.17%	74	0.40%	1552	0.42%
西藏	233	0.14%	1220	0.65%	1	0.01%	1454	0.39%
青海	760	0.46%	306	0.16%	27	0.15%	1093	0.30%
宁夏	750	0.46%	247	0.13%	29	0.16%	1026	0.28%
天津	959	0.58%	10	0.01%	42	0.23%	1011	0.27%
北京	552	0.34%	4	0.00%	41	0.22%	597	0.16%
上海	416	0.25%	6	0.00%	9	0.05%	431	0.12%
香港	8	0.00%	1	0.00%	/	/	9	0.00%
台湾	2	0.00%	2	0.00%	/	/	4	0.00%
澳门	2	0.00%	/	/	/	/	2	0.00%
总计	164434	100.00%	187562	100.00%	18357	100.00%	370353	100.00%

### 2. 毕业生生源地初次就业率分布

总体上,除港澳台以外,毕业生初次就业率较高的生源地依次是:湖北(90.43%)、广东(90.41%)、福建(90.34%);初次就业率较低的生源地是西藏(63.14%)。分学历层次看,本科毕业生初次就业率较高的生源地依次是:广东(90.46%)、福建(90.34%)、广西(89.81%);高职专科毕业生初次就业率较高的生源地依次是:江西(93.62%)、陕西(91.94%)、宁夏(91.09%);毕业研究生初次就业率较高的生源地依次是:西藏(100%)、安徽(96.71%)、湖北(96.60%)。详情见表 1-1-10 毕业生分学历层次生源地初次就业率分布。

表 1-1-10 毕业生分学历层次生源地初次就业率分布

生源地	本科毕业生			高职专科毕业生			毕业研究生			总体		
	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率
湖北	2746	2420	88.13%	994	893	89.84%	1118	1080	96.60%	4858	4393	90.43%
广东	3281	2968	90.46%	2474	2228	90.06%	219	205	93.61%	5974	5401	90.41%
福建	2734	2470	90.34%	618	549	88.83%	179	171	95.53%	3531	3190	90.34%
江西	3279	2886	88.01%	1254	1174	93.62%	662	631	95.32%	5195	4691	90.30%

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

生源地	本科毕业生			高职专科毕业生			毕业研究生			总体		
	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率
河南	4035	3591	89.00%	1033	937	90.71%	1567	1462	93.30%	6635	5990	90.28%
安徽	3342	2981	89.20%	1143	1019	89.15%	638	617	96.71%	5123	4617	90.12%
四川	2354	2110	89.63%	2134	1919	89.93%	207	198	95.65%	4695	4227	90.03%
浙江	2680	2399	89.51%	772	690	89.38%	190	183	96.32%	3642	3272	89.84%
广西	3023	2715	89.81%	984	867	88.11%	235	224	95.32%	4242	3806	89.72%
江苏	2991	2650	88.60%	289	263	91.00%	273	254	93.04%	3553	3167	89.14%
重庆	1698	1507	88.75%	858	762	88.81%	113	104	92.04%	2669	2373	88.91%
山东	2800	2461	87.89%	577	521	90.29%	665	608	91.43%	4042	3590	88.82%
甘肃	2162	1863	86.17%	1667	1508	90.46%	146	133	91.10%	3975	3504	88.15%
青海	760	661	86.97%	306	276	90.20%	27	26	96.30%	1093	963	88.11%
湖南	101178	88300	87.27%	159848	140985	88.20%	10226	9513	93.03%	271252	238798	88.04%
云南	1918	1666	86.86%	1159	1030	88.87%	92	86	93.48%	3169	2782	87.79%
陕西	1883	1619	85.98%	496	456	91.94%	205	191	93.17%	2584	2266	87.69%
河北	3773	3289	87.17%	446	388	87.00%	372	341	91.67%	4591	4018	87.52%
内蒙古	1485	1286	86.60%	672	588	87.50%	123	112	91.06%	2280	1986	87.11%
辽宁	1451	1259	86.77%	442	383	86.65%	115	105	91.30%	2008	1747	87.00%
吉林	1163	1002	86.16%	315	281	89.21%	74	65	87.84%	1552	1348	86.86%
宁夏	750	638	85.07%	247	225	91.09%	29	27	93.10%	1026	890	86.74%
黑龙江	1324	1127	85.12%	250	224	89.60%	111	106	95.50%	1685	1457	86.47%
山西	2745	2335	85.06%	704	623	88.49%	402	366	91.04%	3851	3324	86.32%
贵州	2426	2073	85.45%	5048	4339	85.95%	146	134	91.78%	7620	6546	85.91%
海南	2140	1836	85.79%	646	548	84.83%	50	47	94.00%	2836	2431	85.72%
新疆	2141	1808	84.45%	943	824	87.38%	80	74	92.50%	3164	2706	85.52%
上海	416	348	83.65%	6	5	83.33%	9	8	88.89%	431	361	83.76%
天津	959	797	83.11%	10	7	70.00%	42	37	88.10%	1011	841	83.18%
北京	552	458	82.97%	4	3	75.00%	41	34	82.93%	597	495	82.91%
西藏	233	161	69.10%	1220	756	61.97%	1	1	100.00%	1454	918	63.14%
澳门	2	2	100.00%	/	/	/	/	/	/	2	2	100.00%
香港	8	8	100.00%	1	0	0.00%	/	/	/	9	8	88.89%
台湾	2	2	100.00%	2	1	50.00%	/	/	/	4	3	75.00%
总计	164434	143696	87.39%	187562	165272	88.12%	18357	17143	93.39%	370353	326111	88.05%

### （八）毕业生民族结构及初次就业率

总体上，毕业生中汉族毕业生人数最多，有 326973 人，占毕业生总人数的 88.29%。分学历层次看，本科毕业生中，汉族毕业生有 149166 人，占本科毕业生人数的 90.71%；高职专科毕业生中，汉族毕业生

有 160639 人，占高职专科毕业生人数的 85.66%；毕业研究生中，汉族毕业生有 17168 人，占毕业研究生人数的 93.52%。详情见图 1-1-6 毕业生分学历层次民族结构分布。

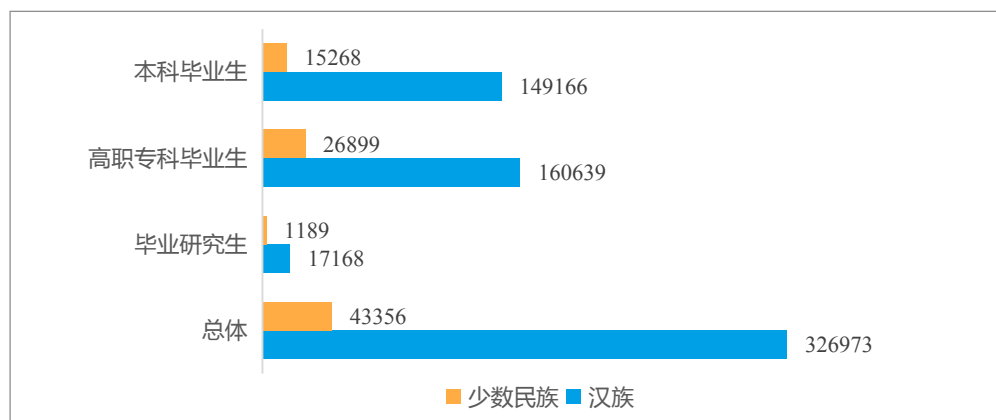


图 1-1-6 毕业生分学历层次民族结构分布

毕业生人数排名前三的少数民族依次是：土家族、苗族、侗族。土家族有 14790 人，占比 3.99%；苗族有 10087 人，占比 2.72%；侗族有 3605 人，占比 0.97%。初次就业率排名前三的少数民族依次是：仡佬族（92.86%）、畲族（90.22%）、朝鲜族（89.75%）。详情见表 1-1-11 毕业生总体民族结构及初次就业率分布。

表 1-1-11 毕业生总体民族结构及初次就业率分布

民族	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例		
汉族	326973	88.29%	288695	88.29%
土家族	14790	3.99%	12862	86.96%
苗族	10087	2.72%	8777	87.01%
侗族	3605	0.97%	3160	87.66%
瑶族	3029	0.82%	2656	87.69%
朝鲜族	2732	0.74%	2452	89.75%
藏族	1572	0.42%	1020	64.89%
回族	1338	0.36%	1161	86.77%
壮族	1180	0.32%	1040	88.14%
满族	919	0.25%	802	87.27%
白族	747	0.20%	646	86.48%
维吾尔族	561	0.15%	447	79.68%
蒙古族	556	0.15%	469	84.35%
布依族	521	0.14%	452	86.76%
彝族	465	0.13%	395	84.95%
黎族	243	0.07%	194	79.84%
仡佬族	188	0.05%	158	84.04%
哈萨克族	101	0.03%	79	78.22%
畲族	92	0.02%	83	90.22%
土族	78	0.02%	67	85.90%



民族	毕业人数		就业人数	就业率
	人数	比例		
水族	60	0.02%	52	86.67%
哈尼族	56	0.02%	50	89.29%
傣族	50	0.01%	40	80.00%
纳西族	42	0.01%	33	78.57%
佤族	28	0.01%	26	92.86%
锡伯族	21	0.01%	18	85.71%
其它	319	0.09%	277	86.83%
总计	370353	100.00%	326111	88.05%

### （九）困难毕业生结构及初次就业率

#### 1. 困难毕业生类型及结构分布

总体上，非困难毕业生总人数为 274437 人，占毕业生总人数的 74.10%；困难毕业生总人数为 95916 人，占毕业生总人数的 25.90%。分学历层次看，本科困难毕业生有 38575 人，占本科毕业生总人数的 23.46%；高职专科困难毕业生有 53435 人，占高职专科毕业生总人数的 28.49%；毕业研究生中困难生有 3906 人，占毕业研究生总人数的 21.28%。由此可知，毕业生学历层次越高，困难毕业生占比越小。详情见图 1-1-7 困难毕业生分学历层次结构分布。

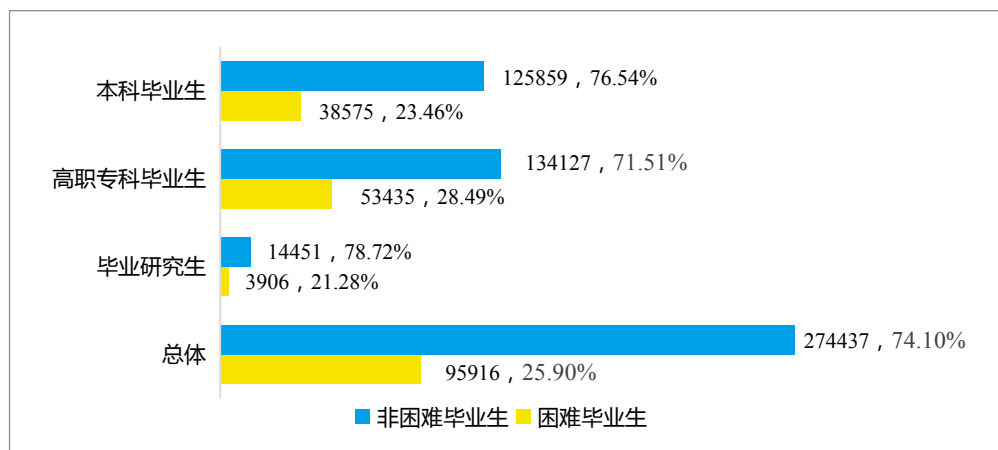


图 1-1-7 困难毕业生分学历层次结构分布

总体上，困难毕业生共有 10 种困难类型，困难毕业生困难类型排名前三的依次是：家庭经济困难（47.78%）、就业困难和家庭困难（20.81%）、纯农户家庭（17.46%）。分学历层次看，本科毕业生中，困难毕业生困难类型排名前三的依次是：家庭经济困难（47.98%）、就业困难和家庭困难（19.61%）、纯农户家庭（13.76%）；高职专科毕业生中，困难毕业生困难类型排名前三的依次是：家庭经济困难（48.24%）、就业困难和家庭困难（22.45%）、纯农户家庭（18.59%）；毕业研究生中，困难毕业生困难类型排名前三的依次是：家庭经济困难（39.50%）、纯农户家庭（38.63%）、就业困难和家庭困难（10.11%）。详情见表 1-1-12 困难毕业生分学历层次类型及结构分布。

表 1-1-12 困难毕业生分学历层次类型及结构分布

困难类型	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
家庭经济困难	18509	47.98%	25778	48.24%	1543	39.50%	45830	47.78%
就业困难和家庭困难	7564	19.61%	11997	22.45%	395	10.11%	19956	20.81%
纯农户家庭	5309	13.76%	9931	18.59%	1509	38.63%	16749	17.46%
就业期望过高	3052	7.91%	2971	5.56%	295	7.55%	6318	6.59%
家庭困难和残疾	2885	7.48%	1812	3.39%	58	1.48%	4755	4.96%
零就业家庭	384	1.00%	515	0.96%	93	2.38%	992	1.03%
身体残疾	636	1.65%	148	0.28%	2	0.05%	786	0.82%
就业、家庭困难和残疾	145	0.38%	206	0.39%	6	0.15%	357	0.37%
重灾区	46	0.12%	49	0.09%	4	0.10%	99	0.10%
就业困难和残疾	45	0.12%	28	0.05%	1	0.03%	74	0.08%
总计	38575	100.00%	53435	100.00%	3906	100.00%	95916	100.00%

## 2. 困难毕业生初次就业率分布

总体上，困难毕业生就业人数为 84848 人，困难毕业生初次就业率为 88.46%，高出 2018 届毕业生全省就业率（88.05%）0.41%。在 10 种困难类型中，初次就业率最高是纯农户家庭的困难毕业生，初次就业率为 89.59%。

分学历层次看，本科毕业生中，困难毕业生就业人数为 33830 人，困难毕业生初次就业率为 87.70%，高于全省本科毕业生就业率（87.39%）；高职专科毕业生中，困难毕业生就业人数为 47424 人，困难毕业生初次就业率为 88.75%，高于全省高职专科毕业生就业率（88.12%）；毕业研究生中，困难毕业生就业人数为 3594 人，困难毕业生初次就业率为 92.01%，低于全省毕业研究生就业率（93.39%）。详情见表 1-1-13 困难毕业生分学历层次初次就业率分布。

表 1-1-13 困难毕业生分学历层次初次就业率分布

困难类型	本科毕业生			高职专科毕业生			毕业研究生			总体		
	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率	毕业人数	就业人数	就业率
纯农户家庭	5309	4756	89.58%	9931	8845	89.06%	1509	1404	93.04%	16749	15005	89.59%
家庭经济困难	18509	16343	88.30%	25778	23183	89.93%	1543	1419	91.96%	45830	40945	89.34%
重灾区	46	42	91.30%	49	42	85.71%	4	4	100.00%	99	88	88.89%
身体残疾	636	564	88.68%	148	125	84.46%	2	2	100.00%	786	691	87.91%
家庭困难和残疾	2885	2533	87.80%	1812	1567	86.48%	58	56	96.55%	4755	4156	87.40%
就业困难和家庭困难	7564	6518	86.17%	11997	10482	87.37%	395	360	91.14%	19956	17360	86.99%
就业、家庭困难和残疾	145	123	84.83%	206	178	86.41%	6	5	83.33%	357	306	85.71%
就业期望过高	3052	2583	84.63%	2971	2549	85.80%	295	258	87.46%	6318	5390	85.31%
就业困难和残疾	45	42	93.33%	28	21	75.00%	1	0	0.00%	74	63	85.14%
零就业家庭	384	326	84.90%	515	432	83.88%	93	86	92.47%	992	844	85.08%
总计	38575	33830	87.70%	53435	47424	88.75%	3906	3594	92.01%	95916	84848	88.46%

## （十）毕业生户籍类型结构及初次就业率

### 1. 毕业生户籍类型结构分布

总体上，毕业生中，应届毕业生总人数为 320610 人；往届毕业生总人数为 49743 人。农村毕业生总人数为 238267 人，其中高职专科毕业生人数占比较大；城镇毕业生总人数为 132086 人，其中本科毕业生人数占比较大。分学历层次看，本科毕业生中，应届毕业生为 136498 人，农村户籍毕业生（97474 人）多于城镇户籍毕业生（66960 人）；高职专科毕业生中，应届毕业生为 169319 人，农村户籍毕业生（131583 人）多于城镇户籍毕业生（55979 人）；毕业研究生中，应届毕业生为 14793 人，农村户籍毕业生（9210 人）多于城镇户籍毕业生（9147 人）。详情见图 1-1-8 毕业生分学历层次户籍类型结构分布。

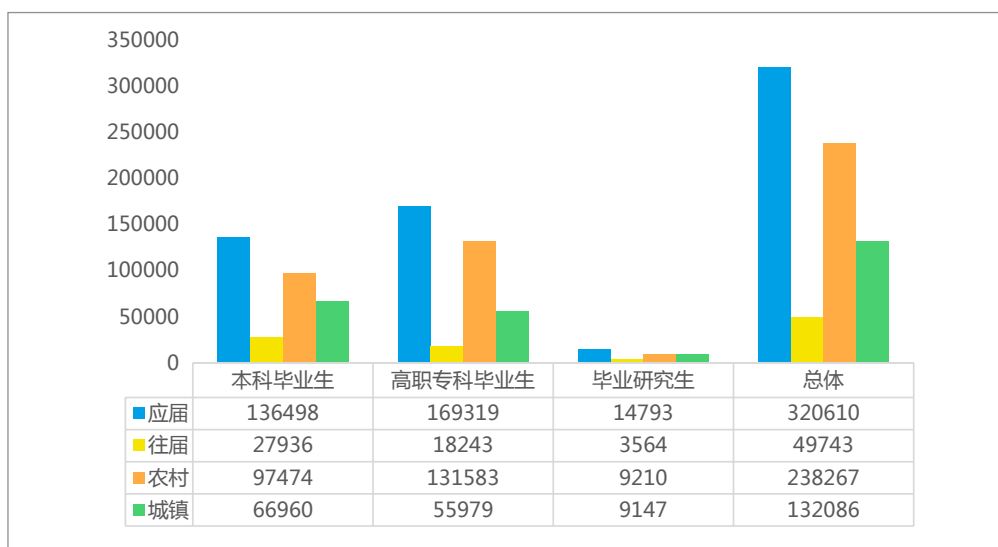


图 1-1-8 毕业生分学历层次户籍类型结构分布

### 2. 毕业生户籍类型初次就业率分布

总体上，毕业生中，农村应届毕业生的初次就业率最高，初次就业率为 89.52%。分学历层次看，本科毕业生中，农村应届毕业生初次就业率（89.29%）高于城镇应届毕业生（85.22%）；高职专科毕业生中，农村应届毕业生初次就业率（89.37%）高于城镇应届毕业生（86.95%）；毕业研究生中，农村应届毕业生初次就业率（94.55%）高于城镇应届毕业生（92.71%）。详情见表 1-1-14 毕业生分学历层次户籍类型初次就业率分布。

表 1-1-14 毕业生分学历层次户籍类型初次就业率分布

户籍类型	本科毕业生			高职专科毕业生			毕业研究生			总体		
	毕业人数	就业人数	就业率	人数	就业人数	就业率	人数	就业人数	就业率	人数	就业人数	就业率
城镇往届	8725	7261	83.22%	7979	6457	80.92%	1825	1675	91.78%	18529	15393	83.08%
城镇应届	58235	49626	85.22%	48000	41738	86.95%	7322	6788	92.71%	113557	98152	86.43%
农村往届	19211	16929	88.12%	10264	8660	84.37%	1739	1616	92.93%	31214	27205	87.16%
农村应届	78263	69880	89.29%	121319	108417	89.37%	7471	7064	94.55%	207053	185361	89.52%
总计	164434	143696	87.39%	187562	165272	88.12%	18357	17143	93.39%	370353	326111	88.05%

### （十一）小结

2018 届毕业生共有 370353 人，创历年新高。各学历层次中，高职专科毕业生人数最多。截至 2018 年 8 月 31 日，2018 届毕业生已就业 326111 人，毕业生初次就业率为 88.05%。其中，本科毕业生初次就业率为 87.39%；高职专科毕业生初次就业率为 88.12%；毕业研究生初次就业率为 93.39%。各学历层次中，毕业研究生初次就业率最高，本科毕业生初次就业率最低。

分性别看，毕业生总体男女比为 0.86:1，本科毕业生男女比最小，性别结构差异最大；高职专科毕业生男女比例较为均衡。分性别就业率中，男性毕业生初次就业率为 87.46%；女性毕业生初次就业率为 88.56%，总体上女性毕业生的初次就业率高于男性。分学历层次看，本科毕业生中，女性初次就业率（87.68%）高于男性（87.02%）；高职专科毕业生中，女性初次就业率（89.04%）高于男性（87.12%）；而在毕业研究生中，则是男性初次就业率（94.96%）高于女性（92.05%）。

分生源省（市、自治区）看，湖南省生源 271252 人，占毕业生总人数的 73.24%；省外生源人数较多的省份为贵州省 7620 人，占毕业生总人数的 2.06%。分学历层次看，毕业生学历层次越高，湖南本省生源比例越低。毕业生初次就业率最高的生源省（市、自治区）是湖北省（90.43%），毕业生初次就业率较低的生源省（市、自治区）是西藏自治区（63.14%）。

全省共有困难毕业生 95916 人，占毕业生总人数的 25.90%。分学历层次看，毕业生学历层次越高，困难毕业生占比越小。困难毕业生中，家庭经济困难（47.78%）的毕业生人数占比较大。困难毕业生初次就业率为 88.46%，高于全省 2018 届毕业生初次就业率（88.05%）。

分城乡生源看，城镇生源 132086 人，农村生源 238267 人，农村生源毕业生人数多于城镇生源。农村应届毕业生的初次就业率（89.52%）高于城镇应届毕业生（86.43%）。

分学科看，本科毕业生人数最多的学科是工学（53779 人），人数较少的是哲学（80 人）；毕业生初次就业率最高的学科是历史学（94.13%），较低的是法学（82.87%）。高职专科毕业生人数最多的学科（专业大类）是财经大类（36056 人），人数较少的是水利大类（796 人）；毕业生初次就业率最高的学科（专业大类）是材料与能源大类（93.94%），较低的是农林牧渔大类（81.80%）。毕业研究生人数最多的学科是工学（5961 人），人数较少的是历史学（138 人）；毕业生初次就业率最高的学科是经济学（97.30%），较低的是艺术学（80.55%）。

分专业大类看，本科毕业生人数最多的专业大类是工商管理大类（19273 人），人数较少的是电子信息科学类（5 人）；毕业生初次就业率最高的专业大类是兵器类（100%）和农业工程类（100%），较低的是中西医结合类（69.53%）。高职专科毕业生人数最多的专业大类是护理类（17914 人），人数较少的是卫生管理类（4 人）；毕业生初次就业率最高的专业大类是轻化工类（100%）和卫生管理类（100%），较低的是矿业工程类（62.63%）。毕业研究生人数最多的专业大类是临床医学（1797 人），人数较少的是大气科学与基础医学类，均只有 1 个毕业生；毕业生初次就业率达到 100% 的专业大类有 21 个，毕业生初次就业率较低的是社会学（55.26%）。

## 二、湖南省普通高校 2018 届毕业生就业结构分布

本节中毕业生的就业单位性质、就业行业、就业职位类别和就业地域分析，只针对毕业生就业形式为传统就业（已就业并办理《报到证》及国家、地方项目就业）和灵活就业（聘用制形式就业）的毕业生展开。

### （一）就业形式分布

毕业生就业形式分为七类，总体上，灵活就业的人数最多，有 243599 人，占比 65.77%。分学历层次

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

看,本科毕业生灵活就业的人数最多,有 93498 人,占比 56.86%;高职专科毕业生灵活就业的人数最多,有 143986 人,占比 76.77%;毕业研究生传统就业的人数最多,有 9697 人,占比 52.82%。详情见表 1-2-1 毕业生分学历层次就业形式分布。

表 1-2-1 毕业生分学历层次就业形式分布

就业形式	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
传统就业	26651	16.21%	13545	7.22%	9697	52.82%	49893	13.47%
灵活就业	93498	56.86%	143986	76.77%	6115	33.31%	243599	65.77%
继续深造	19374	11.78%	6069	3.24%	1040	5.67%	26483	7.15%
出国、出境	2828	1.72%	343	0.18%	177	0.96%	3348	0.90%
自主创业	691	0.42%	907	0.48%	40	0.22%	1638	0.44%
自由职业	654	0.40%	422	0.22%	74	0.40%	1150	0.31%
待就业	20738	12.61%	22290	11.88%	1214	6.61%	44242	11.95%
总计	164434	100.00%	187562	100.00%	18357	100.00%	370353	100.00%

### (二) 就业单位性质分布

除不便于划分的其他企业外,总体上,毕业生就业单位性质排名前三的依次是:国有企业(11.05%)、医疗卫生单位(8.78%)、三资企业(5.26%)。分学历层次看,本科毕业生就业单位性质排名前三的依次是:国有企业(12.47%)、其他教学单位(7.41%)、医疗卫生单位(5.40%);高职专科毕业生就业单位性质排名前三的依次是:医疗卫生单位(11.04%)、国有企业(8.79%)、三资企业(5.72%);毕业研究生就业单位性质排名前三的依次是:国有企业(22.82%)、医疗卫生单位(11.89%)、其他教学单位(8.46%)。详情见表 1-2-2 毕业生分学历层次就业单位性质分布。

表 1-2-2 毕业生分学历层次就业单位性质分布

单位性质	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他企业	74447	61.96%	103445	65.67%	5253	33.22%	183145	62.40%
国有企业	14977	12.47%	13850	8.79%	3608	22.82%	32435	11.05%
医疗卫生单位	6483	5.40%	17398	11.04%	1880	11.89%	25761	8.78%
三资企业	5727	4.77%	9008	5.72%	696	4.40%	15431	5.26%
其他教学单位	8906	7.41%	5041	3.20%	1337	8.46%	15284	5.21%
其他事业单位	2606	2.17%	2305	1.46%	555	3.51%	5466	1.86%
机关	2606	2.17%	1325	0.84%	554	3.50%	4485	1.53%
地方基层项目	2509	2.09%	472	0.30%	292	1.85%	3273	1.12%
国家基层项目	685	0.57%	2473	1.57%	6	0.04%	3164	1.08%
部队	558	0.46%	1767	1.12%	39	0.25%	2364	0.81%
高等学校	327	0.27%	157	0.10%	1351	8.54%	1835	0.63%
科研设计单位	146	0.12%	144	0.09%	224	1.42%	514	0.18%
城镇社区	89	0.07%	122	0.08%	4	0.03%	215	0.07%
科研助理	69	0.06%	5	0.00%	13	0.08%	87	0.03%
农村建制村	14	0.01%	19	0.01%	/	/	33	0.01%
总计	120149	100.00%	157531	100.00%	15812	100.00%	293492	100.00%

### （三）就业行业分布

依据国家统计局 2017 年发布的国民经济行业分类标准(GB/T4754-2017),将就业单位行业划分为 21 类。

#### 1. 就业行业总体分布

总体上,毕业生就业行业排名前五的依次是:制造业(13.78%),教育(12.07%),卫生和社会工作(11.17%),信息传输、软件和信息技术服务业(10.93%),建筑业(9.58%)。这五个行业就业人数合计占比达 57.53%。相对的,毕业生去国际组织、采矿业、军队行业的人数较少,占比均不足 1.0%。

分学历层次看,本科毕业生就业行业排名前五的依次是教育(16.05%),信息传输、软件和信息技术服务业(13.04%),制造业(12.99%),建筑业(10.34%),卫生和社会工作(7.32%)。高职专科毕业生就业行业排名前五的依次是制造业(14.54%),卫生和社会工作(13.92%),信息传输、软件和信息技术服务业(9.51%),建筑业(9.42%),教育(8.19%)。毕业研究生就业行业排名前五的依次是教育(20.53%),卫生和社会工作(13.11%),制造业(12.23%),信息传输、软件和信息技术服务业(8.99%),金融业(6.81%)。详情见表 1-2-3 毕业生分学历层次就业行业分布。

表 1-2-3 毕业生分学历层次就业行业分布

就业行业	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
制造业	15611	12.99%	22902	14.54%	1934	12.23%	40447	13.78%
教育	19278	16.05%	12903	8.19%	3246	20.53%	35427	12.07%
卫生和社会工作	8791	7.32%	21923	13.92%	2073	13.11%	32787	11.17%
信息传输、软件和信息技术服务业	15673	13.04%	14985	9.51%	1421	8.99%	32079	10.93%
建筑业	12424	10.34%	14834	9.42%	861	5.45%	28119	9.58%
批发和零售业	6526	5.43%	10560	6.70%	190	1.20%	17276	5.89%
租赁和商务服务业	6288	5.23%	9334	5.93%	442	2.80%	16064	5.47%
交通运输、仓储和邮政业	2320	1.93%	11349	7.20%	456	2.88%	14125	4.81%
居民服务、修理和其他服务业	4133	3.44%	8558	5.43%	159	1.01%	12850	4.38%
文化、体育和娱乐业	6081	5.06%	6320	4.01%	249	1.57%	12650	4.31%
金融业	5343	4.45%	5230	3.32%	1077	6.81%	11650	3.97%
科学研究和技术服务业	4252	3.54%	2733	1.73%	1026	6.49%	8011	2.73%
公共管理、社会保障和社会组织	4535	3.77%	2352	1.49%	1027	6.50%	7914	2.70%
房地产业	2155	1.79%	2507	1.59%	544	3.44%	5206	1.77%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	2395	1.99%	1803	1.14%	516	3.26%	4714	1.61%
住宿和餐饮业	1301	1.08%	3293	2.09%	16	0.10%	4610	1.57%
水利、环境和公共设施管理业	1056	0.88%	2342	1.49%	192	1.21%	3590	1.22%
农、林、牧、渔业	1127	0.94%	1607	1.02%	268	1.69%	3002	1.02%
军队	556	0.46%	1742	1.11%	39	0.25%	2337	0.80%
采矿业	301	0.25%	246	0.16%	76	0.48%	623	0.21%
国际组织	3	0.00%	8	0.01%	/	/	11	0.00%
总计	120149	100.00%	157531	100.00%	15812	100.00%	293492	100.00%

## 2. 分学科就业行业分布

总体上，毕业生分学科就业行业契合学科特点。分学历层次看，各学历层次毕业生分学科就业行业前三分布，详情见表 1-2-4 本科毕业生分学科就业行业前三分布，表 1-2-5 高职专科毕业生分学科（专业大类）就业行业前三分布，表 1-2-6 毕业研究生分学科就业行业前三分布。

表 1-2-4 本科毕业生分学科就业行业前三分布

学科名称	第一行业	第二行业	第三行业	累积占比
法学	公共管理、社会保障和社会组织	教育	租赁和商务服务业	57.27%
工学	制造业	信息传输、软件和信息技术服务业	建筑业	67.75%
管理学	租赁和商务服务业	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	33.98%
教育学	教育	文化、体育和娱乐业	信息传输、软件和信息技术服务业	83.20%
经济学	金融业	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	47.13%
理学	教育	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	70.26%
历史学	教育	文化、体育和娱乐业	信息传输、软件和信息技术服务业	83.48%
农学	农、林、牧、渔业	建筑业	教育	52.26%
文学	教育	信息传输、软件和信息技术服务业	文化、体育和娱乐业	62.24%
医学	卫生和社会工作	批发和零售业	教育	89.79%
艺术学	教育	文化、体育和娱乐业	居民服务、修理和其他服务业	57.96%
哲学	教育	文化、体育和娱乐业	建筑业	58.33%
总体	教育	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	42.08%

表 1-2-5 高职专科毕业生分学科（专业大类）就业行业前三分布

学科（专业大类）名称	第一行业	第二行业	第三行业	累积占比
材料与能源大类	电力、热力、燃气及水生产和供应业	制造业	建筑业	87.57%
财经大类	信息传输、软件和信息技术服务业	批发和零售业	金融业	39.84%
电子信息大类	信息传输、软件和信息技术服务业	制造业	租赁和商务服务业	63.12%
法律大类	公共管理、社会保障和社会组织	卫生和社会工作	居民服务、修理和其他服务业	75.28%
公共事业大类	租赁和商务服务业	居民服务、修理和其他服务业	卫生和社会工作	39.41%
环保、气象与安全大类	水利、环境和公共设施管理业	信息传输、软件和信息技术服务业	租赁和商务服务业	74.57%
交通运输大类	交通运输、仓储和邮政业	制造业	租赁和商务服务业	65.38%
旅游大类	住宿和餐饮业	文化、体育和娱乐业	租赁和商务服务业	54.79%
农林牧渔大类	农、林、牧、渔业	居民服务、修理和其他服务业	建筑业	66.98%
轻纺食品大类	制造业	批发和零售业	文化、体育和娱乐业	47.68%
生化与药品大类	制造业	批发和零售业	卫生和社会工作	88.50%
水利大类	建筑业	水利、环境和公共设施管理业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	85.74%
土建大类	建筑业	居民服务、修理和其他服务业	制造业	76.15%
文化教育大类	教育	文化、体育和娱乐业	批发和零售业	76.80%
医药卫生大类	卫生和社会工作	批发和零售业	居民服务、修理和其他服务业	92.82%
艺术设计传媒大类	文化、体育和娱乐业	文化、体育和娱乐业	批发和零售业	54.32%
制造大类	制造业	居民服务、修理和其他服务业	批发和零售业	66.49%
资源开发与测绘大类	建筑业	采矿业	水利、环境和公共设施管理业	64.35%
总体	制造业	卫生和社会工作	信息传输、软件和信息技术服务业	37.97%

## 第一章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业总体情况

表 1-2-6 毕业研究生分学科就业行业前三分布

学科名称	第一行业	第二行业	第三行业	累积占比
法学	公共管理、社会保障和社会组织	教育	租赁和商务服务业	62.37%
工学	制造业	信息传输、软件和信息技术服务业	建筑业	49.40%
管理学	金融业	公共管理、社会保障和社会组织	教育	47.15%
教育学	教育	公共管理、社会保障和社会组织	文化、体育和娱乐业	85.19%
经济学	金融业	公共管理、社会保障和社会组织	教育	63.44%
理学	教育	制造业	科学研究和技术服务业	60.26%
历史学	教育	公共管理、社会保障和社会组织	文化、体育和娱乐业	85.96%
农学	农、林、牧、渔业	公共管理、社会保障和社会组织	科学研究和技术服务业	52.44%
文学	教育	公共管理、社会保障和社会组织	文化、体育和娱乐业	65.88%
医学	卫生和社会工作	教育	科学研究和技术服务业	97.75%
艺术学	教育	文化、体育和娱乐业	信息传输、软件和信息技术服务业	76.96%
哲学	教育	公共管理、社会保障和社会组织	金融业	68.07%
总体	教育	卫生和社会工作	制造业	45.87%

### （四）就业职位类别分布

除了不便于划分的其他人员外，总体上，毕业生就业的工作职位类别排名前五的依次是：工程技术人员（18.13%）、办事人员和有关人员（11.31%）、其他专业技术人员（10.72%）、教学人员（10.41%）、卫生专业技术人员（10.06%）。分学历层次看，本科毕业生就业工作职位类别人数占比在 10% 以上的依次是：工程技术人员（20.11%）、办事人员和有关人员（14.95%）、教学人员（14.06%）；高职专科毕业生就业工作职位类别人数占比在 10% 以上的依次是：工程技术人员（15.81%）、卫生专业技术人员（13.00%）、其他专业技术人员（11.54%）；毕业研究生就业工作职位类别人数占比在 10% 以上的依次是：工程技术人员（26.20%）、教学人员（17.99%）、卫生专业技术人员（12.47%）。详情见表 1-2-7 毕业生分学历层次就业职位类别分布。

表 1-2-7 毕业生分学历层次就业职位类别分布

就业职位类别	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他人员	20408	16.99%	36751	23.33%	1302	8.23%	58461	19.92%
工程技术人员	24160	20.11%	24913	15.81%	4143	26.20%	53216	18.13%
办事人员和有关人员	17957	14.95%	13953	8.86%	1272	8.04%	33182	11.31%
其他专业技术人员	11988	9.98%	18177	11.54%	1306	8.26%	31471	10.72%
教学人员	16891	14.06%	10806	6.86%	2845	17.99%	30542	10.41%
卫生专业技术人员	7070	5.88%	20473	13.00%	1971	12.47%	29514	10.06%
商业和服务业人员	3735	3.11%	11233	7.13%	147	0.93%	15115	5.15%
经济业务人员	6909	5.75%	3711	2.36%	426	2.69%	11046	3.76%
生产和运输设备操作人员	411	0.34%	10267	6.52%	15	0.09%	10693	3.64%
金融业务人员	3328	2.77%	3137	1.99%	813	5.14%	7278	2.48%
新闻出版和文化工作人员	1059	0.88%	1305	0.83%	78	0.49%	2442	0.83%
公务员	1656	1.38%	213	0.14%	365	2.31%	2234	0.76%



就业职位类别	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
文学艺术工作人员	1028	0.86%	1100	0.70%	45	0.28%	2173	0.74%
法律专业人员	1332	1.11%	103	0.07%	303	1.92%	1738	0.59%
科学研究人员	689	0.57%	91	0.06%	626	3.96%	1406	0.48%
农林牧渔业技术人员	431	0.36%	585	0.37%	117	0.74%	1133	0.39%
军人	521	0.43%	566	0.36%	33	0.21%	1120	0.38%
体育工作人员	576	0.48%	147	0.09%	5	0.03%	728	0.25%
总计	120149	100.00%	157531	100.00%	15812	100.00%	293492	100.00%

## （五）就业地域分布

### 1. 就业地域分布

根据国务院发展研究中心发布的《地区协调发展的战略和政策》报告，将全国除港澳台以外的 31 个省（直辖市、自治区）划分为八大经济区，具体划分如下：

- A. 长江中游经济区，包括湖南、湖北、江西、安徽；
- B. 南部沿海经济区，包括广东、福建、海南；
- C. 东部沿海经济区，包括浙江、上海、江苏；
- D. 西南经济区，包括贵州、四川、广西、云南、重庆；
- E. 北部沿海经济区，包括北京、山东、河北、天津；
- F. 黄河中游经济区，包括河南、陕西、山西、内蒙古；
- G. 大西北经济区，包括新疆、西藏、青海、甘肃、宁夏；
- H. 东北综合经济区，包括黑龙江、辽宁、吉林；

总体上，毕业生就业人数较多的经济区依次是：长江中游经济区（174339 人占比 59.40%）、南部沿海经济区（64057 人，占比 21.83%）、东部沿海经济区（22896 人，占比 7.80%）。详情见图 1-2-1 毕业生总体就业地域分布。

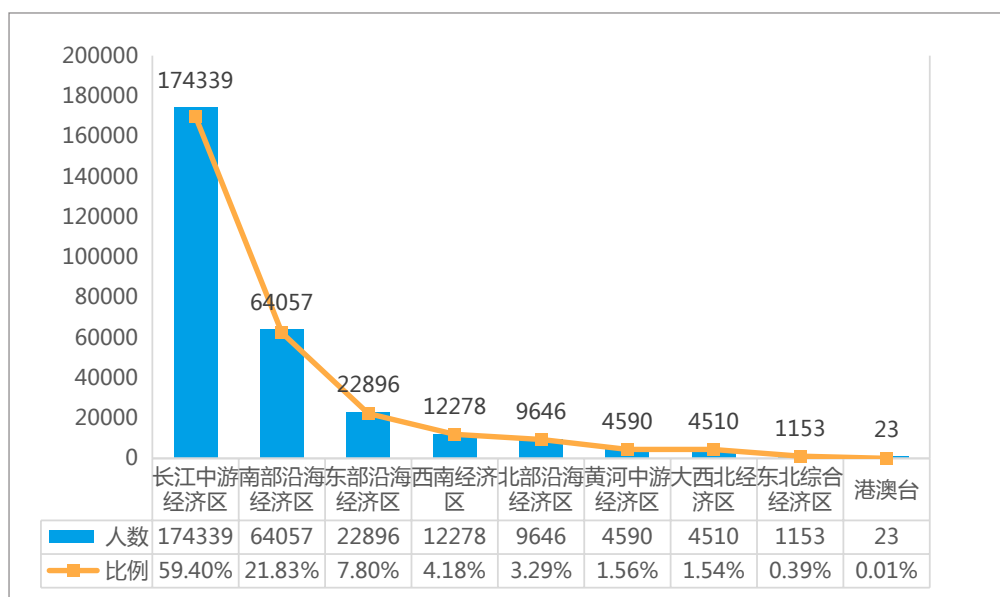


图 1-2-1 毕业生总体就业地域分布

## 第一章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业总体情况

总体上，毕业生就业人数较多的省（市、自治区）依次是：湖南省（165262人，占比56.31%）、广东省（58785人，占比20.03%）、浙江省（10143人，占比3.46%）。由此可知，毕业生就业首选地区是湖南省，其次是沿海经济发达地区。分学历层次看，高职专科毕业生省内就业人数占比（62.85%）高于毕业研究生（48.82%）与本科毕业生（48.72%）。详情见表1-2-8毕业生分学历层次就业地域分布。

表 1-2-8 毕业生分学历层次就业地域分布

经济区	省(市、自治区)	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
长江中游经济区	湖南	58540	48.72%	99002	62.85%	7720	48.82%	165262	56.31%
	湖北	1720	1.43%	1675	1.06%	676	4.28%	4071	1.39%
	江西	1114	0.93%	1681	1.07%	252	1.59%	3047	1.04%
	安徽	997	0.83%	779	0.49%	183	1.16%	1959	0.67%
小计		62371	51.91%	103137	65.47%	8831	55.85%	174339	59.40%
南部沿海经济区	广东	26782	22.29%	29179	18.52%	2824	17.86%	58785	20.03%
	福建	1786	1.49%	1484	0.94%	214	1.35%	3484	1.19%
	海南	996	0.83%	719	0.46%	73	0.46%	1788	0.61%
小计		29564	24.61%	31382	19.92%	3111	19.67%	64057	21.83%
东部沿海经济区	浙江	4579	3.81%	5000	3.17%	564	3.57%	10143	3.46%
	上海	3854	3.21%	2682	1.70%	525	3.32%	7061	2.41%
	江苏	3164	2.63%	2150	1.36%	378	2.39%	5692	1.94%
小计		11597	9.65%	9832	6.24%	1467	9.28%	22896	7.80%
西南经济区	贵州	1132	0.94%	2454	1.56%	130	0.82%	3716	1.27%
	四川	1279	1.06%	1369	0.87%	153	0.97%	2801	0.95%
	广西	1213	1.01%	1168	0.74%	249	1.57%	2630	0.90%
	云南	712	0.59%	887	0.56%	55	0.35%	1654	0.56%
	重庆	796	0.66%	588	0.37%	93	0.59%	1477	0.50%
小计		5132	4.27%	6466	4.10%	680	4.30%	12278	4.18%
北部沿海经济区	北京	3333	2.77%	1748	1.11%	528	3.34%	5609	1.91%
	山东	1040	0.87%	426	0.27%	246	1.56%	1712	0.58%
	河北	1056	0.88%	277	0.18%	96	0.61%	1429	0.49%
	天津	679	0.57%	122	0.08%	95	0.60%	896	0.31%
小计		6108	5.08%	2573	1.63%	965	6.10%	9646	3.29%
黄河中游经济区	河南	886	0.74%	517	0.33%	448	2.83%	1851	0.63%
	陕西	830	0.69%	378	0.24%	110	0.70%	1318	0.45%
	山西	546	0.45%	244	0.15%	59	0.37%	849	0.29%
	内蒙古	305	0.25%	235	0.15%	32	0.20%	572	0.19%
小计		2567	2.14%	1374	0.87%	649	4.10%	4590	1.56%
大西北经济区	新疆	973	0.81%	688	0.44%	31	0.20%	1692	0.58%
	西藏	194	0.16%	769	0.49%	7	0.04%	970	0.33%
	甘肃	453	0.38%	426	0.27%	24	0.15%	903	0.31%
	青海	283	0.24%	314	0.20%	10	0.06%	607	0.21%
	宁夏	218	0.18%	113	0.07%	7	0.04%	338	0.12%
小计		2121	1.77%	2310	1.47%	79	0.50%	4510	1.54%

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

经济区	省(市、自治区)	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东北综合经济区	辽宁	363	0.30%	316	0.20%	17	0.11%	696	0.24%
	吉林	166	0.14%	59	0.04%	8	0.05%	233	0.08%
	黑龙江	146	0.12%	73	0.05%	5	0.03%	224	0.08%
小计		675	0.56%	448	0.28%	30	0.19%	1153	0.39%
港澳台	香港	13	0.01%	7	0.00%	/	/	20	0.01%
	澳门	1	0.00%	2	0.00%	/	/	3	0.00%
小计		14	0.01%	9	0.01%	/	/	23	0.01%
总计		120149	100.00%	157531	100.00%	15812	100.00%	293492	100.00%

### 2. 省内就业城市分布

总体上,毕业生省内就业人数较多的城市依次是:长沙市(91776人,占比55.53%)、衡阳市(8957人,占比5.42%)、株洲市(8176人,占比4.95%)。详情见表1-2-9毕业生分学历层次省内就业城市分布。

表 1-2-9 毕业生分学历层次省内就业城市分布

省内城市	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
长沙市	30968	52.90%	55769	56.33%	5039	65.27%	91776	55.53%
衡阳市	3694	6.31%	4917	4.97%	346	4.48%	8957	5.42%
株洲市	3218	5.50%	4453	4.50%	505	6.54%	8176	4.95%
常德市	2832	4.84%	3763	3.80%	216	2.80%	6811	4.12%
湘潭市	2319	3.96%	3832	3.87%	378	4.90%	6529	3.95%
岳阳市	2290	3.91%	3732	3.77%	222	2.88%	6244	3.78%
郴州市	2386	4.08%	3608	3.64%	129	1.67%	6123	3.71%
邵阳市	2268	3.87%	3540	3.58%	169	2.19%	5977	3.62%
怀化市	1750	2.99%	3605	3.64%	112	1.45%	5467	3.31%
永州市	1917	3.27%	3324	3.36%	127	1.65%	5368	3.25%
娄底市	1518	2.59%	2671	2.70%	117	1.52%	4306	2.61%
湘西土家族苗族自治州	1051	1.80%	2534	2.56%	168	2.18%	3753	2.27%
益阳市	1571	2.68%	1915	1.93%	147	1.90%	3633	2.20%
张家界市	758	1.29%	1339	1.35%	45	0.58%	2142	1.30%
总计	58540	100.00%	99002	100.00%	7720	100.00%	165262	100.00%

### 3. 回生源省就业分布

总体上,毕业生回生源省(市、自治区)就业人数共177509人,占比为47.93%。回生源省(市、自治区)就业人数占比前三的依次是:上海(61.72%)、广东(58.72%)、西藏(57.29%)。详情见表1-2-10毕业生回生源省(市、自治区)就业分布。

表 1-2-10 毕业生回生源省（市、自治区）就业分布

生源省（市、自治区）	生源人数	回生源省（市、自治区）就业人数	比例
上海	431	266	61.72%
广东	5974	3508	58.72%
西藏	1454	833	57.29%
湖南	271252	148803	54.86%
北京	597	314	52.60%
浙江	3642	1752	48.11%
福建	3531	1410	39.93%
江苏	3553	1342	37.77%
海南	2836	1039	36.64%
青海	1093	383	35.04%
贵州	7620	2612	34.28%
新疆	3164	1028	32.49%
云南	3169	975	30.77%
天津	1011	298	29.48%
四川	4695	1350	28.75%
重庆	2669	766	28.70%
宁夏	1026	278	27.10%
广西	4242	1104	26.03%
山东	4042	981	24.27%
江西	5195	1157	22.27%
湖北	4858	1064	21.90%
陕西	2584	559	21.63%
安徽	5123	1091	21.30%
河北	4591	907	19.76%
河南	6635	1270	19.14%
内蒙古	2280	434	19.04%
甘肃	3975	714	17.96%
辽宁	2008	338	16.83%
山西	3851	622	16.15%
吉林	1552	175	11.28%
黑龙江	1685	133	7.89%
澳门	2	1	50.00%
香港	9	2	22.22%
台湾	4	/	/
总计	370353	177509	47.93%

#### 4. 西部就业分布

总体上，毕业生西部就业总人数为 18106 人，占比 6.17%。分学历层次看，本科毕业生西部就业人数为 9154 人，占比 6.73%；高职专科毕业生西部就业人数为 8083 人，占比为 5.81%；毕业研究生西部就业人数为 869 人，占比 5.50%。详情见图 1-2-2 毕业生分学历层次西部就业分布。



图 1-2-2 毕业生分学历层次西部就业分布

总体上，毕业生就业人数最多的西部省份为贵州省（3716 人，占比 20.52%）。分学历层次看，本科毕业生就业人数最多的西部省份是四川省（1279 人，占比 15.82%）；高职专科毕业生就业人数最多的西部省份是贵州省（2454 人，占比 26.81%）；毕业研究生就业人数最多的西部省份是广西壮族自治区（249 人，占比 28.65%）。详情见表 1-2-11 毕业生分学历层次西部省份就业分布。

表 1-2-11 毕业生分学历层次西部就业省份分布

西部省份	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
贵州	1132	14.00%	2454	26.81%	130	14.96%	3716	20.52%
四川	1279	15.82%	1369	14.96%	153	17.61%	2801	15.47%
广西	1213	15.01%	1168	12.76%	249	28.65%	2630	14.53%
新疆	973	12.04%	688	7.52%	31	3.57%	1692	9.34%
云南	712	8.81%	887	9.69%	55	6.33%	1654	9.14%
重庆	796	9.85%	588	6.42%	93	10.70%	1477	8.16%
陕西	830	10.27%	378	4.13%	110	12.66%	1318	7.28%
西藏	194	2.40%	769	8.40%	7	0.81%	970	5.36%
甘肃	453	5.60%	426	4.65%	24	2.76%	903	4.99%
青海	283	3.50%	314	3.43%	10	1.15%	607	3.35%
宁夏	218	2.70%	113	1.23%	7	0.81%	338	1.87%
总计	8083	100.00%	9154	100.00%	869	100.00%	18106	100.00%

## （六）小结

2018 届毕业生共有 326111 人落实就业。其中，传统就业 49893 人，占比 13.47%；灵活就业 243599 人，占比 65.77%；继续深造与出国（境）29831 人，占比 8.05%；自主创业 1638 人，占比 0.44%；自由职业 1150 人，占比 0.31%。

2018 届毕业生共有 293492 人在不同性质工作单位就业（不包含自主创业、自由职业、继续深造与出国、出境）。除不便于划分的其他企业外，总体上，毕业生就业单位性质排名前三的依次是：国有企业（11.05%）、医疗卫生单位（8.78%）、三资企业（5.26%）。

接收毕业生就业人数最多的行业依次是“制造业”（13.78%）、“教育”（12.07%）、“卫生和社会工作”（11.17%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（10.93%）、“建筑业”（9.58%）。这五个行业就业人数累积占比达 57.53%。相对的，毕业生去“国际组织”、“采矿业”、“军队”行业的人数非常少，占比均不足 1.0%。

毕业生就业工作职位类别除了不便于划分的其他人员外，总体上，毕业生就业的工作职位类别就业

人数排名前五的依次是：工程技术人员（18.13%）、办事人员和有关人员（11.31%）、其他专业技术人员（10.72%）、教学人员（10.41%）、卫生专业技术人员（10.06%）。

从就业地域看，毕业生在长江中游经济区就业总人数最多，人数为 174339 人（59.40%）；其次是南部沿海经济区 64057 人（21.83%），东部沿海经济区 22896 人（7.80%）。从就业省份来看，毕业生就业人数较多的省（市、自治区）依次是：湖南省（165262 人，占比 56.31%）、广东省（58785 人，占比 20.03%）、浙江省（10143 人，占比 3.46%）。由此可知，毕业生就业首选地区是湖南省，其次是沿海经济发达地区。

从湖南省内就业来看，毕业生省内就业人数较多的城市依次是：长沙市（91776 人，占比 55.53%）、衡阳市（8957 人，占比 5.42%）、株洲市（8176 人，占比 4.95%）。毕业生回生源省就业人数 177509 人，回生源省就业比率为 47.93%，其中回生源省就业人数占比最大的省（市、自治区）依次是：上海市（61.72%）、广东省（58.72%）、西藏自治区（57.29%）。

### 三、湖南省普通高校 2018 届毕业生自主创业情况

#### （一）自主创业性别分布

总体上，毕业生自主创业的共有 1638 人，自主创业比例为 0.44%。分学历层次看，本科毕业生中自主创业的共有 691 人，自主创业比例为 0.42%；高职专科毕业生中自主创业的共有 907 人，自主创业比例为 0.48%；毕业研究生中自主创业的共有 40 人，自主创业比例为 0.22%。

分学历层次看，本科毕业生中，男性毕业生自主创业的共有 424 人，女性毕业生自主创业的有 267 人；高职专科毕业生中，男性毕业生自主创业的有 621 人，女性毕业生自主创业的有 286 人；毕业研究生中，男性毕业生自主创业的共有 19 人，女性毕业生自主创业的有 21 人。总体上，男性毕业生自主创业人数（1064 人）比女性毕业生（574 人）多 490 人。详情见图 1-3-1 毕业生分学历层次自主创业性别分布。

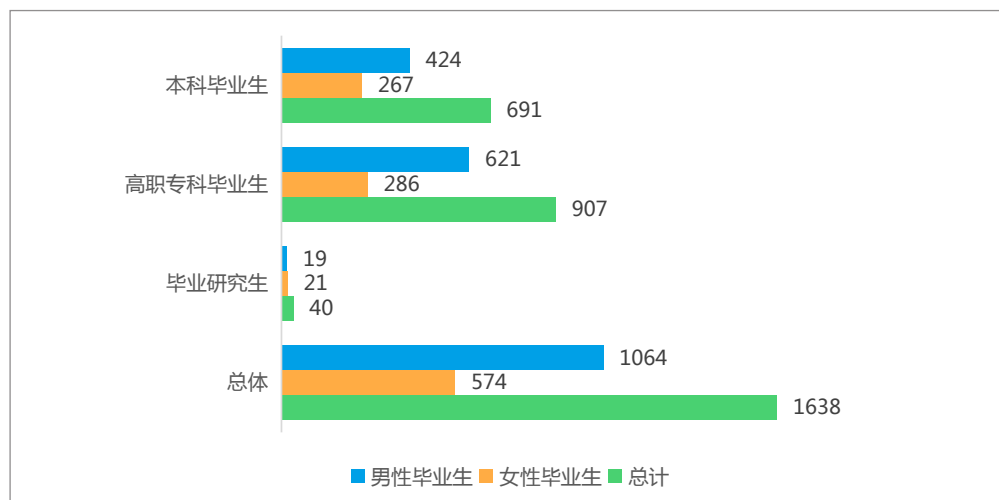


图 1-3-1 毕业生分学历层次自主创业性别分布

#### （二）自主创业学科分布

本科毕业生自主创业人数排名前三的学科依次是：艺术学（188 人）、工学（176 人）、管理学（127 人）；高职专科毕业生自主创业人数排名前三的学科（专业大类）依次是：财经大类（139 人）、制造大

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

类（136 人）、电子信息大类（104 人）；毕业研究生自主创业人数排名前三的学科依次是：工学（8 人）、农学（8 人）、管理学（6 人）。详情见表 1-3-1 毕业生分学历层次自主创业学科分布。

表 1-3-1 毕业生分学历层次自主创业学科分布

学科名称	创业人数	比例
<b>本科毕业生</b>		
艺术学	188	27.21%
工学	176	25.47%
管理学	127	18.38%
文学	51	7.38%
教育学	46	6.66%
理学	41	5.93%
经济学	26	3.76%
医学	14	2.03%
法学	10	1.45%
农学	10	1.45%
历史学	2	0.29%
总计	691	100.00%
<b>高职专科毕业生</b>		
财经大类	139	15.33%
制造大类	136	14.99%
电子信息大类	104	11.47%
土建大类	101	11.14%
交通运输大类	96	10.58%
艺术设计传媒大类	92	10.14%
医药卫生大类	72	7.94%
文化教育大类	34	3.75%
公共事业大类	31	3.42%
农林牧渔大类	28	3.09%
旅游大类	19	2.09%
法律大类	15	1.65%
生化与药品大类	13	1.43%
资源开发与测绘大类	9	0.99%
轻纺食品大类	7	0.77%
材料与能源大类	6	0.66%
环保、气象与安全大类	3	0.33%
水利大类	2	0.22%
总计	907	100.00%
<b>毕业研究生</b>		
工学	8	20.00%
农学	8	20.00%
管理学	6	15.00%
艺术学	5	12.50%
经济学	4	10.00%

学科名称	创业人数	比例
法学	3	7.50%
教育学	2	5.00%
文学	2	5.00%
医学	1	2.50%
哲学	1	2.50%
总计	40	100.00%

### （三）自主创业行业分布

总体上，毕业生自主创业行业人数排名前三的依次是：批发和零售业（461人，占比28.14%），文化、体育和娱乐业（245人，占比14.96%），租赁和商务服务业（152人，占比9.28%）。

分学历层次看，本科毕业生自主创业的行业人数排名前三的依次是：文化、体育和娱乐业（161人，占比23.30%），批发和零售业（125人，占比18.09%），教育（84人，占比12.16%）。高职专科毕业生自主创业行业人数排名前三的依次是：批发和零售业（333人，占比36.71%），租赁和商务服务业（96人，占比10.58%），住宿和餐饮业（81人，占比8.93%）。毕业研究生自主创业的行业人数排名前三的依次是：文化、体育和娱乐业（9人，占比22.50%），教育（7人，占比17.50%），农、林、牧、渔业（5人，占比12.50%）。详情见表1-3-2毕业生分学历层次自主创业行业分布。

表 1-3-2 毕业生分学历层次自主创业行业分布

行业	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
批发和零售业	125	18.09%	333	36.71%	3	7.50%	461	28.14%
文化、体育和娱乐业	161	23.30%	75	8.27%	9	22.50%	245	14.96%
租赁和商务服务业	53	7.67%	96	10.58%	3	7.50%	152	9.28%
信息传输、软件和信息技术服务业	78	11.29%	62	6.84%	4	10.00%	144	8.79%
住宿和餐饮业	54	7.81%	81	8.93%	1	2.50%	136	8.30%
居民服务、修理和其他服务业	52	7.53%	59	6.50%	/	/	111	6.78%
教育	84	12.16%	14	1.54%	7	17.50%	105	6.41%
制造业	24	3.47%	40	4.41%	1	2.50%	65	3.97%
农、林、牧、渔业	9	1.30%	36	3.97%	5	12.50%	50	3.05%
建筑业	17	2.46%	30	3.31%	1	2.50%	48	2.93%
卫生和社会工作	5	0.72%	28	3.09%	1	2.50%	34	2.08%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4	0.58%	15	1.65%	/	/	19	1.16%
交通运输、仓储和邮政业	4	0.58%	14	1.54%	/	/	18	1.10%
金融业	6	0.87%	9	0.99%	2	5.00%	17	1.04%
科学研究和技术服务业	8	1.16%	5	0.55%	3	7.50%	16	0.98%
公共管理、社会保障和社会组织	5	0.72%	3	0.33%	/	/	8	0.49%
房地产业	/	/	5	0.55%	/	/	5	0.31%
水利、环境和公共设施管理业	2	0.29%	1	0.11%	/	/	3	0.18%
采矿业	/	/	1	0.11%	/	/	1	0.06%
总计	691	100.00%	907	100.00%	40	100.00%	1638	100.00%



### （四）自主创业地域分布

总体上，毕业生选择自主创业的地域主要集中在湖南省（1246人，占比76.07%）；其次是贵州省（50人，占比3.05%），江苏省（28人，占比1.71%）。分学历层次看，高职专科毕业生在湖南省自主创业的比例超过八成，远高于本科毕业生与毕业研究生。详情见表1-3-3毕业生自主创业省份分布。

表 1-3-3 毕业生自主创业地域分布

省（市、自治区）	本科生毕业		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
湖南	447	64.69%	769	84.79%	30	75.00%	1246	76.07%
贵州	13	1.88%	37	4.08%	/	/	50	3.05%
江苏	23	3.33%	5	0.55%	/	/	28	1.71%
甘肃	11	1.59%	15	1.65%	1	2.50%	27	1.65%
山西	17	2.46%	9	0.99%	1	2.50%	27	1.65%
安徽	15	2.17%	11	1.21%	/	/	26	1.59%
江西	20	2.89%	4	0.44%	/	/	24	1.47%
河北	18	2.60%	3	0.33%	/	/	21	1.28%
河南	13	1.88%	3	0.33%	2	5.00%	18	1.10%
四川	9	1.30%	6	0.66%	1	2.50%	16	0.98%
广东	7	1.01%	6	0.66%	2	5.00%	15	0.92%
湖北	9	1.30%	4	0.44%	2	5.00%	15	0.92%
云南	9	1.30%	6	0.66%	/	/	15	0.92%
内蒙古	9	1.30%	2	0.22%	/	/	11	0.67%
山东	11	1.59%	/	/	/	/	11	0.67%
陕西	7	1.01%	4	0.44%	/	/	11	0.67%
新疆	6	0.87%	4	0.44%	/	/	10	0.61%
广西	6	0.87%	2	0.22%	1	2.50%	9	0.55%
浙江	5	0.72%	4	0.44%	/	/	9	0.55%
福建	5	0.72%	3	0.33%	/	/	8	0.49%
海南	5	0.72%	2	0.22%	/	/	7	0.43%
黑龙江	5	0.72%	1	0.11%	/	/	6	0.37%
辽宁	4	0.58%	2	0.22%	/	/	6	0.37%
宁夏	3	0.43%	3	0.33%	/	/	6	0.37%
天津	6	0.87%	/	/	/	/	6	0.37%
重庆	3	0.43%	1	0.11%	/	/	4	0.24%
吉林	2	0.29%	/	/	/	/	2	0.12%
青海	2	0.29%	/	/	/	/	2	0.12%
北京	1	0.14%	/	/	/	/	1	0.06%
西藏	/	/	1	0.11%	/	/	1	0.06%
总计	691	100.00%	907	100.00%	40	100.00%	1638	100.00%

### （五）小结

2018 届毕业生共有 1638 人自主创业，自主创业率为 0.44%。分学历层次看，高职专科毕业生的自主创业率最高（0.48%），男性毕业生自主创业人数（1064 人）多于女性毕业生（574 人）。毕业生自主创业行业人数排名前三的依次是：批发和零售业（461 人，占比 28.14%），文化、体育和娱乐业（245 人，占比 14.96%），租赁和商务服务业（152 人，占比 9.28%）。毕业生选择自主创业的地域主要集中在湖南省（1246 人，占比 76.07%）；其次是贵州省（50 人，占比 3.05%），江苏省（28 人，占比 1.71%）。分学历层次看，高职专科毕业生在湖南省自主创业的比例超过八成，远高于本科毕业生与毕业研究生。

## 四、湖南省普通高校 2018 届毕业生继续深造与出国（境）情况

### （一）继续深造情况

#### 1. 分学历分布

总体上，毕业生继续深造人数为 26483 人，占毕业生总人数的 7.15%。分学历层次看，本科毕业生继续深造人数为 19374 人，继续深造比例为 11.78%；高职专科毕业生继续深造人数为 6069 人，继续深造比例为 3.24%；毕业研究生继续深造人数为 1040 人，继续深造比例为 5.67%。详情见图 1-4-1 毕业生分学历继续深造分布。

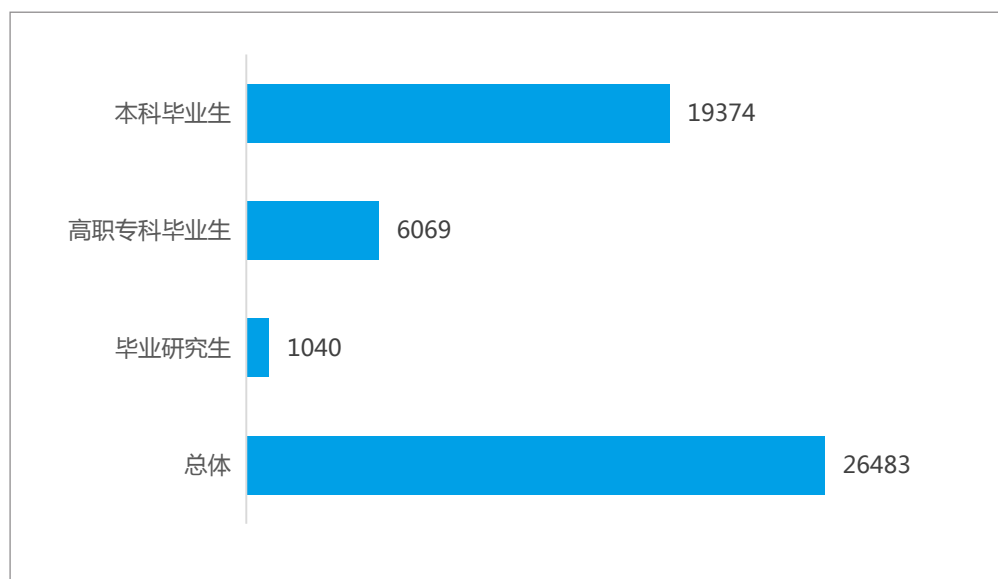


图 1-4-1 毕业生分学历层次继续深造分布

#### 2. 分学科分布

本科毕业生继续深造比率排名前五的学科依次是：农学（28.64%）、哲学（27.50%）、历史学（21.46%）、理学（20.13%）、医学（15.96%）。详情见表 1-4-1 本科毕业生分学科继续深造情况分布。

表 1-4-1 本科毕业生分学科继续深造情况分布

学科名称	毕业人数	升学人数	继续深造比率
农学	2332	668	28.64%
哲学	80	22	27.50%
历史学	494	106	21.46%
理学	10117	2037	20.13%
医学	13716	2189	15.96%
工学	53779	8121	15.10%
法学	5815	761	13.09%
文学	16080	1563	9.72%
教育学	6144	536	8.72%
经济学	8978	708	7.89%
管理学	30515	1935	6.34%
艺术学	16384	728	4.44%
总计	164434	19374	11.78%

高职专科毕业生继续深造比率排名前五的学科（专业大类）依次是：水利大类（9.55%）、法律大类（5.46%）、材料与能源大类（5.06%）、财经大类（4.65%）、医药卫生大类（3.72%）。详情见表 1-4-2 高职专科毕业生分学科（专业大类）继续深造情况分布。

表 1-4-2 高职专科毕业生分学科（专业大类）继续深造情况分布

学科（专业大类）名称	毕业人数	升学人数	升学率
水利大类	796	76	9.55%
法律大类	1558	85	5.46%
材料与能源大类	1304	66	5.06%
财经大类	36056	1675	4.65%
医药卫生大类	30716	1142	3.72%
艺术设计传媒大类	7665	255	3.33%
文化教育大类	16843	555	3.30%
土建大类	16862	539	3.20%
旅游大类	3799	115	3.03%
公共事业大类	2133	64	3.00%
环保、气象与安全大类	1569	42	2.68%
电子信息大类	18441	489	2.65%
制造大类	23550	599	2.54%
农林牧渔大类	2264	56	2.47%
资源开发与测绘大类	1261	24	1.90%
生化与药品大类	3812	65	1.71%
轻纺食品大类	1141	19	1.67%
交通运输大类	17792	203	1.14%
总计	187562	6069	3.24%

毕业研究生继续深造比率排名前五的学科依次是：理学（11.29%）、医学（9.47%）、哲学（6.25%）、工学（5.52%）、历史学（5.07%）。详情见表 1-4-3 毕业研究生分学科继续深造情况分布。

表 1-4-3 毕业研究生分学科继续深造情况分布

学科名称	毕业人数	升学人数	继续深造比率
理学	2621	296	11.29%
医学	2387	226	9.47%
哲学	160	10	6.25%
工学	5961	329	5.52%
历史学	138	7	5.07%
经济学	963	44	4.57%
农学	713	31	4.35%
法学	1015	42	4.14%
管理学	1563	30	1.92%
文学	1150	16	1.39%
艺术学	545	5	0.92%
教育学	1141	4	0.35%
总计	18357	1040	5.67%

## （二）出国（境）情况

总体上，毕业生出国（境）人数共有 3348 人，其中男性毕业生 1283 人，女性毕业生 2065 人。分学历层次看，本科毕业生出国（境）共有 2828 人，男性毕业生 1045 人，女性毕业生 1783 人；高职专科毕业生出国（境）共有 343 人，男性毕业生 141 人，女性毕业生 202 人；毕业研究生出国（境）共有 177 人，男性毕业生 97 人，女性毕业生 80 人。本科毕业生出国（境）人数显著多于高职专科毕业生与毕业研究生。在本科毕业生与高职专科毕业生中，女性毕业生出国（境）人数多于男性毕业生；而在毕业研究生中，则是男性毕业生出国（境）人数多于女性毕业生。详情见图 1-4-2 毕业生分学历层次出国（境）分布。

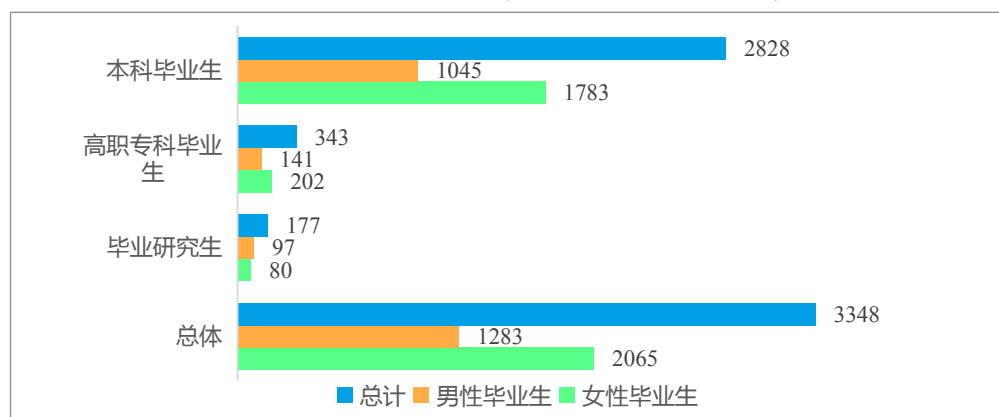


图 1-4-2 毕业生分学历层次出国（境）分布

## （三）小结

2018 届毕业生继续深造人数为 26483 人，占毕业生总人数的 7.15%。分学历层次看，本科毕业生继续深造人数为 19374 人，继续深造比例为 11.78%；高职专科毕业生继续深造人数为 6069 人，继续深造比例为 3.24%；毕业研究生继续深造人数为 1040 人，继续深造比例为 5.67%。出国（境）人数共有 3348 人，其中男性毕业生 1283 人，女性毕业生 2065 人。分学历层次看，本科毕业生出国（境）共有 2828 人，高职专科毕业生出国（境）共有 343 人，毕业研究生出国（境）共有 177 人。

## 第二章 湖南省普通高校 2018 届毕业生 就业质量跟踪与反馈

本次调研通过对毕业生进行问卷的精准推送，利用云就业平台实时监测各学校毕业生的问卷填写完成情况，最终回收问卷 294840 份。对回收的问卷样本量进行数据清洗，得出有效样本数据 288561 条，其中本科毕业生有效样本数 130358 条，高职专科毕业生有效样本数 149356 条，毕业研究生有效样本数 8847 条。数据清洗规则为：第一，通过“毕业生协议书编号”（协议书编号是唯一的）清洗掉重复样本；第二，通过对需要调研的样本库进行匹配筛选，清洗掉不匹配的样本数据；第三，本次问卷调研的问卷平均填写时间为 8 分 14 秒，对填写时间低于 100 秒的样本进行清洗；第四，对数据异常（含缺失值、空值、错误值、数据不全等）的样本进行清洗；第五，不同字段间字段本身含义不同，对变量之间不同数量级造成的数值之间的悬殊差异的样本进行清洗；第六，对答题重复率超过 95% 的样本进行清洗。

### 一、湖南省普通高校 2018 届毕业生就业状况评价

毕业生就业状况评价数据来源于已落实就业单位毕业生的调研数据，共回收有效数据 141354 条，其中本科毕业生有效数据 56290 条，高职专科毕业生有效数据 79127 条，毕业研究生有效数据 5937 条。

#### （一）就业满意度

总体上，毕业生的就业满意度为 97.41%。分学历层次看，本科毕业生的就业满意度为 97.16%，高职专科毕业生的就业满意度为 97.56%，毕业研究生的就业满意度为 97.89%。由此可知，各学历层次毕业生的就业满意度无明显差异，相对而言，毕业研究生的就业满意度略高。详情见图 2-1-1 毕业生分学历层次就业满意度分布。

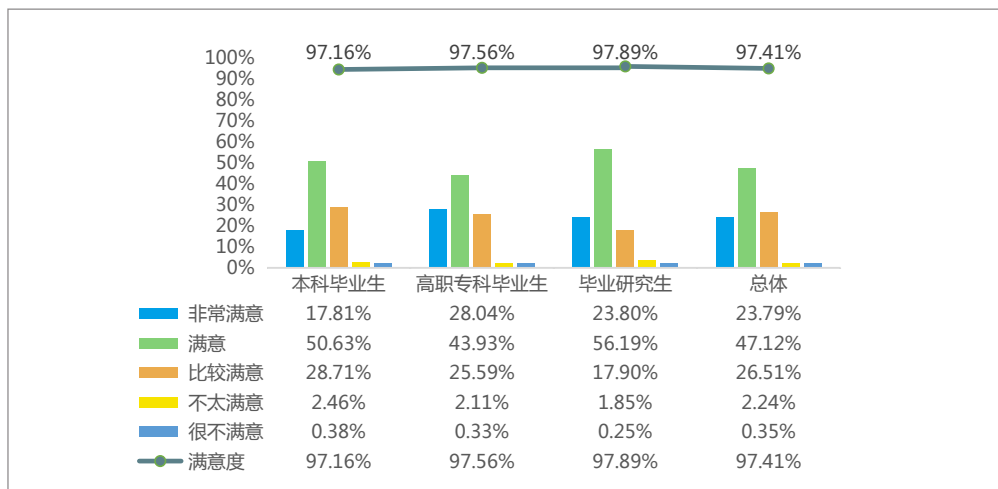


图 2-1-1 毕业生分学历层次就业满意度分布

## （二）薪资情况

总体上，毕业生平均薪资为 3844 元 / 月，对薪资的总体满意度为 71.86%。分学历层次看，本科毕业生的平均薪资为 4268 元 / 月，对薪资的满意度为 72.79%；高职专科毕业生的平均薪资为 3367 元 / 月，对薪资的满意度为 70.61%；毕业研究生的平均薪资为 6170 元 / 月，对薪资的满意度为 79.75%。由此可知，毕业生的月平均薪资和对薪资的满意度均与学历层次呈正相关，毕业生学历层次越高，月平均薪资越高。详情见图 2-1-2 毕业生分学历层次月平均薪资与满意度分布。

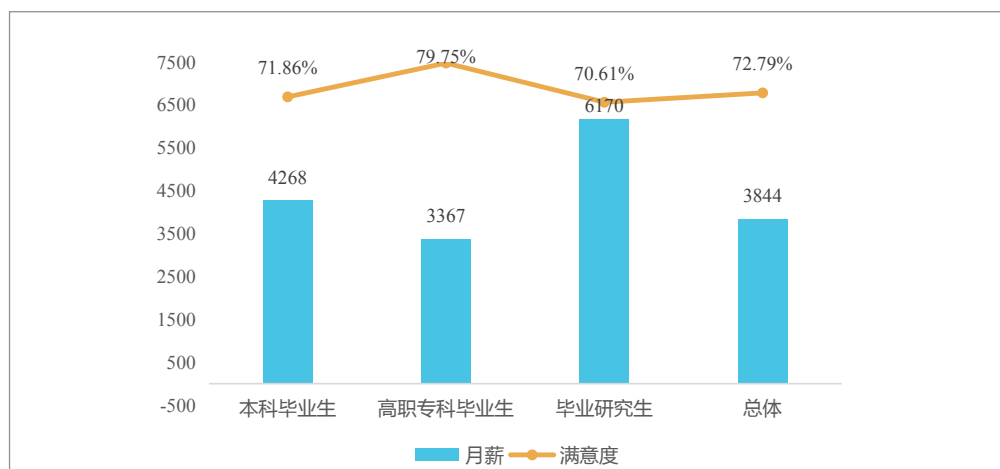


图 2-1-2 毕业生分学历层次月平均薪资与满意度分布

总体上，毕业生薪资区间主要集中在 3001-4000 元（28.70%）。分学历层次看，本科毕业生的薪资区间主要集中在 3001-4000 元（29.34%），高职专科毕业生的薪资区间主要集中在 2001-3000 元（35.22%），毕业研究生的薪资区间主要集中在 8000 元以上（28.58%）。详情见表 2-1-1 毕业生分学历层次月平均薪资区间分布。

表 2-1-1 毕业生分学历层次月平均薪资区间分布

薪资区间	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
2000 元以下	3.16%	10.77%	0.98%	7.32%
2001-3000 元	15.48%	35.22%	4.62%	26.07%
3001-4000 元	29.34%	29.56%	11.17%	28.70%
4001-5000 元	27.17%	13.88%	14.52%	19.20%
5001-6000 元	13.24%	6.45%	15.39%	9.53%
6001-7000 元	5.19%	1.57%	13.63%	3.52%
7001-8000 元	2.68%	0.76%	11.12%	1.96%
8000 元以上	3.74%	1.79%	28.58%	3.70%

## （三）专业相关度

### 1. 毕业生就业专业相关度情况

总体上，毕业生的就业专业相关度为 82.08%。分学历层次看，本科毕业生的就业专业相关度为 85.19%，高职专科毕业生的就业专业相关度为 79.07%，毕业研究生的就业专业相关度为 92.72%。由此可知，毕业生就业专业相关度与学历层次呈正相关，毕业生学历层次越高，就业专业相关度越高。详情见表 2-1-3 毕业生分学历层次就业专业相关度分布。

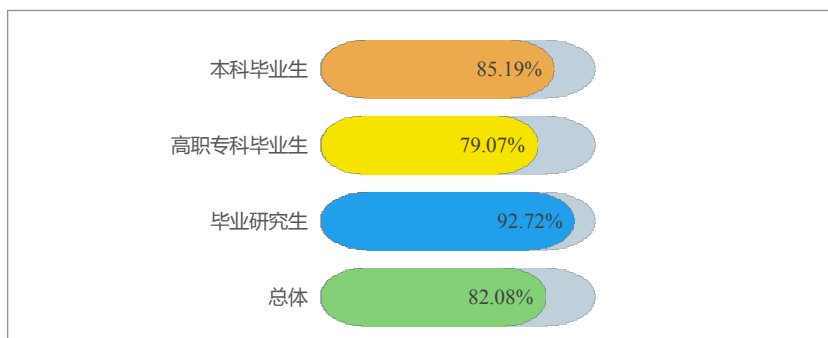


图 2-1-3 毕业生分学历层次就业专业相关度分布

## 2. 毕业生从事专业不相关工作原因

总体上，毕业生从事专业不相关工作的三个主要原因依次是：“本专业相关工作与自己的兴趣不符”（33.05%）、“本专业相关工作就业机会少”（14.84%）、“本专业相关工作收入待遇较低”（10.91%）。分学历层次看，本科毕业生从事专业不相关工作的最主要原因是“本专业相关工作与自己的兴趣不符”（41.39%）；高职专科毕业生从事专业不相关工作的最主要原因是“本专业相关工作与自己的兴趣不符”（29.12%）；毕业研究生从事专业不相关工作的最主要原因是“本专业相关工作就业机会少”（25.23%）。详情见表 2-1-2 毕业生分学历层次从事专业不相关工作的原因分布。

表 2-1-2 毕业生分学历层次从事专业不相关工作的原因分布

不相关原因	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
本专业相关工作与自己的兴趣不符	41.39%	29.12%	23.62%	33.05%
本专业相关工作环境不好	5.29%	5.01%	9.40%	5.18%
本专业相关工作收入待遇较低	10.90%	10.81%	14.91%	10.91%
本专业相关工作的要求过高	7.45%	9.66%	4.82%	8.85%
本专业相关工作就业机会少	14.44%	14.77%	25.23%	14.84%
其他	20.54%	30.63%	22.02%	27.17%
总计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

## （四）职业期待吻合度

总体上，毕业生的职业期待吻合度为 87.70%。分学历层次看，本科毕业生的职业期待吻合度为 89.19%，高职专科毕业生的职业期待吻合度为 86.06%，毕业研究生的职业期待吻合度为 95.27%。由此可知，毕业生的职业期待吻合度与学历层次呈正相关，毕业生学历层次越高，职业期待吻合度越高。详情见图 2-1-4 毕业生分学历层次职业期待吻合度分布。

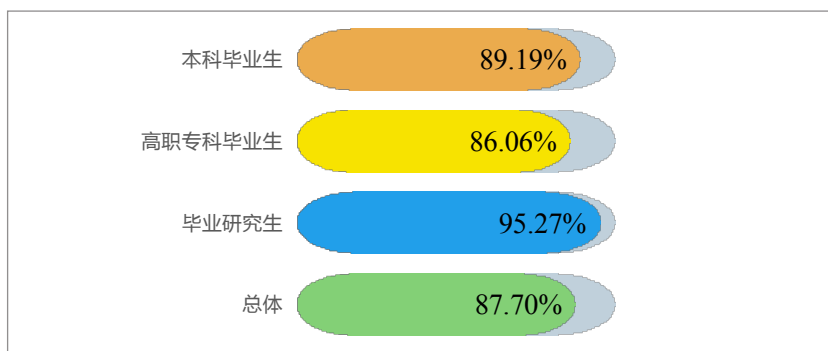


图 2-1-4 毕业生分学历层次职业期待吻合度分布

### （五）福利和社会保障情况

总体上，65.00%的毕业生与用人单位签订了合同，其中22.51%的毕业生签订了“无固定期限”合同，25.48%的毕业生签订了“3年以下”合同，12.63%的毕业生签订了“3-5年”合同，4.38%的毕业生签订了“5年以上”合同。分学历层次看，本科毕业生签订“3年以下”合同占比最多(26.14%)，高职专科毕业生签订“无固定期限”合同占比最多(26.30%)，毕业研究生签订“3-5年”合同占比最多(24.81%)。详情见图2-1-5毕业生分学历层次合同期限分布。

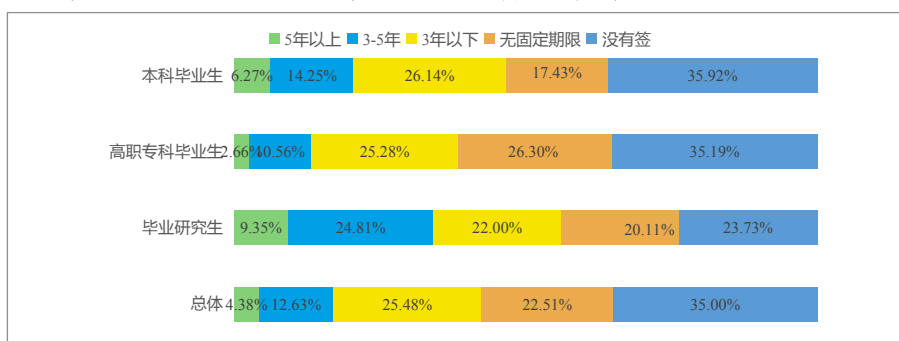


图 2-1-5 毕业生分学历层次合同期限分布

总体上，85.04%的毕业生获得了用人单位提供的福利和社会保障。分学历层次看，93.73%的本科毕业生获得了用人单位提供的福利和社会保障，77.77%的高职专科毕业生获得了用人单位提供的福利和社会保障，99.44%的毕业研究生获得了用人单位提供的福利和社会保障。由此可知，毕业生的福利和社会保障水平与学历层次呈正相关，毕业生学历层次越高，获得的福利和社会保障水平越高。详情见图2-1-6毕业生分学历层次获得福利和社会保障情况分布。

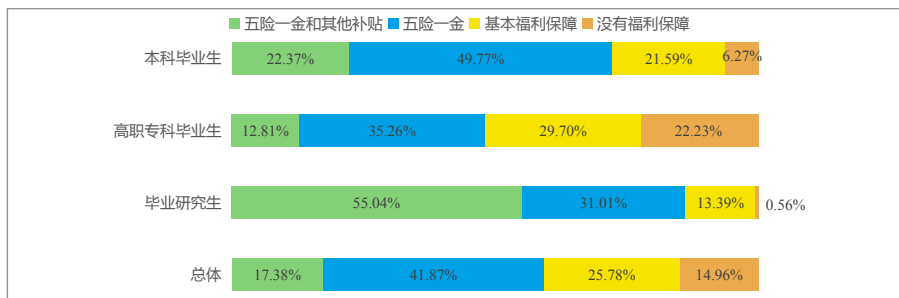


图 2-1-6 毕业生分学历层次获得福利和社会保障情况分布

总体上，毕业生对福利和社会保障的满意度为84.77%。分学历层次看，本科毕业生对福利和社会保障的满意度为88.76%，高职专科毕业生对福利和社会保障的满意度为81.25%，毕业研究生对福利和社会保障的满意度为93.78%。由此可知，毕业生对福利和社会保障的满意度与学历层次呈正相关，毕业生学历层次越高，对福利和社会保障的满意度越高。详情见图2-1-7毕业生分学历层次对福利和社会保障满意度分布。

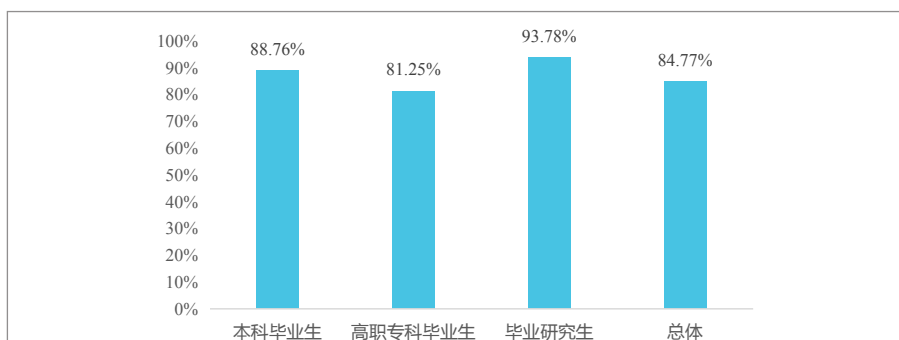


图 2-1-7 毕业生分学历层次对福利和社会保障满意度分布



## （六）就业稳定性

总体上，毕业生工作半年内的离职率为 32.55%，平均换工作次数为 0.52 次。分学历层次看，本科毕业生的离职率为 24.61%，平均换工作次数为 0.38 次；高职专科毕业生的离职率为 38.84%，平均换工作次数为 0.62 次；毕业研究生的离职率为 24.08%，平均换工作次数为 0.40 次。由此可知，毕业生的离职率与学历层次呈负相关，毕业生学历层次越高，离职率越低。详情见图 2-1-8 毕业生分学历层次离职情况分布。

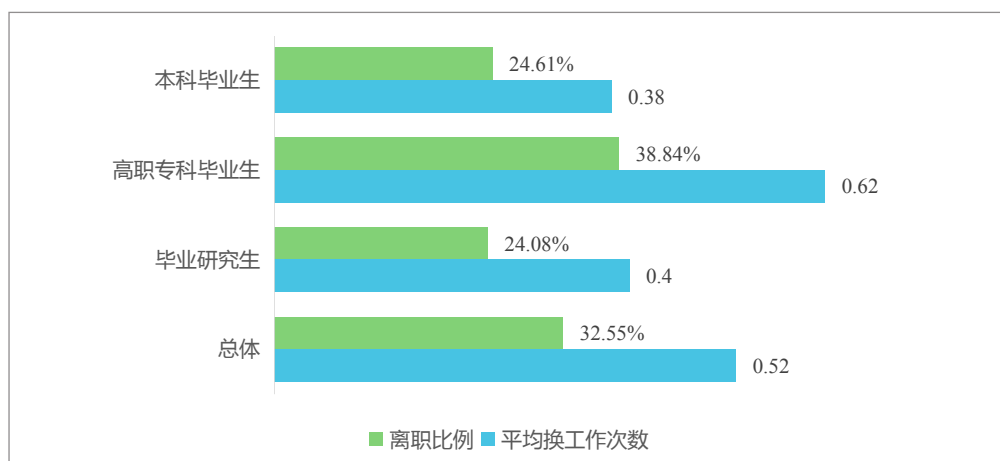


图 2-1-8 毕业生分学历层次离职情况分布

总体上，毕业生离职的主要原因排名前三的依次是：“发展空间不大”（30.10%）、“薪资福利差”（17.20%）、“工作地域问题”（12.48%）。详情见图 2-1-9 毕业生离职原因分布。

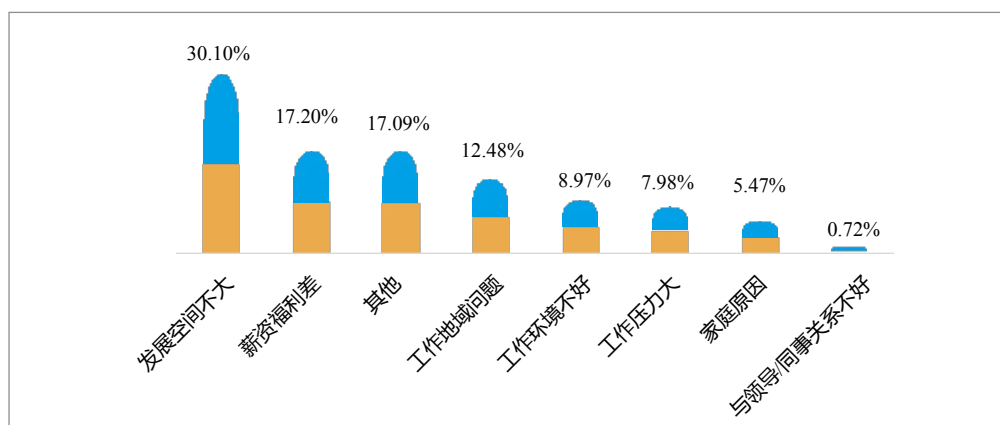


图 2-1-9 毕业生离职原因分布

## （七）工作岗位的评价

总体上，毕业生对工作环境的满意度为 91.16%。分学历层次看，本科毕业生对工作环境的满意度为 90.57%，高职专科毕业生对工作环境的满意度为 91.34%，毕业研究生对工作环境的满意度为 94.45%。详情见图 2-1-10 毕业生分学历层次对工作环境的满意度评价。

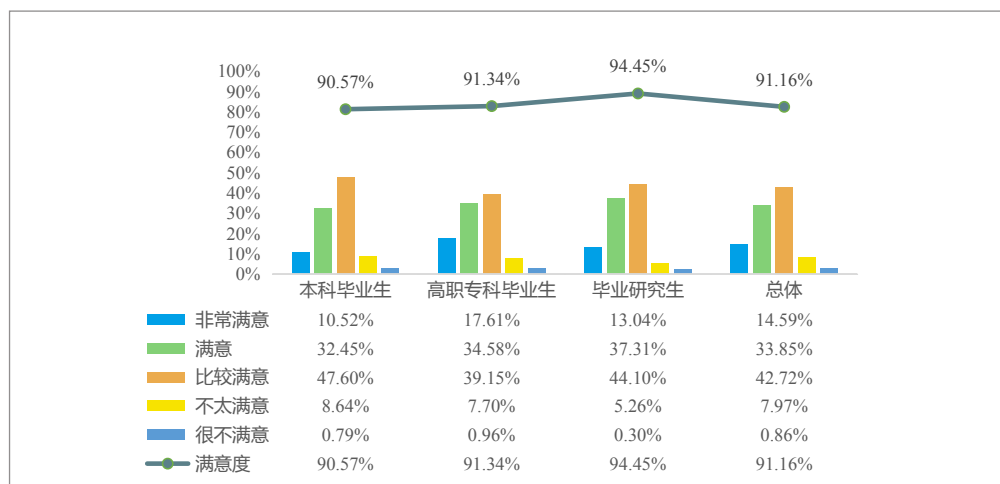


图 2-1-10 毕业生分学历层次对工作环境的满意度评价

总体上，毕业生的工作稳定度为 91.34%。分学历层次看，本科毕业生工作稳定度为 90.64%，高职专科毕业生的工作稳定度为 91.62%，毕业研究生的工作稳定度为 94.29%。详情见图 2-1-11 毕业生分学历层次对工作稳定度的评价。

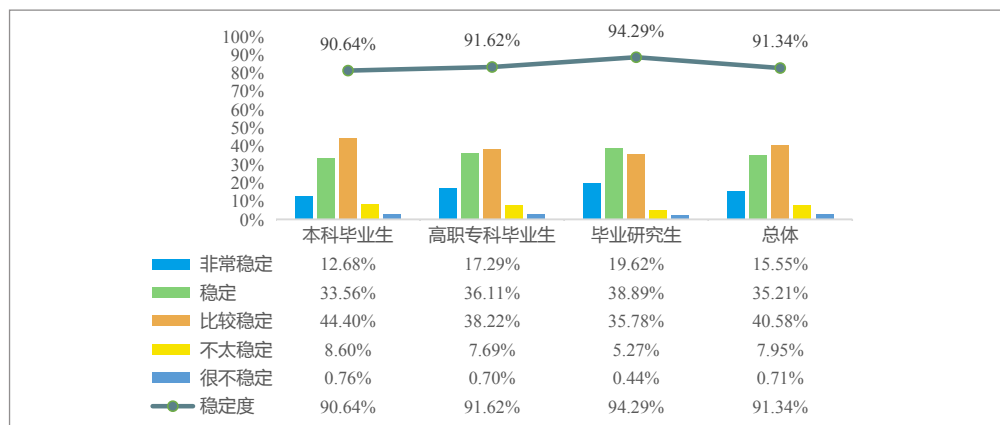


图 2-1-11 毕业生分学历层次对工作稳定度的评价

总体上，92.38% 的毕业生认为有工作压力（非常大、比较大、一般的占比之和，下同）。分学历层次看，92.54% 的本科毕业生认为有工作压力，94.35% 的高职专科毕业生认为有工作压力，92.11% 的毕业研究生认为有工作压力。详情见表 2-1-3 毕业生分学历层次对工作压力的评价。

表 2-1-3 毕业生分学历层次对工作压力的评价

选项	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
非常大	6.87%	6.72%	8.13%	7.57%
比较大	40.16%	51.22%	35.23%	37.86%
一般	45.51%	36.42%	48.74%	46.94%
比较小	4.05%	2.46%	5.91%	5.02%
非常小	0.70%	0.34%	1.39%	1.07%
不了解	2.71%	2.85%	0.59%	1.53%

总体上，85.62% 的毕业生认为工作有晋升空间。分学历层次看，86.36% 的本科毕业生认为工作有晋升空间，84.93% 的高职专科毕业生认为工作有晋升空间，88.04% 的毕业研究生认为工作有晋升空间。详情见表 2-1-4 毕业生分学历层次对工作晋升空间的评价。

表 2-1-4 毕业生分学历层次对工作晋升空间的评价

选项	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
非常大	6.57%	10.82%	5.41%	8.90%
比较大	31.75%	30.80%	36.70%	31.43%
一般	48.03%	43.31%	45.93%	45.29%
比较小	8.55%	10.02%	6.99%	9.31%
非常小	2.09%	3.89%	1.52%	3.08%
不了解	3.00%	1.16%	3.45%	1.99%

## （八）就业质量综合反馈

### 1. 评价说明

#### （1）数据来源

就业质量综合评价数据来源于已落实就业单位毕业生的调研数据，共收回有效数据 141354 条，其中本科毕业生有效数据 56290 条，高职专科毕业生有效数据 79127 条，毕业研究生有效数据 5937 条。

#### （2）参评指标

根据工作条件、职业发展和个人价值三个维度，将就业质量操作化为 10 项指标。详情见表 2-1-5 毕业生就业质量综合评价指标体系。

表 2-1-5 毕业生就业质量综合评价指标体系

指标	变量
指标 1	单位知名度
指标 2	工作环境
指标 3	工作稳定性
指标 4	专业相关度
指标 5	职业期待吻合度
指标 6	工作自主性
指标 7	工作晋升空间
指标 8	薪资水平
指标 9	福利保障
指标 10	工作培训机会

#### （3）指标赋值

毕业生就业质量综合评价采用的评价方法是赋分法。通过变异系数求出各指标的权重，同时求出各项指标的满意度均值（5 分制），然后将各项指标的满意度均值与各项指标所占的权重相乘并求和，算出最终的就业质量综合评价得分值。

#### （4）结论显示

综合评价值按照满分 5 分制显示。

### 2. 评价结果

毕业生就业质量综合得分为 3.46 分，其中本科毕业生就业质量综合得分为 3.36 分，高职专科毕业生就业质量综合得分为 3.45 分，毕业研究生就业质量综合得分为 3.51 分。详情见表 2-1-6 毕业生

分学历层次就业质量综合评价结果分布。

表 2-1-6 毕业生分学历层次就业质量综合评价结果分布

指标	本科毕业生		高职专科毕业生		毕业研究生		总体	
	权重	满意度均值	权重	满意度均值	权重	满意度均值	权重	满意度均值
单位知名度	5.35%	3.51	5.35%	3.51	5.81%	3.61	5.27%	3.50
工作环境	11.31%	3.60	11.31%	3.60	9.49%	3.58	12.11%	3.53
工作稳定性	10.94%	3.62	10.94%	3.62	7.39%	3.72	11.79%	3.57
专业相关度	11.79%	3.56	11.79%	3.56	10.81%	3.83	11.69%	3.61
职业期待吻合度	13.82%	3.54	13.82%	3.54	10.51%	3.87	13.84%	3.56
工作自主性	7.70%	3.80	7.70%	3.80	11.06%	3.33	6.30%	3.61
工作晋升空间	8.72%	3.31	8.72%	3.31	14.52%	3.27	7.83%	3.28
薪资水平	11.35%	3.03	11.35%	3.03	10.91%	3.13	12.01%	3.00
福利保障	11.41%	3.33	11.41%	3.33	10.79%	3.53	12.50%	3.45
工作培训机会	7.61%	3.26	7.61%	3.26	8.70%	3.39	6.66%	3.50
评价结果	3.36	3.45	3.51	3.46				

## （九）求职行为反馈

### 1. 毕业生求职途径

总体上，毕业生主要求职途径为“母校推荐”和“自己直接联系应聘”，占比分别为 39.43% 和 34.92%。分学历层次看，本科毕业生的主要求职途径为“母校推荐”和“自己直接联系应聘”，占比分别为 45.65% 和 33.18%；高职专科毕业生的主要求职途径为“自己直接联系应聘”和“母校推荐”，占比分别为 35.78% 和 34.18%；毕业研究生的主要求职途径为“母校推荐”和“自己直接联系应聘”，占比分别为 50.58% 和 39.99%。详情见表 2-1-7 毕业生分学历层次求职途径分布。

表 2-1-7 毕业生分学历层次求职途径分布

求职途径	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
母校推荐	45.65%	34.18%	50.58%	39.43%
自己直接联系应聘	33.18%	35.78%	39.99%	34.92%
亲友推荐	10.14%	19.03%	2.59%	14.80%
社会中介推荐	5.72%	6.54%	3.59%	6.09%
其他	5.31%	4.47%	3.25%	4.75%

### 2. 毕业生求职成本

总体上，毕业生平均求职成本为 2303 元。分学历层次看，本科毕业生的平均求职成本为 2315 元，高职专科毕业生的平均求职成本为 2260 元，毕业研究生的平均求职成本为 2731 元。详情见图 2-1-12 毕业生分学历层次平均求职成本分布。



图 2-1-12 毕业生分学历层次平均求职成本分布

### 3. 毕业生求职成功因素

总体上，毕业生求职成功主要因素依次是：“个人素质”（19.94%）、“学历”（17.38%）、“实践 / 工作经验”（16.38%）、“专业背景”（10.08%）。分学历层次看，本科毕业生求职成功的主要因素是“学历”（20.51%）和“个人素质”（19.98%）；高职专科毕业生求职成功的主要因素是“个人素质”（20.17%）和“实践 / 工作经验”（17.56%）；毕业研究生求职成功的主要因素是“学历”（28.31%）和“个人素质”（16.69%）。详情见表 2-1-8 毕业生分学历层次求职成功因素分布。

表 2-1-8 毕业生分学历层次求职成功因素分布

求职成功因素	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
个人素质	19.98%	20.17%	16.69%	19.94%
学历	20.51%	14.21%	28.31%	17.38%
实践 / 工作经验	15.11%	17.56%	13.21%	16.38%
专业背景	10.66%	9.27%	14.96%	10.08%
学业成绩	8.03%	6.39%	5.99%	7.04%
职业资格证书	6.13%	7.54%	3.70%	6.80%
社会关系	4.00%	8.27%	1.87%	6.26%
母校声誉	5.59%	4.87%	10.37%	5.40%
职业认知	3.24%	4.67%	1.07%	3.93%
其他	2.23%	4.20%	0.57%	3.24%
担任学生干部	2.65%	1.78%	1.68%	2.13%
参加竞赛获奖经历	1.88%	1.08%	1.57%	1.43%

### （十）小结

2018 届毕业生的就业满意度为 97.41%；平均薪资为 3844 元 / 月，对薪资的满意度为 71.86%。毕业生就业专业相关度为 82.08%，毕业生的职业期待吻合度为 87.70%。65.00% 的毕业生与用人单位签订了合同，其中 22.51% 的毕业生签订了“无固定期限”合同，25.48% 的毕业生签订了“3 年以下”合同，12.63% 的毕业生签订了“3-5 年”合同，4.38% 的毕业生签订了“5 年以上”合同。85.04% 的毕业生获得了用人单位提供的福利和社会保障，毕业生对福利和社会保障的满意度为 84.77%。

毕业生工作半年内的离职率为 32.55%，平均换工作次数为 0.52 次。毕业生对工作环境的满意度为 91.16%，毕业生工作的稳定度为 91.34%。92.38% 的毕业生认为有工作压力，85.62% 的毕业生认为工作有晋升空间。通过建立评价模型，毕业生就业质量综合得分为 3.46 分，其中本科毕业生就业质量综合得分为 3.36 分，高职专科毕业生就业质量综合得分为 3.45 分，毕业研究生就业质量综合得分为 3.51 分。

毕业生主要求职途径为“母校推荐”和“自己直接联系应聘”，占比分别为 39.43% 和 34.92%；毕业生平均求职成本为 2303 元；毕业生求职成功主要因素依次是：“个人素质”（19.94%）、“学历”（17.38%）、“实践 / 工作经验”（16.38%）、“专业背景”（10.08%）。

## 二、湖南省普通高校 2018 届毕业生对母校的评价与反馈

毕业生对母校的评价与反馈数据来源于毕业生调研数据，共计有效数据 288561 条，其中，本科毕业生有效数据 130358 条，高职专科毕业生有效数据 149356 条，毕业研究生有效数据 8847 条。

### （一）对母校教育的评价与反馈

#### 1. 毕业生对母校教育教学的满意度

总体上，毕业生对母校教育教学的满意度较高，满意度均在 90.00% 以上。毕业生对“教师授课”的满意度最高，满意度为 95.18%，毕业生对“专业及课程设置”的满意度为 91.62%，对“实践教学”的满意度为 90.68%，对“人才培养”的满意度为 90.39%。详情见图 2-2-1 毕业生对母校教育教学的满意度评价分布。

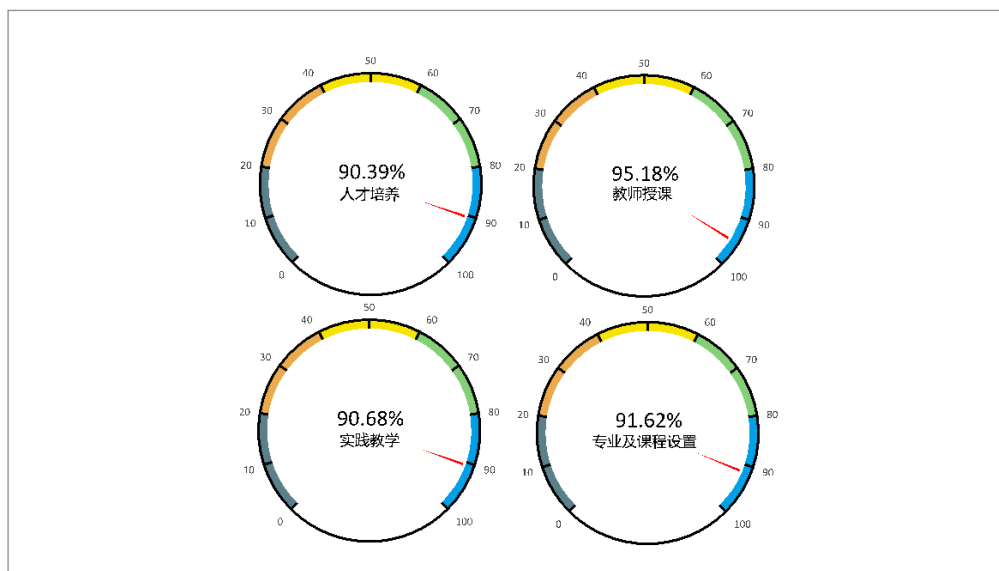


图 2-2-1 毕业生对母校教育教学的满意度评价分布

分学历层次看，本科毕业生对“教师授课”的满意度为 94.78%，对“人才培养”的满意度为 89.80%；高职专科毕业生对“教师授课”的满意度为 94.78%，对“专业及课程设置”的满意度为 93.20%；毕业研究生对“教师授课”的满意度为 96.15%，对“人才培养”的满意度为 93.33%。详情见图 2-2-2 毕业生分学历层次对母校教育教学的满意度评价分布。

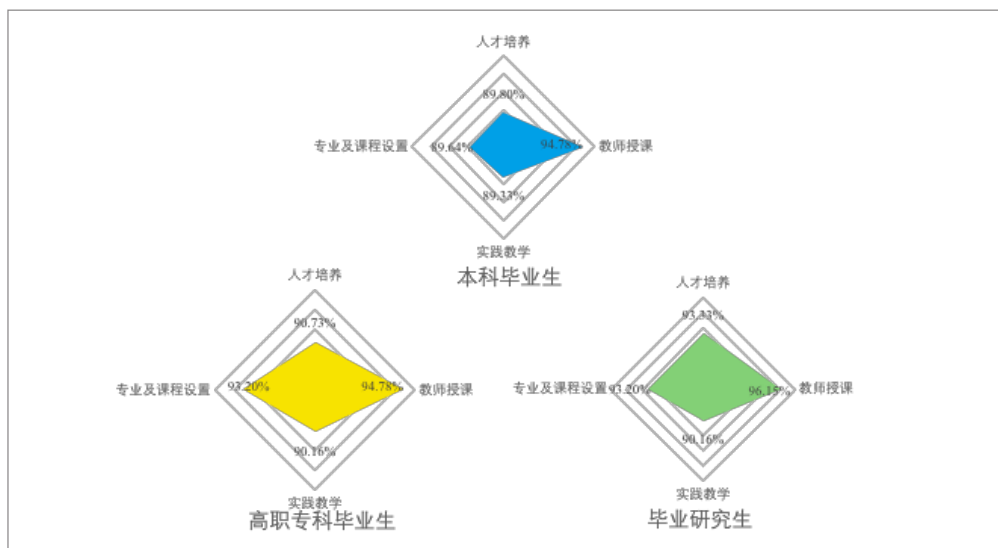


图 2-2-2 毕业生分学历层次对母校教育教学的满意度评价分布

## 2. 毕业生对母校教育教学的反馈

### (1) 毕业生对课程设置的改进建议

总体上，毕业生对母校课程设置的改进建议主要为：“本专业课程的实用性”（25.56%）、“实践课程安排次数”（19.49%）、“专业课开设的先后顺序”（17.98%）。分学历层次看，各学历层次毕业生在母校课程设置改进建议上与总体基本保持一致。详情见表 2-2-1 毕业生分学历层次对母校课程设置改进建议分布。

表 2-2-1 毕业生分学历层次对母校课程设置改进建议分布

改建意见	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
本专业课程的实用性	26.83%	24.21%	29.45%	25.56%
实践课程安排次数	18.76%	19.97%	22.33%	19.49%
专业课开设的先后顺序	19.85%	16.51%	14.71%	17.98%
各学期开设课程门数	14.67%	12.86%	12.62%	13.68%
每周上课时间安排	8.99%	10.39%	8.09%	9.68%
其他	4.43%	8.13%	5.95%	6.37%
公共课程时间安排	6.47%	7.93%	6.85%	7.23%

### (2) 毕业生满意度最高的实践教学环节

总体上，毕业生满意度最高的实践教学环节是“课程的实践性教学(课程作业、实验)”（35.97%）。分学历层次看，本科毕业生和高职专科毕业生对母校满意度最高的实践教学环节均是“课程的实践性教学(课程作业、实验)”，占比分别为 31.06%、40.64%；毕业研究生对母校满意度最高的实践教学环节是“毕业论文、毕业设计”，占比为 31.00%。详情见表 2-2-2 毕业生分学历层次满意度最高的实践教学环节分布。

表 2-2-2 毕业生分学历层次满意度最高的实践教学环节分布

活动	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
课程的实践性教学（课程作业、实验）	31.06%	40.64%	29.54%	35.97%
课程设计	11.06%	8.28%	8.61%	9.55%
毕业论文、毕业设计	19.34%	14.69%	31.00%	17.29%
专业实习、见习	27.71%	23.22%	21.34%	25.19%
其他	10.83%	13.17%	9.51%	12.00%

## （二）对就业指导服务评价与反馈

### 1. 对就业 / 创业政策的知晓度

总体上，毕业生对就业 / 创业政策的知晓度（非常了解、了解、比较了解的占比之和，下同）为 31.56%，其中“非常了解”（3.78%）、“了解”（10.52%）、“比较了解”（17.26%）。详情见图 2-2-3 毕业生对就业 / 创业政策知晓度总体分布。

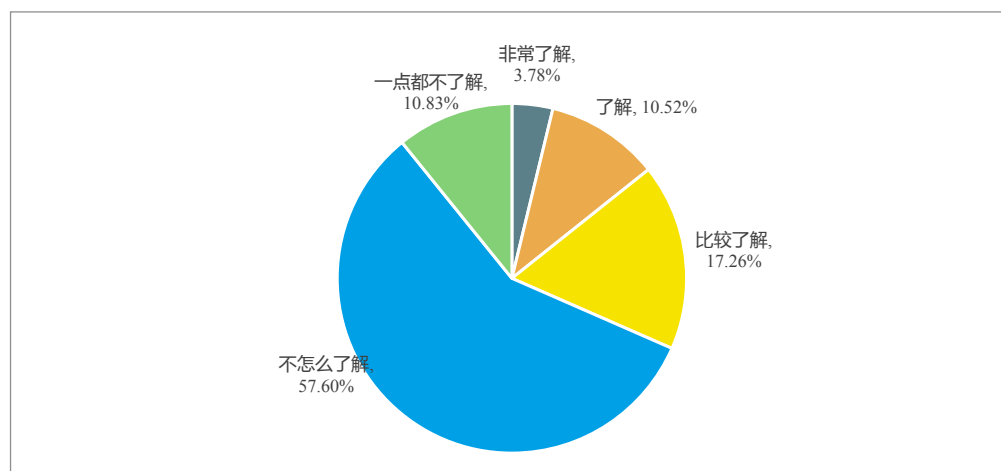


图 2-2-3 毕业生对就业 / 创业政策知晓度总体分布

分学历层次看，本科毕业生对就业 / 创业政策的知晓度为 28.51%，高职专科毕业生对就业 / 创业政策的知晓度为 34.05%，毕业研究生对就业 / 创业政策的知晓度为 34.50%。详情见图 2-2-4 毕业生分学历层次对就业 / 创业政策的知晓度分布。

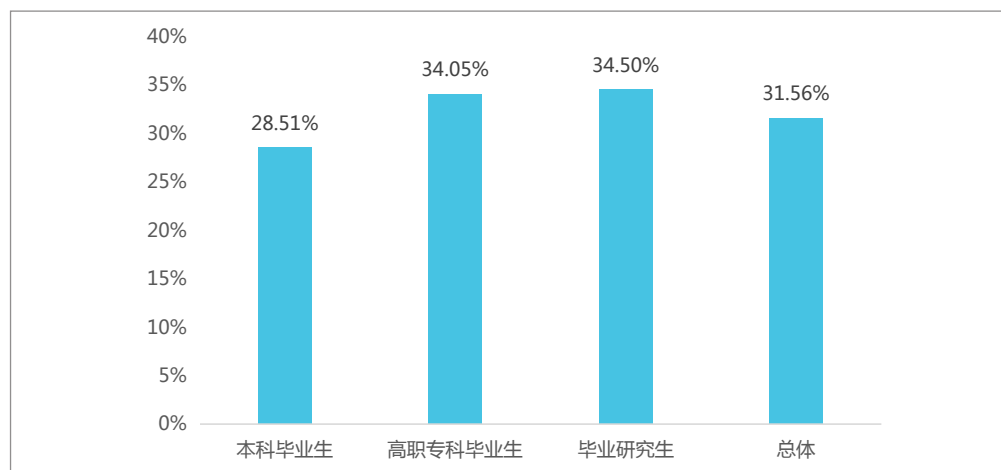


图 2-2-4 毕业生分学历层次对就业 / 创业政策的知晓度分布



## 2. 毕业生对母校就业指导与服务工作评价

### (1) 毕业生对母校就业指导与服务工作的综合满意度

总体上，毕业生对母校就业指导与服务工作的满意度为 91.18%。分学历层次看，本科毕业生对母校就业指导与服务工作的满意度为 91.15%，高职专科毕业生对母校就业指导与服务工作的满意度为 91.18%，毕业研究生对母校就业指导与服务工作的满意度为 91.60%。详情见图 2-2-5 毕业生分学历层次对母校就业指导与服务工作的综合满意度分布。

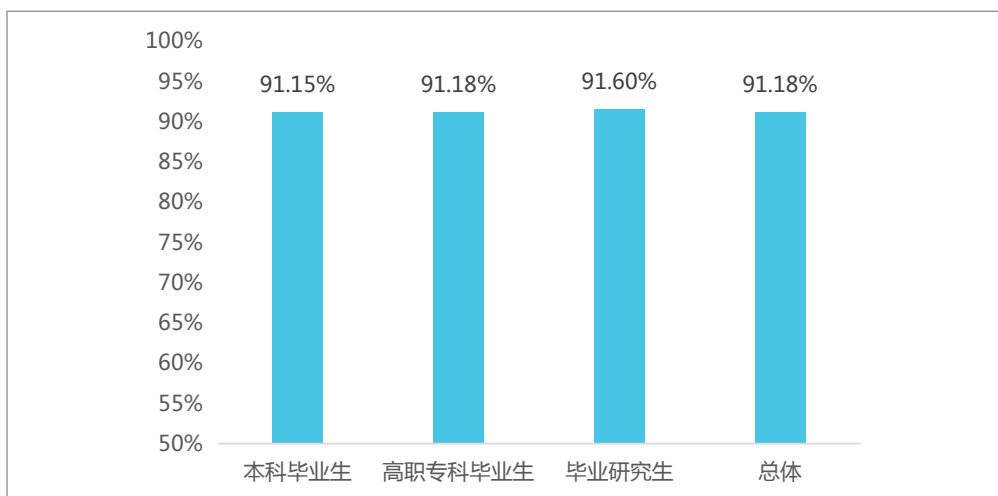


图 2-2-5 毕业生分学历层次对母校就业指导与服务工作的综合满意度分布

### (2) 毕业生对母校就业指导与服务工作的评价

总体上，毕业生对母校各项就业指导与服务工作的评价中，满意度较高的依次是：“就业信息提供与发布”（95.82%）、“校园招聘活动”（95.25%）、“就业/创业指导课”（94.69%）。详情见表 2-2-3 毕业生对母校各项就业指导与服务工作的满意度评价分布。

表 2-2-3 毕业生对母校各项就业指导与服务工作的满意度评价分布

就业服务	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
就业信息提供与发布	49.89%	30.42%	15.51%	2.83%	1.35%	95.82%
校园招聘活动	48.17%	30.67%	16.40%	3.20%	1.55%	95.25%
就业/创业指导课	42.79%	32.46%	19.44%	3.33%	1.98%	94.69%
就业手续办理	44.45%	31.51%	18.41%	3.68%	1.95%	94.38%
就业政策宣传与讲解	44.08%	30.39%	19.14%	4.22%	2.17%	93.61%
职业咨询/辅导	41.49%	30.82%	20.77%	4.69%	2.24%	93.08%
就业困难群体帮扶	42.57%	30.08%	19.90%	4.83%	2.61%	92.55%

分学历层次看，在对母校各项就业指导与服务工作的评价中，本科毕业生满意度较高的依次是：“就业信息提供与发布”（97.06%）、“校园招聘活动”（96.24%）、“就业手续办理”（95.48%）；高职专科毕业生满意度较高的依次是：“就业信息提供与发布”（94.65%）、“就业/创业指导课”（94.44%）、对“校园招聘活动”（94.28%）；毕业研究生满意度较高的依次是：“就业信息提供与发布”（97.48%）、“校园招聘活动”（96.91%）、“就业手续办理”（95.96%）。由此可知，各学历层次毕业生对母校就业指导与服务工作的满意度与总体基本保持一致。详情见表 2-2-4 毕业生分学历层次对母校就业指导与服务工作的满意度评价分布。

表 2-2-4 毕业生分学历层次对母校就业指导与服务工作的满意度评价分布

就业服务	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
就业信息提供与发布	97.06%	94.65%	97.48%	95.82%
校园招聘活动	96.24%	94.28%	96.91%	95.25%
就业 / 创业指导课	95.07%	94.44%	93.17%	94.69%
就业手续办理	95.48%	93.32%	95.96%	94.38%
就业政策宣传与讲解	94.57%	92.76%	93.65%	93.61%
职业咨询 / 辅导	93.16%	93.07%	92.04%	93.08%
就业困难群体帮扶	93.71%	91.50%	93.23%	92.55%

### （三）对母校综合评价

#### 1. 评价说明

##### （1）指标赋值

本文对参评的指标进行赋分，然后对其加权求和。就业指导与服务工作（权重值为 0.3）、母校推荐度（权重值为 0.1）、教师授课（权重值为 0.15）、实践教学（权重值为 0.15）、专业及课程设置（权重值为 0.15）、人才培养（权重值为 0.15）。

##### （2）结论显示

参评指标的评价值显示均以均值显示，满分为 5 分制。

#### 2. 评价结果

##### （1）本科毕业生分学科对母校综合评价

本科毕业生对母校的综合评价结果显示，哲学毕业生对母校的综合评价最高，评分为 3.80 分，其次是法学和历史学，评分均为 3.75 分。详情见表 2-2-5 本科毕业生对母校综合评价分布。

表 2-2-5 本科毕业生对母校综合评价分布

学科名称	人才培养	教师授课	实践教学	专业及课程设置	就业指导与服务工作	母校推荐度	综合得分
哲学	3.61	4.19	3.78	3.72	3.74	3.81	3.8
法学	3.6	3.91	3.76	3.72	3.73	3.8	3.75
历史学	3.5	4.06	3.83	3.71	3.68	3.77	3.75
教育学	3.58	3.82	3.75	3.67	3.68	3.85	3.71
艺术学	3.61	3.85	3.7	3.67	3.68	3.77	3.71
工学	3.57	3.79	3.64	3.64	3.71	3.75	3.69
理学	3.5	3.82	3.66	3.61	3.65	3.73	3.66
管理学	3.47	3.73	3.55	3.57	3.6	3.7	3.6
医学	3.47	3.76	3.69	3.61	3.57	3.52	3.6
文学	3.43	3.78	3.57	3.55	3.57	3.66	3.59
农学	3.42	3.73	3.65	3.5	3.53	3.6	3.56
经济学	3.43	3.7	3.48	3.54	3.56	3.61	3.55

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

### (2) 高职专科毕业生分学科(专业大类)对母校综合评价

高职专科毕业生对母校的综合评价结果显示,农林牧渔大类毕业生对母校综合评价最高,评分为 3.99 分,其次是交通运输大类,评分为 3.92 分。详情见表 2-2-6 高职专科毕业生分学科(专业大类)对母校综合评价分布。

表 2-2-6 高职专科毕业生分学科(专业大类)对母校综合评价分布

学科(专业大类)名称	人才培养	教师授课	实践教学	专业及课程设置	就业指导与服务工作	母校推荐度	综合得分
农林牧渔大类	3.88	4.11	4.04	4	3.96	3.95	3.99
交通运输大类	3.81	4.03	3.92	3.95	3.92	3.84	3.92
材料与能源大类	3.8	4.01	3.92	3.93	3.9	3.8	3.9
资源开发与测绘大类	3.73	3.95	3.86	3.89	3.84	3.74	3.84
法律大类	3.69	3.97	3.87	3.88	3.82	3.74	3.83
生化与药品大类	3.71	3.91	3.8	3.81	3.84	3.7	3.81
水利大类	3.72	3.9	3.84	3.85	3.81	3.74	3.81
文化教育大类	3.71	3.94	3.82	3.81	3.77	3.77	3.8
制造大类	3.69	3.91	3.81	3.83	3.81	3.74	3.8
公共事业大类	3.66	3.97	3.78	3.77	3.75	3.8	3.78
环保、气象与安全大类	3.65	3.9	3.81	3.79	3.75	3.67	3.77
医药卫生大类	3.65	3.89	3.87	3.82	3.71	3.61	3.76
财经大类	3.63	3.87	3.75	3.78	3.75	3.68	3.75
土建大类	3.62	3.84	3.73	3.75	3.72	3.64	3.72
艺术设计传媒大类	3.53	3.79	3.62	3.64	3.59	3.64	3.63
电子信息大类	3.51	3.77	3.6	3.64	3.61	3.55	3.61
旅游大类	3.44	3.76	3.58	3.61	3.56	3.5	3.58
轻纺食品大类	3.47	3.77	3.6	3.6	3.52	3.49	3.57

### (3) 毕业研究生分学科对母校综合评价

毕业研究生对母校的综合评价结果显示,哲学毕业生对母校的综合评价最高,评分为 4.01 分,其次是医学,评分为 3.95 分。详情见表 2-2-7 毕业研究生分学科对母校综合评价分布。

表 2-2-7 毕业研究生分学科对母校综合评价分布

学科名称	人才培养	教师授课	实践教学	专业及课程设置	就业指导与服务工作	母校推荐度	综合得分
哲学	3.89	4.13	3.91	4	3.96	4.28	4.01
医学	3.85	4	3.96	3.95	3.9	4.16	3.95
法学	3.77	4.08	3.85	3.89	3.77	4.24	3.89
农学	3.74	4.01	3.87	3.88	3.79	4.12	3.88
历史学	3.64	4.23	3.59	3.82	3.77	4.41	3.86
管理学	3.76	3.96	3.81	3.83	3.8	4.11	3.85
工学	3.76	3.89	3.72	3.79	3.8	4.12	3.83
理学	3.65	3.88	3.67	3.74	3.71	4.09	3.76
教育学	3.61	3.99	3.68	3.73	3.6	4.22	3.75
文学	3.62	3.94	3.59	3.67	3.62	4.19	3.73
经济学	3.59	3.84	3.6	3.67	3.67	4.06	3.71
艺术学	3.58	3.91	3.56	3.59	3.47	4.1	3.65

#### （四）小结

毕业生对母校教育教学的满意度较高，对“教师授课”的满意度最高，满意度为 95.18%，毕业生对“专业及课程设置”的满意度为 91.62%，对“实践教学”的满意度为 90.68%，对“人才培养”的满意度为 90.39%。毕业生对母校课程设置的改进建议主要为：“本专业课程的实用性”（25.56%）、“实践课程安排次数”（19.49%）、“专业课开设的先后顺序”（17.98%）。

毕业生对就业 / 创业政策的知晓度为 31.56%，对母校就业指导与服务工作的满意度为 91.18%。毕业生对母校各项就业指导与服务工作的评价中，满意度最高的依次是：“就业信息提供与发布”（95.82%）、“校园招聘活动”（95.25%）、“就业 / 创业指导课”（94.69%）。

通过建立模型评价，本科毕业生中，哲学学科毕业生对母校的综合评分最高，评分为 3.80 分；高职专科毕业生中，农林牧渔学科（专业大类）毕业生对母校的综合评分最高，评分为 3.99 分；毕业研究生中，哲学学科毕业生对母校的综合评分最高，评分为 4.01 分。

### 三、湖南省普通高校 2018 届毕业生重点用人单位的评价与反馈

本节数据来源于毕业生重点用人单位网络调研，共回收有效问卷 4199 份。

#### （一）重点用人单位样本情况

从单位规模看，毕业生重点用人单位以“151-500 人”的单位规模为主，占比为 21.10%；其次是“1001-10000 人”的单位规模，占比为 21.01%。详情见图 2-3-1 毕业生重点用人单位规模分布。

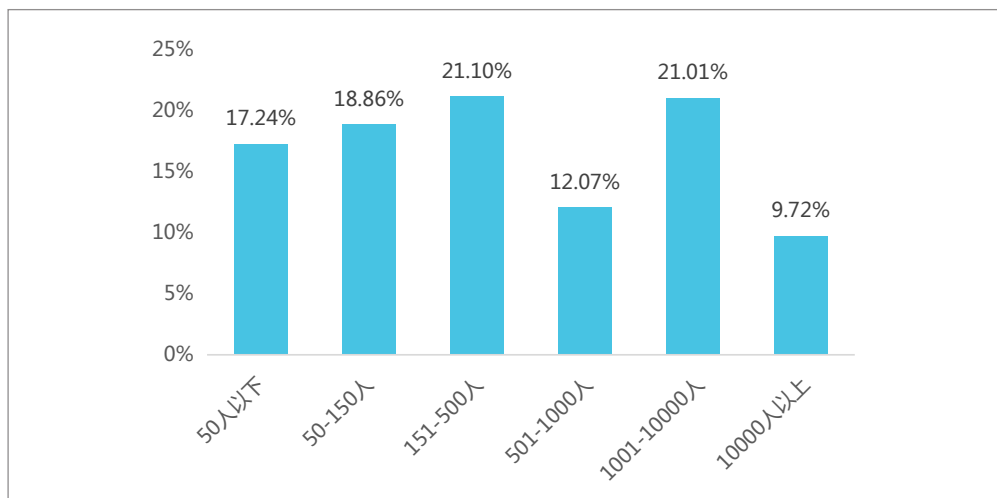


图 2-3-1 毕业生重点用人单位规模分布

从单位性质看，毕业生重点用人单位性质以“民（私）营企业”（44.53%）、“事业单位”（14.65%）、“国有企业”（13.72%）为主。详情见图 2-3-2 毕业生重点用人单位性质分布。

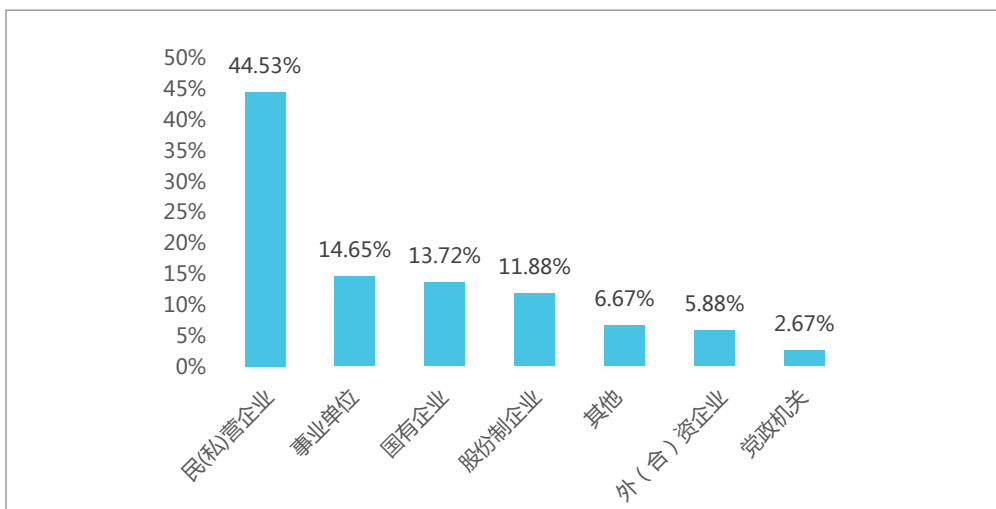


图 2-3-2 毕业生重点用人单位性质分布

从单位行业看，毕业生重点用人单位行业以“教育”（14.74%）、“制造业”（13.77%）、“建筑业”（11.03%）为主。详情见图 2-3-3 毕业生重点用人单位行业分布。

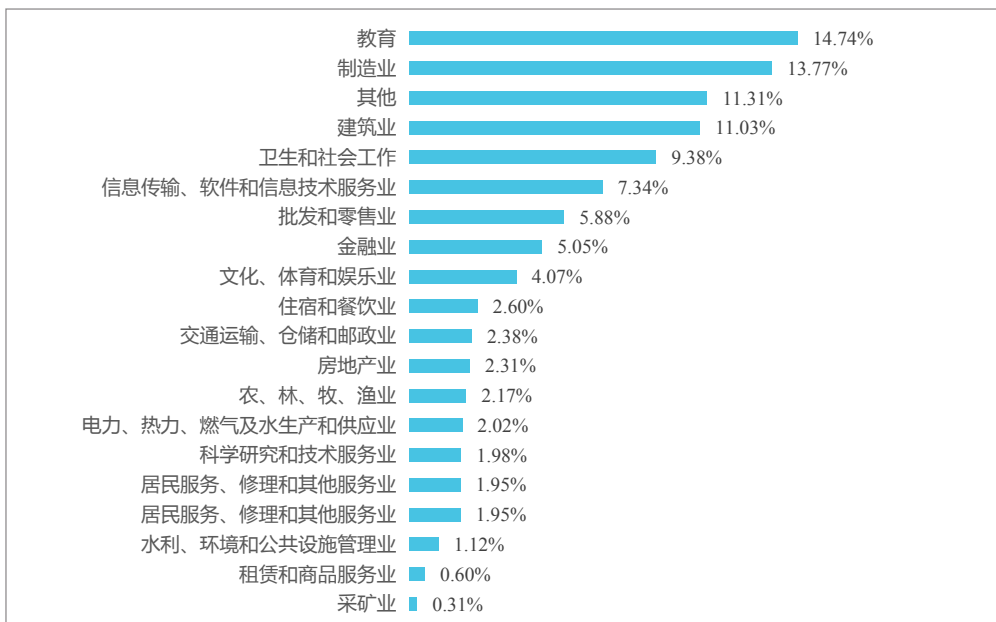


图 2-3-3 毕业生重点用人单位行业分布

## （二）重点用人单位需求情况

### 1. 毕业生重点用人单位招聘渠道

毕业生重点用人单位的招聘渠道以“校园招聘”（51.80%）、“社会招聘”（18.27%）、“网络招聘”（12.65%）为主。详情见图 2-3-4 毕业生重点用人单位招聘渠道分布。

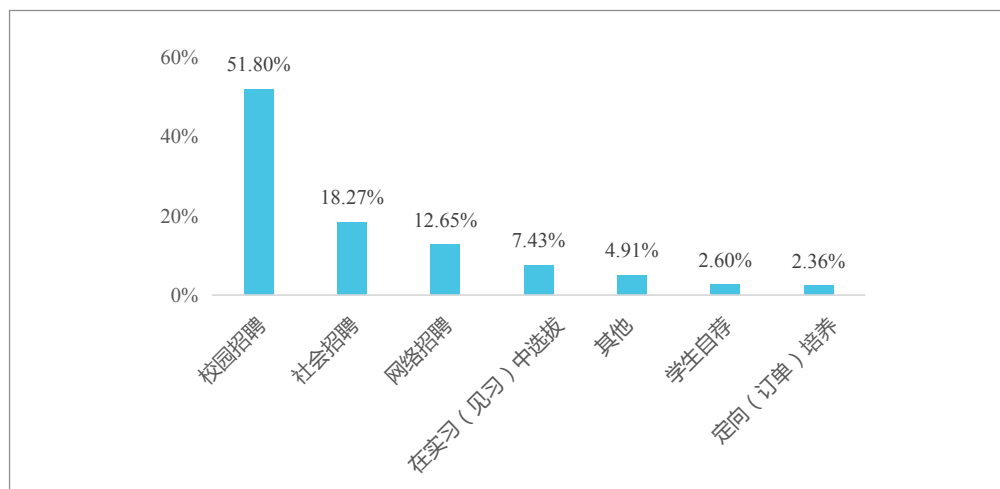


图 2-3-4 毕业生重点用人单位招聘渠道分布

## 2. 毕业生重点用人单位需求的学历层次

总体上，46.18%的毕业生重点用人单位招聘需求人数在20人以上。分学历层次看，用人单位对各学历层次的毕业生需求人数均是“5人以下”占比最大。详情见表2-3-1毕业生重点用人单位需求的学历层次分布。

表 2-3-1 毕业生重点用人单位需求的学历层次分布

需求人数	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
5人以下	25.04%	30.39%	46.22%	19.96%
5-10人	22.68%	20.27%	21.12%	18.45%
11-20人	16.05%	14.94%	12.92%	15.41%
21-50人	14.66%	14.02%	9.21%	15.82%
51-100人	8.29%	7.80%	4.72%	11.37%
100人以上	13.28%	12.59%	5.80%	18.99%

## 3. 毕业生重点用人单位的薪资待遇

分学历层次看，毕业生重点用人单位为本科毕业生提供的薪资待遇主要集中在3001-5000元之间，占比为58.28%；为高职专科毕业生提供的薪资待遇主要集中在2001-4000元之间，占比为67.50%；而提供给毕业研究生的薪资待遇主要集中在5000元以上，占比67.87%。由此可知，毕业生的薪资待遇与学历层次呈正相关，毕业生学历层次越高，重点用人单位提供的薪资待遇越高。详情见表2-3-2毕业生重点用人单位分学历层次提供的薪资待遇分布。

表 2-3-2 毕业生重点用人单位分学历层次提供的薪资待遇分布

薪资待遇	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生
2000元以下	2.32%	7.31%	1.56%
2001-3000元	15.43%	32.32%	4.31%
3001-4000元	30.25%	35.18%	9.68%
4001-5000元	28.03%	16.61%	16.57%
5001-7000元	18.01%	6.60%	26.99%
7000元以上	5.97%	1.99%	40.88%

## 4. 毕业生重点用人单位招聘关注因素

毕业生重点用人单位招聘毕业生时对专业的关注度（非常关注、关注、比较关注的占比之和）为 84.83%，其中“非常关注”（27.70%）、“关注”（29.39%）、“比较关注”（27.74%）。详情见图 2-3-5 毕业生重点用人单位招聘关注因素分布。

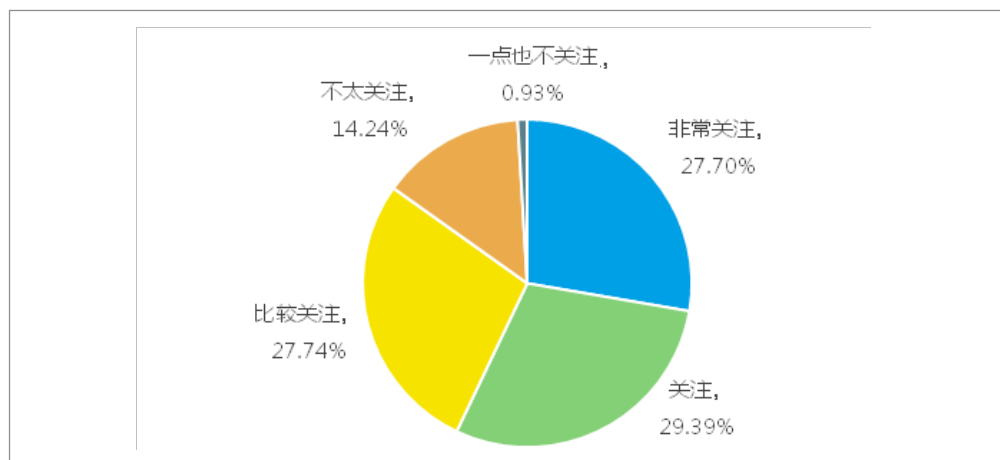


图 2-3-5 毕业生重点用人单位招聘关注因素分布

毕业生重点用人单位招聘毕业生时重点关注的因素依次是：“综合素质”（32.95%）、“社会适应能力”（22.90%）、“所学专业”（20.58%）。详情见图 2-3-6 毕业生重点用人单位招聘关注因素分布。

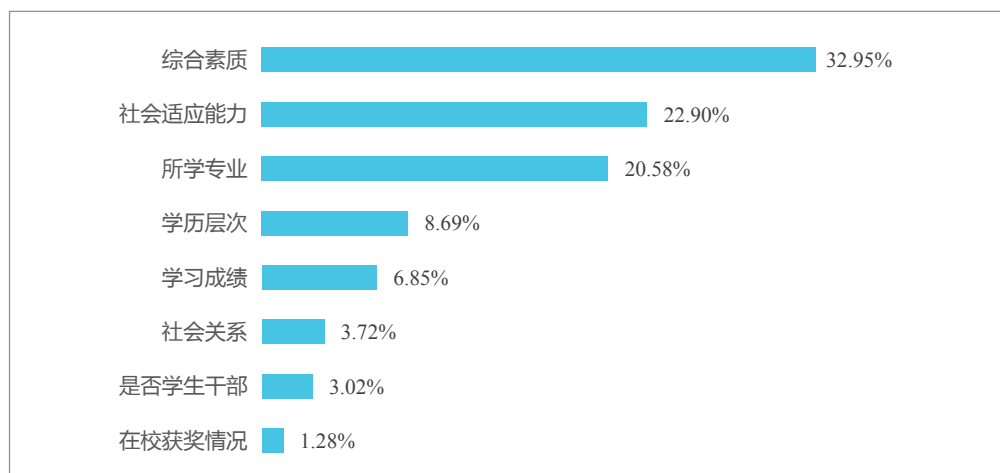


图 2-3-6 毕业生重点用人单位招聘关注因素分布

### （三）重点用人单位对毕业生评价

#### 1. 毕业生重点用人单位对毕业生适应及晋升时间评价

毕业生重点用人单位中，81.47% 的用人单位认为毕业生能够在 6 个月以内适应工作岗位，而仅有 4.14% 的用人单位认为毕业生需要“1 年以上”才能适应。详情见图 2-3-7 毕业生重点用人单位对毕业生岗位适应时间评价分布。

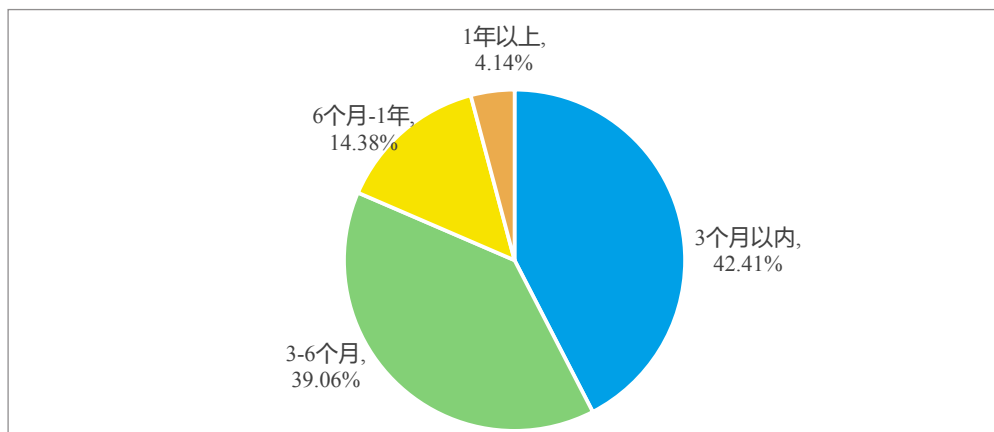


图 2-3-7 毕业生重点用人单位对毕业生岗位适应时间评价分布

毕业生重点用人单位中,56.08%的用人单位表示能在3年以内可以把毕业生培养为中层管理人员,而仅有15.05%的用人单位表示需要5年以上的培养时间。详情见图2-3-8毕业生重点用人单位对毕业生岗位晋升时间评价分布。

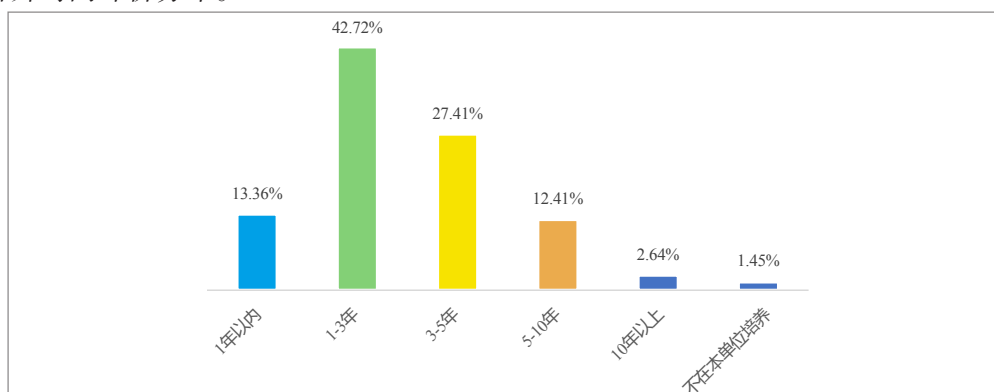


图 2-3-8 毕业生重点用人单位对毕业生岗位晋升时间评价分布

## 2. 毕业生重点用人单位对毕业生就业稳定性评价

毕业生重点用人单位认为毕业生离职类型主要为主动离职,占比为89.66%;“另谋他职”(40.77%)是毕业生主动离职的首要原因;而企业解雇毕业生的情况较少,占比为10.34%,其中“不能胜任工作要求”(51.15%)是企业解雇毕业生的主要原因。详情见图2-3-9毕业生重点用人单位对毕业生离职原因评价分布。

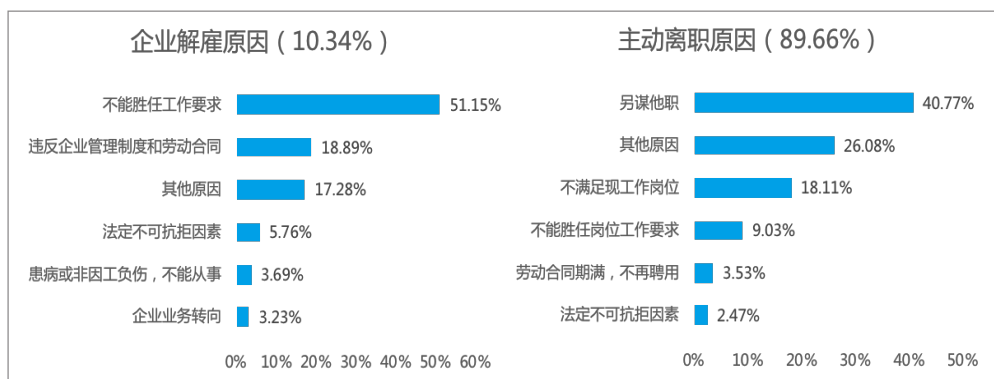


图 2-3-9 毕业生重点用人单位对毕业生离职原因评价分布



## 3. 毕业生重点用人单位对毕业生能力评价

### (1) 毕业生重点用人单位对毕业生满意度评价

毕业生重点用人单位对毕业生的满意度（非常满意、满意、比较满意的占比之和，下同）为 95.16%，其中“非常满意”（32.89%）、“满意”（50.79%）、“比较满意”（11.48%）。详情见图 2-3-10 毕业生重点用人单位对毕业生的满意度评价分布。

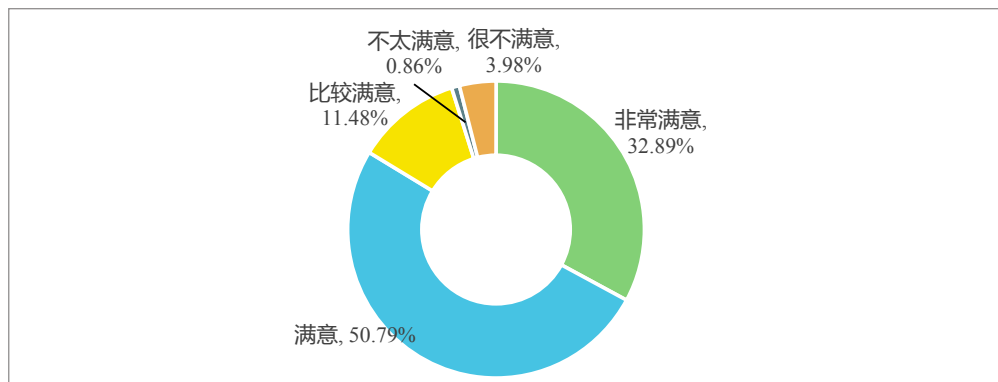


图 2-3-10 毕业生重点用人单位对毕业生的满意度评价分布

### (2) 毕业生重点用人单位对毕业生各项能力评价

毕业生重点用人单位对毕业生各项能力均较为认可，满意度均在 95.00% 以上，其中满意度排名前三的能力依次是：“个人素质”（98.86%）、“行为礼仪”（98.79%）、“人际交往能力”（98.69%）。详情见表 2-3-3 毕业生重点用人单位对毕业生各项能力评价分布。

表 2-3-3 毕业生重点用人单位对毕业生各项能力评价分布

素养与能力	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	综合得分	满意度
个人素质	43.25%	44.94%	10.67%	0.98%	0.17%	4.3	98.86%
行为礼仪	45.06%	42.53%	11.19%	1.05%	0.17%	4.31	98.79%
人际交往能力	41.13%	43.58%	13.98%	1.12%	0.19%	4.24	98.69%
敬业精神	45.96%	39.39%	12.98%	1.45%	0.21%	4.29	98.33%
专业技术能力	35.60%	45.77%	16.93%	1.50%	0.19%	4.15	98.31%
逻辑思维能力	34.17%	45.80%	18.03%	1.86%	0.14%	4.12	98.00%
实际动手能力	36.06%	45.20%	16.62%	1.93%	0.19%	4.15	97.88%
自主学习能力	37.29%	42.94%	17.43%	2.21%	0.12%	4.15	97.67%
组织管理能力	33.96%	43.77%	19.43%	2.60%	0.24%	4.09	97.17%
抗压能力	42.01%	36.58%	17.67%	3.19%	0.55%	4.16	96.26%

## (四) 重点用人单位对高校就业工作评价

### 1. 毕业生重点用人单位对高校就业工作的评价及反馈

毕业生重点用人单位对高校各项就业工作的满意度评价均在 4 分以上，其中，对“招聘会组织”的评分最高（4.19 分），其次是“档案管理及传递”（4.13 分）。详情见图 2-3-11 毕业生重点用人单位对高校就业工作的评价分布。

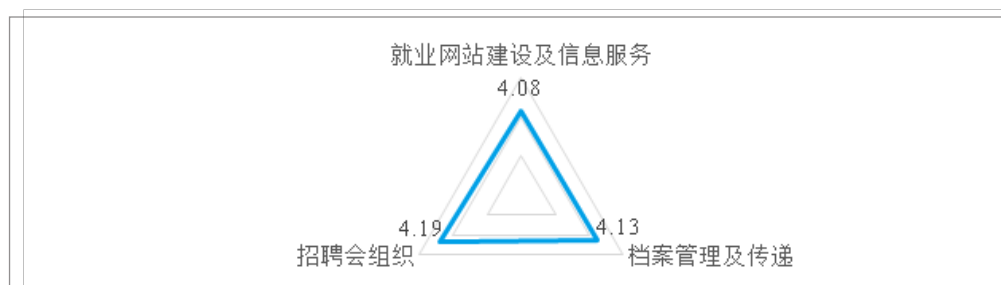


图 2-3-11 毕业生重点用人单位对高校就业工作的评价分布

## 2. 毕业生重点用人单位对高校就业工作的反馈

毕业生重点用人单位对高校就业工作建议主要为：“加强应届毕业生就业指导”（18.47%）、“增加校园招聘会场次”（16.17%）、“加大对应届毕业生的推荐力度”（13.12%）。详情见图 2-3-12 毕业生重点用人单位对高校就业工作建议分布。

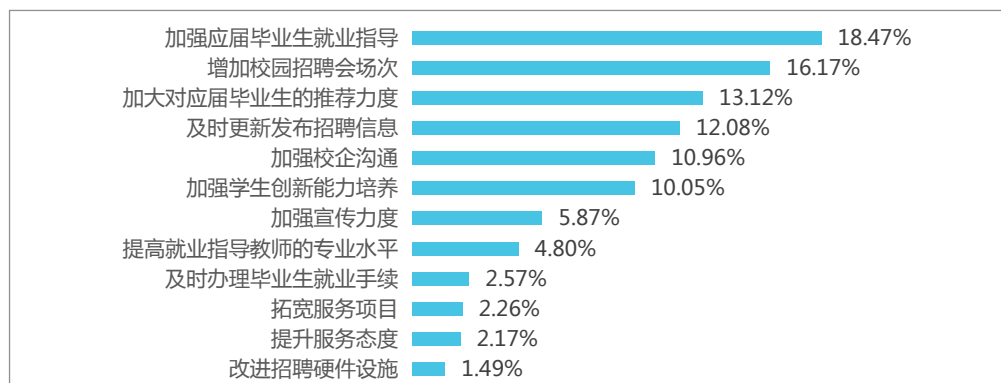


图 2-3-12 毕业生重点用人单位对高校就业工作建议分布

## （五）重点用人单位对高校人才培养质量的反馈

毕业生重点用人单位认为高校在人才培养中应重点加强的三个方面依次是：“职业素养的培养”（23.30%）、“团队协作能力培养”（22.39%）、“与人交往能力的培养”（21.42%）。详情见图 2-3-13 毕业生重点用人单位对高校人才培养建议分布。

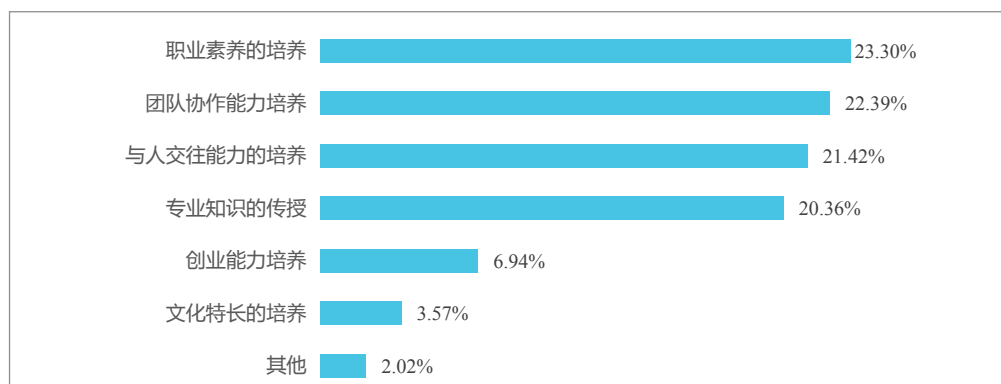


图 2-3-13 毕业生重点用人单位对高校人才培养建议分布

## （六）重点用人单位对毕业生满意度评价

### 1. 评价说明

#### （1）模型指标

详情见表 2-3-4 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型指标分布。

表 2-3-4 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型指标分布

变量名	变量
X1	职业礼仪
X2	个人素质
X3	专业技术能力
X4	实际动手能力
X5	逻辑思维能力
X6	自主学习能力
X7	抗压能力
X8	敬业精神
X9	人际交往能力
X10	组织管理能力

#### （2）分析方法

本模型采用的原理是主成分分析法。主成分分析法是一种数学降维法，是将多个变量转化为少数几个互不相关且具代表性的综合变量的进行统计分析的方法，又叫主分量分析。

#### （3）模型检验

利用 SPSS，对调研清洗之后所得的 4199 组样本进行主成分分析，并对模型进行了检验。克隆巴赫系数是检视信度最常使用的分析方法。该系数越高，工具的可信度越高，当克隆巴赫系数（Alpha） $>0.7$ ，均属于高信度。可靠性检验得出：克隆巴赫系数（Alpha） $=0.961$ ，信度分析结果非常好，因此该量表具有很高的内在一致性，可靠性较强，问卷设计合理，数据分析结果可靠。详情见表 2-3-5 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型可靠性检验。

表 2-3-5 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型可靠性检验

克隆巴赫 Alpha	基于标准化项的克隆巴赫 Alpha	项数
0.96	0.961	10

KMO 检验统计量是用于比较变量间简单相关系数和偏相关系数的指标，KMO 值越接近 1，意味着变量间的相关性越强。通过对所分析数据进行 KMO 检验和 Bartlett 球度检验得出：KMO $=0.926$ ，说明本次所取得样本量是非常合适的，各变量的偏相关系数符合要求；由显著性（P 值） $=0.000$  可知，比例相关矩阵所建立的模型也是非常合适的。详情见表 2-3-6 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型 KMO 检验和 Bartlett 的检验。

表 2-3-6 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型 KMO 检验和 Bartlett 的检验

KMO 取样适切性量数		0.926
巴特利特球形度检验	近似卡方	1454.054
	自由度	66
	显著性	0.000

## (4) 模型建立

运用主成分因子提取法,进行因子分析,处理得到各个变量的相关系数矩阵的特征值和方差贡献率,具体结果见下表,从下表可以看出,经过对因子载荷矩阵进行旋转,各变量的相关系数矩阵的特征值有 1 个大于 1,故提取 1 个主成分,它解释了原始变量 73.934% 的信息。可见,这个主成分能很好地反映出原始数据所提供的主要特征信息。详情见表 2-3-7 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型解释的总方差。

表 2-3-7 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型解释的总方差

成分	初始特征值			提取载荷平方和		
	总计	方差百分比	累积 %	总计	方差百分比	累积 %
1	7.393	73.934	73.934	7.393	73.934	73.934
2	0.544	5.443	79.377			
3	0.467	4.666	84.043			
4	0.32	3.2	87.242			
5	0.277	2.774	90.016			
6	0.225	2.252	92.268			
7	0.207	2.066	94.334			
8	0.193	1.931	96.264			
9	0.191	1.905	98.17			
10	0.183	1.83	100			

通过各个指标重要性比较,分析得出个人素质、逻辑思维能力、自主学习能力、敬业精神、人际交往能力和组织管理能力的重要性都高于平均重要性,其中个人素质的权重最高。详情见图 2-3-14 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型各指标重要性。

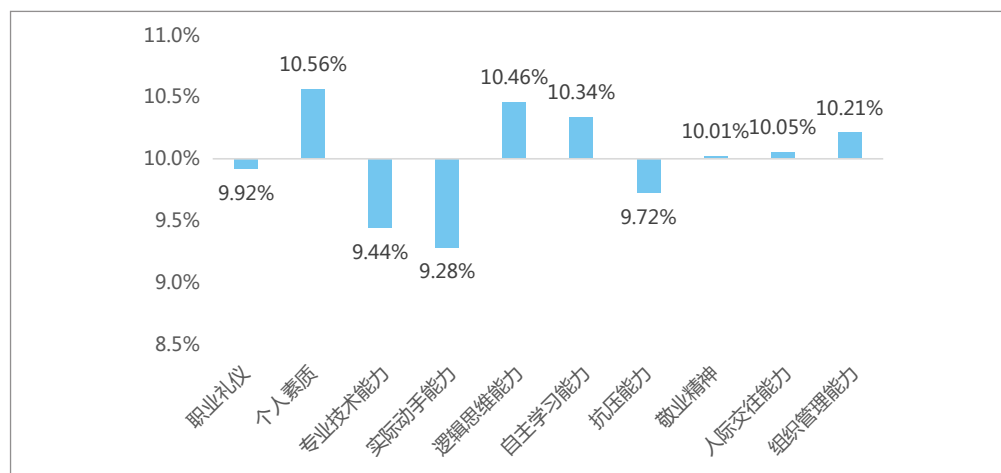


图 2-3-14 毕业生重点用人单位对毕业生满意度模型各指标重要性

## 2. 评价结果

将综合得分模型中指标所对应的系数归一后,即得到模型的表达式:

$$Y = 0.0992x_1 + 0.1056x_2 + 0.0944x_3 + 0.0928x_4 + 0.1046x_5 + 0.1034x_6 + 0.0972x_7 + 0.01001x_8 + 0.1005x_9 + 0.1021x_{10}$$

通过模型计算，用人单位对毕业生的综合满意度得分换算成百分制形式后为 83.93 分。由此可见，用人单位对毕业生的评价较高，对毕业生的各项能力较为认可。

### （七）小结

2018 届毕业生重点用人单位规模以“151-500 人”的单位为主，占比为 21.10%；以“民（私）营企业”为主，占比 44.53%；用人单位行业占比最大的为“教育”，占比 14.74%；招聘渠道占比最大的为“校园招聘”，占比为 51.80%；46.18% 的重点用人单位招聘需求人数在 20 人以上。重点用人单位为本科毕业生提供的薪资待遇主要集中在 3001-5000 元之间，占比为 58.28%；为高职专科毕业生提供的薪资待遇主要集中在 2001-4000 元之间，占比为 67.50%；而提供给毕业研究生的薪资待遇主要集中在 5000 以上，占比为 67.87%。重点用人单位在招聘毕业生时重点关注的因素依次是：“综合素质”（32.95%）、“社会适应能力”（22.90%）、“所学专业”（20.58%）。

在重点用人单位对毕业生的评价中，81.47% 的用人单位认为毕业生能够在 6 个月以内适应工作岗位，56.08% 的用人单位表示能在 3 年以内把毕业生培养为中层管理人员。用人单位对毕业生的满意度为 95.16%，对毕业生各项能力均较为认可，其中满意度排名前三的能力依次是：“个人素质”（98.86%）、“行为礼仪”（98.79%）、“人际交往能力”（98.69%）。通过建立模型评价，用人单位对毕业生的综合满意度得分为 83.93 分。

重点用人单位对高校各项就业工作的满意度评价均在 4 分以上，其中，对“招聘会组织”的评分最高，为 4.19 分；对高校就业工作建议依次是：“加强应届毕业生就业指导”（18.47%）、“增加校园招聘会场次”（16.17%）和“加大对应届毕业生的推荐力度”（13.12%）。用人单位认为高校在人才培养中应重点加强的三个方面依次是：“职业素养的培养”（23.30%）、“团队协作能力培养”（22.39%）和“与人交往能力的培养”（21.42%）。

## 四、湖南省普通高校 2018 届毕业生分性别就业状况评价

### （一）分性别就业满意度

男性毕业生的就业满意度为 96.92%，女性毕业生的就业满意度为 96.88%。由此可知，男性毕业生和女性毕业生的就业满意度无明显差异。详情见图 2-4-1 毕业生分性别就业满意度分布。

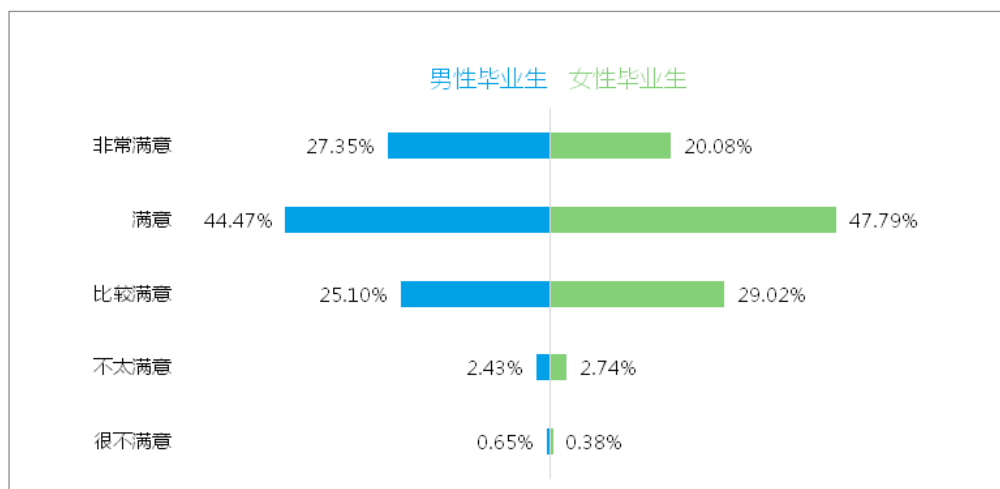


图 2-4-1 毕业生分性别就业满意度分布

## （二）分性别薪资情况

男性毕业生月平均薪资在 4000 元以上的占比为 45.10%，8000 元以上的占比为 5.14%；女性毕业生月平均薪资在 4000 元以上的占比为 30.99%，8000 元以上的占比为 2.31%。由此可知，月平均薪资在 4000 元以上的男性毕业生比例高于女性毕业生。详情见图 2-4-2 毕业生分性别月平均薪资分布。

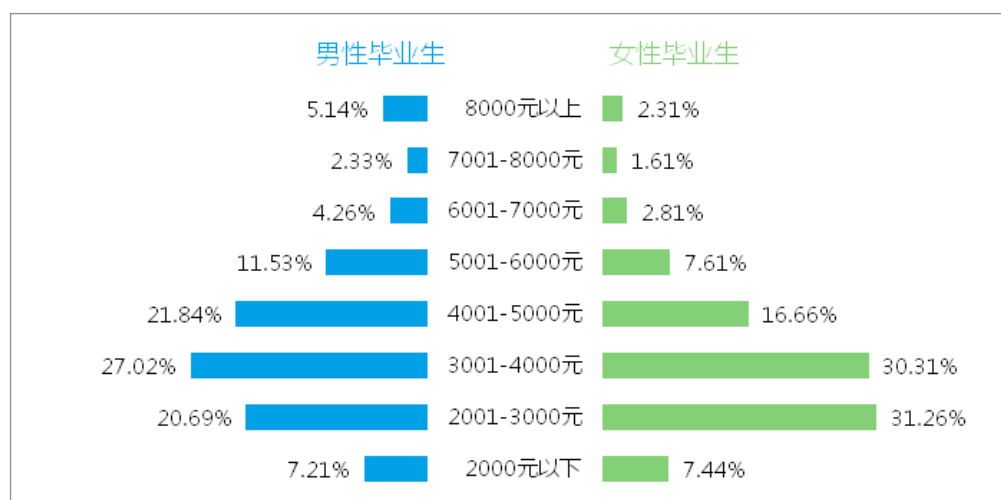


图 2-4-2 毕业生分性别月平均薪资分布

男性毕业生的薪资满意度为 74.71%，女性毕业生的薪资满意度为 69.13%。由此可知，男性毕业生的薪资满意度高于女性毕业生。详情见图 2-4-3 毕业生分性别薪资满意度分布。

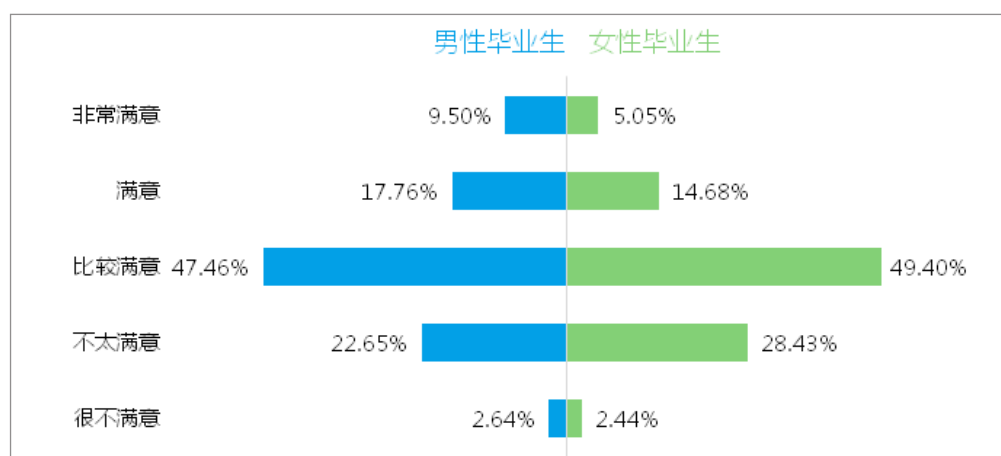


图 2-4-3 毕业生分性别薪资满意度分布

## （三）分性别专业相关度

男性毕业生的就业专业相关度（非常相关、比较相关、一般的占比之和，下同）为 82.64%，女性毕业生的就业专业相关度为 81.55%。由此可知，男性毕业生和女性毕业生的就业专业相关度无明显差异。详情见图 2-4-4 毕业生分性别就业专业相关度分布。

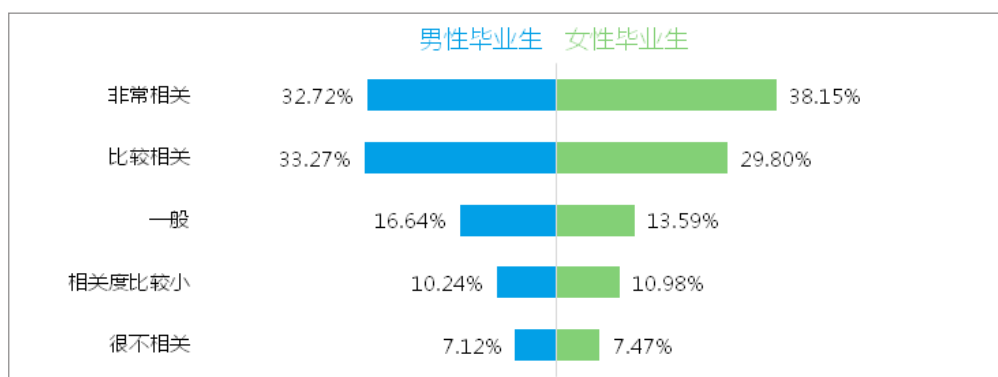


图 2-4-4 毕业生分性别就业专业相关度分布

男性毕业生和女性毕业生从事不相关工作的原因无明显差异，其中差异比较大的原因依次是：“本专业工作就业机会少”（男性毕业生占比为 13.25%，女性毕业生占比为 16.26%）、“本专业相关工作环境不好”（男性毕业生占比为 7.07%，女性毕业生占比 3.48%）。详情见图 2-4-5 毕业生分性别从事专业不相关工作原因分布。

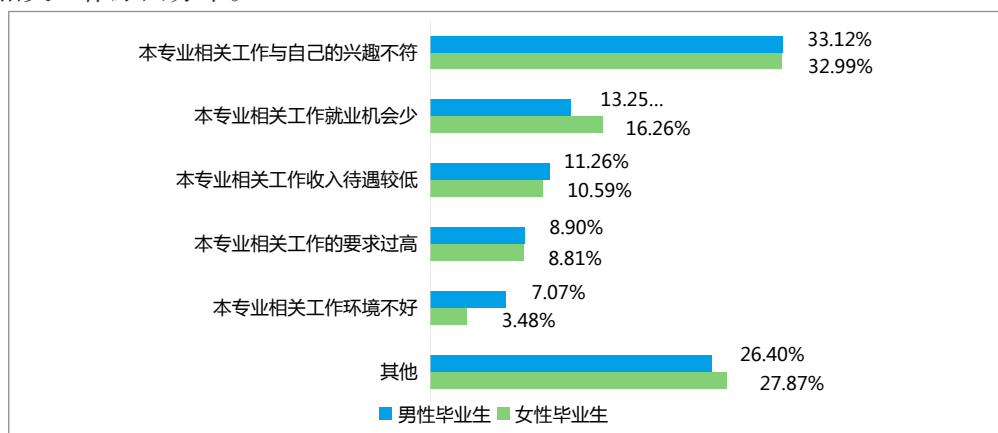


图 2-4-5 毕业生分性别从事专业不相关工作原因分布

## （四）分性别职业期待吻合度

男性毕业生的职业期待吻合度（非常一致、比较一致、一般的比例之和，下同）为 88.18%，女性毕业生的职业期待吻合度为 87.24%。由此可知，男性毕业生和女性毕业生的职业期待吻合度无明显差异。详情见图 2-4-6 毕业生分性别职业期待吻合度分布。

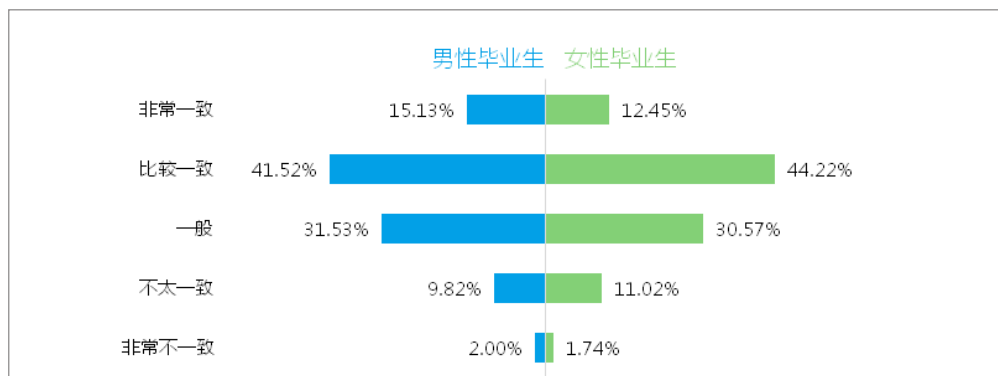


图 2-4-6 毕业生分性别职业期待吻合度分布

### （五）分性别福利和社会保障情况

87.88% 的男性毕业生获得了用人单位提供的福利和社会保障，82.30% 的女性毕业生获得了用人单位提供的福利和社会保障。由此可知，男性毕业生获得福利和社会保障的比例高于女性毕业生。详情见图 2-4-7 毕业生分性别福利和社会保障情况分布。

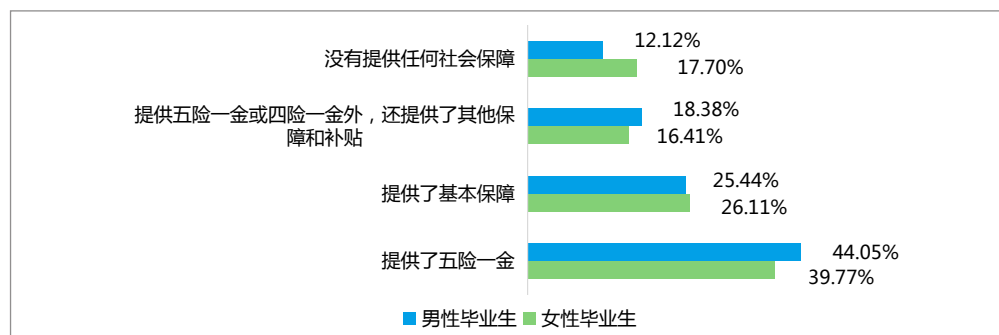


图 2-4-7 毕业生分性别获得福利和社会保障情况分布

男性毕业生的福利和社会保障满意度为 87.39%，女性毕业生的福利和社会保障满意度为 82.25%。由此可知，男性毕业生的福利和社会保障满意度高于女性毕业生。详情见图 2-4-8 毕业生分性别福利和社会保障满意度分布。

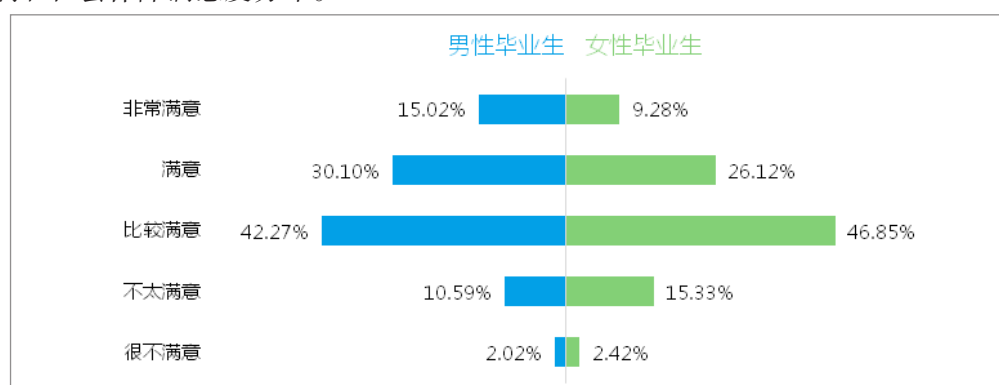


图 2-4-8 毕业生分性别获得福利和社会保障满意度分布

### （六）分性别就业稳定性

工作半年内，男性毕业生的离职率为 33.53%，女性毕业生的离职率为 31.60%。由此可知，男性毕业生的离职率略高于女性毕业生。详情见图 2-4-9 毕业生分性别离职率情况分布。

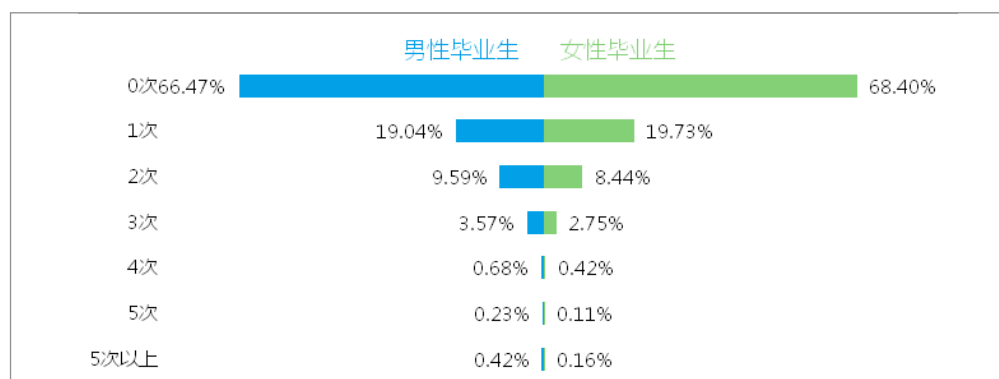


图 2-4-9 毕业生分性别离职率情况分布



男性毕业生和女性毕业生在各项离职原因中，在“发展空间不大”和“工作地域问题”这两个离职原因差异较大。因“发展空间不大”离职的男性毕业生占比为 31.78%，女性毕业生占比为 28.40%；因“工作地域问题”离职的男性毕业生占比为 10.66%，女性毕业生占比为 14.33%。详情见图 2-4-10 毕业生分性别离职原因分布。

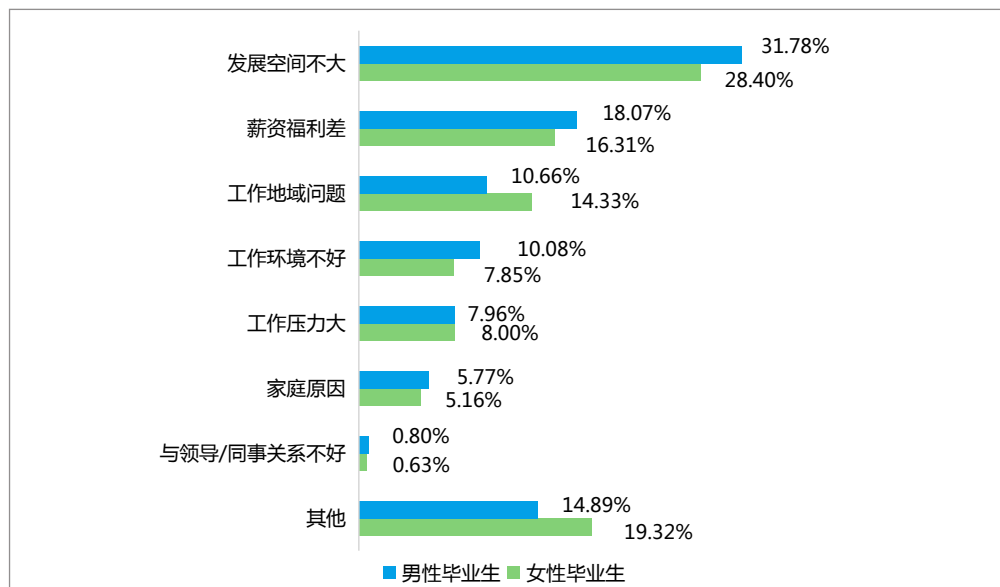


图 2-4-10 毕业生分性别离职原因分布

### （七）分性别工作岗位评价

男性毕业生的工作环境满意度为 90.77%，女性毕业生的工作环境满意度为 91.53%。由此可知，女性毕业生的工作环境满意度略高于男性毕业生。详情见图 2-4-11 毕业生分性别工作环境满意度分布。

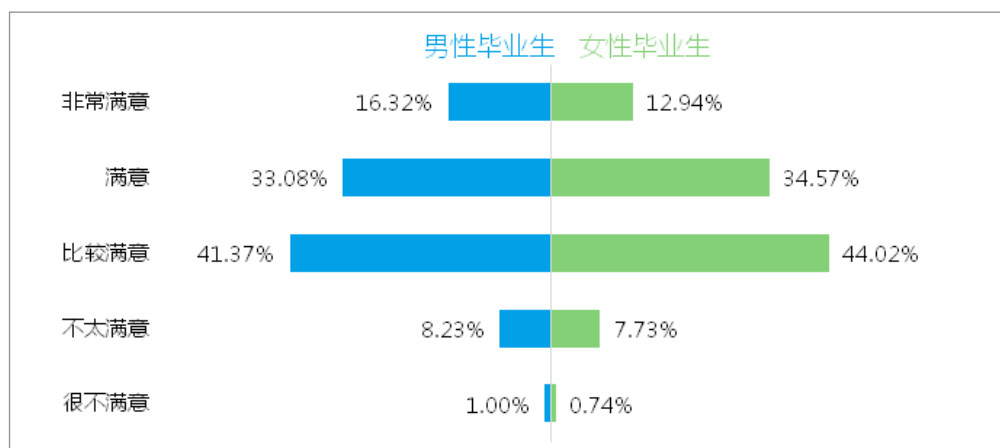


图 2-4-11 毕业生分性别工作环境满意度分布

男性毕业生的工作稳定度为 91.95%，女性毕业生的工作稳定度为 90.75%。由此可知，男性毕业生的工作稳定度略高于女性毕业生。详情见图 2-4-12 毕业生分性别工作稳定性分布。

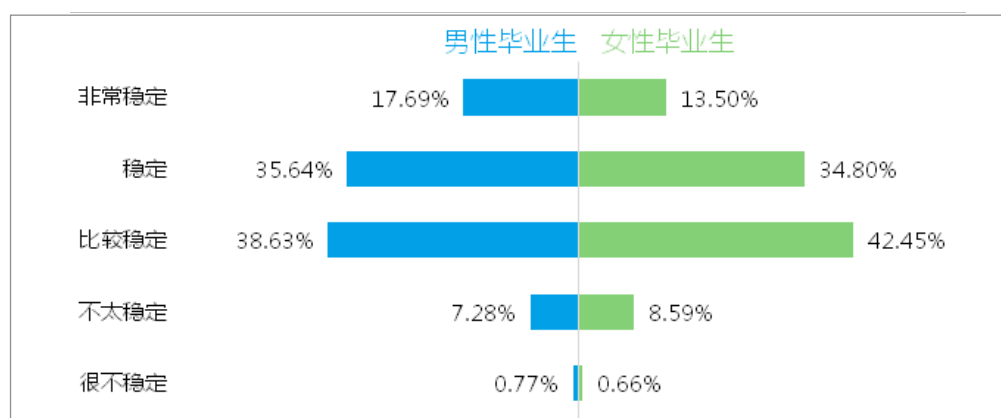


图 2-4-12 毕业生分性别工作稳定性分布

92.45% 的男性毕业生感到工作有压力，92.31% 的女性毕业生感到工作有压力。由此可知，男性毕业生和女性毕业生在工作压力方面无明显差异。详情见图 2-4-13 毕业生分性别工作压力分布。

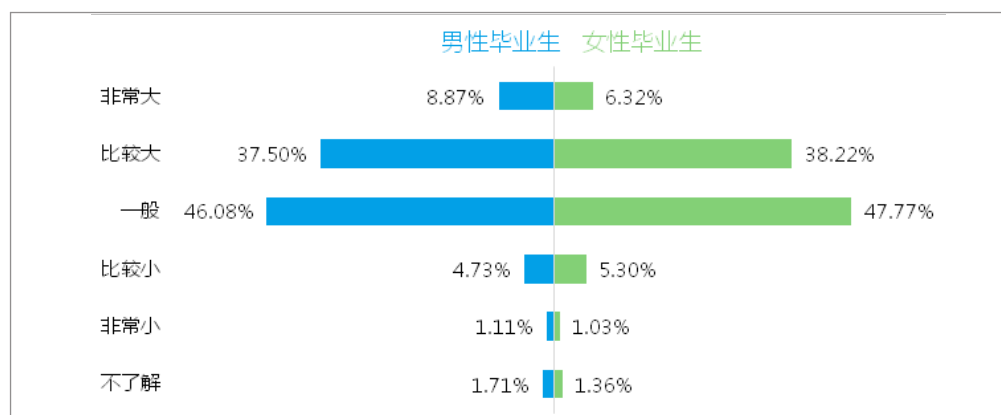


图 2-4-13 毕业生分性别工作压力分布

85.79% 的男性毕业生认为工作有晋升空间，85.46% 的女性毕业生认为工作有晋升空间。由此可知，男性毕业生和女性毕业生在工作晋升空间方面无明显差异。详情见图 2-4-14 毕业生分性别工作晋升空间分布。

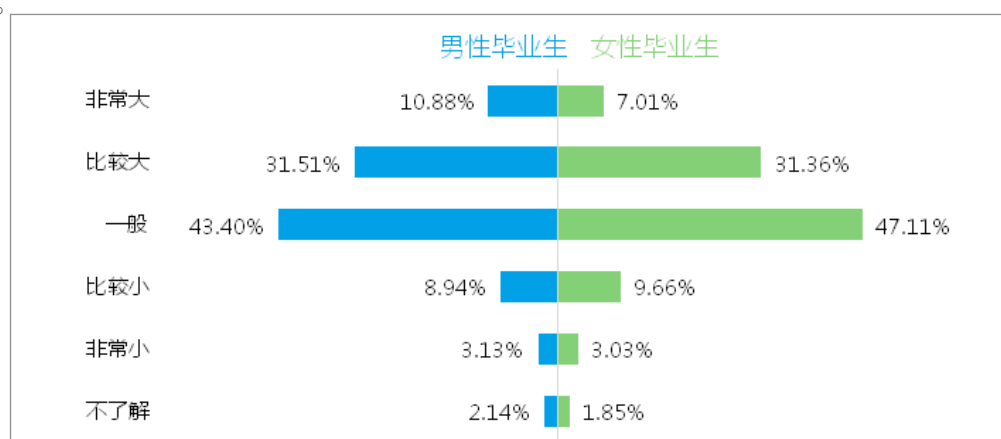


图 2-4-14 毕业生分性别工作晋升空间分布

## （八）分性别就业质量综合评价

### 1. 评价说明

#### （1）模型原理

本次建模采用熵值法。熵值法是用来判断某个指标的离散程度的数学方法。离散程度越大，该指标对综合评价的影响越大。

#### （2）模型指标

本次建模共选取 9 个影响毕业生就业质量的指标。详情见表 2-4-1 毕业生分性别就业质量评价模型指标分布。

表 2-4-1 毕业生分性别就业质量评价模型指标分布

指标	变量
指标 1	就业满意度
指标 2	专业相关度
指标 3	职业期待吻合度
指标 4	薪资满意度
指标 5	福利满意度
指标 6	工作环境
指标 7	工作稳定性
指标 8	工作压力
指标 9	晋升空间

#### （3）模型检验

克隆巴赫系数是检视信度最常使用的分析方法。该系数越高，工具的可信度越高，当克隆巴赫系数（Alpha）>0.7，均属于高信度。通过上表可以看出：克隆巴赫系数（Alpha）=0.78，信度分析结果非常好，因此该量表具有很高的内在一致性，可靠性较强，问卷设计合理，数据分析结果可靠。详情见表 2-4-2 毕业生分性别就业质量评价模型可靠性检验。

表 2-4-2 毕业生分性别就业质量评价模型可靠性检验

克隆巴赫 Alpha	基于标准化项的克隆巴赫 Alpha	项数
0.77	0.78	9

KMO 检验统计量是用于比较变量间简单相关系数和偏相关系数的指标，KMO 值越接近 1，意味着变量间的相关性越强。从上表分析结果可以看出，KMO=0.869，说明本次所取得样本量合适，各变量的偏相关系数符合要求；由显著性（P 值）=0.000 可知，比例相关矩阵所建立的模型也是非常合适的。详情见表 2-4-3 毕业生分性别就业质量评价模型 KMO 检验和 Bartlett 检验。

表 2-4-3 毕业生分性别就业质量评价模型 KMO 检验和 Bartlett 检验

KMO 取样适切性量数		0.869
巴特利特球形度检验	近似卡方	383744.936
	自由度	36
	显著性	0.000

## (4) 模型建立

本次模型利用熵值法给各个指标赋予权重, 再对就业质量进行综合评价, 进而得出综合得分。熵值法是一种客观赋权法, 是指用来判断某个指标的离散程度的数学方法。根据熵的特性, 可以通过计算熵值来判断一个事件的随机性及无序程度, 也可以用熵值来判断某个指标的离散程度, 指标的离散程度越大, 该指标对综合评价的影响(权重)越大, 其熵值越小。利用熵值法确定指标权重, 可以有效避免人为因素的影响。

该方法的主要步骤有:

选取评价指标。 $p_{ij}$  表示第  $i$  种性别、第  $j$  个指标的原始数据 ( $i=1,2,\dots,m; j=1,2,\dots,n$ )。

指标标准化处理。由于选取的指标对就业质量有正向影响或是负向影响, 为了消除量纲的影响, 需要对指标进行标准化处理。

对正向指标:

$$q_{ij} = \frac{p_{ij} - \min_{1 \leq i \leq m}(p_{ij})}{\max_{1 \leq i \leq m}(p_{ij}) - \min_{1 \leq i \leq m}(p_{ij})} \quad j = 1, 2, \dots, n$$

对负向指标:

$$q_{ij} = \frac{\max_{1 \leq i \leq m}(p_{ij}) - p_{ij}}{\max_{1 \leq i \leq m}(p_{ij}) - \min_{1 \leq i \leq m}(p_{ij})} \quad j = 1, 2, \dots, n$$

计算各个指标熵值。 $f_{ij}$  为第  $j$  个指标下第  $i$  种性别的特征比重,  $e_j$  为第  $j$  项指标的熵值。

$$f_{ij} = \frac{p_{ij}}{\sum_{j=1}^n p_{ij}} \quad e_j = -\frac{1}{\ln n} \sum_{j=1}^n f_{ij} \ln f_{ij}$$

计算各指标的权重。 $\omega_j$  为第  $j$  项指标的权重。

$$\omega_j = \frac{1 - e_j}{\sum_{j=1}^n (1 - e_j)}$$

计算综合评价指数。 $Index_i$  为第  $i$  种性别的就业质量指数。

$$Index_i = \sum_{j=1}^n \omega_j q_{ij} \times 100$$

利用 Matlab, 对调研清洗之后所得的 141354 组样本进行分析, 得到如下结果。

在所有的指标中, 权重最大的是“专业相关度”, 所占权重为 16.31%, 其次是“工作压力”(15.98%) 和“晋升空间”(14.91%)。由此可知, “专业相关度”对毕业生综合评价影响最大。详情见表 2-4-4 毕业生就业质量综合评价模型指标权重。

表 2-4-4 毕业生就业质量综合评价模型指标权重

指标	变量	权重
指标 1	就业满意度	5.40%
指标 2	专业相关度	16.31%
指标 3	职业期待吻合度	9.27%

指标	变量	权重
指标 4	薪资满意度	11.70%
指标 5	福利满意度	10.39%
指标 6	工作环境	8.05%
指标 7	工作稳定性	7.95%
指标 8	工作压力	15.98%
指标 9	晋升空间	14.91%

将指标 1 至指标 9 用  $X_1, X_2, \dots, X_9$  表示, 综合得分用  $Y$  表示。通过各指标的权重, 可以得出综合得分的表达式为:

$$Y = 0.1617x_1 + 0.1631x_2 + 0.0927x_3 + 0.1170x_4 + 0.1039x_5 + 0.0805x_6 + 0.0795x_7 + 0.1598x_8 + 0.1491x_9。$$

### 2. 评价结果

总体上, 男性毕业生就业质量综合评价得分为 57.44 分, 高出女性毕业生 (56.52 分) 0.92 分。分学历层次看, 本科毕业生中, 男性毕业生就业质量综合评价得分为 56.93 分, 高出女性毕业生 (56.15 分) 0.78 分; 高职专科毕业生中, 男性毕业生就业质量综合评价得分为 57.65 分, 高出女性毕业生 (56.61 分) 1.04 分; 毕业研究生中, 男性毕业生就业质量综合评价得分为 59.43 分, 高出女性毕业生 (58.94 分) 0.49 分。由此可知, 毕业生学历层次越高, 男女性毕业生就业质量差距越小。详情见表 2-4-5 毕业生分性别就业质量综合评价模型得分。

表 2-4-5 毕业生分性别就业质量综合评价模型得分

学历	性别	得分
本科毕业生	男	56.93
	女	56.15
高职专科毕业生	男	57.65
	女	56.61
毕业研究生	男	59.43
	女	58.94
总体	男	57.44
	女	56.52

## (九) 分性别求职行为反馈

### 1. 毕业生分性别求职途径

毕业生中, 男性毕业生的主要求职渠道为“母校推荐”, 占比为 47.40%, “自己直接联系应聘”的占比为 30.81%; 女性毕业生“自己直接联系应聘”的占比为 38.87%, “母校推荐”的占比为 31.79%。详情见图 2-4-15 毕业生分性别求职途径分布。

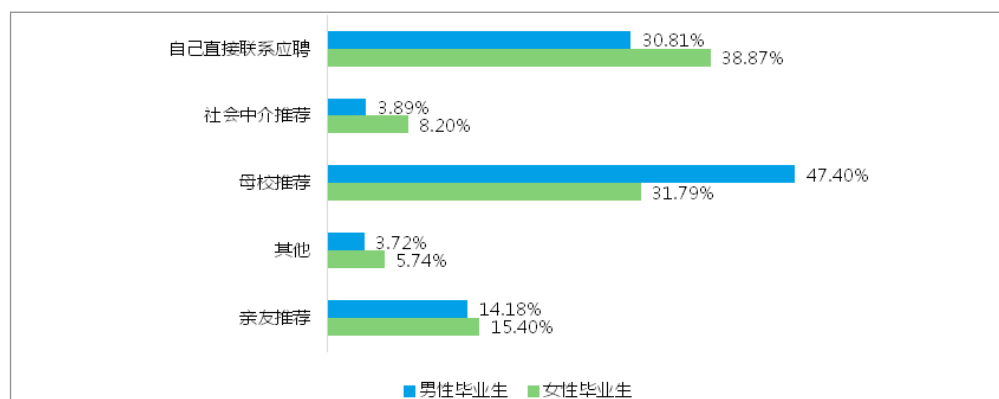


图 2-4-15 毕业生分性别求职途径分布

## 2. 毕业生分性别求职成本

毕业生中，男性毕业生的求职成本在 2000 元以上的占比为 24.10%，女性毕业生的求职成本在 2000 元以上的占比为 19.78%。由此可知，男性毕业生的求职成本高于女性毕业生。详情见图 2-4-16 毕业生分性别求职成本分布。

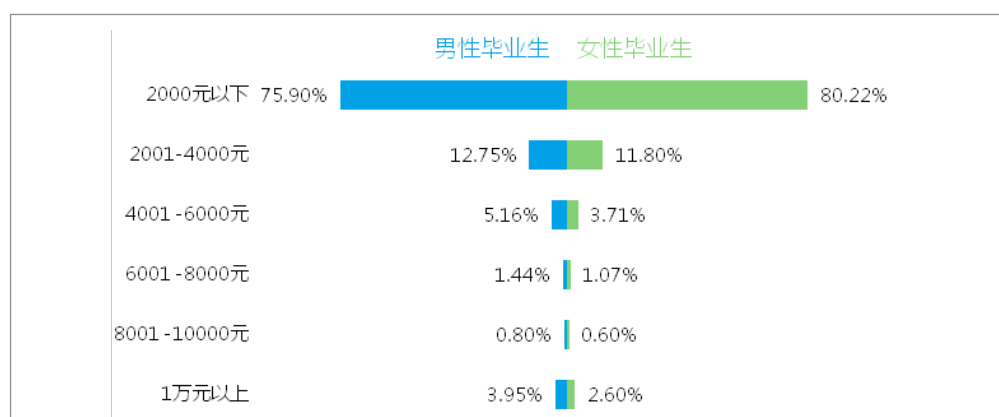


图 2-4-16 毕业生分性别求职成本分布

## （十）小结

2018 届毕业生中，男性毕业生和女性毕业生的就业满意度无明显差异，其中男性毕业生就业满意度为 96.92%，女性毕业生就业满意度为 96.89%。男性毕业生的薪资满意度（74.71%）高于女性毕业生（69.13%），男性毕业生的就业专业相关度（82.64%）高于女性毕业生（81.55%），男性毕业生的职业期待吻合度（88.18%）高于女性毕业生（87.24%）。男性毕业生获得了用人单位提供的福利和社会保障（87.88%）高于女性毕业生（82.30%）。工作半年内，男性毕业生的离职率（33.53%）高于女性毕业生（31.60%）。男性毕业生的工作稳定度（91.95%）略高于女性毕业生（90.75%）。

女性毕业生的工作环境满意度（91.53%）高于男性毕业生（90.77%）。92.45% 的男性毕业生感到工作有压力，92.31% 的女性毕业生感到工作有压力，男性毕业生和女性毕业生在工作压力方面无明显差异。85.79% 的男性毕业生认为工作有晋升空间，85.48% 的女性毕业生认为工作有晋升空间，男性毕业生和女性毕业生在工作晋升空间方面无明显差异。

男性毕业生的主要求职渠道为“母校推荐”，占比为 47.40%；其次为“自己直接联系应聘”的

占比为 30.81%。女性毕业生主要求职渠道为“自己直接联系应聘”，占比为 38.87%；其次为“母校推荐”，占比为 31.79%。男性毕业生的求职成本在 2000 元以上的占比为 24.10%，女性毕业生的求职成本在 2000 元以上的占比为 19.78%，男性毕业生的求职成本高于女性。

从以上各个指标分析可以看出，男性毕业生在多个就业质量指标上要优于女性毕业生，比如薪资、福利保障、就业专业相关度等。通过模型评价，男性毕业生就业质量综合得分为 57.44 分，高出女性毕业生（56.52 分）0.92 分，但随着学历层次的提升，男女性毕业生就业质量差距在缩小。

### 五、湖南省普通高校 2018 届毕业生分学科就业状况评价

#### （一）分学科就业满意度

本科毕业生中，所有学科的毕业生就业满意度均在 90% 以上，其中哲学毕业生的就业满意度为 100%，其次分别是经济学和艺术学的毕业生，就业满意度分别为 97.44% 和 97.21%。详情见表 2-5-1 本科毕业生分学科就业满意度分布。

表 2-5-1 本科毕业生分学科就业满意度分布

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
哲学	25.00%	63.89%	11.11%	/	/	100.00%
经济学	19.26%	50.17%	28.01%	2.27%	0.29%	97.44%
艺术学	22.47%	46.35%	28.39%	2.44%	0.34%	97.21%
工学	19.92%	49.28%	27.88%	2.45%	0.47%	97.08%
管理学	17.25%	51.37%	28.35%	2.68%	0.35%	96.97%
农学	19.98%	49.91%	26.84%	2.66%	0.60%	96.74%
文学	16.89%	50.64%	29.18%	2.74%	0.56%	96.70%
历史学	19.63%	50.74%	26.30%	2.96%	0.37%	96.67%
法学	24.06%	47.67%	24.94%	2.62%	0.71%	96.67%
理学	19.20%	48.47%	28.35%	3.25%	0.73%	96.02%
教育学	19.53%	46.31%	29.67%	3.64%	0.85%	95.51%
医学	20.83%	43.77%	30.06%	4.25%	1.09%	94.66%
总计	19.39%	49.09%	28.26%	2.74%	0.52%	96.75%

高职专科毕业生中，所有学科毕业生的就业满意度均在 90% 以上，就业满意度前三的学科（专业大类）依次是：水利大类（98.03%）、资源开发与测绘大类（97.95%）、轻纺食品大类（97.80%）。详情见表 2-5-2 高职专科毕业生分学科（专业大类）就业满意度分布。

表 2-5-2 高职专科毕业生分学科（专业大类）就业满意度分布

学科（专业大类）名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
水利大类	31.82%	45.00%	21.21%	1.82%	0.15%	98.03%
资源开发与测绘大类	27.01%	42.22%	28.72%	1.54%	0.51%	97.95%
轻纺食品大类	21.10%	48.13%	28.57%	1.32%	0.88%	97.80%
环保、气象与安全大类	29.10%	45.72%	22.98%	1.71%	0.49%	97.80%
交通运输大类	42.27%	35.91%	19.52%	1.65%	0.64%	97.70%
农林牧渔大类	33.24%	44.44%	19.96%	1.87%	0.49%	97.64%
生化与药品大类	30.06%	43.91%	23.64%	1.89%	0.49%	97.62%

学科(专业大类)名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
财经大类	23.12%	46.98%	27.48%	2.05%	0.38%	97.58%
土建大类	28.15%	45.44%	23.79%	2.16%	0.45%	97.39%
文化教育大类	24.46%	47.31%	25.56%	2.36%	0.31%	97.33%
艺术设计传媒大类	26.10%	44.65%	26.42%	2.41%	0.42%	97.17%
材料与能源大类	32.34%	39.95%	24.85%	2.50%	0.36%	97.15%
电子信息大类	24.30%	43.01%	29.64%	2.50%	0.55%	96.95%
制造大类	29.30%	41.62%	25.84%	2.64%	0.61%	96.76%
公共事业大类	18.60%	48.89%	29.26%	3.12%	0.13%	96.75%
旅游大类	21.11%	45.68%	29.81%	2.65%	0.76%	96.60%
法律大类	28.30%	41.98%	25.79%	3.30%	0.63%	96.07%
医药卫生大类	22.25%	37.04%	35.21%	4.74%	0.75%	94.50%
总计	27.22%	43.00%	26.76%	2.51%	0.52%	96.98%

毕业研究生中,所有学科毕业生的就业满意度均在 90% 以上,就业满意度前三的学科依次是:农学(98.99%)、工学(98.41%)、管理学(98.10%)。详情见表 2-5-3 毕业研究生分学科就业满意度分布。

表 2-5-3 毕业研究生分学科就业满意度分布

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
农学	30.20%	52.01%	16.78%	1.01%	0.00%	98.99%
工学	25.74%	56.86%	15.80%	1.10%	0.49%	98.41%
管理学	20.11%	59.20%	18.79%	1.52%	0.38%	98.10%
理学	21.84%	53.55%	22.62%	1.77%	0.22%	98.00%
法学	24.79%	57.14%	15.97%	2.10%	0.00%	97.90%
艺术学	24.42%	45.35%	27.91%	2.33%	0.00%	97.67%
医学	41.11%	44.46%	11.81%	2.19%	0.44%	97.38%
哲学	30.56%	55.56%	11.11%	2.78%	0.00%	97.22%
经济学	18.20%	57.60%	21.04%	3.17%	0.00%	96.83%
文学	17.46%	58.31%	20.56%	3.10%	0.56%	96.34%
历史学	23.81%	52.38%	19.05%	4.76%	0.00%	95.24%
教育学	16.67%	54.03%	23.92%	4.84%	0.54%	94.62%
总计	24.88%	54.90%	17.95%	1.92%	0.35%	97.73%

## (二) 分学科薪资情况

本科及以上学历毕业生中,从月平均薪资看,本科毕业生月平均薪资排名前三的学科依次是:工学(4611元/月)、理学(4336元/月)、经济学(4168元/月);毕业研究生月平均薪资排名前三的学科依次是:工学(6844元/月)、经济学(6424元/月)、理学(6272元/月)。从薪资满意度看,本科毕业生薪资满意度排名前三的学科依次是:哲学(80.00%)、工学(76.27%)、管理学(72.75%);毕业研究生薪资满意度排名前三的学科依次是:工学(82.32%)、哲学(82.14%)、医学(82.11%)。详情见表 2-5-4 本科及以上学历分学科月平均薪资及满意度分布。



## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

表 2-5-4 本科及以上学历分学科月平均薪资及满意度分布

本科毕业生				毕业研究生			
学科名称	平均薪资	薪资满意度	样本量	学科名称	平均薪资	薪资满意度	样本量
法学	3622	70.29%	1343	法学	5166	76.04%	217
工学	4611	76.27%	21336	工学	6844	82.32%	2257
管理学	4034	72.75%	12240	管理学	5976	77.71%	489
教育学	3614	61.03%	2012	教育学	4874	76.02%	342
经济学	4168	72.15%	2948	经济学	6424	76.88%	558
理学	4336	71.86%	3351	理学	6272	76.73%	739
历史学	4026	79.53%	171	历史学	5500	76.92%	13
农学	3734	70.92%	533	农学	5238	79.92%	254
文学	4064	69.37%	5070	文学	5656	79.34%	334
医学	3571	65.92%	3530	医学	5308	82.11%	626
艺术学	3997	72.73%	3744	艺术学	5233	74.67%	75
哲学	3867	80.00%	10	哲学	4786	82.14%	28

高职专科毕业生中，月平均薪资排名前三的学科（专业大类）依次是：交通运输大类（4104 元 / 月）、电子信息大类（3652 元 / 月）、材料与能源大类（3548 元 / 月）。薪资满意度排名前三的学科（专业大类）依次是：交通运输大类（81.15%）、农林牧渔大类（79.07%）、水利大类（76.70%）。详情见表 2-5-5 高职专科毕业生分学科（专业大类）月平均薪资与满意度分布。

表 2-5-5 高职专科毕业生分学科（专业大类）月平均薪资与满意度分布

学科（专业大类）名称	平均薪资	薪资满意度	样本量
交通运输大类	4104	81.15%	9213
电子信息大类	3652	70.00%	8643
材料与能源大类	3548	74.35%	729
资源开发与测绘大类	3536	72.06%	476
制造大类	3500	72.98%	10979
生化与药品大类	3457	70.10%	2261
艺术设计传媒大类	3386	68.65%	3116
旅游大类	3333	65.83%	1554
公共事业大类	3328	68.34%	616
轻纺食品大类	3297	67.44%	390
环保、气象与安全大类	3289	72.11%	337
农林牧渔大类	3279	79.07%	774
财经大类	3268	69.25%	17229
法律大类	3134	74.70%	494
水利大类	3037	76.70%	575
医药卫生大类	2982	64.92%	8721
土建大类	2954	68.46%	6642
文化教育大类	2924	66.05%	6315

### （三）分学科就业专业相关度

本科毕业生就业专业相关度较高的学科依次是：医学( 95.75% )、历史学( 91.81% )、教育学( 88.22% )的。详情见表 2-5-6 本科毕业生分学科就业专业相关度分布。

表 2-5-6 本科毕业生分学科就业专业相关度分布

学科名称	非常相关	相关	比较相关	相关度比较小	很不相关	相关度
医学	67.08%	21.70%	6.97%	2.80%	1.44%	95.75%
历史学	73.10%	11.70%	7.02%	5.26%	2.92%	91.81%
教育学	51.49%	25.70%	11.03%	5.12%	6.66%	88.22%
工学	31.37%	38.55%	16.20%	8.49%	5.38%	86.13%
文学	37.08%	35.82%	13.20%	9.21%	4.69%	86.09%
法学	47.28%	25.32%	12.29%	8.79%	6.33%	84.88%
理学	39.57%	29.42%	15.10%	9.10%	6.80%	84.09%
艺术学	36.54%	33.52%	13.41%	9.40%	7.13%	83.47%
管理学	30.20%	36.68%	16.03%	11.47%	5.61%	82.92%
经济学	21.37%	34.74%	21.95%	15.23%	6.72%	78.05%
农学	33.58%	24.77%	9.38%	12.95%	19.32%	67.73%
哲学	0.00%	10.00%	40.00%	30.00%	20.00%	50.00%
总计	35.42%	34.77%	15.00%	9.22%	5.59%	85.19%

高职专科毕业生就业专业相关度较高的学科（专业大类）依次是：医药卫生大类（93.67%）、水利大类（89.57%）、文化教育大类（88.92%）。详情见表 2-5-7 高职专科毕业生分学科（专业大类）就业专业相关度分布。

表 2-5-7 高职专科毕业生分学科（专业大类）就业专业相关度分布

学科（专业大类）名称	非常相关	相关	比较相关	相关度比较小	很不相关	相关度
医药卫生大类	63.00%	22.80%	7.88%	3.43%	2.90%	93.67%
水利大类	25.74%	39.83%	24.00%	5.74%	4.70%	89.57%
文化教育大类	54.24%	25.00%	9.68%	6.41%	4.67%	88.92%
资源开发与测绘大类	34.24%	37.82%	14.50%	7.14%	6.30%	86.55%
土建大类	40.77%	30.64%	13.73%	8.39%	6.47%	85.14%
农林牧渔大类	48.84%	26.23%	9.69%	8.14%	7.11%	84.75%
交通运输大类	45.62%	25.61%	11.67%	8.44%	8.66%	82.89%
环保、气象与安全大类	34.42%	38.28%	9.50%	10.09%	7.72%	82.20%
艺术设计传媒大类	36.30%	32.86%	12.97%	10.82%	7.06%	82.12%
材料与能源大类	34.57%	31.14%	14.40%	11.66%	8.23%	80.11%
法律大类	28.95%	29.35%	21.05%	10.93%	9.72%	79.35%
生化与药品大类	31.36%	33.13%	14.02%	10.92%	10.57%	78.51%
制造大类	23.32%	30.53%	19.21%	14.83%	12.11%	73.06%
公共事业大类	31.82%	27.11%	13.47%	16.88%	10.71%	72.40%
财经大类	22.78%	30.21%	19.07%	17.12%	10.82%	72.06%
电子信息大类	19.31%	28.52%	22.17%	18.05%	11.95%	70.00%

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

学科(专业大类)名称	非常相关	相关	比较相关	相关度比较小	很不相关	相关度
轻纺食品大类	25.13%	29.23%	14.36%	16.41%	14.87%	68.72%
旅游大类	30.63%	23.04%	14.67%	16.80%	14.86%	68.34%
总计	35.16%	28.47%	15.44%	12.01%	8.93%	79.07%

毕业研究生就业专业相关度较高的学科依次是:医学(98.08%)、工学(93.04%)、教育学(92.69%)。详情见表 2-5-8 毕业研究生分学科就业专业相关度分布。

表 2-5-8 毕业研究生分学科就业专业相关度分布

学科名称	非常相关	相关	比较相关	相关度比较小	很不相关	相关度
医学	54.95%	34.82%	8.31%	1.44%	0.48%	98.08%
工学	40.94%	43.02%	9.08%	4.74%	2.22%	93.04%
教育学	60.23%	24.56%	7.89%	5.56%	1.75%	92.69%
历史学	38.46%	38.46%	15.38%	7.69%	0.00%	92.31%
经济学	26.52%	49.46%	15.95%	7.35%	0.72%	91.94%
管理学	40.90%	38.24%	12.68%	6.54%	1.64%	91.82%
理学	33.29%	44.11%	14.34%	6.36%	1.89%	91.75%
文学	27.84%	47.60%	15.57%	7.19%	1.80%	91.02%
法学	48.85%	30.41%	10.60%	8.76%	1.38%	89.86%
农学	36.22%	40.16%	13.39%	6.30%	3.94%	89.76%
艺术学	45.33%	24.00%	18.67%	9.33%	2.67%	88.00%
哲学	21.43%	42.86%	21.43%	7.14%	7.14%	85.71%
总计	40.53%	40.86%	11.33%	5.46%	1.82%	92.72%

### (四) 分学科职业期待吻合度

本科毕业生中,所有学科的毕业生职业期待吻合度均在 85% 以上,职业期待吻合度较高的学科依次是:哲学(100%)、历史学(95.91%)、艺术学(92.17%)。详情见表 2-5-9 本科毕业生分学科职业期待吻合度分布。

表 2-5-9 本科毕业生分学科职业期待吻合度分布

学科名称	非常一致	比较一致	一般	不太一致	非常不一致	吻合度
哲学	0.00%	30.00%	70.00%	/	/	100.00%
历史学	21.64%	54.97%	19.30%	2.92%	1.17%	95.91%
艺术学	14.05%	50.83%	27.30%	6.81%	1.01%	92.17%
法学	18.54%	48.92%	22.71%	8.79%	1.04%	90.17%
医学	18.44%	45.61%	25.98%	7.73%	2.24%	90.03%
文学	10.73%	49.03%	30.18%	8.93%	1.12%	89.94%
教育学	14.31%	47.27%	27.68%	8.90%	1.84%	89.26%
理学	13.46%	47.39%	28.38%	9.25%	1.52%	89.23%
工学	9.57%	45.37%	34.04%	9.35%	1.67%	88.98%
管理学	8.28%	47.09%	33.25%	10.14%	1.23%	88.63%
农学	10.88%	45.03%	31.71%	11.07%	1.31%	87.62%
经济学	7.80%	45.03%	33.44%	12.07%	1.66%	86.27%
总计	10.82%	46.73%	31.64%	9.32%	1.50%	89.19%

## 第二章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量跟踪与反馈

高职专科毕业生中，所有学科（专业大类）的毕业生职业期待吻合度均在 80% 以上，毕业生职业期待吻合度较高的学科（专业大类）依次是：农林牧渔大类（92.76%）、水利大类（91.48%）、文化教育大类（90.44%）。详情见表 2-5-10 高职专科毕业生分学科（专业大类）职业期待吻合度分布。

表 2-5-10 高职专科毕业生分学科（专业大类）职业期待吻合度分布

学科（专业大类）名称	非常一致	比较一致	一般	不太一致	非常不一致	吻合度
农林牧渔大类	24.55%	45.74%	22.48%	6.07%	1.16%	92.76%
水利大类	12.87%	40.52%	38.09%	6.96%	1.57%	91.48%
文化教育大类	18.16%	46.17%	26.11%	8.30%	1.26%	90.44%
土建大类	17.84%	42.88%	28.36%	9.08%	1.84%	89.08%
医药卫生大类	22.45%	40.50%	25.99%	9.05%	2.01%	88.95%
艺术设计传媒大类	16.85%	43.23%	28.37%	9.53%	2.02%	88.45%
资源开发与测绘大类	11.55%	44.12%	32.56%	10.29%	1.47%	88.24%
交通运输大类	27.47%	35.91%	24.86%	9.40%	2.37%	88.23%
法律大类	18.62%	38.46%	30.97%	8.91%	3.04%	88.06%
材料与能源大类	15.23%	39.37%	32.92%	10.15%	2.33%	87.52%
环保、气象与安全大类	13.65%	37.98%	35.61%	10.39%	2.37%	87.24%
生化与药品大类	11.99%	38.57%	35.47%	11.41%	2.57%	86.02%
制造大类	12.50%	35.95%	34.98%	13.89%	2.69%	83.42%
财经大类	9.37%	37.84%	36.15%	14.41%	2.22%	83.37%
电子信息大类	11.21%	35.77%	36.22%	14.05%	2.75%	83.20%
公共事业大类	9.35%	41.39%	32.20%	13.80%	3.26%	82.94%
轻纺食品大类	8.72%	42.05%	31.28%	16.15%	1.79%	82.05%
旅游大类	9.27%	37.39%	34.56%	16.09%	2.70%	81.21%
总计	15.65%	38.94%	31.48%	11.70%	2.23%	86.07%

毕业研究生中，所有学科毕业生职业期待吻合度均在 90% 以上，职业期待吻合度较高的学科依次是：哲学（100%）、医学（96.96%）、农学（96.85%）。详情见表 2-5-11 毕业研究生分学科职业期待吻合度分布。

表 2-5-11 毕业研究生分学科职业期待吻合度分布

学科名称	非常一致	比较一致	一般	不太一致	非常不一致	吻合度
哲学	17.86%	57.14%	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%
医学	28.59%	53.19%	15.18%	2.56%	0.48%	96.96%
农学	16.14%	56.30%	24.41%	3.15%	0.00%	96.85%
工学	15.37%	63.31%	17.81%	2.97%	0.53%	96.50%
法学	17.97%	59.91%	18.43%	3.69%	0.00%	96.31%
教育学	25.44%	55.56%	14.33%	4.09%	0.58%	95.32%
文学	15.27%	59.58%	20.06%	4.19%	0.90%	94.91%
历史学	16.67%	61.11%	16.67%	5.56%	0.00%	94.44%
理学	12.18%	57.37%	24.49%	5.41%	0.54%	94.05%
管理学	12.07%	59.71%	21.68%	5.93%	0.61%	93.46%
艺术学	28.00%	48.00%	17.33%	6.67%	0.00%	93.33%
经济学	9.68%	58.06%	22.94%	8.42%	0.90%	90.68%
总计	16.44%	59.41%	19.42%	4.19%	0.54%	95.27%

## （五）分学科福利和社会保障情况

本科毕业生中，获得福利和社会保障比例较高的学科依次是：哲学（100%）、工学（97.41%）、经济学（94.91%）。详情见表 2-5-12 本科毕业生分学科福利和社会保障分布。

表 2-5-12 本科毕业生分学科福利和社会保障分布

学科名称	提供了五险一金	提供了基本保障	提供五险一金或四险一金外，还提供了其他保障和补贴	没有提供任何社会保障	保障率
哲学	30.00%	10.00%	60.00%	/	100.00%
工学	55.98%	17.19%	24.25%	2.59%	97.41%
经济学	44.59%	22.14%	28.18%	5.09%	94.91%
理学	51.30%	21.87%	21.58%	5.25%	94.75%
管理学	48.21%	22.42%	23.83%	5.54%	94.46%
法学	40.58%	26.66%	24.80%	7.97%	92.03%
医学	48.87%	24.99%	17.99%	8.16%	91.84%
历史学	46.20%	26.32%	19.30%	8.19%	91.81%
文学	46.13%	26.59%	18.26%	9.01%	90.99%
农学	42.96%	24.20%	22.33%	10.51%	89.49%
教育学	41.50%	29.27%	14.61%	14.61%	85.39%
艺术学	36.94%	26.71%	16.05%	20.30%	79.70%
总计	49.77%	21.59%	22.37%	6.27%	93.73%

本科毕业生中，所有学科毕业生对福利和社会保障满意度均在 80% 以上，毕业生对福利和社会保障满意度较高的学科依次是：哲学（100%）、工学（92.25%）、理学（90.03%）。详情见表 2-5-13 本科毕业生分学科福利和社会保障满意度分布。

表 2-5-13 本科毕业生分学科福利和社会保障满意度分布

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
哲学	10.00%	20.00%	70.00%	/	/	100.00%
工学	9.33%	31.90%	51.03%	7.19%	0.56%	92.25%
理学	9.94%	26.74%	53.36%	8.68%	1.28%	90.03%
法学	13.40%	30.45%	45.42%	9.16%	1.56%	89.28%
经济学	9.36%	29.74%	49.98%	10.07%	0.85%	89.08%
管理学	8.70%	28.96%	50.11%	11.06%	1.17%	87.77%
医学	9.89%	28.39%	49.26%	10.93%	1.53%	87.54%
历史学	4.09%	23.98%	57.89%	12.28%	1.75%	85.96%
文学	7.08%	25.40%	51.99%	13.51%	2.01%	84.48%
农学	9.38%	26.08%	48.59%	13.51%	2.44%	84.05%
艺术学	9.54%	28.71%	44.12%	14.90%	2.72%	82.37%
教育学	9.74%	24.25%	47.27%	15.41%	3.33%	81.26%
总计	9.17%	29.43%	50.16%	10.00%	1.23%	88.77%

高职专科毕业生中，毕业生获得福利和社会保障比例较高的学科（专业大类）依次是：材料与能源大类（93.69%）、交通运输大类（92.14%）、法律大类（89.88%）。详情见表 2-5-14 高职专科毕业生分学科（专业大类）福利和社会保障分布。

表 2-5-14 高职专科毕业生分学科（专业大类）福利和社会保障分布

学科名称	提供了五险一金	提供了基本保障	提供五险一金或四险一金外，还提供了其他保障和补贴	没有提供任何社会保障	保障率
材料与能源大类	44.86%	24.14%	24.69%	6.31%	93.69%
交通运输大类	52.09%	22.95%	17.11%	7.86%	92.14%
法律大类	35.83%	38.46%	15.59%	10.12%	89.88%
环保、气象与安全大类	36.50%	38.87%	14.24%	10.39%	89.61%
生化与药品大类	43.21%	26.80%	16.23%	13.75%	86.25%
制造大类	38.66%	32.33%	14.14%	14.88%	85.12%
水利大类	31.48%	38.78%	14.26%	15.48%	84.52%
农林牧渔大类	34.63%	34.63%	11.63%	19.12%	80.88%
电子信息大类	36.69%	28.56%	13.48%	21.26%	78.74%
资源开发与测绘大类	31.93%	37.61%	9.03%	21.43%	78.57%
医药卫生大类	37.56%	28.71%	11.26%	22.46%	77.54%
公共事业大类	29.38%	34.87%	12.61%	23.15%	76.85%
旅游大类	31.02%	32.24%	10.81%	25.93%	74.07%
轻纺食品大类	28.21%	33.33%	12.31%	26.15%	73.85%
文化教育大类	31.65%	29.76%	11.11%	27.49%	72.51%
财经大类	28.92%	31.98%	11.48%	27.63%	72.37%
土建大类	24.89%	30.19%	9.68%	35.25%	64.75%
艺术设计传媒大类	25.06%	26.70%	11.14%	37.10%	62.90%
总计	35.26%	29.70%	12.81%	22.23%	77.77%

高职专科毕业生中，毕业生对福利和社会保障满意度较高的学科（专业大类）依次是：交通运输大类（91.83%）、材料与能源大类（90.81%）和环保、气象与安全大类（90.21%）。详情见表 2-5-15 高职专科毕业生分学科（专业大类）福利和社会保障满意度分布。

表 2-5-15 高职专科毕业生分学科（专业大类）福利和社会保障满意度分布

学科（专业大类）名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
交通运输大类	32.98%	29.36%	29.49%	6.99%	1.18%	91.83%
材料与能源大类	18.79%	31.55%	40.47%	7.96%	1.23%	90.81%
环保、气象与安全大类	12.17%	26.41%	51.63%	8.61%	1.19%	90.21%
法律大类	15.38%	27.53%	45.95%	9.51%	1.62%	88.87%
水利大类	16.17%	31.48%	37.74%	12.70%	1.91%	85.39%
生化与药品大类	13.05%	29.90%	41.88%	12.78%	2.39%	84.83%
制造大类	14.78%	29.78%	40.24%	12.46%	2.74%	84.80%
农林牧渔大类	15.76%	31.52%	37.34%	13.05%	2.33%	84.63%
电子信息大类	10.84%	26.97%	43.97%	15.47%	2.75%	81.77%
医药卫生大类	12.85%	24.39%	42.28%	17.23%	3.25%	79.52%
资源开发与测绘大类	13.66%	25.63%	40.13%	16.81%	3.78%	79.41%
文化教育大类	8.99%	26.29%	44.02%	17.69%	3.01%	79.30%
旅游大类	7.40%	25.10%	46.07%	18.73%	2.70%	78.57%
轻纺食品大类	9.23%	26.41%	42.05%	17.95%	4.36%	77.69%
财经大类	9.71%	24.67%	42.69%	19.35%	3.58%	77.07%

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

学科(专业大类)名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
土建大类	12.81%	25.11%	38.11%	18.91%	5.06%	76.03%
公共事业大类	7.72%	27.45%	39.32%	20.47%	5.04%	74.48%
艺术设计传媒大类	10.94%	22.24%	40.47%	21.82%	4.53%	73.65%
总计	14.13%	26.62%	40.49%	15.69%	3.07%	81.24%

毕业研究生中,所有学科毕业生获得福利和社会保障的比例均在 90% 以上,毕业生获得福利和社会保障的比例为 100% 的有多个学科,如历史学、哲学、管理学、经济学、艺术学等。详情见表 2-5-16 毕业研究生分学科福利和社会保障分布。

表 2-5-16 毕业研究生分学科福利和社会保障分布

学科名称	提供了五险一金	提供了基本保障	提供五险一金或四险一金外,还提供了其他保障和补贴	没有提供任何社会保障	保障率
历史学	50.00%	27.78%	22.22%	/	100.00%
哲学	35.71%	10.71%	53.57%	/	100.00%
管理学	55.83%	11.04%	33.13%	/	100.00%
经济学	44.62%	12.72%	42.65%	/	100.00%
艺术学	56.00%	18.67%	25.33%	/	100.00%
工学	56.54%	10.28%	33.01%	0.18%	99.82%
农学	51.18%	17.72%	30.71%	0.39%	99.61%
理学	60.89%	10.69%	27.88%	0.54%	99.46%
文学	51.20%	11.38%	36.83%	0.60%	99.40%
医学	55.59%	28.27%	15.34%	0.80%	99.20%
教育学	63.16%	11.40%	24.27%	1.17%	98.83%
法学	43.32%	17.51%	33.18%	5.99%	94.01%
总计	55.04%	13.39%	31.01%	0.56%	99.44%

毕业研究生中,毕业生对福利和社会保障满意度较高的学科依次是:艺术学(97.33%)、哲学(96.43%)、医学(95.85%)。详情见表 2-5-17 毕业研究生分学科福利和社会保障满意度分布。

表 2-5-17 毕业研究生分学科福利和社会保障满意度分布

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
艺术学	13.33%	33.33%	50.67%	2.67%	0.00%	97.33%
哲学	10.71%	46.43%	39.29%	3.57%	0.00%	96.43%
医学	22.20%	36.10%	37.54%	3.83%	0.32%	95.85%
工学	11.70%	35.93%	46.88%	5.05%	0.44%	94.51%
经济学	9.86%	38.17%	46.06%	5.56%	0.36%	94.09%
管理学	11.25%	32.11%	49.69%	6.95%	0.00%	93.05%
农学	20.08%	30.31%	42.52%	6.69%	0.39%	92.91%
理学	7.58%	33.15%	52.10%	6.77%	0.41%	92.83%
文学	11.98%	30.24%	50.00%	7.19%	0.60%	92.22%
教育学	10.23%	31.58%	49.71%	8.19%	0.29%	91.52%
法学	16.13%	27.19%	47.47%	8.29%	0.92%	90.78%
历史学	5.56%	44.44%	33.33%	16.67%	0.00%	83.33%
总计	12.53%	34.41%	46.84%	5.83%	0.39%	93.78%

### （六）分学科就业稳定性

工作半年内,本科毕业生离职率较高的学科依次是:哲学(50%)、艺术学(38.68%)、农学(32.46%)。详情见表 2-5-18 本科毕业生分学科离职情况分布。

表 2-5-18 本科毕业生分学科离职情况分布

学科名称	0次	1次	2次	3次	4次	5次	5次以上	离职率
哲学	50.00%	40.00%	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
艺术学	61.32%	20.70%	12.37%	3.95%	0.85%	0.35%	0.45%	38.68%
农学	67.54%	17.45%	10.51%	3.75%	0.75%	0.00%	0.00%	32.46%
教育学	69.78%	15.95%	9.24%	3.03%	1.24%	0.25%	0.50%	30.22%
管理学	72.13%	17.82%	7.27%	2.22%	0.30%	0.08%	0.17%	27.87%
文学	72.39%	17.59%	7.16%	2.29%	0.26%	0.06%	0.26%	27.61%
经济学	73.08%	17.26%	7.15%	2.00%	0.20%	0.14%	0.17%	26.92%
理学	77.41%	13.07%	6.57%	2.24%	0.33%	0.09%	0.30%	22.59%
工学	78.09%	13.68%	5.55%	1.91%	0.40%	0.15%	0.22%	21.91%
历史学	81.87%	12.28%	5.26%	0.00%	0.00%	0.00%	0.58%	18.13%
法学	84.07%	10.28%	3.95%	0.97%	0.37%	0.37%	0.00%	15.93%
医学	90.42%	5.95%	2.27%	0.88%	0.23%	0.11%	0.14%	9.58%
总计	75.39%	15.10%	6.60%	2.14%	0.40%	0.14%	0.23%	24.61%

本科毕业生中,各学科毕业生离职的主要原因是“发展空间不大”、“工作地域问题”、“薪资福利差”等。详情见表 2-5-19 本科毕业生分学科离职原因分布。

表 2-5-19 本科毕业生分学科离职原因分布

学科名称	与领导/ 同事关系不好	其他	发展空间不大	家庭原因	工作压力大	工作地域问题	工作环境不好	薪资福利差
农学	0.00%	14.29%	35.43%	2.29%	6.86%	10.29%	13.14%	17.71%
医学	0.28%	17.66%	23.36%	10.26%	11.11%	12.25%	8.83%	16.24%
历史学	/	9.09%	30.30%	15.15%	15.15%	12.12%	/	18.18%
哲学	/	/	20.00%	/	/	20.00%	20.00%	40.00%
工学	0.47%	16.07%	28.74%	6.18%	7.83%	13.85%	10.19%	16.67%
教育学	1.45%	16.45%	29.03%	4.68%	10.00%	8.39%	7.90%	22.10%
文学	0.85%	18.14%	28.23%	3.32%	8.12%	14.96%	8.40%	18.00%
法学	1.36%	19.55%	26.36%	5.91%	8.18%	10.00%	9.09%	19.55%
理学	1.05%	15.05%	23.43%	5.63%	7.85%	14.66%	10.34%	21.99%
管理学	0.55%	17.10%	30.22%	4.36%	7.65%	14.14%	8.73%	17.25%
经济学	0.75%	17.56%	31.38%	4.86%	8.72%	14.94%	7.35%	14.45%
艺术学	0.48%	17.41%	32.08%	3.98%	6.72%	14.74%	7.40%	17.20%
总计	0.62%	16.77%	29.19%	5.11%	7.94%	13.84%	9.07%	17.46%

工作半年内,高职专科毕业生离职率前三的学科(专业大类)依次是:农林牧渔大类(51.55%)、财经大类(49.60%)、艺术设计传媒大类(49.07%)。详情见表 2-5-20 高职专科分学科(专业大类)毕业生离职情况分布。



## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

表 2-5-20 高职专科毕业生分学科（专业大类）离职情况分布

学科（专业大类）名称	0 次	1 次	2 次	3 次	4 次	5 次	5 次以上	离职率
农林牧渔大类	48.45%	28.55%	16.15%	5.56%	0.78%	0.13%	0.39%	51.55%
财经大类	50.40%	29.49%	14.05%	4.89%	0.67%	0.20%	0.30%	49.60%
艺术设计传媒大类	50.93%	27.44%	14.28%	5.58%	1.19%	0.22%	0.35%	49.07%
公共事业大类	52.82%	27.89%	14.09%	4.60%	0.59%	0.00%	0.00%	47.18%
电子信息大类	53.22%	26.28%	13.57%	5.20%	0.88%	0.30%	0.56%	46.78%
旅游大类	53.54%	27.09%	12.61%	5.08%	1.03%	0.45%	0.19%	46.46%
轻纺食品大类	54.10%	27.95%	13.33%	2.82%	1.54%	0.26%	0.00%	45.90%
资源开发与测绘大类	54.41%	25.84%	12.39%	5.67%	0.84%	0.21%	0.63%	45.59%
水利大类	54.43%	27.13%	14.61%	2.61%	0.52%	0.17%	0.52%	45.57%
制造大类	58.67%	23.60%	12.02%	4.30%	0.79%	0.23%	0.39%	41.33%
土建大类	58.76%	24.54%	11.34%	4.08%	0.71%	0.20%	0.38%	41.24%
环保、气象与安全大类	59.05%	24.04%	11.87%	3.56%	0.89%	0.30%	0.30%	40.95%
文化教育大类	65.05%	22.51%	9.18%	2.49%	0.43%	0.19%	0.14%	34.95%
生化与药品大类	65.33%	21.98%	8.85%	3.05%	0.40%	0.09%	0.31%	34.67%
法律大类	69.64%	17.41%	7.49%	3.64%	1.01%	0.40%	0.40%	30.36%
材料与能源大类	71.19%	17.83%	6.58%	3.70%	0.14%	0.14%	0.41%	28.81%
医药卫生大类	78.95%	12.96%	5.37%	2.14%	0.30%	0.11%	0.17%	21.05%
交通运输大类	79.34%	11.77%	5.90%	2.16%	0.50%	0.09%	0.24%	20.66%
总计	61.17%	22.84%	10.92%	3.90%	0.66%	0.19%	0.32%	38.83%

高职专科毕业生中，各学科（专业大类）毕业生离职的主要原因是“发展空间不大”、“工作地域问题”、“薪资福利差”等。详情见表 2-5-21 高职专科毕业生分学科（专业大类）离职原因分布。

表 2-5-21 高职专科毕业生分学科（专业大类）离职原因分布

学科（专业大类）名称	与领导 / 同事关系不好	其他	发展空间不大	家庭原因	工作压力大	工作地域问题	工作环境不好	薪资福利差
交通运输大类	0.86%	19.57%	28.04%	6.40%	8.32%	11.35%	9.73%	15.73%
公共事业大类	0.93%	19.63%	24.61%	3.74%	10.28%	13.08%	8.72%	19.00%
农林牧渔大类	0.50%	17.21%	30.92%	5.49%	6.73%	12.47%	9.23%	17.46%
制造大类	0.72%	13.61%	34.19%	6.18%	8.21%	8.95%	12.28%	15.85%
医药卫生大类	1.42%	19.77%	24.07%	5.98%	9.23%	12.64%	6.35%	20.56%
土建大类	0.65%	17.39%	30.53%	6.05%	6.52%	10.21%	9.34%	19.30%
文化教育大类	0.98%	17.75%	26.40%	5.55%	9.98%	16.06%	7.10%	16.19%
旅游大类	0.69%	19.81%	28.61%	4.95%	6.46%	10.32%	8.94%	20.22%
材料与能源大类	1.89%	13.68%	26.89%	9.91%	4.72%	13.68%	15.57%	13.68%
水利大类	0.75%	8.21%	33.96%	7.09%	10.07%	11.19%	11.19%	17.54%
法律大类	1.30%	32.47%	24.03%	3.90%	3.25%	11.04%	5.84%	18.18%
环保、气象与安全大类	1.44%	24.46%	23.74%	3.60%	5.04%	12.95%	15.11%	13.67%
生化与药品大类	0.50%	16.67%	26.44%	7.77%	7.77%	14.41%	14.54%	11.90%
电子信息大类	0.66%	16.11%	34.57%	4.43%	8.18%	10.48%	8.20%	17.36%

## 第二章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量跟踪与反馈

学科(专业大类)名称	与领导/同事关系不好	其他	发展空间不大	家庭原因	工作压力大	工作地域问题	工作环境不好	薪资福利差
艺术设计传媒大类	0.65%	17.28%	31.71%	3.96%	6.69%	14.88%	7.80%	17.02%
财经大类	0.70%	18.72%	30.95%	5.37%	8.01%	11.46%	8.24%	16.57%
资源开发与测绘大类	1.38%	16.59%	33.64%	4.61%	6.45%	10.60%	9.22%	17.51%
轻纺食品大类	0.00%	17.39%	32.61%	7.61%	8.15%	8.70%	10.33%	15.22%
总计	0.77%	17.39%	30.69%	5.55%	8.01%	11.49%	9.11%	16.98%

工作半年内, 毕业研究生离职率最高的学科依次是: 哲学(50%)、历史学(44.44%)、教育学(32.16%)。详情见表 2-5-22 毕业研究生分学科离职情况分布。

表 2-5-22 毕业研究生分学科离职情况分布

学科(专业大类)名称	0次	1次	2次	3次	4次	5次	5次以上	离职率
哲学	50.00%	21.43%	17.86%	10.71%	/	/	/	50.00%
历史学	55.56%	22.22%	16.67%	0.00%	5.56%	/	/	44.44%
教育学	67.84%	15.20%	11.40%	4.39%	0.88%	/	0.29%	32.16%
艺术学	68.00%	14.67%	6.67%	6.67%	1.33%	/	2.67%	32.00%
管理学	71.98%	15.54%	6.54%	3.48%	1.43%	0.20%	0.82%	28.02%
医学	74.60%	15.81%	5.59%	2.56%	0.48%	0.16%	0.80%	25.40%
经济学	75.99%	15.59%	5.38%	1.97%	0.36%	0.18%	0.54%	24.01%
文学	76.05%	11.68%	7.19%	3.59%	0.90%	/	0.60%	23.95%
工学	76.25%	14.44%	5.72%	2.48%	0.35%	0.22%	0.53%	23.75%
农学	78.35%	10.63%	6.30%	3.94%	0.79%	/	/	21.65%
法学	79.72%	9.22%	7.83%	2.76%	0.46%	/	/	20.28%
理学	82.54%	11.50%	4.06%	1.76%	0.14%	/	/	17.46%
总计	75.91%	14.01%	6.15%	2.76%	0.54%	0.13%	0.49%	24.09%

毕业研究生中, 各学科毕业生离职的主要原因是“发展空间不大”、“工作地域问题”、“薪资福利差”等。详情见表 2-5-23 毕业研究生分学科离职原因分布。

表 2-5-23 毕业研究生分学科离职原因分布

学科(专业大类)名称	与领导/同事关系不好	其他	发展空间不大	家庭原因	工作压力大	工作地域问题	工作环境不好	薪资福利差
农学	1.79%	16.07%	39.29%	1.79%	5.36%	12.50%	5.36%	17.86%
医学	1.24%	10.56%	22.98%	5.59%	14.91%	13.04%	8.07%	23.60%
历史学	0.00%	12.50%	25.00%	12.50%	0.00%	25.00%	0.00%	25.00%
哲学	0.00%	7.14%	42.86%	14.29%	0.00%	21.43%	7.14%	7.14%
工学	0.19%	11.69%	25.97%	8.16%	5.94%	21.71%	5.19%	21.15%
教育学	0.89%	16.07%	25.89%	8.04%	4.46%	25.00%	3.57%	16.07%
文学	0.00%	18.52%	25.93%	4.94%	4.94%	19.75%	2.47%	23.46%
法学	2.22%	22.22%	31.11%	11.11%	0.00%	11.11%	0.00%	22.22%
理学	0.00%	13.74%	21.37%	9.16%	8.40%	27.48%	6.87%	12.98%
管理学	0.00%	13.87%	27.01%	5.84%	9.49%	21.90%	3.65%	18.25%
经济学	0.00%	14.81%	27.41%	4.44%	12.59%	21.48%	4.44%	14.81%
艺术学	0.00%	20.83%	25.00%	8.33%	8.33%	12.50%	8.33%	16.67%
总计	0.42%	13.58%	26.26%	7.14%	7.69%	20.58%	5.06%	19.27%

## （七）分学科工作岗位评价

### 1. 毕业生分学科工作环境满意度评价

本科毕业生中，毕业生对工作环境满意度较高的学科依次是：艺术学（93.75%）、法学（93.15%）、经济学（92.64%）。详情见表 2-5-24 本科毕业生分学科工作环境满意度评价分布。

表 2-5-24 本科毕业生分学科工作环境满意度评价分布

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
艺术学	14.26%	37.29%	42.20%	5.61%	0.64%	93.75%
法学	14.37%	37.53%	41.25%	6.18%	0.67%	93.15%
经济学	11.43%	35.77%	45.44%	6.85%	0.51%	92.64%
历史学	7.02%	36.26%	47.95%	8.19%	0.58%	91.23%
文学	10.51%	31.95%	48.19%	8.48%	0.87%	90.65%
管理学	10.26%	32.94%	47.37%	8.71%	0.72%	90.57%
医学	11.30%	33.00%	46.20%	8.44%	1.05%	90.51%
理学	11.10%	31.01%	48.34%	8.56%	0.98%	90.45%
哲学	0.00%	70.00%	20.00%	10.00%	0.00%	90.00%
工学	9.30%	31.13%	49.29%	9.50%	0.78%	89.72%
农学	11.82%	29.08%	48.78%	9.19%	1.13%	89.68%
教育学	11.78%	29.32%	48.06%	9.89%	0.94%	89.17%
总计	10.52%	32.45%	47.60%	8.64%	0.79%	90.57%

高职专科毕业生中，毕业生对工作环境满意度较高的学科（专业大类）依次是：农林牧渔大类（94.57%），环保、气象与安全大类（94.36%）和交通运输大类（93.47%）。详情见表 2-5-25 高职专科毕业生分学科（专业大类）工作环境满意度评价分布。

表 2-5-25 高职专科毕业生分学科（专业大类）工作环境满意度评价分布

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
农林牧渔大类	19.12%	38.76%	36.69%	5.17%	0.26%	94.57%
环保、气象与安全大类	15.43%	36.20%	42.73%	4.45%	1.19%	94.36%
交通运输大类	30.65%	32.42%	30.39%	5.69%	0.85%	93.47%
法律大类	20.65%	37.45%	35.02%	4.86%	2.02%	93.12%
旅游大类	12.74%	35.78%	44.27%	6.69%	0.51%	92.79%
电子信息大类	15.30%	36.56%	40.80%	6.70%	0.65%	92.66%
财经大类	15.15%	36.12%	41.22%	6.88%	0.63%	92.49%
艺术设计传媒大类	18.52%	35.27%	38.35%	7.09%	0.77%	92.14%
文化教育大类	13.11%	36.32%	41.73%	7.97%	0.87%	91.16%
水利大类	17.04%	36.52%	37.22%	8.00%	1.22%	90.78%
轻纺食品大类	13.33%	38.46%	38.97%	7.69%	1.54%	90.77%
公共事业大类	13.06%	36.35%	40.95%	8.46%	1.19%	90.36%
土建大类	17.84%	33.68%	38.77%	8.30%	1.42%	90.29%
医药卫生大类	16.99%	31.91%	41.22%	8.90%	0.97%	90.13%

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
制造大类	16.74%	33.47%	38.66%	9.69%	1.44%	88.87%
资源开发与测绘大类	16.18%	31.72%	40.97%	10.29%	0.84%	88.87%
生化与药品大类	14.86%	33.13%	39.41%	10.79%	1.81%	87.39%
材料与能源大类	15.64%	31.69%	39.78%	11.39%	1.51%	87.11%
总计	17.61%	34.58%	39.16%	7.70%	0.96%	91.34%

毕业研究生中，毕业生对工作环境满意度较高的学科依次是：医学（96.81%）、农学（95.67%）、文学（95.51%）。详情见表 2-5-26 毕业研究生分学科工作环境满意度评价分布。

表 2-5-26 毕业研究生分学科工作环境满意度评价分布

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
医学	23.32%	35.94%	37.54%	3.19%	0.00%	96.81%
农学	17.32%	36.22%	42.13%	4.33%	0.00%	95.67%
文学	11.38%	32.63%	51.50%	3.89%	0.60%	95.51%
法学	16.59%	35.94%	42.86%	4.61%	0.00%	95.39%
工学	11.74%	38.95%	44.04%	4.83%	0.44%	94.73%
理学	9.07%	37.21%	48.31%	5.28%	0.14%	94.59%
经济学	10.75%	37.63%	44.98%	6.63%	0.00%	93.37%
管理学	11.86%	40.29%	40.29%	7.36%	0.20%	92.43%
艺术学	16.00%	40.00%	36.00%	6.67%	1.33%	92.00%
教育学	11.70%	31.29%	48.25%	7.89%	0.88%	91.23%
哲学	17.86%	32.14%	39.29%	10.71%	0.00%	89.29%
历史学	16.67%	22.22%	50.00%	11.11%	0.00%	88.89%
总计	13.04%	37.31%	44.10%	5.26%	0.30%	94.44%

## 2. 毕业生分学科工作稳定度评价

本科毕业生中，毕业生的工作稳定度较高的学科依次是：哲学（100%）、法学（94.04%）、医学（92.92%）。详情见表 2-5-27 本科毕业生分学科工作稳定度评价分布。

表 2-5-27 本科毕业生分学科工作稳定度评价分布

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
哲学	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%
法学	22.86%	37.68%	33.51%	5.06%	0.89%	94.04%
医学	14.33%	35.21%	43.37%	6.29%	0.79%	92.92%
农学	11.44%	35.46%	45.40%	6.94%	0.75%	92.31%
艺术学	14.18%	35.02%	42.07%	8.12%	0.61%	91.27%
工学	10.95%	33.97%	46.14%	8.26%	0.68%	91.06%
理学	15.37%	33.45%	41.78%	8.45%	0.95%	90.60%
教育学	16.50%	33.45%	40.51%	8.60%	0.94%	90.46%
经济学	15.60%	33.74%	40.83%	9.22%	0.61%	90.17%

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

学科名称	非常满意	满意	比较满意	不太满意	很不满意	满意度
管理学	12.11%	32.72%	44.67%	9.71%	0.79%	89.50%
文学	11.48%	30.30%	47.12%	10.08%	1.03%	88.90%
历史学	14.04%	33.33%	40.94%	11.70%	0.00%	88.30%
总计	12.68%	33.56%	44.40%	8.60%	0.76%	90.64%

高职专科毕业生中,毕业生的工作稳定度较高的学科(专业大类)依次是:交通运输大类(95.65%)、材料与能源大类(95.34%)和环保、气象与安全大类(95.25%)。详情见表 2-5-28 高职专科毕业生分学科(专业大类)工作稳定度评价分布。

表 2-5-28 高职专科毕业生分学科(专业大类)工作稳定度评价分布

学科(专业大类)名称	非常稳定	稳定	比较稳定	不太稳定	很不稳定	稳定度
交通运输大类	34.38%	36.58%	24.69%	3.89%	0.47%	95.65%
材料与能源大类	23.32%	39.09%	32.92%	3.98%	0.69%	95.34%
环保、气象与安全大类	16.62%	35.31%	43.32%	4.15%	0.59%	95.25%
法律大类	25.10%	39.88%	29.96%	3.85%	1.21%	94.94%
农林牧渔大类	19.51%	39.53%	35.40%	5.30%	0.26%	94.44%
轻纺食品大类	12.82%	36.67%	43.59%	6.41%	0.51%	93.08%
生化与药品大类	14.90%	38.61%	39.10%	6.63%	0.75%	92.61%
制造大类	17.97%	38.05%	36.39%	6.88%	0.71%	92.41%
水利大类	15.65%	38.09%	38.26%	7.30%	0.70%	92.00%
土建大类	17.24%	35.55%	39.02%	7.33%	0.86%	91.81%
旅游大类	11.33%	37.13%	43.11%	7.66%	0.77%	91.57%
文化教育大类	14.82%	37.68%	38.91%	8.00%	0.60%	91.40%
艺术设计传媒大类	13.80%	36.04%	41.14%	8.25%	0.77%	90.98%
电子信息大类	13.13%	35.60%	41.98%	8.62%	0.68%	90.70%
资源开发与测绘大类	15.13%	39.92%	35.50%	9.24%	0.21%	90.55%
财经大类	13.36%	35.15%	41.59%	9.30%	0.60%	90.09%
医药卫生大类	14.81%	33.12%	41.61%	9.45%	1.01%	89.54%
公共事业大类	10.98%	34.42%	43.62%	9.64%	1.34%	89.02%
总计	17.29%	36.11%	38.22%	7.69%	0.70%	91.62%

毕业研究生中,所有学科毕业生的工作稳定度均在 90% 以上,毕业生的工作稳定度较高的依次是:哲学(100%)、医学(98.88%)、农学(94.88%)。详情见表 2-5-29 毕业研究生分学科就业工作稳定度分布。

表 2-5-29 毕业研究生分学科就业工作稳定度分布

学科名称	非常稳定	稳定	比较稳定	不太稳定	很不稳定	稳定度
哲学	42.86%	28.57%	28.57%	/	/	100.00%
医学	24.60%	44.09%	30.19%	1.12%	/	98.88%
农学	22.05%	38.58%	34.25%	5.12%	/	94.88%
艺术学	24.00%	40.00%	30.67%	5.33%	/	94.67%
工学	16.75%	40.41%	37.44%	4.74%	0.66%	94.59%
历史学	22.22%	66.67%	5.56%	5.56%	/	94.44%

学科名称	非常稳定	稳定	比较稳定	不太稳定	很不稳定	稳定度
法学	22.58%	41.94%	29.49%	5.99%	/	94.01%
理学	14.88%	36.54%	42.08%	6.22%	0.27%	93.50%
教育学	27.78%	36.55%	28.95%	6.43%	0.29%	93.27%
经济学	18.64%	35.84%	37.99%	7.17%	0.36%	92.47%
管理学	22.49%	38.24%	31.49%	6.95%	0.82%	92.23%
文学	22.46%	29.94%	39.22%	7.78%	0.60%	91.62%
总计	19.62%	38.89%	35.78%	5.27%	0.44%	94.29%

### 3. 毕业生分学科晋升空间评价分布

本科毕业生中，认为工作有晋升空间的毕业生占比较大的学科依次是：哲学（100%）、历史学（91.81%）、艺术学（90.52%）。详情见表 2-5-30 本科毕业生分学科晋升空间评价分布。

表 2-5-30 本科毕业生分学科晋升空间评价分布

学科名称	非常大	比较大	一般	比较小	非常小	不了解	晋升空间
哲学	20.00%	40.00%	40.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
历史学	2.34%	30.41%	59.06%	4.68%	1.17%	2.34%	91.81%
艺术学	9.91%	35.12%	45.49%	6.33%	1.76%	1.39%	90.52%
农学	9.94%	37.15%	42.03%	6.75%	1.69%	2.44%	89.12%
经济学	6.78%	34.86%	46.08%	8.68%	1.70%	1.90%	87.72%
管理学	5.97%	33.46%	46.91%	9.23%	2.26%	2.16%	86.35%
教育学	8.05%	29.87%	48.31%	9.79%	2.19%	1.79%	86.23%
工学	6.20%	30.96%	49.02%	7.94%	1.71%	4.18%	86.17%
文学	5.64%	31.30%	48.68%	9.47%	2.66%	2.25%	85.62%
理学	6.83%	30.02%	48.73%	9.64%	2.60%	2.18%	85.59%
医学	6.88%	28.16%	49.01%	9.26%	2.80%	3.88%	84.05%
法学	7.30%	28.89%	47.51%	9.23%	3.28%	3.80%	83.69%
总计	6.57%	31.75%	48.03%	8.55%	2.09%	3.00%	86.35%

高职专科毕业生中，认为工作有晋升空间的毕业生占比较大的学科（专业大类）依次是：农林牧渔大类（91.47%）、土建大类（89.54%）、艺术设计传媒大类（89.15%）。详情见表 2-5-31 高职专科毕业生分学科（专业大类）晋升空间评价分布。

表 2-5-31 高职专科毕业生分学科（专业大类）晋升空间评价分布

学科（专业大类）名称	非常大	比较大	一般	比较小	非常小	不了解	晋升空间
农林牧渔大类	15.25%	39.92%	36.30%	5.81%	2.07%	0.65%	91.47%
土建大类	14.29%	34.34%	40.91%	7.14%	2.23%	1.10%	89.54%
艺术设计传媒大类	14.09%	33.60%	41.46%	6.93%	2.73%	1.19%	89.15%
水利大类	13.57%	26.78%	47.83%	8.87%	2.26%	0.70%	88.17%
环保、气象与安全大类	11.28%	28.19%	48.07%	8.31%	2.37%	1.78%	87.54%
文化教育大类	8.24%	31.73%	46.62%	9.32%	2.90%	1.18%	86.59%
资源开发与测绘大类	11.76%	28.57%	46.01%	9.45%	2.94%	1.26%	86.34%
轻纺食品大类	10.26%	29.74%	46.15%	9.74%	4.10%	0.00%	86.15%
交通运输大类	11.27%	37.95%	35.99%	9.24%	3.92%	1.64%	85.21%

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

学科(专业大类)名称	非常大	比较大	一般	比较小	非常小	不了解	晋升空间
财经大类	10.11%	29.89%	45.18%	10.33%	3.73%	0.77%	85.18%
电子信息大类	10.34%	29.15%	45.59%	10.25%	3.84%	0.83%	85.08%
旅游大类	7.98%	31.34%	45.30%	10.23%	4.25%	0.90%	84.62%
医药卫生大类	9.88%	28.69%	45.68%	10.24%	3.65%	1.86%	84.26%
公共事业大类	8.46%	29.23%	45.70%	10.39%	5.49%	0.74%	83.38%
制造大类	11.42%	26.61%	42.58%	12.30%	5.87%	1.22%	80.61%
生化与药品大类	10.84%	28.26%	41.35%	13.09%	5.84%	0.62%	80.45%
材料与能源大类	9.74%	28.81%	41.56%	13.44%	4.12%	2.33%	80.11%
法律大类	7.69%	22.87%	48.38%	12.55%	6.88%	1.62%	78.95%
总计	10.82%	30.81%	43.30%	10.02%	3.89%	1.16%	84.93%

毕业研究生中,认为工作有晋升空间的毕业生占比较大的学科依次是:医学(93.45%)、艺术学(90.67%)、经济学(90.14%)。详情见表 2-5-32 毕业研究生分学科晋升空间评价分布。

表 2-5-32 毕业研究生分学科晋升空间评价分布

学科名称	非常大	比较大	一般	比较小	非常小	不了解	晋升空间
医学	14.38%	39.94%	39.14%	3.35%	0.80%	2.40%	93.45%
艺术学	6.67%	41.33%	42.67%	6.67%	1.33%	1.33%	90.67%
经济学	3.58%	43.19%	43.37%	6.63%	0.54%	2.69%	90.14%
哲学	3.57%	50.00%	35.71%	7.14%	3.57%	0.00%	89.29%
农学	8.27%	38.19%	42.52%	7.09%	0.79%	3.15%	88.98%
文学	3.29%	38.62%	46.71%	5.99%	2.10%	3.29%	88.62%
法学	4.61%	39.63%	43.78%	7.37%	2.30%	2.30%	88.02%
工学	4.39%	34.69%	48.87%	6.69%	1.46%	3.90%	87.95%
理学	3.38%	35.32%	46.82%	8.39%	1.49%	4.60%	85.52%
管理学	4.29%	38.65%	42.13%	9.82%	2.04%	3.07%	85.07%
教育学	5.26%	27.19%	51.17%	9.65%	3.22%	3.51%	83.63%
历史学	0.00%	27.78%	50.00%	11.11%	5.56%	5.56%	77.78%
总计	5.41%	36.70%	45.93%	6.99%	1.52%	3.45%	88.04%

#### 4. 毕业生分学科工作压力评价分布

本科毕业生中,认为工作有压力的毕业生占比较大的学科依次是:法学(93.45%)、文学(93.41%)、经济学(93.29%)。详情见表 2-5-33 本科毕业生分学科工作压力评价分布。

表 2-5-33 本科毕业生分学科工作压力评价分布

学科名称	非常大	比较大	一般	比较小	非常小	不了解	工作压力
法学	10.57%	40.28%	42.59%	4.10%	0.74%	1.71%	93.45%
文学	6.09%	41.85%	45.46%	4.16%	0.73%	1.70%	93.41%
经济学	6.41%	43.37%	43.51%	4.37%	0.44%	1.90%	93.29%
管理学	6.15%	41.64%	44.97%	4.35%	0.79%	2.09%	92.76%
艺术学	7.37%	35.90%	49.47%	5.10%	0.88%	1.28%	92.74%

学科名称	非常大	比较大	一般	比较小	非常小	不了解	工作压力
理学	7.25%	39.30%	45.99%	4.42%	1.07%	1.97%	92.54%
农学	6.57%	37.34%	48.59%	5.07%	0.56%	1.88%	92.50%
医学	11.30%	40.99%	40.14%	3.85%	0.85%	2.86%	92.44%
历史学	5.26%	47.37%	39.77%	4.68%	0.58%	2.34%	92.40%
教育学	6.51%	39.81%	45.97%	4.92%	1.44%	1.34%	92.30%
工学	6.47%	39.23%	46.34%	3.47%	0.50%	3.98%	92.05%
哲学	10.00%	40.00%	40.00%	10.00%	0.00%	0.00%	90.00%
总计	6.87%	40.16%	45.51%	4.05%	0.70%	2.71%	92.54%

高职专科毕业生中,认为工作有压力的毕业生占比较大的学科(专业大类)依次是:文化教育大类(94.10%)、土建大类(93.45%)、交通运输大类(93.11%)。详情见表 2-5-34 高职专科毕业生分学科(专业大类)工作压力评价分布。

表 2-5-34 高职专科毕业生分学科(专业大类)工作压力评价分布

学科(专业大类)名称	非常大	比较大	一般	比较小	非常小	不了解	工作压力
文化教育大类	7.32%	39.87%	46.91%	4.58%	0.92%	0.41%	94.10%
土建大类	9.56%	37.32%	46.57%	4.83%	1.19%	0.53%	93.45%
交通运输大类	8.94%	41.38%	42.79%	4.14%	1.32%	1.43%	93.11%
农林牧渔大类	7.88%	39.02%	45.87%	5.17%	1.94%	0.13%	92.76%
生化与药品大类	8.54%	34.10%	50.11%	5.84%	1.19%	0.22%	92.75%
法律大类	10.32%	30.36%	52.02%	5.06%	1.82%	0.40%	92.71%
水利大类	10.26%	29.39%	53.04%	4.70%	1.91%	0.70%	92.70%
医药卫生大类	9.04%	35.95%	47.63%	5.34%	1.05%	0.99%	92.62%
环保、气象与安全大类	7.12%	32.64%	52.82%	6.53%	0.00%	0.89%	92.58%
资源开发与测绘大类	7.35%	31.51%	53.57%	4.83%	2.10%	0.63%	92.44%
材料与能源大类	6.17%	31.55%	54.46%	5.08%	0.69%	2.06%	92.18%
旅游大类	6.11%	33.72%	51.87%	6.37%	1.48%	0.45%	91.70%
制造大类	9.47%	32.45%	49.74%	6.41%	1.37%	0.56%	91.67%
电子信息大类	7.30%	31.88%	51.96%	6.85%	1.75%	0.27%	91.14%
财经大类	6.88%	33.53%	50.63%	6.98%	1.67%	0.30%	91.04%
轻纺食品大类	5.90%	31.28%	53.85%	7.69%	1.28%	0.00%	91.03%
艺术设计传媒大类	7.61%	34.21%	48.97%	7.41%	1.35%	0.45%	90.79%
公共事业大类	6.82%	35.91%	47.33%	7.72%	2.23%	0.00%	90.06%
总计	8.13%	35.23%	48.74%	5.91%	1.39%	0.59%	92.11%

毕业研究生中,认为工作有压力的毕业生占比较大的学科依次是:农学(95.28%)、医学(95.21%)、教育学(95.03%)。详情见表 2-5-35 毕业研究生分学科工作压力评价分布。

表 2-5-35 毕业研究生分学科工作压力评价分布

学科名称	非常大	比较大	一般	比较小	非常小	不了解	工作压力
农学	6.69%	48.43%	40.16%	2.76%	0.00%	1.97%	95.28%
医学	13.42%	50.96%	30.83%	2.08%	0.80%	1.92%	95.21%
教育学	7.60%	51.46%	35.96%	2.34%	0.29%	2.34%	95.03%
艺术学	4.00%	49.33%	41.33%	1.33%	1.33%	2.67%	94.67%
法学	4.15%	49.31%	41.01%	2.30%	0.46%	2.76%	94.47%



学科名称	非常大	比较大	一般	比较小	非常小	不了解	工作压力
工学	5.80%	51.31%	37.35%	2.04%	0.22%	3.28%	94.46%
历史学	0.00%	50.00%	44.44%	0.00%	0.00%	5.56%	94.44%
管理学	6.13%	47.44%	40.49%	3.27%	0.41%	2.25%	94.07%
理学	5.41%	51.01%	37.48%	1.89%	0.27%	3.92%	93.91%
文学	6.29%	56.89%	30.54%	2.69%	0.30%	3.29%	93.71%
经济学	6.81%	53.58%	33.15%	4.30%	0.36%	1.79%	93.55%
哲学	0.00%	50.00%	39.29%	10.71%	0.00%	0.00%	89.29%
总计	6.72%	51.22%	36.42%	2.46%	0.34%	2.85%	94.36%

### （八）分学科就业质量综合评价

#### 1. 评价说明

##### （1）模型原理

本次建模采用熵值法。熵值法是用来判断某个指标的离散程度的数学方法。离散程度越大，该指标对综合评价的影响越大。

##### （2）模型指标

本次建模共选取 9 个影响毕业生就业质量的指标。详情见表 2-5-36 毕业生分学科就业质量评价模型指标分布。

表 2-5-36 毕业生分学科就业质量评价模型指标分布

指标	变量
指标 1	就业满意度
指标 2	专业相关度
指标 3	职业期待吻合度
指标 4	薪资满意度
指标 5	福利满意度
指标 6	工作环境
指标 7	工作稳定性
指标 8	工作压力
指标 9	晋升空间

##### （3）模型检验

详情见表 2-5-37 毕业生分学科就业质量评价模型可靠性检验。

表 2-5-37 毕业生分学科就业质量评价模型可靠性检验

克隆巴赫 Alpha	基于标准化项的克隆巴赫 Alpha	项数
0.77	0.78	9

克隆巴赫系数是检视信度最常使用的分析方法。该系数越高，工具的可信度越高，当克隆巴赫系数（Alpha）>0.7，均属于高信度。通过上表可以看出：克隆巴赫系数（Alpha）=0.78，信度分析结果非常好，因此该量表具有很高的内在一致性，可靠性较强，问卷设计合理，数据分析结果可靠。详情见表 2-5-38 毕业生分学科就业质量评价模型 KMO 检验和 Bartlett 检验。

表 2-5-38 毕业生分学科就业质量评价模型 KMO 检验和 Bartlett 检验

KMO 取样适切性量数		0.869	一般
巴特利特球形度检验	近似卡方	383744.936	37.35%
	自由度	36	44.44%
	显著性	0.000	

KMO 检验统计量是用于比较变量间简单相关系数和偏相关系数的指标，KMO 值越接近 1，意味着变量间的相关性越强。从上表分析结果可以看出，KMO=0.869，说明本次所取得样本量合适，各变量的偏相关系数符合要求；由显著性(P 值)=0.000 可知，比例相关矩阵所建立的模型也是非常合适的。

#### (4) 模型建立

本次模型利用熵值法给各个指标赋予权重，再对就业质量进行综合评价，进而得出综合得分。熵值法是一种客观赋权法，是指用来判断某个指标的离散程度的数学方法。根据熵的特性，可以通过计算熵值来判断一个事件的随机性及无序程度，也可以用熵值来判断某个指标的离散程度，指标的离散程度越大，该指标对综合评价的影响(权重)越大，其熵值越小。利用熵值法确定指标权重，可以有效避免人为因素的影响。

该方法的主要步骤有：

选取评价指标。 $p_{ij}$  表示第  $i$  个学科、第  $j$  个指标的原始数据 ( $i=1,2,\dots,m; j=1,2,\dots,n$ )。

指标标准化处理。由于选取的指标对就业质量有正向影响或是负向影响，为了消除量纲的影响，需要对指标进行标准化处理。

对正向指标：

$$q_{ij} = \frac{p_{ij} - \min_{1 \leq i \leq m}(p_{ij})}{\max_{1 \leq i \leq m}(p_{ij}) - \min_{1 \leq i \leq m}(p_{ij})} \quad j = 1, 2, \dots, n$$

对负向指标：

$$q_{ij} = \frac{\max_{1 \leq i \leq m}(p_{ij}) - p_{ij}}{\max_{1 \leq i \leq m}(p_{ij}) - \min_{1 \leq i \leq m}(p_{ij})} \quad j = 1, 2, \dots, n$$

计算各个指标熵值。 $f_{ij}$  为第  $j$  个指标下第  $i$  个学科的特征比重， $e_j$  为第  $j$  项指标的熵值。

$$f_{ij} = \frac{p_{ij}}{\sum_{j=1}^n p_{ij}} \quad e_j = -\frac{1}{\ln n} \sum_{j=1}^n f_{ij} \ln f_{ij}$$

计算各指标的权重。 $\omega_j$  为第  $j$  项指标的权重。

$$\omega_j = \frac{1 - e_j}{\sum_{j=1}^n (1 - e_j)}$$

计算综合评价指数。 $Index_i$  为第  $i$  个学科的就业质量指数。

$$Index_i = \sum_{j=1}^n \omega_j q_{ij} \times 100$$

利用 Matlab，对调研清洗之后所得的 141354 组样本进行分析，得到如下结果。

在所有的指标中,权重最大的是“专业相关度”,所占权重为 16.31%,其次是“工作压力”(15.98%)和“晋升空间”(14.91%)。说明“专业相关度”毕业生综合评价影响最大。详情见表 2-5-39 毕业生就业质量综合评价模型指标权重。

表 2-5-39 毕业生就业质量综合评价模型指标权重

指标	变量	权重
指标 1	就业满意度	5.40%
指标 2	专业相关度	16.31%
指标 3	职业期待吻合度	9.27%
指标 4	薪资满意度	11.70%
指标 5	福利满意度	10.39%
指标 6	工作环境	8.05%
指标 7	工作稳定性	7.95%
指标 8	工作压力	15.98%
指标 9	晋升空间	14.91%

将指标 1 至指标 9 用  $X_1, X_2, \dots, X_9$  表示,综合得分用  $Y$  表示。通过各指标的权重,可以得出综合得分的表达式为:

$$Y = 0.1617x_1 + 0.1631x_2 + 0.0927x_3 + 0.1170x_4 + 0.1039x_5 + 0.0805x_6 + 0.0795x_7 + 0.1598x_8 + 0.1491x_9。$$

### 2. 评价结果

本科毕业生分学科就业质量综合评价结果显示,历史学毕业生就业质量综合评价最高,评分为 58.91 分,其次是医学,评分为 58.43 分。详情见表 2-5-40 本科毕业生分学科就业质量综合评价得分。

表 2-5-40 本科毕业生分学科就业质量综合评价得分

学科名称	得分
历史学	58.91
医学	58.43
法学	58.10
艺术学	57.33
教育学	57.15
理学	56.85
工学	56.42
文学	56.22
管理学	56.00
经济学	55.32
农学	54.96
哲学	53.24
总计	56.52

高职专科毕业生分专业大类就业质量综合评价结果显示,交通运输大类毕业生就业质量综合评价最高,评分为 61.42 分,其次是农林牧渔大类,评分为 60.02 分。详情见表 2-5-41 高职专科毕业生分学科(专业大类)就业质量综合评价得分。

表 2-5-41 高职专科毕业生分学科（专业大类）就业质量综合评价得分

学科（专业大类）名称	得分
交通运输大类	61.42
农林牧渔大类	60.02
医药卫生大类	58.73
水利大类	58.14
材料与能源大类	58.10
文化教育大类	58.10
法律大类	57.78
环保、气象与安全大类	57.71
资源开发与测绘大类	57.68
土建大类	57.59
艺术设计传媒大类	57.19
生化与药品大类	56.75
制造大类	56.15
公共事业大类	55.38
财经大类	55.22
轻纺食品大类	55.17
电子信息大类	55.13
旅游大类	54.86
总计	57.13

毕业研究生分学科就业质量综合评价结果显示，医学毕业生就业质量综合评价最高，评分为 62.28 分，其次是哲学，评分为 59.95 分。详情见表 2-5-42 毕业研究生分学科就业质量综合评价得分。

表 2-5-42 毕业研究生分学科就业质量综合评价得分

学科名称	得分
医学	62.28
哲学	59.95
法学	59.63
历史学	59.61
工学	59.39
教育学	59.38
艺术学	59.38
农学	59.32
管理学	58.84
经济学	57.67
理学	57.60
文学	57.58
总计	59.17

## (九) 分学科求职行为反馈

### 1. 毕业生分学科求职途径

本科毕业生中，通过“亲友推荐”就业的艺术学毕业生占比最大（16.03%），通过“母校推荐”就业的工学毕业生占比最大（60.23%），通过“社会中介推荐”就业的哲学毕业生占比最大（10.00%），通过“自己直接联系应聘”就业的医学毕业生占比最大（51.95%）。详情见表 2-5-43 本科毕业生分学科就业途径分布。

表 2-5-43 本科毕业生分学科求职途径分布

学科名称	亲友推荐	其他	母校推荐	社会中介推荐	自己直接联系应聘
农学	9.76%	4.69%	42.21%	5.25%	38.09%
医学	9.24%	6.01%	28.61%	4.19%	51.95%
历史学	4.68%	3.51%	38.60%	2.92%	50.29%
哲学	0.00%	0.00%	60.00%	10.00%	30.00%
工学	8.04%	3.25%	60.23%	3.77%	24.70%
教育学	10.49%	18.54%	27.44%	4.13%	39.41%
文学	10.04%	7.22%	37.35%	8.48%	36.90%
法学	9.83%	16.31%	29.93%	5.14%	38.79%
理学	7.70%	7.28%	46.58%	4.86%	33.57%
管理学	12.41%	3.73%	42.05%	7.87%	33.94%
经济学	12.72%	3.36%	33.37%	8.95%	41.61%
艺术学	16.03%	7.91%	26.63%	7.00%	42.44%
总计	10.14%	5.31%	45.65%	5.72%	33.18%

高职专科毕业生中，通过“亲友推荐”就业的土建大类毕业生占比最大（32.54%），通过“母校推荐”就业的交通运输大类毕业生占比最大（70.76%），通过“社会中介推荐”就业的公共事业大类毕业生占比最大（13.50%），通过“自己直接联系应聘”就业的艺术设计传媒大类毕业生占比最大（48.11%）。详情见表 2-5-44 高职专科毕业生分学科（专业大类）求职途径分布。

表 2-5-44 高职专科毕业生分学科（专业大类）求职途径分布

学科（专业大类）名称	亲友推荐	其他	母校推荐	社会中介推荐	自己直接联系应聘
交通运输大类	9.18%	2.16%	70.76%	2.01%	15.89%
公共事业大类	16.77%	4.01%	27.15%	13.50%	38.58%
农林牧渔大类	14.21%	4.78%	44.83%	3.49%	32.69%
制造大类	16.86%	2.25%	51.37%	3.23%	26.29%
医药卫生大类	15.35%	5.18%	26.36%	5.28%	47.84%
土建大类	32.54%	4.34%	23.39%	3.70%	36.03%
文化教育大类	13.36%	10.51%	29.08%	6.80%	40.25%
旅游大类	19.82%	4.83%	28.57%	9.01%	37.77%
材料与能源大类	11.13%	2.06%	60.71%	1.92%	24.18%
水利大类	22.43%	5.22%	37.22%	1.91%	33.22%
法律大类	17.21%	11.94%	24.70%	4.05%	42.11%
环保、气象与安全大类	21.36%	4.45%	41.54%	2.37%	30.27%

学科(专业大类)名称	亲友推荐	其他	母校推荐	社会中介推荐	自己直接联系应聘
生化与药品大类	11.10%	2.43%	63.95%	2.92%	19.59%
电子信息大类	18.12%	4.65%	25.53%	9.17%	42.52%
艺术设计传媒大类	18.42%	4.75%	18.81%	9.92%	48.11%
财经大类	26.19%	4.56%	16.13%	11.45%	41.67%
资源开发与测绘大类	30.88%	4.20%	35.29%	1.68%	27.94%
轻纺食品大类	18.21%	3.85%	31.54%	9.49%	36.92%
总计	19.03%	4.47%	34.18%	6.54%	35.78%

毕业研究生中,通过“亲友推荐”就业的历史学毕业生的占比最大(5.56%),通过“母校推荐”就业的工学毕业生的占比最大(66.95%),通过“社会中介推荐”就业的哲学毕业生的占比最大(10.71%),通过“自己直接联系应聘”就业的历史学毕业生占比最大(66.67%)。详情见表 2-5-45 毕业研究生分学科求职途径分布。

表 2-5-45 毕业研究生分学科求职途径分布

学科名称	亲友推荐	其他	母校推荐	社会中介推荐	自己直接联系应聘
农学	5.12%	5.12%	27.17%	6.30%	56.30%
医学	1.92%	2.40%	43.93%	1.28%	50.48%
历史学	5.56%	0.00%	27.78%	0.00%	66.67%
哲学	0.00%	7.14%	25.00%	10.71%	57.14%
工学	1.95%	2.88%	66.95%	1.77%	26.45%
教育学	3.22%	4.09%	32.46%	3.80%	56.43%
文学	2.99%	3.89%	37.72%	5.99%	49.40%
法学	3.23%	5.99%	21.66%	9.22%	59.91%
理学	3.52%	2.98%	51.15%	4.19%	38.16%
管理学	2.66%	4.29%	41.31%	4.91%	46.83%
经济学	2.51%	1.61%	45.16%	5.91%	44.80%
艺术学	4.00%	8.00%	26.67%	6.67%	54.67%
总计	2.59%	3.25%	50.58%	3.59%	39.99%

## 2. 毕业生分学科求职成本

本科毕业生中,毕业生的求职成本在 1 万元以上占比最大的学科是法学,占比 8.94%,明显高于其他学科;医学、工学等学科的毕业生求职成本也较高。详情见表 2-5-46 本科毕业生分学科求职成本分布。

表 2-5-46 本科毕业生分学科求职成本分布

学科名称	2000 元以下	2001-4000 元	4001-6000 元	6001-8000 元	8001-10000 元	1 万元以上
农学	85.18%	7.13%	3.75%	0.75%	1.69%	1.50%
医学	74.70%	12.69%	5.16%	1.64%	1.13%	4.67%
历史学	80.70%	11.70%	3.51%	1.75%	0.58%	1.75%
哲学	100.00%	/	/	/	/	/
工学	80.31%	9.29%	4.66%	1.32%	0.72%	3.70%
教育学	77.93%	12.62%	4.32%	0.99%	0.70%	3.43%

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

学科名称	2000 元以下	2001-4000 元	4001-6000 元	6001-8000 元	8001-10000 元	1 万元以上
文学	80.88%	10.81%	4.14%	1.03%	0.55%	2.58%
法学	67.61%	12.36%	6.33%	2.31%	2.46%	8.94%
理学	78.30%	11.73%	4.83%	1.37%	0.54%	3.22%
管理学	80.76%	10.73%	3.91%	1.11%	0.50%	3.00%
经济学	75.72%	12.92%	5.15%	1.87%	0.78%	3.56%
艺术学	78.15%	11.46%	4.81%	1.55%	0.88%	3.15%
总计	79.27%	10.61%	4.54%	1.32%	0.73%	3.52%

高职专科毕业生中，毕业生求职成本在 1 万元以上占比最大的学科（专业大类）是法律大类，占比 8.70%，明显高于其他学科；交通运输大类、材料与能源大类等学科的毕业生求职成本也较高。详情见表 2-5-47 高职专科毕业生分学科（专业大类）求职成本分布。

表 2-5-47 高职专科毕业生分学科（专业大类）求职成本分布

学科（专业大类）名称	2000 元以下	2001-4000 元	4001-6000 元	6001-8000 元	8001-10000 元	1 万元以上
交通运输大类	77.83%	8.30%	4.13%	1.25%	0.72%	7.77%
公共事业大类	87.54%	9.94%	1.78%	0.15%	0.30%	0.30%
农林牧渔大类	78.55%	15.12%	3.36%	1.42%	0.39%	1.16%
制造大类	78.58%	13.40%	4.51%	1.05%	0.47%	1.99%
医药卫生大类	73.86%	13.96%	5.57%	1.81%	0.94%	3.85%
土建大类	81.61%	12.15%	3.31%	0.78%	0.51%	1.63%
文化教育大类	79.47%	13.52%	3.22%	0.88%	0.54%	2.37%
旅游大类	78.19%	12.87%	3.54%	0.58%	0.51%	4.31%
材料与能源大类	71.57%	13.60%	6.59%	2.06%	0.96%	5.22%
水利大类	73.22%	17.04%	5.04%	1.57%	0.87%	2.26%
法律大类	67.61%	15.18%	5.87%	1.42%	1.21%	8.70%
环保、气象与安全大类	82.79%	11.87%	2.97%	0.59%	0.30%	1.48%
生化与药品大类	79.57%	13.27%	4.47%	0.57%	0.57%	1.55%
电子信息大类	70.54%	17.62%	5.33%	1.40%	0.81%	4.29%
艺术设计传媒大类	78.11%	14.31%	4.33%	0.90%	0.58%	1.77%
财经大类	82.15%	12.48%	3.15%	0.66%	0.30%	1.27%
资源开发与测绘大类	78.57%	12.61%	3.78%	1.26%	0.42%	3.36%
轻纺食品大类	79.49%	14.87%	4.10%	0.51%	0.00%	1.03%
总计	78.13%	13.08%	4.13%	1.05%	0.57%	3.04%

毕业研究生中，毕业生求职成本在 1 万元以上占比最大的学科是经济学，占比 6.45%；总体上，管理学、艺术学、法学、医学等学科的毕业生求职成本较高。详情见表 2-5-48 毕业研究生分学科求职成本分布。

表 2-5-48 毕业研究生分学科求职成本分布

学科名称	2000 元以下	2001-4000 元	4001-6000 元	6001-8000 元	8001-10000 元	1 万元以上
农学	71.26%	12.99%	9.06%	0.79%	3.15%	2.76%
医学	41.69%	25.72%	14.86%	8.63%	4.15%	4.95%
历史学	50.00%	22.22%	11.11%	16.67%	/	/

学科名称	2000 元以下	2001-4000 元	4001-6000 元	6001-8000 元	8001-10000 元	1 万元以上
哲学	78.57%	14.29%	7.14%	/	/	/
工学	69.43%	16.53%	6.11%	3.15%	1.86%	2.92%
教育学	74.85%	14.62%	4.97%	1.17%	1.17%	3.22%
文学	74.55%	12.28%	5.69%	1.80%	1.80%	3.89%
法学	61.75%	19.35%	10.14%	1.84%	1.84%	5.07%
理学	74.02%	15.16%	4.60%	3.25%	0.95%	2.03%
管理学	65.24%	19.02%	6.75%	1.84%	1.43%	5.73%
经济学	65.23%	16.67%	6.45%	2.87%	2.33%	6.45%
艺术学	68.00%	14.67%	4.00%	5.33%	2.67%	5.33%
总计	66.70%	17.13%	7.11%	3.32%	2.00%	3.74%

### （十）小结

通过各个指标分析，各学科就业状况存在明显差异。本科毕业生中，就业状况较好的为历史学、哲学、医学和管理学等学科；高职专科毕业生中，就业状况较好的为交通运输大类、农林牧渔大类、医药卫生大类和水利大类等学科（专业大类）；毕业研究生中，就业状况较好的为医学、哲学、工学、经济学、管理学和教育学等学科。

通过建立模型评价，本科毕业生中，就业状况较好的学科是历史学和医学，评分分别为 58.91 分和 58.43 分；高职专科毕业生中，就业状况较好的学科（专业大类）是交通运输大类和农林牧渔大类，评分分别为 61.42 分和 60.02 分；毕业研究生中，就业状况较好的学科是医学和哲学，评分分别为 62.28 分和 59.95 分。



## 第三章 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业状况专项

本章数据来源于毕业生就业质量调研，采用在线网络调研的方式进行，共回收有效数据 288561 条。其中，本科毕业生有效数据 130358 条，高职专科毕业生有效数据 149356 条，毕业研究生有效数据 8847 条。

### 一、湖南省普通高校 2018 届毕业生自主创业情况

毕业生自主创业调研共回收有效数据 5396 条，其中高职专科毕业生有效数据 3214 条，本科毕业生有效数据 2105 条，毕业研究生有效数据 77 条。

#### （一）自主创业满意度

总体上，毕业生的自主创业满意度为 96.70%。分学历层次看，本科毕业生的自主创业满意度为 94.81%，高职专科毕业生的自主创业满意度为 97.05%，毕业研究生的自主创业满意度为 96.52%。由此可知，高职专科毕业生的自主创业满意度略高。详情见图 3-1-1 毕业生自主创业满意度。

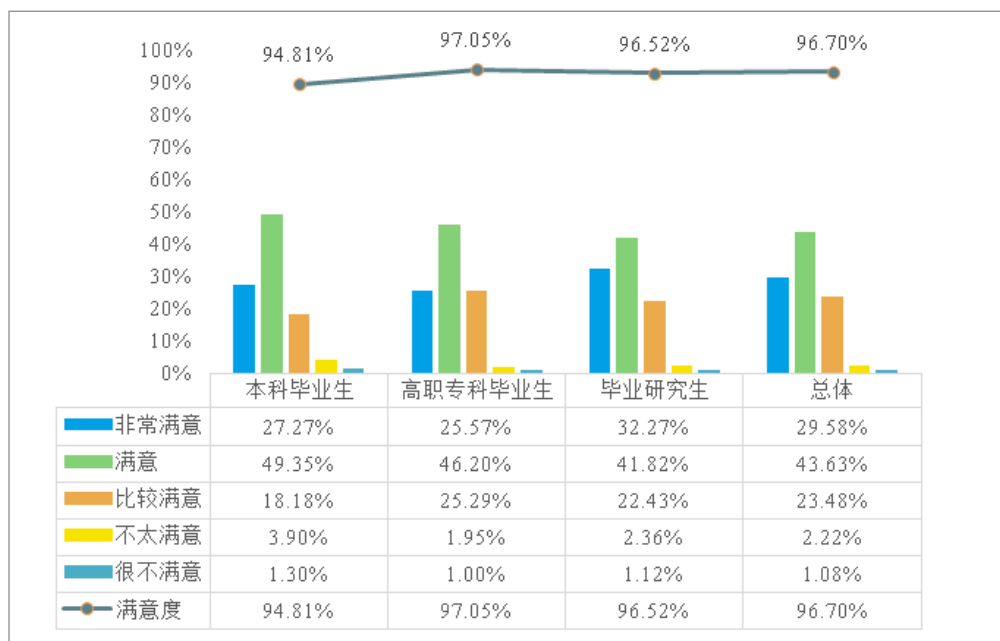


图 3-1-1 毕业生自主创业满意度

#### （二）自主创业原因

总体上，毕业生自主创业的原因依次是：“实现个人理想及价值”（57.67%）、“有好的创业项目”（18.95%）、“受他人邀请创业”（10.78%）。分学历层次看，各学历层次毕业生自主创业原因无明显差异。详情见表 3-1-1 分学历层次毕业生自主创业原因分布。

表 3-1-1 毕业生分学历层次自主创业原因分布

创业原因	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
实现个人理想及价值	56.44%	58.42%	58.89%	57.67%
有好的创业项目	21.15%	17.52%	20.00%	18.95%
受他人邀请创业	11.36%	10.43%	10.00%	10.78%
未找到合适的工作	4.16%	5.23%	2.22%	4.77%
其他	6.89%	8.39%	8.89%	7.83%

### （三）自主创业类型

总体上,毕业生自主创业的主要形式依次是:“从事企业创业”(45.41%)、“从事非企业创业”(27.29%)。毕业生自主创业的主要方式依次是“与人合伙创业”(44.22%)、“个人创业”(30.97%)。详情见表 3-1-2 毕业生自主创业的形式及方式分布。

表 3-1-2 毕业生自主创业的形式及方式分布

创业形式	比例	创业方式	比例
从事企业创业	45.41%	与人合伙创业	44.22%
从事非企业创业	27.29%	个人创业	30.97%
从事网络创业	17.58%	带领团队创业	14.29%
在创业载体创业	9.72%	其他	10.52%

### （四）自主创业资金来源

总体上,毕业生自主创业资金主要来源依次是:“父母资助”(48.35%)、“大学生创业贷款”(7.59%)。详情见图 3-1-2 毕业生自主创业资金来源分布。

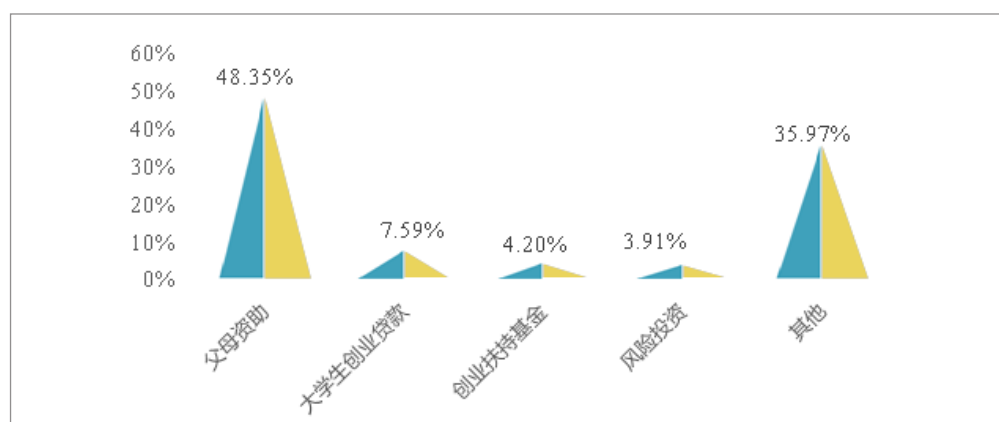


图 3-1-2 毕业生自主创业资金来源分布

### （五）自主创业家人支持度

分学历层次看,本科毕业生家人对毕业生自主创业的支持度为 68.16%,高职专科毕业生家人对毕业生自主创业的支持度为 67.35%,毕业研究生家人对毕业生自主创业的支持度为 58.88%。由此可知,本科毕业生家人对毕业生自主创业的支持度最高。详情见图 3-1-3 分学历层次毕业生自主创业家人支持度分布。

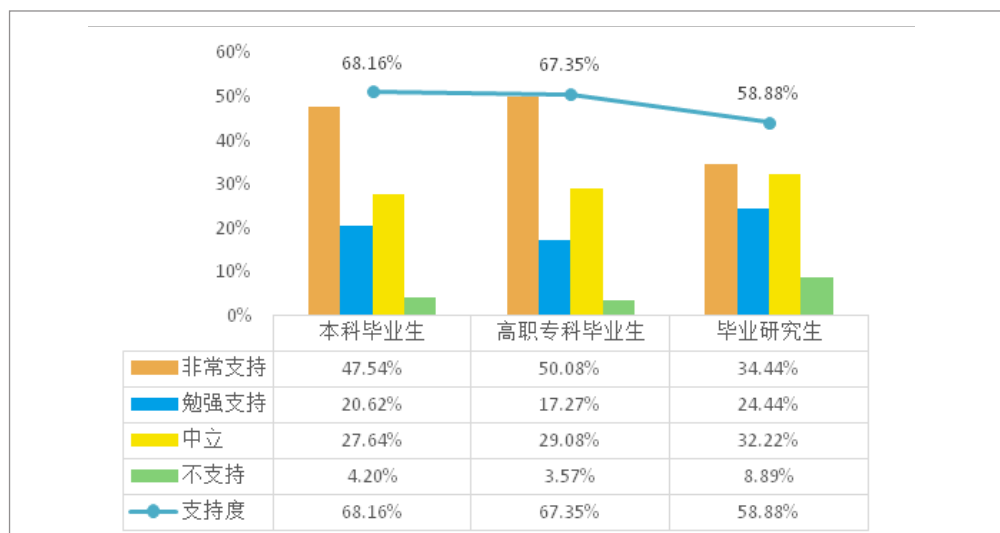


图 3-1-3 毕业生分学历层次自主创业家人支持度分布

## （六）自主创业能力储备

总体上，毕业生认为自主创业所需能力的储备方式依次是：“到社会中历练”（24.68%）、“向成功创业者学习”（23.13%）、“多和朋友沟通，整合身边资源”（21.74%）。详情见图 3-1-4 毕业生自主创业能力储备方式分布。

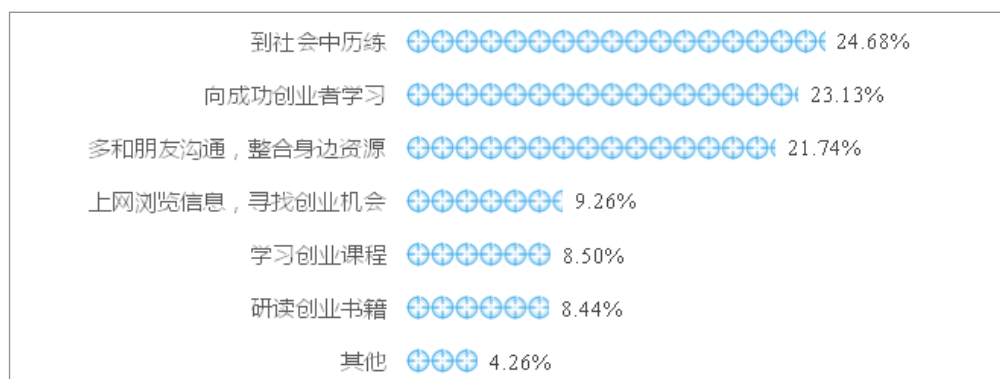


图 3-1-4 毕业生自主创业能力储备方式分布

总体上，毕业生认为自主创业应具备的前三项能力依次是：“管理领导能力”（18.70%）、“沟通协调与处理社会关系能力”（18.56%）、“专业基础知识”（16.58%）。详情见图 3-1-5 毕业生自主创业应储备能力分布。

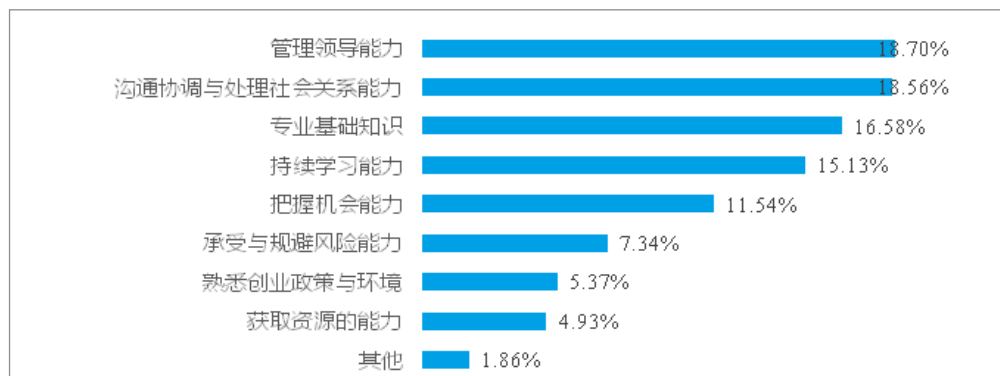


图 3-1-5 毕业生自主创业应储备能力分布

### （七）自主创业困难分布

总体上，毕业生在自主创业过程中遇到的困难依次是：“资金的筹备”（22.75%）、“产品服务的营销推广”（17.34%）、“社会关系缺乏”（17.14%）。由此可知，各学历层次毕业生自主创业困难无明显差异。详情见表 3-1-3 毕业生自主创业困难因素分布。

表 3-1-3 毕业生自主创业困难因素分布

自主创业困难因素	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
资金的筹备	23.07%	22.60%	20.94%	22.75%
产品服务的营销推广	17.43%	17.24%	18.80%	17.34%
社会关系缺乏	16.79%	17.37%	17.09%	17.14%
创业团队组建	13.53%	11.46%	13.25%	12.31%
其他	5.89%	8.76%	2.99%	7.53%
企业创办手续审批	7.33%	6.53%	10.26%	6.91%
办公场所等软硬件环境的准备	6.71%	6.35%	9.40%	6.55%
创业项目的选取	5.25%	5.54%	4.70%	5.41%
政策环境不利	3.99%	4.16%	2.56%	4.07%

### （八）小结

2018 届毕业生自主创业的满意度为 96.70%。毕业生选择自主创业的主要原因为“实现个人理想及价值”（57.67%）和“有好的创业项目”（18.95%）。主要形式为“从事企业创业”（45.41%）和“从事非企业创业”（27.29%）。毕业生自主创业的主要方式是“与人合伙创业”（44.22%）和“个人创业”（30.97%）。毕业生自主创业资金最主要来源为“父母资助”（48.35%）和“大学生创业贷款”（7.59%）。

毕业生认为自主创业所需能力的储备方式依次是：“到社会中历练”（24.68%）、“向成功创业者学习”（23.13%）、“多和朋友沟通，整合身边资源”（21.74%）。毕业生认为自主创业应具备的前三项能力依次是：“管理领导能力”（18.70%）、“沟通协调与处理社会关系能力”（18.56%）、“专业基础知识”（16.58%）。毕业生自主创业过程中遇到的主要困难依次是：“资金的筹备”（22.75%）、“产品服务的营销推广”（17.34%）和“社会关系缺乏”（17.14%）。

## 二、湖南省普通高校 2018 届毕业生继续深造与出国（境）情况

本节数据分析均基于毕业生就业质量调研数据中 20610 条继续深造与出国（境）数据展开，其中本科毕业生 17063 条，高职专科毕业生 3052 条，毕业研究生 495 条。

### （一）继续深造与出国（境）满意度

总体上，毕业生的继续深造与出国（境）满意度为 96.57%。分学历层次看，本科毕业生的继续深造与出国（境）满意度为 96.64%，高职专科毕业生的继续深造与出国（境）满意度为 95.98%，毕业研究生的继续深造与出国（境）满意度为 97.78%。由此可知，毕业研究生的继续深造与出国（境）满意度最高。详情见图 3-2-1 毕业生继续深造与出国（境）满意度。

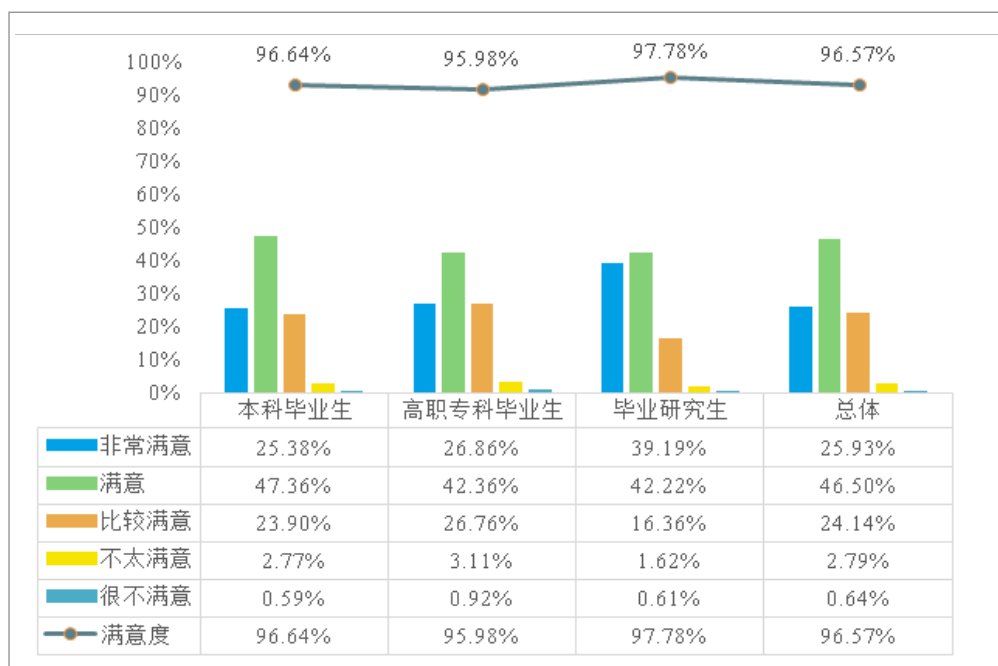


图 3-2-1 毕业生继续深造与出国（境）满意度

## （二）继续深造原因

总体上，毕业生选择继续深造的主要原因依次是：“提升学历层次”（33.09%）、“对专业感兴趣，深入学习”（25.69%）、“提升综合能力”（19.22%）。分学历层次看，本科毕业生选择继续深造的首要原因是“提升学历层次”（29.76%）；高职专科毕业生选择继续深造的首要原因是“提升学历层次”（51.75%）；毕业研究生选择继续深造的首要原因是“对专业感兴趣，深入学习”（45.41%）。详情见表 3-2-1 毕业生继续深造原因分布。

表 3-2-1 毕业生继续深造原因分布

继续深造原因	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
提升学历层次	29.76%	51.75%	16.91%	33.09%
对专业感兴趣，深入学习	26.76%	17.75%	45.41%	25.69%
提升综合能力	20.57%	12.42%	20.05%	19.22%
增加择业资本，提升就业竞争力	20.61%	12.88%	14.01%	19.19%
延缓面对择业的困难	1.39%	0.76%	1.93%	1.30%
其他	0.91%	4.45%	1.69%	1.51%

## （三）继续深造与出国（境）专业一致性

总体上，82.85% 的毕业生继续深造专业具有一致性。分学历层次看，毕业生继续深造专业一致性较高的依次是：毕业研究生（91.00%）、高职专科毕业生（84.53%）、本科毕业生（82.26%）。详情见图 3-2-2 毕业生继续深造专业一致性分布。

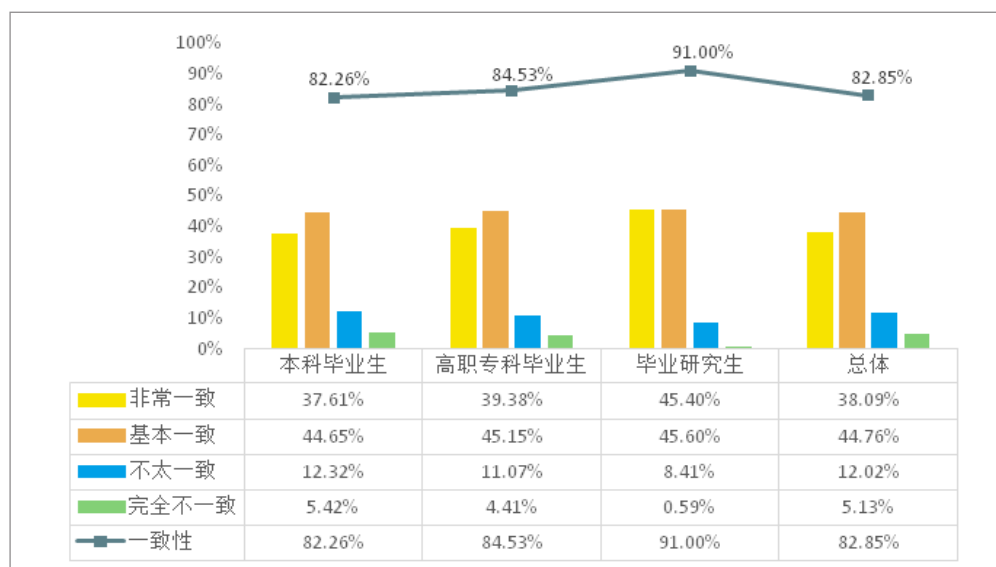


图 3-2-2 毕业生继续深造专业一致性分布

#### （四）出国（境）地区

总体上，毕业生出国（境）深造 / 就业的国家（地区）依次是：英国（27.30%）、美国（13.96%）、澳大利亚（10.53%）。详情见图 3-2-3 毕业生出国（境）地区分布。

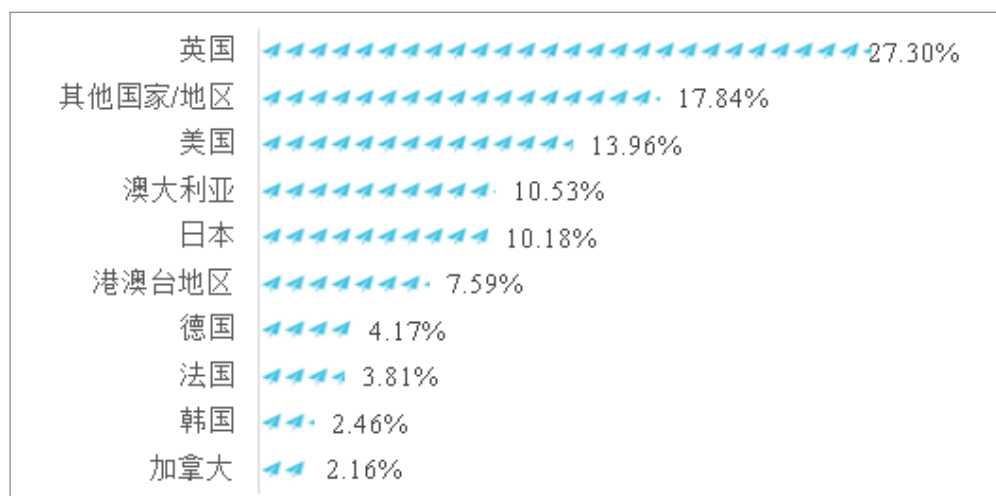


图 3-2-3 毕业生出国（境）地区分布

#### （五）出国（境）原因

总体上，毕业生出国（境）的主要原因依次是：“提升综合竞争力”（28.50%）、“增长见识，了解他国习俗与文化”（21.58%）、“教学、科研水平先进”（19.84%）。详情见图 3-2-4 毕业生出国（境）原因分布。

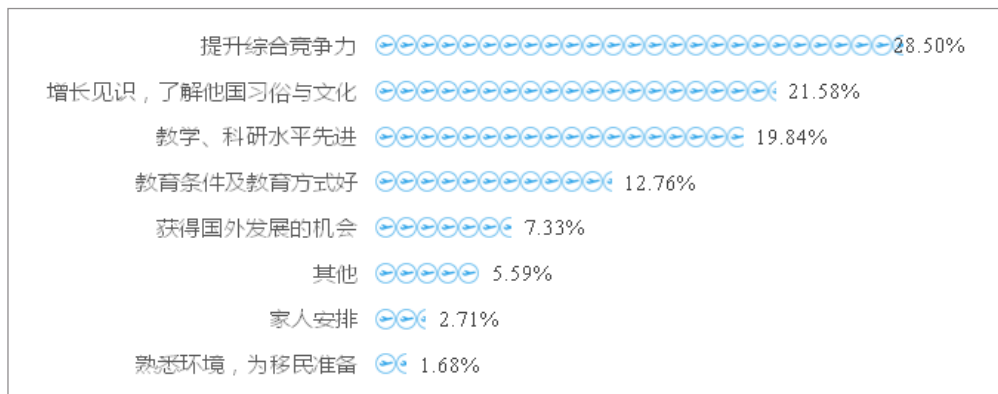


图 3-2-4 毕业生出国（境）原因分布

## （六）小结

2018 届毕业生继续深造与出国（境）满意度为 96.57%。毕业生选择继续深造的主要原因依次是：“提学历层次”（33.09%）、“对专业感兴趣，深入学习”（25.69%）、“提升综合能力”（19.22%）。82.85% 的毕业生继续深造时保持了专业的一致性。毕业生出国（境）的首选国家（地区）是英国（27.30%）、美国（13.96%）、澳大利亚（10.53%）。出国（境）的最主要原因是“提升综合竞争力”（28.50%）。

## 三、湖南省普通高校 2018 届未就业毕业生情况

本节数据分析均基于 96220 条正在找工作或毕业实习、见习中的毕业生调研数据展开，其中本科毕业生 42207 条，高职专科毕业生 51982 条，毕业研究生 2031 条。

### （一）未就业原因

总体上，毕业生未就业的主要原因依次是“正在择业尚未落实就业单位”（57.65%）、“在等待单位签约”（17.29%）和“在准备公务员、事业单位招聘”（14.12%）。分学历层次看，本科毕业生和毕业研究生“在准备公务员、事业单位招聘”的比例高于高职专科毕业生；高职专科毕业生“在准备升学考试”的比例要高于本科毕业生和毕业研究生。详情见表 3-3-1 毕业生未就业原因分布。

表 3-3-1 毕业生未就业原因分布

未就业原因	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
正在择业尚未落实就业单位	54.39%	60.40%	55.15%	57.65%
在等待单位签约	13.74%	20.32%	13.39%	17.29%
在准备公务员、事业单位招聘	21.94%	7.29%	26.19%	14.12%
在准备升学考试	5.83%	6.08%	2.31%	5.89%
暂时不就业	2.88%	3.33%	2.02%	3.11%
准备创业	0.97%	2.34%	0.49%	1.70%
在准备出国	0.25%	0.25%	0.44%	0.25%

## （二）求职关注因素

总体上，未就业毕业生在求职过程中关注的主要因素依次是：“薪酬水平”（25.58%）、“单位的发展空间”（17.65%）、“工作稳定度”（15.31%）。分学历层次看，各学历层次毕业生求职关注因素差异较小，但对“就业地理位置”因素的关注度各学历层次毕业生存在较大差异，本科毕业生的关注度为 11.35%，高职专科毕业生的关注度为 6.97%，毕业研究生的关注度为 15.74%。详情见表 3-3-2 未就业毕业生分学历层次求职关注因素分布。

表 3-3-2 未就业毕业生分学历层次求职关注因素分布

求职关注因素	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
薪酬水平	26.27%	24.99%	26.12%	25.58%
单位的发展空间	16.63%	18.53%	16.69%	17.65%
工作稳定度	13.78%	16.65%	13.19%	15.31%
社会保障	13.66%	12.87%	13.09%	13.22%
工作环境	12.36%	13.71%	9.50%	13.02%
就业地理位置	11.35%	6.97%	15.74%	9.09%
单位培训	2.13%	2.50%	1.42%	2.32%
单位的社会声望	1.68%	1.46%	2.94%	1.59%
父母期望	1.58%	1.59%	1.03%	1.57%
其他	0.55%	0.75%	0.28%	0.65%

## （三）求职困难因素

总体上，未就业毕业生在求职过程中遇到的主要困难依次是：“缺乏实践经验”（22.39%）、“适合自己专业和学历的岗位不多”（17.41%）、“用人单位待遇和条件不符合预期”（15.54%）。分学历层次看，本科毕业生和高职专科毕业生遇到的最主要困难均是“缺乏实践经验”，占比分别为 22.45% 和 22.52%；毕业研究生遇到的最主要困难是“适合自己专业和学历的岗位不多”，占比为 24.53%。详情见表 3-3-3 未就业毕业生求职困难因素分布。

表 3-3-3 未就业毕业生求职困难因素分布

求职困难因素	本科毕业生	高职专科毕业生	毕业研究生	总体
缺乏实践经验	22.45%	22.52%	17.68%	22.39%
适合自己专业和学历的岗位不多	17.19%	17.31%	24.53%	17.41%
用人单位待遇和条件不符合预期	16.14%	15.00%	16.51%	15.54%
获取招聘信息的渠道太少	13.89%	13.71%	14.08%	13.80%
社会关系缺乏	11.54%	13.68%	9.05%	12.64%
就业能力不足	9.51%	9.01%	6.01%	9.17%
存在就业歧视	4.18%	3.70%	8.02%	4.00%
与父母意愿相悖	2.56%	1.87%	1.51%	2.16%
其他	2.55%	3.21%	2.62%	2.91%



## （四）就业面试情况

总体上，未就业毕业生中，89.2% 的毕业生参加过面试，其中 60.77% 的毕业生面试了 1-3 家单位，20.56% 的毕业生面试了 4-6 家单位，7.87% 的毕业生参加了 7 家及以上单位的面试。详情见图 3-3-1 未就业毕业生面试次数分布。

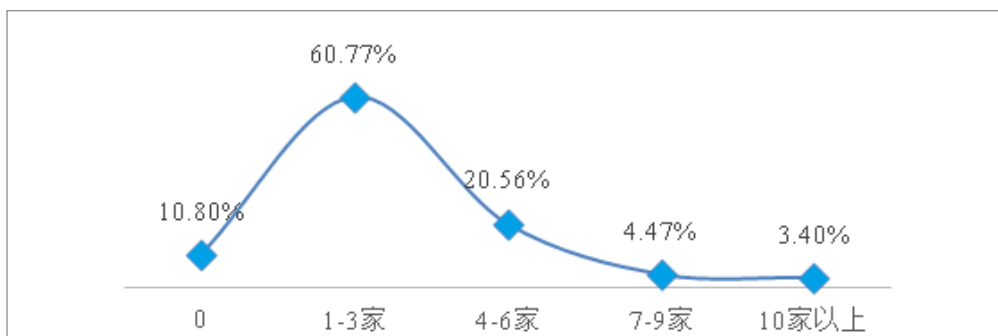


图 3-3-1 未就业毕业生面试次数分布

## （五）择业定位

总体上，未就业毕业生择业的主要单位依次是：“国有企业”（32.81%）、“其他事业单位”（28.31%）、“学校”（14.89%）。分学历层次看，本科毕业生择业主要单位依次是：“国有企业”（26.29%）、“其他事业单位”（23.91%）；高职专科毕业生择业主要单位依次是：“国有企业”（38.59%）、“其他事业单位”（32.17%）；毕业研究生择业主要单位依次是：“学校”（39.44%）、“其他事业单位”（20.97%）。详情见图 3-3-2 未就业毕业生择业定位分布。

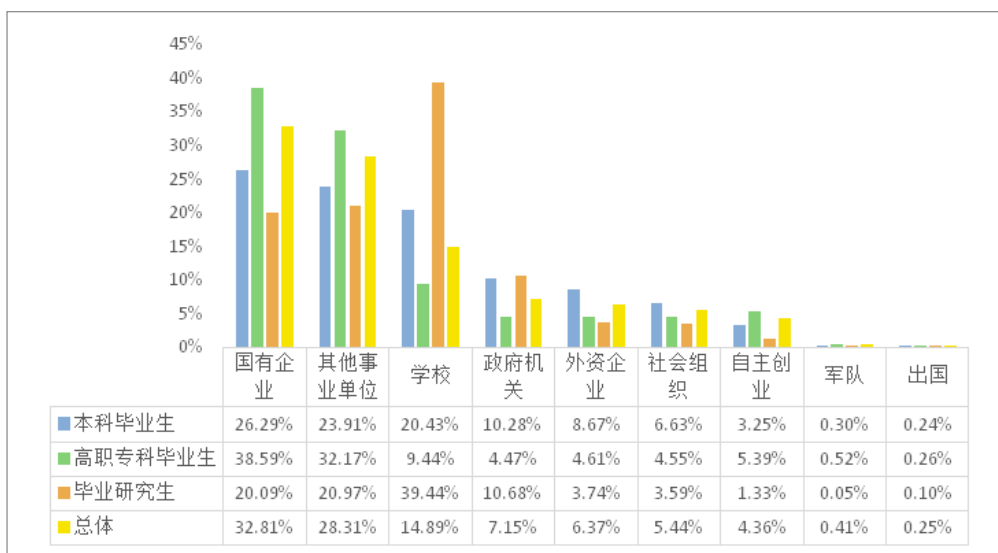


图 3-3-2 未就业毕业生择业定位分布

## （六）求职诉求

未就业毕业生对母校的求职诉求依次是：“求职技巧培训”（28.22%）、“增加职位信息”（26.90%）、“政策帮扶”（14.73%）。详情见图 3-3-3 未就业毕业生对母校求职诉求分布。

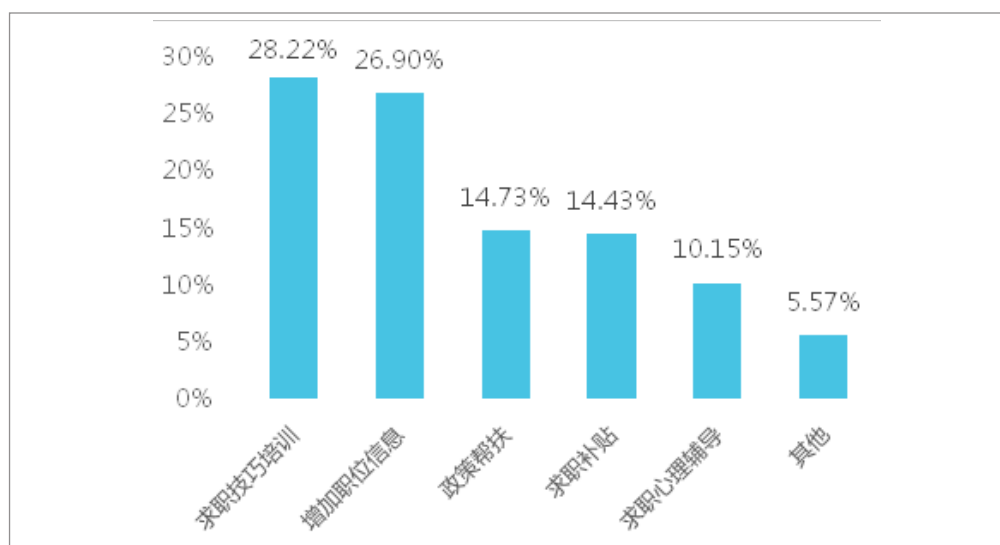


图 3-3-3 未就业毕业生对母校求职诉求分布

### (七) 小结

2018 届毕业生未就业的主要原因依次是：“正在择业尚未落实就业单位”（57.65%）、“在等待单位签约”（17.29%）和“在准备公务员、事业单位招聘”（14.12%）。未就业毕业生在求职过程中关注的主要因素依次是：“薪酬水平”（25.58%）、“单位的发展空间”（17.65%）、“工作稳定度”（15.31%）。未就业毕业生在求职过程中遇到的主要困难依次是：“缺乏实践经验”（22.39%）、“适合自己专业和学历的岗位不多”（17.41%）、“用人单位待遇和条件不符合预期”（15.54%）。未就业毕业生中，89.2% 的毕业生参加过面试，未就业毕业生择业主要单位依次是：“国有企业”（32.81%）、“其他事业单位”（28.31%）、“学校”（14.89%）。未就业毕业生对母校的求职诉求依次是：“求职技巧培训”（28.22%）、“增加职位信息”（26.90%）、“政策帮扶”（14.73%）。

## 第四章 湖南省普通高校 2016–2018 届 毕业生就业发展趋势对比

本章毕业生就业创业趋势分析既有基础数据的分析又有调研数据的分析，主要针对近三届毕业生的就业创业情况进行变化趋势的探讨。

### 一、湖南省普通高校 2016–2018 届毕业生规模变化

#### （一）毕业生分学历层次规模变化

总体上，毕业生人数呈逐年上升趋势，2018 届毕业生相较于 2017 届毕业生增加了 16268 人。分学历层次看，本科毕业生呈先下降后上升趋势，2018 届毕业生比 2017 届增加了 863 人；高职专科毕业生人数近三届呈逐年上升趋势，2018 届毕业生比 2017 届人数增加了 14533 人；硕士毕业生呈先下降后上升趋势，2018 届比 2017 届人数增加了 898 人；博士毕业生呈先上升后下降趋势，2018 届毕业生比 2017 届人数减少了 26 人。

总体上，近三届女性毕业生增长幅度明显大于男性毕业生。分学历层次看，本科毕业生中，男性毕业生呈逐年下降趋势，女性毕业生呈逐年上升趋势；高职专科毕业生中，男女性毕业生均呈逐年上升趋势；硕士毕业生中，男性毕业生呈先下降后上升趋势，女性毕业生呈逐年上升趋势；博士毕业生中，男女性毕业生均呈先上升后下降趋势。详情见表 4-1-1 毕业生分学历层次规模变化情况。

表 4-1-1 毕业生分学历层次规模变化情况

学历层次	2016 届			2017 届			2018 届		
	男	女	总体	男	女	总体	男	女	总体
本科毕业生	76453	87177	163630	73725	89846	163571	72589	91845	164434
高职专科毕业生	76584	82639	159223	82535	90494	173029	89961	97601	187562
硕士毕业生	7687	8777	16464	7649	8778	16427	7771	9554	17325
博士毕业生	565	369	934	673	385	1058	656	376	1032
总计	161289	178962	340251	164582	189503	354085	170977	199376	370353

#### （二）毕业生分学科规模变化

##### 1. 本科及以上学历毕业生分学科规模变化

近三届，本科毕业生人数呈逐年上升趋势的学科共有 5 个，分别是教育学、工学、历史学、法学、艺术学；人数呈逐年下降趋势的学科有 2 个，分别是经济学、文学（大幅下降）；毕业研究生人数呈逐年上升趋势的学科共有 2 个，分别是经济学、艺术学。详情见表 4-1-2 本科及以上学历毕业生分学科规模变化情况。

表 4-1-2 本科及以上学历毕业生分学科规模变化情况

学科名称	本科毕业生			毕业研究生		
	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届
教育学	5880	5956	6144	1053	911	1141
历史学	405	467	494	148	155	138
农学	2145	2064	2332	724	581	713
理学	12437	9741	10117	2269	2224	2621
工学	52522	52872	53779	6078	5780	5961
经济学	10198	9901	8978	839	894	963
管理学	30196	31249	30515	1360	1599	1563
哲学	71	81	80	161	190	160
医学	12956	13860	13716	2186	2480	2387
法学	5201	5330	5815	1016	1094	1015
文学	31029	16190	16080	1215	1147	1150
艺术学	590	15860	16384	349	430	545
总计	163630	163571	164434	17398	17485	18357

## 2. 高职专科毕业生分学科（专业大类）规模变化

近三届，高职专科毕业生人数呈逐年上升的学科（专业大类）共有 11 个，分别是财经大类，医药卫生大类，制造大类，电子信息大类，交通运输大类，文化教育大类，艺术设计传媒大类，生化与药品大类，农林牧渔大类，环保、气象与安全大类，法律大类；人数呈逐年下降的学科（专业大类）共有 3 个，分别是公共事业大类、资源开发与测绘大类、水利大类；此外，公安大类 2018 届没有毕业生。详情见表 4-1-3 高职专科毕业生分学科（专业大类）规模变化情况。

表 4-1-3 高职专科毕业生分学科（专业大类）规模变化情况

学科（专业大类）名称	2016 届	2017 届	2018 届	学科（专业大类）	2016 届	2017 届	2018 届
财经大类	30499	33531	36056	农林牧渔大类	1820	2021	2264
医药卫生大类	26798	29140	30716	公共事业大类	2601	2225	2133
制造大类	19919	22600	23550	环保、气象与安全大类	1296	1565	1569
电子信息大类	11795	13579	18441	法律大类	1349	1553	1558
交通运输大类	15369	16208	17792	材料与能源大类	1211	1330	1304
土建大类	17732	18323	16862	资源开发与测绘大类	1570	1491	1261
文化教育大类	12654	14490	16843	轻纺食品大类	1002	887	1141
艺术设计传媒大类	6677	7073	7665	水利大类	809	804	796
生化与药品大类	2779	2957	3812	公安大类	25	48	/
旅游大类	3318	3204	3799				
总计	159223	173029	187562				

## （三）毕业生生源地变化

近三届毕业生生源以本省为主，所占比例均在 72.00% 以上。湖南籍毕业生人数占比呈先下降后上升趋势。2016 届毕业生中湖南籍毕业生占比最高。详情见表 4-1-4 毕业生生源地分布变化情况。

表 4-1-4 毕业生生源地分布变化情况

生源省(市、自治区)	2016 届		2017 届		2018 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
湖南籍	251909	74.04%	256724	72.50%	271252	73.24%
非湖南籍	88342	25.96%	97361	27.50%	99101	26.76%

近三届毕业生生源人数占比呈逐年上升趋势的城市有衡阳市、长沙市、永州市、郴州市、湘潭市和湘西土家族苗族自治州；生源人数占比呈逐年下降趋势的城市有常德市、岳阳市、益阳市和怀化市。详情见表 4-1-5 毕业生省内生源地变化情况。

表 4-1-5 毕业生省内生源地变化情况

省内城市	2016 届		2017 届		2018 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
衡阳市	28430	11.29%	29150	11.35%	30997	11.43%
邵阳市	28100	11.15%	29186	11.37%	30518	11.25%
长沙市	26132	10.37%	28683	11.17%	30487	11.24%
常德市	25288	10.04%	23877	9.30%	23655	8.72%
岳阳市	23154	9.19%	21791	8.49%	22494	8.29%
永州市	19005	7.54%	19722	7.68%	21167	7.80%
娄底市	17332	6.88%	17914	6.98%	18905	6.97%
益阳市	16304	6.47%	15641	6.09%	16230	5.98%
郴州市	13813	5.48%	14214	5.54%	15822	5.83%
怀化市	12749	5.06%	12659	4.93%	12977	4.78%
株洲市	12705	5.04%	12591	4.90%	14521	5.35%
湘潭市	12590	5.00%	13568	5.29%	14815	5.46%
湘西土家族苗族自治州	10148	4.03%	11425	4.45%	12277	4.53%
张家界市	6159	2.44%	6303	2.46%	6387	2.35%
总计	251909	100.00%	256724	100.00%	271252	100.00%

## 二、湖南省普通高校 2016-2018 届毕业生初次就业率变化

### （一）毕业生分学历层次初次就业率变化

总体上，毕业生初次就业率呈先上升后下降趋势。分学历层次看，不同学历层次毕业生初次就业率变化趋势与总体趋势保持一致。其中，毕业研究生初次就业率最高且最稳定，三年初次就业率均保持在 93% 以上；本科毕业生和高职专科毕业生初次就业率起伏较大。详情见图 4-2-1 毕业生分学历层次初次就业率变化情况。

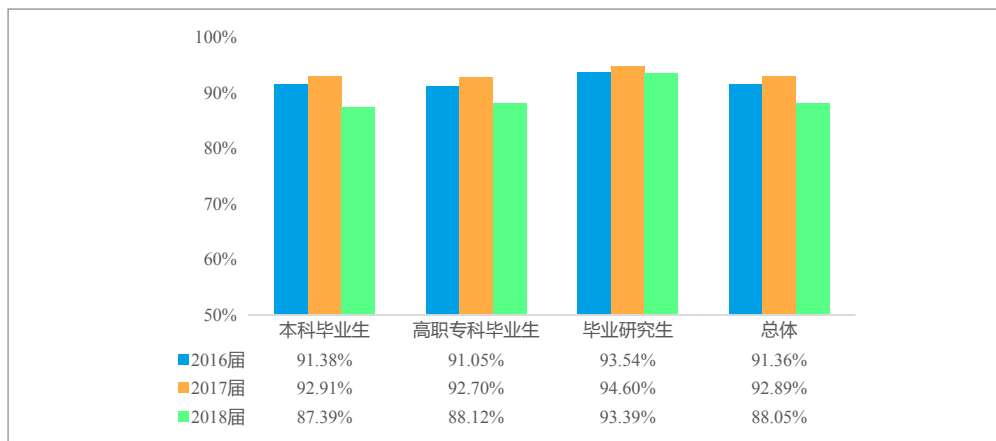


图 4-2-1 毕业生分学历层次初次就业率变化情况

## （二）毕业生分性别初次就业率变化

总体上，近三届毕业生男女性初次就业率均呈先上升后下降趋势；分学历层次看，各学历层次男女性毕业生初次就业率均呈先上升后下降趋势。其中本科毕业生和高职专科毕业生中，男性毕业生初次就业率均低于女性毕业生，毕业研究生中，男性毕业生初次就业率高于女性毕业生。详情见图 4-2-2 毕业生分性别初次就业率变化情况。

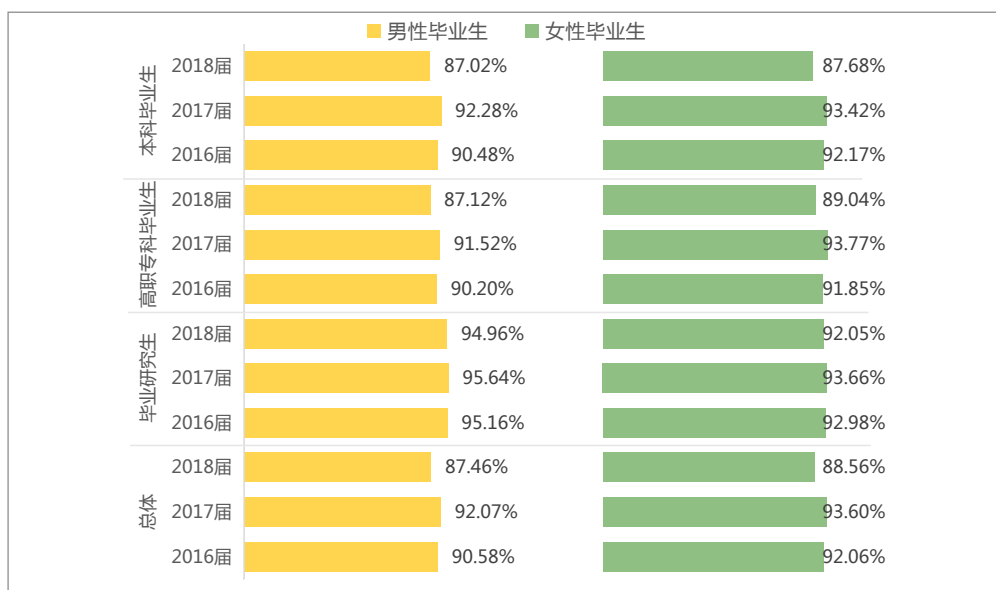


图 4-2-2 毕业生分性别初次就业率变化情况

## （三）毕业生分学科初次就业率变化

### 1. 本科及以上学历毕业生分学科初次就业率变化情况

近三届，本科毕业生分学科初次就业率中，除理学毕业生初次就业率呈逐年下降趋势外，其余学科毕业生均呈先上升后下降趋势。2018 届毕业生初次就业率相较于 2017 届毕业生降幅在 5% 以上的学科有：农学、经济学、管理学、医学、法学、艺术学。历史学毕业生初次就业率连续三年排在首位。

毕业研究生中，初次就业率呈逐年上升的学科是理学，艺术学毕业生初次就业率降幅较大，2018 届

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

初次就业率相较于 2017 届降低了 15.50%。经济学毕业生初次就业率连续三年排在首位。详情见表 4-2-1 本科及以上学历毕业生分学科初次就业率变化情况。

表 4-2-1 本科及以上学历毕业生分学科初次就业率变化情况

学科名称	本科毕业生			毕业研究生		
	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届
教育学	90.87%	92.88%	90.32%	92.30%	91.77%	89.92%
历史学	93.58%	95.07%	94.13%	87.83%	89.67%	88.41%
农学	92.82%	93.85%	88.12%	89.78%	95.36%	92.01%
理学	93.46%	93.35%	89.94%	92.99%	93.39%	93.86%
工学	92.01%	93.55%	89.25%	95.59%	96.11%	95.82%
经济学	90.41%	92.34%	84.50%	95.83%	98.10%	97.30%
管理学	90.56%	93.19%	86.38%	95.22%	95.56%	93.67%
哲学	85.92%	87.65%	85.00%	91.31%	80.53%	82.50%
医学	89.52%	91.39%	84.16%	94.33%	94.76%	92.33%
法学	88.33%	90.11%	82.87%	93.11%	89.39%	90.44%
文学	91.90%	93.59%	88.68%	91.44%	94.24%	93.30%
艺术学	88.98%	91.70%	84.82%	91.69%	96.05%	80.55%
总计	91.38%	92.91%	87.39%	94.02%	94.61%	93.39%

### 2. 高职专科毕业生分学科（专业大类）初次就业率变化情况

近三届，高职专科毕业生中，材料与能源大类毕业生的初次就业率较高且较稳定；法律大类，环保、气象与安全大类的毕业生初次就业率呈下降趋势；其余学科（专业大类）均呈先上升后下降趋势。2018 届毕业生初次就业率相较于 2017 届降幅在 5% 以上的学科（专业大类）有：水利大类、电子信息大类、旅游大类、医药卫生大类、农林牧渔大类、法律大类、生化与药品大类和环保、气象与安全大类。详情见表 4-2-2 高职专科毕业生分学科（专业大类）初次就业率变化情况。

表 4-2-2 高职专科毕业生分学科（专业大类）初次就业率变化情况

学科（专业大类）名称	2016 届	2017 届	2018 届
水利大类	95.18%	96.64%	89.07%
文化教育大类	92.86%	93.98%	89.46%
电子信息大类	91.01%	92.45%	87.31%
财经大类	90.96%	93.06%	89.06%
土建大类	90.62%	92.76%	88.43%
公共事业大类	90.97%	93.75%	89.92%
旅游大类	89.93%	92.23%	86.47%
艺术设计传媒大类	90.74%	92.05%	87.58%
医药卫生大类	90.22%	91.84%	85.77%
农林牧渔大类	88.46%	89.71%	81.80%
资源开发与测绘大类	88.34%	89.87%	85.25%
材料与能源大类	93.48%	93.31%	93.94%

学科(专业大类)名称	2016 届	2017 届	2018 届
法律大类	88.51%	88.15%	82.16%
公安大类	100.00%	100.00%	/
轻纺食品大类	90.62%	88.73%	89.31%
环保、气象与安全大类	93.90%	93.35%	87.83%
生化与药品大类	91.90%	94.18%	88.35%
制造大类	91.23%	92.46%	88.62%
交通运输大类	91.90%	93.70%	90.19%
总计	91.05%	92.70%	88.12%

#### (四) 毕业生分专业初次就业率变化

对分专业毕业生初次就业率排名的分析中,对本科、高职专科毕业生人数超过 100 人的专业进行分析,毕业研究生人数超过 20 人的专业进行分析(下同)。

##### 1. 本科毕业生初次就业率前后十名专业

本科毕业生中,毕业生初次就业率连续三年排名前十的专业是工业工程专业;毕业生初次就业率连续两年(2016–2017 届)排名前十的专业是医学检测技术;材料科学与工程专业 2017 届毕业生初次就业率掉出前十名后,2018 届毕业生以 96.09% 的初次就业率重新进入前十。毕业生初次就业率连续三年排名后十的专业为中西医临床医学、法学;毕业生初次就业率连续两年(2016–2017 届)排名后十的专业是经济学。详情见表 4–2–3 本科毕业生初次就业率前后十名专业变化情况。

表 4–2–3 本科毕业生初次就业率前后十名专业变化情况

2016 届		2017 届		2018 届	
专业	初次就业率	专业	初次就业率	专业	初次就业率
<b>前十名</b>					
医学检验技术	98.99%	制药工程	97.72%	新能源材料与器件	98.41%
科学教育	97.22%	物流工程	97.21%	水产养殖学	98.08%
预防医学	96.88%	药学	97.14%	保险学	97.42%
无机非金属材料工程	96.71%	预防医学	97.12%	粉体材料科学与工程	97.32%
广播电视新闻学	96.44%	金融工程	96.76%	应用物理学	97.30%
工业工程	96.22%	医学检验技术	96.60%	社会学	96.67%
工程力学	96.18%	工业工程	96.56%	工业工程	96.30%
材料科学与工程	95.75%	酒店管理	96.52%	采矿工程	96.14%
车辆工程	95.74%	环境工程	96.35%	智能科学与技术	96.12%
小学教育	95.63%	材料化学	96.14%	材料科学与工程	96.09%
<b>后十名</b>					
公共事业管理	87.27%	汽车服务工程	89.42%	法学	78.24%
经济学	87.20%	环境设计	89.12%	数字媒体技术	77.48%



## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

2016 届		2017 届		2018 届	
专业	初次就业率	专业	初次就业率	专业	初次就业率
过程装备与控制工程	86.52%	经济学	88.62%	针灸推拿学	76.73%
法学	86.43%	法学	88.18%	服装设计与工程	75.50%
建筑学	85.84%	中医学	88.01%	管理科学	73.44%
广播电视编导	85.83%	动画	87.96%	绘画	72.03%
艺术设计学	85.25%	人文地理与城乡规划	84.79%	中医学	71.63%
舞蹈学	84.83%	应用心理学	84.44%	中西医临床医学	69.53%
水利水电工程	84.21%	中西医临床医学	82.39%	表演	69.42%
中西医临床医学	78.14%	针灸推拿学	80.15%	纺织工程	67.16%

### 2. 高职专科毕业生初次就业率前后十名专业

高职专科毕业生初次就业率前后十名专业中，高职专科毕业生初次就业率连续两年（2016-2017 届）排名前十的专业是应用西班牙语；飞机维修专业 2017 届毕业生初次就业率掉出前十名后，2018 届毕业生又以 98.59% 初次就业率重新进入前十。2018 届毕业生初次就业率排名后十名的初次就业率均低于 76%；毕业生初次就业率连续两年（2016-2017 届）排名后十的专业是法律事务、投资与理财。详情见表 4-2-4 高职专科毕业生初次就业率前后十名专业变化情况。

表 4-2-4 高职专科毕业生初次就业率前后十名专业变化情况

2016 届		2017 届		2018 届	
专业	初次就业率	专业	初次就业率	专业	初次就业率
<b>前十名</b>					
高速铁路技术	99.03%	金融保险	99.58%	计算机应用技术(大数据技术应用方向)	99.32%
应用西班牙语	98.91%	针灸推拿	99.26%	金融保险	99.24%
工程机械运用与维护	97.87%	水利工程	98.93%	软件技术(智能手机软件开发方向)	98.88%
焊接技术及自动化	97.81%	应用西班牙语	98.75%	资源环境与城市管理	98.73%
中药	97.67%	建筑设计技术	97.27%	飞机维修	98.59%
口腔医学	97.46%	物联网应用技术	96.83%	金属材料与热处理技术	98.32%
汽车运用与维修	97.42%	应用化工技术	96.67%	商务英语(双语幼儿方向)	97.97%
初等教育	96.96%	环境监测与治理技术	96.55%	保险实务(核保核赔)	97.60%
飞机维修	96.90%	空中乘务	96.53%	飞机制造技术	97.53%
高速铁路动车乘务	96.83%	铁道工程技术	96.52%	飞机维修(机体结构修理)	97.14%
<b>后十名</b>					
保险实务	84.62%	音乐表演	88.00%	经济管理	75.47%
人力资源管理	84.59%	投资与理财	87.50%	汽车运用与维修技术	75.32%
园林技术	84.51%	畜牧兽医	86.89%	生产过程自动化技术	75.14%
法律事务	83.59%	高速铁路技术	86.33%	药品生产技术	75.14%
民政管理	83.49%	刑事执行	86.27%	理化测试与质检技术	73.45%

2016 届		2017 届		2018 届	
专业	初次就业率	专业	初次就业率	专业	初次就业率
投资与理财	80.82%	化学制药技术	85.89%	装饰艺术设计	70.40%
音乐表演	80.34%	临床医学	84.76%	初等教育(文科)	70.19%
语文教育	80.00%	室内装饰设计	83.59%	应用外国语	68.75%
铁道通信信号	71.96%	服装设计	83.15%	铁道信号自动控制	60.43%
检测技术及应用	56.05%	法律事务	80.21%	商务信息管理	51.49%

### 3. 毕业研究生初次就业率前后十名专业

毕业研究生初次就业率连续两年(2016-2017届)排名前十的专业有:建筑学、电气工程、金融;车辆工程专业在2017届掉出前十名后,在2018年以100%的初次就业率重新进入前十。毕业研究生初次就业率连续两年(2017-2018届)排名后十的专业是社会工作;毕业研究生初次就业率连续两年(2016-2017届)排名后十的专业有哲学、马克思主义理论。详情见表4-2-5毕业研究生初次就业率前后十名专业变化情况。

表 4-2-5 毕业研究生初次就业率前后十名专业变化情况

2016 届		2017 届		2018 届	
专业	初次就业率	专业	初次就业率	专业	初次就业率
<b>前十名</b>					
法律	100.00%	电子科学与技术	100.00%	车辆工程	100.00%
建筑学	100.00%	建筑学	100.00%	冶金工程	100.00%
车辆工程	99.12%	道路与铁道工程	100.00%	护理	100.00%
英语笔译	98.69%	应用统计	100.00%	安全科学与工程	100.00%
会计学	98.47%	应用经济学	99.43%	应用化学	100.00%
电气工程	98.31%	金融	99.37%	资产评估	100.00%
应用心理	98.31%	金融学	99.36%	儿科学	100.00%
风景园林	98.18%	艺术设计	99.28%	学科教学(化学)	100.00%
金融	97.83%	冶金工程	99.25%	安全工程	100.00%
信息与通信工程	97.83%	电气工程	99.07%	马克思主义中国化研究	100.00%
<b>后十名</b>					
生态学	89.53%	社会工作	89.06%	图书情报与档案管理	75.86%
哲学	89.23%	遗传学	88.71%	社会工作	75.68%
针灸推拿学	89.06%	计算机科学与技术	88.51%	公共管理(行政管理)	75.00%
马克思主义理论	88.75%	法律(非法学)	87.72%	艺术	75.00%
学科教学(英语)	87.72%	体育教学	87.69%	中药学	75.00%
地图学与地理信息系统	86.00%	法律(法学)	86.71%	食品科学与工程	69.70%
分析化学	83.12%	马克思主义理论	85.71%	民族学	69.57%
学科教学(语文)	82.00%	美术学	83.05%	航空宇航科学与技术	66.67%
汉语国际教育	79.28%	教育	76.36%	植物学	65.38%
汉语言文字学	76.47%	哲学	75.31%	社会学	52.94%

### 三、湖南省普通高校 2016–2018 届毕业生就业结构变化

#### (一) 就业形式变化

总体上，近三届毕业生就业形式以灵活就业与传统就业为主，以灵活就业形式就业的占比均在 65.00% 以上；以传统就业形式就业的占比均在 13.00% 以上。从变化趋势看，毕业生传统就业、自由职业与自主创业人数占比呈逐年下降趋势；灵活就业人数占比呈先上升后下降趋势；继续深造人数占比呈逐年上升趋势；出国、出境人数占比呈先下降后上升趋势。详情见表 4-3-1 毕业生总体就业形式变化情况。

表 4-3-1 毕业生总体就业形式变化情况

就业形式	2016 届		2017 届		2018 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
传统就业	47328	13.91%	49171	13.89%	49893	13.47%
灵活就业	235199	69.13%	248650	70.22%	243599	65.77%
继续深造	21478	6.31%	24438	6.90%	26483	7.15%
出国、出境	2920	0.86%	3005	0.85%	3348	0.90%
自由职业	2305	0.68%	2083	0.59%	1638	0.44%
自主创业	1625	0.48%	1553	0.44%	1150	0.31%
待就业	29396	8.64%	25185	7.11%	44242	11.95%
合计	340251	100.00%	354085	100.00%	370353	100.00%

分学历层次看，近三届本科毕业生中，传统就业的毕业生人数占比均在 15% 以上，呈先上升后下降趋势；灵活就业的毕业生人数占比例均在 56% 以上，呈逐年下降趋势。高职专科毕业生中，传统就业的毕业生人数占比均在 7% 以上，呈逐年下降趋势；灵活就业的毕业生人数占比例均在 76% 以上，呈先上升后下降趋势。毕业研究生中，传统就业的毕业生人数占比均在 51% 以上，呈先下降后上升趋势；灵活就业的毕业生人数占比例均在 33% 以上，呈先上升后下降趋势。详情见表 4-3-2 毕业生分学历层次就业形式变化情况。

表 4-3-2 毕业生分学历层次就业形式变化情况

就业形式	本科毕业生			高职专科毕业生			毕业研究生		
	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届
传统就业	15.70%	16.31%	16.21%	7.95%	7.80%	7.22%	51.62%	51.37%	52.82%
灵活就业	62.69%	62.28%	56.86%	79.45%	81.19%	76.77%	35.18%	35.93%	33.31%
继续深造	9.81%	11.19%	11.78%	2.92%	3.03%	3.24%	4.46%	5.14%	5.67%
出国、出境	1.51%	1.52%	1.72%	0.19%	0.19%	0.18%	0.91%	1.11%	0.96%
自主创业	0.57%	0.58%	0.42%	0.40%	0.32%	0.48%	0.37%	0.37%	0.22%
自由职业	1.11%	1.03%	0.40%	0.14%	0.17%	0.22%	1.49%	0.69%	0.40%
待就业	8.62%	7.09%	12.61%	8.95%	7.30%	11.88%	5.98%	5.40%	6.61%
百分比统计基数	163630	163571	164434	159223	173029	187562	17398	17485	18357

#### (二) 就业行业变化

毕业生就业行业人数占比呈逐年上升趋势的行业有 5 个：制造业，教育，军队，批发和零售业，租

## 第四章 湖南省普通高校 2016–2018 届毕业生就业发展趋势对比

赁和商务服务业；就业人数占比呈逐年下降趋势的行业有 8 个：交通运输、仓储和邮政业，居民服务、修理和其他服务业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，住宿和餐饮业，农、林、牧、渔业，采矿业，金融业，国际组织。详情见表 4-3-3 毕业生就业行业变化情况。

表 4-3-3 毕业生就业行业变化情况

就业行业	2016 届		2017 届		2018 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
制造业	36988	13.09%	40126	13.47%	40447	13.78%
教育	28207	9.98%	32518	10.92%	35427	12.07%
卫生和社会工作	31273	11.07%	34456	11.57%	32787	11.17%
信息传输、软件和信息技术服务业	34012	12.04%	32378	10.87%	32079	10.93%
建筑业	27724	9.81%	30856	10.36%	28119	9.58%
批发和零售业	15895	5.63%	17056	5.73%	17276	5.89%
租赁和商务服务业	10432	3.69%	11937	4.01%	16064	5.47%
交通运输、仓储和邮政业	15502	5.49%	15317	5.14%	14125	4.81%
居民服务、修理和其他服务业	14218	5.03%	13509	4.54%	12850	4.38%
文化、体育和娱乐业	11281	3.99%	11838	3.97%	12650	4.31%
金融业	14994	5.31%	13889	4.66%	11650	3.97%
科学研究和技术服务业	8500	3.01%	9284	3.12%	8011	2.73%
公共管理、社会保障和社会组织	7955	2.82%	8518	2.86%	7914	2.70%
房地产业	5064	1.79%	5422	1.82%	5206	1.77%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	6272	2.22%	5922	1.99%	4714	1.61%
住宿和餐饮业	4967	1.76%	4882	1.64%	4610	1.57%
水利、环境和公共设施管理业	3316	1.17%	3925	1.32%	3590	1.22%
农、林、牧、渔业	3534	1.25%	3678	1.23%	3002	1.02%
军队	1439	0.51%	1509	0.51%	2337	0.80%
采矿业	929	0.33%	782	0.26%	623	0.21%
国际组织	25	0.01%	19	0.01%	11	0.00%
总计	282527	100.00%	297821	100.00%	293492	100.00%

### （三）就业职位类别变化

毕业生就业职位类别中，人数占比呈逐年上升的职位类别有 5 个：工程技术人员、教学人员、新闻出版和文化工作人员、公务员、法律专业人员；毕业生就业职位类别占比呈逐年下降趋势的有 3 个：办事人员和有关人员、生产和运输设备操作人员、农林牧渔业技术人员。详情见表 4-3-4 毕业生工作职位类别变化情况。

表 4-3-4 毕业生工作职位类别变化情况

就业职位	2016 届		2017 届		2018 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他人员	54362	19.24%	56935	19.12%	58461	19.92%
工程技术人员	46199	16.35%	52411	17.60%	53216	18.13%
办事人员和有关人员	40512	14.34%	38073	12.78%	33182	11.31%

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

就业职位	2016 届		2017 届		2018 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
其他专业技术人员	29435	10.42%	30312	10.18%	31471	10.72%
卫生专业技术人员	28731	10.17%	31134	10.45%	29514	10.06%
教学人员	23936	8.47%	28714	9.64%	30542	10.41%
商业和服务业人员	14783	5.23%	15015	5.04%	15115	5.15%
生产和运输设备操作人员	13478	4.77%	12012	4.03%	10693	3.64%
经济业务人员	11625	4.11%	13102	4.40%	11046	3.76%
金融业务人员	7820	2.77%	9054	3.04%	7278	2.48%
文学艺术工作人员	2474	0.88%	1997	0.67%	2173	0.74%
公务员	1860	0.66%	1971	0.66%	2234	0.76%
军人	1403	0.50%	857	0.29%	1120	0.38%
农林牧渔业技术人员	1387	0.49%	1270	0.43%	1133	0.39%
法律专业人员	1368	0.48%	1420	0.48%	1738	0.59%
科学研究人员	1147	0.41%	1154	0.39%	1406	0.48%
新闻出版和文化工作人员	1131	0.40%	1718	0.58%	2442	0.83%
体育工作人员	875	0.31%	672	0.23%	728	0.25%
总体	282526	100.00%	297821	100.00%	293492	100.00%

### （四）就业地域变化

#### 1. 毕业生省内外就业变化情况

总体上，毕业生就业地域主要在湖南省内。分学历层次看，本科毕业生在省内就业的人数占比呈逐年下降趋势，2018 届毕业生在省内就业人数占比相较于 2017 届下降了 1.88%；高职专科毕业生在省内就业人数占比呈先上升后下降的趋势，2018 届毕业生就业人数占比相较于 2017 届下降了 1.71%；毕业研究生在省内就业的人数占比呈逐年下降趋势，2018 届毕业生就业人数占比相较于 2017 届下降了 3.36%。详情见表 4-3-5 毕业生分学历层次省内外就业变化情况。

表 4-3-5 毕业生分学历层次省内外就业变化情况

就业地域	本科毕业生			高职专科毕业生			毕业研究生		
	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届
湖南地区	51.46%	50.60%	48.72%	64.07%	64.56%	62.85%	53.93%	52.18%	48.82%
非湖南地区	48.55%	49.40%	51.28%	35.93%	35.44%	37.15%	46.08%	47.82%	51.18%

#### 2. 毕业生就业经济区变化情况

总体上，毕业生就业经济区主要在长江中游经济区，近三届毕业生就业人数占比均保持在 60% 左右；其次是南部沿海经济区，近三届毕业生就业人数占比均在 20% 以上。近三届毕业生就业人数占比呈逐年上升趋势的经济区是东部沿海经济区、西南经济区和大西北经济区；毕业生就业人数占比呈逐年下降趋势的经济区是北部沿海经济区。详情见表 4-3-6 毕业生就业经济区变化情况。

## 第四章 湖南省普通高校 2016–2018 届毕业生就业发展趋势对比

表 4-3-6 毕业生就业经济区变化情况

经济区	2016 届		2017 届		2018 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
长江中游经济区	171633	60.75%	181929	61.09%	174339	59.40%
南部沿海经济区	60169	21.30%	60754	20.40%	64057	21.83%
东部沿海经济区	20287	7.18%	21382	7.18%	22896	7.80%
西南经济区	10496	3.72%	11728	3.94%	12278	4.18%
北部沿海经济区	10717	3.79%	11136	3.74%	9646	3.29%
黄河中游经济区	4703	1.66%	5089	1.71%	4590	1.56%
大西北经济区	3407	1.21%	4497	1.51%	4510	1.54%
东北综合经济区	1100	0.39%	1281	0.43%	1153	0.39%
港澳台	15	0.01%	25	0.01%	23	0.01%
总计	282527	100.00%	297821	100.00%	293492	100.00%

分学历层次看，本科毕业生就业人数占比呈逐年上升趋势的经济区是南部沿海经济区、东部沿海经济区和西南经济区；高职专科毕业生就业人数占比呈上升趋势的经济区是西南经济区、大西北经济区和东北综合经济区。毕业研究生就业人数占比呈上升趋势的经济区是南部沿海经济区、东部沿海经济区和黄河中游经济区。详情见表 4-3-7 毕业生分学历层次就业经济区变化情况。

表 4-3-7 毕业生分学历层次就业经济区变化情况

就业地域	本科毕业生			高职专科毕业生			毕业研究生		
	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届
长江中游经济区	54.73%	53.83%	51.91%	66.62%	67.52%	65.47%	57.76%	57.23%	55.85%
南部沿海经济区	22.67%	22.68%	24.61%	20.35%	18.66%	19.92%	18.42%	18.70%	19.67%
东部沿海经济区	8.96%	9.24%	9.65%	5.47%	5.38%	6.24%	7.81%	8.03%	9.28%
西南经济区	4.21%	4.25%	4.27%	3.13%	3.61%	4.10%	4.87%	4.62%	4.30%
北部沿海经济区	5.28%	5.28%	5.08%	2.14%	2.19%	1.63%	6.46%	6.37%	6.10%
黄河中游经济区	2.15%	2.18%	2.14%	1.00%	1.09%	0.87%	3.60%	3.94%	4.10%
大西北经济区	1.43%	1.88%	1.77%	1.05%	1.28%	1.47%	0.72%	0.70%	0.50%
东北综合经济区	0.55%	0.64%	0.56%	0.24%	0.25%	0.28%	0.37%	0.40%	0.19%
港澳台	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%
总计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

### 3. 毕业生湖南省内就业城市变化情况

总体上，近三届毕业生的省内就业城市主要是长沙市，毕业生在长沙市的就业人数占比均在 50% 以上，毕业生省内就业人数占比呈逐年上升趋势的是长沙市。详情见表 4-3-8 毕业生湖南省内就业城市变化情况。

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

表 4-3-8 毕业生省内就业城市变化情况

省内城市	2016 届		2017 届		2018 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
长沙市	86007	52.75%	93855	54.46%	91776	55.53%
衡阳市	9521	5.84%	9872	5.73%	8957	5.42%
株洲市	8417	5.16%	8693	5.04%	8176	4.95%
常德市	7770	4.77%	7490	4.35%	6811	4.12%
湘潭市	7146	4.38%	7004	4.06%	6529	3.95%
岳阳市	7244	4.44%	7012	4.07%	6244	3.78%
郴州市	5930	3.64%	6047	3.51%	6123	3.71%
邵阳市	6315	3.87%	6500	3.77%	5977	3.62%
怀化市	5143	3.15%	5150	2.99%	5467	3.31%
永州市	5499	3.37%	5710	3.31%	5368	3.25%
娄底市	4120	2.53%	4215	2.45%	4306	2.61%
湘西土家族苗族自治州	3343	2.05%	4023	2.33%	3753	2.27%
益阳市	4344	2.66%	4448	2.58%	3633	2.20%
张家界市	2249	1.38%	2304	1.34%	2142	1.30%
总计	163048	100.00%	172323	100.00%	165262	100.00%

分学历层次看，近三届本科毕业生就业人数占比呈逐年上升趋势的城市是株洲市、湘西土家族苗族自治州、益阳市、永州市和娄底市；就业人数占比呈逐年下降趋势的城市是湘潭市、岳阳市、常德市。近三届高职专科毕业生就业人数占比呈逐年上升趋势的城市是长沙市；就业人数占比呈逐年下降趋势的城市是株洲市、湘潭市、岳阳市、常德市、邵阳市、益阳市和永州市。近三届毕业研究生就业人数占比呈逐年上升趋势的城市是：长沙市、湘西土家族苗族自治州和怀化市；就业人数占比呈逐年下降趋势的城市是益阳市。详情见表 4-3-9 毕业生分学历层次湖南省内就业城市变化情况。

表 4-3-9 毕业生分学历层次省内就业城市变化情况

省内城市	本科毕业生			高职专科毕业生			毕业研究生		
	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届	2016 届	2017 届	2018 届
长沙市	51.84%	53.03%	52.90%	52.69%	54.69%	56.33%	61.02%	63.42%	65.27%
株洲市	5.03%	5.39%	5.50%	5.14%	4.69%	4.50%	6.50%	6.68%	6.54%
湘潭市	4.39%	4.01%	3.96%	4.18%	3.89%	3.87%	6.59%	6.77%	4.90%
衡阳市	6.82%	6.29%	6.31%	5.08%	5.50%	4.97%	6.28%	4.06%	4.48%
岳阳市	4.89%	4.20%	3.91%	4.24%	4.09%	3.77%	2.93%	2.75%	2.88%
常德市	5.06%	4.87%	4.84%	4.74%	4.12%	3.80%	2.55%	2.83%	2.80%
邵阳市	3.89%	3.81%	3.87%	4.01%	3.87%	3.58%	2.16%	2.24%	2.19%
湘西土家族苗族自治州	1.71%	1.75%	1.80%	2.34%	2.76%	2.56%	1.60%	1.82%	2.18%
益阳市	2.61%	2.62%	2.68%	2.70%	2.58%	1.93%	2.66%	2.32%	1.90%
郴州市	4.03%	3.99%	4.08%	3.50%	3.37%	3.64%	1.90%	1.35%	1.67%
永州市	3.02%	3.19%	3.27%	3.77%	3.51%	3.36%	1.83%	1.89%	1.65%
娄底市	2.31%	2.44%	2.59%	2.73%	2.49%	2.70%	2.01%	2.01%	1.52%
怀化市	2.89%	2.82%	2.99%	3.52%	3.23%	3.64%	1.27%	1.27%	1.45%
张家界市	1.50%	1.60%	1.29%	1.35%	1.22%	1.35%	0.71%	0.59%	0.58%
总计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

## 四、湖南省普通高校 2016–2018 届毕业生就业质量变化

### （一）就业满意度变化

总体上，近三届毕业生就业满意度呈逐年上升趋势，2018 届毕业生就业满意度（97.41%）比 2017 届（91.17%）高出 6.24%。分学历层次看，2018 届本科毕业生、高职专科毕业生、毕业研究生的就业满意度相较于 2017 届毕业生呈上升趋势。详情见图 4-4-1 毕业生就业满意度变化情况。

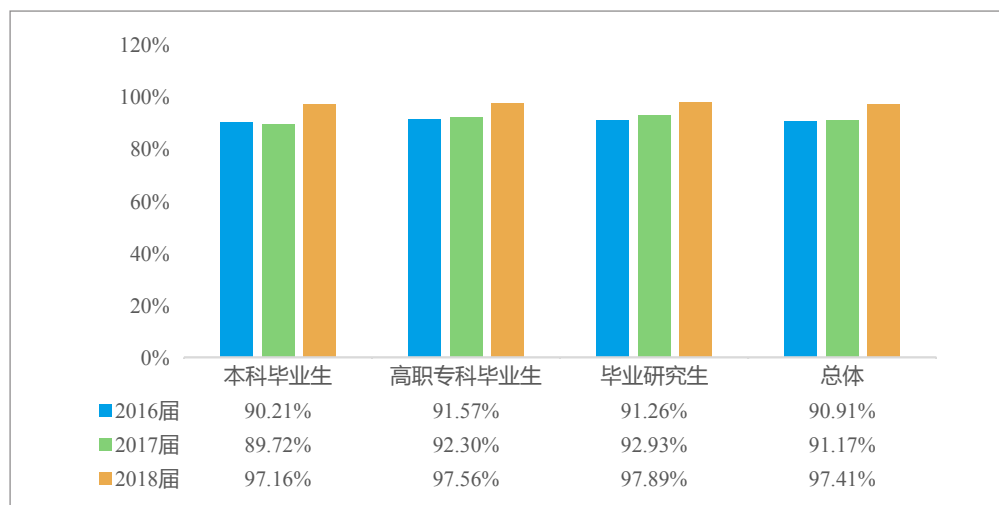


图 4-4-1 毕业生就业满意度变化情况

### （二）薪资变化

总体上，2018 届毕业生月平均薪资高于 2017 届，2018 届（3844 元）比 2017 届（3558 元）高出 286 元，但 2018 届毕业生对薪资满意度（71.86%）比 2017 届（73.85%）下降了 1.99%。分学历层次看，2018 届毕业研究生的薪资增幅最大，且薪资满意度要高于 2017 届毕业研究生。详情见图 4-4-2 毕业生月平均薪资与薪资满意度变化情况。

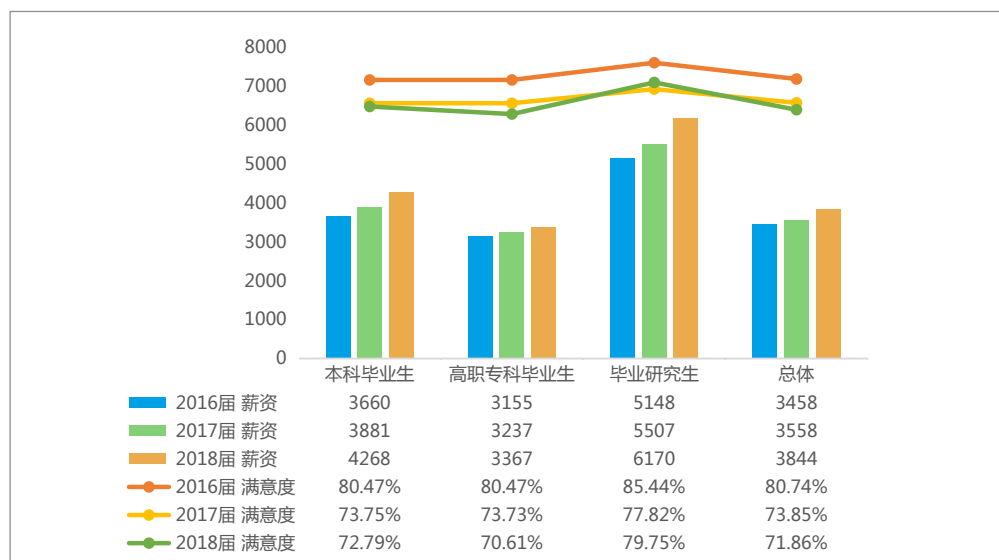


图 4-4-2 毕业生月平均薪资与薪资满意度变化情况



### （三）专业相关度变化

总体上，2018 届毕业生就业专业相关度高于 2017 届毕业生。分学历层次看，2018 届本科毕业生就业专业相关度相较于 2017 届毕业生高 4.79%；2018 届高职专科毕业生就业专业相关度相较于 2017 届毕业生高 4.23%；2018 届毕业研究生就业专业相关度一直保持较高水平，2018 届毕业研究生就业专业相关度相较于 2017 届毕业生高 1.61%。详情见图 4-4-3 毕业生就业专业相关度变化情况。

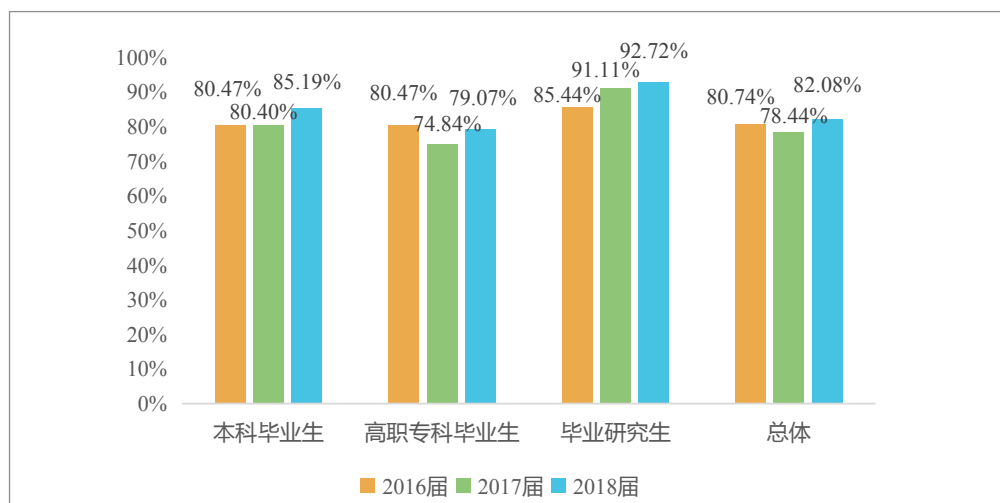


图 4-4-3 毕业生就业专业相关度变化情况

## 五、小结

从毕业生就业发展趋势与对比的各项指标可以看出，毕业生人数呈逐年上升趋势，2018 届毕业生相较于 2017 届总人数增加了 16268 人。分学历层次看，相较于 2017 届，本科毕业生增加了 863 人；高职专科毕业生增加了 14533 人；硕士毕业生增加了 898 人；博士毕业生减少了 26 人。分性别看，女性毕业生增长幅度明显大于男性毕业生。

近三届，本科毕业生人数呈逐年上升趋势的学科共有 5 个，分别是教育学、工学、历史学、法学、艺术学；人数呈逐年下降趋势的学科有 2 个，分别是经济学、文学（大幅下降）；高职专科毕业生人数呈逐年上升的学科（专业大类）共有 11 个，分别是财经大类，医药卫生大类，制造大类，电子信息大类，交通运输大类，文化教育大类，艺术设计传媒大类，生化与药品大类，农林牧渔大类，环保、气象与安全大类，法律大类；人数呈逐年下降的学科（专业大类）共有 3 个，分别是公共事业大类、资源开发与测绘大类、水利大类；此外，公安大类 2018 届没有毕业生。毕业研究生人数呈逐年上升趋势的学科共有 2 个，分别是经济学、艺术学。

毕业生初次就业率总体上呈先上升后下降趋势，其中不同学历层次毕业生近三届初次就业率与总体趋势保持一致。分学历层次看，近三届，毕业研究生初次就业率最高且最稳定，三年初次就业率均保持在 93% 以上；本科毕业生和高职专科毕业生初次就业率起伏较大。

本科毕业生分学科初次就业率除理学初次就业率逐年下降外，其余学科均呈先上升后下降趋势，2018 届初次就业率相较于 2017 届降幅在 5% 以上的学科有：农学、经济学、管理学、医学、法学、艺术学。历史学毕业生初次就业率连续三年排在首位。高职专科毕业生学科（专业大类）中，材料与能源大类初次就业率较高且较稳定；法律大类与环保、气象与安全大类初次就业率呈逐年下降趋势；其余学科（专业大类）均呈先上升后下降趋势。2018 届初次就业率相较于 2017 届降幅在 5% 以上的学科（专业大类）有：

水利大类、电子信息大类、旅游大类、医药卫生大类、农林牧渔大类、法律大类、生化与药品大类和环保、气象与安全大类。毕业研究生初次就业率呈逐年上升的学科是理学（与本科毕业生理学初次就业率逐年下降趋势正好相反），艺术学毕业生初次就业率降幅较大，2018 届初次就业率相较于 2017 届降低了 15.50%。经济学毕业生初次就业率连续三年排在首位。

近三届，毕业生传统就业、自由职业与自主创业人数占比呈逐年下降趋势；灵活就业人数占比呈先上升后下降趋势；继续深造人数占比呈逐年上升趋势；出国（境）人数占比呈先下降后上升趋势。

就业行业人数占比呈逐年上升趋势的有 5 个，分别为制造业、教育、军队、批发和零售业、租赁和商务服务业；就业行业人数占比呈逐年下降趋势的有 8 个，分别为交通运输、仓储和邮政业，居民服务、修理和其他服务业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，住宿和餐饮业，农、林、牧、渔业，采矿业，金融业，国际组织。

就业职位类别人数占比呈逐年上升的有 5 个，分别为工程技术人员、教学人员、新闻出版和文化工作人员、公务员、法律专业人员；就业职位类别占比呈逐年下降趋势的有 3 个，分别为办事人员和有关人员、生产和运输设备操作人员、农林牧渔业技术人员。

毕业生就业经济区主要在长江中游经济区，近三届毕业生就业人数占比均保持在 60% 左右；其次是南部沿海经济区，近三届毕业生就业人数占比均在 20% 以上。近三届，毕业生就业人数占比呈逐年上升趋势的经济区是东部沿海经济区、西南经济区和西北经济区；就业人数占比呈逐年下降趋势的经济区是北部沿海经济区。

毕业生湖南省内就业城市主要是长沙市，近三届毕业生就业人数占比均在 52% 以上，近三届就业人数占比呈逐年上升趋势的是长沙市，其余地市毕业生就业人数占比大多呈逐年下降趋势。

毕业生就业满意度呈逐年上升趋势，2018 届毕业生就业满意度（97.41%）比 2017 届（91.17%）高出 6.24%。2018 届毕业生月平均薪资高于 2017 届，2018 届（3844 元）比 2017 届（3558 元）增长了 286 元，但 2018 届毕业生对薪资满意度（71.86%）比 2017 届（73.85%）下降了 1.99%。

## 第五章 湖南省普通高校 2018 届毕业生 就业工作开展情况及特点

2018 年，在省委省政府的正确领导下，在各厅局的大力支持下，在各高校的共同努力下，省教育厅秉承“一切为了学生、为了学生一切、为了一切学生”的服务理念，不断创新工作思想，优化服务功能，拓展服务手臂，全方位、多角度推进毕业生就业创业工作，取得较好成绩，我省 2018 届高校毕业生初次就业率达 88.05%，连续多年高于全国平均水平。

### 一、2018 年度省级毕业生就业工作部门工作开展情况

#### （一）强化服务保障，着力提高就业创业服务能力

一是建立健全就业工作督查机制。深入实施“一把手”工程，建立健全分工负责、协同推进、齐抓共管和督查问责的工作机制，强化就业工作部门和高校主要负责同志的第一责任人责任，确保了“机构、人员、场地、经费”四到位。严格核查各高校就业数据报送，省教育厅毕业生就业办公室和省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心共同开展了两次就业数据核查工作，确保我省高校毕业生就业数据统计的准确性。

二是建立健全就业创业服务体系。运用“互联网+就业”新模式，依托湖南省毕业生就业云平台，提高人职匹配度，在岗位推送、政策运用、就业指导等方面更加精准；完善毕业生实名制信息库，实现人社、教育、高校三方信息互联互通、共享共用。2018 年平台新增注册企业 14302 家，精准推送 3500 万人次，有效推送 2400 万人次。加强大学生安全求职教育，严防“培训贷”、传销等就业欺诈行为，组织开展劳动法、合同法等法律法规的宣传，引导大学生通过法律途径维护自身合法权益。

三是建立健全就业反馈机制。健全就业与招生、人才培养和学科专业调整的联动、预警和动态化机制，促进人才培养与社会需求的有效对接。对就业状况进行追踪调查评估，开展了就业率统计监测与就业情况实名制调研，每年组织编写并发布《湖南省普通高校毕业生就业质量年度报告》。通过推动高校内涵式发展和高水平特色发展，为毕业生更高质量和更充分就业奠定坚实基础。

四是建立健全“互联网+政务服务”平台。深入贯彻落实“放管服”改革有关精神，坚持让数据多跑路、让学生少跑路，对接我省“互联网+政务服务”一体化服务平台，对大中专毕业生档案、户籍和大中专毕业生《就业报到证》办理等全面实现马上办、一次办、网上办，真正实现为民、便民、利民的目标。2018 年共办理高校毕业生《就业报到证》35 万人次，党组织关系转入转出 1106 人，学历学位认证 8255 人次、接转毕业生档案 13369 份，目前库存档案 90290 份。

#### （二）强化教育引领，着力提升就业创业指导水平

一是深化就业创业指导教育改革。落实全面深化高校创新创业教育改革精神，把创新创业教育和实

践课程纳入高校必修课体系，促进创新创业教育与专业教育有机结合，与思想政治教育深度融合。依托湖南省大学生创新创业就业学院，整合全国优质的就业创业指导课程资源，面向全省高校开放使用，目前已有 44 所学校开放使用，注册学生人数 168417 人，学习总时长达 156.1 万小时，师生互动笔记 39.1 万条，高校老师和学生普遍反映良好。

二是加强就业创业指导师资队伍建设和培训。建立省级、校级的就业创业指导师资队伍培训体系，2018 年共开展 7 期省级培训、11 期校级培训，培训就业创业教师近 2000 人次。举办 2018 年湖南省高校就业创业高峰论坛，邀请国内外知名专家交流就业创业工作领域的新理论、新知识、新技术、新方法和新经验，全面提升我省高校就业创业工作专业化水平。

三是加强就业创业教育理论研究。2012 年起，共设立省教科规划就业创业指导研究专项课题 121 项；2015 年开始，共立项高校教改课题 29 个。采取课题研究的方式，由省校两级共同开发《大学生职业发展与就业指导》《大学生创业基础》特色教材，省级负责通识内容的编写，相关高校负责校本特色内容的编写，形成一系列既符合国家教学大纲要求，又体现高校特色的就业创业指导教材。一系列理论研究产生了一大批就业创业指导教育研究成果，有力地推动了全省高校就业创业教育指导水平的提高。

### （三）拓宽就业领域，着力促进毕业生多渠道就业

一是积极拓展传统就业渠道。不断拓展就业渠道，广泛收集就业信息，充分挖掘优质岗位，组织专场招聘活动，提高招聘质量和学生现场签约率。依托省级常设市场，有针对性地组织用人单位、毕业生开展现场精准对接活动，2018 年共举办线上线下相结合 40 多场专业性、行业性专场招聘活动，提供就业岗位近 40 万个，共组织 1904 家省内外各类企事业单位参加现场招聘会，全年提供就业岗位 64587 个。

二是积极推进到基层就业。深入贯彻《关于进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作的实施意见》，引导毕业生投身扶贫开发和农业现代化建设；重点抓好“应征入伍”“特岗教师”“大学生村官”“三支一扶”“定向师范生”“农村订单定向医学生”“农村特岗生”以及志愿服务西部计划等项目的实施。2018 年，我省落实教育部直属师范大学公费师范生 249 人和湖南省公费定向师范毕业生 4402 人就业，共招聘农村特岗教师 6509 人，大学生应征入伍 12000 多人，较往年均有所上升。

三是积极鼓励到国家战略发展地区、新兴产业等就业。重点围绕“一带一路”、长江经济带等重大发展战略，以及我省“五个强省建设”、长株潭“中国制造 2025”试点示范城市群建设，引导毕业生到这些重点地区、重大项目、重要领域就业。鼓励毕业生到中小微企业、社会组织就业。

四是积极加大就业困难群体毕业生帮扶。建立建档立卡贫困家庭和就业困难毕业生的动态管理数据库，加大就业困难群体毕业生就业帮扶，通过举办专场招聘会对离校未就业困难毕业生进行帮扶。针对 2018 届就业困难群体毕业生，组织了 17 场线上线下相结合的专场招聘会，提供就业岗位 1.9 万余个，同时线上招聘按 5:1 的比例提供岗位信息；联合残联、扶贫办举办残疾人专场招聘会 4 场、贫困生专场招聘会 6 场，对就业困难毕业生进行了精准帮扶。

### （四）加强创业支持，着力促进毕业生自主创业

一是加强创新创业实践实训。依托“互联网+”大学生创新创业大赛和“青年红色筑梦之旅”活动，着力培养学生的创新意识、实践能力和奋斗精神。第四届“互联网+”大学生创新创业大赛共吸引我省 111 所高校 4 万多个项目 15 万名大学生参赛，我省共 39 个项目参加全国总决赛，荣获金奖 2 个、银奖 8 个、铜奖 29 个，并荣获“青年红色筑梦之旅”优秀组织奖。

二是强化孵化基地平台建设。参与评建了第一轮共三批 46 个大学生创新创业孵化基地，组建了 128 人的创业导师专家库，构建了创新创业资源共享、项目成长互通、创新创业成果互惠的新格局，带动全

省大学生创新创业孵化基地建设。加大建设湖南省大学生创新创业孵化基地，开设“创业月课堂”，开展“湖南省大学生创新创业孵化基地优秀项目新媒体推介月活动”，建立“绿色通道”等为大学生创业项目提供“一站式”服务，2018 年获评省级优秀孵化基地荣誉称号。

三是加大创新创业扶持力度。综合运用学校自筹、创投信贷、社会公益等方式，多渠道为大学生自主创业提供资金支持，鼓励更多的大学生投入到创业大军中来；组建 128 人的创业指导专家库，为孵化项目提供工商、法律、税务等“一对一”的咨询指导服务；壮大湖南省大学生就业创业基金会，启动了对贫困大学生就业创业扶持的公共募捐项目，将捐赠收入和基金收益用于扶持大学生创新创业，2018 年基金会通过评审扶持了 15 个全省高校创业项目和 2 个国赛金奖项目，共给予项目扶持资金 52 万元。

四是强化创新创业宣传引导。充分利用自有网站，开发微信公众号，依托新媒体，广泛宣传解读国家和地方促进就业创业的政策措施，免费印发《普通高等学校就业创业政策汇编（2012—2018）》《高校毕业生就业创业政策百问》，帮助毕业生知晓政策、用好政策，营造就业创业良好氛围，引导大学生投身创新创业。同时，积极开展创新创业典型宣传，中南大学的《睿视云端人工智能医学影像辅助诊断》、湖南大学的《游鲜生——生鲜电商助力精准扶贫》、湖南农业大学的《环保诱蝇球，解决果蔬虫害一橘友生物，助力科技扶贫》等 100 多位创新创业典型分别在中央电视台、湖南卫视等媒体宣传报道，营造了人人想创业、敢创业的良好舆论氛围。

## 二、2018 年度湖南省各普通高等学校毕业生就业工作主要举措

### （一）高站位，积极构建就业创业服务体系

一是全面落实毕业生就业工作“一把手工程”。各高校高度重视毕业生就业工作，坚持把毕业生就业工作摆在突出位置，在组织机构、人员经费、办公场地等方面强化就业创业工作保障，全方位落实毕业生就业工作“一把手”工程，绝大部分高校均建立了党委书记、校长为学校就业创业工作第一责任人，分管校领导为直接责任人的领导责任机制；将毕业生就业工作纳入学校中长期发展规划；将就业工作完成情况作为第一责任单位，确定了毕业生初次就业率年度标准，每月通报就业情况，并召开年度就业创业工作总结会，表彰先进集体和先进个人。在组织领导方面，形成了高校主要领导亲自抓、分管领导全力抓，毕业生就业主管部门全面抓，各院系分工明确、全员参与的就业工作格局，毕业生就业工作日趋常态化、规范化、科学化。在工作部署方面，把毕业生就业工作纳入学校发展规划和重要议事日程，建立并逐步完善院校两级毕业生就业目标管理考评等一系列规章制度，做到年初有部署、学期有调度、每月有讲评、年终有考核。在条件保障方面，认真落实教育部文件要求，保障就业创业工作经费，按要求配备毕业生就业创业工作场地。在人员配备方面，绝大部分高校根据教育部的规定出台指导意见，按照 1:500 的比例配备了就业创业工作人员，并明确规定了就业专干职责职能。

二是不断深化人才培养模式改革。各高校不断强化毕业生就业和社会需求在人才培养中的导向作用，主动对接产业、行业发展需求，通过走访企业、专家建议、校友座谈、问卷调查等方式广泛听取对人才培养的意见和建议，不断优化专业结构，改革人才培养模式，提高人才培养质量；主动加强与企业的联系，加强产学研用合作，通过建立人才培养基地，强化实践教学，在改革人才培养模式、培养和提升毕业生就业实践能力方面做出了有益探索。部分高校将市场调研、专业调整、招生就业、人才培养等环节形成闭环，使学校人才培养与企业转型发展（转产、转场、转商）同步同频，不断加大校企合作力度，加大专业调整与改造力度，扩大人才培养的企业参与度和国际化人才培养力度，与大型央企就行业短缺、急需的复合型高端人才开展校企合作联合培养，积极探索有效缓解人才需求侧与供给侧之间的结构性矛盾与错位的途径。

三是建立健全招生就业联动机制。省内绝大部分高校根据毕业生就业状况反馈指导招生，初步建立招生、就业和人才培养的联动机制，将招生的专业热度、专业认可度、就业状况、学科专业实力等作为招生计划分配的重要参考因素，充分发挥招生就业的绩效杠杆作用，倒逼学科专业改革发展。加强对毕业生就业状况的实名制跟踪调查和统计分析，编制高校毕业生就业质量年度报告，健全专业预警和动态调整机制，对排名靠后的专业进行黄、红牌警告，实行减招、停招或并（转）入专业大类进行招生，实行校内专业转出零门槛等方式，发挥杠杆作用，提高人才培养质量。

### （二）提能力，全面强化就业创业教育教学

一是全面开展就业创业指导教学。各高校普遍按要求开设了就业创业指导必修或必选课程，并采取微信微课、云端慕课等方式链接无线课堂，逐步将就业创业指导贯穿大学教育全过程，分年级开展职业生涯规划发展与就业创业指导教育，构建全程化多路径就业辅导体系。部分高校实施毕业生就业状态数据分类动态采集，校内招聘求职过程采用电子准入方式，适时收集毕业生求职轨迹，对不同群体进行精准识别、精准分类，开展个性化就业指导、精准干预、精准服务，实现就业服务个性化与差异化，有效提高就业指导的效果。

二是全面丰富就业创业教学内容。各高校不断创新工作方法，通过创立协会、工作室、辅导站，打造成果展览、高峰论坛，邀请优秀校友、重点企业负责人、人力资源专家进行专题讲座，组织专业技能培训、职业生涯规划大赛、简历设计制作与模拟招聘大赛、就业创业论坛、职业生涯规划咨询辅导等形式，丰富就业创业指导教学内容，增强就业创业指导吸引力和效果，提高毕业生就业创业实践能力。

三是全面提升就业创业师资队伍水平。各高校加强了就业创业指导教师队伍建设，通过聘请专家、开展就业创业指导教师培训、建立评估激励机制等措施，不断提升学校的就业创业指导工作水平。部分高校建立了就业指导课教研室，积极组织编写统一教材，组织集体备课、试讲、听课和评课等就业创业指导教研活动，全面提高就业创业指导教师教育教学水平。部分高校，选派年轻老师（博士）深入企业开展工程化实践锻炼，选派就业创业教师深入企业开展职场体验与实践，提高教师教书育人的能力水平，提高教师职业发展与就业指导的实战能力。

### （三）拓渠道，不断促进毕业生高质量充分就业

一是拓宽传统就业渠道。各高校将开拓市场作为促进毕业生就业的重要载体，充分利用区域与行业资源、校友资源，主动“走出去”，多方联系用人单位，拓展实习就业基地，建立长期校企合作关系，提供稳定的就业渠道，坚持“请进来”，将各用人单位请进校园，通过与当地政府共同承办省级区域性大型供需见面会和广泛开展各行业、各类型的校园招聘活动，积极推荐毕业生就业，全省各高校就业岗位和招聘单位数量与上年相比均有明显增长。一些高校积极还开展考研培训、公务员选调生培训、考取编制内教师、预征入伍辅导，帮助毕业生进一步拓展就业渠道。

二是搭建智慧就业平台。各高校充分利用现代信息技术，搭建“互联网+就业”平台，还通过校园网站、微信、QQ 等信息渠道免费向毕业生提供岗位需求信息，并依托电话、开通短信群发平台等加强与毕业生的联系，实行全程就业跟踪服务。

三是加大就业困难群体毕业生帮扶。各高校落实省委、省政府工作部署，认真落实困难毕业生就业工作，建立了家庭经济困难毕业生、就业困难毕业生、残疾毕业生、少数民族毕业生等特殊群体毕业生信息库，通过分类指导、技能培训、心理咨询、求职补贴、优先推荐等形式，明确专人，实行“一对一”跟踪帮扶，切实帮助困难毕业生解决经济、心理和求职过程中的实际问题，促进其顺利就业。

### （四）重质量，大力支持大学生创新创业

一是开展创新创业教育实践活动。各高校十分重视大学生创新创业教育与创业实践活动，开设创业基础课程，开展就业创业理论研究，广泛参与“互联网+”大学生创新创业大赛和“创青春”创新创业大赛等活动，培养了学生的创新意识、实践能力和奋斗精神。

二是积极支持大学生创新创业。一些高校建立了大学生创新创业孵化基地，综合运用学校自筹、创投信贷、社会公益等方式多渠道筹措大学生创新创业扶持资金，大力扶持大学生创新创业，积极鼓励大学生创新创业，涌现了一大批优秀创业企业。

三是加强创新创业宣传引导。充分利用自有网站，开发微信公众号，依托新媒体，广泛宣传解读国家和地方促进就业创业的政策措施，帮助毕业生知晓政策、用好政策，营造就业创业良好氛围，引导大学生投身创新创业。

# 附录一 湖南省普通高校 2018 届毕业生 就业质量调研问卷

亲爱的同学：

您好！欢迎您参与本次问卷调查！开展本次问卷调查是为了全面了解我省普通高校毕业生就业情况，反馈指导高教改革，进一步提高毕业生就业质量。

请您根据实际情况认真填写，您答题的真实性对我们进一步做好大学生就业创业指导服务工作具有至关重要的意义，您的答题仅用于统计分析及相关研究，我们将严格保密。感谢您的配合！

湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心  
2018 年 5 月

注：进入正式答题前，我们将收集答题者以下几个信息以便后台实名认证记录有效问题样本，系统将根据毕业学校、学历、身份证号后 8 位及专业（下拉选择）来判断毕业生身份，并将相关统计归入与其身份相符的学校中。所有蓝字部分内容仅供网页设计人员使用，不出现在调查对象看到的界面。

测评题目	测评选项
请问，您目前的就业状况是？	已落实就业单位（不含毕业实习、见习、应征入伍等）； （跳转到相关问题 Q1-27） 自主创业；（跳转到相关问题 Q1-3、28-35） 继续深造与出国；（跳转到相关问题 Q1、36-42） 正在找工作或毕业实习、见习中；（跳转到相关问题 Q43-49） 自由职业；（跳转到相关问题 Q1） 其他（含已选以上各类的，均跳转到公共部分 Q50-70）
Q1. 您对当前的就业状况（含就业、自主创业、继续深造等）满意吗？	非常满意；比较满意；一般；不太满意；很不满意
Q2. 您就业或创业的领域是属于哪个类别：	农、林、牧、渔业；采矿业；制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；建筑业；批发和零售业；交通运输、仓储和邮政业；住宿和餐饮业；信息传输、软件和信息技术服务业；金融业；房地产业；租赁和商务服务业；科学研究和技术服务业；水利、环境和公共设施管理业；居民服务、修理和其它服务业；教育；卫生和社会工作；文化、体育和娱乐业；国际组织；其他
Q3. 您就业或创业的地方是：	省份列举点选
Q4. 您是通过什么途径获得当前工作的？	母校推荐（校园招聘会、老师和校友推荐、母校就业网站等）；自己直接联系应聘（参加社会公考、直接联系单位）；亲友推荐；社会中介推荐（人才市场、社会网站）；其他
Q5. 您找到这份工作大概花费了多大的成本？	2000 元以下；2001-4000 元；4001-6000 元；6001-8000 元；8001-10000 元；1 万元以上



## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

测评题目	测评选项
Q6. 以下选项对您就业帮助最大的三项是:	学历; 学业成绩; 专业背景; 母校声誉; 实践/工作经验; 职业资格证书; 个人素质; 社会关系; 参加竞赛获奖经历; 职业认知; 担任学生干部; 其他
Q7. 您是否与用人单位签订了书面劳动合同或就业协议?	签了无固定期限劳动合同(包括有编制的公务员/事业单位工作人员); 签了5年及以上有固定期限的劳动合同或就业协议; 签了3-5年劳动合同或就业协议; 签了3年以下劳动合同或就业协议; 没有签
Q8. 您认为已签约的单位在业界的知名度和社会认可度如何?	非常高; 比较高; 一般; 不太高; 很低; 不了解
Q9. 您的就业岗位在工作时间、工作处理方式等方面的自主性如何?	非常自主; 比较自主; 一般; 不太自主; 非常不自主; 不了解
Q10. 您目前从事的工作与自己所学专业相关吗?	非常相关; 比较相关; 一般; 相关度比较小; 很不相关 (选择非常相关、比较相关; 一般的, 跳到 Q12)
Q11. 您从事专业不相关工作的主要原因?	本专业相关工作与自己的兴趣不符; 本专业相关工作环境不好; 本专业相关工作收入待遇较低; 本专业相关工作的要求过高; 本专业相关工作就业机会少; 其他
Q12. 您目前从事的工作与理想的职业一致吗?	非常一致; 比较一致; 一般; 不太一致; 非常不一致
Q13. 用人单位在签约时承诺的月薪在下列哪个区间?	2000元以下; 2001-3000元; 3001-4000元; 4001-5000元; 5001-6000元; 6001-7000元; 7001-8000元; 8000元以上
Q14. 您对于以上的月薪满意吗?	非常满意; 满意; 比较满意; 不太满意; 很不满意
Q15. 您签约的单位承诺为您提供了下列哪些社会保障?(单选)	提供了基本保障(工伤、失业、医疗、养老、生育共五险, 部分地区试点生育与医疗合并统称“四险”); 提供了五险一金(一金指住房公积金, 或四险一金); 提供五险一金或四险一金外, 还提供了其他保障和补贴; 没有提供任何社会保障
Q16. 您对单位承诺的福利和社会保障满意吗?	非常满意; 满意; 比较满意; 不太满意; 很不满意
Q17. 您对单位的工作环境满意(包含物理环境与人文环境)吗?	非常满意; 满意; 比较满意; 不太满意; 很不满意; 不了解
Q18. 您认为您已签约单位的工作稳定性如何?	非常稳定; 稳定; 比较稳定; 不太稳定; 很不稳定
Q19. 您感觉所在岗位的工作压力如何?	非常大; 比较大; 一般; 不太高; 很低; 不了解
Q20. 您感觉在工作单位的晋升空间如何?	非常大; 比较大; 一般; 比较小; 非常小; 不了解
Q21. 您签约单位提供的培训机会多吗?	非常多; 比较多; 很少; 几乎没有; 不了解。
Q22. 您了解您已签约单位每周平均的加班情况吗?	没有; 偶尔; 1天; 2天; 不了解

## 附录一 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量调研问卷

测评题目	测评选项
Q23. 求职中您投放了多少份简历?	1-15 份 ;16-30 份 ;31-45 份 ;46-60 份 ;60 份以上
Q24. 求职中您参加多少次招聘活动?	1-5 次 ;6-10 次 ;11-15 次 ;16-20 次 ;20 次以上
Q25. 求职中您参加了多少次面试?	1-3 次 ;4-6 次 ;7-9 次 ;10-12 次 ;13 次以上
Q26. 在求职过程中您换过几次工作? (从开始就业至今, 您换过几次工作? )	0 次; 1 次; 2 次; 3 次; 4 次; 5 次; 5 次以上 (选择 0, 跳过题 Q27)
Q27. 您换工作的主要原因是什么?	发展空间不大; 薪资福利差; 工作压力大; 工作环境不好; 家庭原因; 与领导 / 同事关系不好; 工作地域问题; 其他

以下是“自主创业”的跳转题: Q28-35 (该段描述, 上线时请忽略)

Q28. 您选择自主创业的原因是:	实现个人理想及价值; 有好的创业项目; 受他人邀请创业; 未找到合适的工作; 其他
Q29. 您自主创业的主要方式是:	个人创业; 带领团队创业 (创业主要负责人); 与人合伙创业 (参与项目团队创业); 其他
Q30. 您是从事哪种形式创业?	从事企业创业 (指在工商部门新注册登记的股份有限公司或有限责任公司股东、合伙企业合伙人、个人独资企业投资者、个体工商户经营者中的创业者); 从事非企业创业 (指在民政部门新注册登记的民办非企业单位负责人、法定代表人、合伙人中的创业者); 从事网络创业 (指依法新设立的其他经营实体举办人或者经有关部门认定的网络创业者中的创业者); 在创业载体创业 (指在各类依法设立的创业孵化基地、创业园等创业载体内从事创业活动且不属于上列三类人员的创业者)
Q31. 您在自主创业中遇到的最大的三个困难是:	产品服务的营销推广; 创业团队组建; 资金的筹备; 企业创办手续审批; 创业项目的选取; 办公场所等软硬件环境的准备; 社会关系缺乏; 政策环境不利; 其他
Q32. 您创业的资金来源主要是:	父母资助; 大学生创业贷款; 创业扶持基金; 风险投资; 其它
Q33. 您家人对您选择自主创业的态度是:	非常支持; 勉强支持; 中立; 比较反对; 非常反对
Q34. 在创业前, 您做过哪些准备? (多选题, 最多选 3 项)	向成功创业者学习; 研读创业书籍; 到社会中历练; 学习创业课程; 多和朋友沟通, 整合身边资源; 上网浏览信息, 寻找创业机会; 其他
Q35. 您认为自主创业要求大学生具备哪些能力? (多选题, 最多选 3 项)	专业基础知识; 管理领导能力; 持续学习能力; 把握机会能力; 沟通协调与处理社会关系能力; 熟悉创业政策与环境; 承受与规避风险能力; 获取资源的能力; 其他

下面题目“继续深造与出国”的跳转题: Q36-42 (该段描述, 上线时请忽略)

Q36. 您目前深造与出国的选择为:	国内继续深造 (答 Q37-Q39); 出国 (境) 继续深造 (答 Q37、Q40-Q42); 出国 (境) 实习或工作 (答 Q37、Q41-Q42)
Q37. 您将深造或出国从事专业与现所读专业的一致性如何?	非常一致; 基本一致; 不太一致; 完成不一致

## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

测评题目	测评选项
Q38. 您选择国内继续深造的原因是:	对专业感兴趣, 深入学习; 提升学历层次; 提升综合能力; 增加择业资本, 提升就业竞争力; 延缓面对择业的困难; 其他
Q39. 您选择国内继续深造的高校属于:	1. 非 985, 非 211; 2. 只是 211 高校; 3. 只是 985 高校; 4. 既是 211 又是 985
Q40. 您选择出国(境)深造的高校在 QS 世界大学综合排名中位于多少名?(在国内深造的可不填)	1.400 名以外; 2.301-400 名; 3.201-300 名; 4.101-200 名; 5.1-100 名
Q41. 您出国(境)留学/就业的国家或地区是:	美国; 英国; 法国; 德国; 日本; 韩国; 澳大利亚; 加拿大; 港澳台地区; 其他国家/地区
Q42. 您选择出国(境)留学/就业的主要原因是:	教学、科研水平先进; 教育条件及教育方式好; 增长见识, 了解他国习俗与文化; 提升综合竞争力; 获得国外发展的机会; 熟悉环境, 为移民准备; 家人安排; 其他

以下是“正在找工作或毕业实习中”的跳转题:Q43-49(该段描述, 上线时请忽略)

Q43. 您在求职中最关注的三个因素是:	薪酬水平; 社会保障; 工作稳定度; 就业地理位置; 单位的社会声望; 工作环境; 单位培训; 单位的发展空间; 父母期望; 其他
Q44. 在求职过程中, 您遇到的主要问题是:(多选题, 最多选 3 项)	获取招聘信息的渠道太少; 适合自己专业和学历的岗位不多; 用人单位待遇和条件不符合预期; 存在就业歧视; 缺乏实践经验; 社会关系缺乏; 就业能力不足; 与父母意愿相悖; 其它
Q45. 截止目前, 您参加岗位面试的公司大概有几家?	0; 1-3; 4-6; 7-9; 10 家及以上
Q46. 您尚未就业的原因是:	正在择业尚未落实就业单位; 在等待单位签约; 在准备升学考试; 在准备公务员、事业单位招聘; 准备创业; 在准备出国; 暂时不就业
Q47. 您在考虑就业或创业地域时关注的因素是:	方便与家人一起; 到基层更容易干事业; 到一线城市可能机会更多; 到中小城市工作比较稳定; 其它
Q48. 您在择业时的定位是:	政府机关; 学校; 其它事业单位; 国有企业; 外资企业; 国营企业; 社会组织; 自主创业; 军队; 出国
Q49. 您希望从学校获得哪些帮助与指导?(多选题, 最多选 3 项)	求职技巧培训; 增加职位信息; 求职心理辅导; 政策帮扶; 求职补贴; 其他

以下是所有调查对象都要回答的题, (该段描述, 上线时请忽略)

Q50. 您担任过什么类型的学生干部(选择担任过职级最高的一项)?	校团委(社团)干部; 校学生会干部; 院系学生会干部; 党支部委员; 团支部委员, 班干部; 没担任过
Q51. 您的综合成绩排名位于本专业的:	前 20%; 前 21%-40%; 前 40%-60%; 后 21%-40%; 后 20%
Q52. 您在校期间参加过什么类型社团?	没参加过; 信仰型; 学术型; 文艺型; 体育型; 科技型; 服务型; 实践型; 联谊型; 职业型; 创业型; 其它
Q53. 您在校期间实习多长时间?	半年以上; 六个月; 五个月; 四个月; 三个月; 两个月; 一个月; 没实习
Q54. 父母及家庭背景对您找工作/创业/深造提供的帮助大吗?	非常大; 比较大; 一般; 帮助不大; 基本没帮助

## 附录一 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量调研问卷

测评题目	测评选项
Q55. 您对国家促进高校毕业生就业或扶持其创业的政策了解吗?	非常了解; 了解; 比较了解; 不怎么了解; 一点都不了解
Q56. 您所在高校创新创业课程开设类型是	选修课; 必选课; 必修课; 没有开设 (选择没有开设, 跳过题 Q57-58)
Q57. 您所在高校创新创业课程开设方式是: (多选题, 最多选 3 项)	线下教师讲授; 以实践和模拟分析为主的创新创业课程; 举办创新创业主题讲座; 网络在线课程; 网络在线课 + 翻转课堂
Q58. 您所在高校创新创业课程的评估方式主要是: (多选题, 最多选 3 项)	考试或测验; 项目策划书或论文; 汇报展示; 小组实践作业; 依据平时课堂表现和发言进行综合评定
Q59. 您更希望学校开设的创新创业课程包括哪些内容?	创新创业政策; 创新创业案例分析; 人际交流与沟通技巧; 创业心理素质培养; 专利申请与保护; 创新创业计划书撰写; 团队组建; 财务税收; 机会识别与环境分析; 融资技巧
Q60. 总体来看, 您对母校的人才培养满意吗?	非常满意; 满意; 比较满意; 不太满意; 很不满意
Q61. 您对母校老师们的授课满意吗?	非常满意; 满意; 比较满意; 不太满意; 很不满意
Q62. 您对母校的实践教学 (含实习、实践、见习等) 满意吗?	非常满意; 满意; 比较满意; 不太满意; 很不满意
Q63. 您对母校的专业设置与课程安排的合理性满意吗?	非常满意; 满意; 比较满意; 不太满意; 很不满意
Q64. 您对母校的就业指导与服务满意吗?	非常满意; 满意; 比较满意; 不太满意; 很不满意
Q65. 请您评价母校的就业服务: (5 分制, 5 分代表您非常认可或者非常愿意, 1 分代表非常不认可或者非常不愿意。)	就业 / 创业指导课: 5, 4, 3, 2, 1 职业咨询 / 辅导: 5, 4, 3, 2, 1 校园招聘活动: 5, 4, 3, 2, 1 就业信息提供与发布: 5, 4, 3, 2, 1 就业手续办理: 5, 4, 3, 2, 1 就业困难群体帮扶: 5, 4, 3, 2, 1 就业政策宣传与讲解: 5, 4, 3, 2, 1
Q66. 您认为, 母校课程设置方面最值得改进的三个方面是:	专业课开设的先后顺序; 本专业课程的实用性; 各学期开设课程门数; 实践课程安排次数; 每周上课时间安排; 公共课程时间安排; 其他
Q67. 您认为, 母校在教学方面最值得改进的三个方面是:	师资水平; 教学方法和手段; 专业课内容及安排; 公共课内容及安排; 实践教学; 考核方法与教学评价; 其他
Q68. 您认为, 在学习过程中您最满意的实践性教学环节是:	课程的实践性教学 (课程作业、实验); 课程设计; 毕业论文、毕业设计; 专业实习、见习; 其他
Q69. 您认为以下会影响您对母校的满意度的前三项因素是?	所学知识 / 能力满足工作实际需求的情况; 校风学风; 师生课外交流; 本专业辅导员的办事效率和态度; 学校管理人员的办事效率和态度; 学校的规章制度; 图书与教学设施; 食堂服务与饭菜质量; 校园偏僻交通便利情况; 上网的便利性; 文娱体育设施; 其他
Q70. 您愿意向亲友推荐您的母校吗?	非常愿意; 愿意; 比较愿意; 不太愿意; 很不愿意

本访问到此结束, 非常感谢您对我们工作的支持与配合, 祝您事业有成!

## 附录二 湖南省普通高校 2018 届毕业生重点用人单位 满意度调研问卷

尊敬的用人单位：

您好！非常感谢您参与和支持！这是一份关于贵单位招聘我省普通高校 2018 届毕业生就业情况的调查问卷，请根据贵单位真实情况答题。您答题的真实性对于我们研究的准确性具有非常重要的意义。您的答题仅用于高校毕业生就业情况统计分析与相关研究，我们将严格保密。感谢贵单位的大力支持与合作！

湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心  
2018 年 10 月

贵单位对此次互联网调研问卷评价的院校是\_\_\_\_\_（选择）

### 一、用人单位用人基本情况：

1. 贵单位的人员规模是：

A.50 人以下；B.50-150 人；C.151-500 人；D.501-1000 人；E.1001-10000 人；F.10000 人以上

2. 贵单位今年招收毕业生的人数是\_\_\_\_\_人。其中研究生及以上\_\_\_\_\_人，本科\_\_\_\_\_人，专科（高职）\_\_\_\_\_人。

A.5 人以下；B.5-10 人；C.11-20 人；D.21-50 人；E.51-100 人；F.100 人以上；G 未招聘

3. 贵单位性质是：

A. 党政机关（包括部队单位）；B. 事业单位（含学校或医疗卫生单位）；C. 国有企业；D. 外（合）资企业；E. 民（私）营企业；F. 股份制企业；G. 其他

4. 贵单位所属行业是：

A. 农、林、牧、渔业；B. 采矿业；C. 制造业；D. 电力、热力、燃气及水生产和供应业；E. 建筑业；F. 批发和零售业；G. 交通运输、仓储和邮政业；H. 住宿和餐饮业；I. 信息传输、软件和信息技术服务业；J. 金融业；K. 房地产业；L. 租赁和商务服务业；M. 科学研究和技术服务业；N. 水利、环境和公共设施管理业；O. 居民服务、修理和其他服务业；P. 教育；Q. 卫生和社会工作；R. 文化、体育和娱乐业；S. 公共管理、社会保障和社会组织；T. 其他。

5. 贵单位所在地域？

A 湖南省内；B 长三角区域；C 中部省份；D 西部省份；E 珠三角区域；F 其他区域

6. 贵单位招聘高校应届毕业生的主要渠道是：

A. 校园招聘；B. 社会招聘；C. 在实习（见习）中选拔；D. 定向（订单）培养；E. 学生自荐 F. 网络招聘；

G. 其他

7. 贵单位招聘毕业生的薪酬待遇是:

专科: A.2000 元以下; B.2001-3000 元; C.3001-4000 元; D.4001-5000 元; E.5001-7000 元; F.7000 元以上; G. 未招聘

本科: A.2000 元以下; B.2001-3000 元; C.3001-4000 元; D.4001-5000 元; E.5001-7000 元; F.7000 元以上; G. 未招聘

硕士: A.2000 元以下; B.2001-3000 元; C.3001-4000 元; D.4001-5000 元; E.5001-7000 元; F.7000 元以上; G. 未招聘

博士: A.2000 元以下; B.2001-3000 元; C.3001-4000 元; D.4001-5000 元; E.5001-7000 元; F.7000 元以上。G. 未招聘

8. 贵单位对毕业生需求较多的专业是: (多选, 1-3 项)

A. 英语类; B. 文秘类; C. 管理类; D. 计算机类; E. 市场营销类; F. 物流管理类; G. 电子商务类; H. 金融类; I. 财会类; J. 贸易类; K. 医疗卫生类; L. 农林渔类; M. 法律类; N. 通信类; O. 土木建筑类; P. 汉语言类; Q. 生物工程类; R. 教育类; S. 艺术类; T. 人文社科类; U. 哲学类; V. 数学物理化学类; W. 材料科学类; X. 信息科学; Y. 其他

9. 贵单位招聘毕业生时关注专业对口吗?

A. 非常关注; B. 关注; C. 比较关注; D. 不太关注; E. 一点也不关注

10. 根据贵单位情况, 您认为应届毕业生需要多久才能适应工作岗位?

A. 3 个月以内; B. 3-6 个月; C. 6 个月-1 年; D. 1 年以上

11. 贵单位招聘的毕业生培养成长为单位中层管理人员一般情况下所需要的时间是多少?

A. 1 年以内, B. 1-3 年, C. 3-5 年, D. 5-10 年, E. 10 年以上, F. 不在本单位内培养

12. 贵单位招收的毕业生一年内离职比例大吗?

A. 非常大; B. 很大; C. 比较大; D. 比较少; E. 几乎没有

13. 贵单位毕业生在劳动合同期内离职的类型主要是什么? (选 A 答题 14, 选 B. 答题 15)

A. 企业解聘; B. 毕业生主动离职

14. 贵单位解聘毕业生的主要原因是什么?

A. 不能胜任岗位工作要求; B. 违反企业管理制度和劳动合同; C. 企业业务转向; D. 法定不可抗拒因素; E. 患病或非因工负伤, 不能从事原工作; F. 其他原因

15. 贵单位毕业生主动离职的主要原因是什么?

A. 另谋他职; B. 不满足现工作岗位; C. 不能胜任岗位工作要求; D. 法定不可抗拒因素; E. 劳动合同期满, 劳动合同结束或终止, 不再聘用; F. 其他原因

## 二、贵单位用人标准及毕业生评价

16. 贵单位录用毕业生时比较重视哪些因素? (多选, 1-3 项)

A. 学习成绩; B. 学历层次; C. 所学专业; D. 是否学生干部; E. 在校获奖情况; F. 综合素质; G. 社会适应能力; H. 社会关系;

17. 贵单位认为高校毕业生在求职当中应该在哪些方面加以改进? (多选, 1-3 项)

A. 求职技巧; B. 面试礼仪; C. 简历制作; D. 着装礼仪; E. 临场反应; F. 职业素养; G. 对应聘单位的了解准备

18. 贵单位对该院校毕业生的总体满意度如何?

A. 非常不满意; B. 不太满意; C. 一般; D. 比较满意; E. 非常满意

19. 贵单位对近三年招聘毕业生的能力或素质满意度评价如何?

序号	素质与能力	非常	满意	比较满意	不太满意	很不满意
1	道德观、价值观与行为礼仪等基本素养					
2	人生态度、身体素质					
3	专业理论知识水平及视野宽广度					
4	专业技能掌握水平及实际操作能力					
5	逻辑思维与创新能力水平					
6	自主学习与能力拓展水平					
7	吃苦耐劳精神、抗压抗挫、对环境的适应、应变能力					
8	诚实、敬业、团队合作等职业素质水平					
9	语言表达、人际沟通、交往能力及人际关系					
10	项目策划、组织、主持与执行能力					

### 三、贵单位对毕业院校人才培养与就业服务的反馈

20. 您认为毕业生所在院校应重点加强：（多选，1-3 项）

A. 专业知识的传授；B. 职业素质的培养；C. 与人交往能力的培养；D. 文体特长的培养；E. 团队协作能力培养；F. 创业能力培养；G. 其他

21. 贵单位认为对学生职业发展最重要的因素是：（多选，1-3 项）

A. 让毕业生了解自己，进行准确定位；B. 职业世界的了解和探索；C. 学会职业生涯设计规划和自我成长的管理；D. 学会职业生涯决策的方法；E. 加强职业生涯管理，执行落实规划步骤；F. 其他

22. 贵单位对该校人才培养工作的总体满意度如何？

A. 非常满意；B. 满意；C. 比较满意；D. 不太满意；E. 很不满意；

23. 贵单位对该校的就业网站建设及信息服务满意度如何？

A. 非常满意；B. 满意；C. 比较满意；D. 不太满意；E. 很不满意；

24. 贵单位对该校的档案管理及传递工作满意度如何？

A. 非常满意；B. 满意；C. 比较满意；D. 不太满意；E. 很不满意；

25. 贵单位对该校招聘会的组织工作满意度如何？

A. 非常满意；B. 满意；C. 比较满意；D. 不太满意；E. 很不满意；

26. 贵单位认为高校就业服务方面亟需改进的是：（多选，1-3 项）（选 O 答题 27）

A. 增加校园招聘会场次；B. 及时更新发布招聘信息；C. 加强应届毕业生就业指导；D. 加大对应届毕业生的推荐力度；E. 提高就业指导教师的专业水平；F. 及时办理毕业生就业手续；G. 增加团队协作能力培养；H. 加强学生创新能力培养；I. 提升服务态度；J. 加强校企沟通；K. 拓宽服务项目；L. 增加招聘场次；M. 改进招聘硬件设施；N. 加强宣传力度；O. 其他

27. 如果您选择其他，请问您的建议是\_\_\_\_\_（非必选）

贵单位全称：\_\_\_\_\_（必填）

人事部门联系人：\_\_\_\_\_（必填）

办公联系电话：\_\_\_\_\_

联系人移动通信电话：\_\_\_\_\_

本问卷到此结束，非常感谢您对我们工作的支持与配合，祝贵单位事业蒸蒸日上！

## 后 记

党的十九大报告提出，就业是最大的民生，要实现更高质量和更充分就业。高校毕业生就业是就业工作的重中之重，是事关国计民生的大事，不仅关系到毕业生个人价值的实现，还寄托着千万家庭的殷切希望，承载着国家发展的重任，关乎经济发展与社会和谐稳定，受到了党委政府关心、社会各界关注、广大群众关切。省委省政府历来高度重视高校毕业生就业创业工作，出台了一系列针对性强、措施硬、含金量高政策措施，推动了大学生就业创业；全省各级教育行政部门和各高校认真贯彻落实省委、省政府决策部署，大力实施高校毕业生就业创业促进计划，不断创新工作思想，优化服务功能，拓展服务手臂，全方位、多角度推进毕业生就业创业工作。

湖南省高校毕业生就业质量年度报告是我省高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映。为落实《国务院关于做好当前和今后一个时期促进就业工作的若干意见》（国发〔2018〕39号）《教育部关于做好2018届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2018〕8号）精神，全面了解我省普通高校2018届毕业生就业质量，收集、掌握用人单位的意见和建议，进一步做好毕业生就业工作，按照教育部对编制发布高校毕业生就业质量年度报告的工作要求和“真实性、准确性、完整性、及时性”原则，省教育厅编制并发布了《湖南省普通高校2018届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据主要来源于三部分，第一部分为湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统中的2018届毕业生就业数据，数据统计时间截至2018年8月31日，共计370353人；第二部分为124所高校的毕业生就业状况调研数据，调研时间从2018年5月下旬开始至9月中旬，回收有效数据288561条；第三部分为用人单位调查数据，数据统计时间截至2018年11月15日，共计4199条数据。

本报告力求全面系统的反映高校毕业生就业工作实际情况，反映毕业生就业的主要特点、发展趋势；力求全面展示我省高校育人成果，及时回应社会关切和接受社会监督；有助于加快推进招生培养就业一体化，完善招生培养就业联动机制，推动实现更高质量和更加充分就业；适用于有关政府部门、学术研究机构、高校、用人单位以及高考考生、大学生及其家长阅读。本报告在内容设置上，主要以教育部规定的五大指标体系（毕业生基本情况、高校就业工作的主要特点、毕业生就业状况相关分析、高校毕业生情况发展趋势以及就业状况对高校教育教学的反馈）为指导，第一章对湖南省普通高校2018届毕业生就业情况进行综合分析，主要包括毕业生结构及初次就业率，毕业生就业结构，毕业生自主创业，毕业生继续深造等方面内容；第二章对湖南省普通高校2018届毕业生就业质量进行分析，主要包括毕业生就业状况评价，毕业生对母校的评价与反馈，重点用人单位的评价与反馈，以及分性别与分学科对就业质量部分核心指标进行分析；第三章对湖南省普通高校2018届毕业生就业状况进行专项分析，主要包括毕业生自主创业，毕业生继续深造，未就业毕业生情况等内容；第四章对湖南省普通高校2016-2018届毕业生就业趋势进行分析，主要包括毕业生规模、毕业生初次就业率、毕业生就业结构、毕业生就业质量的变化趋势；第五章总结了湖南省普通高校2018届毕业生就业工作开展情况及特点。本报告通过对全省普通高校2018届毕业生就业与创业情况的调研、统计分析，提出反馈高校人才培养及教育教学改革的建议已分别在相关章节体现。各章执笔人员如下：第一章，周麟、王欢；第二章，付明、夏超群；第三章，付明、宋晶晶、杨娟；第四章，周麟、张红芳；第五章，章小波、罗巍。李昌维承担组织协调工作，黄扬清、曹敏、夏学军三位同志负责统稿，最后由省教育厅党组副书记、副厅长、省委教育工委副书记王瑰曙负责审阅、定稿。本书共进行了5次大的修改，得到了贺良、刘理、夏利波、罗元、徐峰等10多位



## 湖南省普通高校 2018 届毕业生就业质量年度报告

长期工作在大学生就业工作一线的专家指点，还得到了曾静、胡媛、张燕源、王彬、汪华娟等同志的支持，在此一并感谢。

由于我们水平有限，加上数据统计及分析工作量大，本报告难免有不妥之处，敬请读者批评指正。本报告的数据精确到小数点后两位，部分数据可能存在 0.05% 左右的误差，属正常现象。

编者  
2019 年 1 月