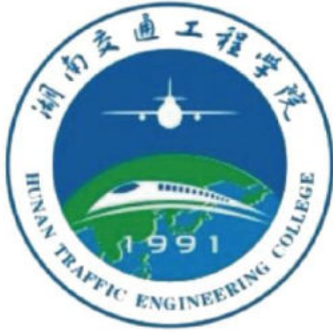


2022



湖南交通工程学院毕业生
就业质量年度报告

EMPLOYMENT
QUALITY
REPORT

HUNAN INSTITUTE OF TRAFFIC ENGINEERING

HUNAN INSTITUTE OF TRAFFIC ENGINEERING





湖南交通工程学院

HUNAN INSTITUTE OF TRAFFIC ENGINEERING

2022 届毕业生就业质量年度报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY

二〇二二年十二月

学 校 简 介

湖南交通工程学院，是经教育部批准成立的一所全日制普通本科高校，创办于 1991 年，坐落在中国历史文化名城、国家区域性交通枢纽城市、省域副中心城市——衡阳。经过 31 年的建设与发展，学校形成了鲜明的办学特色和综合性学科格局，学校现设有交通运输工程学院、机电工程学院、电气与信息工程学院、经济管理学院、医学技术与护理学院、人文与艺术学院、马克思主义学院、公共基础课部、高科技研究院、创新创业学院等 10 个二级教学科研单位，设有 30 个本科专业。形成了以工学为主，管理学、医学、经济学、艺术学、文学等协调发展的学科专业体系。



学校构建了一支以博士、教授、海外创新人才、企事业行业精英为主体的双师双能型师资队伍。现有教职工 1225 人，其中专任教师 891 人，专任教师中具有高级职称的 328 人，占专任教师 36.81%；具有博士学位 126 人，占专任教师的比例为 14.14%。有享受国务院特殊津贴专家 4 人，全国优秀教师 4 名，湖南省优秀教师 10 名，湖南省新世纪 121 人才 6 人，湖南省青年骨干教师 20 人，衡阳市高层次人才 17 人。为加快“双一流”建设，学校开全国高校之先河，高起点、高水平、高标准组建学校“高科技研究院”，聘请国防科大 100 余名博士教授任职。现有全日制在校学生 14728 人，其中本科生 12156 人，本科生数占全日制在校生总数的比例为 82.54%。

学校占地面积 1265.43 亩，校舍总建筑面积 43.87 万平方米；教学科研仪器设备总值 10686.11 万元，纸质图书 122.46 万册，电子图书 193.7 万册，数据库 20 个；拥有校外实习、实训就业基地 208 个。



学校拥有一大批先进的实验设备和应用软件，建有大型仿真轨道交通模拟实训场，汽车检测与维修、电工电子等国家级实训基地。建有设施先进、设备完善的各类实验（实训）中心 12 个，较好地满足了本科实践教学需求。拥有 8 个省级创新创业教育基地（中心），全校实现了空调、网络、多媒体、视频、监控全覆盖。

学校秉承“厚德、善思、强能、笃行”的校训，不断推进各项事业全面发展。先后获教育部人才培养工作水平评估优秀单位、湖南省就业创业工作“一把手工程”优秀单位、湖南省文明高校、湖南省园林式单位、湖南省征兵工作先进单位、湖南省全民国防教育工作先进单位等荣誉称号。是全国创新创业教育实践实训基地。有省级应用特色学科 1 个，省级综合改革试点专业 1 个、省级一流本科专业建设点 5 个，省级一流课程 23 门，省级创新创业教育基地 5 个、省级创新创业教育中心 4 个。

学校结合现代化新衡阳建设需求，培养应用型人才。积极策应“中国制造 2025”和“互联网+”行动计划，主动对接地方主导产业集群设置专业，满足地方经济发展对人才的需求。2019-2022 年，学生参加省级以上各类学科竞赛获奖 338 项，其中国家级一等奖 4 项。获批国家级大学生创新创业训练计划项目 52 项，省级 107 项；2020 年获评省高校就业创业工作“一把手工程”优秀单位；2021 年全国护士执业资格考试通过率高达 99.3%。2021 年 8 月，学校 6 个项目获教育部 2021 年第一批产学研合作协同育人项目立项。2021 年 9 月，获中国大学生工程实践与创新能力大赛金奖 1 项。



学校依托交通、电信等资源，发挥人才、学科等优势，在建设地方性应用型高校培养高素质应用型人才上闯出新路子，在立德树人实现民办高校价值中展现新作为，在助力湖南“三高四新”战略，推进衡阳“三强一化”建设中彰显新担当。



编制说明

就业质量是检验学校育人成效的重要标准之一，也是学校办学质量的重要体现。为全面反映毕业生就业状况，进一步推动学校就业工作向精细化、精准化发展，根据《教育部关于做好 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2021〕5 号）《关于印发〈湖南省 2022 届高校毕业生就业创业工作“一揽子”举措实施方案〉的通知》（湘教发〔2021〕63 号）等文件精神和要求，学校委托第三方机构长沙市云研网络科技有限公司编制《湖南交通工程学院 2022 届毕业生就业质量年度报告》。

数据来源

● 毕业生派遣数据

派遣数据来源于湖南交通工程学院 2022 届毕业生派遣数据库，数据统计截至 2022 年 8 月 31 日，涵盖 2022 届 3713 名毕业生信息，数据分析方法为全样本分析。

● 毕业生就业质量调研数据

毕业生就业质量调研数据来源于湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心开展的“湖南交通工程学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷（问卷一）”、“湖南交通工程学院 2022 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷（问卷二）”，调研面向湖南交通工程学院 3713 名毕业生。通过向毕业生发放问卷邀请函、问卷链接等方式邀请毕业生填写。问卷回收截至 2022 年 10 月 30 日，问卷一回收有效问卷 1236 份，有效问卷回收率 33.29%，问卷二回收

有效问卷 2407 份，有效问卷回收率 64.83%，抽样方法为分层抽样。

● 用人单位调研数据

用人单位调研数据来源于第三方开展的“湖南交通工程学院 2022 年重点用人单位调研问卷”，调研面向湖南交通工程学院的用人单位库。通过向用人单位发放问卷邀请函、问卷链接等方式邀请用人单位进行填写。问卷回收截至 2022 年 11 月 18 日，回收有效问卷 129 份，抽样方法为随机抽样。

● 校园招聘数据

校园招聘数据来源于湖南交通工程学院“云就业”管理系统，涵盖用人单位信息、校园招聘信息等，数据统计截至 2022 年 8 月 31 日，数据分析方法为全样本分析。

报告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。

目录 CONTENTS

报告综述	1
第一章 毕业生就业基本情况.....	8
一、毕业生规模与结构.....	8
（一）毕业生规模.....	8
（二）毕业生结构分布.....	8
二、初次毕业去向落实情况.....	13
（一）总体毕业去向落实率.....	13
（二）分类别毕业去向落实率.....	15
三、单位就业流向.....	18
（一）单位行业分布.....	18
（二）就业单位性质.....	23
（三）就业职位类别.....	24
（四）就业省份分布.....	25
四、国家地方基层就业情况.....	26
第二章 服务重点区域和领域就业情况.....	29
一、就业地理大区.....	29
二、国家重点战略地区就业情况.....	29
三、主要就业城市.....	30
四、就业经济区流向.....	31
五、回生源地就业情况.....	32
六、省内就业情况.....	33
（一）省内就业地区.....	33
（二）省内就业行业.....	33
（三）省内就业生源地分布.....	34
七、重点企业就业情况.....	35
八、战略新兴产业就业情况.....	36
第三章 毕业生继续深造情况.....	38
一、总体继续深造情况.....	38



(一) 继续深造率.....	38
(二) 分学院及专业继续深造情况.....	38
二、继续深造学院校特征.....	40
(一) 国内升学院校类型.....	40
(二) 国内升学高校名单.....	41
三、继续深造反馈.....	42
(一) 继续深造专业相关度.....	42
(二) 国内升学原因.....	43
第四章 毕业生就业反馈.....	45
一、就业满意度.....	45
二、就业心态.....	46
三、就业适配性.....	47
(一) 就业专业相关度.....	47
(二) 专业就业前景预期.....	48
(三) 职业期待匹配度.....	49
四、职业发展.....	50
(一) 对用人单位综合满意度.....	50
(二) 对用人单位分项评价.....	51
五、就业稳定性.....	52
(一) 稳定性.....	52
(二) 离职原因.....	53
六、自由职业.....	54
(一) 自由职业类型.....	54
(二) 自由职业专业相关度.....	54
(三) 自由职业理想一致度.....	55
(四) 自由职业薪资情况.....	55
七、未就业分析.....	56
(一) 期望薪资.....	56
(二) 求职遇到困难.....	57
(三) 就业公平性.....	57

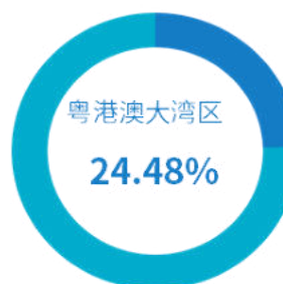
(四) 期望帮扶.....	58
第五章 教育教学反馈.....	60
一、毕业生对母校评价.....	60
(一) 母校推荐度.....	60
(二) 母校人才培养满意度.....	61
二、教育教学评价.....	62
(一) 师资水平评价.....	62
(二) 教学改进建议.....	63
(三) 课程安排合理度.....	64
(四) 课程设置改进建议.....	65
(五) 实践教学评价.....	65
三、就业创业服务评价.....	66
(一) 就业创业服务满意度.....	66
(二) 就业创业服务评价.....	67
(三) 就业创业服务建议.....	68
第六章 社会评价.....	70
一、用人单位对毕业生评价.....	70
(一) 总体满意度.....	70
(二) 能力和素质评价.....	70
二、用人单位对学校评价.....	71
(一) 人才培养评价.....	71
(二) 就业服务评价.....	72
(三) 到学校招聘原因.....	73
第七章 校园招聘分析.....	75
一、会用人单位情况.....	75
(一) 单位地域.....	75
(二) 单位行业.....	76
二、校招行为对比分析.....	76
(一) 招聘与求职途径.....	76
(二) 招聘薪资范围.....	77



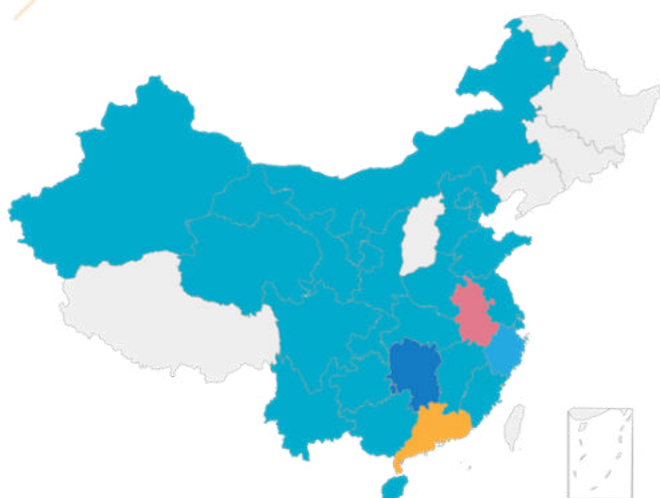
(三) 用人单位关注因素及毕业生在校经历	78
(四) 热门招聘需求	79
(五) 用人单位专业对口关注度	79
(六) 毕业生求职过程	80
第八章 毕业生就业发展趋势	82
一、毕业生规模及毕业去向落实率变化趋势	82
二、毕业生毕业去向变化趋势	82
三、毕业生就业行业流向变化趋势	83
四、毕业生就业地域流向变化趋势	84
五、毕业生就业质量变化趋势	84
附录	85
一、调研回收情况	85
二、毕业生分学院及专业就业数据综合统计表	87

重点战略地区

学校鼓励和引导毕业生围绕“六大区域”战略就业择业。



地域流向



- 湖南省1504人,占比56.65%
- 广东省677人,占比25.50%
- 浙江省87人,占比3.28%
- 安徽省70人,占比2.64%
- 其他区域317人,占比11.94%

01

**毕业生就业
基本情况**

第一章 毕业生就业基本情况

本部分数据来源于湖南交通工程学院 2022 届毕业生派遣数据库，主要从毕业生规模与结构、初次毕业去向落实情况、单位就业流向三个方面进行分析。

一、毕业生规模与结构

（一）毕业生规模

毕业生总人数 3713 人。其中，本科毕业生 2722 人，占毕业生总人数的 73.31%；专科毕业生 991 人，占毕业生总人数的 26.69%。

分性别来看，男生 2168 人，占毕业生总人数的 58.39%；女生 1545 人，占毕业生总人数的 41.61%。本科毕业生男女比例为 141：100，专科毕业生男女比例为 141：100，全体毕业生男女比例为 141：100。

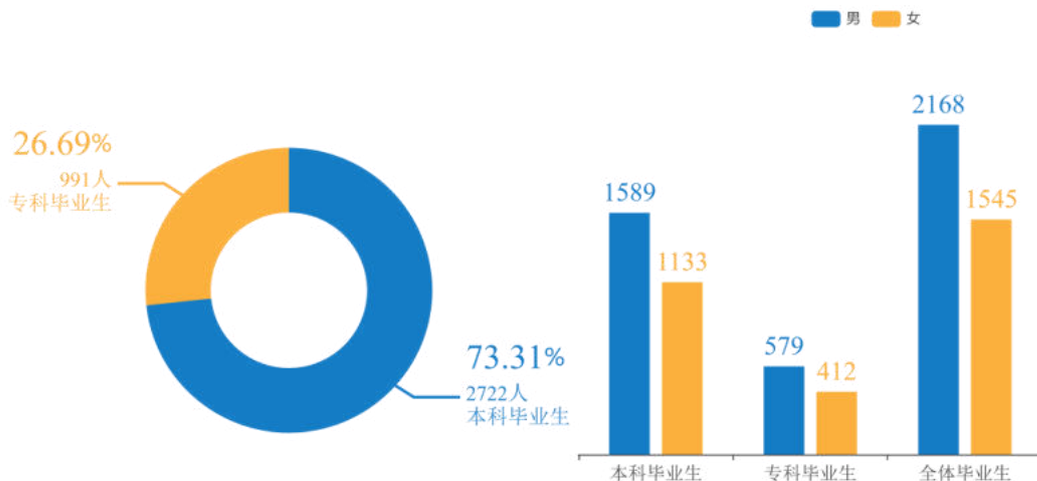


图 1-1 毕业生规模及性别分布

（二）毕业生结构分布

1. 学院结构

毕业生人数排名前三的学院分别为电气与信息工程学院（1034 人，占比 27.85%）、交通工程学院（891 人，占比 24.00%）、经济管理学院（602 人，占比 16.21%）。

分学历来看，本科毕业生人数排名前三的学院分别为电气与信息工程学院（740 人，

占比 27.19%)、交通工程学院 (626 人, 占比 23.00%)、经济管理学院 (440 人, 占比 16.16%); 专科毕业生人数排名前三的学院分别为电气与信息工程学院 (294 人, 占比 29.67%)、交通工程学院 (265 人, 占比 26.74%)、医学技术与护理学院 (165 人, 占比 16.65%)。

表 1-1 毕业生学院分布

学院	本科毕业生		专科毕业生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
电气与信息工程学院	740	27.19%	294	29.67%	1034	27.85%
交通工程学院	626	23.00%	265	26.74%	891	24.00%
经济管理学院	440	16.16%	162	16.35%	602	16.21%
医学技术与护理学院	283	10.40%	165	16.65%	448	12.07%
机电工程学院	326	11.98%	57	5.75%	383	10.32%
人文与艺术学院	307	11.28%	48	4.84%	355	9.56%
总计	2722	100.00%	991	100.00%	3713	100.00%

2. 专业结构

毕业生人数排名前三的专业分别为软件工程 (303 人, 占比 3.68%)、财务管理 (298 人, 占比 3.61%)、土木工程 (271 人, 占比 3.29%)。

分学历来看, 本科毕业生人数排名前三的专业分别为软件工程 (303 人, 占比 11.13%)、财务管理 (298 人, 占比 10.95%)、土木工程 (271 人, 占比 9.96%); 专科毕业生人数排名前三的专业分别为护理 (165 人, 占比 16.65%)、软件技术 (100 人, 占比 10.09%)、会计 (90 人, 占比 9.08%)。

表 1-2 毕业生专业分布

学院	专业	本科毕业生		专科毕业生		全体毕业生	
人文与艺术学院	音乐表演	181	6.65%	-	-	181	2.20%
	商务英语	126	4.63%	48	4.84%	174	2.11%
人文与艺术学院 汇总		307	11.28%	48	4.84%	355	9.56%
交通工程学院	土木工程	271	9.96%	-	-	271	3.29%
	工程造价	120	4.41%	-	-	120	1.46%
	交通运输	86	3.16%	-	-	86	1.04%
	铁道工程	82	3.01%	-	-	82	0.99%
	高速铁路工程技术	-	-	70	7.06%	70	0.85%
	高速铁路客运乘务	-	-	67	6.76%	67	0.81%
	建筑工程技术	-	-	64	6.46%	64	0.78%
	交通工程	40	1.47%	-	-	40	0.49%
	道路桥梁工程技术	-	-	28	2.83%	28	0.34%
	物流工程	27	0.99%	-	-	27	0.33%
	铁道供电技术	-	-	25	2.52%	25	0.30%

学院	专业	本科毕业生		专科毕业生		全体毕业生	
	机电一体化技术	-	-	11	1.11%	11	0.13%
交通工程学院 汇总		626	23.00%	265	26.74%	891	24.00%
电气与信息工程学院	软件工程	303	11.13%	-	-	303	3.68%
	电气工程及其自动化	169	6.21%	-	-	169	2.05%
	电子商务	75	2.76%	43	4.34%	118	1.43%
	电子信息工程	109	4.00%	-	-	109	1.32%
	软件技术	-	-	100	10.09%	100	1.21%
	物联网工程	84	3.09%	-	-	84	1.02%
	计算机应用技术	-	-	74	7.47%	74	0.90%
	电气自动化技术	-	-	41	4.14%	41	0.50%
电气与信息工程学院 汇总		740	27.19%	294	29.67%	1034	27.85%
医学技术与护理学院	护理学	252	9.26%	-	-	252	3.06%
	护理	-	-	165	16.65%	165	2.00%
	康复治疗学	31	1.14%	-	-	31	0.38%
医学技术与护理学院 汇总		283	10.40%	165	16.65%	448	12.07%
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	197	7.24%	-	-	197	2.39%
	机械电子工程	49	1.80%	-	-	49	0.59%
	车辆工程	36	1.32%	-	-	36	0.44%
	能源与动力工程	30	1.10%	-	-	30	0.36%
	机械设计与制造	-	-	26	2.62%	26	0.32%
	机电一体化技术	-	-	19	1.92%	19	0.23%
	汽车服务工程	14	0.51%	-	-	14	0.17%
	汽车检测与维修技术	-	-	12	1.21%	12	0.15%
机电工程学院 汇总		326	11.98%	57	5.75%	383	10.32%
经济管理学院	财务管理	298	10.95%	-	-	298	3.61%
	国际经济与贸易	100	3.67%	16	1.61%	116	1.41%
	会计	-	-	90	9.08%	90	1.09%
	市场营销	42	1.54%	16	1.61%	58	0.70%
	工商企业管理	-	-	25	2.52%	25	0.30%
	旅游管理	-	-	15	1.51%	15	0.18%
经济管理学院 汇总		440	16.16%	162	16.35%	602	16.21%
总计		2722	100.00%	991	100.00%	3713	100.00%

3.生源地结构

毕业生生源地覆盖 22 个省（自治区、直辖市、特别行政区），其中，“湖南省”生源人数最多，为 3609 人（占比 97.20%）。非湖南省生源人数共有 104 人（占比 2.80%），其中，非湖南省生源人数位列前三的地区分别为“贵州省”（47 人，占比 1.27%）、“广东省”（8 人，占比 0.22%）、“四川省”（6 人，占比 0.16%）。

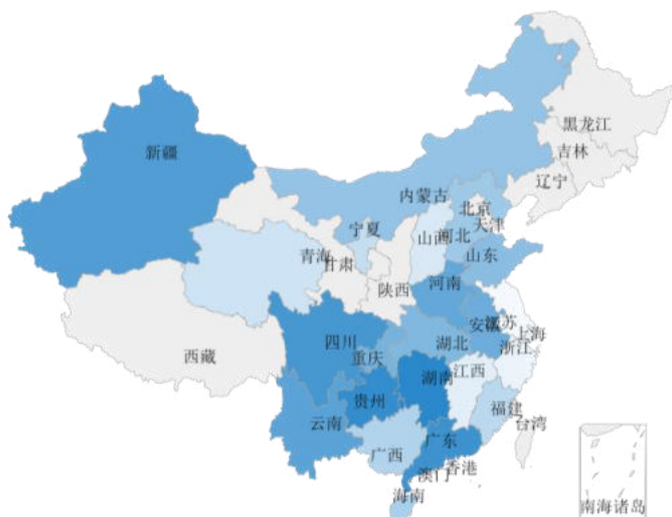


图 1-2 毕业生生源地区分布

分学历来看，本科毕业生湖南省内生源 2628 人，占比 96.55%；专科毕业生湖南省内生源 981 人，占比 98.99%。生源地区分布明细如下表所示。

表 1-3 分学历毕业生生源地区分布

生源地区	本科毕业生		专科毕业生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
湖南省	2628	96.55%	981	98.99%	3609	97.20%
贵州省	41	1.51%	6	0.61%	47	1.27%
广东省	6	0.22%	2	0.20%	8	0.22%
四川省	5	0.18%	1	0.10%	6	0.16%
新疆维吾尔自治区	6	0.22%	-	-	6	0.16%
河南省	4	0.15%	-	-	4	0.11%
云南省	4	0.15%	-	-	4	0.11%
安徽省	3	0.11%	-	-	3	0.08%
山东省	3	0.11%	-	-	3	0.08%
重庆市	3	0.11%	-	-	3	0.08%
湖北省	3	0.11%	-	-	3	0.08%
河北省	2	0.07%	-	-	2	0.05%
福建省	2	0.07%	-	-	2	0.05%
宁夏回族自治区	2	0.07%	-	-	2	0.05%
内蒙古自治区	2	0.07%	-	-	2	0.05%
广西壮族自治区	2	0.07%	-	-	2	0.05%
海南省	2	0.07%	-	-	2	0.05%
山西省	-	-	1	0.10%	1	0.03%
青海省	1	0.04%	-	-	1	0.03%
江苏省	1	0.04%	-	-	1	0.03%
浙江省	1	0.04%	-	-	1	0.03%
江西省	1	0.04%	-	-	1	0.03%
总计	2722	100.00%	991	100.00%	3713	100.00%

4.民族结构

毕业生来自于 15 个民族，汉族生源人数最多，共有 3224 人（占比 86.83%），少数民族生源人数 489 人（占比 13.17%）。少数民族生源人数位列前三的民族分别为：土家族（247 人，占比 6.65%）、苗族（116 人，占比 3.12%）、侗族（54 人，占比 1.45%）。

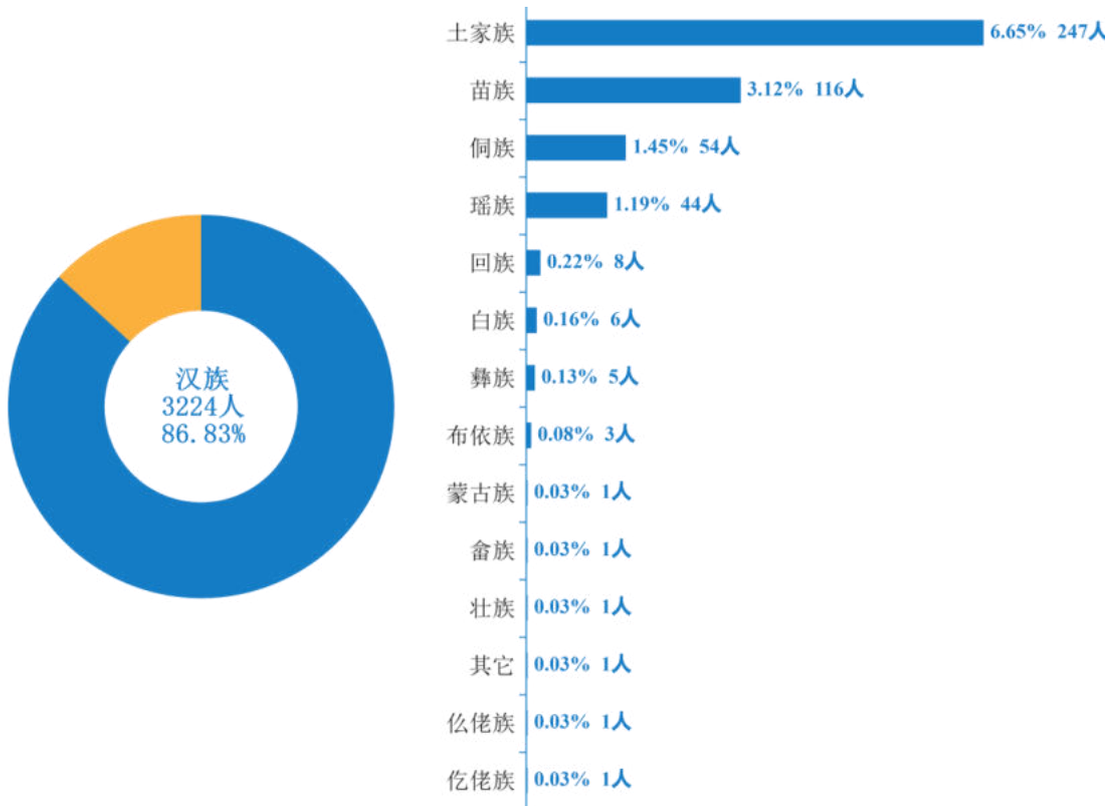


图 1-3 毕业生民族结构分布

分学历来看，本科毕业生汉族生源 2332 人，占比 85.67%；专科毕业生汉族生源 892 人，占比 90.01%。各民族分布明细如下表所示。

表 1-4 分学历毕业生民族分布

民族	本科毕业生		专科毕业生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
汉族	2332	85.67%	892	90.01%	3224	86.83%
土家族	198	7.27%	49	4.94%	247	6.65%
苗族	95	3.49%	21	2.12%	116	3.12%
侗族	46	1.69%	8	0.81%	54	1.45%
瑶族	27	0.99%	17	1.72%	44	1.19%
回族	7	0.26%	1	0.10%	8	0.22%
白族	6	0.22%	-	-	6	0.16%
彝族	5	0.18%	-	-	5	0.13%
布依族	2	0.07%	1	0.10%	3	0.08%
壮族	1	0.04%	-	-	1	0.03%

民族	本科毕业生		专科毕业生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
仡佬族	1	0.04%	-	-	1	0.03%
蒙古族	1	0.04%	-	-	1	0.03%
仡佬族	-	-	1	0.10%	1	0.03%
畲族	-	-	1	0.10%	1	0.03%
其它	1	0.04%	-	-	1	0.03%
总计	2722	100.00%	991	100.00%	3713	100.00%

二、初次毕业去向落实情况

(一) 总体毕业去向落实率

1. 毕业去向落实率

截至 2022 年 8 月 31 日，毕业生毕业去向落实人数为 3165 人，初次毕业去向落实率¹为 85.24%。其中，本科毕业生毕业去向落实人数为 2322 人，毕业去向落实率为 85.30%；专科毕业生毕业去向落实人数为 843 人，毕业去向落实率为 85.07%。

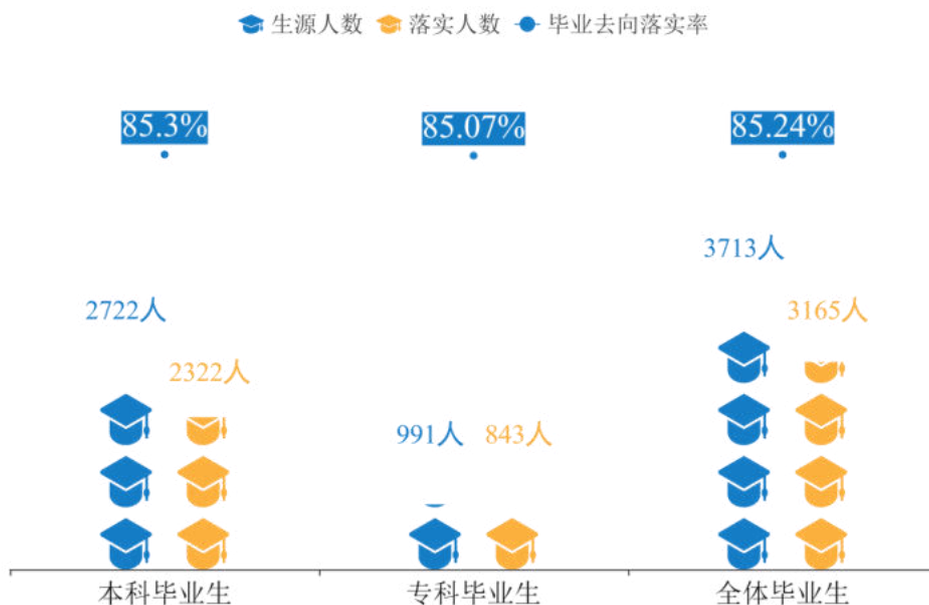


图 1-4 毕业生初次毕业去向落实率

全体毕业生协议和合同就业率 64.91%、继续深造率 12.04%、灵活就业率 8.03%、自主创业率 0.27%。其中，本科毕业生协议和合同就业率 72.96%、继续深造率 1.95%、灵活就业率 10.07%、自主创业率 0.33%；专科毕业生协议和合同就业率 42.79%、继续深造率

¹初次毕业去向落实率统计时间截止于 2022 年 8 月 31 日，以下简称毕业去向落实率。按照教育部公布的毕业去向落实率统计公式，毕业去向落实包含协议和合同就业、自主创业、灵活就业、出国出境、升学。

39.76%、灵活就业率 2.42%、自主创业率 0.10%。

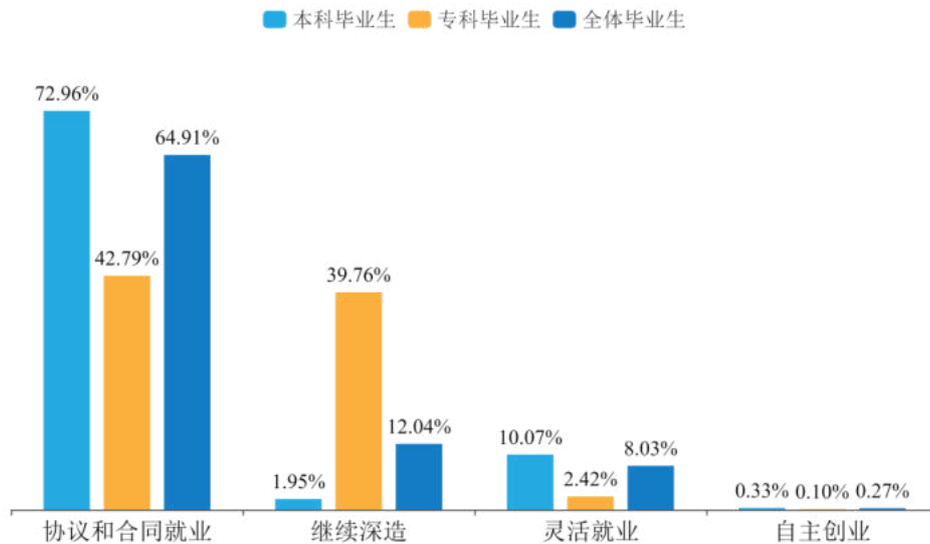


图 1-5 毕业生四个率就业情况

2. 毕业去向分布

已落实毕业生中位列前三的毕业去向分别为：签就业协议形式就业（2272 人，占比 61.19%）、求职中（537 人，占比 14.46%）、专科升普通本科（394 人，占比 10.61%）。

分学历来看，本科毕业生主要毕业去向类别为：签就业协议形式就业（1900 人，占比 69.80%）、求职中（392 人，占比 14.40%）、其他录用形式就业（274 人，占比 10.07%）；专科毕业生主要毕业去向类别为：专科升普通本科（394 人，占比 39.76%）、签就业协议形式就业（372 人，占比 37.54%）、求职中（145 人，占比 14.63%）。

表 1-5 毕业生毕业去向分布

分类	毕业去向	本科毕业生		专科毕业生		全体毕业生	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
协议和合同就业	签就业协议形式就业	1900	69.80%	372	37.54%	2272	61.19%
	签劳动合同形式就业	57	2.09%	28	2.83%	85	2.29%
	应征义务兵	16	0.59%	24	2.42%	40	1.08%
	西部计划	8	0.29%	-	-	8	0.22%
	其它基层项目	4	0.15%	-	-	4	0.11%
	乡村教师	1	0.04%	-	-	1	0.03%
协议和合同就业 汇总		1986	72.96%	424	42.79%	2410	64.91%
继续深造	专科升普通本科	-	-	394	39.76%	394	10.61%
	研究生	50	1.84%	-	-	50	1.35%
	出国、出境	2	0.07%	-	-	2	0.05%
	第二学士学位	1	0.04%	-	-	1	0.03%
继续深造 汇总		53	1.95%	394	39.76%	447	12.04%

分类	毕业去向	本科毕业生		专科毕业生		全体毕业生	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
灵活就业	其他录用形式就业	274	10.07%	24	2.42%	298	8.03%
灵活就业 汇总		274	10.07%	24	2.42%	298	8.03%
自主创业	自主创业	9	0.33%	1	0.10%	10	0.27%
自主创业 汇总		9	0.33%	1	0.10%	10	0.27%
待就业	求职中	392	14.40%	145	14.63%	537	14.46%
	签约中	2	0.07%	3	0.30%	5	0.13%
	拟参加公招考试	2	0.07%	-	-	2	0.05%
待就业 汇总		396	14.55%	148	14.93%	544	14.65%
暂不就业	不就业拟升学	4	0.15%	-	-	4	0.11%
暂不就业 汇总		4	0.15%	-	-	4	0.11%
总计		2722	100.00%	991	100.00%	3713	100.00%

(二) 分类别毕业去向落实率

1. 分学院及专业毕业去向落实率

(1) 本科毕业生分学院及专业毕业去向落实率

本科毕业生毕业去向落实率排名前三的学院为：机电工程学院（毕业人数 326 人，已落实 311 人，落实率 95.40%）、经济管理学院（毕业人数 440 人，已落实 395 人，落实率 89.77%）、电气与信息工程学院（毕业人数 740 人，已落实 656 人，落实率 88.65%）。

本科毕业生毕业去向落实率排名前三的专业为：机械电子工程（毕业人数 49 人，已落实 49 人，落实率 100.00%）、汽车服务工程（毕业人数 14 人，已落实 14 人，落实率 100.00%）、市场营销（毕业人数 42 人，已落实 41 人，落实率 97.62%）。

各二级学院及专业的毕业去向落实情况如下表所示。

表 1-6 本科毕业生分学院及专业毕业去向落实率

学院	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	协议和合同就业率
交通工程学院	铁道工程	82	74	90.24%	84.15%
	土木工程	271	243	89.67%	88.19%
	交通工程	40	35	87.50%	82.50%
	工程造价	120	91	75.83%	72.50%
	物流工程	27	19	70.37%	62.96%
	交通运输	86	56	65.12%	61.63%
交通工程学院 汇总		626	518	82.75%	79.55%
人文与艺术学院	商务英语	126	113	89.68%	85.71%
	音乐表演	181	102	56.35%	50.83%
人文与艺术学院 汇总		307	215	70.03%	65.15%
医学技术与护理学院	护理学	252	205	81.35%	64.29%
	康复治疗学	31	22	70.97%	51.61%

学院	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	协议和合同就业率
医学技术与护理学院 汇总		283	227	80.21%	62.90%
机电工程学院	机械电子工程	49	49	100.00%	89.80%
	汽车服务工程	14	14	100.00%	92.86%
	机械设计制造及其自动化	197	187	94.92%	90.86%
	能源与动力工程	30	28	93.33%	93.33%
	车辆工程	36	33	91.67%	86.11%
机电工程学院 汇总		326	311	95.40%	90.49%
电气与信息工程学院	电子商务	75	73	97.33%	89.33%
	电子信息工程	109	98	89.91%	84.40%
	物联网工程	84	75	89.29%	70.24%
	电气工程及其自动化	169	150	88.76%	81.66%
	软件工程	303	260	85.81%	78.88%
电气与信息工程学院 汇总		740	656	88.65%	80.41%
经济管理学院	市场营销	42	41	97.62%	38.10%
	国际经济与贸易	100	89	89.00%	46.00%
	财务管理	298	265	88.93%	53.02%
经济管理学院 汇总		440	395	89.77%	50.00%
总计		2722	2322	85.30%	72.96%

(2) 专科毕业生分学院及专业毕业去向落实率

专科毕业生毕业去向落实率排名前三的学院为：经济管理学院（毕业人数 162 人，已落实 159 人，落实率 98.15%）、机电工程学院（毕业人数 57 人，已落实 53 人，落实率 92.98%）、人文与艺术学院（毕业人数 48 人，已落实 43 人，落实率 89.58%）。

专科毕业生毕业去向落实率排名前三的专业为：机电一体化技术（毕业人数 11 人，已落实 11 人，落实率 100.00%）、会计（毕业人数 90 人，已落实 90 人，落实率 100.00%）、市场营销（毕业人数 16 人，已落实 16 人，落实率 100.00%）。

各二级学院及专业的毕业去向落实情况如下表所示。

表 1-7 专科毕业生分学院及专业毕业去向落实率

学院	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	协议和合同就业率
交通工程学院	机电一体化技术	11	11	100.00%	45.45%
	铁道供电技术	25	24	96.00%	32.00%
	建筑工程技术	64	58	90.63%	43.75%
	高速铁路工程技术	70	58	82.86%	35.71%
	道路桥梁工程技术	28	21	75.00%	35.71%
	高速铁路客运乘务	67	50	74.63%	52.24%
交通工程学院 汇总		265	222	83.77%	41.89%
人文与艺术学院	商务英语	48	43	89.58%	62.50%
人文与艺术学院 汇总		48	43	89.58%	62.50%
医学技术与护理学	护理	165	117	70.91%	15.76%

学院	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	协议和合同就业率
院					
医学技术与护理学院 汇总		165	117	70.91%	15.76%
机电工程学院	机电一体化技术	19	18	94.74%	68.42%
	机械设计与制造	26	24	92.31%	65.38%
	汽车检测与维修技术	12	11	91.67%	33.33%
机电工程学院 汇总		57	53	92.98%	59.65%
电气与信息工程学院	电气自动化技术	41	38	92.68%	39.02%
	计算机应用技术	74	68	91.89%	51.35%
	电子商务	43	39	90.70%	48.84%
	软件技术	100	79	79.00%	34.00%
	计算机网络技术	36	25	69.44%	41.67%
电气与信息工程学院 汇总		294	249	84.69%	42.18%
经济管理学院	市场营销	16	16	100.00%	56.25%
	会计	90	90	100.00%	63.33%
	工商企业管理	25	24	96.00%	52.00%
	国际经济与贸易	16	15	93.75%	56.25%
	旅游管理	15	14	93.33%	73.33%
经济管理学院 汇总		162	159	98.15%	61.11%
总计		991	843	85.07%	42.79%

2.分性别毕业去向落实率

毕业生中，男生毕业去向落实人数 1871 人，毕业去向落实率为 86.30%；女生毕业去向落实人数 1294 人，毕业去向落实率为 83.75%。



图 1-6 分性别毕业去向落实率

3.分生源省份毕业去向落实率

毕业生中，省内生源毕业去向落实人数 3074 人，毕业去向落实率为 85.18%；省外生源毕业去向落实人数 91 人，毕业去向落实率为 87.50%。



图 1-7 分生源省份毕业去向落实率

4.分民族毕业去向落实率

毕业生中，汉族生源毕业去向落实人数2750人，毕业去向落实率为85.30%；少数民族生源毕业去向落实人数415人，毕业去向落实率为84.87%。



图 1-8 分民族毕业去向落实率

三、单位就业流向

单位就业流向只分析已落实就业单位的毕业生 2655 人（包含签就业协议形式就业，签劳动合同形式就业，其他录用形式就业），其中本科毕业生单位就业 2231 人，专科毕业生单位就业 424 人。

（一）单位行业分布

1.总体单位行业分布

按国家统计局国民经济行业分类标准²，毕业生就业行业主要为“建筑业”（506人，占比19.06%）、“制造业”（420人，占比15.82%）、“批发和零售业”（278人，占比10.47%）。

² 行业分类参照《国民经济行业分类与代码》分类标准，行业编号按照教育部《关于调整全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准的通知》（教学司函〔2014〕1号）。
多元化经营的企业，根据主营业务确定其所在行业。

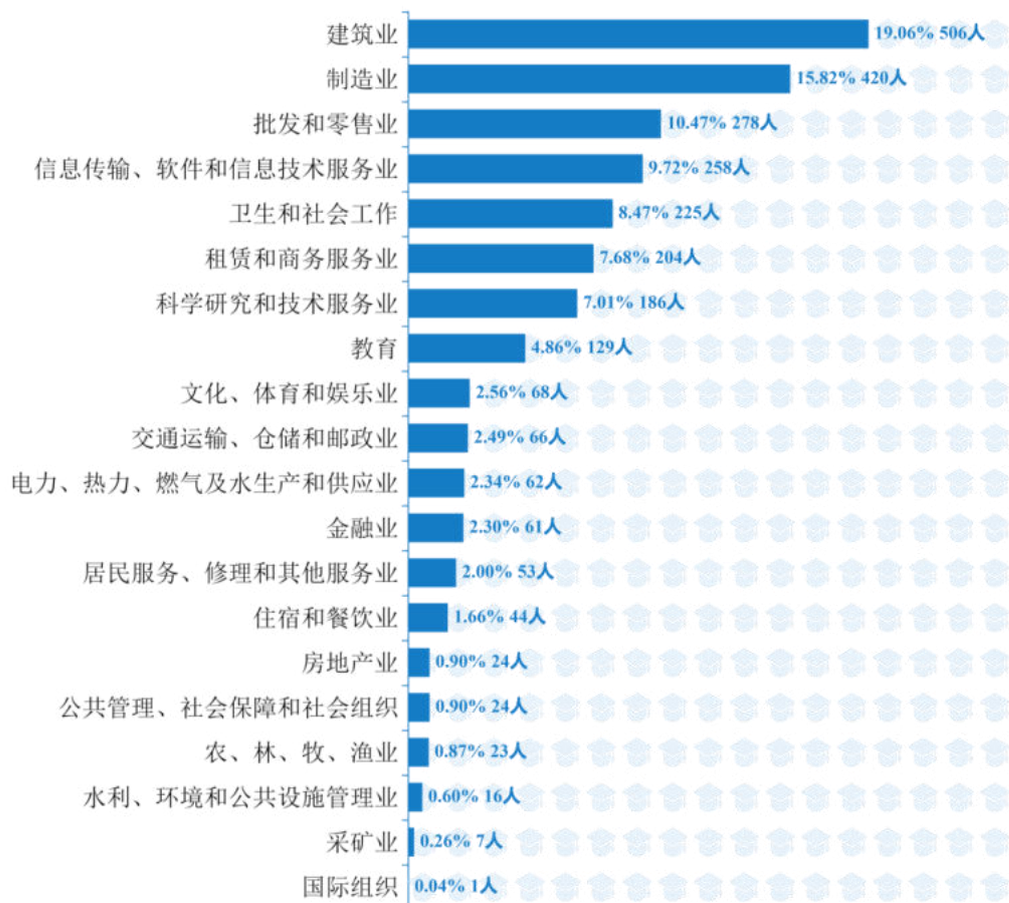


图 1-9 毕业生就业行业分布

分学历来看，本科毕业生就业行业主要为“建筑业”（477人，占比21.38%）、“制造业”（365人，占比16.36%）、“批发和零售业”（232人，占比10.40%）；专科毕业生就业行业主要为“租赁和商务服务业”（64人，占比15.09%）、“制造业”（55人，占比12.97%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（51人，占比12.03%）。

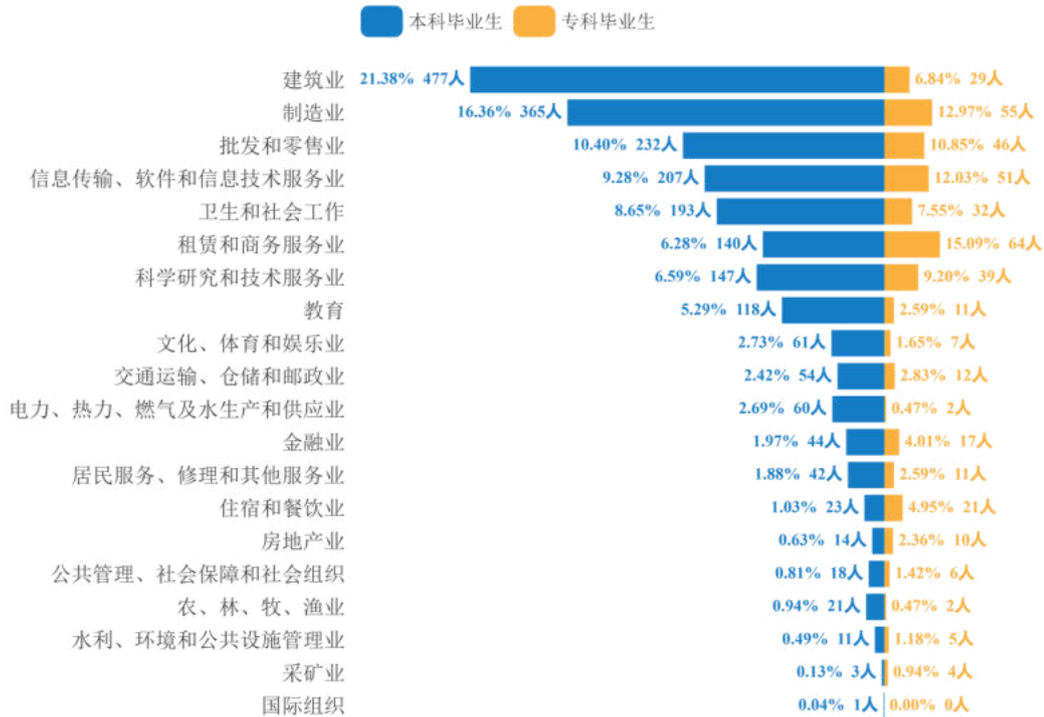


图 1-10 分学历毕业生就业行业分布

2.分专业单位行业分布

(1) 本科毕业生分专业行业分布

将各专业就业行业位列前三的占比之和作为行业聚集度的衡量指标，本科毕业生整体行业聚集度为 48.14%，本科毕业生各专业的行业流向如下表所示。

表 1-8 本科毕业生分专业就业行业聚集度

学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
交通工程学院	交通工程	30	建筑业(78.79%),科学研究和技术服务业(6.06%),制造业(6.06%)	90.91%
	土木工程	211	建筑业(80.75%),信息传输、软件和信息技术服务业(3.77%),科学研究和技术服务业(3.77%)	88.29%
	工程造价	65	建筑业(62.50%),科学研究和技术服务业(5.68%),教育(5.68%)	73.86%
	物流工程	12	制造业(29.41%),科学研究和技术服务业(23.53%),批发和零售业(17.65%)	70.59%
	铁道工程	47	建筑业(44.12%),租赁和商务服务业(13.24%),居民服务、修理和其他服务业(11.76%)	69.12%
	交通运输	26	批发和零售业(18.37%),租赁和商务服务业(18.37%),交通运输、仓储和邮政业(16.33%)	53.07%
交通工程学院 汇总		359	建筑业(61.54%),租赁和商务服务业(6.48%),批发和零售业(4.66%)	72.68%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	103	电力、热力、燃气及水生产和供应业(26.76%),制造业(26.06%),建筑业(19.72%)	72.54%
	电子信息工程	61	制造业(22.34%),科学研究和技术服务业(21.28%),信息传输、软件和信息技术服务业	64.90%

学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
			(21.28%)	
	软件工程	150	信息传输、软件和信息技术服务业(30.49%),科学研究和技术服务业(17.89%),批发和零售业(12.60%)	60.98%
	物联网工程	42	信息传输、软件和信息技术服务业(31.43%),制造业(14.29%),批发和零售业(14.29%)	60.01%
	电子商务	41	批发和零售业(28.17%),信息传输、软件和信息技术服务业(18.31%),制造业(11.27%)	57.75%
电气与信息工程学院 汇总		320	信息传输、软件和信息技术服务业(21.51%),制造业(16.53%),批发和零售业(13.32%)	51.36%
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	151	制造业(58.10%),建筑业(20.67%),科学研究和技术服务业(5.59%)	84.36%
	汽车服务工程	10	制造业(38.46%),科学研究和技术服务业(23.08%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(15.38%)	76.92%
	机械电子工程	35	制造业(39.13%),建筑业(21.74%),批发和零售业(15.22%)	76.09%
	车辆工程	24	制造业(42.42%),建筑业(15.15%),批发和零售业(15.15%)	72.72%
	能源与动力工程	20	建筑业(42.86%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(21.43%),批发和零售业(7.14%)	71.43%
机电工程学院 汇总		229	制造业(47.83%),建筑业(21.40%),批发和零售业(7.36%)	76.59%
医学技术与护理学院	康复治疗学	20	卫生和社会工作(85.00%),科学研究和技术服务业(10.00%),金融业(5.00%)	100.00%
	护理学	182	卫生和社会工作(83.08%),批发和零售业(4.48%),租赁和商务服务业(2.99%)	90.55%
医学技术与护理学院 汇总		199	卫生和社会工作(83.26%),批发和零售业(4.07%),租赁和商务服务业(2.71%)	90.04%
经济管理学院	国际经济与贸易	44	批发和零售业(21.95%),租赁和商务服务业(19.51%),制造业(12.20%)	53.66%
	财务管理	127	制造业(20.91%),建筑业(13.69%),批发和零售业(13.69%)	48.29%
	市场营销	19	批发和零售业(17.07%),制造业(17.07%),教育(12.20%)	46.34%
经济管理学院 汇总		180	制造业(18.65%),批发和零售业(15.80%),建筑业(12.18%)	46.63%
人文与艺术学院	音乐表演	62	教育(37.37%),建筑业(13.13%),租赁和商务服务业(12.12%)	62.62%
	商务英语	62	批发和零售业(24.77%),制造业(19.27%),教育(12.84%)	56.88%
人文与艺术学院 汇总		111	教育(24.52%),批发和零售业(16.35%),制造业(12.50%)	53.37%

(2) 专科毕业生分专业行业分布

专科毕业生整体行业聚集度为 40.09%，专科毕业生各专业的主要行业流向如下表所示。

表 1-9 专科毕业生分专业就业行业聚集度

学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
电气与信息工程学院	电气自动化技术	13	制造业(40.00%),科学研究和技术服务业(26.67%),租赁和商务服务业(20.00%)	86.67%
	计算机网络技术	13	制造业(40.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(26.67%),科学研究和技术服务业(20.00%)	86.67%



学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
	电子商务	15	金融业(38.10%),租赁和商务服务业(23.81%),科学研究和技术服务业(9.52%)	71.43%
	计算机应用技术	25	信息传输、软件和信息技术服务业(37.84%),科学研究和技术服务业(18.92%),租赁和商务服务业(10.81%)	67.57%
	软件技术	19	制造业(37.93%),批发和零售业(17.24%),信息传输、软件和信息技术服务业(10.34%)	65.51%
电气与信息工程学院 汇总		66	制造业(22.22%),信息传输、软件和信息技术服务业(19.66%),科学研究和技术服务业(14.53%)	56.41%
交通工程学院	铁道供电技术	6	租赁和商务服务业(50.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(50.00%)	100.00%
	机电一体化技术	4	建筑业(40.00%),科学研究和技术服务业(20.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(20.00%)	80.00%
	道路桥梁工程技术	8	建筑业(40.00%),租赁和商务服务业(20.00%),科学研究和技术服务业(20.00%)	80.00%
	建筑工程技术	21	建筑业(44.44%),租赁和商务服务业(22.22%),科学研究和技术服务业(11.11%)	77.77%
	高速铁路工程技术	16	租赁和商务服务业(37.50%),科学研究和技术服务业(16.67%),建筑业(12.50%)	66.67%
	高速铁路客运乘务	21	租赁和商务服务业(34.38%),信息传输、软件和信息技术服务业(18.75%),居民服务、修理和其他服务业(12.50%)	65.63%
交通工程学院 汇总		64	租赁和商务服务业(29.81%),建筑业(20.19%),信息传输、软件和信息技术服务业(11.54%)	61.54%
经济管理学院	国际经济与贸易	7	批发和零售业(33.33%),住宿和餐饮业(22.22%),制造业(22.22%)	77.77%
	市场营销	7	住宿和餐饮业(27.27%),房地产业(18.18%),批发和零售业(18.18%)	63.63%
	旅游管理	7	批发和零售业(25.00%),租赁和商务服务业(16.67%),科学研究和技术服务业(16.67%)	58.34%
	工商企业管理	6	信息传输、软件和信息技术服务业(15.38%),住宿和餐饮业(15.38%),房地产业(15.38%)	46.14%
	会计	22	批发和零售业(17.24%),租赁和商务服务业(10.34%),建筑业(10.34%)	37.92%
经济管理学院 汇总		40	批发和零售业(17.48%),住宿和餐饮业(11.65%),租赁和商务服务业(9.71%)	38.84%
医学技术与护理学院	护理	34	卫生和社会工作(86.11%),租赁和商务服务业(5.56%),科学研究和技术服务业(2.78%)	94.45%
医学技术与护理学院 汇总		34	卫生和社会工作(86.11%),租赁和商务服务业(5.56%),批发和零售业(2.78%)	94.45%
机电工程学院	汽车检测与维修技术	4	采矿业(50.00%),租赁和商务服务业(50.00%)	100.00%
	机械设计与制造	14	制造业(50.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(31.25%),居民服务、修理和其他服务业(6.25%)	87.50%
	机电一体化技术	9	科学研究和技术服务业(33.33%),制造业(25.00%),建筑业(16.67%)	75.00%
机电工程学院 汇总		20	制造业(34.38%),信息传输、软件和信息技术服务业(15.63%),科学研究和技术服务业(12.50%)	62.51%
人文与艺术学院	商务英语	17	批发和零售业(25.00%),租赁和商务服务业(15.63%),教育(12.50%)	53.13%
人文与艺术学院 汇总		17	批发和零售业(25.00%),租赁和商务服务业(15.63%),制造业(12.50%)	53.13%

（二）就业单位性质

毕业生就业单位性质主要为“其他企业”（1866人，占比70.28%）、“国有企业”（299人，占比11.26%）、“医疗卫生单位”（188人，占比7.08%）。

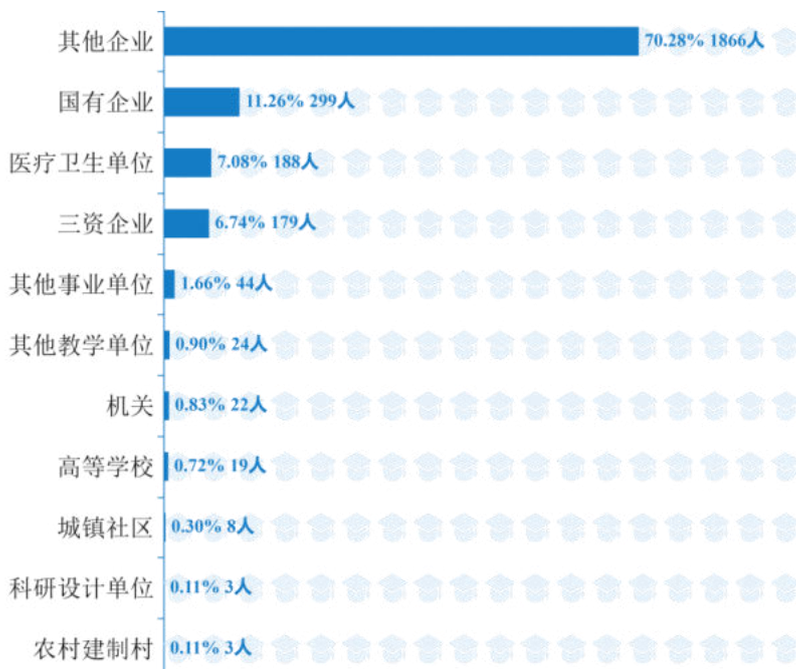


图 1-11 毕业生就业单位性质分布

分学历来看，本科毕业生就业单位性质主要为“其他企业”（1531人，占比68.62%）、“国有企业”（287人，占比12.86%）、“医疗卫生单位”（164人，占比7.35%）；专科毕业生就业单位性质主要为“其他企业”（335人，占比79.01%）、“三资企业”（31人，占比7.31%）、“医疗卫生单位”（24人，占比5.66%）。

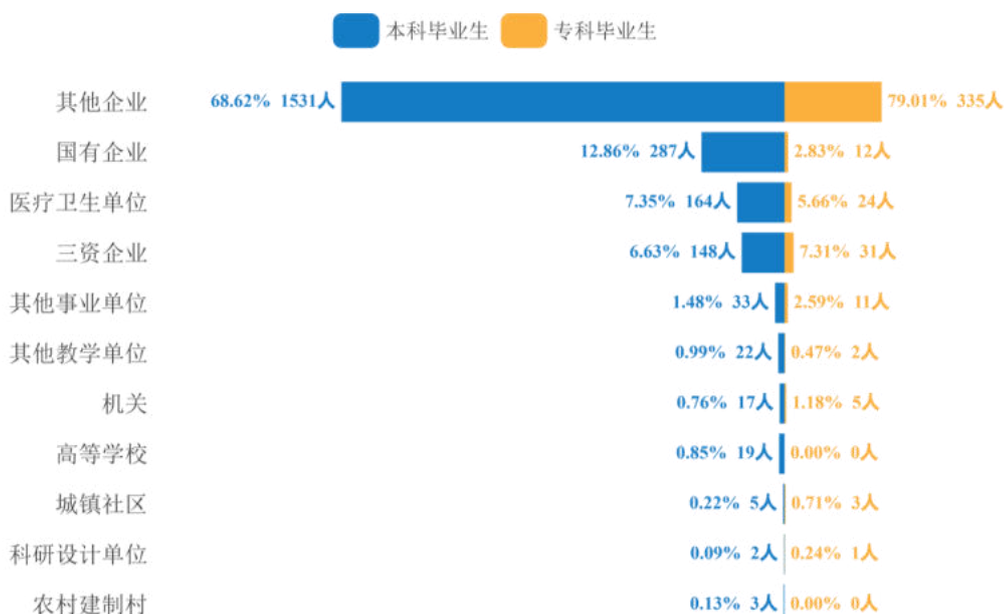


图 1-12 分学历毕业生就业单位性质分布

(三) 就业职位类别

毕业生就业职位类别主要为“工程技术人员”（753人，占比28.36%）、“其他人员”（653人，占比24.60%）、“其他专业技术人员”（248人，占比9.34%）。

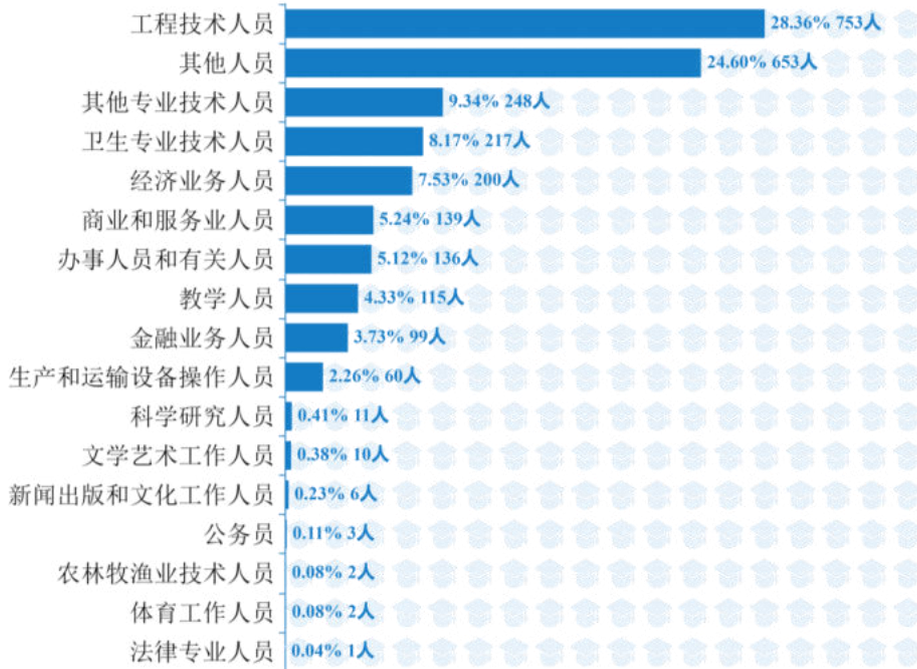


图 1-13 毕业生就业职位类别分布

分学历来看，本科毕业生就业行业主要为“工程技术人员”（686人，占比30.75%）、“其他人员”（516人，占比23.13%）、“其他专业技术人员”（203人，占比9.10%）；专科毕业生就业行业主要为“其他人员”（137人，占比32.31%）、“工程技术人员”（67人，占比15.80%）、“其他专业技术人员”（45人，占比10.61%）。

表 1-10 分学历毕业生就业职位类别分布

职位类别	本科毕业生		专科毕业生	
	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	686	30.75%	67	15.80%
其他人员	516	23.13%	137	32.31%
其他专业技术人员	203	9.10%	45	10.61%
卫生专业技术人员	187	8.38%	30	7.08%
经济业务人员	179	8.02%	21	4.95%
商业和服务业人员	95	4.26%	44	10.38%
办事人员和有关人员	107	4.80%	29	6.84%

职位类别	本科毕业生		专科毕业生	
	人数	占比	人数	占比
教学人员	103	4.62%	12	2.83%
金融业务人员	78	3.50%	21	4.95%
生产和运输设备操作人员	47	2.11%	13	3.07%
科学研究人员	10	0.45%	1	0.24%
文学艺术工作人员	9	0.40%	1	0.24%
新闻出版和文化工作人员	4	0.18%	2	0.47%
公务员	3	0.13%	-	-
农林牧渔业技术人员	2	0.09%	-	-
体育工作人员	1	0.04%	1	0.24%
法律专业人员	1	0.04%	-	-
总计	2231	100.00%	424	100.00%

（四）就业省份分布

毕业生就业地区覆盖 26 个省（直辖市、自治区、特别行政区），其中，湖南省就业人数最多，为 1504 人（占比 56.65%）。非湖南省就业人数共有 1151 人（占比 43.35%），其中，就业人数位列前三的地区分别为“广东省”（677 人，占比 25.50%）、“浙江省”（87 人，占比 3.28%）、“安徽省”（70 人，占比 2.64%）。

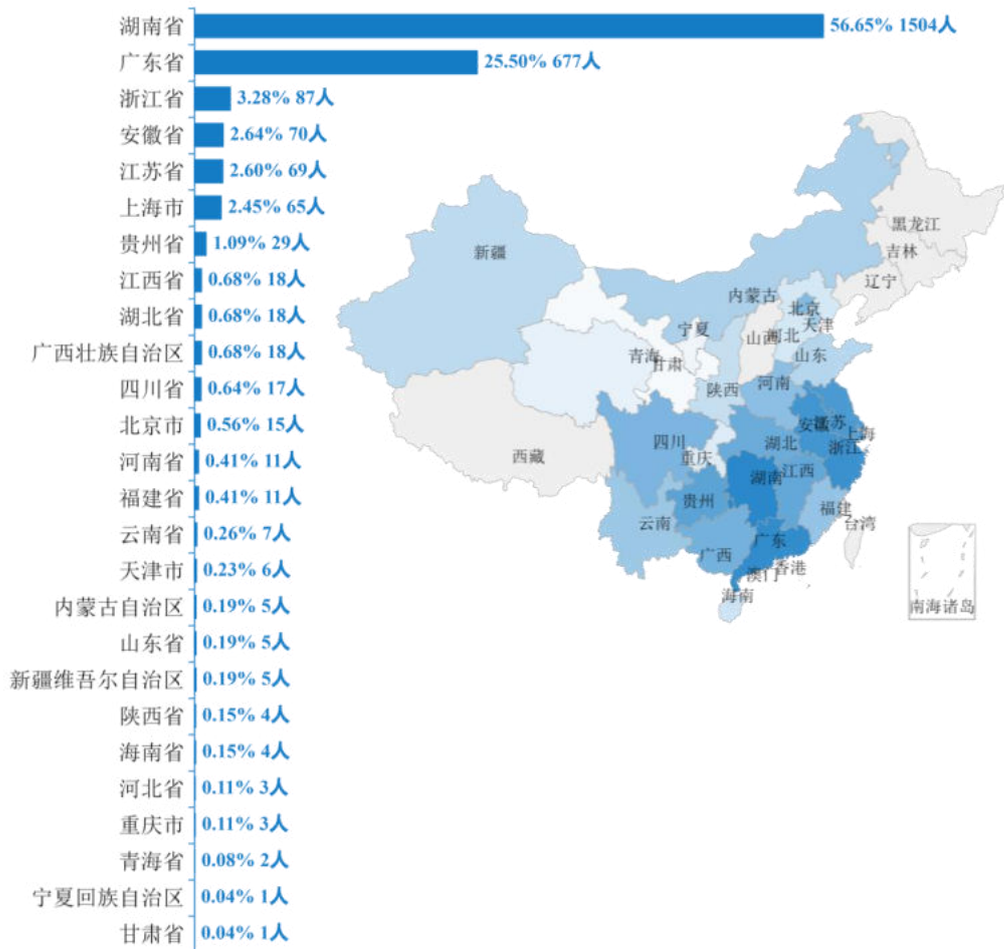


图 1-14 就业地区流向

四、国家地方基层就业情况

学校始终将学生就业观、成才观的教育和培养放在首要位置，聚焦价值引领，厚植爱国主义情怀，鼓励毕业生为各地脱贫攻坚和乡村振兴贡献力量。2022届毕业生中，有13人从事国家或地方基层项目，占单位就业总人数的0.49%。其中“西部计划”就业8人、“其它基层项目”就业4人、“乡村教师”就业1人。

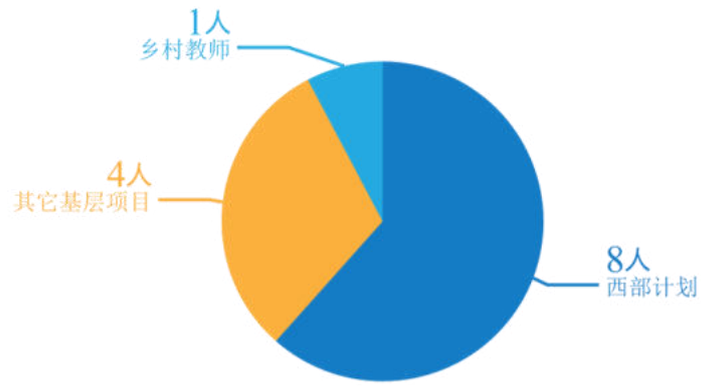


图 1-15 国家、地方基层就业情况

02

服务重点区域和领域

就业情况

第二章 服务重点区域和领域就业情况

服务重点区域和领域的就业情况只分析已落实就业单位的 2655 人，包含签就业协议形式就业，签劳动合同形式就业，其他录用形式就业。

一、就业地理大区

学校鼓励和引导毕业生对接“四大板块”，积极服务推进西部大开发、发挥优势推动中部地区崛起、创新引领率先实现东部地区优化发展、深化改革加快东北老工业基地振兴等战略。其中在东部地区就业 942 人，占已落实就业单位毕业生的 35.48%，中部地区就业 1621 人（占比 61.05%），西部地区就业 92 人（占比 3.47%）。



图 2-1 毕业生就业地理大区分布

二、国家重点战略地区就业情况

为实现区域均衡发展和人才资源的有效配置，学校积极响应国家号召，有效引导毕业生服务“六大区域”战略³。其中，毕业生在长江经济带就业 1887 人，占已落实就业单位

³ 国家重点战略地区：本报告严格按照国家战略地区的划分进行分析，各大国家战略地区的省份有重复，未进行去重。

A. 长江经济带：出自 2016 年 9 月《长江经济带发展规划纲要》，包含上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州等 11 个省市。

B. “一带一路”经济带：出自 2015 年 3 月 28 日，国家发展改革委、外交部、商务部联合发布《推动共建丝绸之路经济带和 21 世纪海上丝绸之路的愿景与行动》。包含广东、浙江、上海、福建、广西、新疆、海南、云南、陕西、重庆、西藏、甘肃、青海、辽宁、内蒙古、宁夏、吉林、黑龙江等 18 个省区市。

C. 长江三角洲：根据国务院 2019 年批准的《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，长江三角洲地区包括上海市、江苏省、浙江省、安徽省中共 41 个城市。

毕业生的 71.07%，一带一路经济带就业 890 人（占比 33.52%），长江三角洲区域就业 291 人（占比 10.96%），京津冀区域就业 24 人（占比 0.90%），粤港澳大湾区就业 650 人（占比 24.48%），黄河流域就业 46 人（占比 1.73%）。

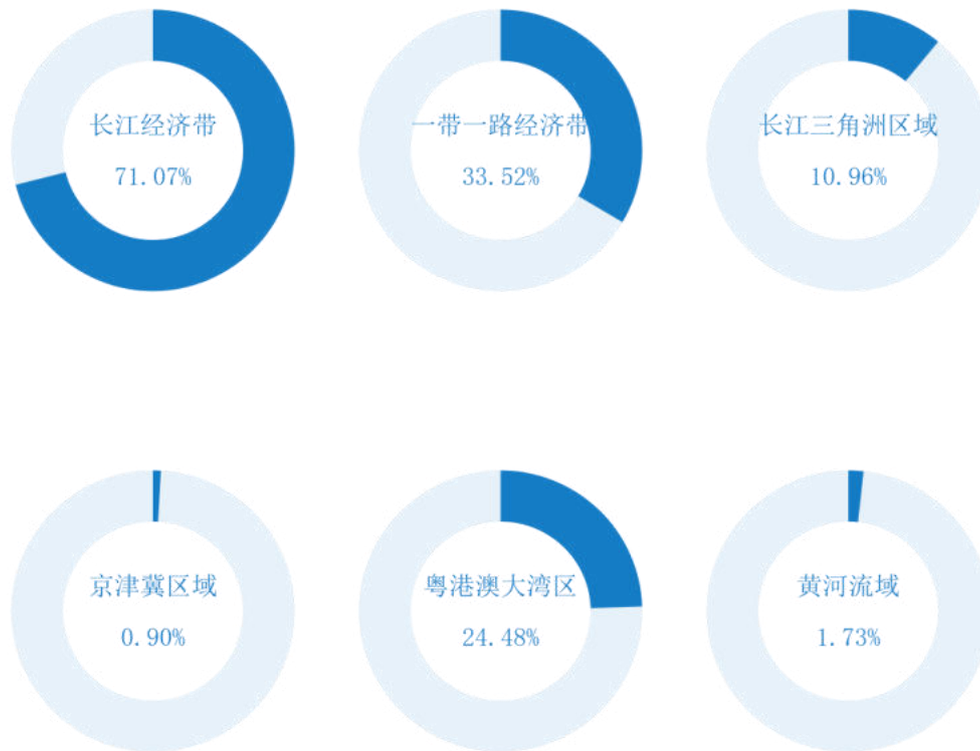


图 2-2 毕业生国家重点战略地区就业情况

三、主要就业城市

从就业单位所在城市来看，毕业生主要流向的城市为“长沙市”696 人，占已落实就业单位毕业生的 26.21%，其次为“深圳市”343 人（占比 12.92%）、“衡阳市”244 人（占比 9.19%）。

D.京津冀经济圈：出自 2015 年 4 月 30 日中共中央政治局召开会议，审议通过《京津冀协同发展规划纲要》，包含北京、天津、河北。

E.粤港澳大湾区：出自 2019 年 2 月中共中央国务院印发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》，纲要中明确粤港澳大湾区包括香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市。

F.黄河流域：出自 2021 年 10 月中共中央、国务院印发的《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，规划范围为黄河干支流流经的青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东 9 省区相关县级行政区。

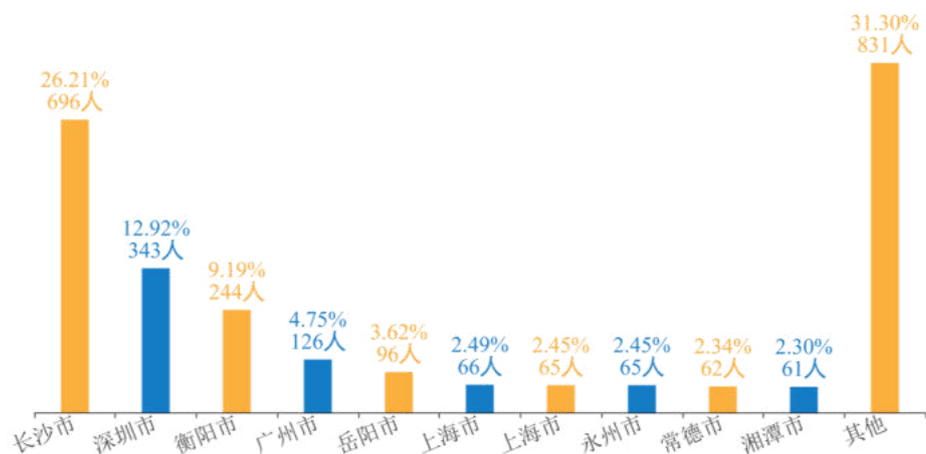


图 2-3 毕业生主要就业城市（前 10）

四、就业经济区流向

各大经济区的生源人数和就业人数如下表所示。

表 2-1 生源地到就业地流向人数

经济区	生源人数	单位就业人数
长江中游经济区	3616	1610
西南经济区	62	74
南部沿海经济区	12	692
大西北经济区	9	9
黄河中游经济区	7	20
北部沿海经济区	5	29
东部沿海经济区	2	221

从毕业生生源地所在经济大区⁴（左）和就业地所在经济大区（右）分布可以看到：长江中游经济区的生源人数和就业人数最多。

⁴ 八大经济区：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，包含湖南、湖北、江西、安徽；
- B. 南部沿海经济区，包含广东、福建、海南；
- C. 东部沿海经济区，包含浙江、上海、江苏；
- D. 西南经济区，包含贵州、四川、广西、云南、重庆；
- E. 北部沿海经济区，包含北京、山东、河北、天津；
- F. 黄河中游经济区，包含河南、陕西、山西、内蒙古；
- G. 大西北经济区，包含新疆、西藏、青海、甘肃、宁夏；
- H. 东北综合经济区，包含黑龙江、辽宁、吉林。

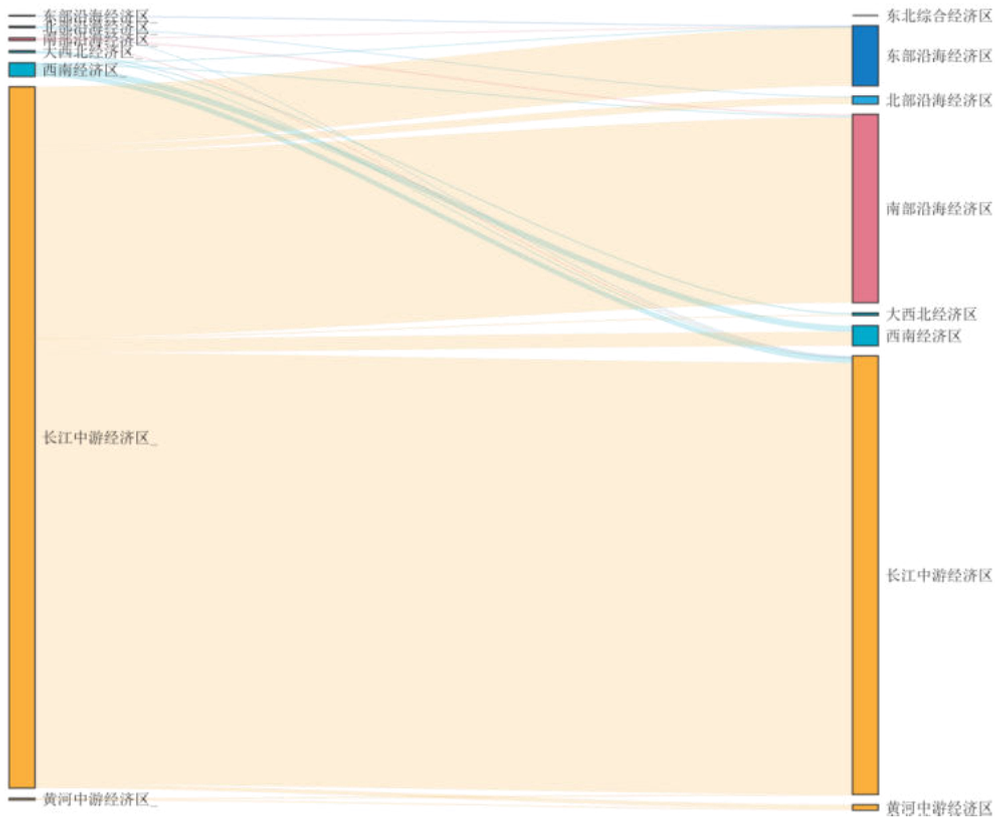


图 2-4 毕业生源地（左）到就业地（右）流向

五、回生源地就业情况

已落实就业单位的毕业生有 2655 人，回生源地就业⁵的有 1522 人，回生源地就业比例为 57.33%。其中湖南省生源留湖南省就业比例为 57.51%（湖南籍毕业生单位就业 2570 人，留湖南省就业人数 1478 人）。

表 2-2 已就业毕业生回生源地就业情况

省份	单位就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例
湖南省	2570	1478	57.51%
贵州省	37	18	48.65%
广东省	6	4	66.67%
四川省	5	2	40.00%
新疆维吾尔自治区	4	4	100.00%
河南省	4	3	75.00%
云南省	4	1	25.00%
山东省	3	2	66.67%
湖北省	3	1	33.33%
内蒙古自治区	2	2	100.00%

⁵ “回生源地就业情况”统计指标说明：

单位就业人数：对应省份籍贯的毕业生中单位就业的人数；

回生源地就业人数：对应省份的毕业生回到其生源地就业的人数；

回生源地就业比例：回生源地就业人数/单位就业人数。

省份	单位就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例
福建省	2	1	50.00%
河北省	2	1	50.00%
海南省	2	1	50.00%
宁夏回族自治区	2	1	50.00%
广西壮族自治区	2	-	-
重庆市	2	-	-
青海省	1	1	100.00%
江苏省	1	1	100.00%
浙江省	1	1	100.00%
安徽省	1	-	-
江西省	1	-	-
总计	2655	1522	57.33%

六、省内就业情况

毕业生在省内就业 1504 人，主要从省内就业地区、就业行业、生源地分布三个方面进行分析。

（一）省内就业地区

毕业生在省内就业城市主要为“长沙市”（696 人，占湖南省就业人数 46.28%）、“衡阳市”（244 人，占比 16.22%）、“岳阳市”（66 人，占比 4.39%）。

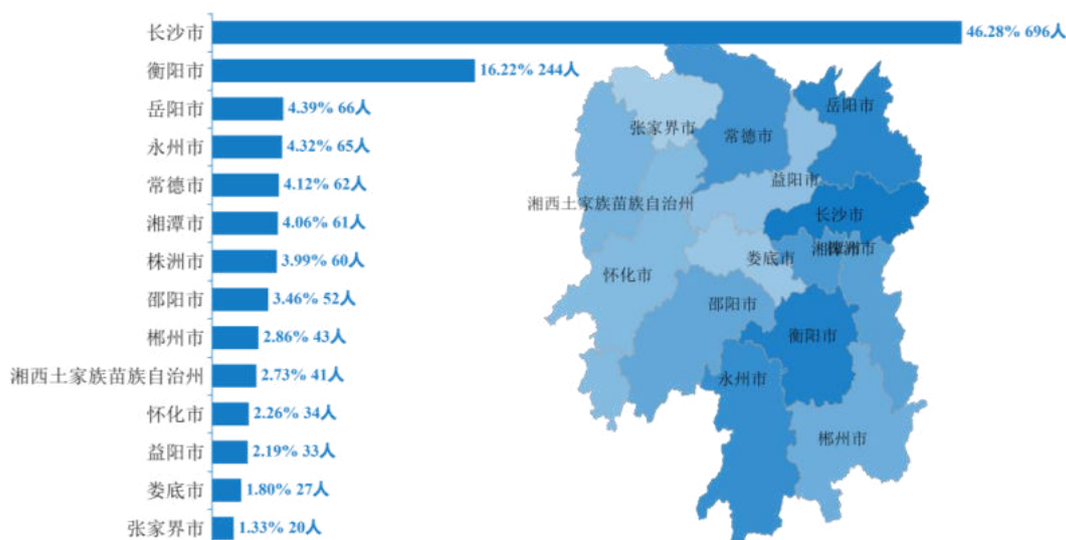


图 2-5 毕业生省内就业城市分布

（二）省内就业行业

毕业生省内就业行业主要为“建筑业”（292 人，占比 19.41%）、“信息传输、软件和

信息技术服务业”（157人，占比10.44%）、“制造业”（153人，占比10.17%）。

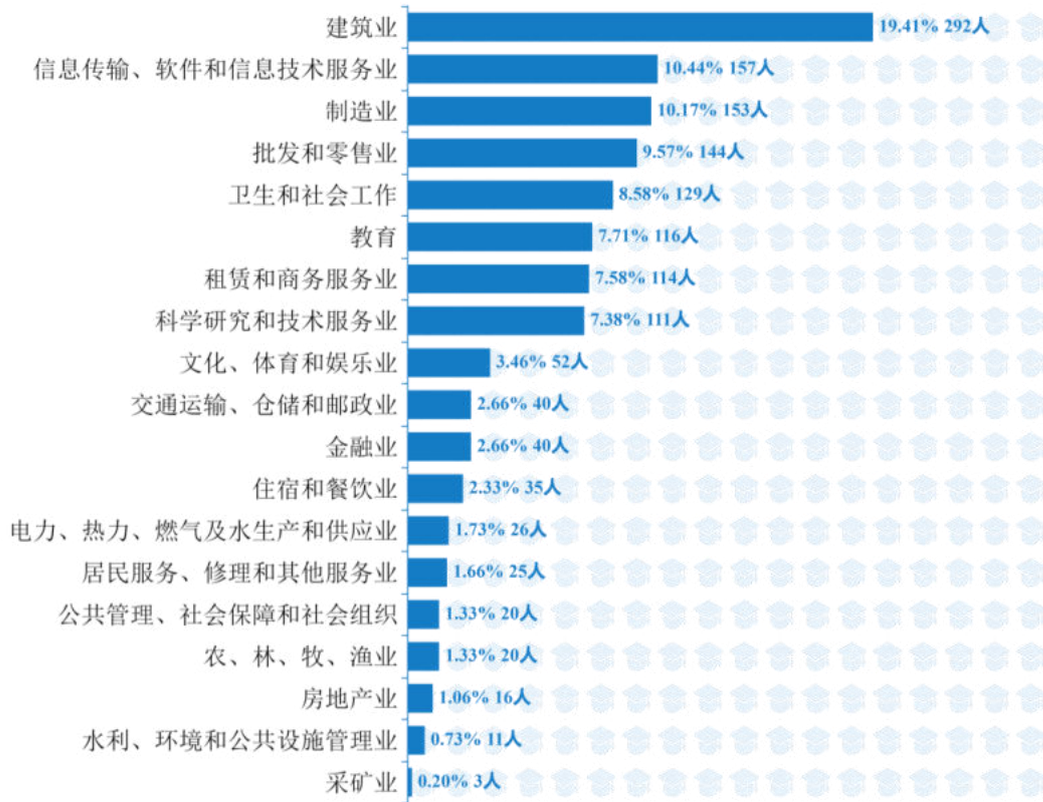


图 2-6 毕业生省内就业行业

（三）省内就业生源地分布

在湖南省就业的毕业生中，98.27%的毕业生为湖南籍生源，1.73%的毕业生为非湖南籍生源。在学校所在城市衡阳市就业的毕业生中，98.36%的毕业生为湖南籍生源，1.64%的毕业生为非湖南籍生源。

表 2-3 省内就业毕业生生源地分布

生源属性	就业地	就业人数	占比
湖南籍	湖南省	1478	98.27%
非湖南籍	湖南省	26	1.73%
总计		1504	100.00%

生源属性	就业地	就业人数	占比
湖南籍	衡阳市	240	98.36%
非湖南籍	衡阳市	4	1.64%
总计		244	100.00%

各生源地的毕业生到湖南省就业的流向如下图所示。

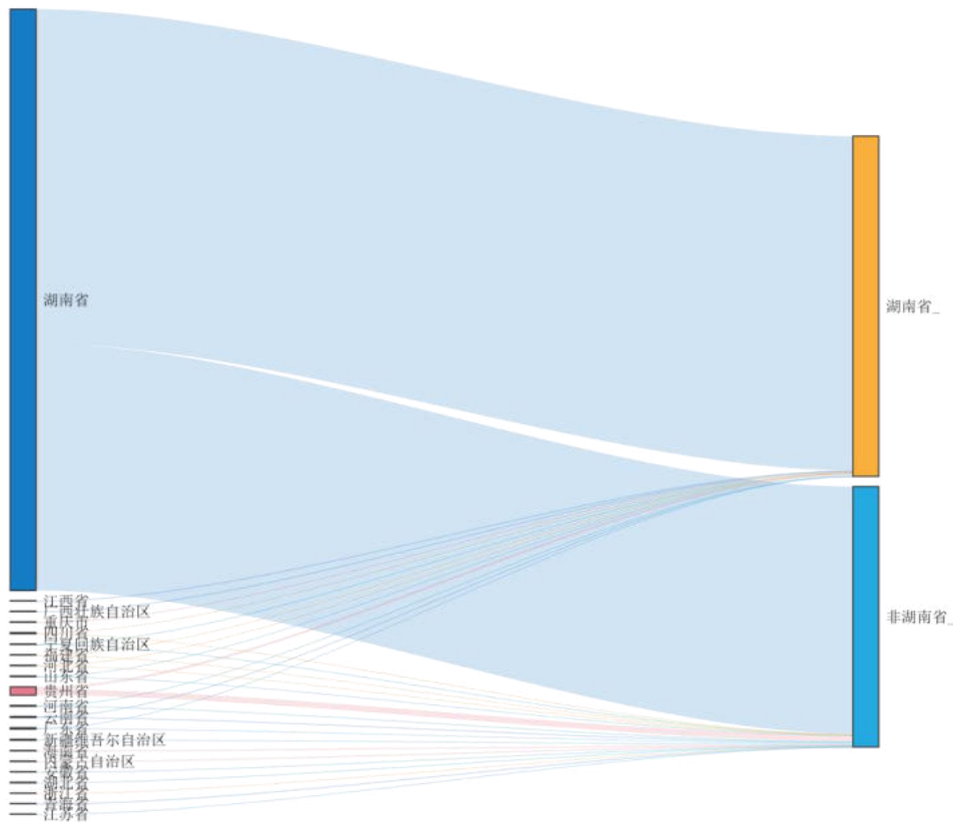


图 2-7 各省生源（左）到湖南省（右）就业流向

七、重点企业就业情况

毕业生进入 106 家 500 强企业就业，就业人数为 365 人，占已落实就业单位毕业生的 13.75%。其中世界 500 强企业 39 家，吸纳毕业生 280 人；中国 500 强企业 67 家，吸纳毕业生 85 人。

表 2-4 毕业生五百强企业就业情况

序号	集团名称	500 强标签	就业人数	占比
1	中国核工业华兴建设有限公司	世界 500 强	49	13.42%
2	中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司	世界 500 强	36	9.86%
3	中联重科股份有限公司	世界 500 强	29	7.95%
4	中国能源建设集团湖南火电建设有限公司	世界 500 强	26	7.12%
5	比亚迪股份有限公司	中国 500 强	12	3.29%
6	中国化学工程股份有限公司	世界 500 强	12	3.29%
7	特斯拉（上海）有限公司	世界 500 强	10	2.74%
8	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司	世界 500 强	9	2.47%
9	创维集团有限公司	中国 500 强	8	2.19%

序号	集团名称	500 强标签	就业人数	占比
10	新兴铸管股份有限公司	世界 500 强	8	2.19%
11	中国邮政集团有限公司湖南省分公司	世界 500 强	7	1.92%
12	特变电工股份有限公司	世界 500 强	7	1.92%
13	中国农业银行股份有限公司湖南省分行	世界 500 强	6	1.64%
14	中国平安保险（集团）股份有限公司	世界 500 强	6	1.64%
15	中国电建集团江西省电力建设有限公司	世界 500 强	5	1.37%
16	中国邮政储蓄银行股份有限公司湖南省分行	世界 500 强	5	1.37%
17	蓝思科技股份有限公司	世界 500 强	5	1.37%
18	中国工商银行股份有限公司湖南省分行	世界 500 强	5	1.37%
19	中国水利水电第八工程局有限公司	世界 500 强	5	1.37%
20	其他 500 强企业		115	31.51%
总计			365	100.00%

八、战略新兴产业就业情况

毕业生在重点战略新兴产业⁶就业的占比为 56.45%，就业的战略新兴产业主要为“相关服务业”（占比 28.39%）、“新一代信息技术产业”（占比 24.87%）、“新能源产业”（占比 9.80%）。

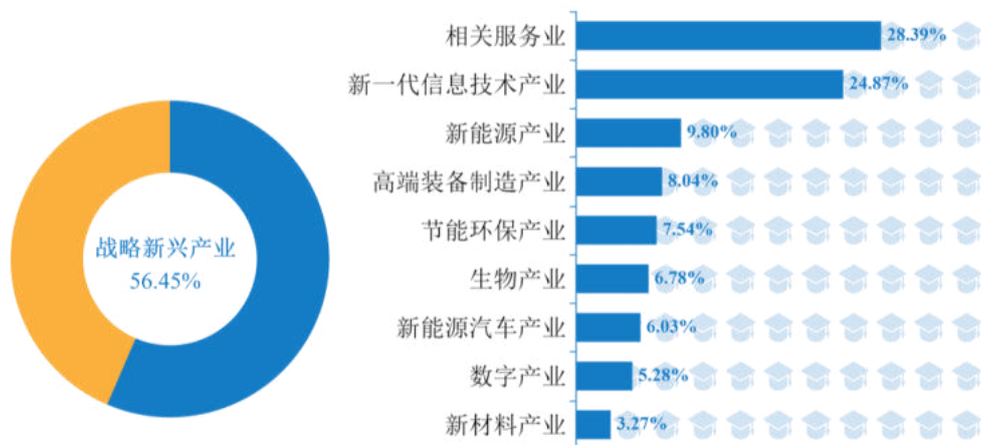


图 2-8 毕业生战略新兴产业就业情况

⁶ 重点战略新兴产业包含：1.节能环保产业（高效节能技术装备及产品）；2.新一代信息技术产业（下一代通信网络、物联网、三网融合、新型平板显示、高性能集成电路和高端软件）；3.生物产业（生物医药、生物农业、生物制造）；4：高端装备制造产业（航空航天、海洋工程装备和高端智能装备）；5：新能源产业（核能、太阳能、风能、生物质能）；6：新材料产业（特种功能和高性能复合材料）；7：新能源汽车产业；8：数字产业；9：相关服务业（研发服务、气象服务、检验检测认证服务、知识产权服务、创业创新服务、金融服务等，基本是为前面制造业提供各种便利的产业）；10：其他非制造业产业。

03

**毕业生
继续深造情况**

第三章 毕业生继续深造情况

一、总体继续深造情况

(一) 继续深造率

毕业生总体继续深造人数 447 人，继续深造率为 12.04%。其中国内升学 445 人，国内升学率为 11.98%；出国（境）2 人，出国（境）率为 0.05%。

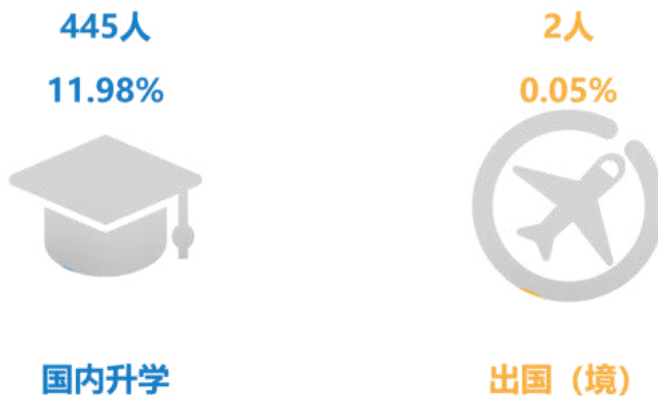


图 3-1 毕业生继续深造情况

(二) 分学院及专业继续深造情况

1. 本科毕业生分学院及专业继续深造情况

本科毕业生继续深造率最高的三个学院为机电工程学院（继续深造 10 人，继续深造率 3.07%）、人文与艺术学院（继续深造 7 人，继续深造率 2.28%）、交通工程学院（继续深造 13 人，继续深造率 2.08%）。

本科毕业生继续深造率最高的三个专业为物流工程（继续深造 2 人，继续深造率 7.41%）、汽车服务工程（继续深造 1 人，继续深造率 7.14%）、康复治疗学（继续深造 2 人，继续深造率 6.45%）。

表 3-1 本科毕业生分学院及专业继续深造情况

学院	专业	毕业生人数	国内升学人数	出国（境）人数	继续深造人数	继续深造率
经济管理学院	财务管理	298	2	-	2	0.67%
	国际经济与贸易	100	5	-	5	5.00%
	市场营销	42	-	-	-	-

学院	专业	毕业生人数	国内升学人数	出国(境)人数	继续深造人数	继续深造率
经济管理学院 汇总		440	7	-	7	1.59%
人文与艺术学院	音乐表演	181	3	-	3	1.66%
	商务英语	126	4	-	4	3.17%
人文与艺术学院 汇总		307	7	-	7	2.28%
医学技术与护理学院	护理学	252	1	-	1	0.40%
	康复治疗学	31	2	-	2	6.45%
医学技术与护理学院 汇总		283	3	-	3	1.06%
电气与信息工程学院	软件工程	303	5	1	6	1.98%
	电气工程及其自动化	169	3	1	4	2.37%
	电子信息工程	109	1	-	1	0.92%
	物联网工程	84	-	-	-	-
	电子商务	75	2	-	2	2.67%
电气与信息工程学院 汇总		740	11	2	13	1.76%
交通工程学院	土木工程	271	4	-	4	1.48%
	工程造价	120	1	-	1	0.83%
	交通运输	86	2	-	2	2.33%
	铁道工程	82	3	-	3	3.66%
	交通工程	40	1	-	1	2.50%
	物流工程	27	2	-	2	7.41%
交通工程学院 汇总		626	13	-	13	2.08%
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	197	7	-	7	3.55%
	机械电子工程	49	2	-	2	4.08%
	车辆工程	36	-	-	-	-
	能源与动力工程	30	-	-	-	-
	汽车服务工程	14	1	-	1	7.14%
机电工程学院 汇总		326	10	-	10	3.07%
总计		2722	51	2	53	1.95%

2. 专科毕业生分学院及专业继续深造情况

专科毕业生继续深造率最高的三个学院为医学技术与护理学院（继续深造 81 人，继续深造率 49.09%）、交通工程学院（继续深造 110 人，继续深造率 41.51%）、电气与信息工程学院（继续深造 119 人，继续深造率 40.48%）。

专科毕业生继续深造率最高的三个专业为铁道供电技术（继续深造 16 人，继续深造率 64.00%）、汽车检测与维修技术（继续深造 7 人，继续深造率 58.33%）、机电一体化技术（继续深造 6 人，继续深造率 54.55%）。

表 3-2 专科毕业生分学院及专业继续深造情况

学院	专业	毕业生人数	国内升学人数	继续深造人数	继续深造率
机电工程学院	机械设计与制造	26	7	7	26.92%

学院	专业	毕业生人数	国内升学人数	继续深造人数	继续深造率
	机电一体化技术	19	4	4	21.05%
	汽车检测与维修技术	12	7	7	58.33%
机电工程学院 汇总		57	18	18	31.58%
医学技术与护理学院	护理	165	81	81	49.09%
医学技术与护理学院 汇总		165	81	81	49.09%
人文与艺术学院	商务英语	48	11	11	22.92%
人文与艺术学院 汇总		48	11	11	22.92%
经济管理学院	会计	90	32	32	35.56%
	工商企业管理	25	10	10	40.00%
	国际经济与贸易	16	6	6	37.50%
	市场营销	16	5	5	31.25%
	旅游管理	15	2	2	13.33%
经济管理学院 汇总		162	55	55	33.95%
交通工程学院	高速铁路工程技术	70	33	33	47.14%
	高速铁路客运乘务	67	15	15	22.39%
	建筑工程技术	64	29	29	45.31%
	道路桥梁工程技术	28	11	11	39.29%
	铁道供电技术	25	16	16	64.00%
	机电一体化技术	11	6	6	54.55%
交通工程学院 汇总		265	110	110	41.51%
电气与信息工程学院	软件技术	100	42	42	42.00%
	计算机应用技术	74	27	27	36.49%
	电子商务	43	18	18	41.86%
	电气自动化技术	41	22	22	53.66%
	计算机网络技术	36	10	10	27.78%
电气与信息工程学院 汇总		294	119	119	40.48%
总计		991	394	394	39.76%

二、继续深造学院校特征

（一）国内升学院校类型

从升学院校层次来看，毕业生升学院校层次为“普通本科高校”（439人，占比98.65%）、“双一流高校⁷”（5人，占比1.12%）、“科研院所”（1人，占比0.22%）。

从升学院校类型来看，毕业生升学院校类型主要为“理工类院校”（390人，占比87.64%）、“综合类院校”（29人，占比6.52%）、“农林类院校”（13人，占比2.92%）。

⁷ “双一流”建设高校来自于教育部、财政部、国家发展改革委公布的《第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单》。

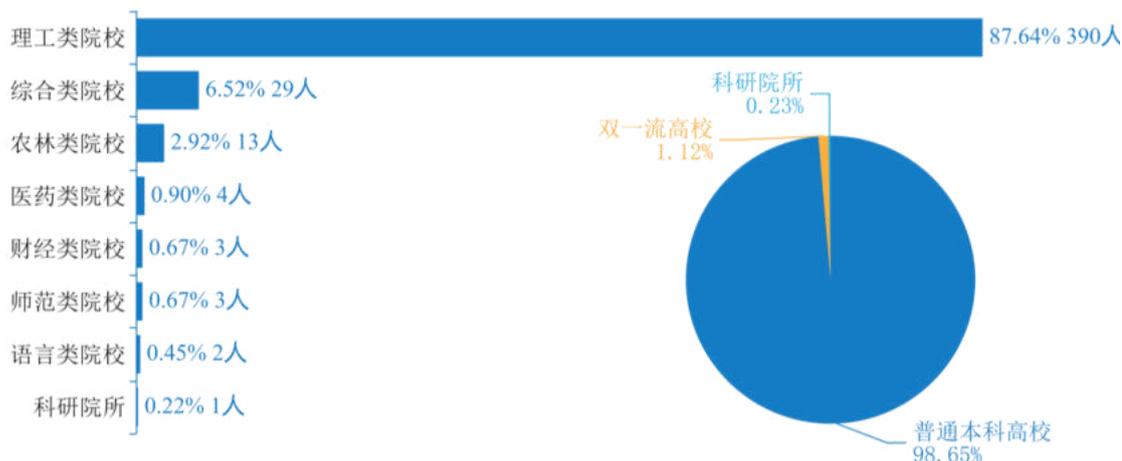


图 3-2 毕业生国内升学院校类型

(二) 国内升学高校名单

1. 升学至“双一流”建设高校名单

升学至“双一流”建设高校名单如下表所示。

表 3-3 国内升学至“双一流”建设高校名单

升学高校名称	录取人数
广西大学	2
华南农业大学	1
湖南师范大学	1
新疆大学	1

2. 国内升学院校名单

本科与专科毕业生升学高校名单（人数≥2人）如下表所示。

表 3-4 国内升学高校名单（人数≥2人）

本科毕业生		专科毕业生	
升学高校名称	升学人数	升学高校名称	升学人数
中南林业科技大学	6	湖南交通工程学院	361
湖南农业大学	5	吉首大学张家界学院	5
武汉科技大学	4	湘潭理工学院	3
长沙理工大学	4	湖南城市学院	3
集美大学	2	怀化学院	2
广西大学	2	吉首大学	2
江汉大学	2	南华大学船山学院	2
昆明理工大学	2	湖南涉外经济学院	2
		湖南文理学院芙蓉学院	2
		湖南财政经济学院	2

三、继续深造反馈

(一) 继续深造专业相关度

毕业生继续深造与专业相关度为 82.22%，其中“非常相关”占比 20.00%，“相关”占比 28.15%，“比较相关”占比 34.07%。

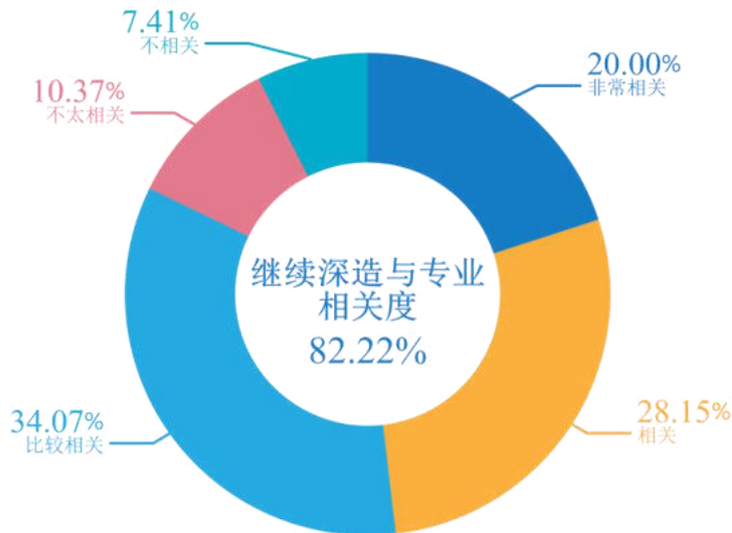


图 3-3 继续深造与专业相关度

分学历来看，本科毕业生继续深造专业相关度为 72.73%，专科毕业生继续深造专业相关度为 86.81%。

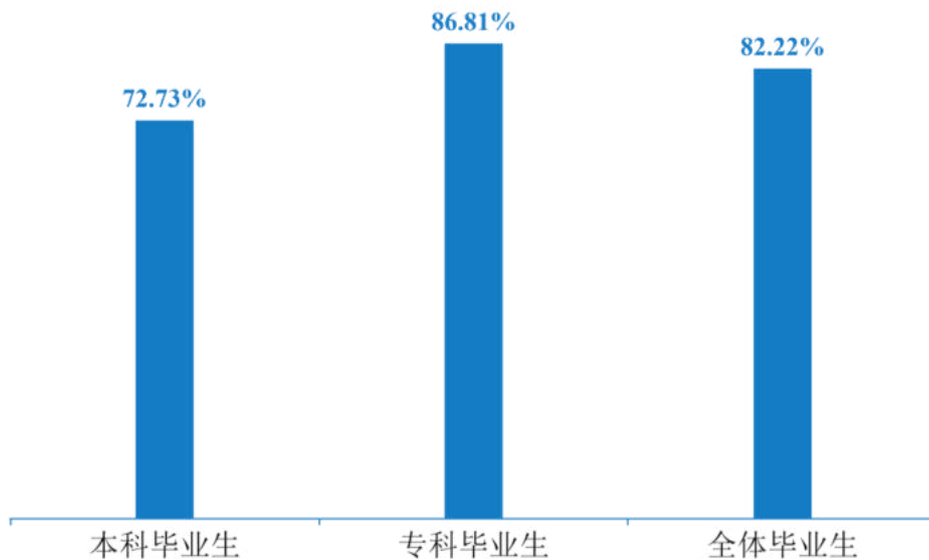


图 3-4 分学历毕业生继续深造与专业相关度

（二）国内升学原因

毕业生选择国内升学的主要原因为“提升学历层次”（占比 57.78%）、“增加择业资本，提升就业竞争力”（占比 17.04%）、“提升综合能力”（占比 11.11%）。

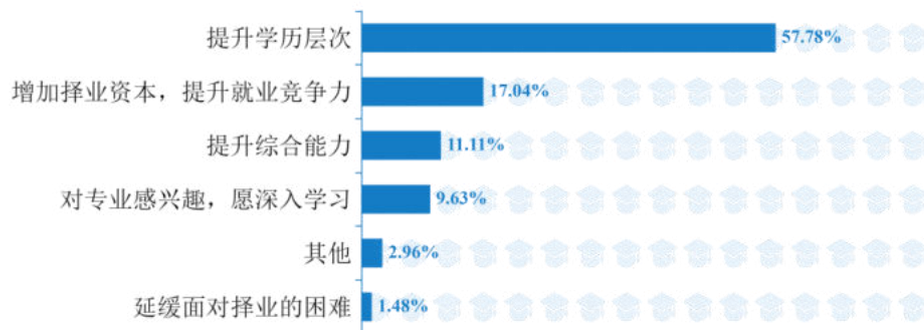


图 3-5 毕业生国内升学原因

04

**毕业生
就业反馈**

第四章 毕业生就业反馈

本部分数据来源于“湖南交通工程学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷”，通过毕业生对于就业结果的综合评价来反馈就业质量。毕业生反馈主要从就业满意度、就业心态、就业适配性、职业发展、就业稳定性、自由职业、未就业分析等方面进行分析。

一、就业满意度

毕业生就业满意度为 75.74%，其中“非常满意”占比 8.50%，“满意”占比 30.05%，“比较满意”占比 37.19%。

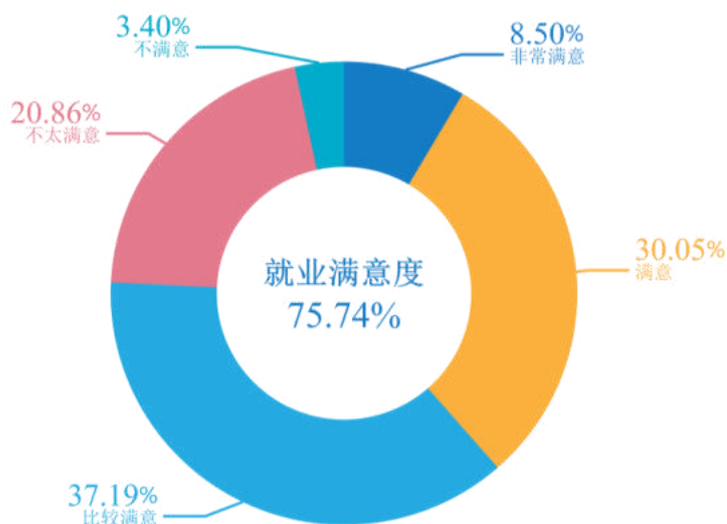


图 4-1 毕业生就业满意度

分学历来看，本科毕业生就业满意度为 76.13%，专科毕业生就业满意度为 74.54%。

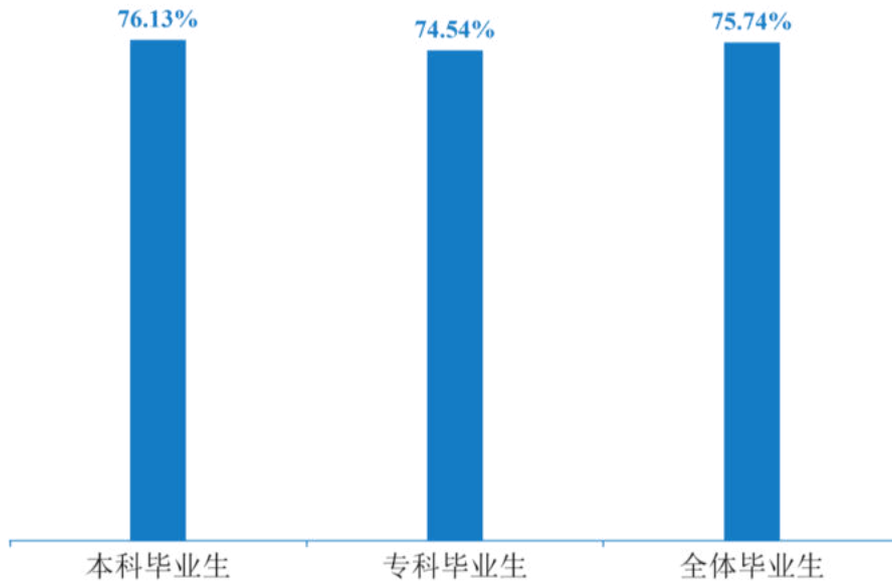


图 4-2 分学历毕业生就业满意度

二、就业心态

毕业生就业心态乐观度为 80.91%，其中“非常乐观”占比 22.49%，“乐观”占比 25.57%，“比较乐观”占比 32.85%。

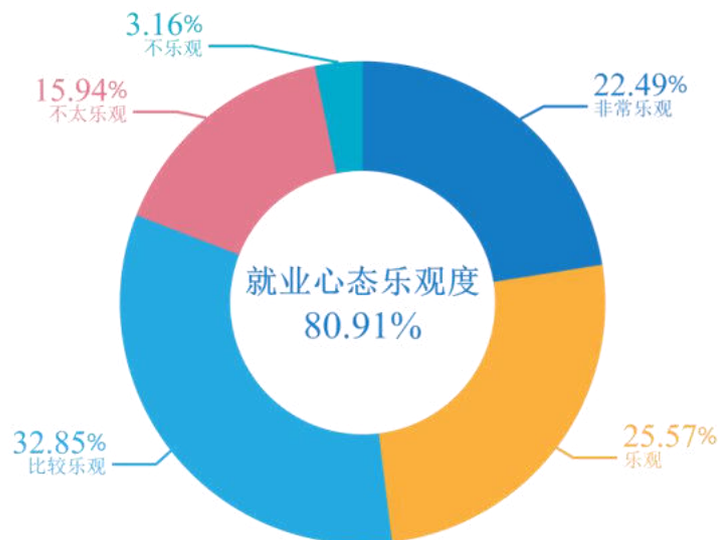


图 4-3 毕业生就业心态乐观度

分学历来看，本科毕业生就业心态乐观度为 80.57%，专科毕业生就业心态乐观度为 81.97%。

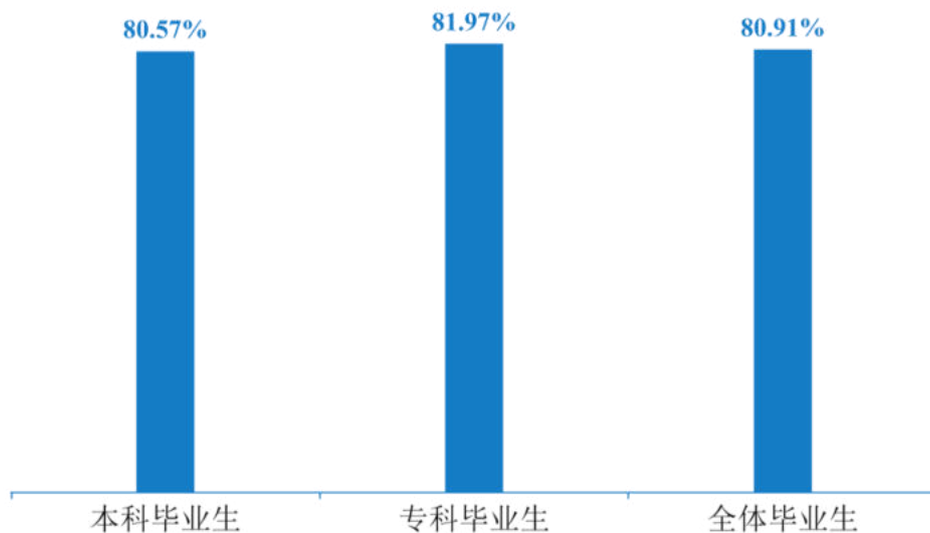


图 4-4 分学历毕业生就业心态乐观度

三、就业适配性

(一) 就业专业相关度

毕业生所学专业与工作的相关度为 62.97%，其中“非常相关”占比 7.94%，“相关”占比 15.74%，“比较相关”占比 39.29%。

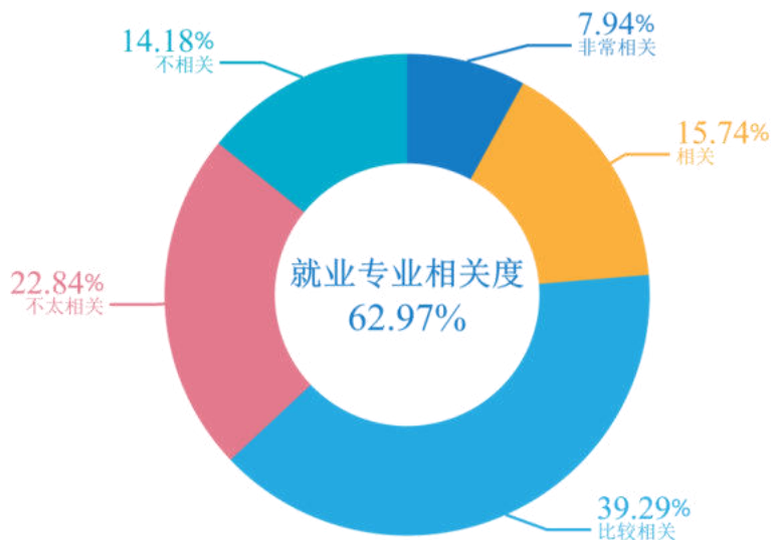


图 4-5 毕业生就业与专业相关度

分学历来看，本科毕业生就业与专业相关度为 66.27%，专科毕业生就业与专业相关度为 47.11%。

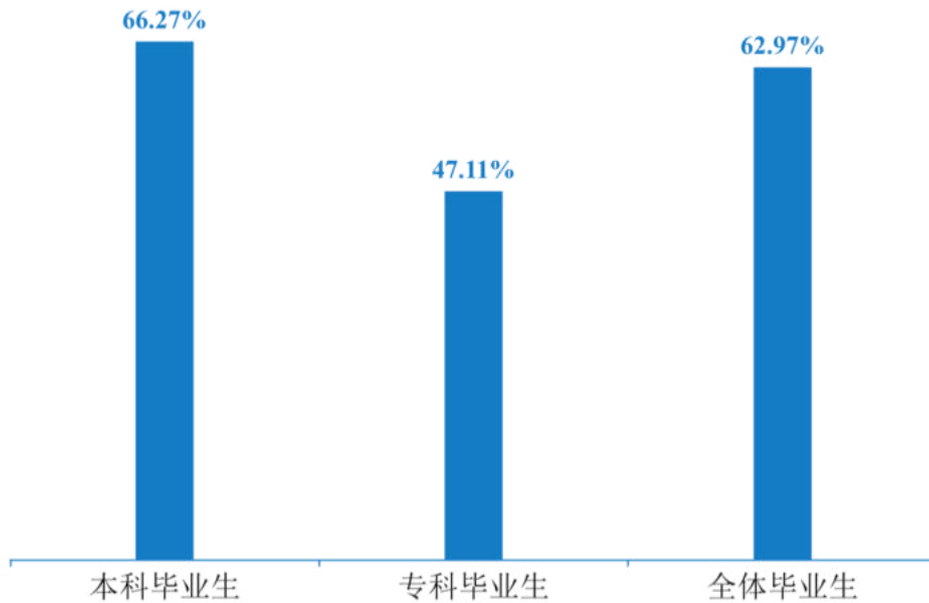


图 4-6 分学历毕业生就业专业相关度

毕业生选择从事与专业不相关工作的原因主要为“迫于现实先就业再择业”（占比 26.79%）、“对本专业工作无兴趣”（占比 12.83%）、“专业工作与自身理想不符”（占比 12.45%）。

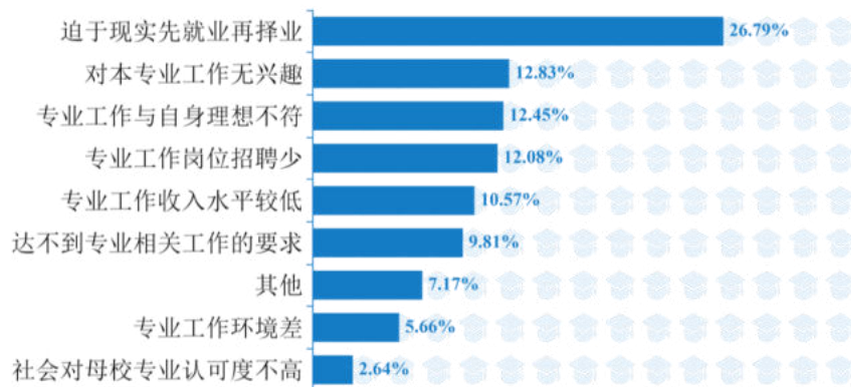


图 4-7 就业与专业不相关原因（多选题）

（二）专业就业前景预期

毕业生对自身所学专业的就业前景的乐观度为 62.54%，其中“非常乐观”占比 2.18%，“乐观”占比 21.20%，“比较乐观”占比 39.16%。

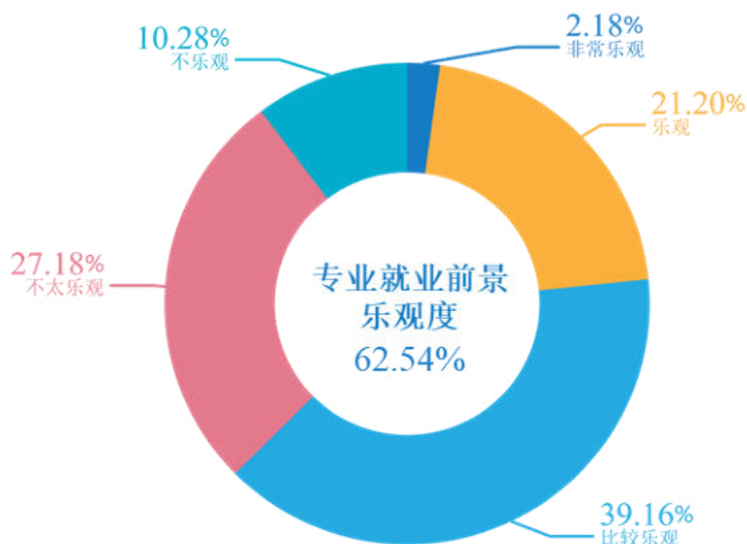


图 4-8 专业就业前景预期

分学历来看，本科毕业生对所学专业的就业前景预期度为 61.04%，专科毕业生对所学专业的就业前景预期度为 67.35%。

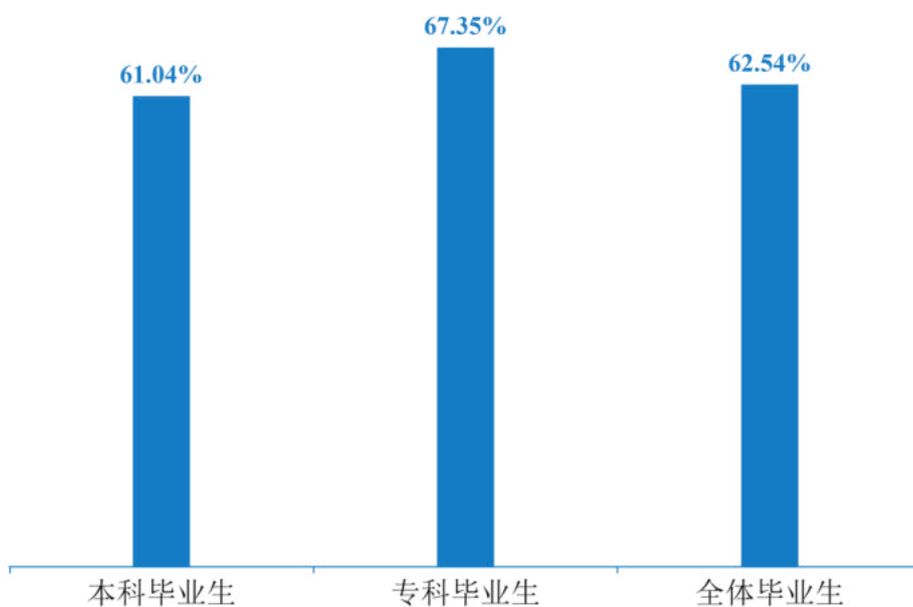


图 4-9 分学历毕业生专业就业前景预期

(三) 职业期待匹配度

毕业生职业期待匹配度为 71.92%，其中“非常匹配”占比 5.11%，“匹配”占比 33.48%，“比较匹配”占比 33.33%。

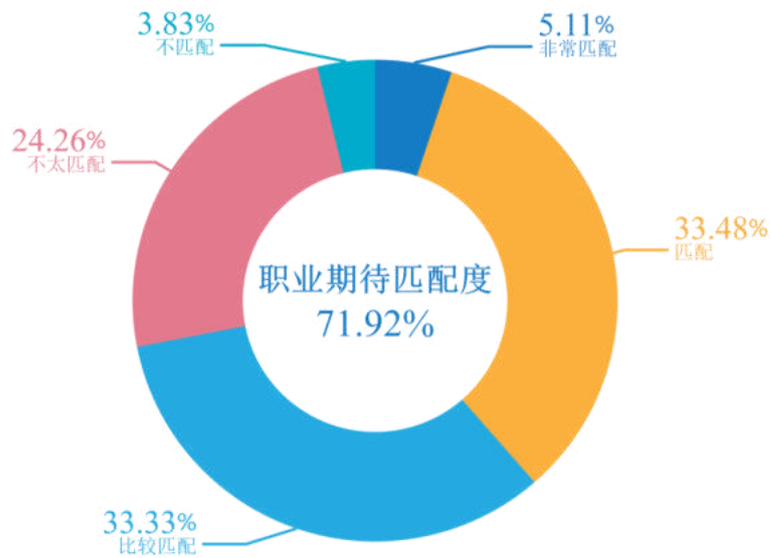


图 4-10 毕业生职业期待匹配度

分学历来看，本科毕业生职业期待匹配度为 75.34%，专科毕业生职业期待匹配度为 55.37%。

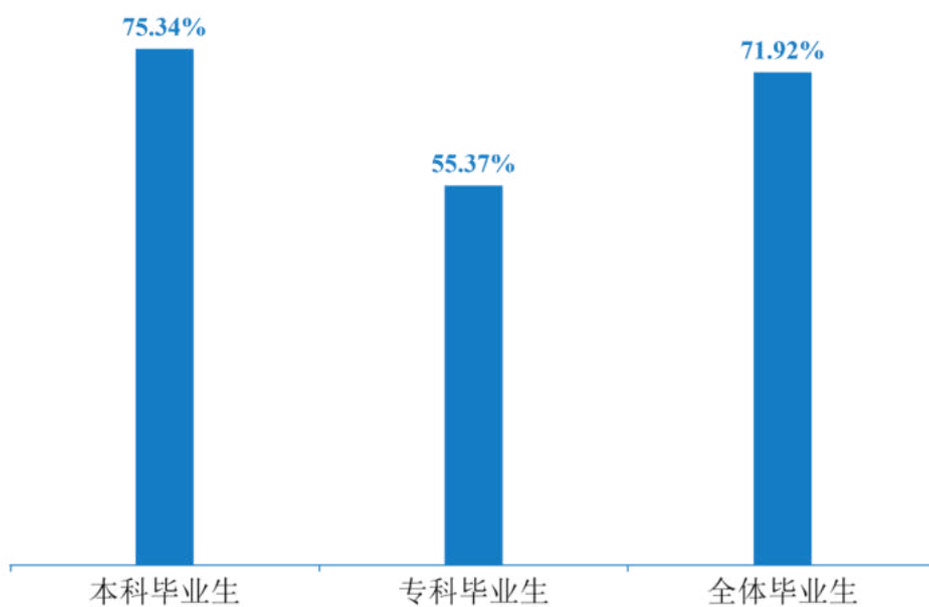


图 4-11 分学历毕业生职业期待匹配度

四、职业发展

(一) 对用人单位综合满意度

毕业生对用人单位综合满意度为 86.10%，其中“非常满意”占比 8.23%，“满意”占

比 31.49%， “比较满意” 占比 46.38%。

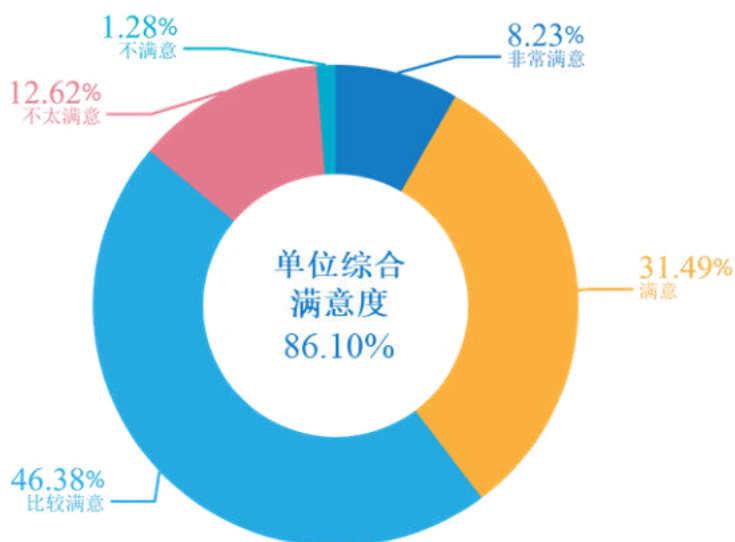


图 4-12 毕业生对用人单位综合满意度

分学历来看，本科毕业生对用人单位综合满意度为 87.84%，专科毕业生对用人单位综合满意度为 77.69%。

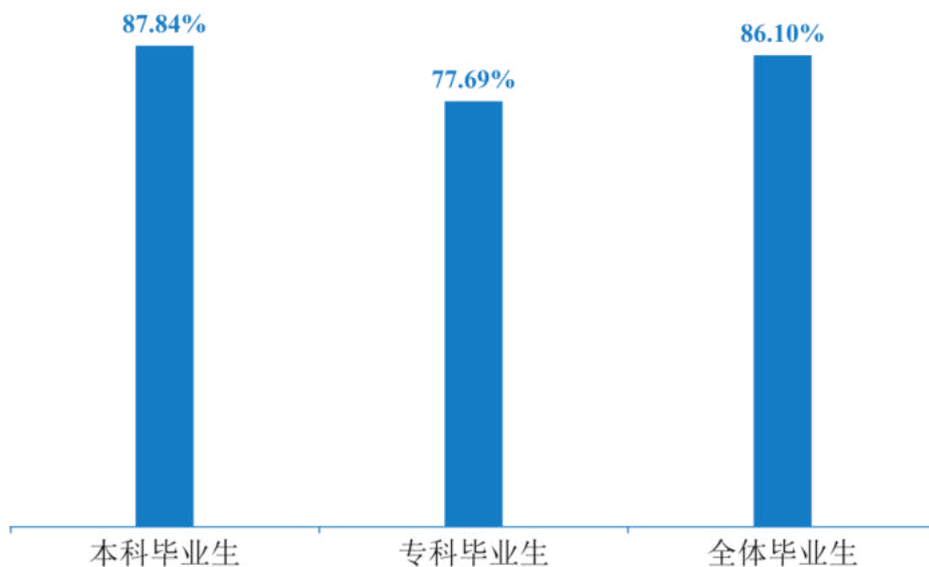


图 4-13 分学历毕业生对用人单位综合满意度

（二）对用人单位分项评价

毕业生对用人单位的满意度从八个方面进行分项评价，评价分为五个维度并将其等级量化：“非常满意”=5 分，“满意”=4 分，“比较满意”=3 分，“不太满意”=2 分，“不满意”=1 分，此处的满意度为样本评分的均值。

综合来看，五分制评价标准下，毕业生满意度比较高的方面为“工作稳定性”（3.40分）、“单位综合评价”（3.33分）、“工作环境”（3.31分）。

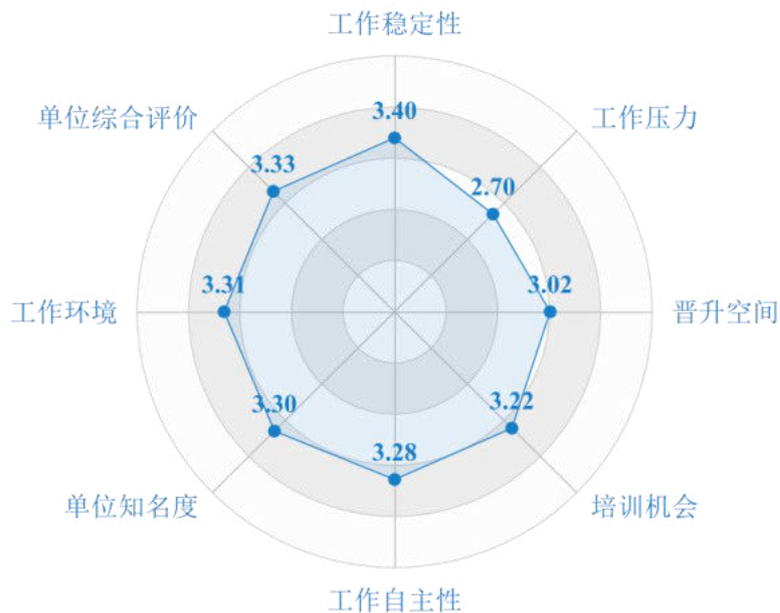


图 4-14 毕业生对用人单位分项评分

五、就业稳定性

（一）稳定性

以毕业生毕业半年左右依旧在岗的情况来衡量就业稳定性，毕业生综合稳定性为 82.84%（离职率 17.16%），其中“工作单位和岗位无变动”占比 63.97%，“换岗位没换工作单位”占比 18.87%。

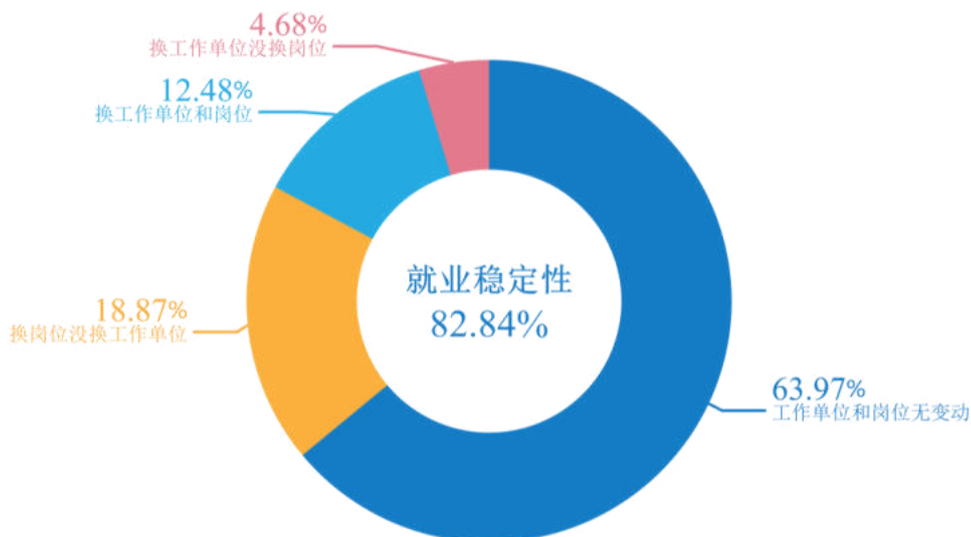


图 4-15 毕业生就业稳定性（离职率衡量）

分学历来看，本科毕业生就业稳定性为 87.50%，专科毕业生就业稳定性为 60.33%。

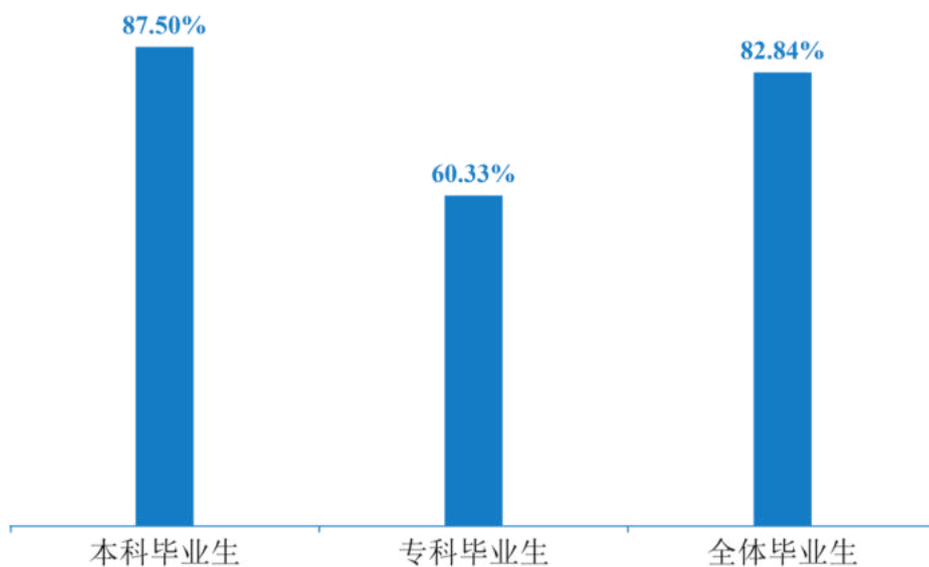


图 4-16 分学历毕业生就业稳定性

（二）离职原因

离职过的毕业生，离职的主要原因为“发展空间不大”（占比 24.63%）、“薪资福利差”（占比 20.90%）、“其他”（占比 17.16%）。

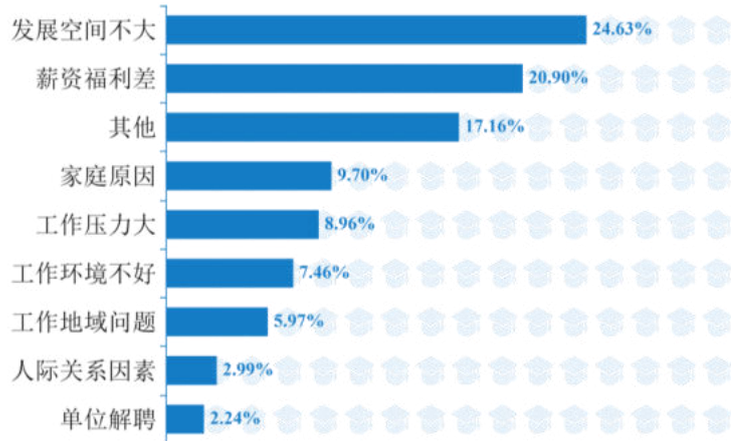


图 4-17 毕业生离职原因

六、自由职业

(一) 自由职业类型

毕业生自由职业的岗位类型主要为“其他”（占比 83.33%）、“互联网营销工作者”（占比 4.17%）、“中介服务工作者”（占比 2.78%）。

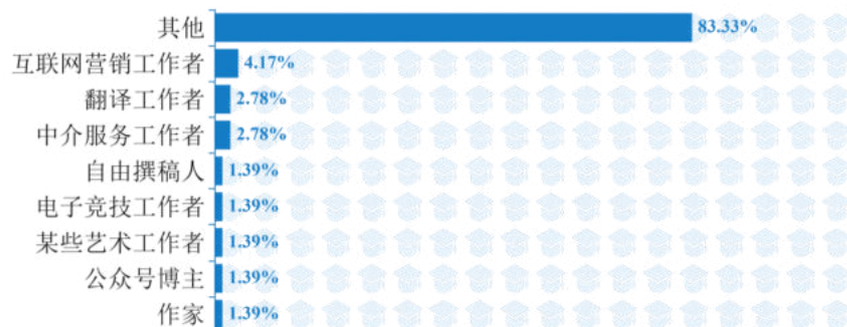


图 4-18 毕业生自由职业岗位类型

(二) 自由职业专业相关度

毕业生自由职业专业相关度为 32.40%，其中“相关”占比 12.68%，“比较相关”占比 19.72%。

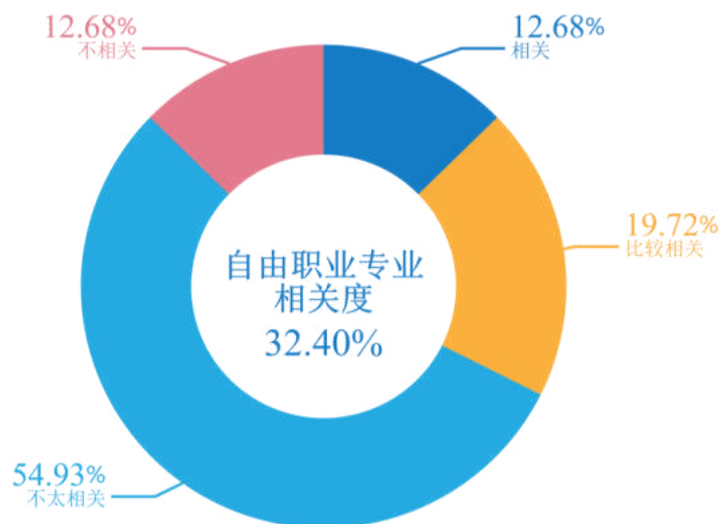


图 4-19 毕业生自由职业专业相关度

（三）自由职业理想一致度

毕业生自由职业理想一致度为 37.68%，其中“非常一致”占比 1.45%，“一致”占比 15.94%，“比较一致”占比 20.29%。

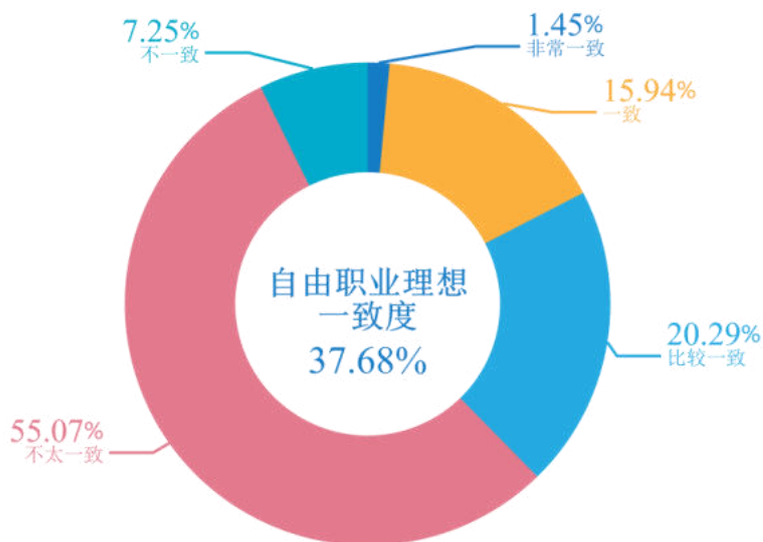


图 4-20 毕业生自由职业理想一致度

（四）自由职业薪资情况

通过对薪资进行加权平均，得到毕业生的平均月薪为 4125 元，毕业生月薪范围主要为“4001-6000 元”（占比 34.72%）、“3000 元以下”（占比 33.33%）、“3000-4000 元”（占比 25.00%）。

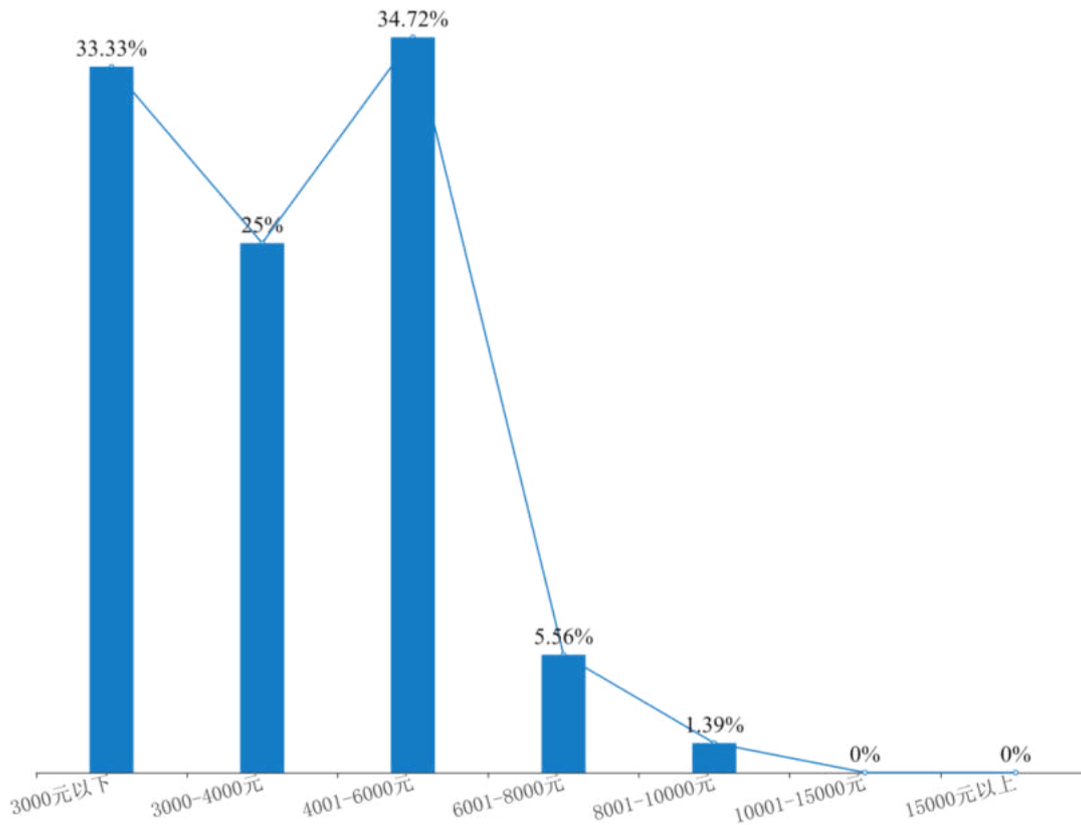


图 4-21 毕业生自由职业薪资分布

七、未就业分析

截止于 2022 年 8 月 31 日，未落实毕业去向的毕业生有 548 人，未落实率 14.76%。本节主要分析未就业毕业生对于目前状况的反馈。

(一) 期望薪资

毕业期望的平均薪资为 4836 元，薪资范围主要集中在“4001-6000 元”（占比 41.27%）。

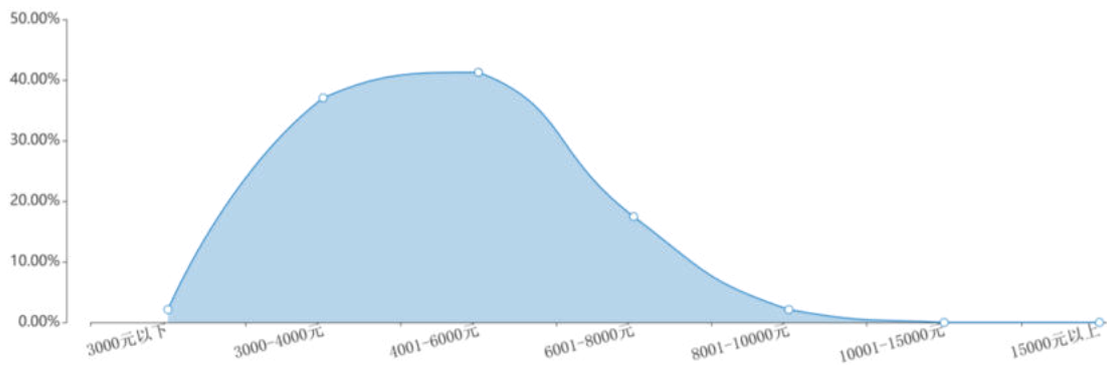


图 4-22 未就业毕业生期望薪资范围

（二）求职遇到困难

毕业生在求职过程中遇到的主要困难为“缺乏实践经验”（占比 56.22%）、“适合自己专业和学历的岗位不多”（占比 40.00%）、“用人单位待遇和条件不符合预期”（占比 40.00%）。

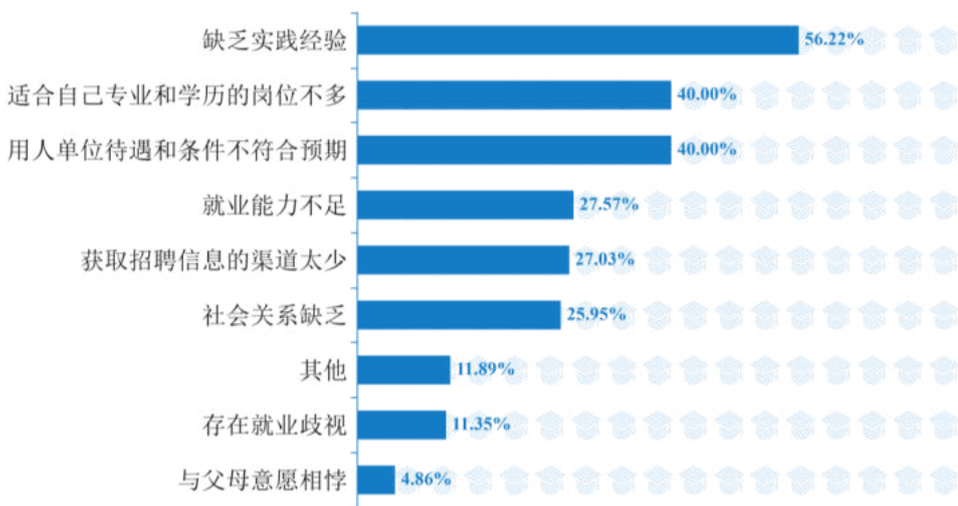


图 4-23 毕业生求职遇到困难（多选题）

（三）就业公平性

毕业生在求职中遇到过就业歧视的占比为 11.35%，主要歧视因素为“工作经验”（占比 65.07%）、“毕业院校”（占比 52.74%）、“学历层次”（占比 52.74%）。

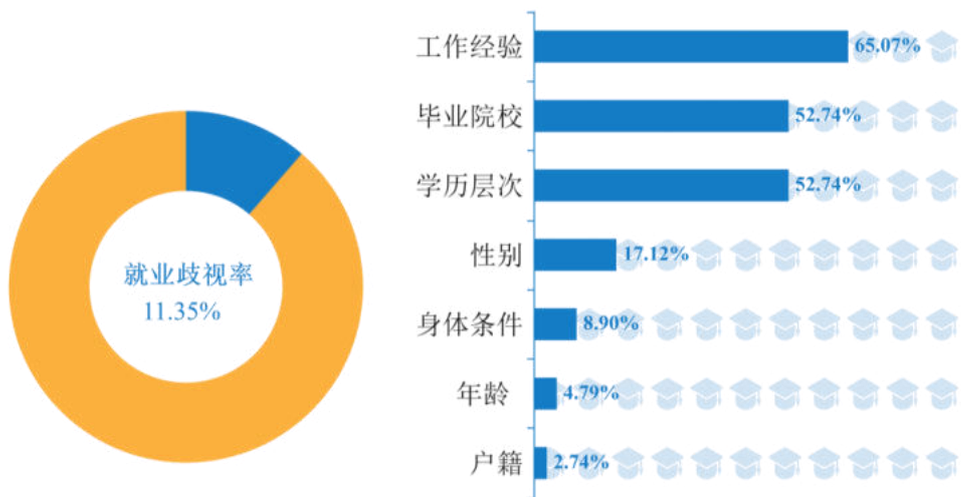


图 4-24 毕业生就业遇到就业歧视的情况（多选题）

(四) 期望帮扶

有就业意向的毕业生在求职过程中期望得到的帮扶主要为“增加职位信息”（占比 53.51%）、“求职技巧培训”（占比 41.08%）、“求职补贴”（占比 39.46%）。

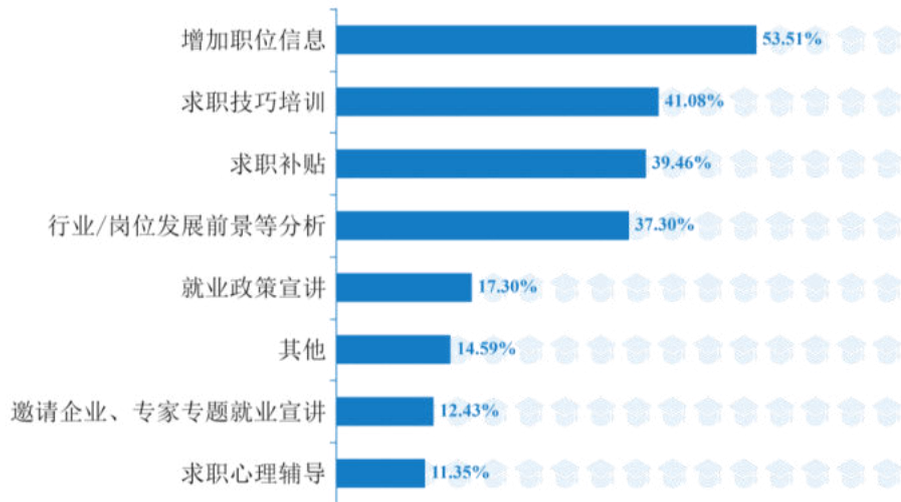


图 4-25 未就业毕业生期望帮扶（多选题）

05

**毕业生
教育教学反馈**

第五章 教育教学反馈

本部分数据来源于“湖南交通工程学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷”、“湖南交通工程学院就业创业指导服务评价调研问卷”，主要从母校总体评价、教育教学评价、就业创业服务评价三个方面分析。

一、毕业生对母校评价

(一) 母校推荐度

毕业生对母校推荐度为 82.74%，其中“非常愿意”占比 26.82%，“愿意”占比 27.67%，“比较愿意”占比 28.25%。

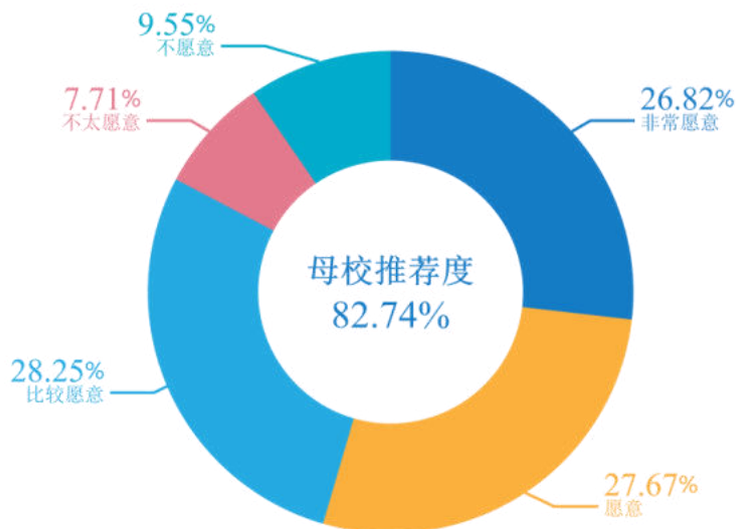


图 5-1 毕业生对母校推荐度

分学历来看，本科毕业生对母校推荐度为 82.42%，专科毕业生对母校推荐度为 83.63%。

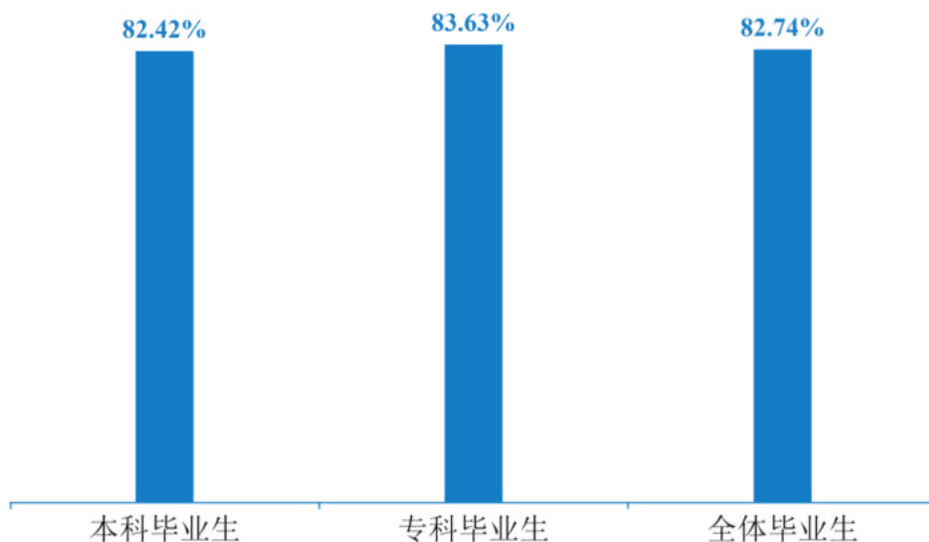


图 5-2 分学历毕业生母校推荐度

(二) 母校人才培养满意度

毕业生对母校人才培养满意度为 94.04%，其中“非常满意”占比 38.95%，“满意”占比 33.13%，“比较满意”占比 21.96%。

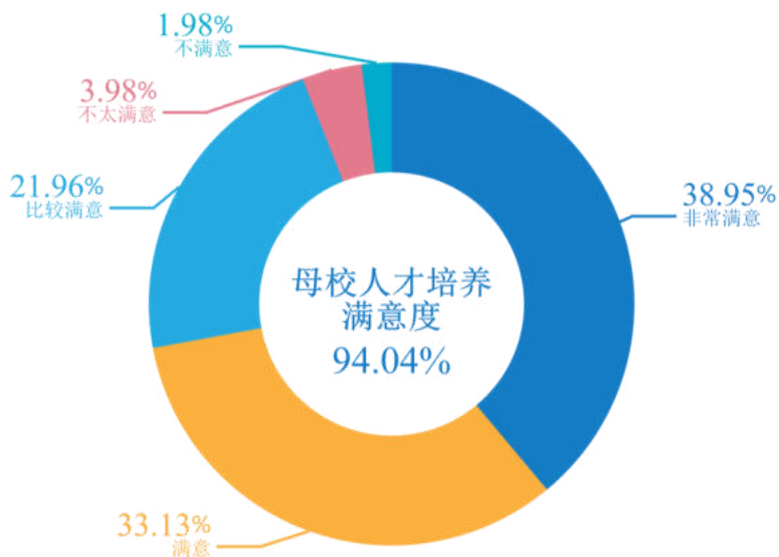


图 5-3 毕业生对母校人才培养满意度

分学历来看，本科毕业生对母校人才培养满意度为 94.28%，专科毕业生对母校人才培养满意度为 93.39%。

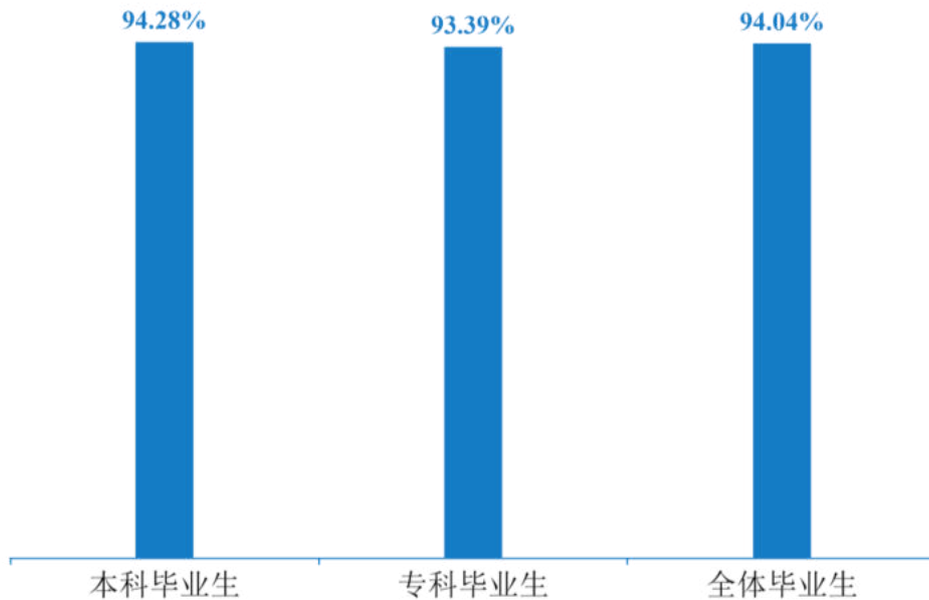


图 5-4 分学历毕业生母校人才培养满意度

二、教育教学评价

(一) 师资水平评价

毕业生对师资水平满意度为 92.79%，其中“非常满意”占比 4.69%，“满意”占比 31.47%，“比较满意”占比 56.63%。

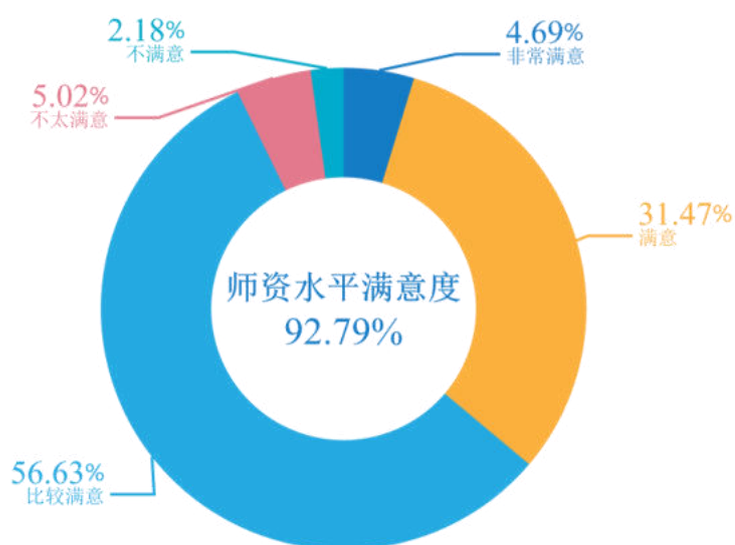


图 5-5 毕业生对师资水平满意度

分学历来看，本科毕业生对师资的满意度为 92.99%，专科毕业生对教师授课水平满意度为 92.18%。

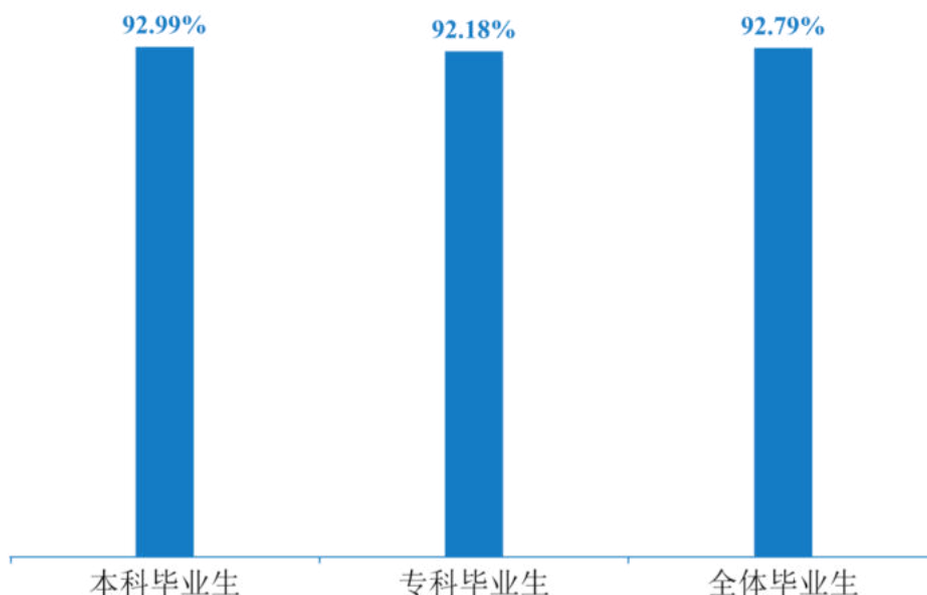


图 5-6 分学历毕业生对教师授课水平满意度

（二）教学改进建议

毕业生认为教学最需要加强的为“实践教学”（占比 53.40%）、“专业课的内容及安排”（占比 50.81%）、“教学方法和手段”（占比 43.69%）。

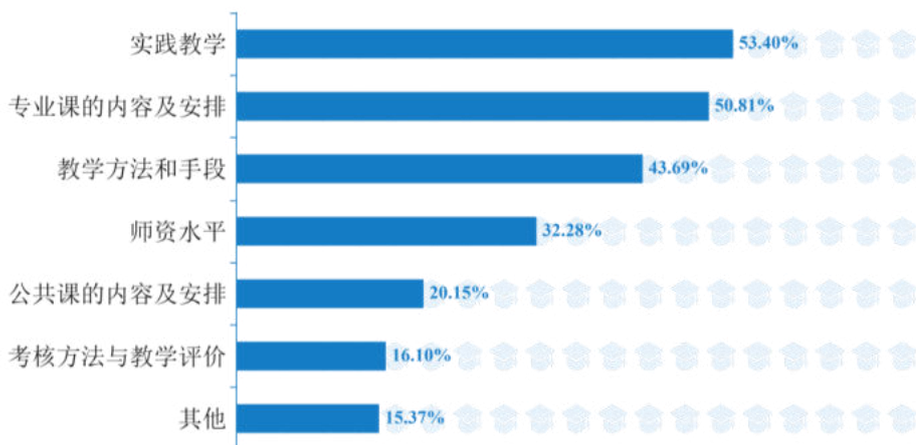


图 5-7 毕业生对教学改进建议（多选题）

(三) 课程安排合理度

毕业生认为课程安排合理度为 79.61%，其中“非常合理”占比 5.26%，“合理”占比 24.35%，“比较合理”占比 50.00%。

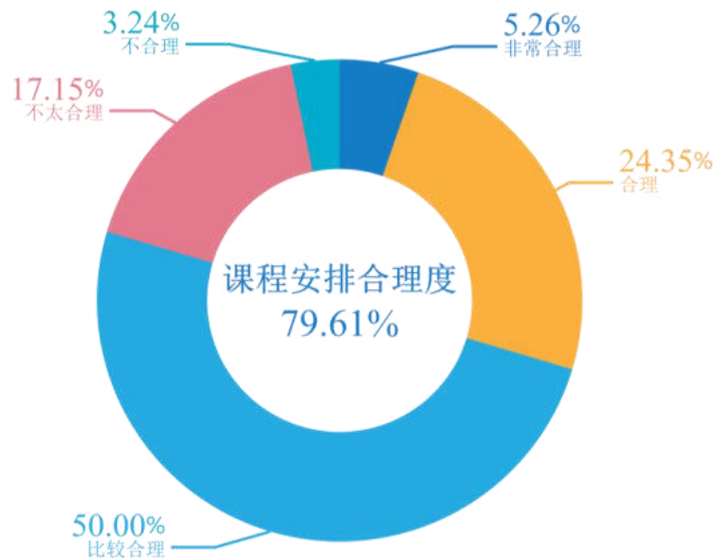


图 5-8 毕业生认为课程安排合理度

分学历来看，本科毕业生认为课程安排合理度为 79.09%，专科毕业生认为课程安排合理度为 81.29%。

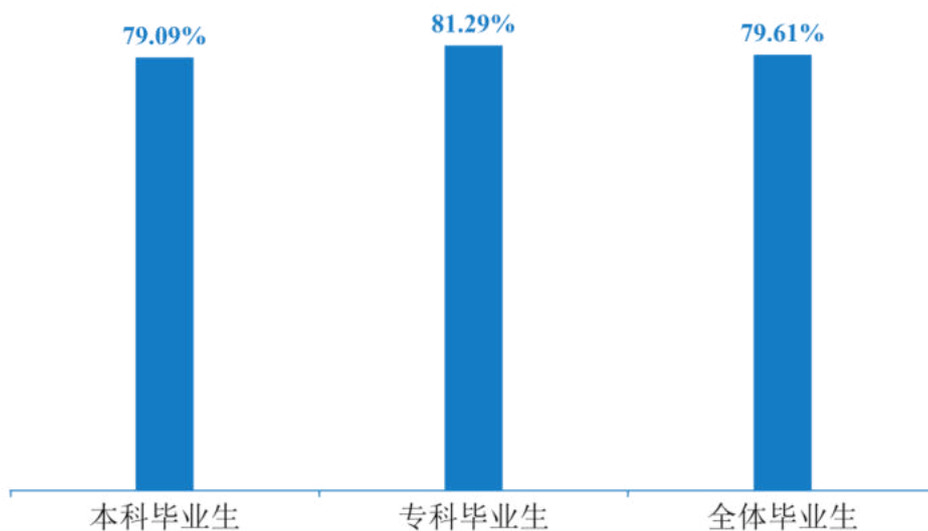


图 5-9 分学历毕业生认为课程安排合理度

（四）课程设置改进建议

毕业生认为课程设置需要加强的为“专业课内容的实用性”（占比 58.25%）、“实践课程安排次数”（占比 43.93%）、“各学期开设专业课门数”（占比 32.36%）。

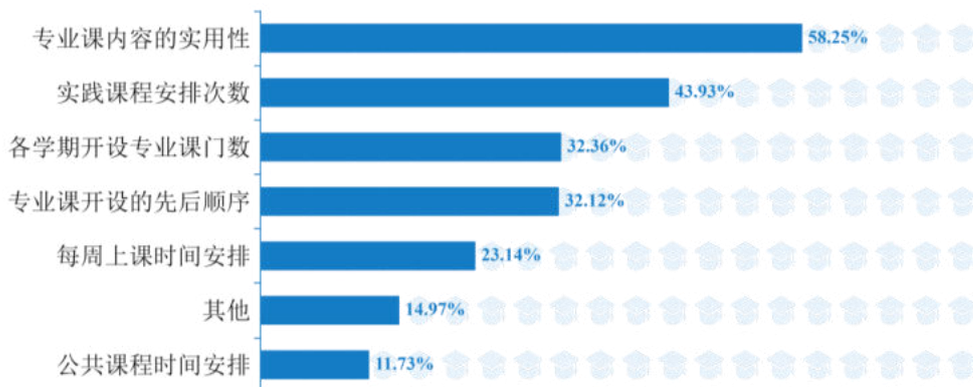


图 5-10 毕业生对课程设置建议（多选题）

（五）实践教学评价

毕业生对母校实践教学满意度为 71.19%，其中“非常满意”占比 6.55%，“满意”占比 25.97%，“比较满意”占比 38.67%。

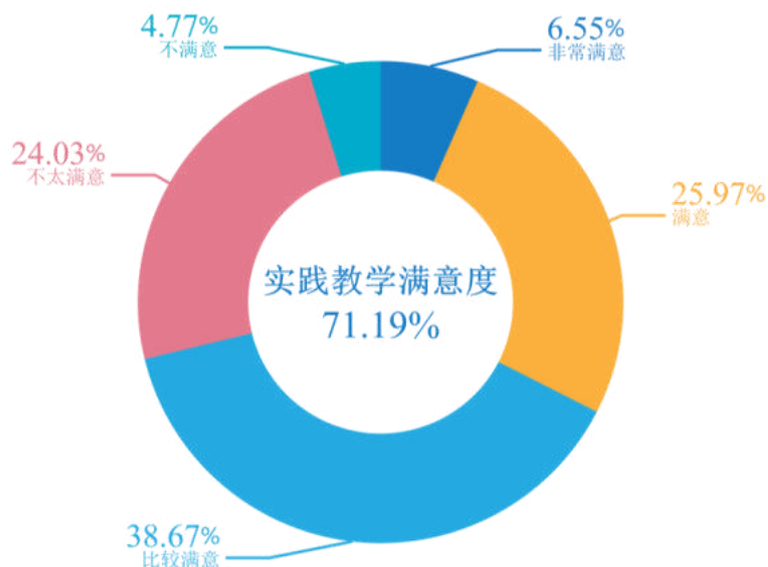


图 5-11 毕业生对实践教学满意度

分学历来看，本科毕业生对母校实践教学满意度为 71.23%，专科毕业生对母校实践教学满意度为 71.09%。

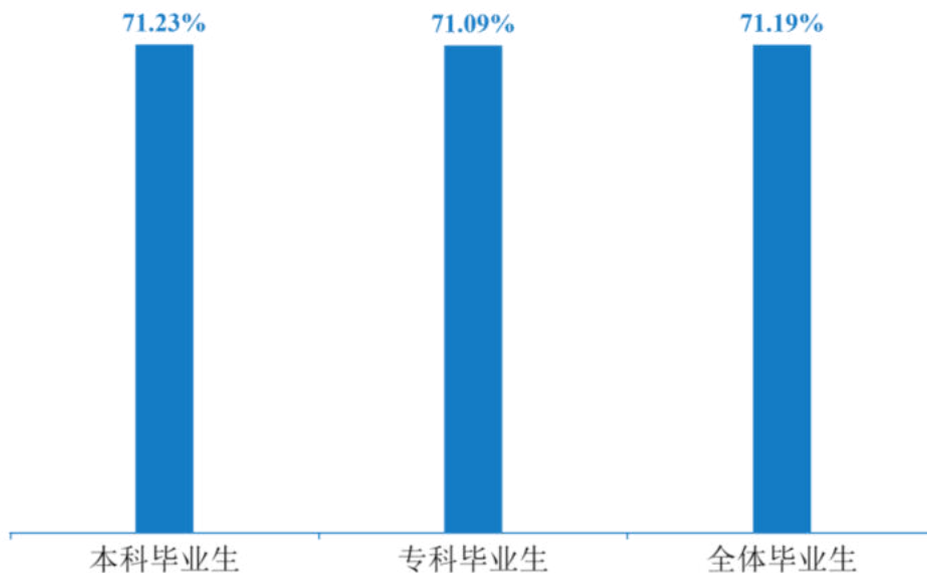


图 5-12 分学历毕业生对实践教学满意度

三、就业创业服务评价

(一) 就业创业服务满意度

毕业生对母校就业创业服务满意度为 94.07%，其中“非常满意”占比 38.84%，“满意”占比 32.78%，“比较满意”占比 22.45%。

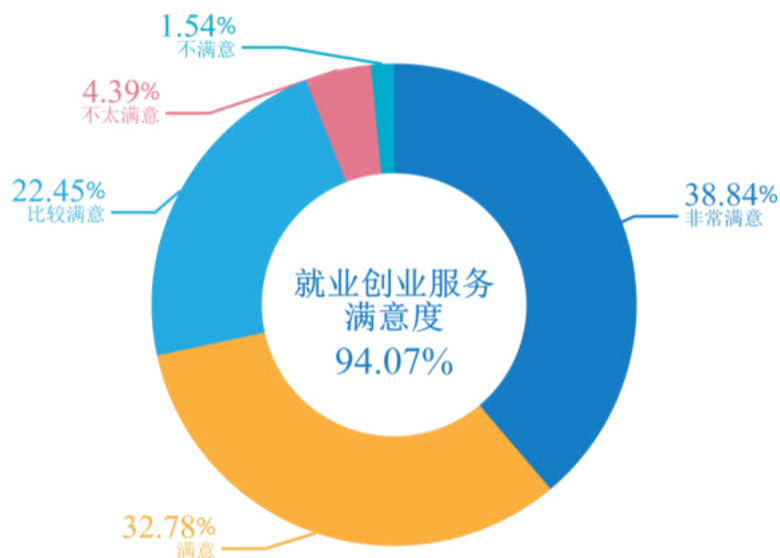


图 5-13 就业创业服务满意度

分学历来看，本科毕业生对母校就业创业服务满意度为 94.76%，专科毕业生对母校就业创业服务满意度为 92.13%。

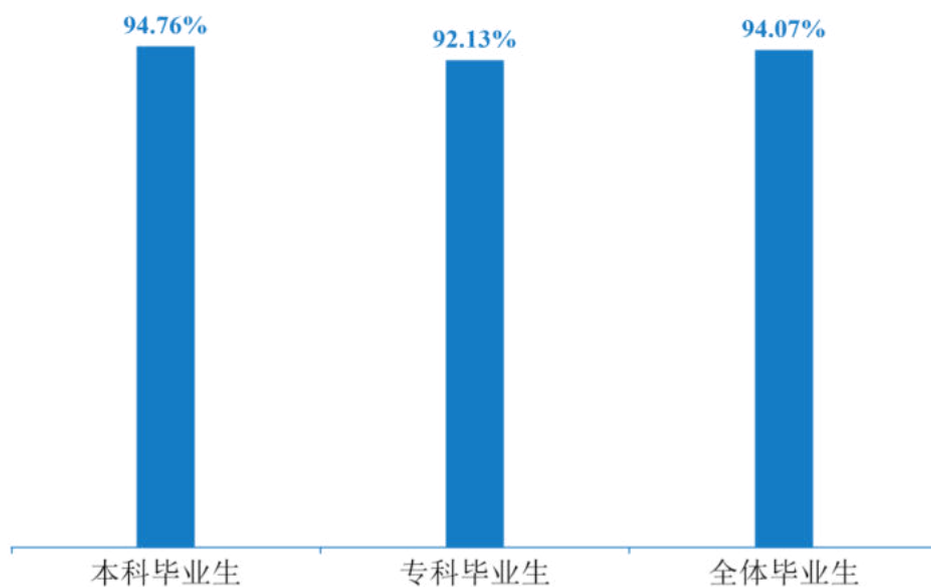


图 5-14 分学历就业创业服务满意度

（二）就业创业服务评价

毕业生对母校各项就业创业服务评价较高的是“就业信息提供与发布”（4.08 分）、“就业手续办理”（4.04 分）、“就业政策宣传与讲解”（4.04 分）、“就业/创业指导课”（4.03 分）。

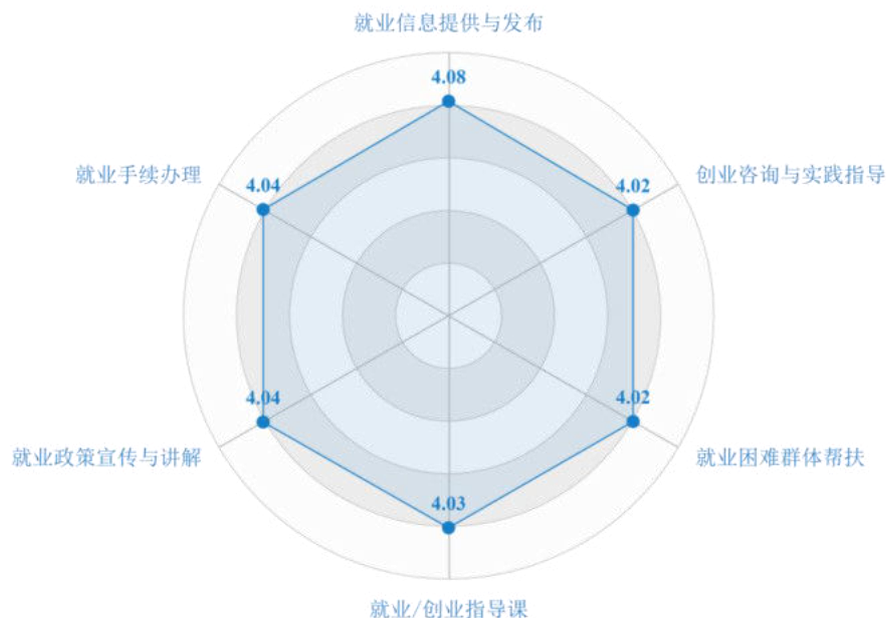


图 5-15 毕业生对就业创业服务评价

（三）就业创业服务建议

毕业生认为就业创业服务需要加强的为“提供就业信息”（占比 62.28%）、“校园招聘活动”（占比 62.23%）、“就业指导课程”（占比 26.21%）。

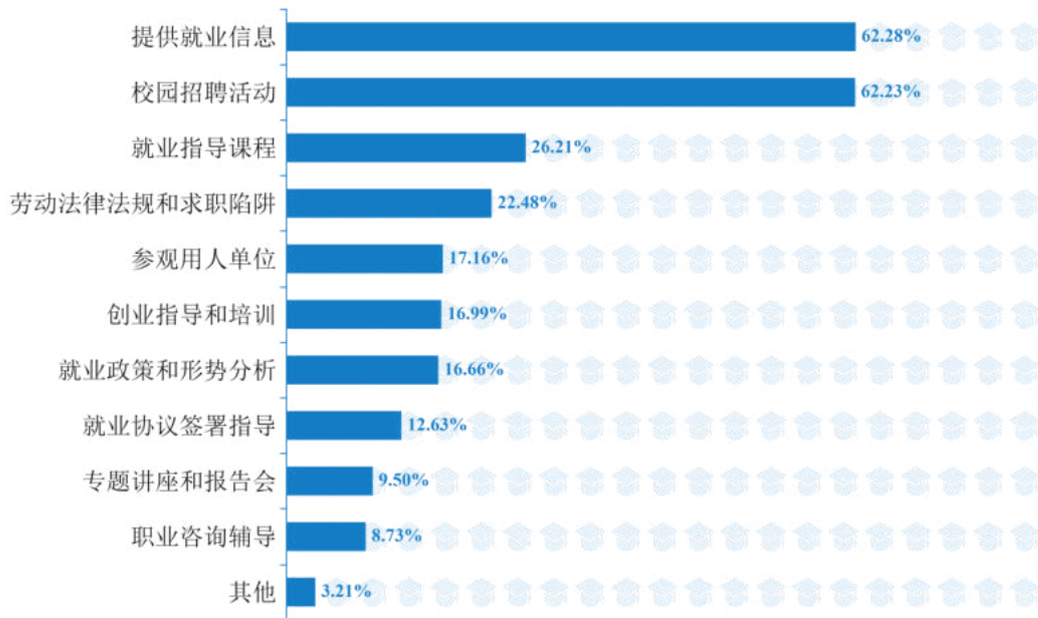


图 5-16 毕业生对就业创业服务建议（多选题）

06

社会评价

第六章 社会评价

本部分数据来源于“湖南交通工程学院 2022 年重点用人单位调研问卷”，主要从用人单位对毕业生评价和用人单位对学校评价两个方面分析。

一、用人单位对毕业生评价

（一）总体满意度

用人单位对毕业生满意度为 100.00%，其中“非常满意”占比 43.33%，“满意”占比 36.67%，“比较满意”占比 20.00%。

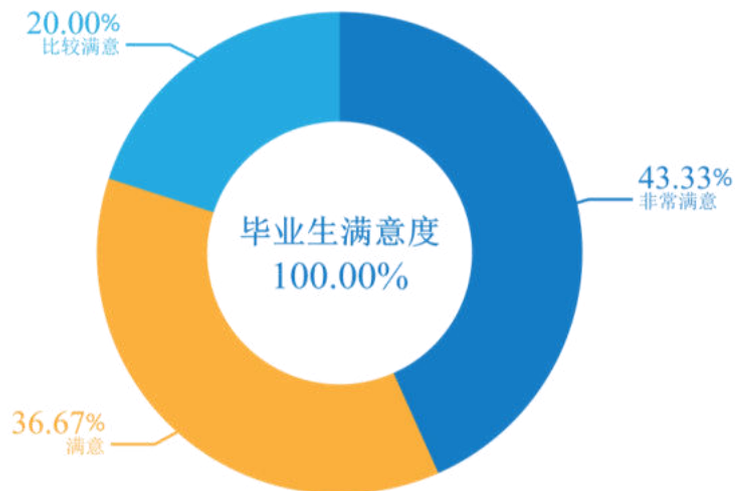


图 6-1 用人单位对毕业生满意度

（二）能力和素质评价

用人单位对毕业生的能力和素质从八个方面进行分项评价，评价分为五个维度并将其等级量化：“非常满意”=5 分，“满意”=4 分，“比较满意”=3 分，“不太满意”=2 分，“不满意”=1 分，此处的满意度为样本评分的均值。

综合来看，五分制评价标准下，用人单位对毕业生各项能力和素质评价较高的是“个人基本素养”（4.33 分）、“信息获取能力”（4.33 分）、“听说读写算能力”（4.29 分）、“人际合作能力”（4.29 分）、“系统思维及运作能力”（4.24 分）。

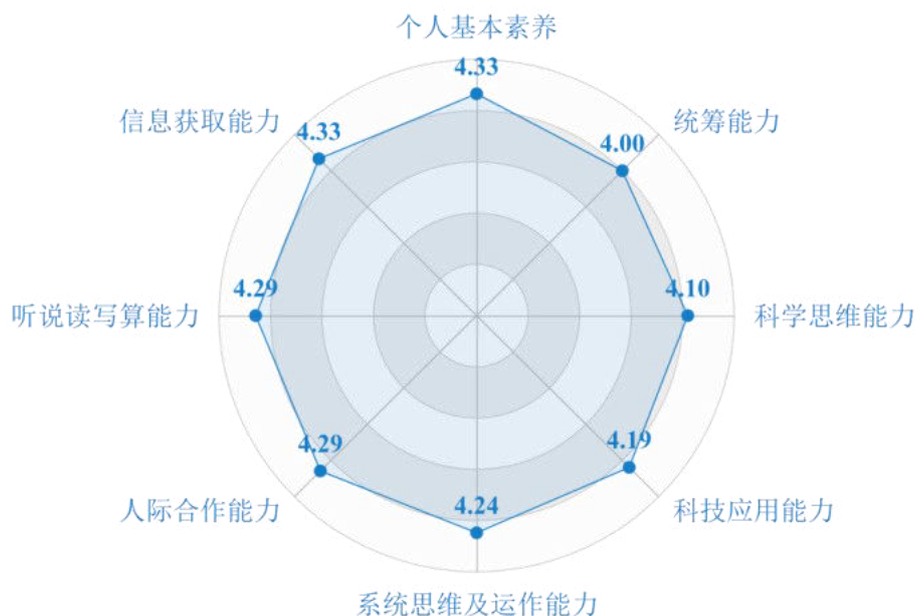


图 6-2 单位对毕业生能力和素质的评价

二、用人单位对学校评价

(一) 人才培养评价

1. 人才培养满意度

用人单位对学校人才培养的满意度为 100.00%，其中“非常满意”占比 50.39%，“满意”占比 39.53%，“比较满意”占比 10.08%。



图 6-3 单位对学校人才培养满意度

2.人才培养建议

用人单位认为学校在人才培养方面应该提升的方面主要为“强化专业实践环节”（占比 65.00%）、“加强校企合作”（占比 60.00%）、“注重技能型人才培养”（占比 40.00%）。

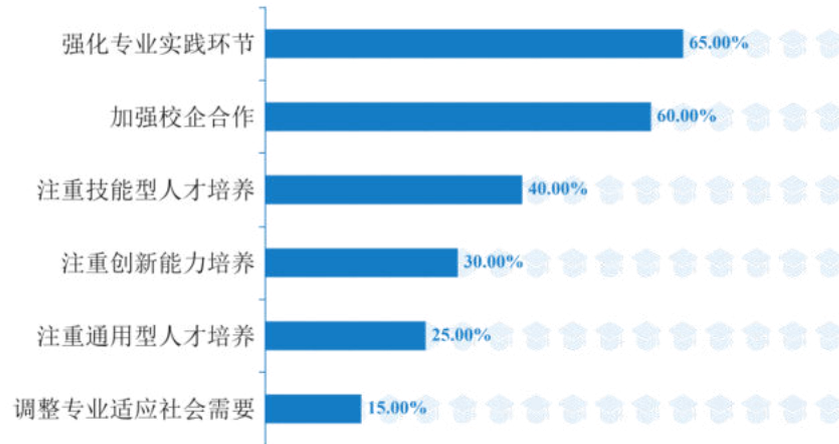


图 6-4 用人单位对学校人才培养建议（多选题）

（二）就业服务评价

1.就业服务满意度

用人单位对学校就业服务的满意度为 100.00%，其中“非常满意”占比 53.49%， “满意”占比 10.85%， “比较满意”占比 35.66%。

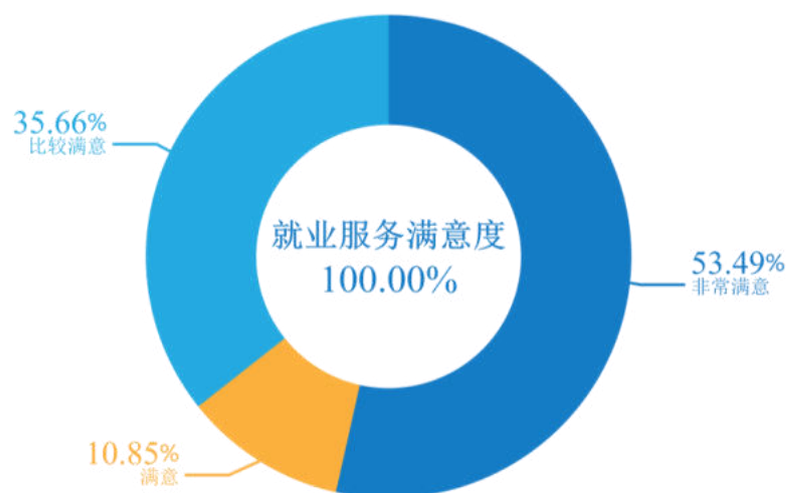


图 6-5 单位对学校就业服务满意度

2. 就业服务建议

用人单位认为学校在就业服务方面最需要加强的为“加强毕业生就业指导”（占比 57.14%）、“加大对毕业生的推荐力度”（占比 57.14%）、“增加校园招聘会场次”（占比 33.33%）。

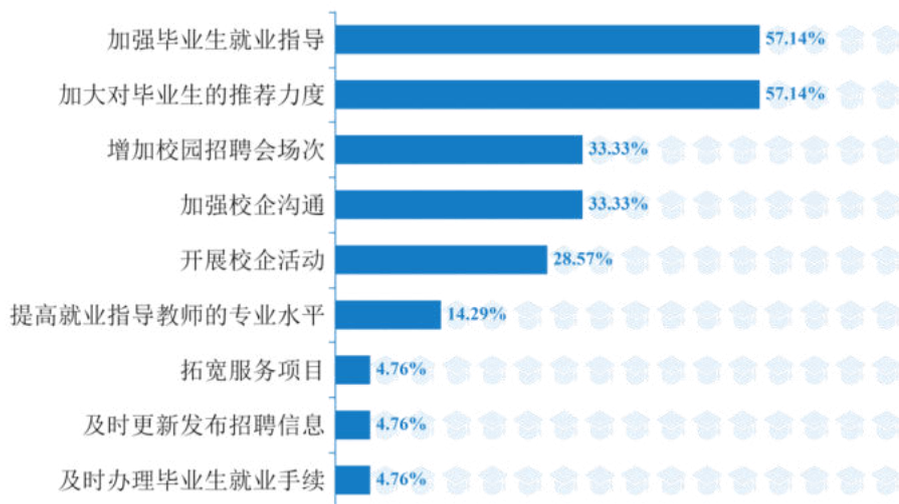


图 6-6 单位对学校就业服务建议（多选题）

（三）到学校招聘原因

用人单位选择到校招聘毕业生的主要原因为“跟学校有过合作”（占比 76.19%）、“学生综合素质高”（占比 52.38%）、“毕业生充足”（占比 33.33%）。

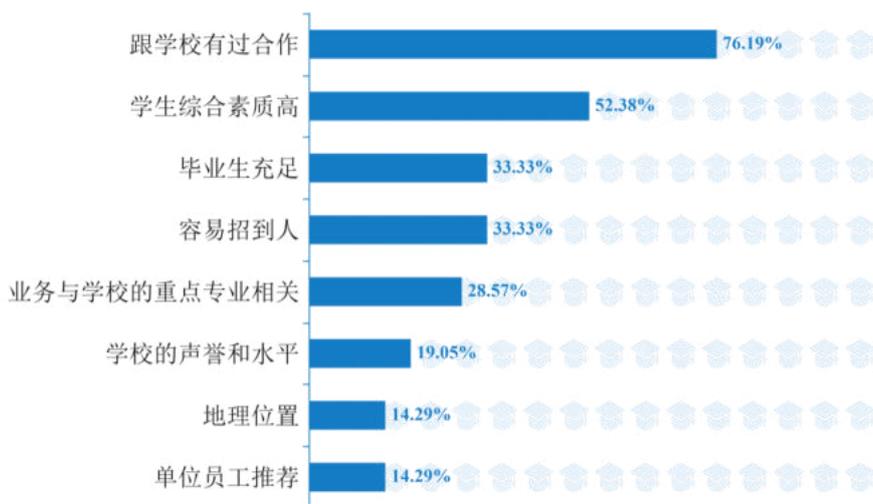


图 6-7 用人单位到学校招聘原因（多选题）

07

**校园招聘
分析**

第七章 校园招聘分析

校园招聘分析数据来源于湖南交通工程学院“云就业”管理平台、“湖南交通工程学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷”、“湖南交通工程学院 2022 年重点用人单位调研问卷”。

一、用人单位情况

(一) 单位地域

参与学校 2022 届毕业生校园招聘活动的用人单位中，单位所在地主要分布在“广东省”（占比 32.31%）、“湖南省”（占比 30.77%）、“浙江省”（占比 8.46%）。

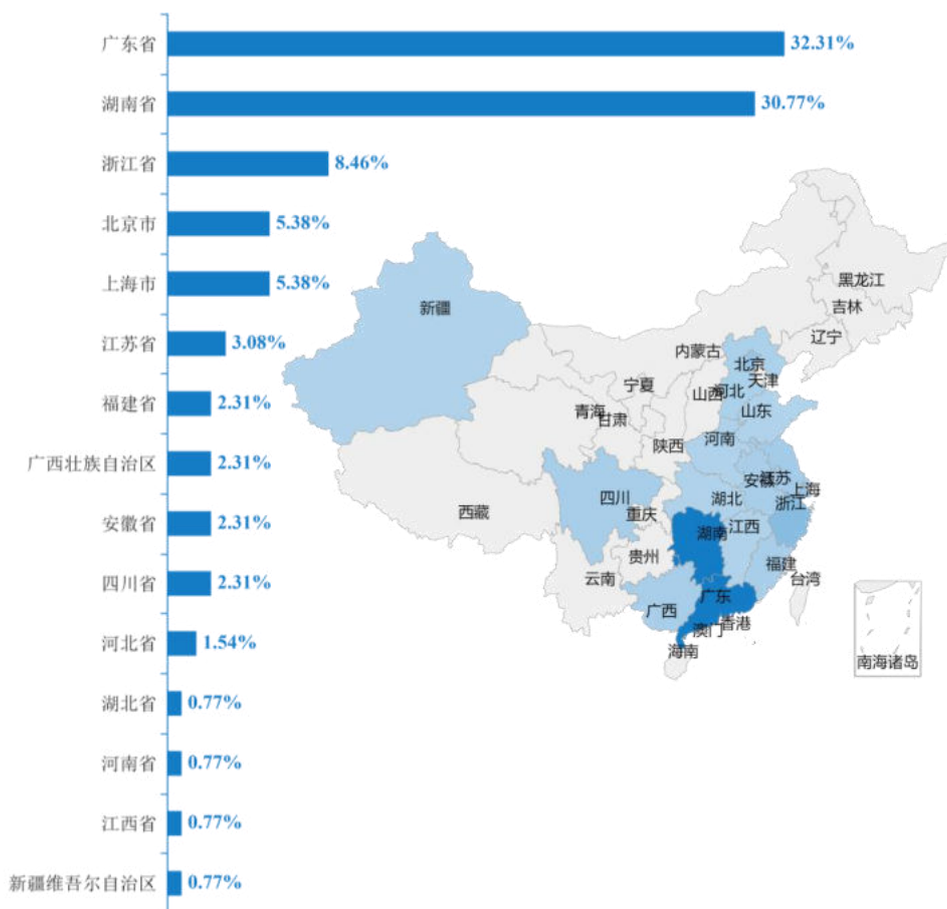


图 7-1 校招单位地域分布（前 15）

（二）单位行业

参与学校 2022 届校园招聘活动的用人单位中，单位行业主要为“建筑业”（占比 29.23%）、“制造业”（占比 25.38%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（占比 10.77%）。

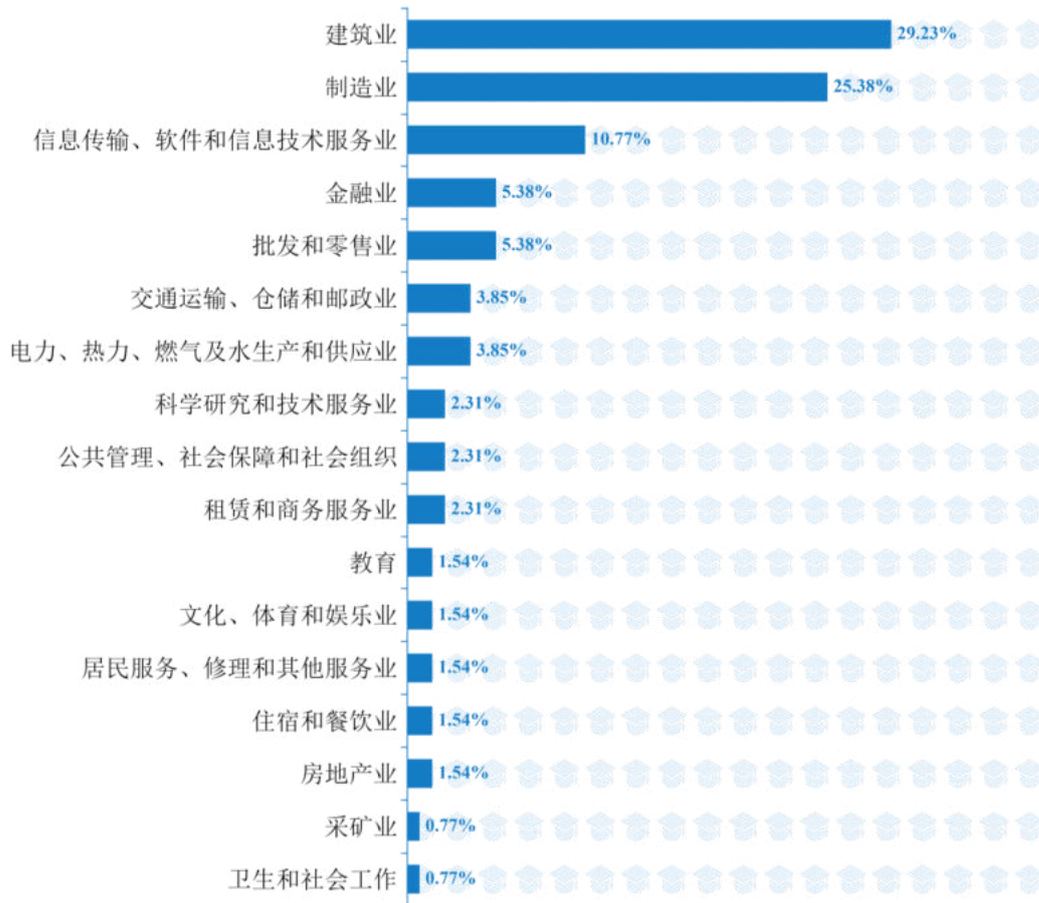


图 7-2 校招单位行业分布

二、校招行为对比分析

（一）招聘与求职途径

通过对用人单位及毕业生的调研数据进行对比分析，统计出用人单位招聘和毕业生求职的主要渠道。

用人单位主要招聘渠道为“校园招聘会/双选会”（占比 80.78%）、“通过招聘网站和媒体发布招聘信息”（占比 48.06%）、“云平台线上招聘会”（占比 38.76%）。

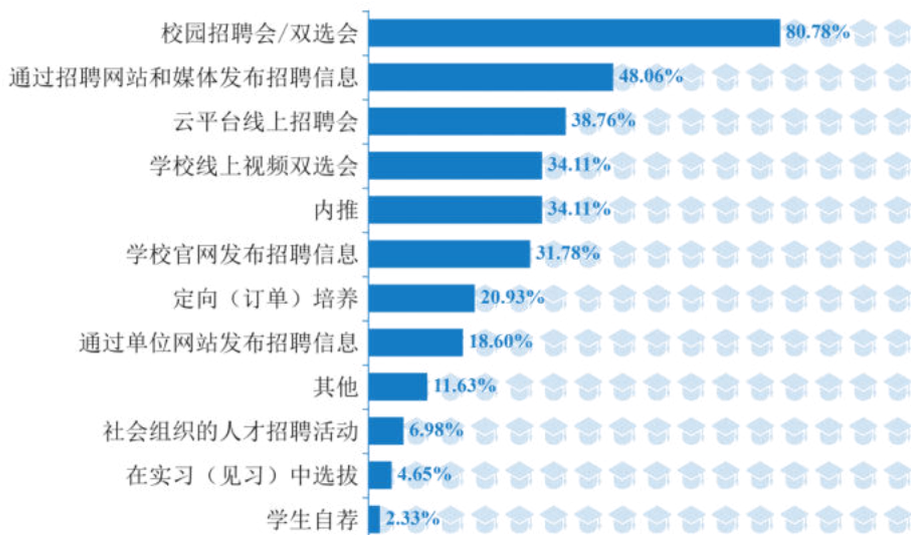


图 7-3 用人单位招聘途径（多选题）

毕业生主要求职渠道为“校园招聘/双选会”（占比 33.62%）、“各类招聘网站”（占比 27.38%）、“家庭亲友推荐”（占比 14.18%）。

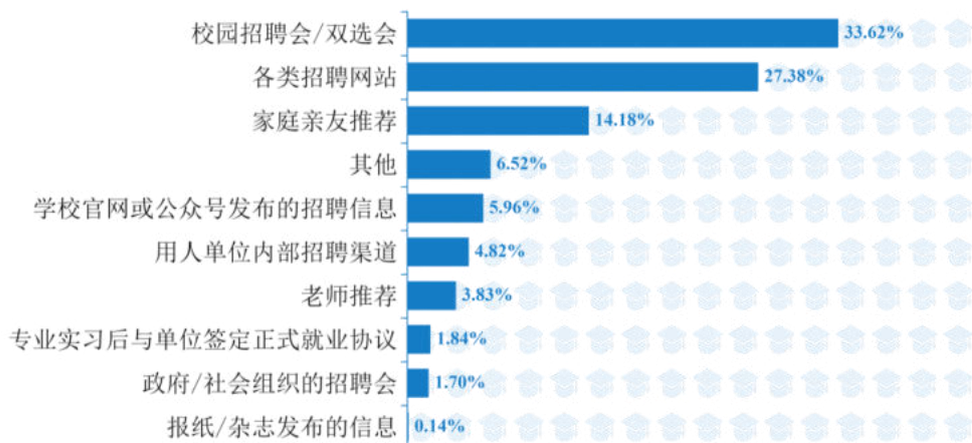
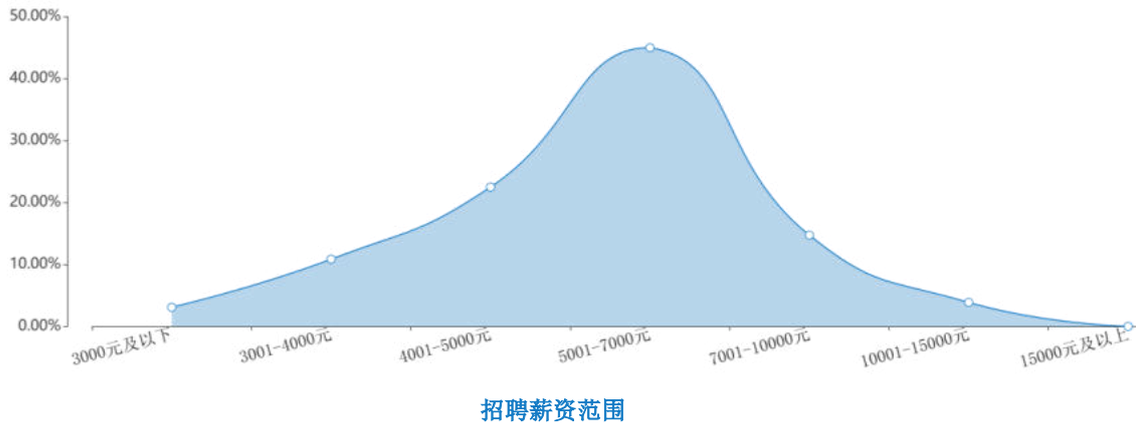


图 7-4 毕业生求职途径

（二）招聘薪资范围

用人单位在聘用毕业生时，给出的平均薪资为 5919 元，薪资范围主要集中在“5001-7000 元”（占比 44.96%）。



（三）用人单位关注因素及毕业生在校经历

通过对用人单位及毕业生的调研数据进行对比分析，统计出用人单位在录用毕业生时的关注因素及毕业生在校经历。

用人单位录用毕业生时主要关注因素为“综合素质”（占比 76.19%）、“社会适应能力”（占比 47.62%）、“人品素质、忠诚度、责任心”（占比 47.62%）。

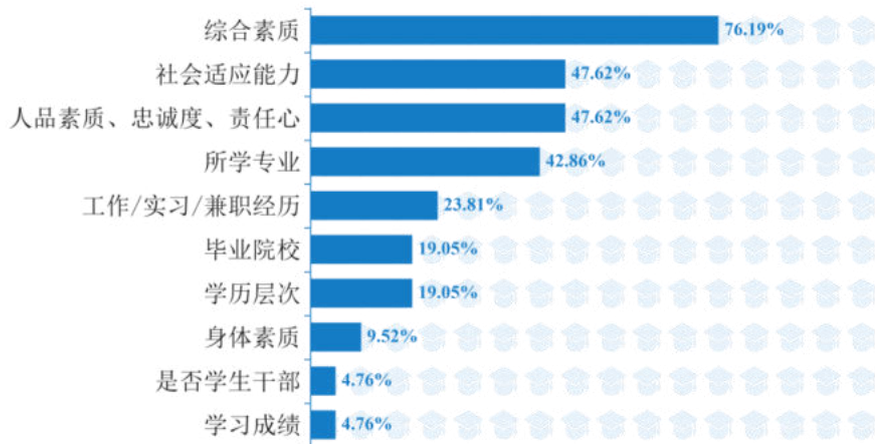


图 7-5 用人单位关注因素（多选题）

毕业生在校经历较多的为“参加过社团活动”（占比 72.25%）、“有过实习经历，在 3 月以内”（占比 57.36%）、“担任过学生干部”（占比 56.88%）。

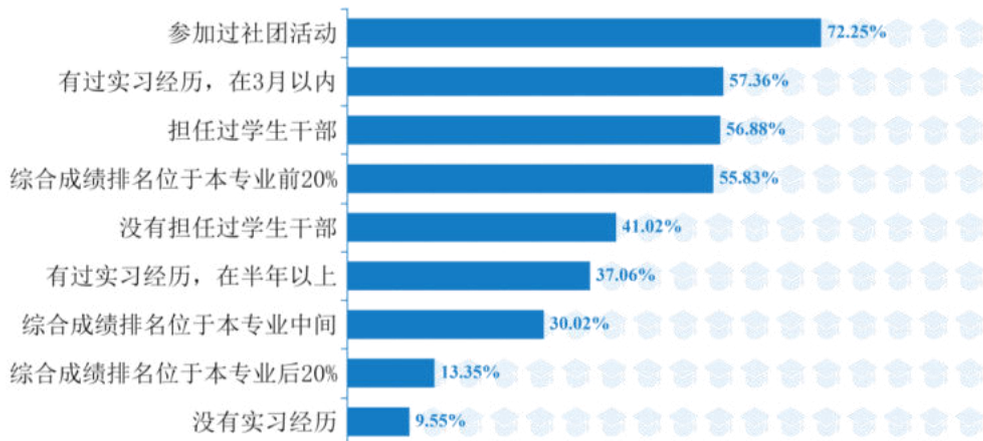


图 7-6 毕业生在校经历（多选题）

（四）热门招聘需求

通过对用人单位面向 2022 届毕业生在学校“云就业”平台上发布的专业需求来看，热门需求专业主要为“机械设计制造及其自动化”、“土木工程”；热门招聘岗位主要为“储备干部培训生”、“公路/桥梁/港口/隧道工程”。

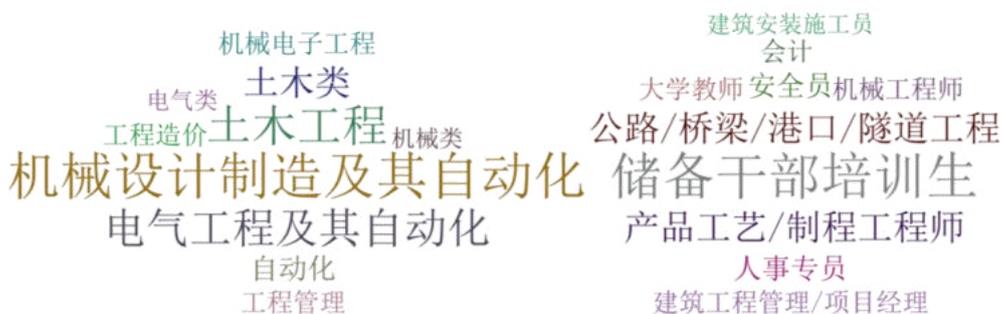


图 7-7 用人单位热门需求专业（左）及热门岗位（右）

（五）用人单位专业对口关注度

通过对用人单位的调研数据进行分析，用人单位对专业对口的关注度为 83.15%，其中“非常关注”占比 35.96%，“关注”占比 47.19%。

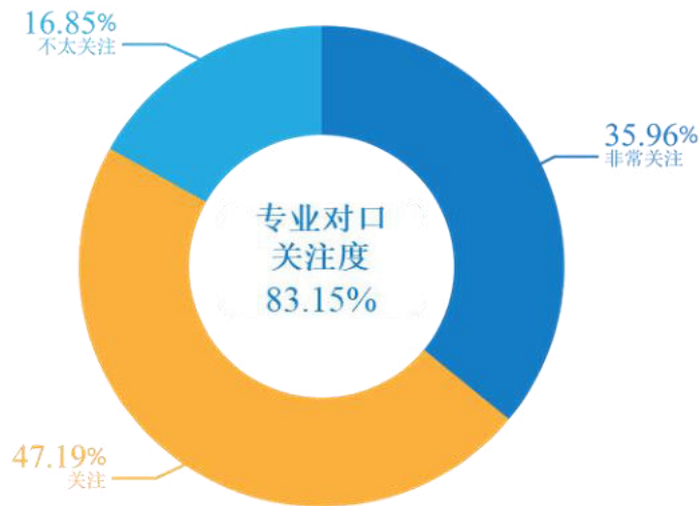


图 7-8 用人单位对专业对口关注度

(六) 毕业生求职过程

毕业生获得当前工作的时间主要为“毕业季”（占比 32.62%）、“秋季校招期间”（占比 30.50%）、“春季校招时间”（占比 21.13%）。

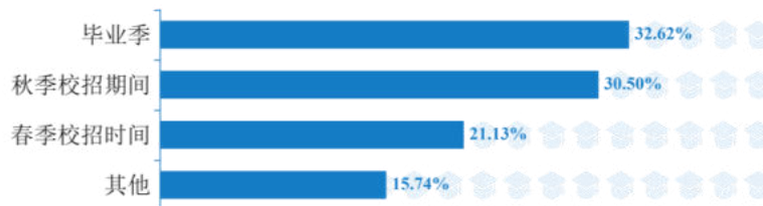


图 7-9 毕业生求职成功时间

毕业生在求职过程中平均获得面试机会 3 次，平均收到 offer 3 个。从开始求职到落实工作，平均花费金额 867 元，平均用时 2.8 个月。



图 7-10 毕业生求职过程

08

**毕业生
就业发展趋势**

第八章 毕业生就业发展趋势

一、毕业生规模及毕业去向落实率变化趋势

2020-2022 届毕业生规模与初次毕业去向落实率持续上升。

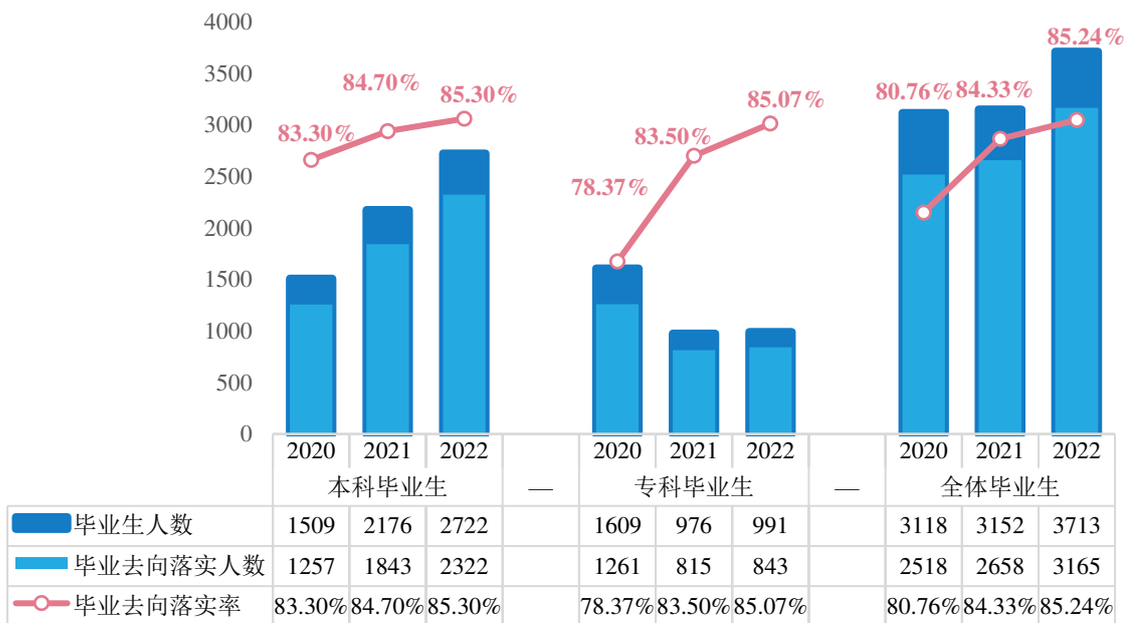


图 8-1 2020-2022 届毕业生规模及毕业去向落实率变化趋势

二、毕业生毕业去向变化趋势

2020-2022 届毕业生毕业去向变化趋势如下图所示。



图 8-2 2020-2022 届毕业生毕业去向变化趋势

三、毕业生就业行业流向变化趋势

2020-2022 届毕业生的主要就业行业⁸为“建筑业”“制造业”。近三届毕业生就业于“批发和零售业”的比例呈现上升趋势。

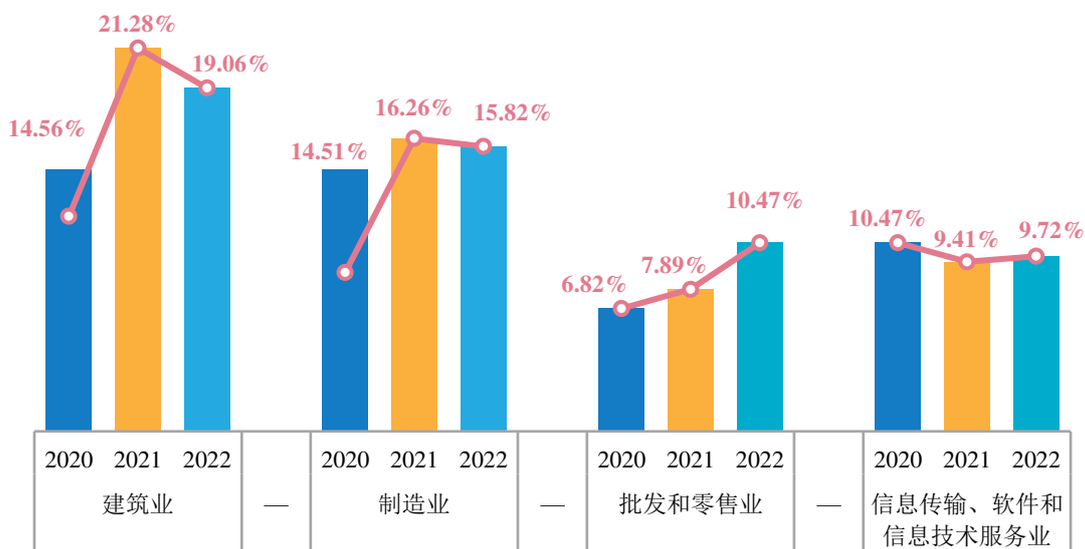


图 8-3 2020-2022 届毕业生行业流向变化趋势

⁸ 2020-2022 届毕业生的主要就业行业选取的是 2022 届毕业生就业行业 TOP4，下同。

四、毕业生就业地域流向变化趋势

2020-2022 届毕业生就业于“湖南省”的比例逐届上升，毕业生就业于广东省的比例呈现下降趋势。

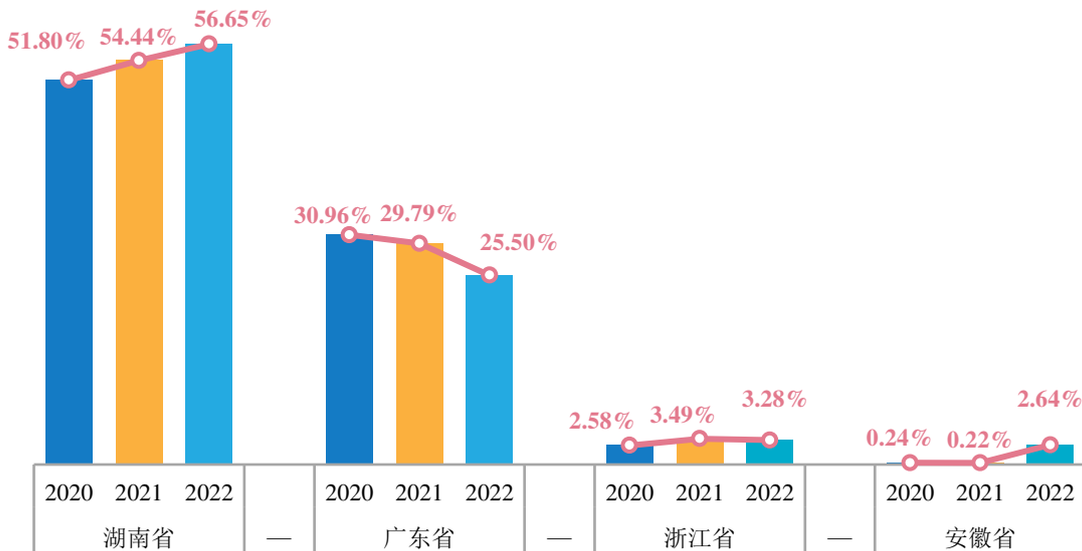


图 8-4 2020-2022 届毕业生地域流向变化趋势

五、毕业生就业质量变化趋势

近三届毕业生就业质量的相关指标变化情况如下图所示。

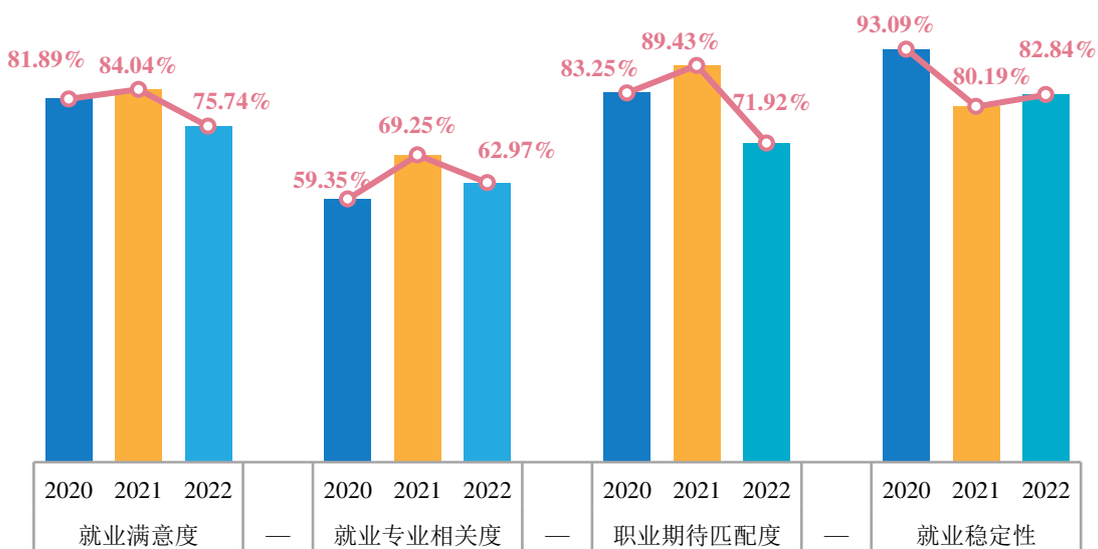


图 8-5 2020-2022 届毕业生就业质量变化趋势

附 录

一、调研回收情况

“湖南交通工程学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷（问卷一）”样本回收情况如下表所示。

附表 1 毕业生调研问卷（问卷一）回收情况

	学院	生源人数	有效调研人数	调研回收率
本科毕业生	电气与信息工程学院	740	328	44.32%
	医学技术与护理学院	283	87	30.74%
	机电工程学院	326	117	35.89%
	交通工程学院	626	137	21.88%
	经济管理学院	440	211	47.95%
	人文与艺术学院	307	62	20.20%
本科毕业生 汇总		2722	942	34.61%
专科毕业生	电气与信息工程学院	294	115	39.12%
	医学技术与护理学院	165	26	15.76%
	机电工程学院	57	24	42.11%
	交通工程学院	265	45	16.98%
	经济管理学院	162	73	45.06%
	人文与艺术学院	48	11	22.92%
专科毕业生 汇总		991	294	29.67%
总计		3713	1236	33.29%

“湖南交通工程学院 2022 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷（问卷二）”样本回收情况如下表所示。

附表 2 毕业生调研问卷（问卷二）回收情况

	学院	生源人数	有效调研人数	调研回收率
本科毕业生	电气与信息工程学院	740	409	55.27%
	医学技术与护理学院	283	196	69.26%
	机电工程学院	326	207	63.50%
	交通工程学院	626	477	76.20%
	经济管理学院	440	226	51.36%
	人文与艺术学院	307	233	75.90%
本科毕业生 汇总		2722	1748	64.22%
专科毕业生	电气与信息工程学院	294	172	58.50%

学院	生源人数	有效调研人数	调研回收率
医学技术与护理学院	165	138	83.64%
机电工程学院	57	18	31.58%
交通工程学院	265	211	79.62%
经济管理学院	162	85	52.47%
人文与艺术学院	48	35	72.92%
专科毕业生 汇总	991	659	66.50%
总计	3713	2407	64.83%

“湖南交通工程学院 2022 年重点用人单位调研问卷” 样本回收情况如下表所示。

附表 3 重点用人单位调研问卷回收情况

单位行业	问卷回收量	占比
制造业	119	38.76%
建筑业	119	14.73%
交通运输、仓储和邮政业	65	10.85%
信息传输、软件和信息技术服务业	55	9.30%
批发和零售业	32	8.53%
居民服务、修理和其他	28	3.10%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	26	3.10%
科学研究和技术服务业	19	2.33%
住宿和餐饮业	18	1.55%
水利、环境和公共设施	12	1.55%
金融业	12	1.55%
教育	11	1.55%
租赁和商品服务业	10	0.78%
文化、体育和娱乐业	9	0.78%
农、林、牧、渔业	8	0.78%
房地产业	7	0.78%
总计	129	100.00%

二、毕业生分学院及专业就业数据综合统计表

本科毕业生分学院及专业相关数据的综合统计表如下表所示。

附表 4 本科毕业生分学院相关数据综合统计表

学院	生源人数	省内生源人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率:%	升学率:%	出国(境)率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	就业稳定性:%	实践教学满意度:%	母校推荐度:%	人才培养满意度:%
机电工程学院	326	304	311	95.40	3.07	-	0.61	4.60	27.16	61.05	69.47	86.32	76.92	83.33	94.14
交通工程学院	626	605	518	82.75	2.08	-	0.64	17.25	13.36	67.96	66.99	92.23	56.93	80.29	93.32
电气与信息工程学院	740	720	656	88.65	1.49	0.27	0.27	11.35	24.15	68.60	80.19	86.47	72.56	82.50	94.03
医学技术与护理学院	283	278	227	80.21	1.06	-	-	19.79	10.25	96.97	78.79	96.97	73.56	86.57	96.82
经济管理学院	440	414	395	89.77	1.59	-	0.23	10.23	23.80	59.29	75.22	83.19	81.99	86.96	95.65
人文与艺术学院	307	307	215	70.03	2.28	-	-	29.97	8.81	54.55	84.85	87.88	45.16	74.92	92.54
合计	2722	2628	2322	85.30	1.87	0.07	0.33	14.70	18.85	66.27	75.34	87.50	71.23	82.42	94.28

附表 5 本科毕业生分专业相关数据综合统计表

学院	专业	生源人数	省内生源人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率:%	升学率:%	出国(境)率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	就业稳定性:%	实践教学满意度:%	母校推荐度:%	人才培养满意度:%
电气与信息工程学院	电子信息工程	109	104	98	89.91	0.92	-	-	10.09	16.51	60.00	80.00	60.00	68.89	86.24	96.33
	电气工程及其自动化	169	162	150	88.76	1.78	0.59	-	11.24	36.31	77.63	73.68	90.79	71.03	83.33	92.26
	电子商务	75	73	73	97.33	2.67	-	-	2.67	20.00	66.67	88.89	83.33	65.00	86.67	96.00
	物联网工程	84	83	75	89.29	-	-	-	10.71	15.66	44.44	77.78	88.89	60.00	79.52	95.18
	软件工程	303	298	260	85.81	1.65	0.33	0.66	14.19	23.51	68.57	85.71	77.14	77.94	80.46	93.38
医学技术与护理学院	康复治疗学	31	31	22	70.97	6.45	-	-	29.03	19.35	100.00	75.00	80.00	85.71	83.87	96.77

学院	专业	生源人数	省内生源人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率:%	升学率:%	出国(境)率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	就业稳定性:%	实践教学满意度:%	母校推荐度:%	人才培养满意度:%
	护理学	252	247	205	81.35	0.40	-	-	18.65	9.13	96.55	79.31	96.55	67.80	86.90	96.83
机电工程学院	汽车服务工程	14	14	14	100.00	7.14	-	-	-	21.43	33.33	66.67	33.33	100.00	78.57	92.86
	机械设计制造及其自动化	197	194	187	94.92	3.55	-	0.51	5.08	24.49	69.81	67.92	88.68	73.91	82.65	93.88
	车辆工程	36	32	33	91.67	-	-	-	8.33	25.71	45.45	72.73	90.91	81.82	97.14	100.00
	能源与动力工程	30	25	28	93.33	-	-	-	6.67	33.33	33.33	50.00	91.67	76.92	83.33	96.67
	机械电子工程	49	39	49	100.00	4.08	-	2.04	-	36.73	68.75	87.50	81.25	80.95	77.55	89.80
交通工程学院	交通运输	86	84	56	65.12	2.33	-	1.16	34.88	5.95	33.33	11.11	66.67	33.33	80.95	89.29
	工程造价	120	109	91	75.83	0.83	-	-	24.17	19.17	79.31	75.86	96.55	66.67	75.83	91.67
	物流工程	27	27	19	70.37	7.41	-	-	29.63	15.38		75.00	100.00	57.14	73.08	92.31
	土木工程	271	263	243	89.67	1.48	-	-	10.33	12.60	80.49	70.73	92.68	59.57	84.73	95.42
	铁道工程	82	82	74	90.24	3.66	-	2.44	9.76	14.63	53.85	69.23	92.31	41.18	79.27	96.34
	交通工程	40	40	35	87.50	2.50	-	2.50	12.50	12.50	57.14	71.43	100.00	66.67	70.00	87.50
经济管理学院	国际经济与贸易	100	95	89	89.00	5.00	-	1.00	11.00	27.27	36.67	73.33	80.00	79.59	83.84	94.95
	财务管理	298	277	265	88.93	0.67	-	-	11.07	21.28	69.57	75.36	84.06	81.43	88.18	95.95
	市场营销	42	42	41	97.62	-	-	-	2.38	33.33	57.14	78.57	85.71	90.91	85.71	95.24
人文与艺术学院	音乐表演	181	181	102	56.35	1.66	-	-	43.65	7.60	35.71	85.71	85.71	35.29	71.35	93.57
	商务英语	126	126	113	89.68	3.17	-	-	10.32	10.48	68.42	84.21	89.47	57.14	79.84	91.13
总计		2722	2628	2322	85.30	1.87	0.07	0.33	14.70	18.85	66.27	75.34	87.50	71.23	82.42	94.28

专科毕业生分学院及专业相关数据的综合统计表如下表所示。

附表 6 专科毕业生分学院相关数据综合统计表

学院	生源人数	省内生源人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	就业稳定性:%	实践教学满意度:%	母校推荐度:%	人才培养满意度:%
经济管理学院	162	161	159	98.15	33.95	-	1.85	29.11	33.33	48.89	53.33	78.08	84.18	94.30
机电工程学院	57	56	53	92.98	31.58	-	7.02	35.71	62.50	50.00	62.50	62.50	88.10	90.48
人文与艺术学院	48	48	43	89.58	22.92	-	10.42	17.39	62.50	62.50	62.50	72.73	80.43	95.65
交通工程学院	265	259	222	83.77	41.51	0.38	16.23	7.81	50.00	37.50	56.25	57.78	78.91	91.02
医学技术与护理学院	165	164	117	70.91	49.09	-	29.09	8.54	100.00	100.00	83.33	88.46	81.71	95.12
电气与信息工程学院	294	293	249	84.69	40.48	-	15.31	20.21	47.37	63.16	65.79	69.57	88.50	94.08
总计	991	981	843	85.07	39.76	0.10	14.93	16.89	47.11	55.37	60.33	71.09	83.63	93.39

附表 7 专科毕业生分专业相关数据综合统计表

学院	专业	生源人数	省内生源人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	就业稳定性:%	实践教学满意度:%	母校推荐度:%	人才培养满意度:%
电气与信息工程学院	软件技术	100	100	79	79.00	42.00	-	21.00	7.07	50.00	75.00	-	64.29	87.88	93.94
	电气自动化技术	41	41	38	92.68	53.66	-	7.32	35.00	50.00	40.00	60.00	67.74	87.50	92.50
	计算机网络技术	36	36	25	69.44	27.78	-	30.56	20.59	50.00	50.00	75.00	45.45	94.12	97.06
	计算机应用技术	74	73	68	91.89	36.49	-	8.11	19.18	54.55	90.91	54.55	69.57	89.04	95.89
	电子商务	43	43	39	90.70	41.86	-	9.30	39.02	33.33	55.56	66.67	80.56	85.37	90.24
医学技术与护理学院	护理	165	164	117	70.91	49.09	-	29.09	8.54	100.00	100.00	83.33	88.46	81.71	95.12
机电工程学院	汽车检测与维修技术	12	11	11	91.67	58.33	-	8.33	50.00	-	-	50.00	100.00	100.00	100.00
	机电一体化技术	19	19	18	94.74	21.05	-	5.26	35.71	66.67	33.33	66.67	54.55	78.57	71.43
	机械设计与制造	26	26	24	92.31	26.92	-	7.69	30.00	100.00	100.00	66.67	55.56	90.00	100.00
交通工程学院	道路桥梁工程技术	28	27	21	75.00	39.29	-	25.00	3.85	-	100.00	-	-	73.08	92.31

学院	专业	生源人数	省内生源人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	就业稳定性:%	实践教学满意度:%	母校推荐度:%	人才培养满意度:%
	高速铁路客运乘务	67	66	50	74.63	22.39	-	25.37	4.62	37.50	25.00	62.50	53.85	72.31	86.15
	高速铁道工程技术	70	69	58	82.86	47.14	-	17.14	11.76	66.67	33.33	66.67	69.23	77.94	91.18
	机电一体化技术	11	11	11	100.00	54.55	-	-	9.09	-	-	-	100.00	90.91	90.91
	铁道供电技术	25	23	24	96.00	64.00	-	4.00	8.00	-	-	0.00	66.67	88.00	100.00
	建筑工程技术	64	63	58	90.63	45.31	1.56	9.38	8.20	100.00	66.67	33.33	50.00	83.61	91.80
经济管理学院	工商企业管理	25	25	24	96.00	40.00	-	4.00	41.67	27.27	54.55	36.36	70.59	95.83	95.83
	市场营销	16	16	16	100.00	31.25	-	-	56.25	42.86	42.86	28.57	92.31	87.50	100.00
	旅游管理	15	15	14	93.33	13.33	-	6.67	46.67	-	42.86	57.14	71.43	80.00	86.67
	会计	90	89	90	100.00	35.56	-	-	13.79	58.33	50.00	75.00	73.33	78.16	93.10
	国际经济与贸易	16	16	15	93.75	37.50	-	6.25	50.00	25.00	50.00	62.50	85.71	100.00	100.00
人文与艺术学院	商务英语	48	48	43	89.58	22.92	-	10.42	17.39	62.50	62.50	62.50	72.73	80.43	95.65
总计		991	981	843	85.07	39.76	0.10	14.93	16.89	47.11	55.37	60.33	71.09	83.63	93.39



湖南交通工程学院

HUNAN INSTITUTE OF TRAFFIC ENGINEERING

HUNAN INSTITUTE OF TRAFFIC ENGINEERING



电话:0734-8815001

admin@hnjt.edu.cn

学校地址:湖南省衡阳市蒸湘区呆鹰岭