



重庆科技学院  
CHONGQING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

2022

# 毕业生就业质量年度报告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY





重庆科技学院

---

2022 届毕业生就业质量年度报告

重庆科技学院 编

二〇二二年十二月

## 学 校 简 介

重庆科技学院是一所全日制公办普通本科院校，由两所 1951 年开始办学并保持良好声誉的原中央部委属学校——重庆工业高等专科学校和重庆石油高等专科学校合并组建，2004 年 5 月经国家教育部正式批准设立。2017 年成为硕士学位授予单位，2021 年成为博士学位授予立项建设单位。

学校是全国卓越工程师教育培养计划试点单位、全国应用技术大学（学院）联盟副理事长单位、全国新建本科院校联盟副理事长单位、重庆市属高校转型发展联盟理事长单位，是重庆市重点支持的高水平新工科高校，被评为全国创新创业典型经验高校、全国深化创新创业教育改革示范高校。

学校位于重庆高新区大学城，地处国家（西部）科技创新中心的重要腹地，是西部（重庆）科学城的智核所在。东邻歌乐山国家级森林公园，西有缙云山国家级森林公园，地理优势得天独厚，学习、生活和文化体育运动设施齐全配套。学校占地近 3500 亩(含拟建的铜梁校区 1500 亩)，已建成校舍建筑总面积约 68.7 万平方米，在建校舍建筑面积约 6.6 万平方米，教学科研仪器设备总值 4.97 亿元。学校图书馆建筑面积 4.4 万多平方米，现有纸质图书 197 万余册，电子图书 203 万余种，并拥有大批数字化信息资源。学校是重庆市园林式单位、第一批重庆市文明校园。

现有教职工 1670 余人，专任教师 1370 余人，其中高级职称 630 余人，博士 590 余人。有各级各类人才 100 多人，其中柔性引进的院士 5 人、青年托举人才 2 人、重庆市有突出贡献的中青年专家 1 人、重庆市学术技术带头人 6 人、重庆市学术技术带头人后备人选 10 人、重庆英才 13 人、重庆英才创新创业示范团队 4 个、巴渝学者 30 人，有重庆市科技创新创业人才支持计划、重庆市高等学校优秀人才支持计划 7 人，有重庆高校黄大年式教师团队等为代表的省部级以上教学、科研团队 35 个。

有全日制在校本科生 2 万余人，研究生 1600 余人，留学生 160 余人。近年来，研究生就业率保持 100%，本科生就业率一直保持在 90% 以上。

设石油与天然气工程学院、冶金与材料工程学院、机械与动力工程学院、电气工程学院、化学化工学院、建筑工程学院、安全工程学院（应急管理学院）、智能技术与工程学院、

马克思主义学院、工商管理学院、法政与经贸学院、数理与大数据学院、外国语学院、人文艺术学院、体育部、职业技术师范学院（继续教育学院、自考办）、重庆非常规油气开发研究院、重庆垃圾焚烧发电技术研究院（重庆资源循环利用与碳中和技术研究院）、创新创业学院、工程训练中心等 20 个学院（部、研究院、中心）。有化学、资源与环境、机械、电子信息、土木水利、公共管理等 9 个硕士学位授权点。开设的 70 个本科专业中，石油工程、油气储运工程、冶金工程、无机非金属材料工程、焊接技术与工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电气工程及其自动化、工程管理、国际经济与贸易等 10 个专业是国家级一流专业，海洋油气工程、金属材料工程、自动化、化学工程与工艺、土木工程、安全工程、计算机科学与技术等 25 个专业是省部级一流专业。13 个专业通过工程教育专业认证（评估），进入全球工程教育“第一方阵”。

在近两届教学成果奖评选中，学校获得国家级教学成果奖 1 项，省部级教学成果奖 14 项。学校建有 2 个国家级实验教学示范中心，1 个国家级虚拟仿真实验教学中心，4 个国家级工程实践教育中心，8 个市级实验教学示范中心，3 个市级虚拟仿真实验教学项目。建有国家级一流课程 2 门，国家级精品课程 3 门。学生近三年先后在全国大学生数学建模、电子设计、机器人等学科竞赛中获得了 1800 余项国家级奖励。2015 年、2019 年两次获得第 9 届、第 14 届世界模拟炼钢挑战赛总决赛冠军。自 2015 年以来学校连续三轮在全国普通高校学科竞赛排行榜中排名前 200，其中 2017—2021 年排名 171 名。

学校以工为主，以石油与化工、冶金与材料、机械与电子、安全与环境为特色，理、工、经、管、法、文、艺多学科协调发展，行业优势突出、办学特色鲜明。有石油与天然气工程、材料科学与工程、机械工程、化学、公共管理等 12 个省部级重点学科和特色学科专业群，有省部共建生活垃圾资源化处理协同创新中心 1 个、重庆市协同创新中心 2 个，复杂油气田勘探开发、纳微复合材料与器件、非矿山安全与重大危险源监控、职业危害检测与鉴定、工业发酵微生物、能源工程力学与防灾减灾、纳微生物医学检测技术、稠油开采、油气生产安全与风险控制等 9 个实验室为省部级重点实验室，非常规油气田开发、工业过程在线分析与控制、复杂金属矿产资源增值处理与清洁提取等 3 个实验室为重庆市高校重点实验室。有省部级工程技术研究中心 6 个、高校工程研究中心 3 个、社科研究中心 2 个、院士专家工作站 1 个、博士后科研工作站 4 个。2014 年以来，承担了国家重点研发计划、国家重大专项、国家自然科学基金和国家社会科学基金等 150 余项国家级课题，获授

权专利 1000 余件。“十三五”期间，年科研经费均超过 1.6 亿元，科研成果获得省部级以上科技奖励 100 余项。其中，参与完成的“超深水半潜式钻井平台‘海洋石油 981’研发与应用”获 2014 年度国家科技进步奖特等奖，“机械炉排式生活垃圾焚烧发电关键技术及应用”被授予中国产学研合作创新成果奖。

积极开展海内外合作办学和科学研究，与英国爱丁堡龙比亚大学、美国伊利诺伊大学芝加哥分校、加拿大里贾纳大学、芬兰哈格赫利尔应用科技大学、荷兰格罗宁根汉斯应用科技大学、墨西哥维拉克鲁斯大学、韩国国立庆北大学、韩国国立昌原大学、台湾中央大学、重庆大学、北京科技大学、中国石油大学、西南石油大学、西安科技大学、中国人民解放军陆军勤务学院等 60 余所高校建立了教学、科研、人才培养等合作关系。学校依托行业办学，与中石油、中石化、中海油、宝武钢铁、西南铝、重钢、美国卡万塔能源公司等 400 余家国内外知名企事业单位或组织签订了产学研合作的战略协议。

学校全面贯彻党的教育方针，坚持全面发展、遵循规律、依法治校的教育理念，致力于为学生的健康成长和全面发展营造良好的生活、学习和研究环境，先后为社会输送了 10 余万名各级各类人才。精心打造文化艺术节、创新创业节、体育文化节和民族传统文化系列、现代大学文化系列的“三节两系列”文化品牌活动，组织开展新生入学主题教育系列活动、公寓社区文化系列活动、“红五月”主题系列活动、社会调查、志愿服务、大学生文化科技卫生“三下乡”活动等文化育人、实践育人活动，积极举办英语配音大赛、大学生结构设计竞赛、数学建模比赛等各类专业竞赛，建有各类学生社团，第二课堂活动丰富多彩、寓教于乐。学校是重庆市首批“三全育人”综合改革试点高校。

学校坚持以“立德立人、求是求新、载文载道、为国为民”为办学宗旨，大力发扬“创业、创新、创优”的学校精神，紧扣“行业性、地方性、开放性、应用型”的办学定位，深入实施“特色立校、文化兴校、人才强校”发展战略，确立了要把学校办成一所特色鲜明、国内知名、走向国际的高水平特色科技大学的奋斗目标。站在新的历史起点，肩负新的历史使命，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定社会主义办学方向，坚持全员全过程全方位育人，奋力谱写改革发展新篇章，为早日建成高水平应用型特色科技大学而不懈奋斗！

# 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）《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告》（教育厅函〔2013〕25 号）等文件精神和要求，学校委托第三方机构云南云研网络科技有限公司编制《重庆科技学院 2022 届毕业生就业质量年度报告》。

## 数据来源

### ● 毕业生派遣数据

派遣数据来源于重庆科技学院 2022 届毕业生派遣数据库，数据统计截至 2022 年 12 月 2 日，涵盖 2022 届 5735 名毕业生派遣信息，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第三方开展的“重庆科技学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷”，调研面向重庆科技学院 5735 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 11 月 16 日，回收有效问卷 3154 份，有效问卷回收率 55.00%，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“重庆科技学院 2022 年重点用人单位调研问卷”，调研面向重庆科技学院的用人单位库。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 16 日，回收有效问卷 339 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重庆科技学院“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

第一章 毕业生就业基本情况.....	2
一、毕业生规模与结构.....	2
(一) 毕业生规模.....	2
(二) 毕业生结构分布.....	2
二、毕业去向落实情况.....	8
(一) 总体毕业去向落实率.....	8
(二) 分类别毕业去向落实率.....	10
三、国家地方基层就业情况.....	14
四、单位就业流向.....	14
(一) 就业单位行业分布.....	15
(二) 就业单位性质.....	19
(三) 就业职位类别.....	20
(四) 就业省份分布.....	22
第二章 服务重点区域和领域就业情况.....	24
一、就业地理大区.....	24
二、国家重点战略地区就业情况.....	24
三、主要就业城市.....	26
四、就业经济区流向.....	26
五、回生源地就业情况.....	27
六、市内就业情况.....	28
(一) 市内就业地区.....	29
(二) 市内就业行业.....	30
(三) 市内就业生源地分布.....	30
七、重点企业就业情况.....	31
八、战略新兴产业就业情况.....	32
十、“两业两域”就业情况.....	33
(一) 石油和冶金行业.....	33

(二) 安全领域.....	33
<b>第三章 毕业生升学与创业情况.....</b>	<b>36</b>
一、 总体升学情况.....	36
(一) 升学率.....	36
(二) 分学院及专业升学情况.....	36
二、 国内升学院校特征.....	39
(一) 毕业生升学院校类型.....	39
(二) 升学至“双一流”建设高校名单 .....	39
三、 出国（境）院校特征.....	40
(一) 出国（境）国家/地区 .....	40
(二) 出国（境）高校 QS 排名.....	41
(三) 出国（境）高校名单.....	41
四、 升学反馈.....	42
(一) 升学专业相关度.....	42
(二) 国内升学原因.....	42
(三) 出国（境）原因.....	43
五、 自主创业基本情况.....	43
(一) 自主创业地区分布.....	43
(二) 自主创业行业分布.....	44
六、 自主创业反馈.....	44
(一) 创业与专业相关性.....	44
(二) 自主创业原因.....	45
(三) 自主创业困难.....	45
(四) 创业期望帮扶.....	46
<b>第四章 毕业生就业反馈.....</b>	<b>48</b>
一、 就业满意度.....	48
二、 就业适配性.....	49
(一) 就业与专业相关度.....	49
(二) 专业就业前景预期.....	50
(三) 职业期待匹配度.....	51

(四) 人职匹配度.....	52
三、职业发展.....	52
(一) 对用人单位综合满意度.....	52
(二) 对用人单位分项评价.....	53
(三) 发展前景预期.....	54
四、就业挑战.....	55
五、就业稳定性.....	56
(一) 稳定性.....	56
(二) 离职原因.....	57
六、灵活就业.....	57
(一) 灵活就业方式及打算.....	57
(二) 灵活就业工作时长.....	58
七、疫情影响.....	59
(一) 对就业结果的影响.....	59
(二) 对职业规划的影响.....	60
(三) 对就业心态的影响.....	60
八、未就业分析.....	61
(一) 未就业原因.....	61
(二) 备考规划.....	62
(三) 期望帮扶.....	62
<b>第五章 毕业生教育教学反馈.....</b>	<b>64</b>
一、毕业生对母校评价.....	64
(一) 母校推荐度.....	64
(二) 母校满意度.....	65
二、教育教学评价.....	66
(一) 教育教学满意度.....	66
(二) 通识教育评价及建议.....	67
(三) 专业教育评价及建议.....	68
(四) 实践教学评价及建议.....	70
(五) 职业能力教育评价及建议.....	71

(六) 师资水平评价及建议.....	73
三、就业创业服务评价.....	74
(一) 就业创业服务满意度.....	74
(二) 就业创业服务评价.....	75
<b>第六章 社会评价.....</b>	<b>77</b>
一、用人单位对毕业生评价.....	77
(一) 总体满意度.....	77
(二) 能力和素质评价.....	77
二、用人单位对学校评价.....	78
(一) 人才培养评价.....	78
(二) 就业服务评价.....	79
<b>第七章 校园招聘分析.....</b>	<b>82</b>
一、单位储备情况.....	82
二、参会用人单位情况.....	82
(一) 单位地域.....	82
(二) 单位行业.....	83
(三) 单位性质.....	84
三、校园招聘信息.....	84
四、校招行为对比分析.....	85
(一) 招聘与求职途径.....	85
(二) 招聘与求职薪资范围.....	86
(三) 招聘与求职遇到困难.....	86
(四) 用人单位关注因素及毕业生在校经历.....	87
(五) 热门招聘需求.....	88
(六) 用人单位专业对口关注度.....	89
(七) 毕业生求职过程.....	89
<b>第八章 毕业生就业发展趋势.....</b>	<b>91</b>
一、规模及毕业生去向落实率变化趋势.....	91
二、毕业去向变化趋势.....	91
三、行业流向变化趋势.....	92

四、地域流向变化趋势.....	93
五、就业质量变化趋势.....	93
<b>第九章 就业创业工作举措.....</b>	<b>96</b>
一、压实就业工作责任.....	96
二、大力拓展就业市场.....	96
三、举办各类招聘活动.....	96
四、精准开展就业帮扶.....	97
五、规范就业信息核查.....	97
<b>附录 .....</b>	<b>98</b>
一、调研回收情况.....	98
二、本科毕业生分学院及专业就业数据综合统计表.....	100
三、毕业研究生分学院及专业就业数据综合统计表.....	103



# 01

## 毕业生就业 基本情况

# 第一章 毕业生就业基本情况

本部分数据来源于重庆科技学院 2022 届毕业生派遣数据库，主要从毕业生规模与结构、毕业去向落实情况、单位就业流向、国家地方基层就业情况等四个方面进行分析。

## 一、毕业生规模与结构

### (一) 毕业生规模

毕业生总人数 5735 人，其中本科毕业生 5404 人，占毕业生总人数的 94.23%；毕业研究生 331 人，占毕业生总人数的 5.77%。

分性别来看，男生 3583 人，占毕业生总人数的 62.48%；女生 2152 人，占毕业生总人数的 37.52%。本科毕业生男女比例为 168: 100，毕业研究生男女比例为 155: 100，全体毕业生男女比例为 167: 100。

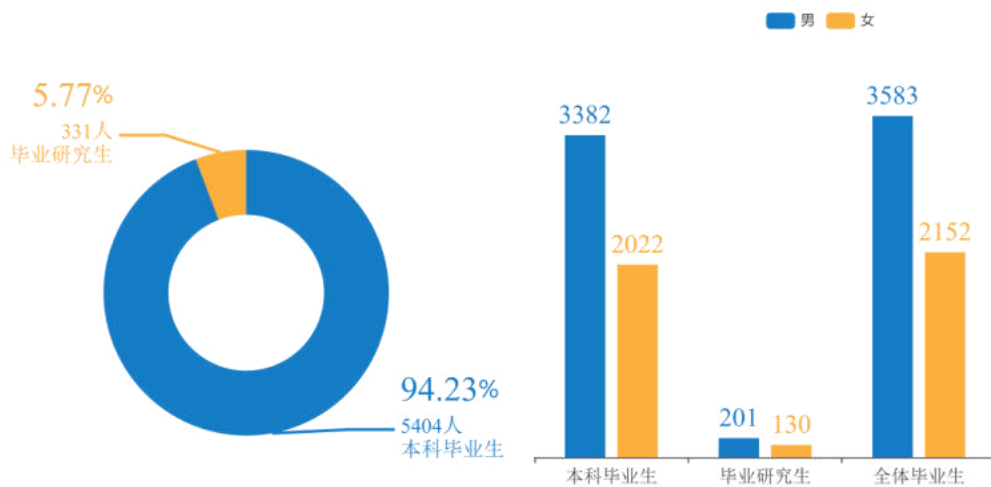


图 1-1 毕业生规模及性别分布

### (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工商管理学院（684 人，占比 11.93%）、机械与动力工程学院（638 人，占比 11.12%）、化学化工学院（585 人，占比 10.20%）。

分学历来看，本科毕业生人数排名前三的学院分别为工商管理学院（662 人，占比 12.25%）、机械与动力工程学院（610 人，占比 11.29%）、化学化工学院（564 人，占比

10.44%); 毕业研究生人数排名前三的学院分别为法政与经贸学院(53人, 占比16.01%)、安全工程学院(48人, 占比14.50%)、建筑工程学院(43人, 占比12.99%)。各学院具体毕业生人数分布详见下表。

表1-1 毕业生学院分布

学院	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工商管理学院	662	12.25%	22	6.65%	684	11.93%
机械与动力工程学院	610	11.29%	28	8.46%	638	11.12%
化学化工学院	564	10.44%	21	6.34%	585	10.20%
建筑工程学院	538	9.96%	43	12.99%	581	10.13%
冶金与材料工程学院	547	10.12%	30	9.06%	577	10.06%
石油与天然气工程学院	493	9.12%	39	11.78%	532	9.28%
智能技术与工程学院	360	6.66%	25	7.55%	385	6.71%
电气工程学院	343	6.35%	22	6.65%	365	6.36%
法政与经贸学院	305	5.64%	53	16.01%	358	6.24%
数理与大数据学院	324	6.00%	-	-	324	5.65%
安全工程学院	270	5.00%	48	14.50%	318	5.54%
人文艺术学院	295	5.46%	-	-	295	5.14%
外国语学院	93	1.72%	-	-	93	1.62%
<b>总计</b>	<b>5404</b>	<b>100.00%</b>	<b>331</b>	<b>100.00%</b>	<b>5735</b>	<b>100.00%</b>

## 2.专业结构

### (1) 本科毕业生专业结构

本科毕业生人数排名前三的专业分别为会计学(225人, 占比4.16%)、安全工程(209人, 占比3.87%)、机械设计制造及其自动化(202人, 占比3.74%)。各学院具体本科毕业生人数分布详见下表。

表1-2 本科毕业生专业分布

学院	专业	毕业人数	占比
工商管理学院	会计学	225	4.16%
	酒店管理	152	2.81%
	人力资源管理	119	2.20%
	市场营销	104	1.92%
	物流管理	62	1.15%
工商管理学院 汇总		662	12.25%
机械与动力工程学院	机械设计制造及其自动化	202	3.74%
	机械电子工程	155	2.87%
	能源与动力工程	121	2.24%
	汽车服务工程	94	1.74%
	过程装备与控制工程	38	0.70%
机械与动力工程学院 汇总		610	11.29%

学院	专业	毕业人数	占比
化学化工学院	制药工程	122	2.26%
	化学工程与工艺	117	2.17%
	化学	110	2.04%
	应用化学	107	1.98%
	环境工程	61	1.13%
	能源化学工程	47	0.87%
化学化工学院 汇总		564	10.44%
建筑工程学院	工程造价	134	2.48%
	土木工程	111	2.05%
	理论与应用力学	86	1.59%
	道路桥梁与渡河工程	61	1.13%
	工程管理	51	0.94%
	给排水科学与工程	51	0.94%
建筑工程学院 汇总		538	9.96%
冶金与材料工程学院	冶金工程	134	2.48%
	材料成型及控制工程	94	1.74%
	无机非金属材料工程	71	1.31%
	金属材料工程	66	1.22%
	功能材料	65	1.20%
	焊接技术与工程	48	0.89%
冶金与材料工程学院 汇总		547	10.12%
石油与天然气工程学院	石油工程	149	2.76%
	油气储运工程	121	2.24%
	地质学	75	1.39%
	资源勘查工程	69	1.28%
	海洋油气工程	40	0.74%
	勘查技术与工程	39	0.72%
石油与天然气工程学院 汇总		493	9.12%
智能技术与工程学院	计算机科学与技术	168	3.11%
	物联网工程	112	2.07%
	软件工程	80	1.48%
智能技术与工程学院 汇总		360	6.66%
电气工程学院	电气工程及其自动化	161	2.98%
	自动化	107	1.98%
	测控技术与仪器	75	1.39%
电气工程学院 汇总		343	6.35%
法政与经贸学院	国际经济与贸易	156	2.89%
	资源与环境经济学	81	1.50%
	社会工作	68	1.26%
法政与经贸学院 汇总		305	5.64%
数理与大数据学院	数据科学与大数据技术	114	2.11%
	应用统计学	107	1.98%
	数学与应用数学	103	1.91%

学院	专业	毕业人数	占比
数理与大数据学院 汇总		324	6.00%
安全工程学院	安全工程	209	3.87%
	消防工程	61	1.13%
安全工程学院 汇总		270	5.00%
人文艺术学院	视觉传达设计	109	2.02%
	环境设计	93	1.72%
	汉语言文学	61	1.13%
	艺术与科技	32	0.59%
人文艺术学院 汇总		295	5.46%
外国语学院	英语	68	1.26%
	西班牙语	25	0.46%
外国语学院 汇总		93	1.72%
总计		5404	100.00%

## (2) 毕业研究生专业结构

毕业研究生人数排名前三的专业分别为法政与经贸学院公共管理（53人，占比16.01%）、安全工程学院安全工程（48人，占比14.50%）、建筑工程学院安全工程（43人，占比12.99%）。各学院具体毕业研究生人数分布详见下表。

表 1-3 毕业研究生专业结构

学院	专业	毕业人数	占比
法政与经贸学院	公共管理	53	16.01%
安全工程学院	安全工程	48	14.50%
建筑工程学院	安全工程	43	12.99%
石油与天然气工程学院	石油与天然气工程	28	8.46%
	地质工程	11	3.32%
石油与天然气工程学院 汇总		39	11.78%
冶金与材料工程学院	石油与天然气工程	30	9.06%
机械与动力工程学院	石油与天然气工程	28	8.46%
智能技术与工程学院	安全工程	25	7.55%
工商管理学院	旅游管理	22	6.65%
电气工程学院	石油与天然气工程	22	6.65%
化学化工学院	安全工程	21	6.34%
总计		331	100.00%

## 3.生源地结构

毕业生生源地覆盖32个省（自治区、直辖市、特别行政区），“重庆市”生源人数最多，共有3633人（占比63.35%），非重庆市生源人数2102人（占比36.65%）。非重庆市生源人数位列前三的地区分别为“四川省”（634人，占比11.05%）、“新疆维吾尔自治区”（116人，占比2.02%）、“河南省”（98人，占比1.71%）。

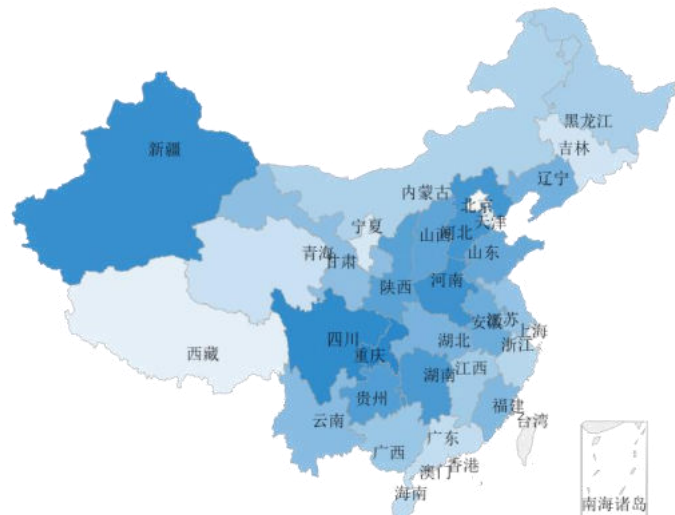


图 1-2 毕业生生源地区分布

分学历来看，本科毕业生重庆市内生源 3462 人，占比 64.06%；毕业研究生重庆市内生源 171 人，占比 51.66%，各生源地区毕业生人数分布详见下表。

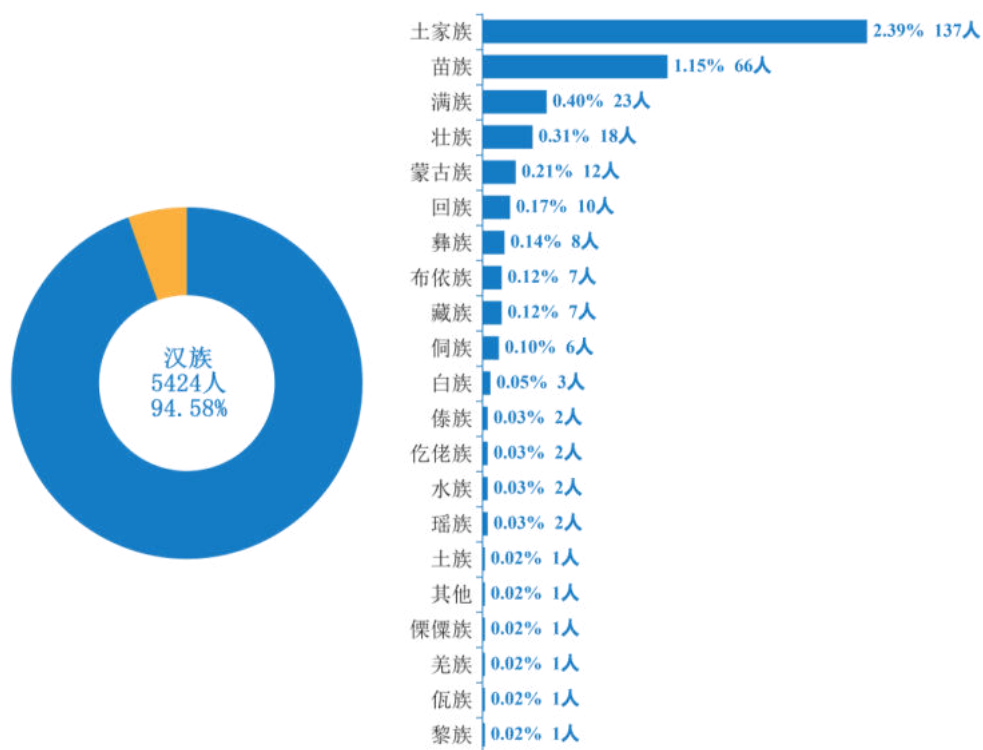
表 1-4 分学历毕业生生源地区分布

生源地区	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
重庆市	3462	64.06%	171	51.66%	3633	63.35%
四川省	563	10.42%	71	21.45%	634	11.05%
新疆维吾尔自治区	109	2.02%	7	2.11%	116	2.02%
河南省	86	1.59%	12	3.63%	98	1.71%
河北省	80	1.48%	5	1.51%	85	1.48%
湖南省	77	1.42%	6	1.81%	83	1.45%
贵州省	77	1.42%	4	1.21%	81	1.41%
陕西省	75	1.39%	4	1.21%	79	1.38%
山西省	73	1.35%	4	1.21%	77	1.34%
山东省	64	1.18%	11	3.32%	75	1.31%
安徽省	65	1.20%	6	1.81%	71	1.24%
辽宁省	67	1.24%	1	0.30%	68	1.19%
湖北省	59	1.09%	3	0.91%	62	1.08%
福建省	54	1.00%	1	0.30%	55	0.96%
云南省	51	0.94%	2	0.60%	53	0.92%
甘肃省	46	0.85%	6	1.81%	52	0.91%
江苏省	47	0.87%	3	0.91%	50	0.87%
广西壮族自治区	48	0.89%	1	0.30%	49	0.85%
江西省	39	0.72%	4	1.21%	43	0.75%
黑龙江省	39	0.72%	2	0.60%	41	0.71%
内蒙古自治区	38	0.70%	-	-	38	0.66%
浙江省	35	0.65%	1	0.30%	36	0.63%
海南省	33	0.61%	-	-	33	0.58%
广东省	28	0.52%	3	0.91%	31	0.54%

生源地区	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
青海省	27	0.50%	-	-	27	0.47%
吉林省	21	0.39%	1	0.30%	22	0.38%
宁夏回族自治区	14	0.26%	-	-	14	0.24%
天津市	12	0.22%	1	0.30%	13	0.23%
西藏自治区	8	0.15%	-	-	8	0.14%
上海市	5	0.09%	1	0.30%	6	0.10%
北京市	1	0.02%	-	-	1	0.02%
香港特别行政区	1	0.02%	-	-	1	0.02%
总计	5404	100.00%	331	100.00%	5735	100.00%

#### 4. 民族结构

毕业生来自于 22 个民族，汉族生源人数最多，共有 5424 人（占比 94.58%），少数民族生源人数 311 人（占比 5.42%）。少数民族生源人数位列前三的民族分别为：土家族（137 人，占比 2.39%）、苗族（66 人，占比 1.15%）、满族（23 人，占比 0.40%）。其它各民族具体毕业生人数分布详见下图。



分学历来看，本科毕业生汉族生源 5103 人，占比 94.43%；毕业研究生汉族生源 321 人，占比 96.98%。各民族分布明细如下表所示。

表 1-5 分学历毕业生民族分布

民族	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
汉族	5103	94.43%	321	96.98%	5424	94.58%
土家族	133	2.46%	4	1.21%	137	2.39%
苗族	65	1.20%	1	0.30%	66	1.15%
满族	22	0.41%	1	0.30%	23	0.40%
壮族	17	0.31%	1	0.30%	18	0.31%
蒙古族	11	0.20%	1	0.30%	12	0.21%
回族	9	0.17%	1	0.30%	10	0.17%
彝族	7	0.13%	1	0.30%	8	0.14%
布依族	7	0.13%	-	-	7	0.12%
藏族	7	0.13%	-	-	7	0.12%
侗族	6	0.11%	-	-	6	0.10%
白族	3	0.06%	-	-	3	0.05%
傣族	2	0.04%	-	-	2	0.03%
水族	2	0.04%	-	-	2	0.03%
仡佬族	2	0.04%	-	-	2	0.03%
瑶族	2	0.04%	-	-	2	0.03%
土族	1	0.02%	-	-	1	0.02%
傈僳族	1	0.02%	-	-	1	0.02%
羌族	1	0.02%	-	-	1	0.02%
其他	1	0.02%	-	-	1	0.02%
黎族	1	0.02%	-	-	1	0.02%
佤族	1	0.02%	-	-	1	0.02%
总计	5404	100.00%	331	100.00%	5735	100.00%

## 二、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 12 月 2 日, 在全体毕业生 5735 人中, 毕业去向落实人数为 5199 人, 毕业去向落实率<sup>1</sup>为 90.65%。其中, 本科毕业生毕业去向落实人数为 4869 人, 毕业去向落实率为 90.10%; 毕业研究生毕业去向落实人数为 330 人, 毕业去向落实率为 99.70%。

<sup>1</sup> 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。本报告毕业去向落实率统计时间截止于 2022 年 12 月 2 日, 以下简称毕业去向落实率。

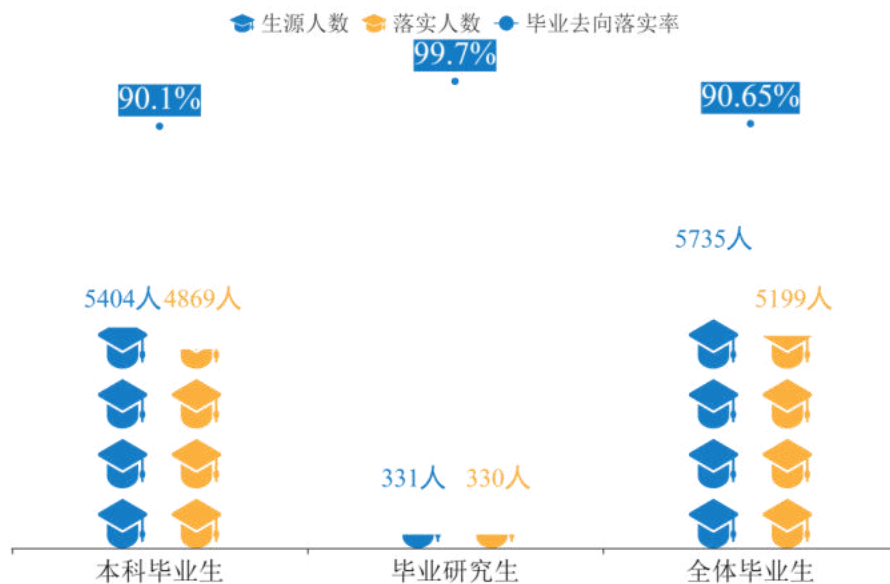


图 1-4 毕业生毕业去向落实率

全体毕业生协议和合同就业率 62.04%、升学率（含出国深造）13.08%、灵活就业率 13.98%、自主创业率 1.55%。其中，本科毕业生协议和合同就业率 60.71%、升学率（含出国深造）13.60%、灵活就业率 14.21%、自主创业率 1.57%；毕业研究生协议和合同就业率 83.69%、升学率（含出国深造）4.53%、灵活就业率 10.27%、自主创业率 1.21%。

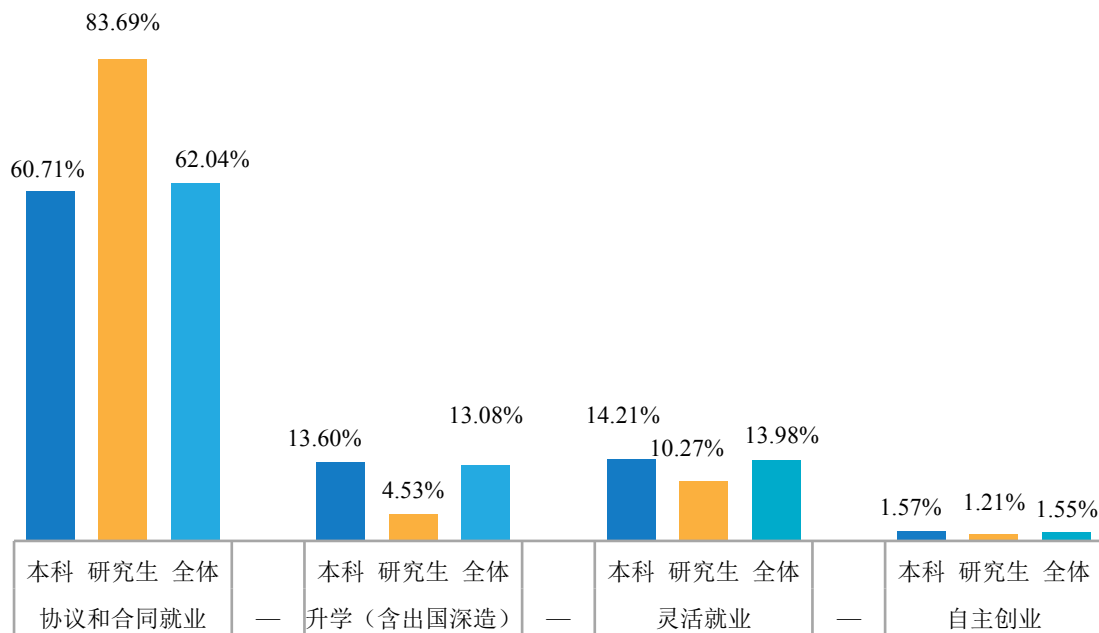


图 1-5 毕业生四个率就业情况

## 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（2835 人，占比

49.43%)、升学-研究生 (721 人, 占比 12.57%)、签劳动合同形式就业 (631 人, 占比 11.00%)。

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 (2607 人, 占比 48.24%)、升学-研究生 (709 人, 占比 13.12%)、签劳动合同形式就业 (584 人, 占比 10.81%); 毕业研究生主要毕业去向类别为: 签就业协议形式就业 (228 人, 占比 68.88%)、签劳动合同形式就业 (47 人, 占比 14.20%)、其他录用形式就业 (34 人, 占比 10.27%)。

**表 1-6 毕业生毕业去向分布**

分类	毕业去向	本科毕业生		毕业研究生		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	2607	48.24%	228	68.88%	2835	49.43%
	签劳动合同形式就业	584	10.81%	47	14.20%	631	11.00%
	科研助理、管理助理	35	0.65%	1	0.30%	36	0.63%
	应征义务兵	28	0.52%	-	-	28	0.49%
	西部计划	19	0.35%	-	-	19	0.33%
	选调生	8	0.15%	1	0.30%	9	0.16%
协议和合同就业 汇总		3281	60.71%	277	83.69%	3558	62.04%
升学	研究生	709	13.12%	12	3.63%	721	12.57%
	出国、出境	23	0.43%	3	0.91%	26	0.45%
	第二学士学位	3	0.06%	-	-	3	0.05%
升学 汇总		735	13.60%	15	4.53%	750	13.08%
灵活就业	其他录用形式就业	564	10.44%	34	10.27%	598	10.43%
	自由职业	204	3.77%	-	-	204	3.56%
灵活就业 汇总		768	14.21%	34	10.27%	802	13.98%
自主创业	自主创业	85	1.57%	4	1.21%	89	1.55%
自主创业 汇总		85	1.57%	4	1.21%	89	1.55%
待就业	求职中	535	9.90%	1	0.30%	536	9.35%
待就业 汇总		535	9.90%	1	0.30%	536	9.35%
总计		5404	100.00%	331	100.00%	5735	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: 电气工程学院 (毕业去向落实率 93.29%)、冶金与材料工程学院 (毕业去向落实率 92.14%)、石油与天然气工程学院 (毕业去向落实率 91.89%)。

本科毕业生毕业去向落实率排名前三的专业为: 无机非金属材料工程 (毕业去向落实率 98.59%)、汉语言文学 (毕业去向落实率 98.36%)、复合材料与工程 (毕业去向落实率

97.67%)。

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 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
电气工程学院	测控技术与仪器	75	72	96.00%	88.00%
	自动化	107	101	94.39%	77.57%
	电气工程及其自动化	161	147	91.30%	78.88%
电气工程学院 汇总		343	320	93.29%	80.47%
冶金与材料工程学院	无机非金属材料工程	71	70	98.59%	74.65%
	复合材料与工程	43	42	97.67%	79.07%
	焊接技术与工程	48	46	95.83%	95.83%
	功能材料	65	61	93.85%	53.85%
	矿物加工工程	26	24	92.31%	76.92%
	金属材料工程	66	60	90.91%	77.27%
	材料成型及控制工程	94	83	88.30%	78.72%
	冶金工程	134	118	88.06%	72.39%
冶金与材料工程学院 汇总		547	504	92.14%	74.95%
石油与天然气工程学院	勘查技术与工程	39	37	94.87%	64.10%
	资源勘查工程	69	64	92.75%	57.97%
	石油工程	149	138	92.62%	48.99%
	油气储运工程	121	112	92.56%	57.02%
	海洋油气工程	40	37	92.50%	60.00%
	地质学	75	65	86.67%	54.67%
石油与天然气工程学院 汇总		493	453	91.89%	55.17%
人文艺术学院	汉语言文学	61	60	98.36%	50.82%
	艺术与科技	32	30	93.75%	31.25%
	环境设计	93	85	91.40%	53.76%
	视觉传达设计	109	96	88.07%	35.78%
人文艺术学院 汇总		295	271	91.86%	44.07%
化学化工学院	应用化学	107	101	94.39%	75.70%
	化学	110	103	93.64%	62.73%
	制药工程	122	114	93.44%	69.67%
	环境工程	61	55	90.16%	52.46%
	能源化学工程	47	41	87.23%	63.83%
	化学工程与工艺	117	102	87.18%	64.10%
化学化工学院 汇总		564	516	91.49%	65.96%
机械与动力工程学院	过程装备与控制工程	38	37	97.37%	68.42%
	能源与动力工程	121	112	92.56%	70.25%
	汽车服务工程	94	86	91.49%	84.04%
	机械电子工程	155	141	90.97%	68.39%
	机械设计制造及其自动化	202	182	90.10%	83.17%
机械与动力工程学院 汇总		610	558	91.48%	76.07%
外国语学院	西班牙语	25	24	96.00%	60.00%
	英语	68	60	88.24%	26.47%
外国语学院 汇总		93	84	90.32%	35.48%

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
法政与经贸学院	社会工作	68	62	91.18%	27.94%
	资源与环境经济学	81	73	90.12%	27.16%
	国际经济与贸易	156	140	89.74%	51.28%
法政与经贸学院 汇总		305	275	90.16%	39.67%
工商管理学院	市场营销	104	99	95.19%	47.12%
	酒店管理	152	138	90.79%	59.87%
	人力资源管理	119	107	89.92%	57.14%
	会计学	225	198	88.00%	53.33%
	物流管理	62	54	87.10%	67.74%
工商管理学院 汇总		662	596	90.03%	55.89%
安全工程学院	安全工程	209	190	90.91%	59.81%
	消防工程	61	53	86.89%	57.38%
安全工程学院 汇总		270	243	90.00%	59.26%
建筑工程学院	道路桥梁与渡河工程	61	58	95.08%	55.74%
	工程造价	134	122	91.04%	71.64%
	给排水科学与工程	51	46	90.20%	50.98%
	土木工程	111	99	89.19%	45.05%
	理论与应用力学	86	76	88.37%	60.47%
	工程管理	51	45	88.24%	62.75%
	建筑环境与能源应用工程	44	37	84.09%	56.82%
建筑工程学院 汇总		538	483	89.78%	58.55%
智能技术与工程学院	软件工程	80	75	93.75%	58.75%
	物联网工程	112	102	91.07%	51.79%
	计算机科学与技术	168	136	80.95%	48.81%
智能技术与工程学院 汇总		360	313	86.94%	51.94%
数理与大数据学院	数据科学与大数据技术	114	93	81.58%	57.89%
	数学与应用数学	103	79	76.70%	41.75%
	应用统计学	107	81	75.70%	57.94%
数理与大数据学院 汇总		324	253	78.09%	52.78%
总计		5404	4869	90.10%	60.71%

## (2) 毕业研究生分学院及专业毕业去向落实率

毕业研究生共 11 个专业，分布于 10 个学院，其中 10 个专业的毕业去向落实率达到 100.00%。具体的毕业去向落实情况如下表所示。

表 1-8 毕业研究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
法政与经贸学院	公共管理	53	53	100.00%	67.92%
建筑工程学院	安全工程	43	43	100.00%	76.74%
石油与天然气工程学院	地质工程	11	11	100.00%	72.73%
	石油与天然气工程	28	28	100.00%	96.43%
石油与天然气工程学院 汇总		39	39	100.00%	89.74%
冶金与材料工程学院	石油与天然气工程	30	30	100.00%	86.67%
机械与动力工程学院	石油与天然气工程	28	28	100.00%	96.43%

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
智能技术与工程学院	安全工程	25	25	100.00%	84.00%
工商管理学院	旅游管理	22	22	100.00%	81.82%
电气工程学院	石油与天然气工程	22	22	100.00%	86.36%
化学化工学院	安全工程	21	21	100.00%	90.48%
安全工程学院	安全工程	48	47	97.92%	89.58%
总计		331	330	99.70%	83.69%

## 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 3254 人，毕业去向落实率为 90.82%；女生毕业去向落实人数 1945 人，毕业去向落实率为 90.38%。

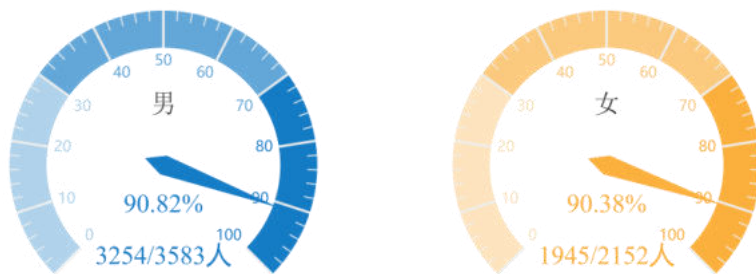


图 1-6 分性别毕业去向落实率

## 3.分生源省份毕业去向落实率分布

毕业生中，市内生源毕业去向落实人数 3285 人，毕业去向落实率为 90.42%；市外生源毕业去向落实人数 1914 人，毕业去向落实率为 91.06%。



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 4914 人，毕业去向落实率为 90.60%；少数民族生源毕业去向落实人数 285 人，毕业去向落实率为 91.64%。



图 1-8 分民族毕业去向落实率

### 三、国家地方基层就业情况

近年来，国家出台了一系列优惠政策鼓励高校毕业生积极参加社会主义新农村建设、城市社区建设。在乡村振兴战略稳步推进和基层人才缺失的社会大背景下，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，鼓励毕业生为各地乡村振兴贡献力量，积极引导毕业生关注基层就业。2022 届毕业生中，有 28 人从事国家或地方基层项目，其中“选调生”就业 15 人、“西部计划”就业 19 人。



图 1-9 国家、地方基层就业情况

### 四、单位就业流向

单位就业流向反映了学校毕业生在各类单位就业的情况，体现了毕业生就业单位画像。报告从就业单位行业、就业单位性质、就业职位类别和就业省份分布四个维度，分析已落实就业单位 4064 名毕业生（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）的单位就业流向，其中本科毕业生 3755 人，毕业研究生 309 人。

## (一) 就业单位行业分布

### 1. 总体单位行业分布

按国家统计局国民经济行业分类<sup>2</sup>标准, 2022 届毕业生就业单位涉及 20 个行业。毕业生就业行业分布比较广泛, 其主要流向与学校专业设置及人才培养定位匹配度较高。其中从业人数排名前三的行业分别为“制造业”(1144 人, 占比 28.15%)、“建筑业”(596 人, 占比 14.67%)、“科学研究和技术服务业”(482 人, 占比 11.86%)。各行业从业情况详见下图。

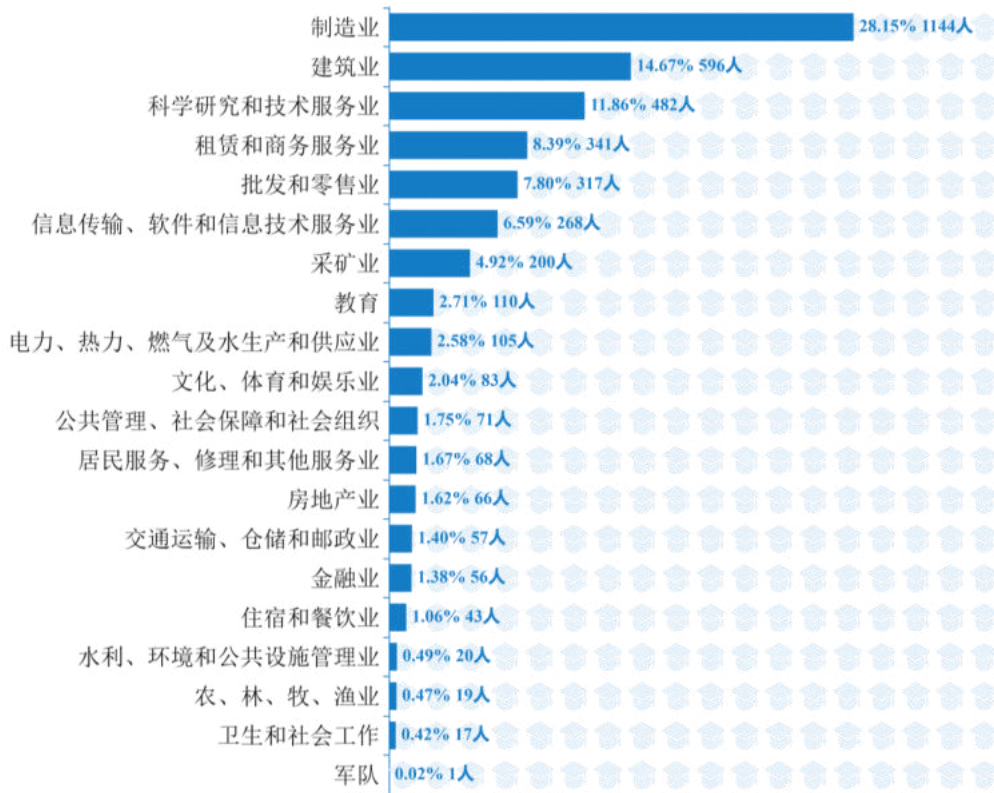


图 1-10 毕业生就业行业分布

分学历来看, 本科毕业生从业人数排名前三的行业分别为“制造业”(1089 人, 占比 29.00%)、“建筑业”(574 人, 占比 15.29%)、“科学研究和技术服务业”(429 人, 占比 11.42%); 毕业研究生就业行业主要为“制造业”(55 人, 占比 17.80%)、“科学研究和技术服务业”(53 人, 占比 17.15%)、“教育”(46 人, 占比 14.89%)。

<sup>2</sup> 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。

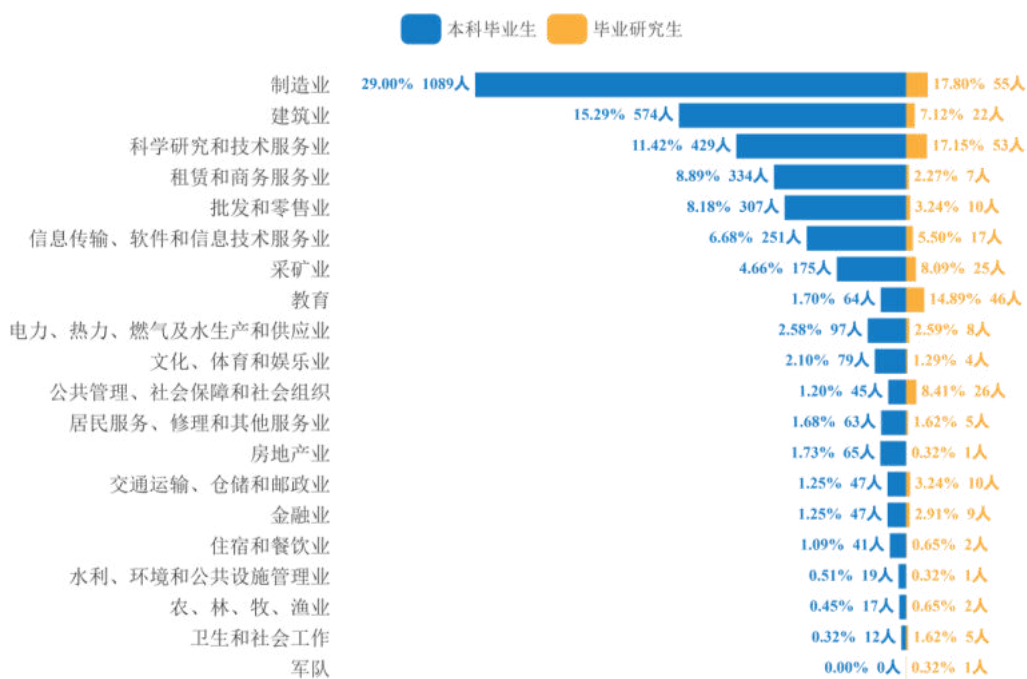


图 1-11 分学历毕业生就业行业分布

## 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 55.71%，本科毕业生各专业的主要行业流向如下表所示。

表 1-9 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
石油与天然气工程学院	油气储运工程	50	电力、热力、燃气及水生产和供应业(23.26%),制造业(19.77%),科学研究和技术服务业(15.12%)	58.15%
	地质学	17	科学研究和技术服务业(30.00%),采矿业(30.00%),批发和零售业(25.00%)	85.00%
	海洋油气工程	25	采矿业(43.75%),科学研究和技术服务业(25.00%),建筑业(9.38%)	78.13%
	石油工程	69	采矿业(41.38%),科学研究和技术服务业(29.89%),租赁和商务服务业(8.05%)	79.32%
	勘查技术与工程	21	采矿业(36.00%),科学研究和技术服务业(32.00%),批发和零售业(16.00%)	84.00%
	资源勘查工程	33	采矿业(59.46%),科学研究和技术服务业(24.32%),建筑业(5.41%)	89.19%
石油与天然气工程学院 汇总		194	采矿业(34.49%),科学研究和技术服务业(24.39%),制造业(8.71%)	67.59%
冶金与材料工程学院	无机非金属材料工程	43	建筑业(45.28%),制造业(28.30%),批发和零售业(7.55%)	81.13%
	复合材料与工程	34	制造业(88.24%),租赁和商务服务业(11.76%)	100.00%
	功能材料	33	制造业(44.44%),科学研究和技术服务业(27.78%),批发和零售业(19.44%)	91.66%
	冶金工程	85	制造业(82.61%),科学研究和技术服务业(7.61%),公共管理、社会保障和社会组织(2.17%)	92.39%

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
	焊接技术与工程	41	建筑业(63.64%),制造业(22.73%),租赁和商务服务业(6.82%)	93.19%
	金属材料工程	46	制造业(80.39%),建筑业(7.84%),文化、体育和娱乐业(1.96%)	90.19%
	矿物加工工程	19	制造业(100.00%)	100.00%
	材料成型及控制工程	61	制造业(68.06%),科学研究和技术服务业(11.11%),批发和零售业(5.56%)	84.73%
	冶金与材料工程学院 汇总	342	制造业(63.84%),建筑业(14.46%),科学研究和技术服务业(6.98%)	85.28%
机械与动力工程学院	过程装备与控制工程	23	制造业(51.72%),建筑业(17.24%),采矿业(10.34%)	79.30%
	汽车服务工程	72	制造业(88.16%),批发和零售业(3.95%),交通运输、仓储和邮政业(2.63%)	94.74%
	机械电子工程	97	制造业(69.03%),科学研究和技术服务业(9.73%),建筑业(7.08%)	85.84%
	能源与动力工程	70	制造业(49.44%),建筑业(17.98%),科学研究和技术服务业(11.24%)	78.66%
	机械设计制造及其自动化	136	制造业(54.97%),建筑业(15.20%),科学研究和技术服务业(9.36%)	79.53%
机械与动力工程学院 汇总		391	制造业(62.34%),建筑业(11.51%),科学研究和技术服务业(7.95%)	81.80%
电气工程学院	电气工程及其自动化	85	制造业(29.92%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(24.41%),科学研究和技术服务业(12.60%)	66.93%
	自动化	68	制造业(48.84%),科学研究和技术服务业(16.28%),信息传输、软件和信息技术服务业(13.95%)	79.07%
	测控技术与仪器	43	制造业(36.92%),建筑业(15.38%),采矿业(13.85%)	66.15%
电气工程学院 汇总		176	制造业(37.41%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(13.67%),科学研究和技术服务业(12.23%)	63.31%
化学化工学院	化学工程与工艺	74	制造业(62.20%),科学研究和技术服务业(21.95%),租赁和商务服务业(6.10%)	90.25%
	能源化学工程	27	制造业(47.06%),科学研究和技术服务业(20.59%),批发和零售业(11.76%)	79.41%
	应用化学	73	制造业(49.43%),科学研究和技术服务业(27.59%),采矿业(6.90%)	83.92%
	环境工程	26	制造业(41.67%),科学研究和技术服务业(19.44%),水利、环境和公共设施管理业(11.11%)	72.22%
	制药工程	87	科学研究和技术服务业(53.26%),制造业(36.96%),租赁和商务服务业(4.35%)	94.57%
	化学	65	制造业(67.65%),科学研究和技术服务业(25.00%),租赁和商务服务业(2.94%)	95.59%
化学化工学院 汇总		344	制造业(51.38%),科学研究和技术服务业(30.58%),租赁和商务服务业(4.26%)	86.22%
建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	22	建筑业(39.29%),制造业(25.00%),科学研究和技术服务业(14.29%)	78.58%
	工程管理	29	建筑业(73.53%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(5.88%),房地产业(5.88%)	85.29%
	道路桥梁与渡河工程	42	建筑业(92.86%),科学研究和技术服务业(4.76%),制造业(2.38%)	100.00%
	给排水科学与工程	24	建筑业(56.67%),批发和零售业(16.67%),科学研究和技术服务业(6.67%)	80.01%
	理论与应用力学	41	建筑业(35.19%),科学研究和技术服务业(24.07%),制造业(16.67%)	75.93%
	工程造价	89	建筑业(73.74%),租赁和商务服务业(11.11%),科学研究和技术服务业(5.05%)	89.90%
	土木工程	60	建筑业(65.71%),科学研究和技术服务业(15.71%),批发和零售业(4.29%)	85.71%

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
建筑工程学院	建筑工程学院 汇总	292	建筑业(64.43%),科学研究和技术服务业(10.92%),制造业(6.44%)	81.79%
安全工程学院	消防工程	34	建筑业(70.27%),公共管理、社会保障和社会组织(13.51%),租赁和商务服务业(8.11%)	91.89%
	安全工程	90	建筑业(44.35%),制造业(17.74%),租赁和商务服务业(10.48%)	72.57%
安全工程学院 汇总		119	建筑业(50.31%),制造业(13.66%),租赁和商务服务业(9.94%)	73.91%
智能技术与工程学院	物联网工程	47	信息传输、软件和信息技术服务业(36.36%),制造业(19.70%),批发和零售业(15.15%)	71.21%
	软件工程	38	信息传输、软件和信息技术服务业(48.15%),制造业(11.11%),科学研究和技术服务业(11.11%)	70.37%
	计算机科学与技术	72	信息传输、软件和信息技术服务业(50.52%),科学研究和技术服务业(13.40%),制造业(10.31%)	74.23%
智能技术与工程学院 汇总		151	信息传输、软件和信息技术服务业(45.62%),制造业(13.36%),批发和零售业(10.60%)	69.58%
工商管理学院	物流管理	33	制造业(43.48%),建筑业(17.39%),交通运输、仓储和邮政业(10.87%)	71.74%
	市场营销	40	批发和零售业(27.14%),制造业(18.57%),信息传输、软件和信息技术服务业(11.43%)	57.14%
	会计学	78	租赁和商务服务业(20.86%),批发和零售业(15.95%),制造业(11.04%)	47.85%
	酒店管理	67	租赁和商务服务业(23.08%),批发和零售业(19.66%),住宿和餐饮业(14.53%)	57.27%
	人力资源管理	39	租赁和商务服务业(19.77%),批发和零售业(13.95%),制造业(11.63%)	45.35%
工商管理学院 汇总		235	租赁和商务服务业(17.84%),批发和零售业(17.43%),制造业(13.49%)	48.76%
法政与经贸学院	国际经济与贸易	71	批发和零售业(22.76%),制造业(21.95%),租赁和商务服务业(13.01%)	57.72%
	资源与环境经济学	25	批发和零售业(15.15%),租赁和商务服务业(12.12%),文化、体育和娱乐业(10.61%)	37.88%
	社会工作	21	公共管理、社会保障和社会组织(20.00%),租赁和商务服务业(13.33%),居民服务、修理和其他服务业(13.33%)	46.66%
法政与经贸学院 汇总		108	批发和零售业(18.38%),制造业(14.96%),租赁和商务服务业(12.82%)	46.16%
数理与大数据学院	应用统计学	38	租赁和商务服务业(25.40%),信息传输、软件和信息技术服务业(22.22%),科学研究和技术服务业(12.70%)	60.32%
	数学与应用数学	34	信息传输、软件和信息技术服务业(30.77%),租赁和商务服务业(26.92%),教育(7.69%)	65.38%
	数据科学与大数据技术	54	租赁和商务服务业(40.28%),信息传输、软件和信息技术服务业(26.39%),科学研究和技术服务业(8.33%)	75.00%
数理与大数据学院 汇总		125	租赁和商务服务业(31.55%),信息传输、软件和信息技术服务业(26.20%),科学研究和技术服务业(9.09%)	66.84%
外国语学院	英语	24	租赁和商务服务业(20.93%),教育(18.60%),居民服务、修理和其他服务业(16.28%)	55.81%
	西班牙语	12	制造业(21.74%),批发和零售业(17.39%),租赁和商务服务业(13.04%)	52.17%
外国语学院 汇总		32	租赁和商务服务业(18.18%),制造业(15.15%),制造业(15.15%)	48.48%
人文艺术学院	视觉传达设计	42	文化、体育和娱乐业(22.97%),租赁和商务服务业(20.27%),教育(13.51%)	56.75%

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
	环境设计	42	建筑业(32.39%),租赁和商务服务业(15.49%),批发和零售业(11.27%)	59.15%
	汉语言文学	23	建筑业(20.93%),批发和零售业(16.28%),批发和零售业(16.28%)	53.49%
	艺术与科技	15	建筑业(45.00%),科学研究和技术服务业(20.00%),教育(10.00%)	75.00%
人文艺术学院 汇总		104	建筑业(21.63%),租赁和商务服务业(15.87%),文化、体育和娱乐业(12.50%)	50.00%

## (2) 毕业研究生分专业行业分布

毕业研究生整体行业聚集度为 49.84%，毕业研究生各专业的主要行业流向如下表所示。

表 1-10 毕业研究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	就业人数排名三行业	行业聚集度
石油与天然气工程学院	石油与天然气工程	21	采矿业(61.54%),科学研究和技术服务业(11.54%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(7.69%)	80.77%
	地质工程	8	科学研究和技术服务业(50.00%),批发和零售业(25.00%),采矿业(25.00%)	100.00%
石油与天然气工程学院 汇总		27	采矿业(52.94%),科学研究和技术服务业(20.59%),批发和零售业(5.88%)	79.41%
化学化工学院	安全工程	19	科学研究和技术服务业(55.00%),制造业(25.00%),教育(15.00%)	95.00%
冶金与材料工程学院	石油与天然气工程	22	制造业(65.38%),科学研究和技术服务业(11.54%),教育(7.69%)	84.61%
机械与动力工程学院	石油与天然气工程	23	制造业(48.15%),科学研究和技术服务业(29.63%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(7.41%)	85.19%
智能技术与工程学院	安全工程	15	教育(38.10%),信息传输、软件和信息技术服务业(19.05%),科学研究和技术服务业(14.29%)	71.44%
工商管理学院	旅游管理	14	教育(30.00%),租赁和商务服务业(20.00%),公共管理、社会保障和社会组织(20.00%)	70.00%
电气工程学院	石油与天然气工程	15	科学研究和技术服务业(27.27%),信息传输、软件和信息技术服务业(22.73%),制造业(18.18%)	68.18%
建筑工程学院	安全工程	25	建筑业(32.50%),科学研究和技术服务业(17.50%),教育(12.50%)	62.50%
法政与经贸学院	公共管理	29	公共管理、社会保障和社会组织(30.19%),教育(18.87%),制造业(5.66%)	54.72%
安全工程学院	安全工程	25	制造业(21.74%),教育(19.57%),科学研究和技术服务业(13.04%)	54.35%

## (二) 就业单位性质

毕业生就业人数排名前三的就业单位性质主要为“其他企业<sup>3</sup>”（2534 人，占比 62.35%）、“国有企业”（1110 人，占比 27.31%）、“三资企业”（247 人，占比 6.08%）。各就业单位性质从业情况详见下图。

<sup>3</sup> 其他企业指民（私）营企业、个体工商户等。

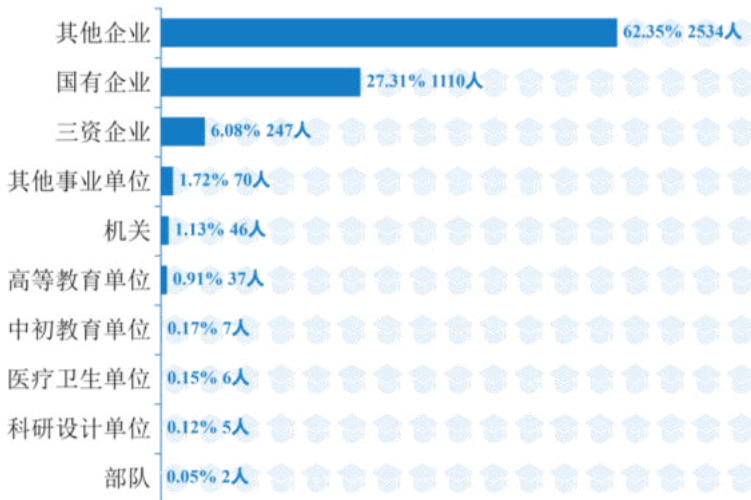


图 1-12 毕业生就业单位性质分布

分学历来看，本科毕业生就业人数排名前三的就业单位性质主要为“其他企业”（2433人，占比64.79%）、“国有企业”（997人，占比26.55%）、“三资企业”（237人，占比6.31%）；毕业研究生就业单位性质主要为“国有企业”（113人，占比36.57%）、“其他企业”（101人，占比32.69%）、“高等教育单位”（33人，占比10.68%）。

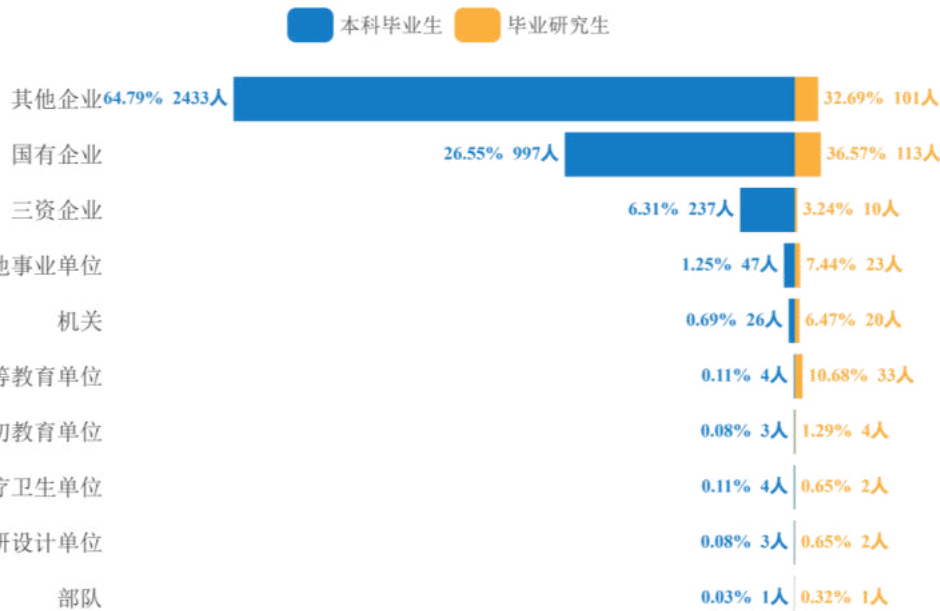


图 1-13 分学历毕业生就业单位性质分布

### （三）就业职位类别

毕业生就业人数排名前三的就业职位类别主要为“工程技术人员”（1393人，占比34.28%）、“其他人员”（1321人，占比32.50%）、“其他专业技术人员”（398人，占比9.79%）。各就业职位类别从业情况详见下图。

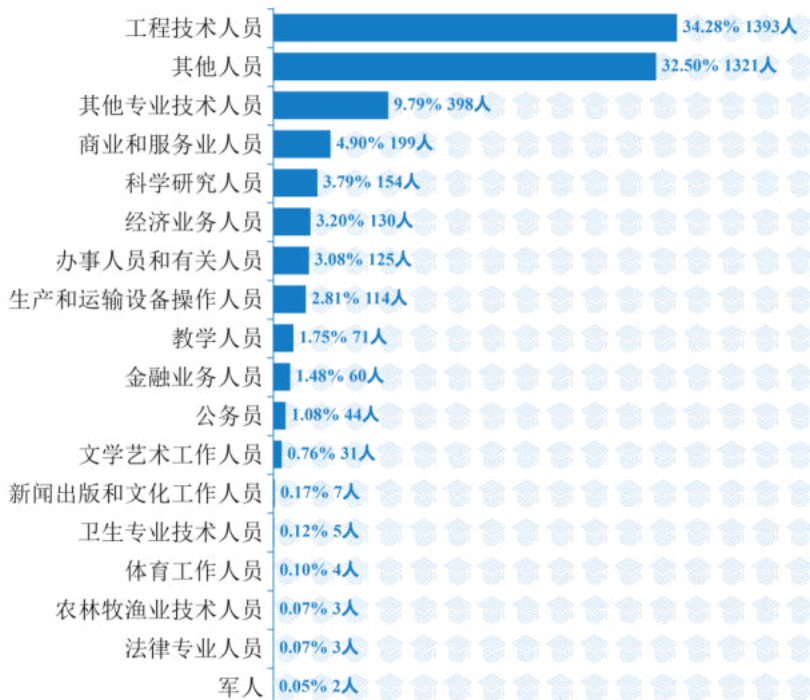


图 1-14 毕业生就业职位类别分布

分学历来看，本科毕业生就业人数排名前三的就业职位类别主要为“工程技术人员”（1275人，占比33.95%）、“其他人员”（1263人，占比33.64%）、“其他专业技术人员”（377人，占比10.04%）；毕业研究生就业行业主要为“工程技术人员”（118人，占比38.19%）、“其他人员”（58人，占比18.77%）、“教学人员”（31人，占比10.03%）。

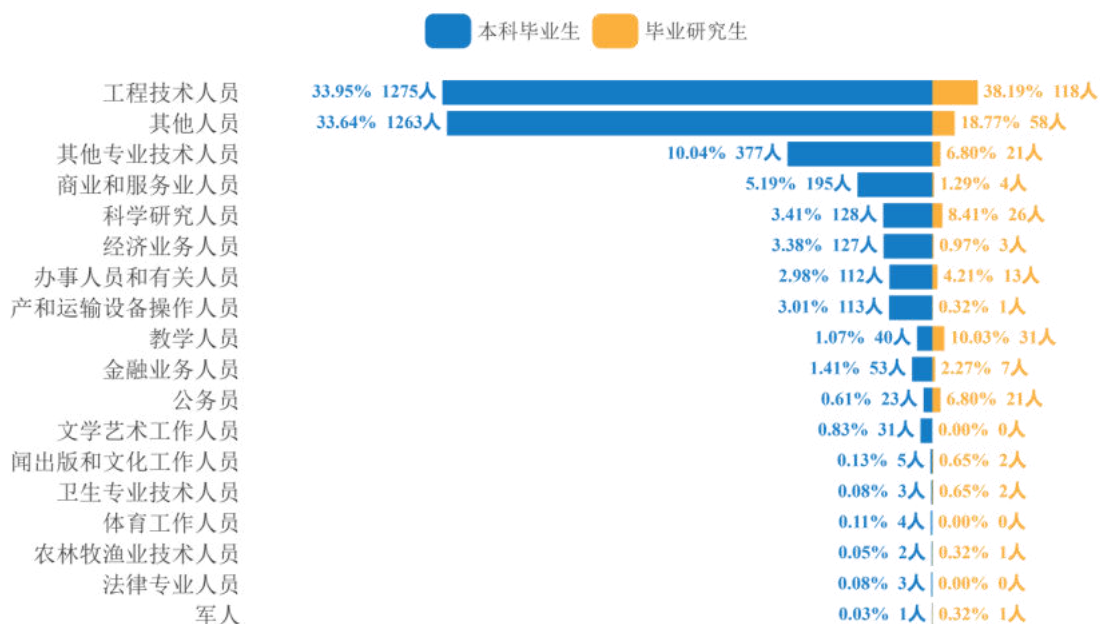


图 1-15 分学历毕业生就业职位类别分布

#### (四) 就业省份分布

2022届毕业生就业地域分布广泛，覆盖了30个省（自治区、直辖市）和国外地区（就业1人）。重庆市就业人数最多，共有2162人（占比53.21%），非重庆市就业人数1901人（占比46.79%）。非重庆市就业人数位列前三的地区分别为“四川省”（472人，占比11.62%）、“广东省”（215人，占比5.29%）、“江苏省”（187人，占比4.60%）。各省具体就业情况详见下图。从就业省份分布可以看出，毕业生就业整体以重庆市为中心，辐射全国，服务地方经济发展的特色较为鲜明。

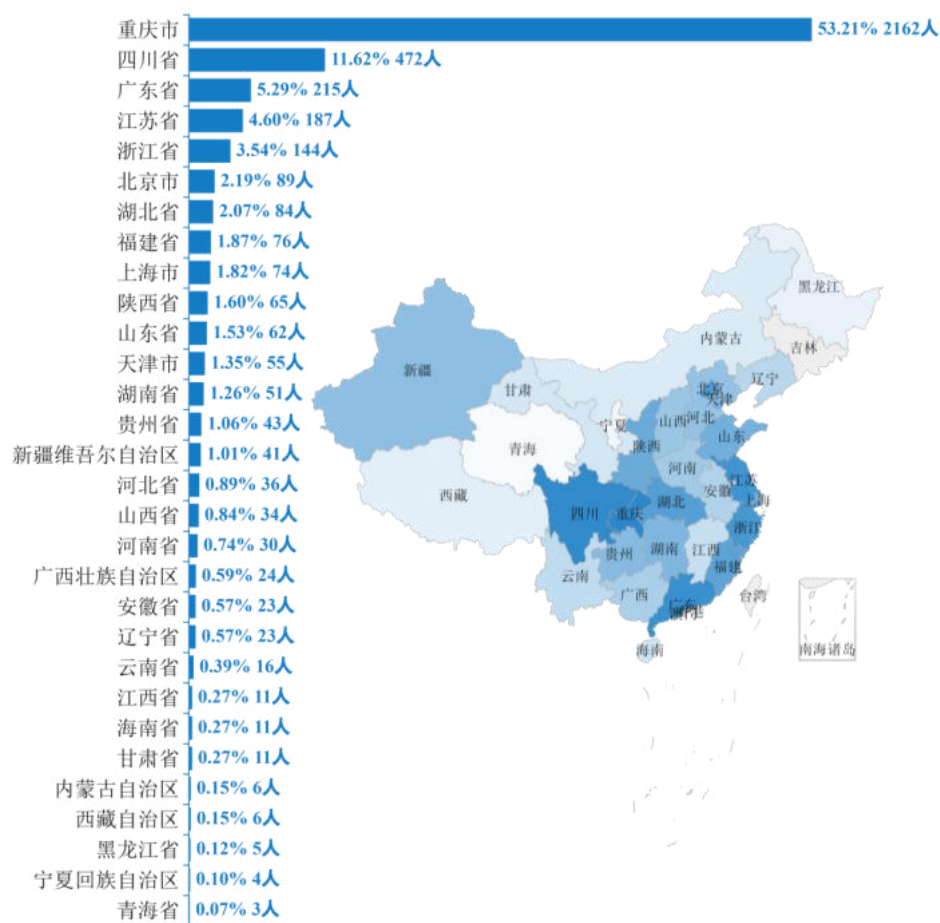


图 1-16 毕业生就业地区流向

# 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

重大国家战略发展区域联南接北、承东启西，是我国不同区域优势互补、高质量发展的战略规划。同时，不同的战略发展区域承担了不同的发展使命。关注毕业生在重大国家战略发展区域的就业情况，有利于学校下一步引导毕业生为国家战略发展提供持续的智力支持。

重庆科技学院全面落实立德树人根本任务，围绕国家战略需求和学科人才培养特点，聚焦重点地区、重大工程、重大项目、重要领域，引导鼓励毕业生面向重点地区、重点行业和领域就业，为国家和地区的经济建设发展贡献力量。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 4064 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。毕业生在东部地区就业 949 人，占已落实就业单位毕业生的 23.35%，中部地区就业 233 人（占比 5.73%），西部地区就业 2853 人（占比 70.20%），东北地区就业 28 人（占比 0.69%）。另外，国外地区就业 1 人（占比 0.02%）。



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，为国家重点战略地区输送人才，学校积

积极响应国家号召，主动对接国家重大发展战略项目，为毕业生服务国家经济发展搭建平台，有效引导毕业生服务“3+2+1 六大国家重点战略地区<sup>4</sup>”人才需求。其中，毕业生在长江经济带就业 3267 人，占已落实就业单位毕业生的 80.39%，“一带一路”经济带就业 2886 人（占比 71.01%），长江三角洲区域就业 428 人（占比 10.53%），京津冀区域就业 180 人（占比 4.43%），粤港澳大湾区就业 195 人（占比 4.80%），黄河流域就业 687 人（占比 16.90%），如下图。

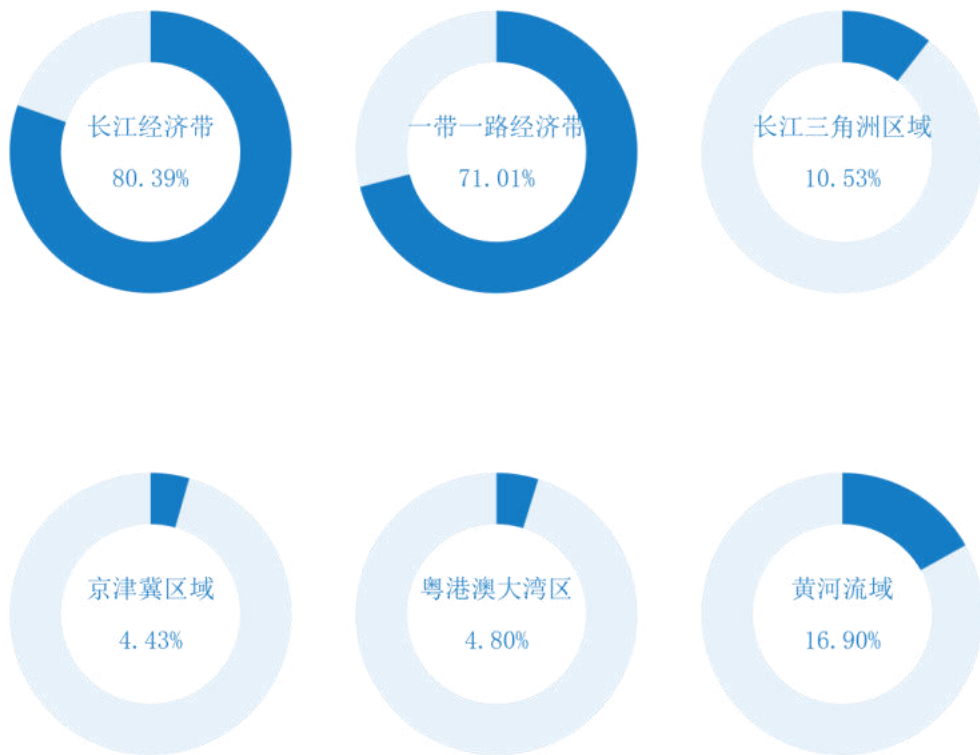


图 2-2 毕业生国家重点战略地区就业情况

<sup>4</sup> 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。

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。

### 三、主要就业城市

当前，我国城市人才竞争面临新变局，各大城市都在开辟创新之路，最大限度吸引人才，留住人才，用好人才。毕业生在城市就业的人数分布，一定程度上反映了城市吸引力。从就业单位所在城市来看，毕业生主要流向的城市为“重庆市”，就业人数 2162 人，占已落实就业单位毕业生的 53.20%，其次为“成都市”（就业 352 人，占比 8.66%）、“北京市”（就业 89 人，占比 2.19%）。毕业生在其他主要流向城市就业人数详见下表。

表 2-1 毕业生主要就业城市（前 10）

城市名称	单位就业人数	占比
重庆市	2162	53.20%
成都市	352	8.66%
北京市	89	2.19%
深圳市	83	2.04%
上海市	74	1.82%
杭州市	61	1.50%
常州市	58	1.43%
天津市	55	1.35%
广州市	48	1.18%
南京市	45	1.11%
总计	3027	74.48%

### 四、就业经济区流向

从毕业生生源地所在经济大区<sup>5</sup>（左）和就业地所在经济大区（右）分布可以看出，西南经济区的生源人数和就业人数最多，具体流向详见下图。

<sup>5</sup> 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。

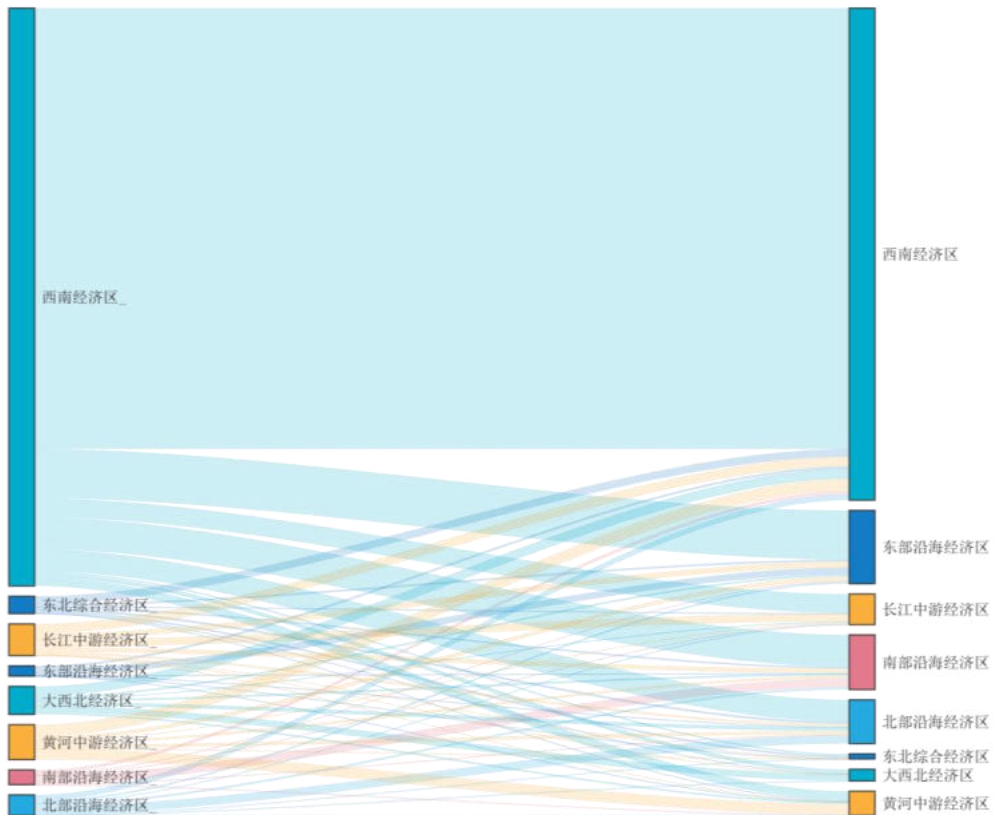


图 2-3 毕业生生源地（左）到就业地（右）流向

各大经济区的生源人数和就业人数如下表所示。

表 2-2 生源地到就业地流向人数

经济区	生源人数	单位就业人数
西南经济区	4450	2717
黄河中游经济区	292	135
长江中游经济区	259	169
大西北经济区	217	65
北部沿海经济区	174	242
东北综合经济区	131	28
南部沿海经济区	119	302
东部沿海经济区	92	405

## 五、回生源地就业情况

已落实就业单位的毕业生有 4064 人，其中回生源地就业<sup>6</sup>的有 2184 人，回生源地就业比例为 53.74%。其中重庆市生源留重庆市就业比例为 66.95%（重庆籍毕业生单位就业 2632

<sup>6</sup> “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。

人, 留重庆市就业人数 1762 人)。其他各地毕业生回生源地就业情况详见下表。

表 2-3 已就业毕业生回生源地就业情况

地区	单位就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例
北京市	1	1	100.00%
广东省	21	17	80.95%
重庆市	2632	1762	66.95%
江苏省	26	17	65.38%
浙江省	27	16	59.26%
上海市	4	2	50.00%
西藏自治区	5	2	40.00%
福建省	35	14	40.00%
陕西省	51	20	39.22%
宁夏回族自治区	11	4	36.36%
四川省	422	152	36.02%
山东省	50	17	34.00%
山西省	51	17	33.33%
湖北省	39	11	28.21%
安徽省	51	14	27.45%
贵州省	68	17	25.00%
海南省	25	6	24.00%
河南省	63	15	23.81%
广西壮族自治区	39	9	23.08%
天津市	9	2	22.22%
新疆维吾尔自治区	82	18	21.95%
河北省	54	11	20.37%
湖南省	55	11	20.00%
江西省	30	6	20.00%
内蒙古自治区	28	5	17.86%
青海省	23	3	13.04%
辽宁省	48	6	12.50%
甘肃省	34	4	11.76%
黑龙江省	35	4	11.43%
云南省	31	1	3.23%
吉林省	13	-	-
国外地区	1	-	-
<b>总计</b>	<b>4064</b>	<b>2184</b>	<b>53.74%</b>

## 六、市内就业情况

毕业生在市内就业人数为 2162 人, 报告主要从市内就业地区、就业行业、生源地分布三个方面分析毕业生在市内就业情况, 展现学校为重庆市经济社会发展提供人才支撑的现状。

## (一) 市内就业地区

毕业生就业人数排名前三的区（县）为“渝北区”（329人，占比15.22%）、“沙坪坝区”（275人，占比12.72%）及“渝中区（194人，占比8.97%）”。毕业生在重庆市各区（县）就业情况详见下表。

表 2-4 毕业生市内就业区（县）分布

区（县）名称	单位就业人数	单位就业占比
渝北区	329	15.22%
沙坪坝区	275	12.72%
渝中区	194	8.97%
九龙坡区	166	7.68%
江北区	163	7.54%
两江新区	136	6.29%
南岸区	100	4.63%
长寿区	84	3.89%
大渡口区	81	3.75%
巴南区	79	3.65%
北碚区	76	3.52%
永川区	72	3.33%
涪陵区	59	2.73%
江津区	47	2.17%
璧山区	43	1.99%
万州区	38	1.76%
高新技术产业开发区	31	1.43%
开州区	17	0.79%
万盛经济技术开发区	17	0.79%
合川区	14	0.65%
铜梁区	14	0.65%
綦江区	13	0.60%
忠县	13	0.60%
黔江区	12	0.56%
荣昌区	11	0.51%
大足区	9	0.42%
云阳县	9	0.42%
石柱土家族自治县	8	0.37%
巫山县	7	0.32%
南川区	6	0.28%
彭水苗族土家族自治县	6	0.28%
巫溪县	6	0.28%
潼南区	5	0.23%
武隆区	4	0.19%
酉阳土家族苗族自治县	4	0.19%
垫江县	3	0.14%
丰都县	3	0.14%

区(县)名称	单位就业人数	单位就业占比
梁平区	3	0.14%
秀山土家族苗族自治县	3	0.14%
奉节县	2	0.09%
总计	2162	100%

## (二) 市内就业行业

毕业生市内就业人数排名前三的行业为“制造业”（623人，占比28.82%）、“租赁和商务服务业”（251人，占比11.61%）、“建筑业”（230人，占比10.64%）。毕业生在各行业就业情况详见下图。

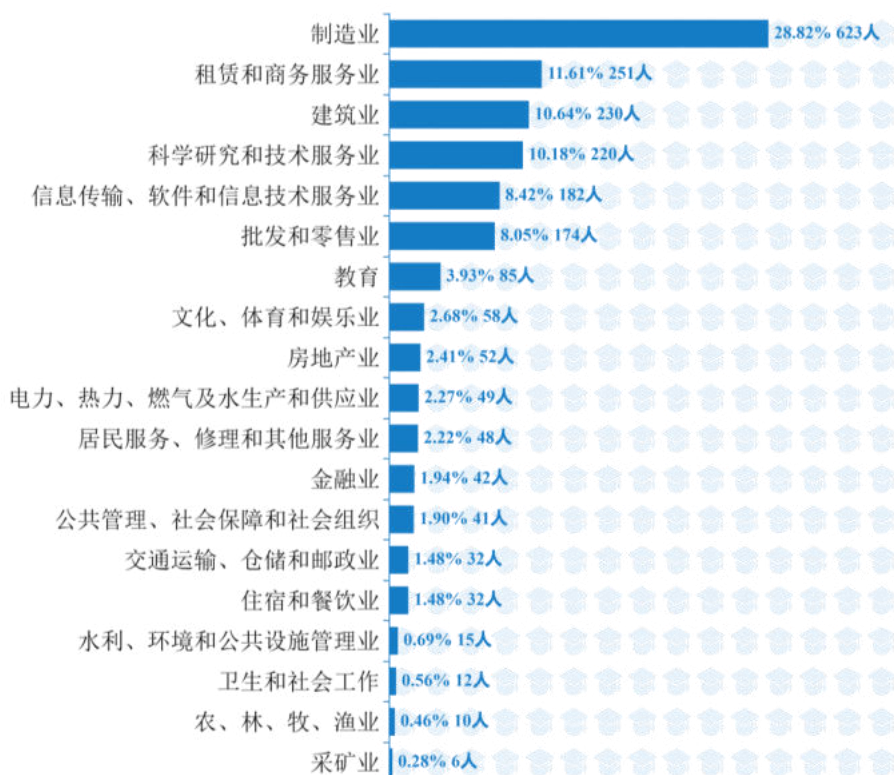


图 2-4 毕业生市内就业行业

## (三) 市内就业生源地分布

在重庆市就业的毕业生中，81.50%的毕业生为重庆籍生源，18.50%的毕业生为非重庆籍生源。

表 2-5 市内就业毕业生生源地分布

生源属性	就业地	就业人数	占比
重庆籍	重庆市	1762	81.50%
非重庆籍	重庆市	400	18.50%
总计		2162	100.00%

各生源地的毕业生到重庆市就业的流向如下图所示。

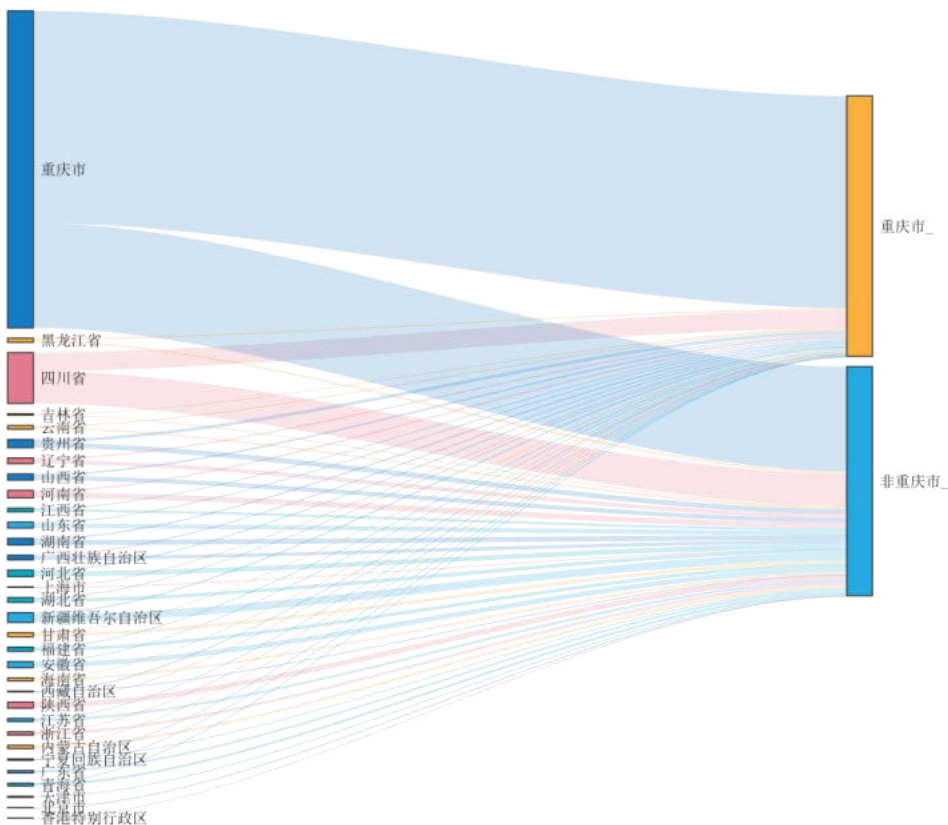


图 2-5 各省生源（左）到重庆市（右）就业流向

## 七、重点企业就业情况

毕业生在重点企业就业的数量，能一定程度上反映人才培养质量。学校 2022 届毕业生在 500 强企业<sup>7</sup>中就业人数为 871 人，占已落实就业单位毕业生的 21.43%。其中世界 500 强企业吸纳毕业生 653 人，中国 500 强企业吸纳毕业生 218 人。

表 2-6 毕业生五百强企业就业情况（人数≥7）

企业名称	500 强标签	就业人数
中国铁路工程集团有限公司	世界 500 强	112
中国石油化工集团有限公司	世界 500 强	83
中国电力建设集团有限公司	世界 500 强	55
中国交通建设集团有限公司	世界 500 强	51
无锡药明康德新药开发股份有限公司	中国 500 强	51
中国核工业集团有限公司	世界 500 强	37

<sup>7</sup> 世界 500 强/中国 500 强数据来源于财富中文网 2022 年 500 强排行榜，采用企业名称关键字进行匹配，同时为世界 500 强和中国 500 强的企业统一核算为世界 500 强。

企业名称	500 强标签	就业人数
中国石油天然气集团有限公司	世界 500 强	35
紫金矿业集团股份有限公司	世界 500 强	33
中国电力建设股份有限公司	中国 500 强	32
国家电网有限公司	世界 500 强	23
中国华润有限公司	世界 500 强	21
山东华鲁恒升化工股份有限公司	中国 500 强	18
三一重工股份有限公司	中国 500 强	16
龙湖集团控股有限公司	世界 500 强	15
江苏沙钢集团有限公司	世界 500 强	14
中海油田服务股份有限公司	中国 500 强	14
中国能源建设集团有限公司	世界 500 强	12
麦格纳国际	世界 500 强	11
中国大唐集团有限公司	世界 500 强	11
招商局集团有限公司	世界 500 强	10
中国工商银行股份有限公司	世界 500 强	9
中国银行股份有限公司	世界 500 强	9
中国农业银行股份有限公司	世界 500 强	8
京东方科技股份有限公司	中国 500 强	8
纬创集团	世界 500 强	7
中国建筑集团有限公司	世界 500 强	7
重庆建工集团股份有限公司	中国 500 强	7
柳州钢铁股份有限公司	中国 500 强	7
福耀玻璃工业集团股份有限公司	中国 500 强	7
中国化学工程股份有限公司	中国 500 强	7
其他 500 强企业		141
<b>总计</b>		<b>871</b>

## 八、战略新兴产业就业情况

“十四五”时期，随着我国科技创新水平持续提高，战略性新兴产业将保持良好发展势头，推动产业转型升级和经济高质量发展。战略性新兴产业高端技术技能人才对经济和社会发展起着关键性作用。学校坚持以市场为导向，紧扣国家教育、科技和人才三大战略一体化目标，积极推进毕业生前往战略新兴产业就业，为科技创新和技术研发贡献力量。调研数据发现，毕业生在重点战略新兴产业就业的占比为 35.48%，对重点战略新兴产业发展的人才支撑较强。就业比例排名前三的战略新兴产业为“新一代信息技术产业”（占比 21.33%）、“相关服务业”（占比 17.58%）、“高端装备制造产业”（占比 15.27%）。其他战略新兴产业就业情况详细情况见下图。

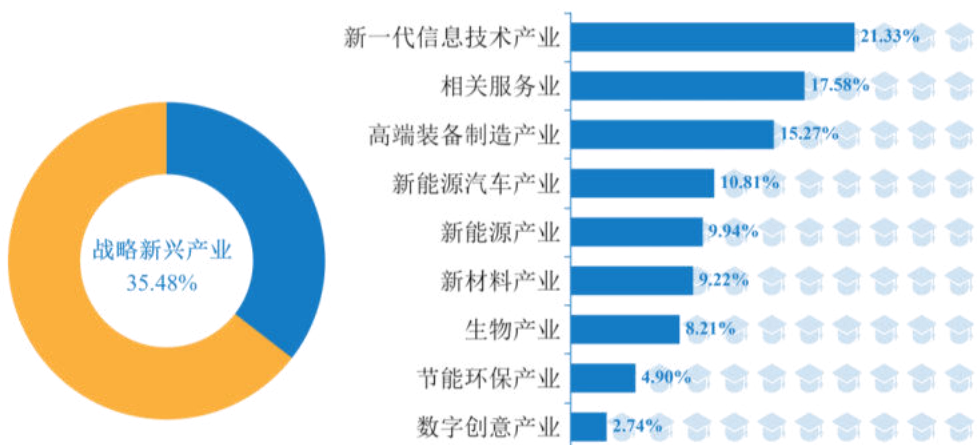


图 2-6 毕业生战略新兴产业就业情况

## 十、“两业两域”就业情况

### (一) 石油和冶金行业

学校2022届毕业生在石油和冶金行业就业人数为417人，占单位就业人数<sup>8</sup>的10.26%。

具体情况如下图所示。

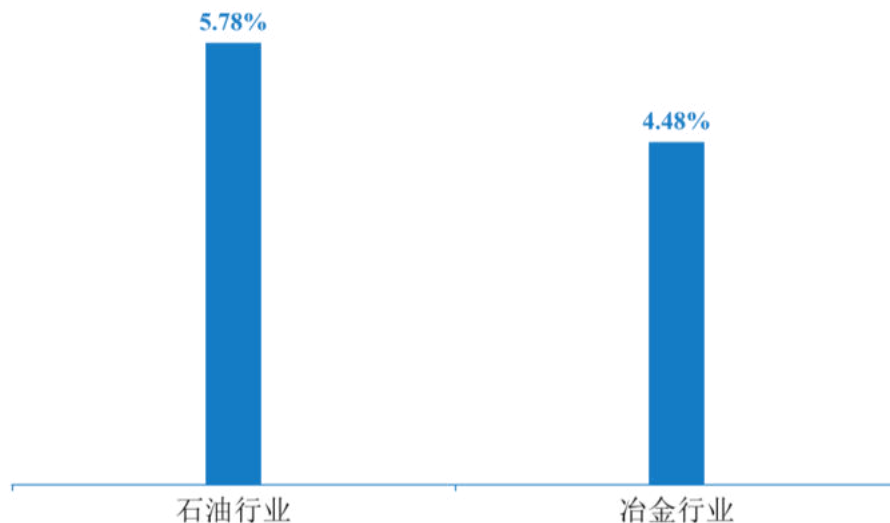


图 2-7 毕业生在石油和冶金行业就业情况

### (二) 安全领域

调研数据显示，学校2022届毕业生在安全领域就业占比为26.02%，其中就业比例较高

<sup>8</sup> 石油和冶金行业就业比例=就业人数/单位就业人数。

的产业为“安全产业”（占比 30.51%）、“信息安全管理”（占比 12.40%）、“公共安全产业”（占比 7.84%）。具体情况如下图所示。

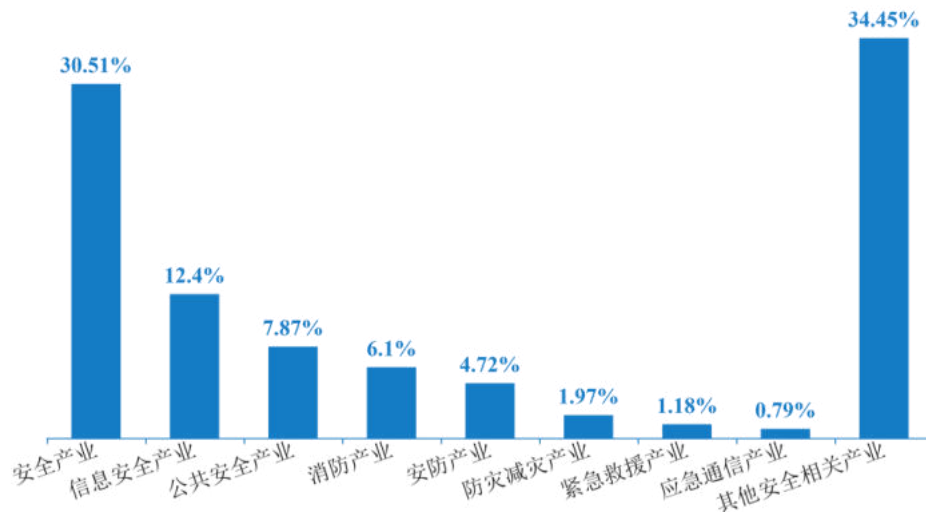


图 2-8 毕业生在安全领域就业情况

# 03

## 毕业生 升学与创业情况

## 第三章 毕业生升学与创业情况

在知识经济时代，高学历往往意味着将来更高质量的就业。随着我国高等教育进入普及化时代，越来越多的毕业生选择毕业后继续深造。了解国内升学的基本情况、自主创业的基本情况等信息，有利于学校、学院、专业有针对性地开展相关升学、创业辅导工作，为解决“不就业”、“慢就业”现象提供有效的对策。报告从总体升学情况、国内外升学院校特征、升学反馈和自主创业四个维度，反映 2022 届毕业生升学和自主创业情况。

### 一、总体升学情况

#### （一）升学率

2022 届毕业生中总体升学人数 750 人，升学率为 13.08%。其中国内升学 724 人，国内升学率为 12.62%；出国（境）升学 26 人，出国（境）升学率为 0.45%。

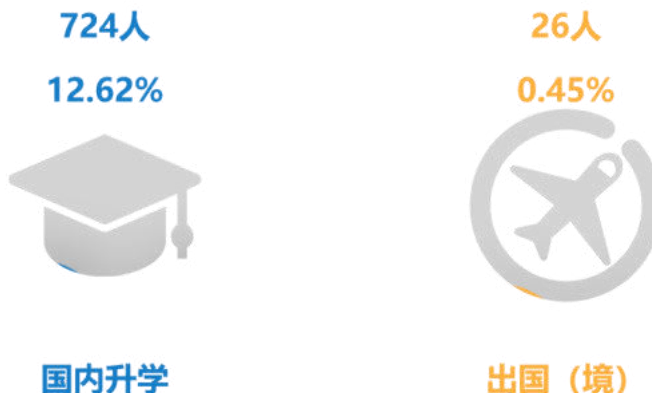


图 3-1 毕业生升学情况

#### （二）分学院及专业升学情况

##### （1）本科毕业生分学院及专业升学情况

本科毕业生升学率排名前三的学院为石油与天然气工程学院（升学率 26.57%）、化学化工学院（升学率 19.86%）、安全工程学院（升学率 19.26%）。

本科毕业生升学率最高的三个专业为功能材料（升学率 38.46%）、石油工程（升学率 32.21%）、环境工程（升学率 31.15%）。

表 3-1 本科毕业生分学院及专业升学情况

学院	专业	毕业人数	国内升学人数	出国(境)人数	升学人数	升学率
石油与天然气工程学院	石油工程	149	47	1	48	32.21%
	油气储运工程	121	24	-	24	19.83%
	地质学	75	23	-	23	30.67%
	资源勘查工程	69	19	1	20	28.99%
	海洋油气工程	40	5	-	5	12.50%
	勘查技术与工程	39	11	-	11	28.21%
	石油与天然气工程学院 汇总	493	129	2	131	26.57%
化学化工学院	制药工程	122	22	-	22	18.03%
	化学工程与工艺	117	17	-	17	14.53%
	化学	110	34	-	34	30.91%
	应用化学	107	13	-	13	12.15%
	环境工程	61	19	-	19	31.15%
	能源化学工程	47	7	-	7	14.89%
	化学化工学院 汇总	564	112	-	112	19.86%
安全工程学院	安全工程	209	40	-	40	19.14%
	消防工程	61	12	-	12	19.67%
	安全工程学院 汇总	270	52	-	52	19.26%
冶金与材料工程学院	冶金工程	134	18	2	20	14.93%
	材料成型及控制工程	94	9	-	9	9.57%
	无机非金属材料工程	71	17	-	17	23.94%
	金属材料工程	66	8	-	8	12.12%
	功能材料	65	23	2	25	38.46%
	焊接技术与工程	48	-	-	-	-
	复合材料与工程	43	8	-	8	18.60%
	矿物加工工程	26	4	-	4	15.38%
冶金与材料工程学院 汇总		547	87	4	91	16.64%
建筑工程学院	工程造价	134	14	-	14	10.45%
	土木工程	111	27	1	28	25.23%
	理论与应用力学	86	11	-	11	12.79%
	道路桥梁与渡河工程	61	14	-	14	22.95%
	给排水科学与工程	51	15	-	15	29.41%
	工程管理	51	4	-	4	7.84%
	建筑环境与能源应用工程	44	1	-	1	2.27%
建筑工程学院 汇总		538	86	1	87	16.17%
外国语学院	英语	68	13	1	14	20.59%
	西班牙语	25	1	-	1	4.00%
外国语学院 汇总		93	14	1	15	16.13%
智能技术与工程学院	计算机科学与技术	168	17	3	20	11.90%
	物联网工程	112	16	-	16	14.29%
	软件工程	80	10	-	10	12.50%
智能技术与工程学院 汇总		360	43	3	46	12.78%
法政与经贸学院	国际经济与贸易	156	13	1	14	8.97%
	资源与环境经济学	81	3	1	4	4.94%
	社会工作	68	12	2	14	20.59%

学院	专业	毕业人数	国内升学人数	出国（境）人数	升学人数	升学率
法政与经贸学院	法政与经贸学院 汇总	305	28	4	32	10.49%
电气工程学院	电气工程及其自动化	161	15	-	15	9.32%
	自动化	107	14	-	14	13.08%
	测控技术与仪器	75	6	-	6	8.00%
电气工程学院	电气工程学院 汇总	343	35	-	35	10.20%
数理与大数据学院	数据科学与大数据技术	114	11	1	12	10.53%
	应用统计学	107	7	-	7	6.54%
	数学与应用数学	103	10	-	10	9.71%
数理与大数据学院	数理与大数据学院 汇总	324	28	1	29	8.95%
机械与动力工程学院	机械设计制造及其自动化	202	9	-	9	4.46%
	机械电子工程	155	17	-	17	10.97%
	能源与动力工程	121	10	2	12	9.92%
	汽车服务工程	94	7	-	7	7.45%
	过程装备与控制工程	38	3	-	3	7.89%
机械与动力工程学院	机械与动力工程学院 汇总	610	46	2	48	7.87%
工商管理学院	会计学	225	20	2	22	9.78%
	酒店管理	152	7	-	7	4.61%
	人力资源管理	119	6	-	6	5.04%
	市场营销	104	4	-	4	3.85%
	物流管理	62	2	1	3	4.84%
工商管理学院	工商管理学院 汇总	662	39	3	42	6.34%
人文艺术学院	视觉传达设计	109	3	1	4	3.67%
	环境设计	93	1	-	1	1.08%
	汉语言文学	61	7	1	8	13.11%
	艺术与科技	32	2	-	2	6.25%
人文艺术学院	人文艺术学院 汇总	295	13	2	15	5.08%
总计		5404	712	23	735	13.60%

## (2) 毕业研究生分学院及专业升学情况

毕业研究生升学率最高的三个专业为石油与天然气工程学院地质工程（升学率 27.27%）、智能技术与工程学院安全工程（升学率 16.00%）、冶金与材料工程学院石油与天然气工程（升学率 10.00%）。

表 3-2 毕业研究生分学院及专业升学情况

学院	专业	毕业人数	国内升学人数	出国（境）人数	升学人数	升学率
智能技术与工程学院	安全工程	25	3	1	4	16.00%
石油与天然气工程学院	石油与天然气工程	28	1	-	1	3.57%
	地质工程	11	3	-	3	27.27%
石油与天然气工程学院 汇总		39	4	-	4	10.26%
冶金与材料工程学院	石油与天然气工程	30	2	1	3	10.00%
建筑工程学院	安全工程	43	1	1	2	4.65%
机械与动力工程学院	石油与天然气工程	28	1	-	1	3.57%
安全工程学院	安全工程	48	1	-	1	2.08%

学院	专业	毕业人数	国内升学人数	出国(境)人数	升学人数	升学率
法政与经贸学院	公共管理	53	-	-	-	-
工商管理学院	旅游管理	22	-	-	-	-
电气工程学院	石油与天然气工程	22	-	-	-	-
化学化工学院	安全工程	21	-	-	-	-
总计		331	12	3	15	4.53%

## 二、国内升学院校特征

### (一) 毕业生升学院校类型

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”（474人，占比65.47%）、“双一流高校<sup>9</sup>”（249人，占比34.39%）、“科研院所”（1人，占比0.14%）。

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”（518人，占比71.55%）、“综合类院校”（111人，占比15.33%）、“师范类院校”（43人，占比5.94%）。

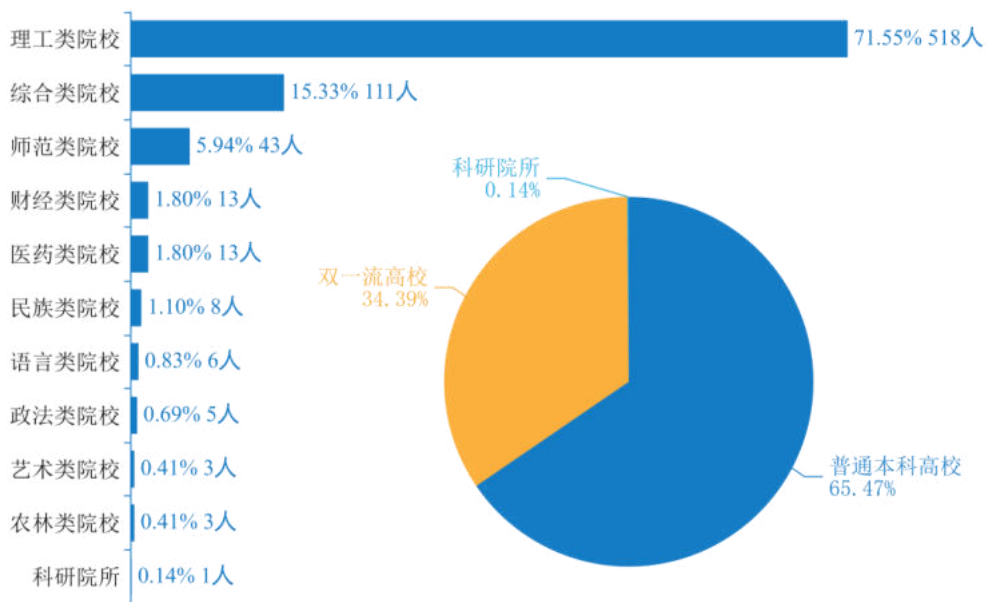


图 3-2 毕业生国内升学院校类型

### (二) 升学至“双一流”建设高校名单

毕业生升学至“双一流”建设高校部分明细如下表所示。

<sup>9</sup> “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》。

表 3-3 升学至“双一流”建设高校名单（人数≥3）

升学高校名称	录取人数
西南石油大学	55
中国石油大学（北京）	30
重庆大学	23
成都理工大学	18
中国石油大学（华东）	8
西南大学	7
太原理工大学	7
上海大学	7
西南交通大学	6
中国矿业大学	5
福州大学	5
北京科技大学	4
东北大学	3
云南大学	3
长安大学	3
华南师范大学	3
新疆大学	3
武汉理工大学	3
西北大学	3
贵州大学	3

### 三、出国（境）院校特征

#### （一）出国（境）国家/地区

毕业生出国（境）目的地排名前三的国家/地区为“英国”（10 人，占比 38.46%）、“美国”（5 人，占比 19.23%）。

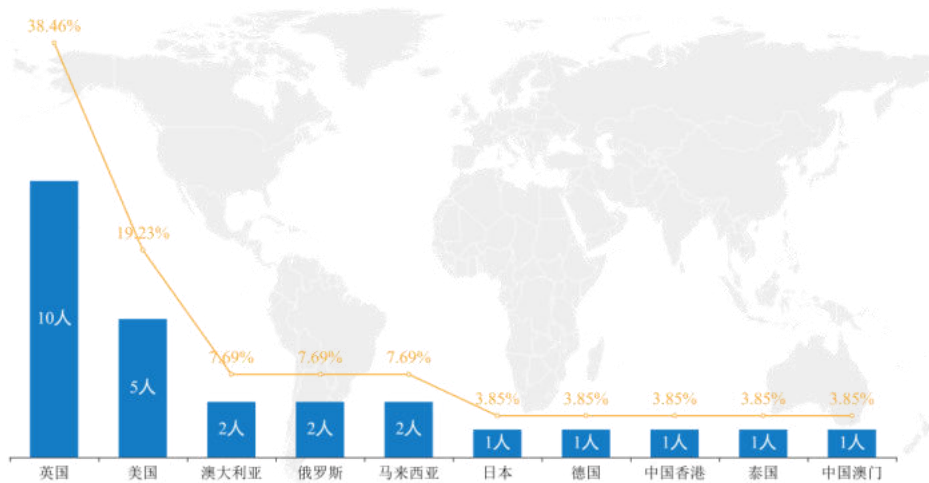


图 3-3 出国（境）国家/地区排行

## (二) 出国(境)高校QS排名

毕业生升入“QS前100强”高校的有9人，占出国(境)总人数的34.62%，升入“QS100-500强”高校的有9人，占出国(境)总人数的34.61%。

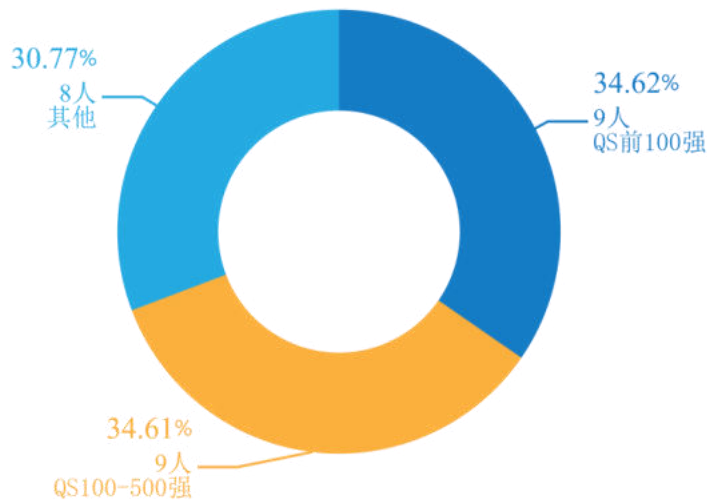


图3-4 毕业生出国(境)高校QS排名

## (三) 出国(境)高校名单

毕业生出国(境)深造的部分高校名单、高校排名和国家/地区如下表所示。

表3-4 毕业生出国(境)深造高校名单(Top15)

学校名称	QS排名	出国(境)国家/地区	人数	占比
曼彻斯特大学	28	英国	3	11.54%
悉尼大学	41	澳大利亚	2	7.69%
诺丁汉大学	114	英国	2	7.69%
卡迪夫大学	166	英国	2	7.69%
马来西亚大学	70	马来西亚	1	3.85%
格拉斯哥大学	81	英国	1	3.85%
利兹大学	86	英国	1	3.85%
莱斯大学	100	美国	1	3.85%
南加州大学	134	美国	1	3.85%
马来西亚理科大学	143	马来西亚	1	3.85%
托木斯克国立大学	264	俄罗斯	1	3.85%
香港浸会大学	281	中国香港	1	3.85%
科隆大学	335	德国	1	3.85%
伦敦大学金史密斯学院	511-520	英国	1	3.85%
澳门科技大学	581-590	中国澳门	1	3.85%

## 四、升学反馈

### (一) 升学专业相关度

毕业生升学与专业相关度<sup>10</sup>为 89.00%，其中“非常相关”占比 43.53%，“相关”占比 33.66%，“比较相关”占比 11.81%。

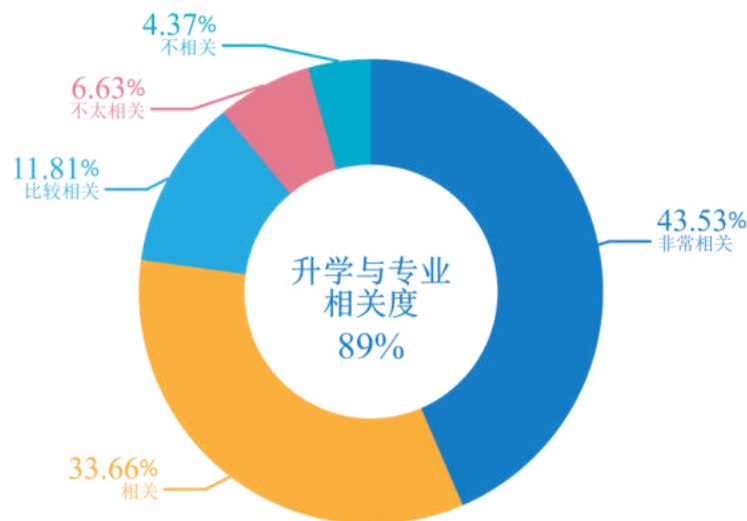


图 3-5 毕业生升学与专业相关度

### (二) 国内升学原因

毕业生选择国内升学的主要原因为“增加就业竞争力”（占比 66.11%）、“对本专业感兴趣，愿深入学习”（占比 49.17%）、“延缓就业压力”（占比 38.87%）。

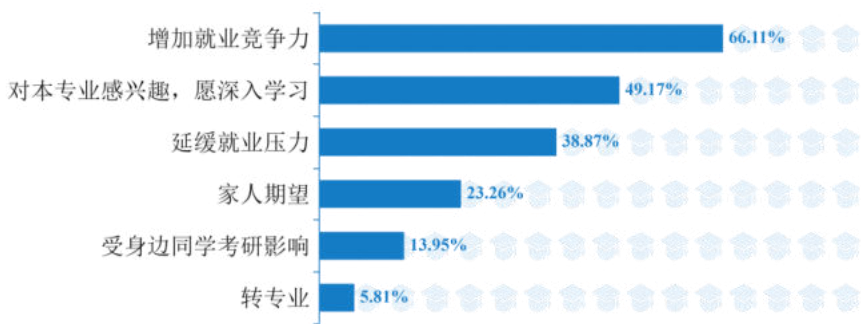


图 3-6 毕业生国内升学原因（多选题<sup>11</sup>）

<sup>10</sup> 相关度=（非常相关+相关+比较相关）/（非常相关+相关+比较相关+不太相关+不相关）\*100%

<sup>11</sup> 多选题，各选项之和大于 1，下同。

### (三) 出国(境)原因

毕业生选择出国(境)的主要原因为“提升就业竞争力”(占比50.00%)、“科研水平先进”(占比43.75%)、“教育条件及教育方式好”(占比37.50%)、“提升综合能力,学成建设祖国”(占比37.50%)。

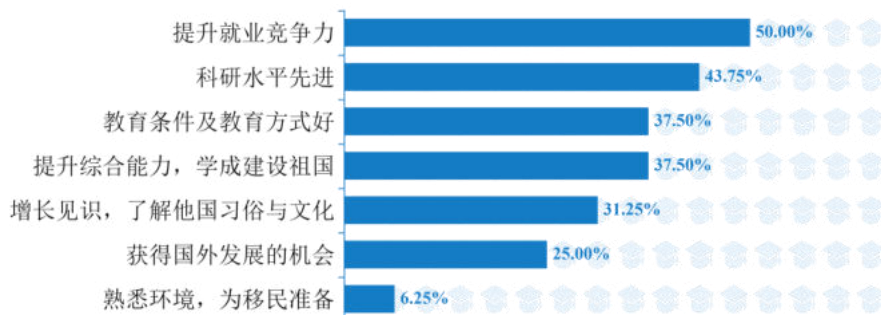


图 3-7 毕业生出国(境)原因 (多选题)

## 五、自主创业基本情况

毕业生中选择自主创业的人数为89人,自主创业率为1.55%。

### (一) 自主创业地区分布

自主创业的毕业生中,创业人数排名前三的地区为“重庆市”(61人)、“成都市”(5人)、“海口市”(4人)。各地区创业人数如下表所示。

表 3-5 毕业生自主创业地区分布

城市名称	创业人数
重庆市	61
成都市	5
海口市	4
包头市	1
达州市	1
广安市	1
嘉兴市	1
拉萨市	1
乐山市	1
凉山彝族自治州	1
南充市	1
内江市	1
莆田市	1
商洛市	1

城市名称	创业人数
上海市	1
天津市	1
铜仁市	1
乌鲁木齐市	1
邢台市	1
岳阳市	1
长沙市	1
遵义市	1
总计	89

## （二）自主创业行业分布

自主创业的毕业生中，创业人数排名前三的行业为“批发和零售业”（45人），“文化、体育和娱乐业”（18人），“信息传输、软件和信息技术服务业”（10人）。各行业创业人数如下表所示。

表 3-6 毕业生自主创业行业分布

行业名称	创业人数
批发和零售业	45
文化、体育和娱乐业	18
信息传输、软件和信息技术服务业	10
住宿和餐饮业	7
租赁和商务服务业	3
教育	2
农、林、牧、渔业	2
水利、环境和公共设施管理业	1
制造业	1
总计	89

## 六、自主创业反馈

### （一）创业与专业相关性

毕业生自主创业与专业相关度为33.33%，其中“非常相关”占比9.52%，“相关”占比4.76%，“比较相关”占比19.05%。

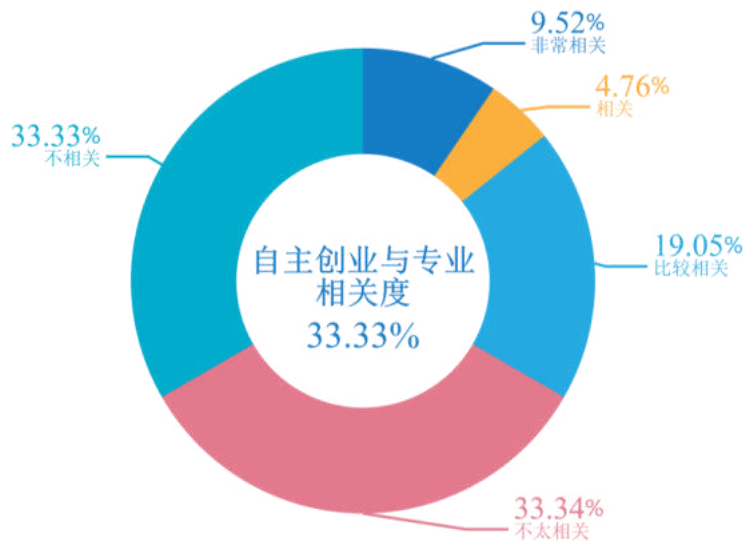


图 3-8 毕业生自主创业与专业相关度

## （二）自主创业原因

毕业生选择自主创业的原因主要为“实现个人理想及价值”（占比 47.62%）、“有好的创业项目”（占比 38.10%）、“预期可能有更高的收入”（占比 33.33%）。

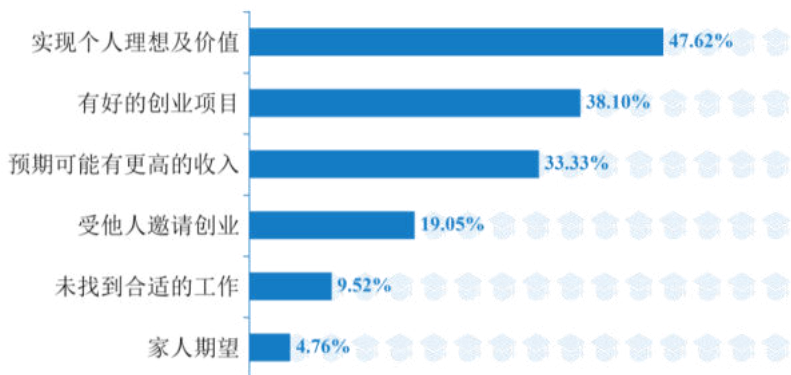


图 3-9 毕业生自主创业原因（多选题）

## （三）自主创业困难

毕业生在自主创业过程中所遇到的困难主要为“资金筹备”（占比 47.62%）、“市场推广”（占比 47.62%）、“缺乏创业相关知识、技能”（占比 28.57%）。

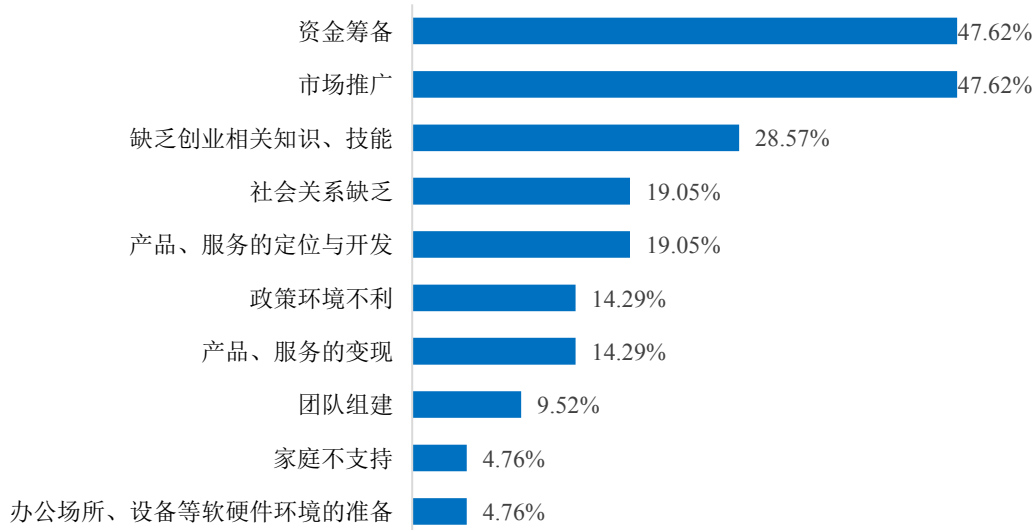


图 3-10 毕业生自主创业所遇的困难（多选题）

#### （四）创业期望帮扶

自主创业的毕业生期望得到的创业帮扶主要为“提供资金与平台”（占比 57.14%）、“在线创业课资源”（占比 38.10%）、“创业项目孵化”（占比 28.57%）。

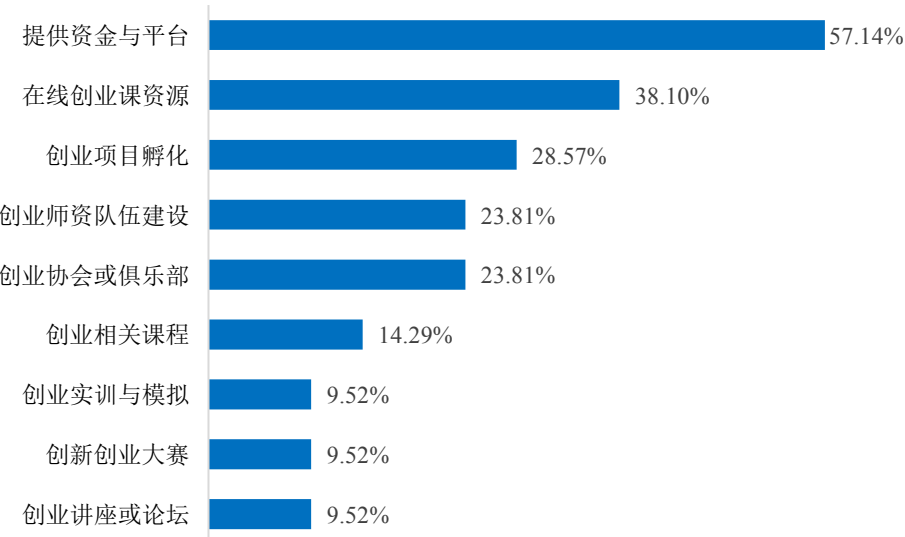


图 3-11 毕业生自主创业期望帮扶（多选题）

# 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“重庆科技学院 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、就业适配性、职业发展、就业公平性、就业稳定性、灵活就业、疫情影响、未就业分析等八个方面进行分析。

### 一、就业满意度

毕业生就业满意度为 86.70%，其中“非常满意”占比 11.95%，“满意”占比 30.35%，“比较满意”占比 44.40%。

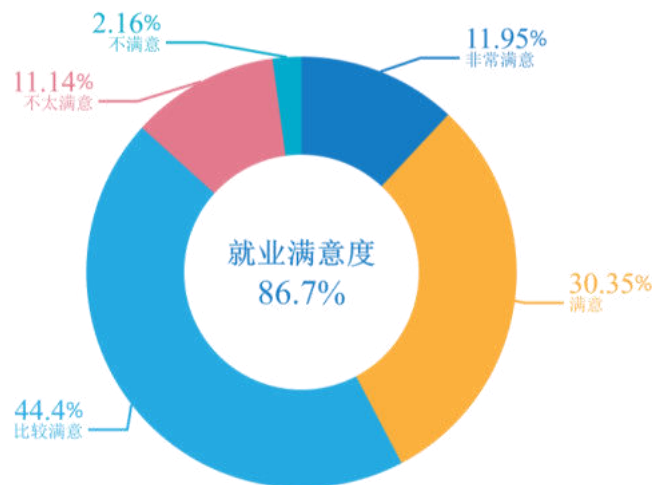


图 4-1 毕业生就业满意度

分学历来看，本科毕业生就业满意度为 86.61%，毕业研究生就业满意度为 88.33%。

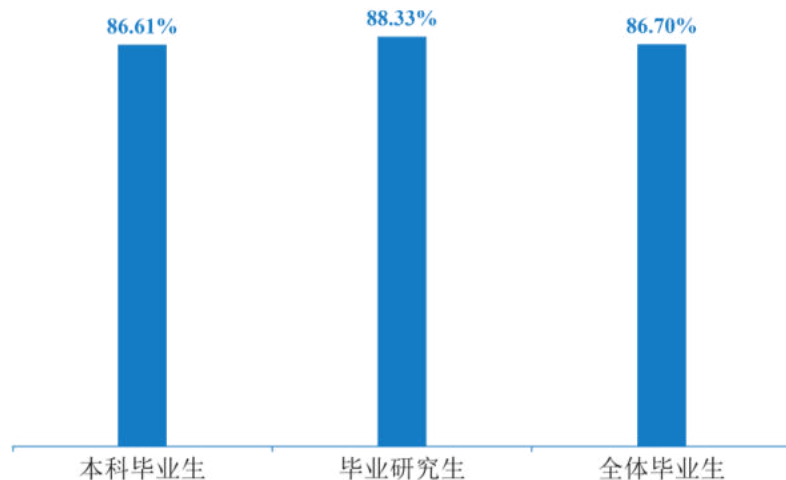


图 4-2 分学历毕业生就业满意度

## 二、就业适配性

### (一) 就业与专业相关度

毕业生所学专业与工作的相关度为 75.55%，其中“非常相关”占比 20.56%，“相关”占比 26.67%，“比较相关”占比 28.32%。

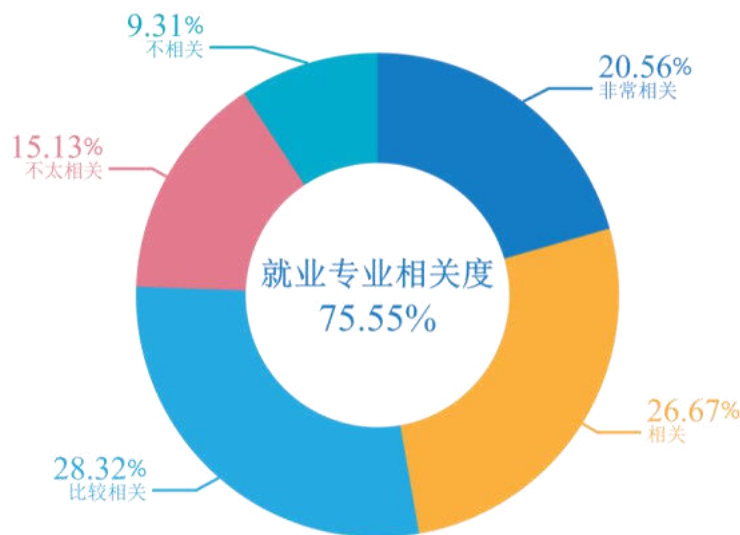


图 4-3 毕业生就业与专业相关度

分学历来看，本科毕业生就业与专业相关度为 76.01%，毕业研究生就业与专业相关度为 67.57%。

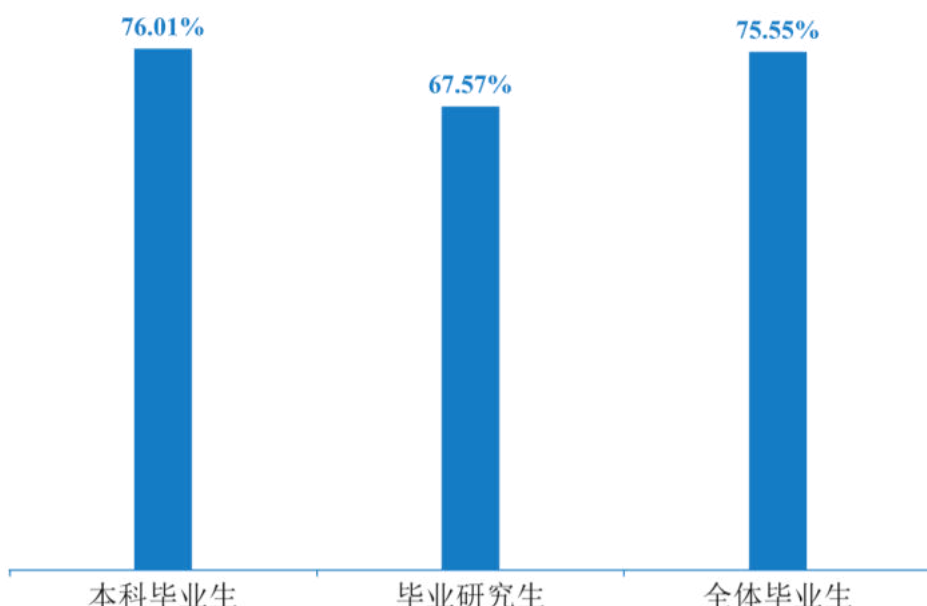


图 4-4 分学历毕业生就业专业相关度

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 37.86%）、“专业工作不符合自己的职业期待或规划”（占比 35.95%）、“专业工作岗位招聘少”（占比 23.90%）。



图 4-5 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预期乐观度为 77.59%，其中“非常乐观”占比 8.68%，“乐观”占比 24.44%，“比较乐观”占比 44.47%。

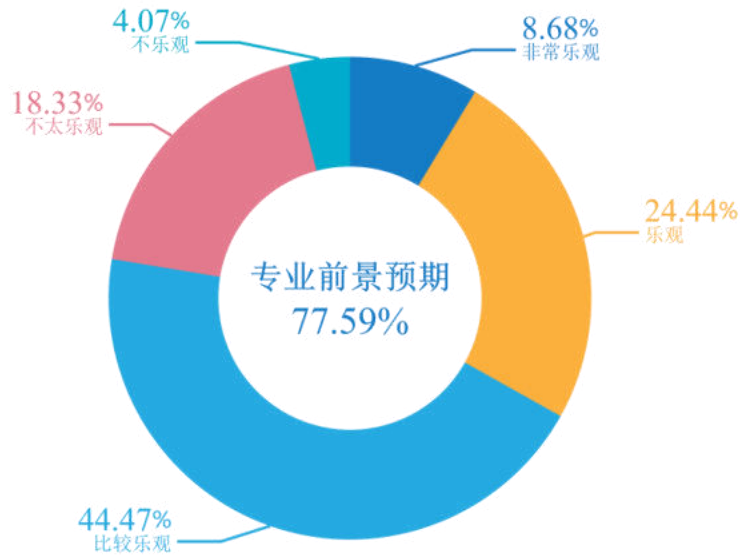


图 4-6 毕业生专业就业前景预期

分学历来看，本科毕业生对所学专业的就业前景预期乐观度为 77.45%，毕业研究生对所学专业的就业前景预期乐观度为 80.18%。

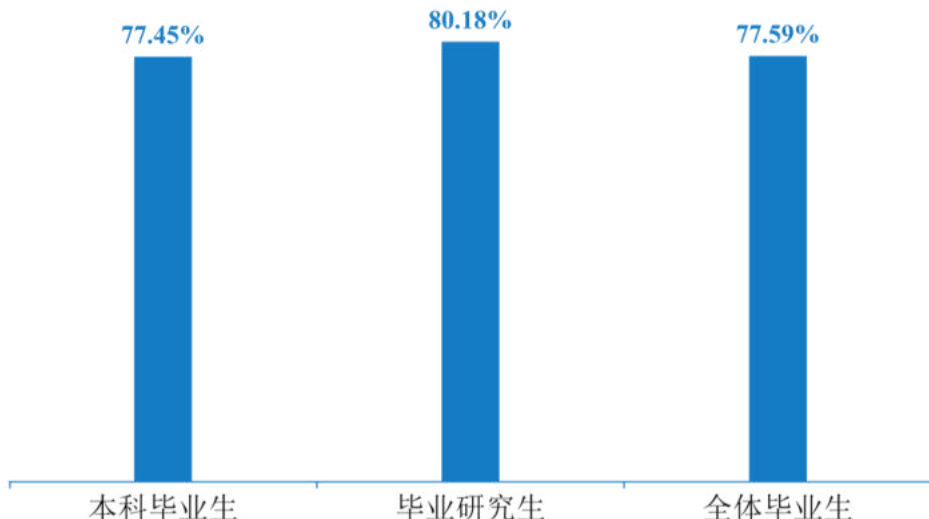


图 4-7 分学历毕业生专业就业前景预期

### (三) 职业期待匹配度

毕业生职业期待匹配度为 72.31%，其中“非常匹配”占比 7.23%，“匹配”占比 19.06%，“比较匹配”占比 46.02%。

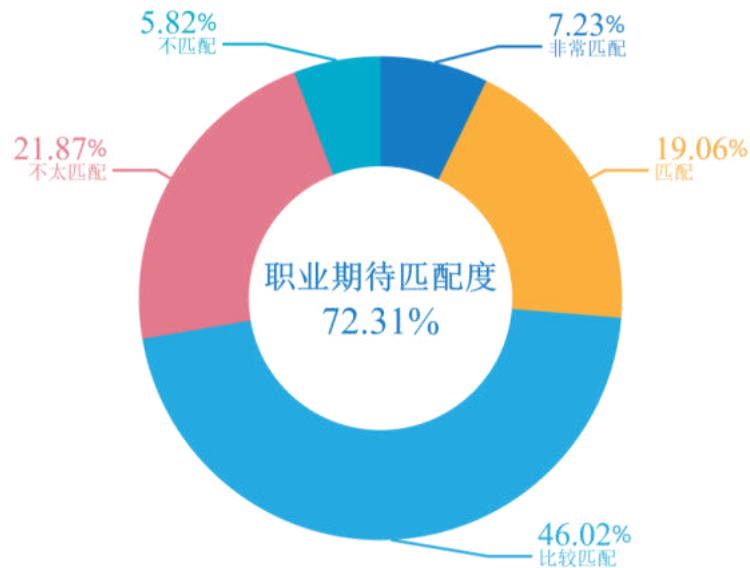


图 4-8 毕业生职业期待匹配度

分学历来看，本科毕业生职业期待匹配度为 71.71%，毕业研究生职业期待匹配度为 82.88%。

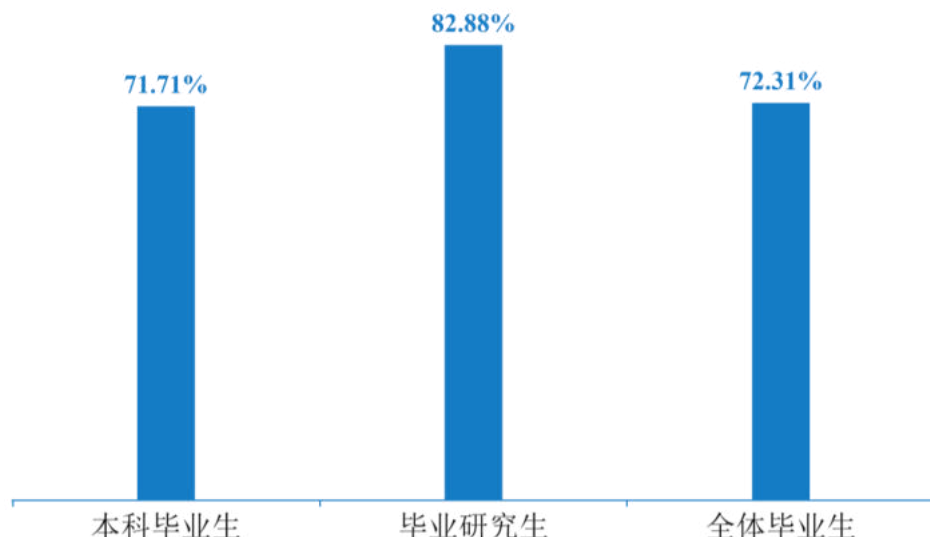


图 4-9 分学历毕业生职业期待匹配度

#### （四）人职匹配度

人职匹配度根据帕森斯的人职匹配理论即特质因素理论，从人的特质即能力倾向、兴趣、价值观和性格等方面来衡量个人是否适应职业。匹配程度分为 5 个等级，评分越高，匹配程度越高，此处的匹配度为样本的均值。

毕业生评价目前从事的职业与性格的匹配度为 3.50 分，价值观匹配度为 3.49 分，兴趣匹配度为 3.34 分，能力匹配度为 3.60 分。



图 4-10 毕业生人职匹配度

### 三、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 89.45%，其中“非常满意”占比 15.10%，“满意”占

比 38.69%，“比较满意”占比 35.66%。

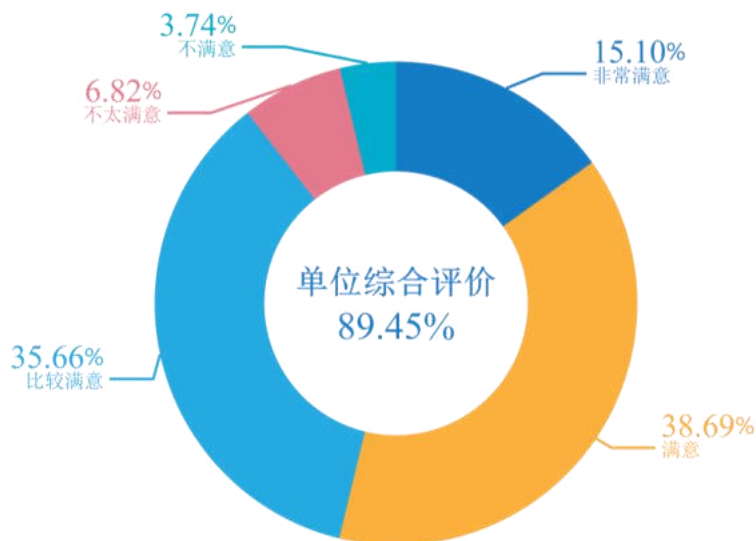


图 4-11 毕业生对用人单位综合满意度

分学历来看，本科毕业生对用人单位综合满意度为 89.42%，毕业研究生对用人单位综合满意度为 89.81%。

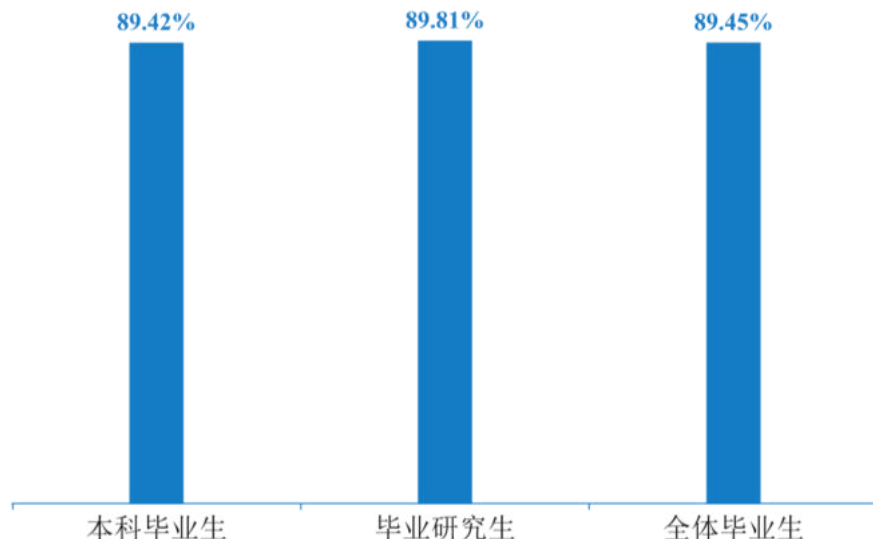


图 4-12 分学历毕业生对用人单位综合满意度

## （二）对用人单位分项评价

毕业生对用人单位的满意度从十二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，“很不满意”=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“工作氛围”（3.88 分）、

“工作稳定性”（3.77分）、“单位知名度”（3.67分）。

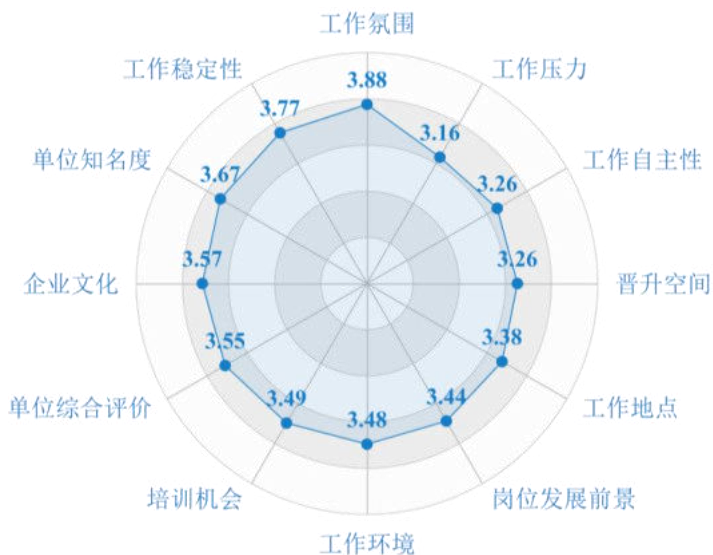


图 4-13 毕业生对用人单位分项评分

### （三）发展前景预期

毕业生对未来长期的岗位发展前景乐观度为 79.93%，其中“非常乐观”占比 7.08%，“乐观”占比 43.02%，“比较乐观”占比 29.83%。

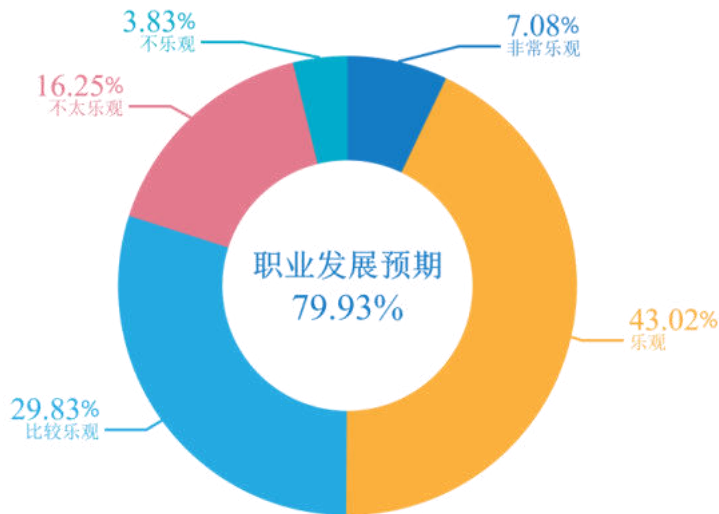


图 4-14 毕业生对岗位发展前景预期

分学历来看，本科毕业生对未来长期的岗位发展前景乐观度为 79.45%，毕业研究生岗位发展前景乐观度为 88.29%。

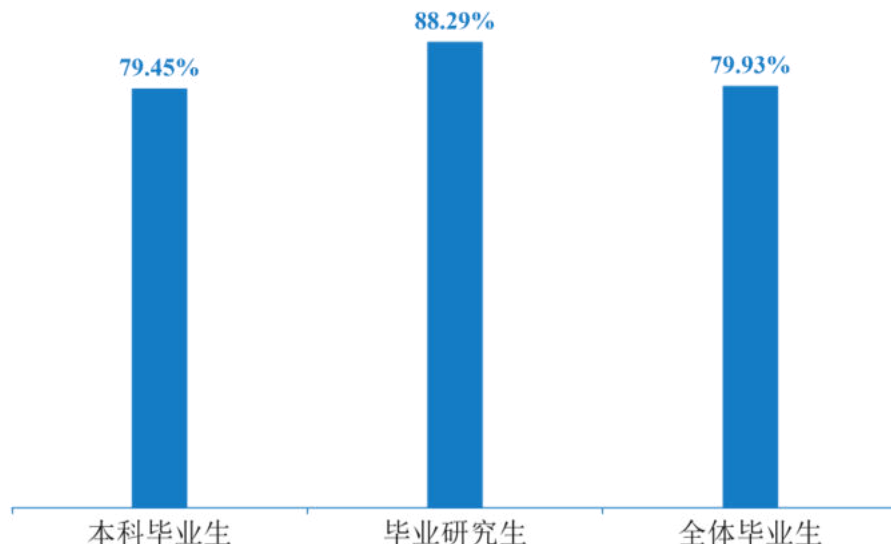


图 4-15 分学历毕业生岗位发展预期

## 四、就业挑战

毕业生在求职中遇到过就业挑战的占比为 55.86%，主要受限因素为“毕业院校”（占比 54.58%）、“实践经验”（占比 38.04%）、“学历层次”（占比 37.28%）。

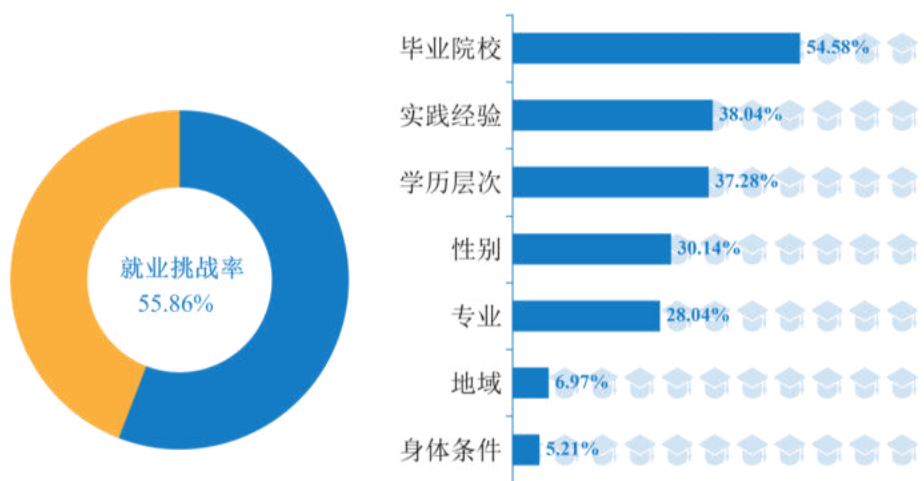


图 4-16 毕业生就业遇到就业挑战的情况（多选题）

## 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 86.46%（离职率 13.54%），其中“离职 1 次”占比 11.26%，“离职 2 次”占比 1.77%，“离职 3 次及以上”占比 0.51%。

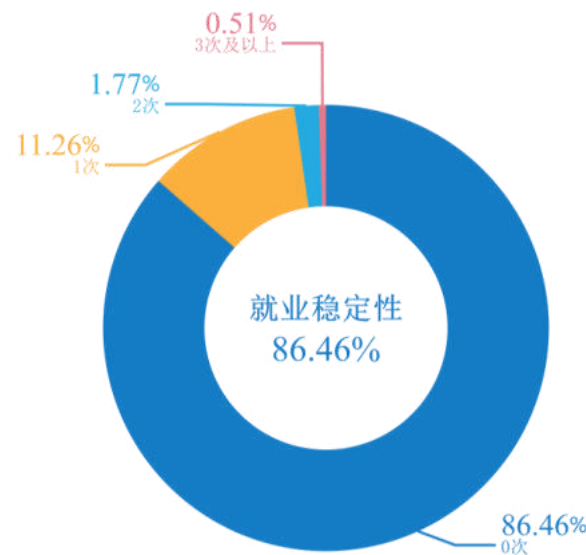


图 4-17 毕业生就业稳定性（离职率衡量）

分学历来看，本科毕业生就业稳定性为 87.02%，毕业研究生就业稳定性为 76.85%。

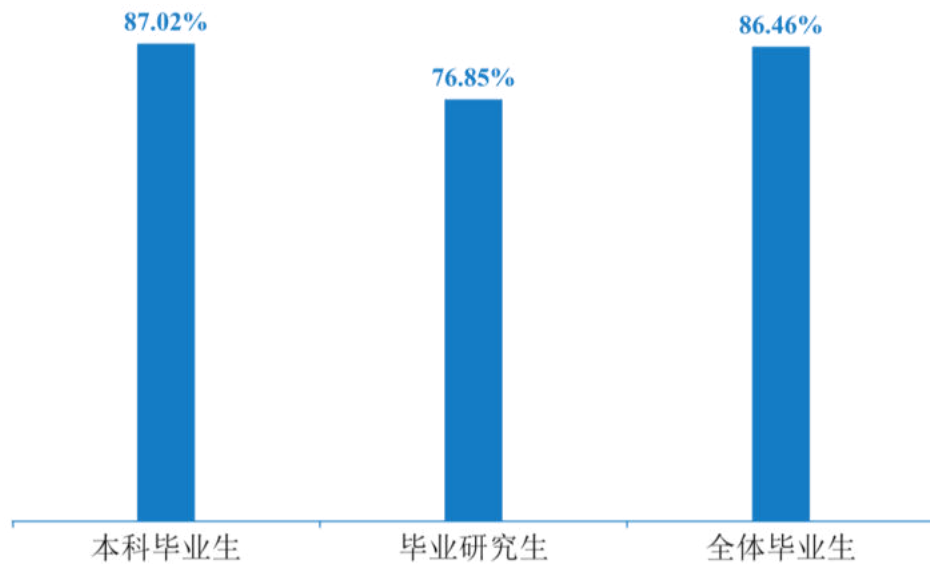


图 4-18 分学历毕业生就业稳定性

## (二) 离职原因

对于离职过的毕业生，其离职的主要原因为“发展空间不大”（占比 37.01%）、“薪资福利差”（占比 29.54%）、“工作内容不喜欢”（占比 24.56%）。

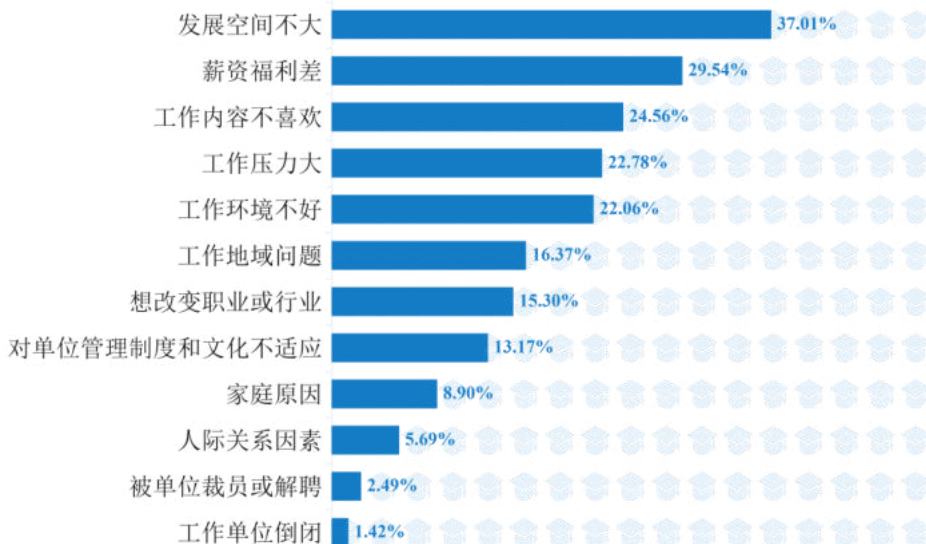


图 4-19 毕业生离职原因（多选题）

## 六、灵活就业

### (一) 灵活就业方式及打算

毕业生灵活就业的方式主要为“受雇于用人单位，未签订书面劳动合同等（他雇）”（占比 52.83%）、“平台自主结算、售卖自有商品等”（占比 35.85%）。

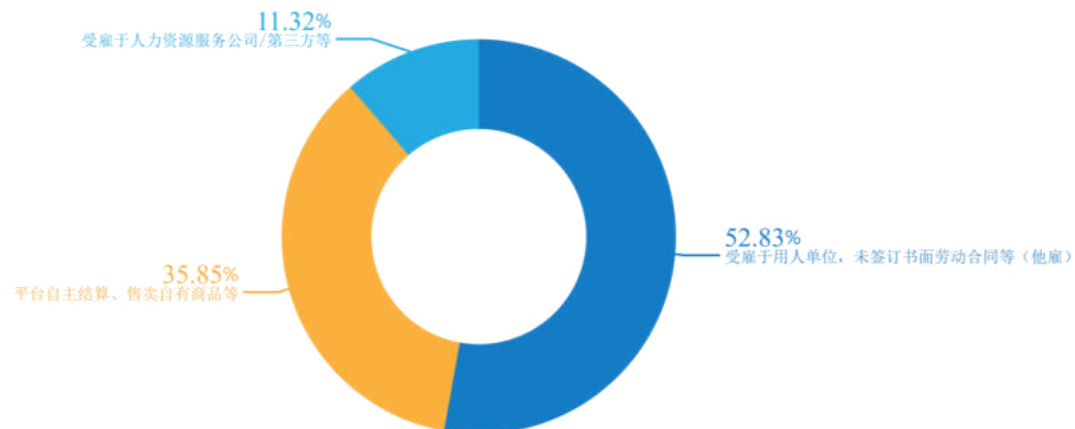


图 4-20 毕业生灵活就业方式

灵活就业的毕业生未来的打算主要为“短期并持续关注其他单位就业的机会”（占比 42.45%）、“短期并持续为升学做准备”（占比 23.58%）。

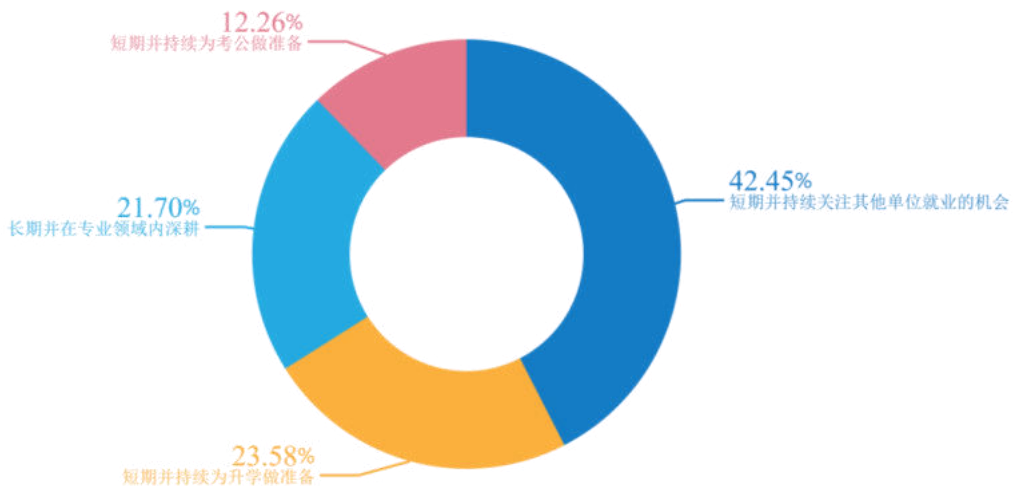


图 4-21 灵活就业毕业生未来打算

## （二）灵活就业工作时长

灵活就业的毕业生每周平均工作时长主要为“5 天”（占比 57.78%）、“6 天”（占比 18.52%）、“7 天”（占比 11.85%）。

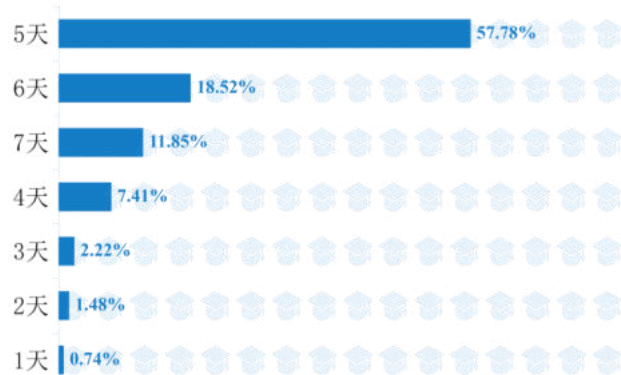


图 4-22 灵活就业毕业生每周工作时长

灵活就业的毕业生每天平均工作时长主要为“6-8 小时”（占比 46.67%）、“8-10 小时”（占比 29.63%）、“4-6 小时”（占比 11.85%）。

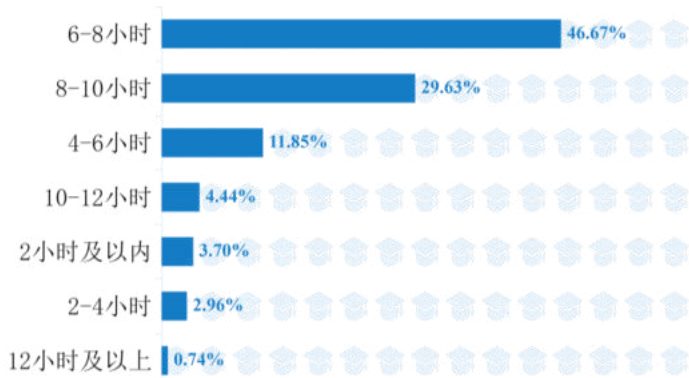


图 4-23 灵活就业毕业生每天工作时长

## 七、疫情影响

### （一）对就业结果的影响

疫情对毕业生毕业去向的选择产生影响的占比为 29.83%，其中，变化趋势如下图所示<sup>12</sup>。从图上可以看出，受疫情影响，部分毕业生改变了自己的就业意向，实际毕业去向为单位就业（非基层）的人数占比最多。

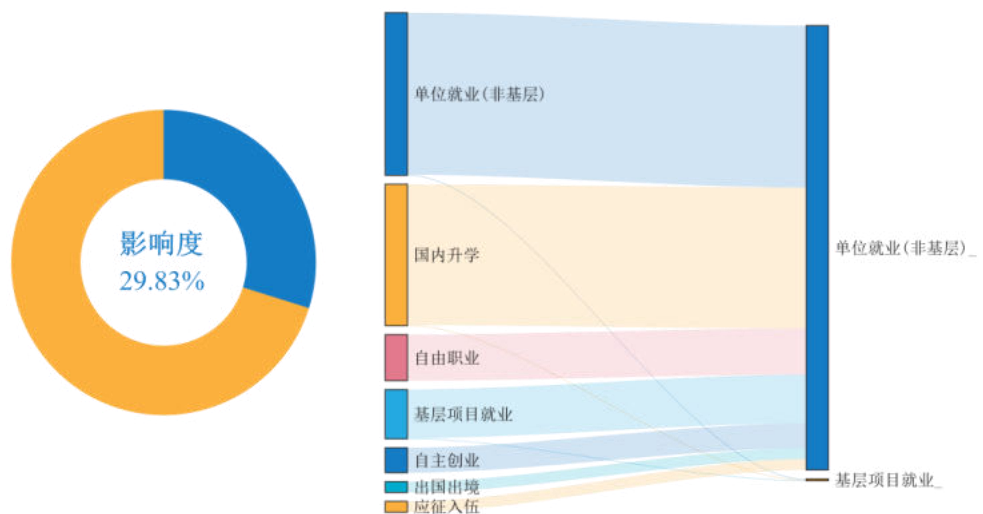


图 4-24 疫情对就业结果的影响

<sup>12</sup> 左侧图例表示毕业生原本的就业意向，右侧图例表示毕业生实际毕业去向。

## (二) 对职业规划的影响

疫情对毕业生的职业规划影响度为 71.92%，主要体现在“就业地区选择”（占比 38.36%）、“行业选择”（占比 31.81%）、“薪资福利期望”（占比 31.81%）。

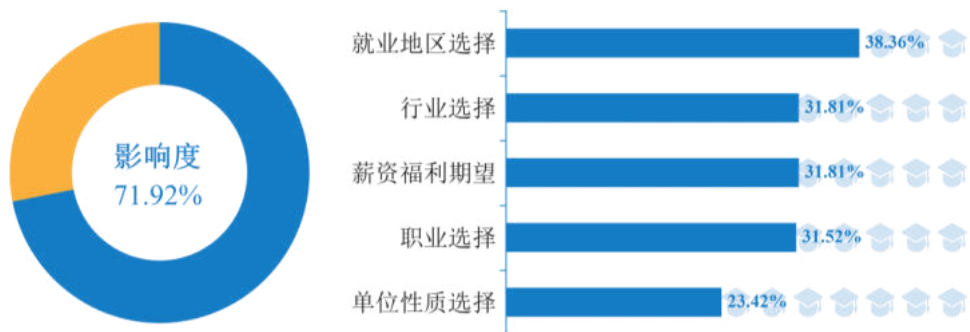


图 4-25 疫情对职业规划的影响 (多选题)

## (三) 对就业心态的影响

面对疫情，毕业生的求职心态乐观度为 82.91%，其中“非常乐观”占比 13.54%，“乐观”占比 27.52%，“比较乐观”占比 41.85%。

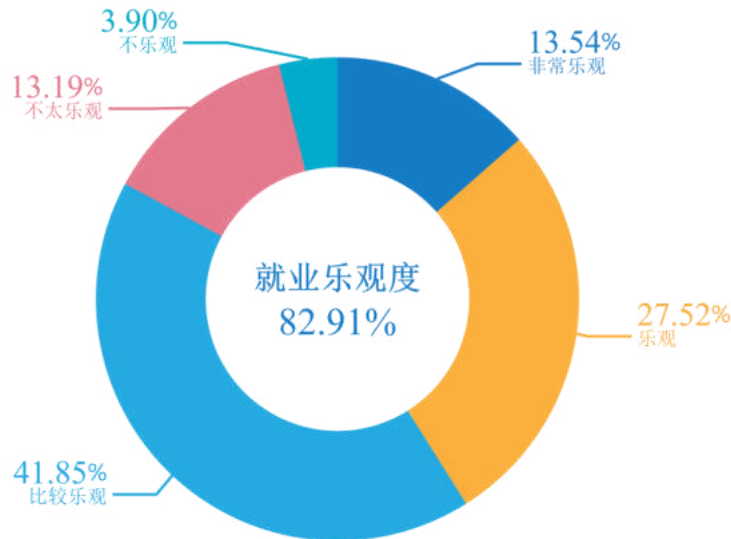


图 4-26 疫情对就业心态的影响

分学历来看，本科毕业生求职心态乐观度为 83.29%，毕业研究生求职心态乐观度为 73.60%。

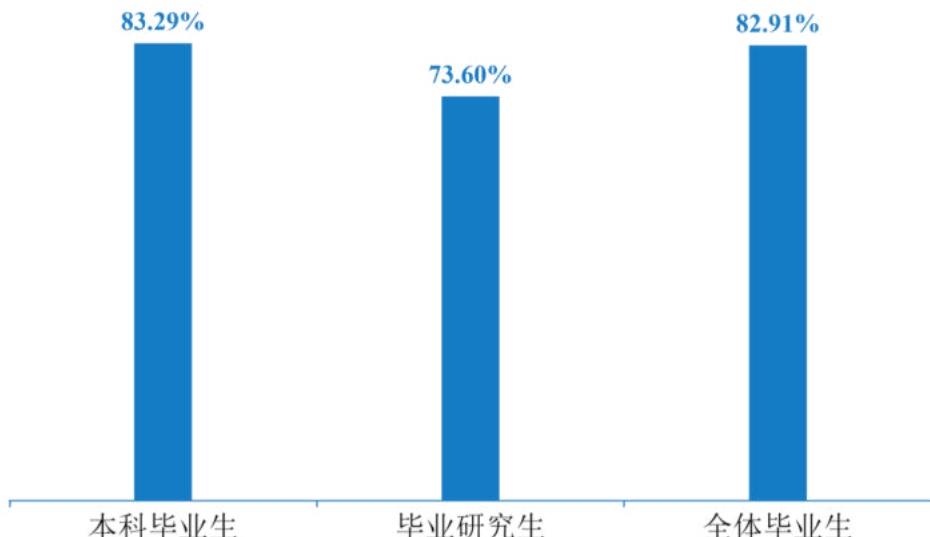


图 4-27 分学历毕业生求职心态乐观度

## 八、未就业分析

截至 2022 年 12 月 2 日，未落实毕业去向的毕业生有 536 人，未落实率 9.35%。本节主要分析未就业毕业生对于目前状况的反馈。

### (一) 未就业原因

有就业意向的毕业生认为自己暂未就业的主要原因为“有工作意向，还在观望”（占比 38.82%）、“缺乏相关实习、实践经验”（占比 21.71%）、“受疫情影响招聘信息获取渠道较少”（占比 13.16%）。

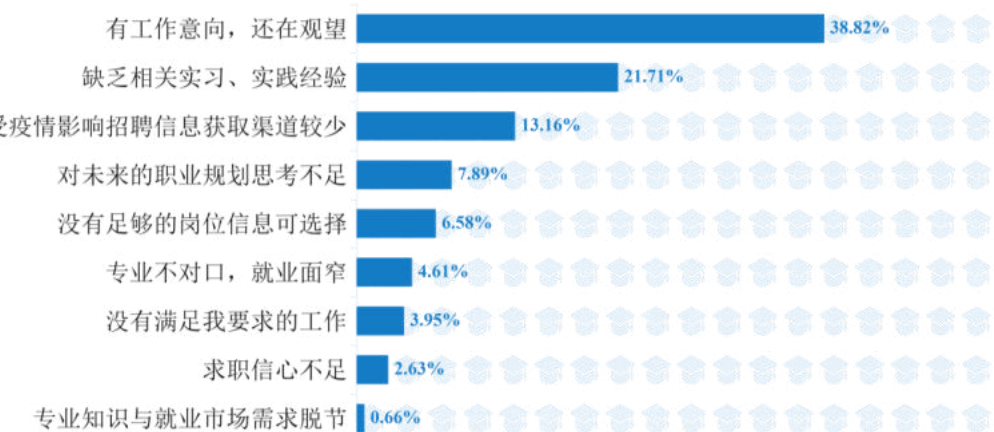


图 4-28 毕业生暂未成功就业原因

## (二) 备考规划

拟参加公招考试和拟升学的毕业生中，主要的备考规划为“短期内不工作全心备考”（占比 73.97%），其他规划为“边工作边备考”（占比 13.63%）和“长期不工作全心备考，直至录取”（占比 12.40%）。

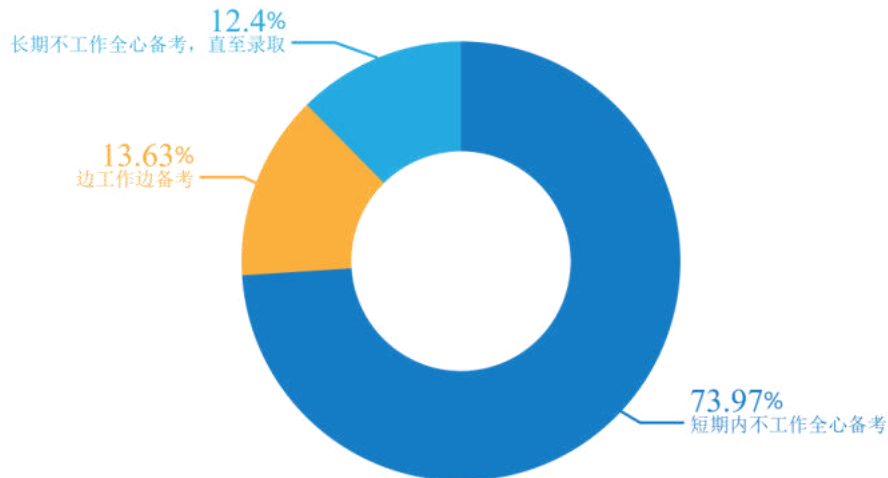


图 4-29 未就业毕业生备考规划

## (三) 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“推荐岗位”（占比 42.89%）、“就业信息推送”（占比 40.26%）、“求职技巧培训”（占比 24.47%）。

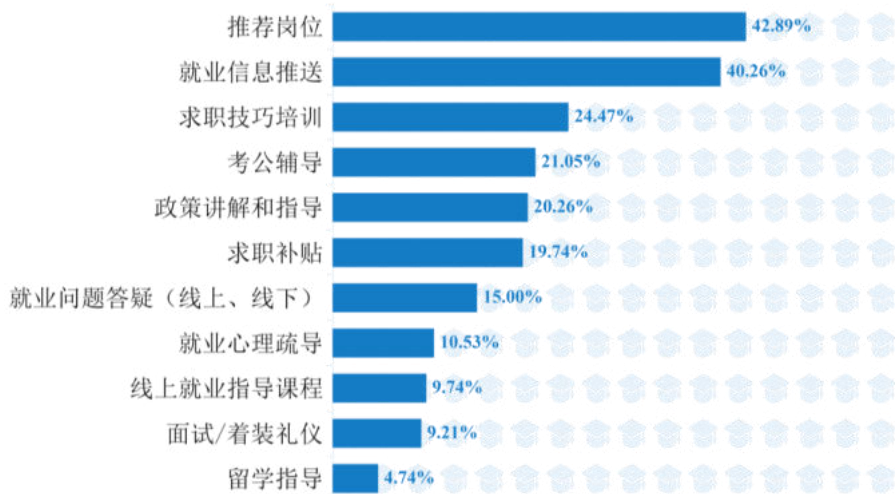


图 4-30 未就业毕业生期望帮扶（多选题）

# 05

## 毕业生 教育教学反馈

## 第五章 毕业生教育教学反馈

本部分数据来源于“重庆科技学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷”，主要从毕业生对母校评价、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 92.32%，其中“非常愿意”占比 23.46%，“愿意”占比 40.01%，“比较愿意”占比 28.85%。

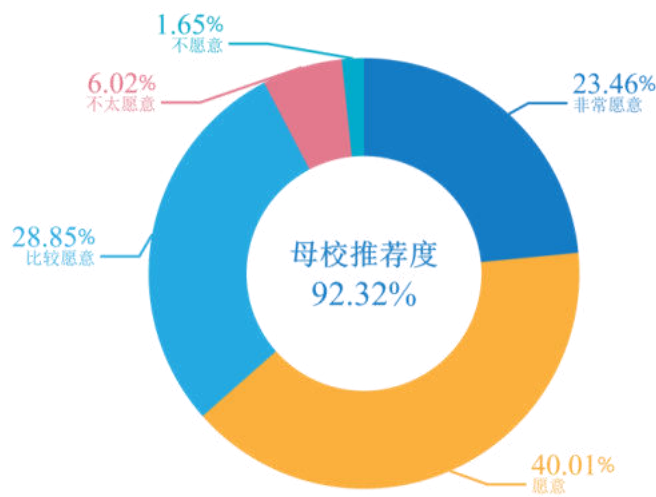


图 5-1 毕业生对母校推荐度

分学历来看，本科毕业生对母校推荐度为 92.70%，毕业研究生对母校推荐度为 83.20%。

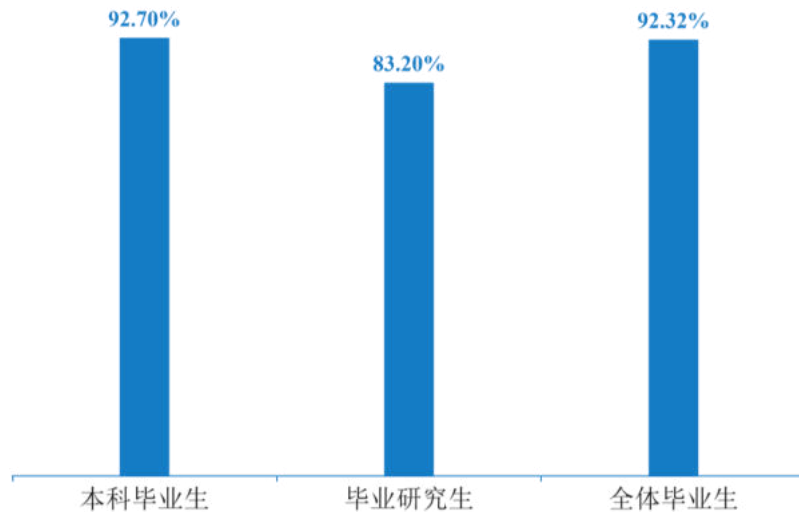


图 5-2 分学历毕业生母校推荐度

## (二) 母校满意度

毕业生对母校满意度为 96.26%，其中“非常满意”占比 24.83%，“满意”占比 40.93%，“比较满意”占比 30.50%。

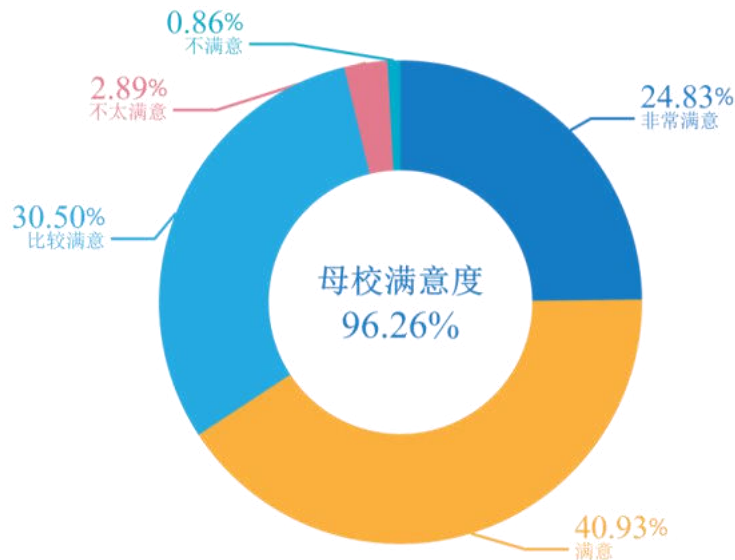


图 5-3 毕业生对母校满意度

分学历来看，本科毕业生对母校满意度为 96.57%，毕业研究生对母校满意度为 88.80%。

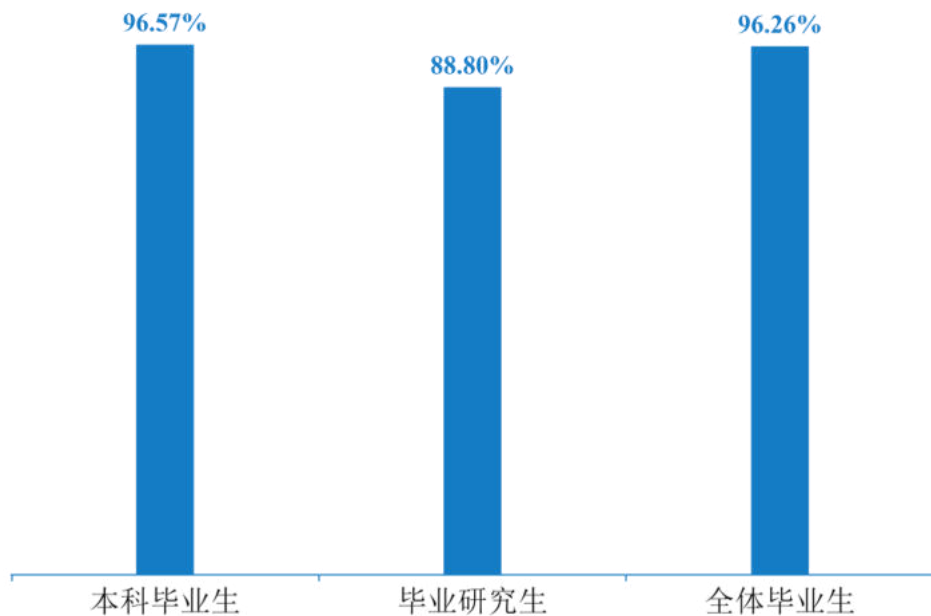


图 5-4 分学历毕业生母校满意度

## 二、教育教学评价

### (一) 教育教学满意度

#### 1. 教育教学总体满意度

毕业生对母校教育教学满意度为 96.23%，其中“非常满意”占比 27.20%， “满意”占比 40.27%， “比较满意”占比 28.76%。

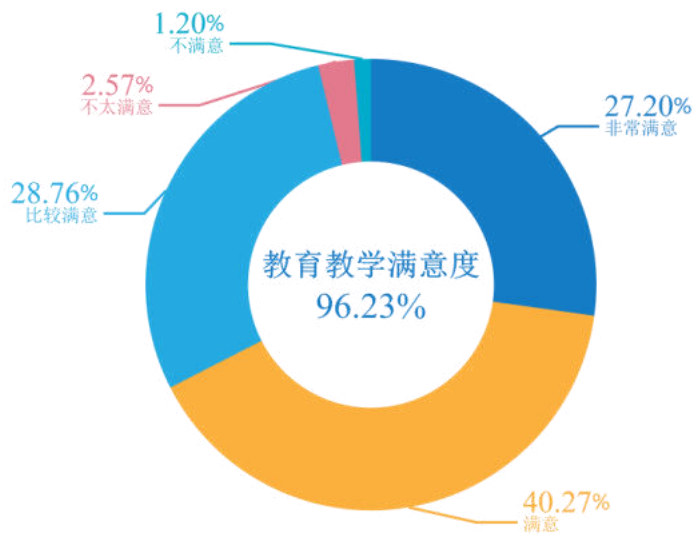


图 5-5 毕业生对教育教学满意度

分学历来看，本科毕业生对母校教育教学满意度为 96.34%，毕业研究生对母校教育教学满意度为 93.60%。

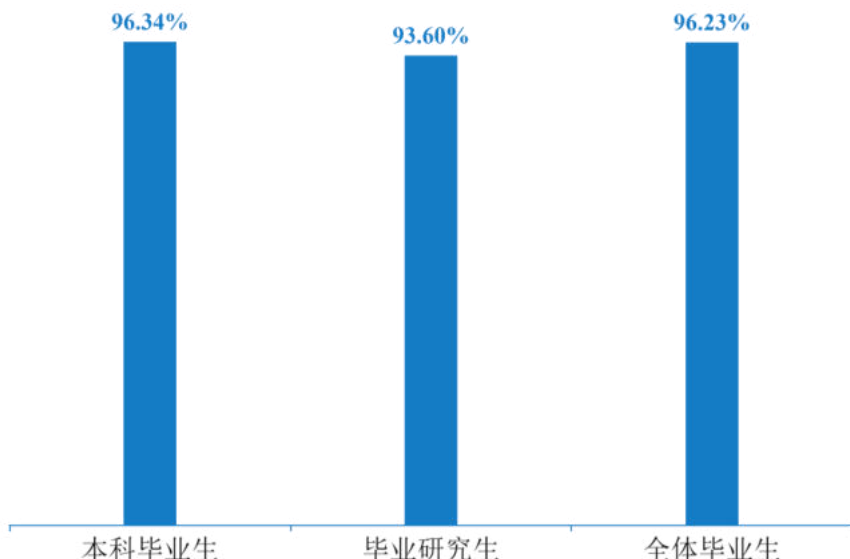


图 5-6 分学历毕业生教育教学满意度

## 2. 教育教学分项评分

毕业生对教育教学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“师资水平满意度”（3.95分）、“专业教育满意度”（3.91分）、“通识教育满意度”（3.87分）。

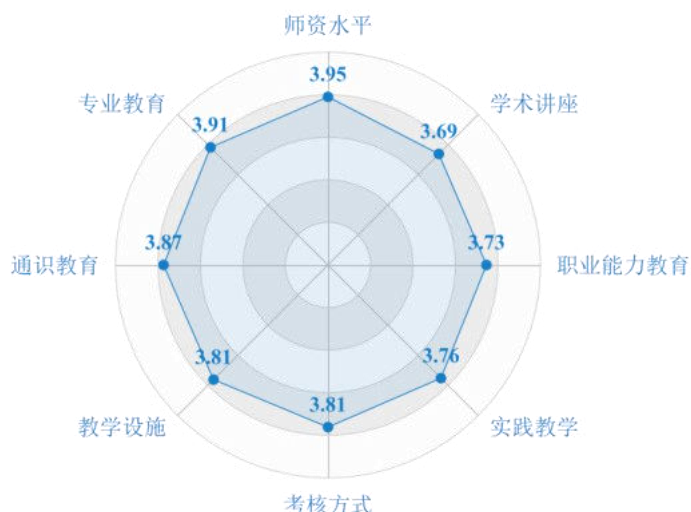


图 5-7 毕业生对教育教学分项评分

## （二）通识教育评价及建议

毕业生对母校通识教育满意度为95.27%，其中“非常满意”占比27.11%，“满意”占比38.93%，“比较满意”占比29.23%。

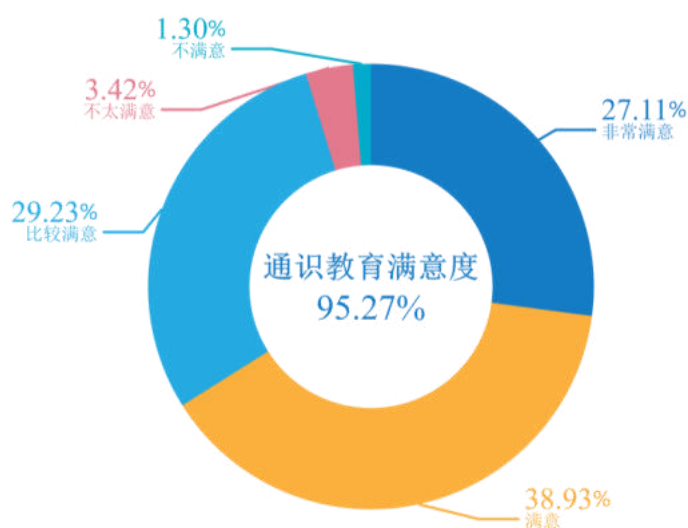


图 5-8 毕业生对通识教育满意度

分学历来看，本科毕业生对母校通识教育满意度为 95.38%，毕业研究生对母校通识教育满意度为 92.80%。

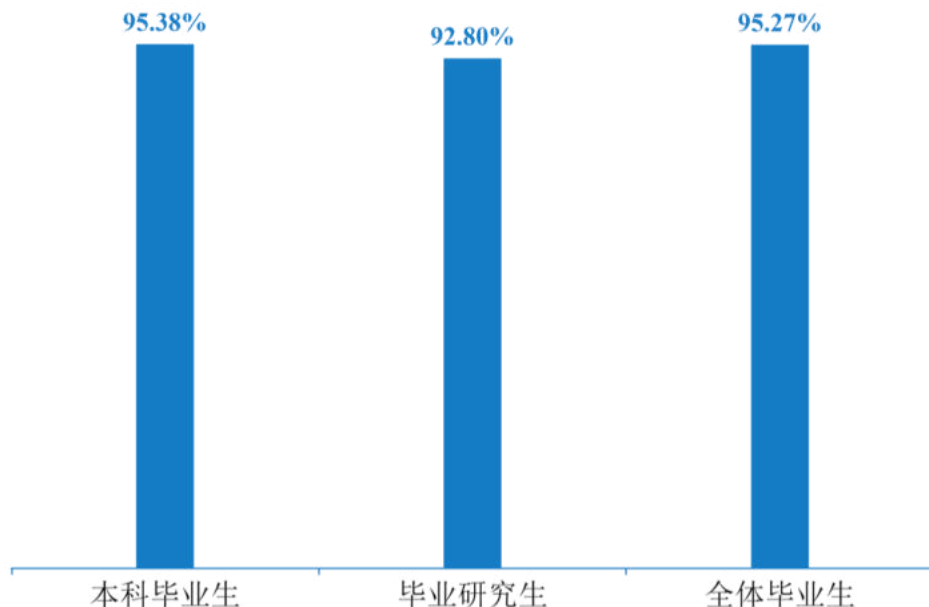


图 5-9 分学历毕业生通识教育满意度

毕业生认为通识教育培养最需要加强的为“沟通能力的培养”（占比 54.57%）、“社会关系理解能力的培养”（占比 46.58%）、“数理逻辑推理能力的培养”（占比 38.21%）。

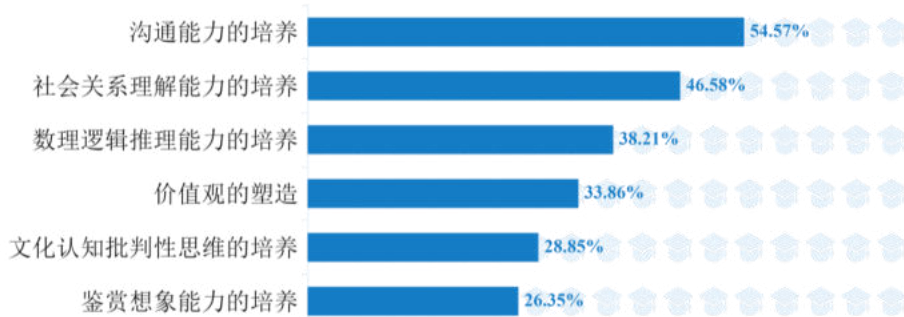


图 5-10 毕业生对通识教育建议（多选题）

### （三）专业教育评价及建议

毕业生对所在学院专业课程教育满意度为 94.86%，其中“非常满意”占比 29.80%，“满意”占比 38.27%，“比较满意”占比 26.79%。

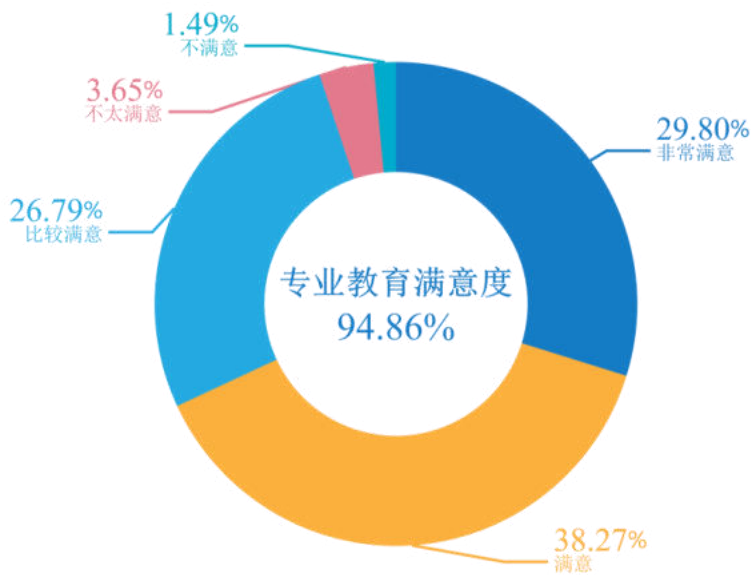


图 5-11 毕业生对专业教育满意度

分学历来看，本科毕业生对所在学院专业课程教育满意度为 95.08%，毕业研究生对所在学院专业课程教育满意度为 89.60%。

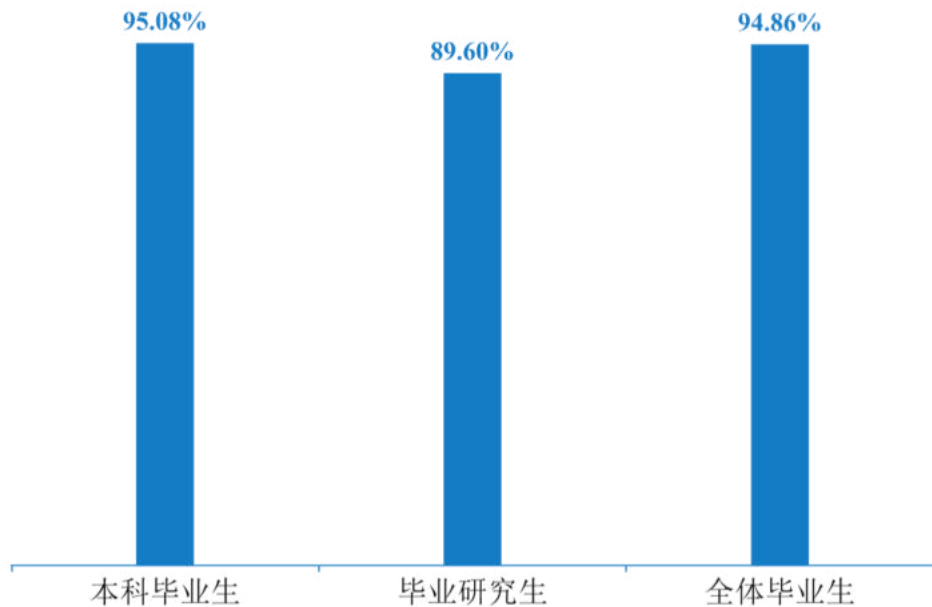


图 5-12 毕业生对专业教育满意度

毕业生认为专业课程教育培养最需要加强的为“实用性”（占比 68.96%）、“与时俱进”（占比 47.11%）、“课程深度”（占比 42.45%）。

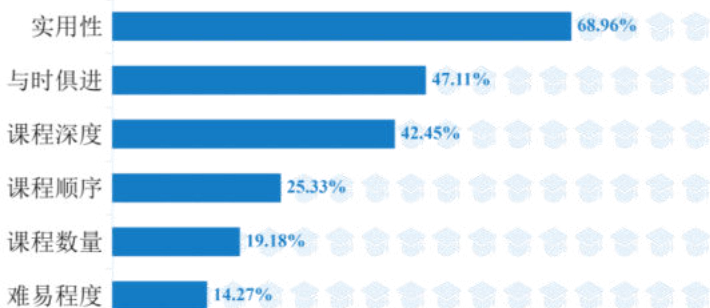


图 5-13 毕业生对专业教育建议（多选题）

#### （四）实践教学评价及建议

毕业生对母校实践教学满意度为 91.63%，其中“非常满意”占比 25.94%，“满意”占比 34.65%，“比较满意”占比 31.04%。

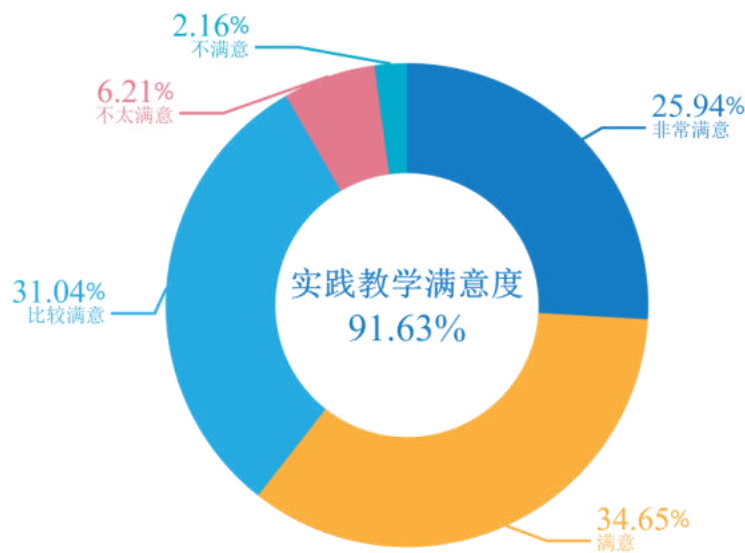


图 5-14 毕业生对实践教学满意度

分学历来看，本科毕业生对母校实践教学满意度为 91.75%，毕业研究生对母校实践教学满意度为 88.80%。

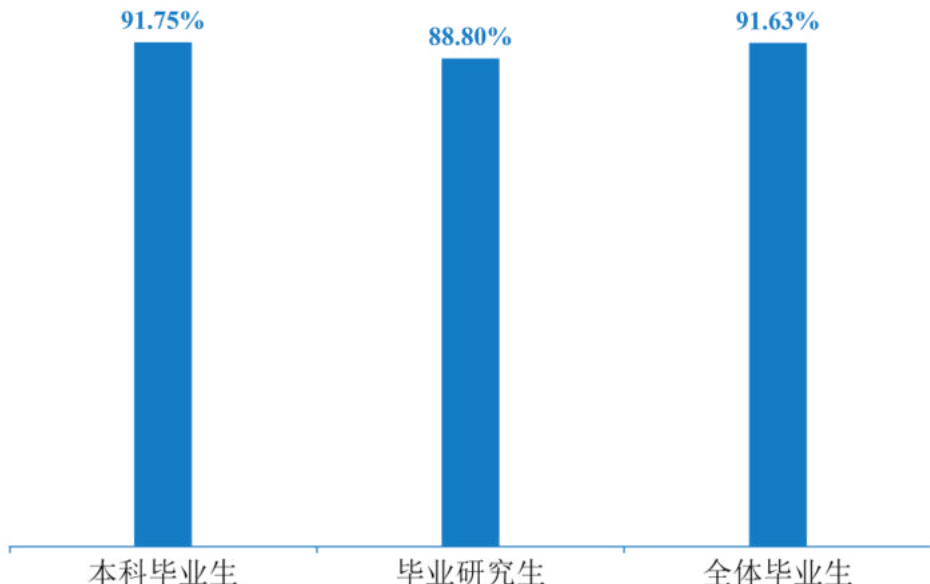


图 5-15 分学历毕业生实践教学满意度

毕业生认为实践教学最需要加强的为“专业实习”（占比 47.75%）、“社会实践”（占比 45.50%）、“实验实训”（占比 42.68%）。

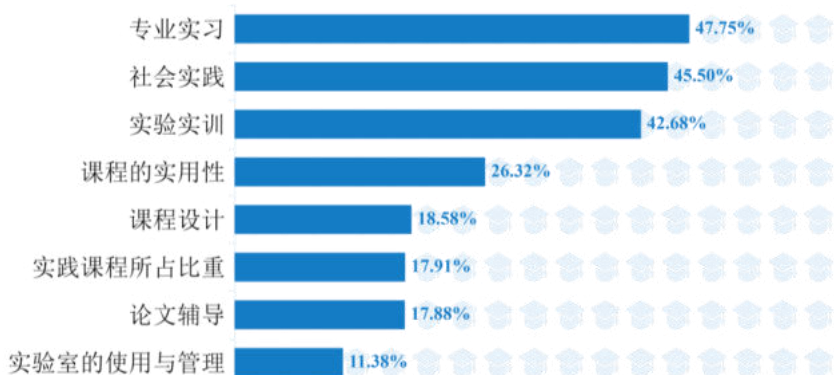


图 5-16 毕业生对实践教学建议（多选题）

## （五）职业能力教育评价及建议

毕业生对母校职业能力教育满意度为 91.09%，其中“非常满意”占比 25.14%，“满意”占比 34.62%，“比较满意”占比 31.33%。

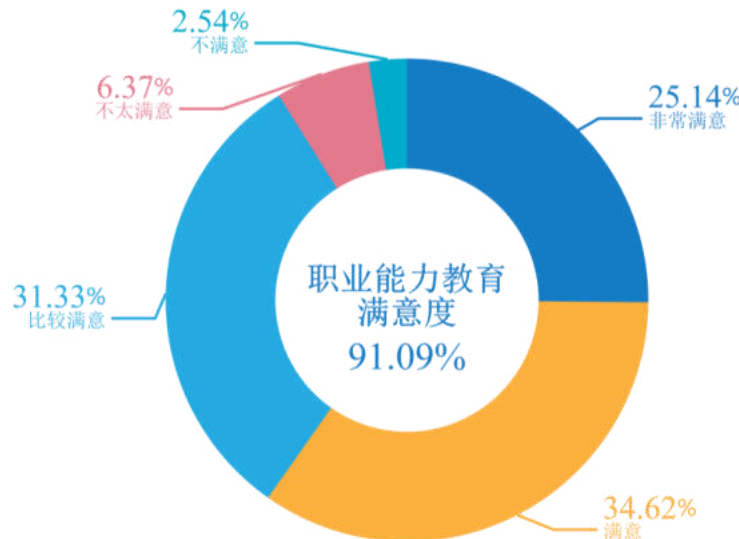


图 5-17 毕业生对职业能力教育满意度

分学历来看，本科毕业生对母校职业能力教育满意度为 91.42%，毕业研究生对母校职业能力教育满意度为 83.20%。

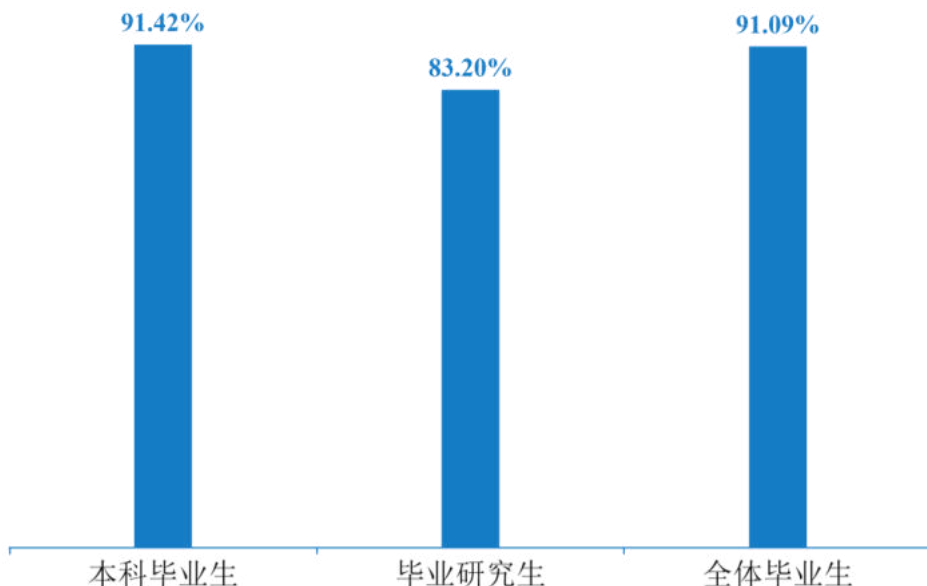


图 5-18 分学历毕业生职业能力教育满意度

毕业生认为职业能力教育培养最需要加强的为“表达沟通”（占比 48.95%）、“面试优化”（占比 39.60%）、“简历优化”（占比 32.69%）。

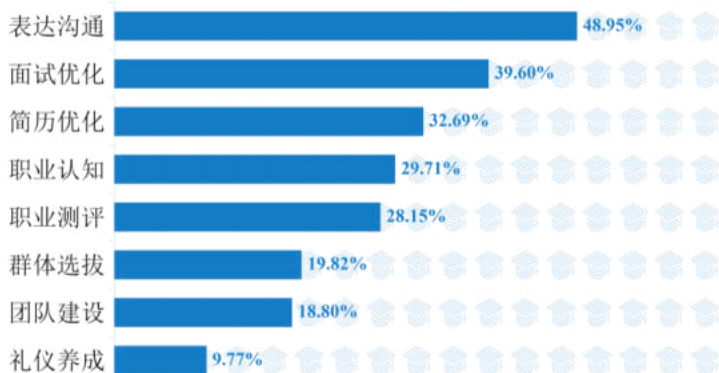


图 5-19 毕业生对职业教育建议（多选题）

## （六）师资水平评价及建议

毕业生对母校师资水平满意度为 95.95%，其中“非常满意”占比 30.06%，“满意”占比 39.89%，“比较满意”占比 26.00%。

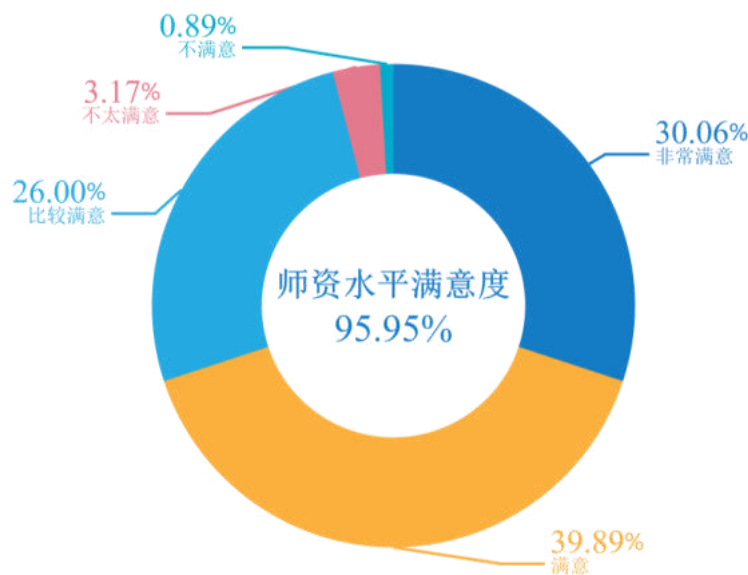


图 5-20 毕业生对师资水平满意度

分学历来看，本科毕业生对母校师资水平满意度为 96.07%，毕业研究生对母校师资水平满意度为 92.80%。

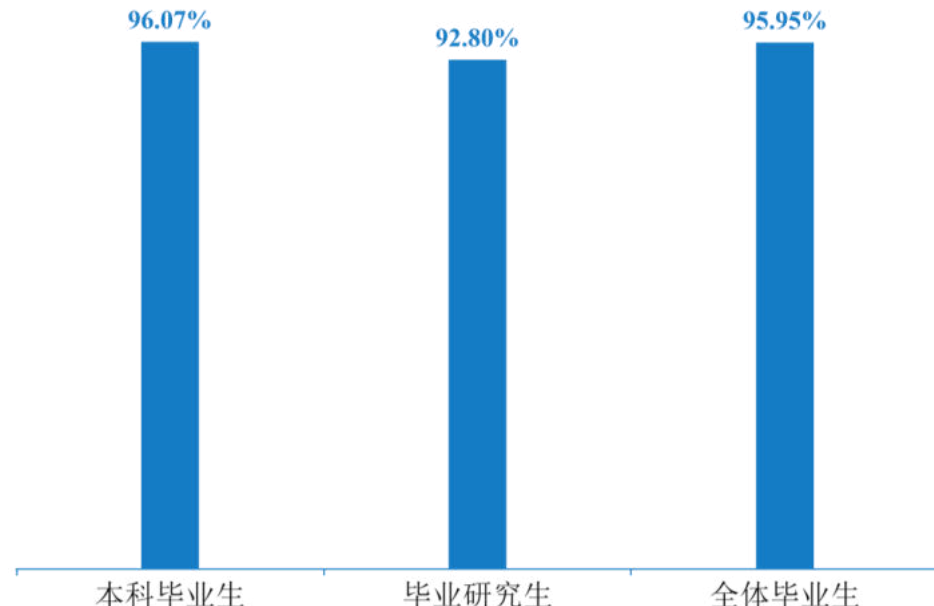


图 5-21 分学历毕业生师资水平满意度

毕业生认为师资水平最需要加强的为“综合学识”（占比 30.28%）、“师生互动”（占比 24.95%）、“专业水平”（占比 24.19%）。

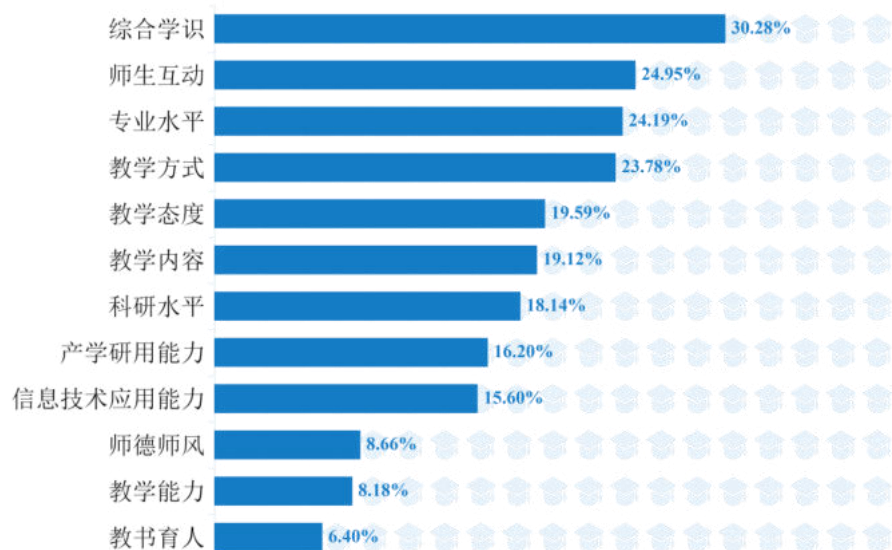


图 5-22 毕业生对师资水平建议（多选题）

### 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 93.95%，其中“非常满意”占比 19.15%，“满意”占比 37.48%，“比较满意”占比 37.32%。

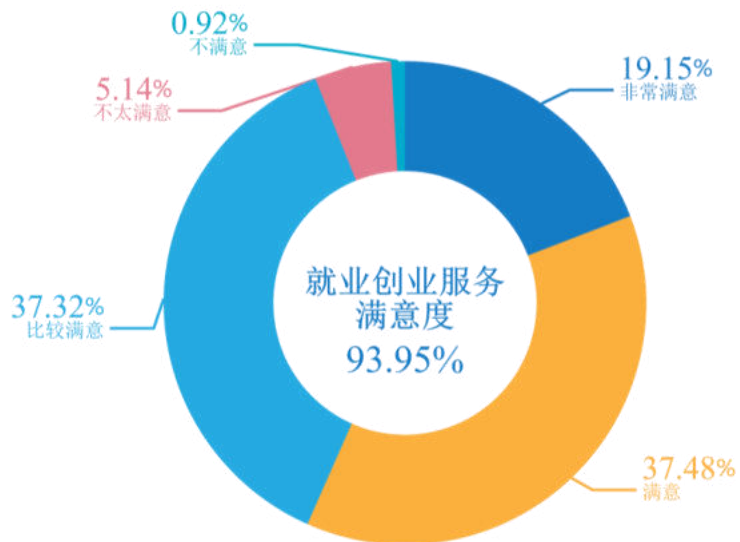


图 5-23 毕业生对就业创业服务满意度

## (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“信息提供与发布”（3.86分）、“校园招聘活动”（3.86分）、“线上双选会”（3.85分）、“就业困难群体帮扶”（3.85分）。

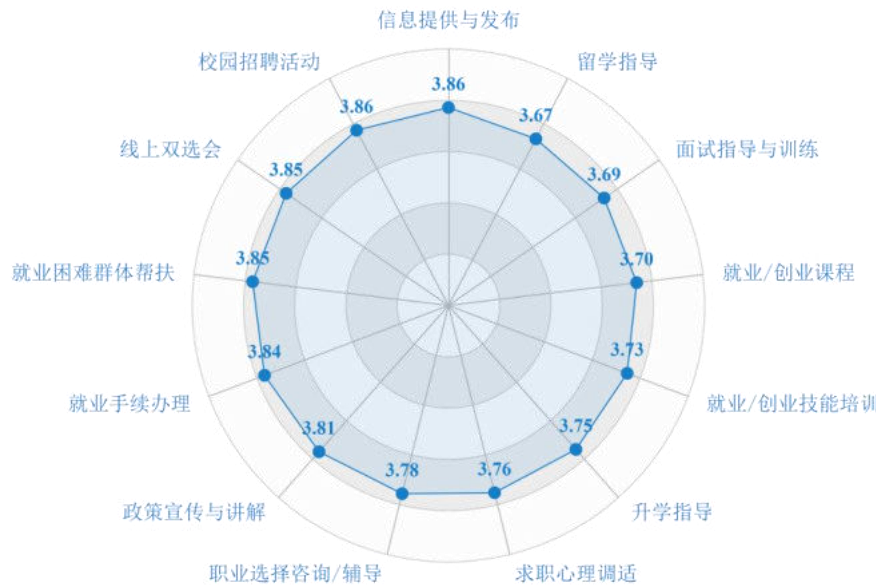


图 5-24 毕业生对就业创业服务评价

06

## 社会评价

## 第六章 社会评价

本部分数据来源于“重庆科技学院 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 45.42%，“满意”占比 40.42%，“比较满意”占比 14.17%。

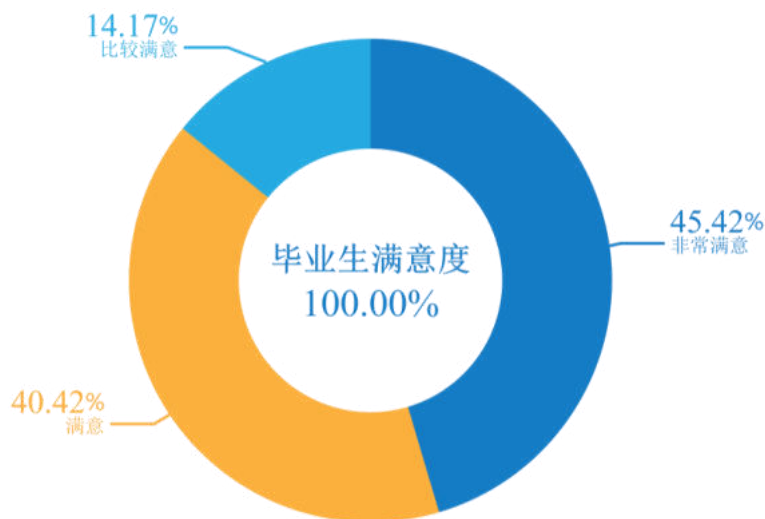


图 6-1 用人单位对毕业生满意度

#### （二）能力和素质评价

用人单位对毕业生的能力和素质评价从专业和知识技能、适应能力、可迁移能力、职业认知和个人特质五个方面十八个指标综合分析。用人单位对毕业生的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，“很不满意”=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“专业知识和技能”评分为 4.39 分、“适应能力”评分 4.39 分、“可迁移能力”评分 4.37 分、“职业认知”评分 4.34 分、“个人特质”评分 4.40 分，各分项能力评分如下图所示。

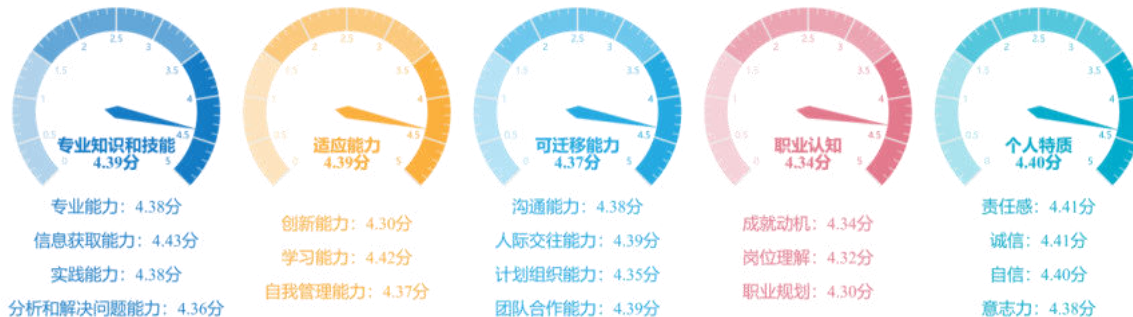


图 6-2 用人单位对毕业生能力和素质的评价

## 二、用人单位对学校评价

### (一) 人才培养评价

#### 1. 人才培养认同度

用人单位对学校人才培养认同度为 100.00%，其中“非常认同”占比 30.42%，“认同”占比 45.42%，“比较认同”占比 24.17%。

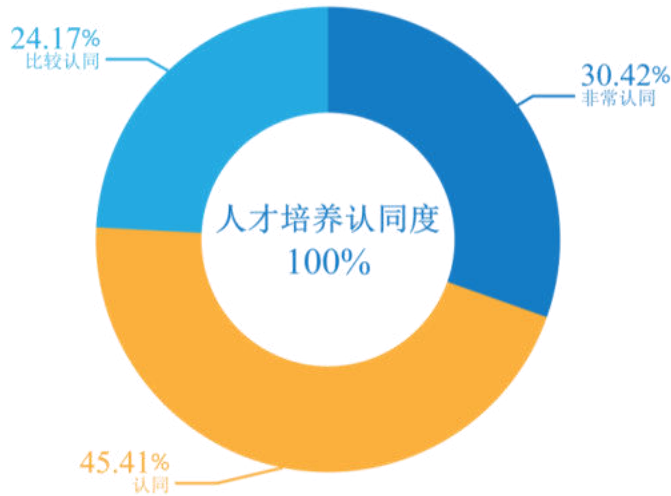


图 6-3 用人单位对学校人才培养认同度

#### 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“加强实习实践培养，提高应用能力”（占比 56.25%）、“加强专业知识培养，提高专业度”（占比 51.25%）、“加强通用知识培养，拓宽知识面”（占比 31.67%）。

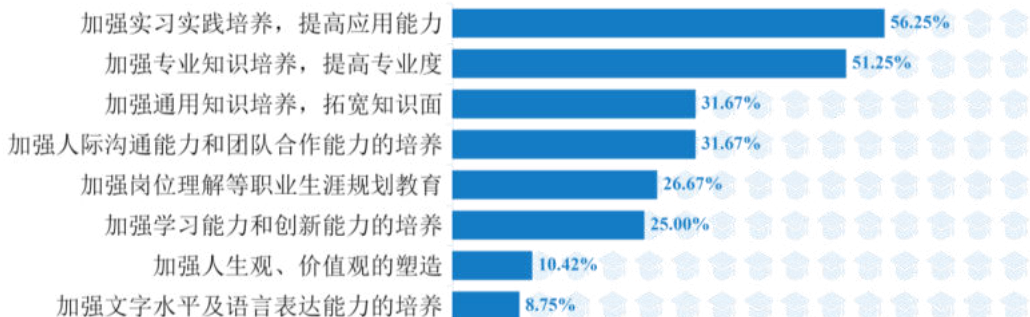


图 6-4 用人单位对学校人才培养建议（多选题）

## （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满意度为 99.41%，其中“非常满意”占比 48.08%，“满意”占比 41.59%，“比较满意”占比 9.73%。

用人单位对学校就业服务的评价相对较高的方面主要为“网站建设及信息服务”（4.60 分）、“招聘场地安排对接”（4.59 分）、“档案管理及传递”（4.57 分）。

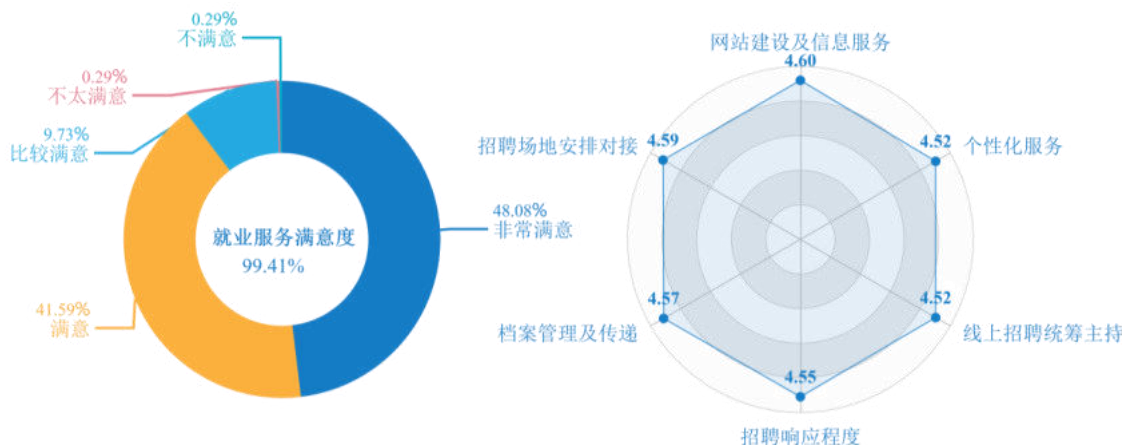


图 6-5 用人单位对学校就业服务评价

### 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“加强校企沟通”（占比 55.75%）、“增加校园招聘会场次”（占比 48.38%）、“及时更新发布招聘信息”（占比 43.36%）。

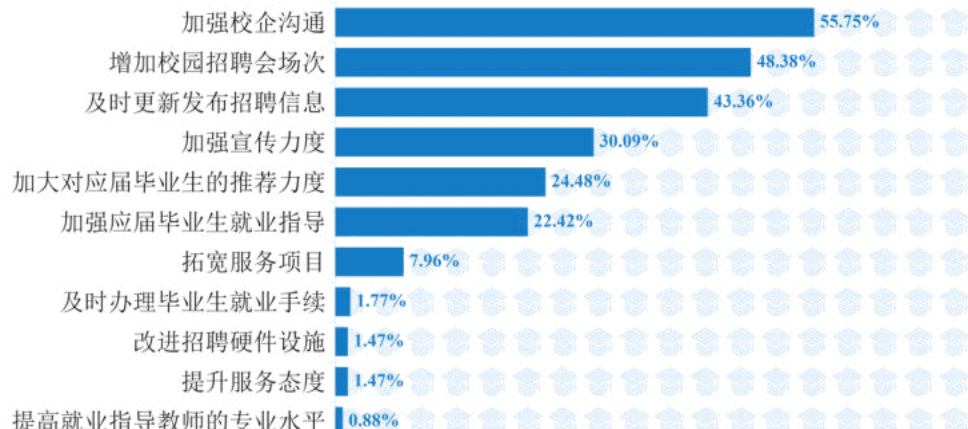


图 6-6 用人单位对学校就业服务建议 (多选题)

### 3. 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“学生综合素质高”（占比 61.36%）、“业务与学校重点专业相关”（占比 45.13%）、“跟学校有过合作”（占比 32.45%）。

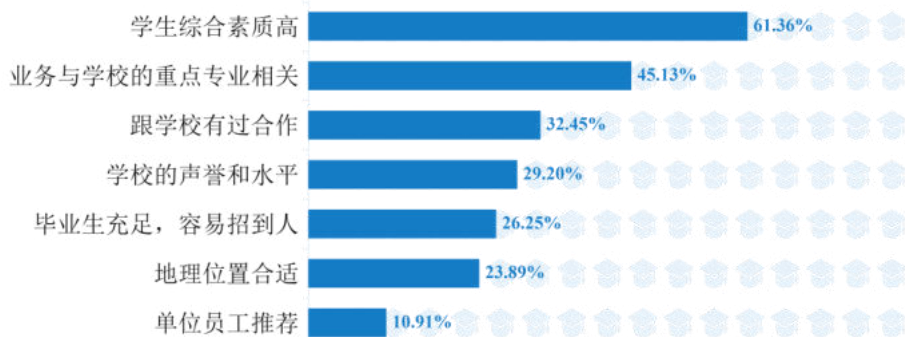


图 6-7 用人单位到学校招聘原因 (多选题)

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重庆科技学院“云就业”管理平台、“重庆科技学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷”、“重庆科技学院 2022 年重点用人单位调研问卷”，校园招聘分析主要从单位储备情况、参会用人单位情况、校园招聘信息、校招行为对比分析四个方面进行分析。

### 一、单位储备情况

以用人单位入驻时间来衡量，截至 2022 年 8 月 31 日，学校校园招聘单位库中共积累 9061 家用人单位，其中 2022 届新入驻单位有 1509 家。

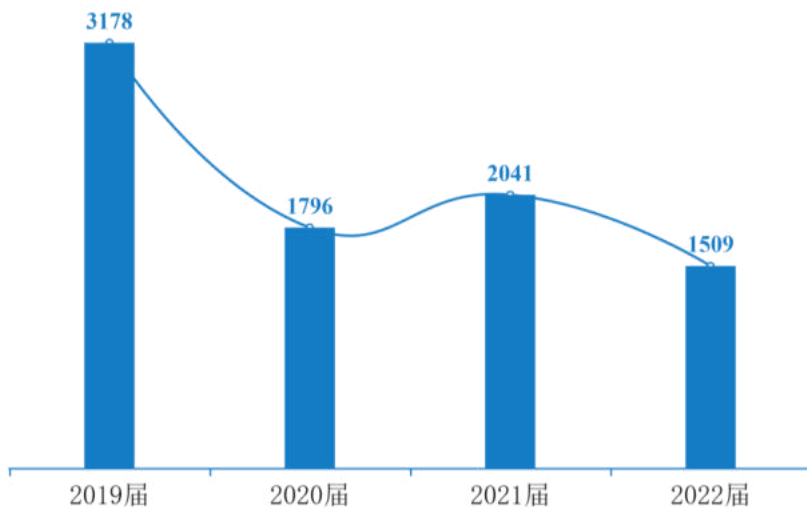


图 7-1 学校单位储备情况

### 二、参会用人单位情况

#### (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“重庆市”（占比 32.47%）、“广东省”（占比 16.77%）、“四川省”（占比 8.68%）。

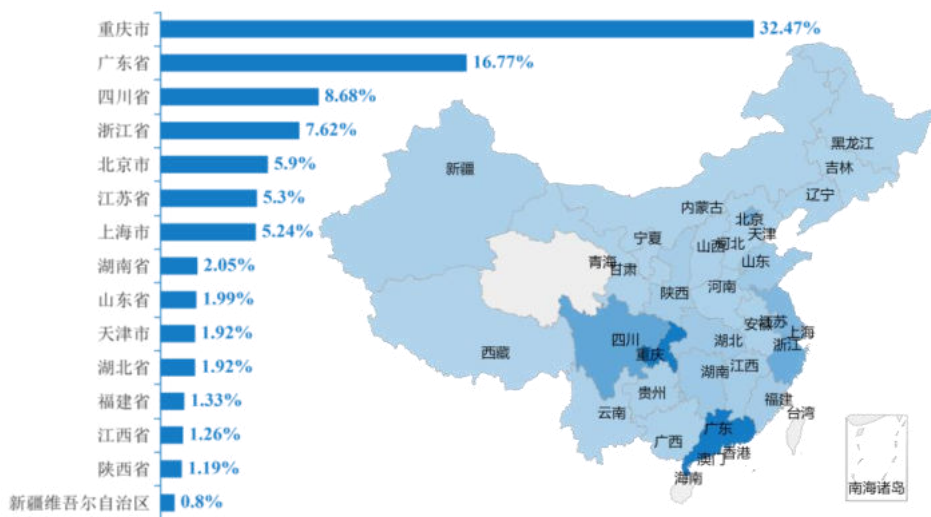


图 7-2 校招单位地域分布 (Top15)

## （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“制造业”（占比 31.88%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（占比 15.77%）、“建筑业”（占比 9.87%）。

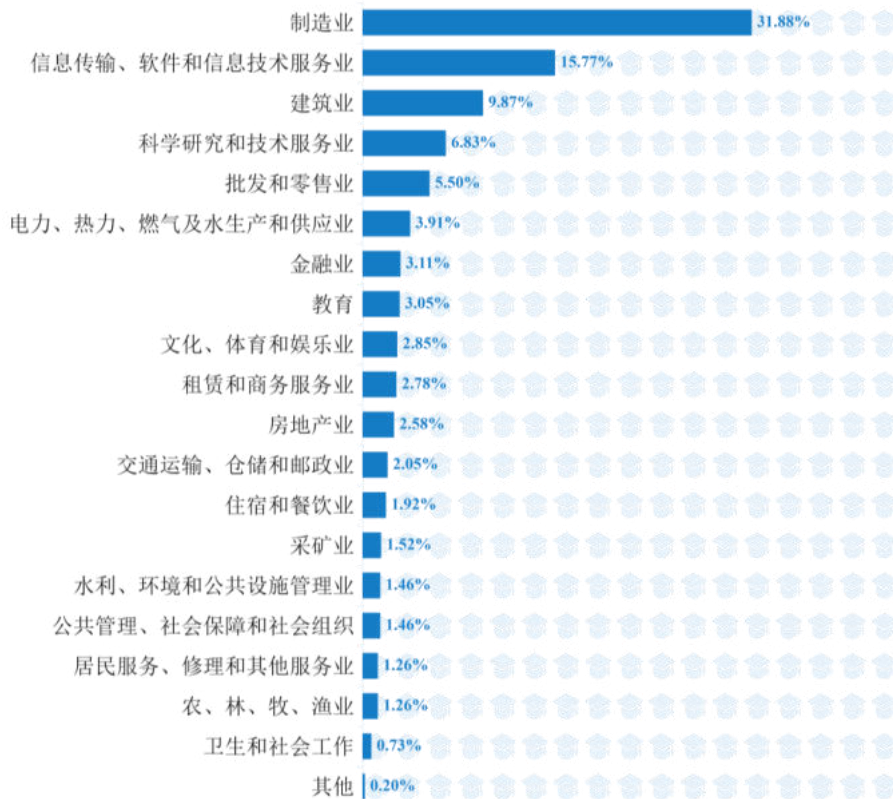


图 7-3 校招单位行业分布

### (三) 单位性质

参与学校 2022 届校园招聘活动的用人单位中，单位性质主要为“其他企业”（占比 68.39%）、“国有企业”（占比 15.71%）、“三资企业”（占比 8.02%）。

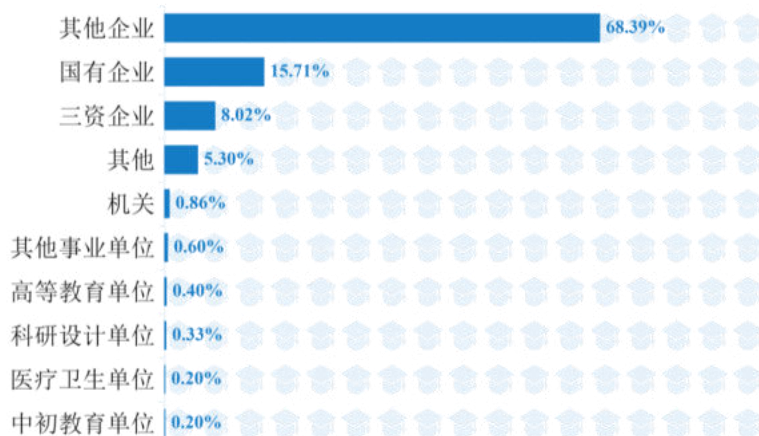


图 7-4 校招单位性质分布

## 三、校园招聘信息

2022 届学校共举办宣讲会 470 场，分月份分行业举办情况如下表所示。

表 7-1 分行业宣讲会举办情况

参会行业	2021 年				2022 年						总计
	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	
制造业	38	85	26	21	1	-	7	10	-	1	189
建筑业	57	35	10	5	-	-	12	-	-	-	119
信息传输、软件和信息技术服务业	4	11	7	6	-	-	3	1	2	-	34
科学研究和技术服务业	4	6	5	5	-	-	-	-	-	-	20
采矿业	12	6	1	1	-	-	-	-	-	-	20
批发和零售业	1	12	-	3	-	-	-	2	-	-	18
房地产业	3	8	4	-	-	-	-	1	1	-	17
电力、热力、燃气及水生产和供应业	5	7	2	1	-	-	-	-	-	-	15
租赁和商务服务业	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	7
教育	-	1	1	2	-	-	-	-	1	1	6
交通运输、仓储和邮政业	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	4
文化、体育和娱乐业	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	4
金融业	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4
住宿和餐饮业	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
居民服务、修理和其他服务业	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	3
水利、环境和公共设施管理	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3

参会行业	2021年				2022年						总计
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
业											
农、林、牧、渔业	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
卫生和社会工作	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
总计	130	180	63	46	1	-	23	18	5	4	470

## 四、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“学校线下双选会”（占比 69.03%）、“学校线下宣讲会”（占比 63.42%）、“学校官网发布招聘信息”（占比 49.85%）。

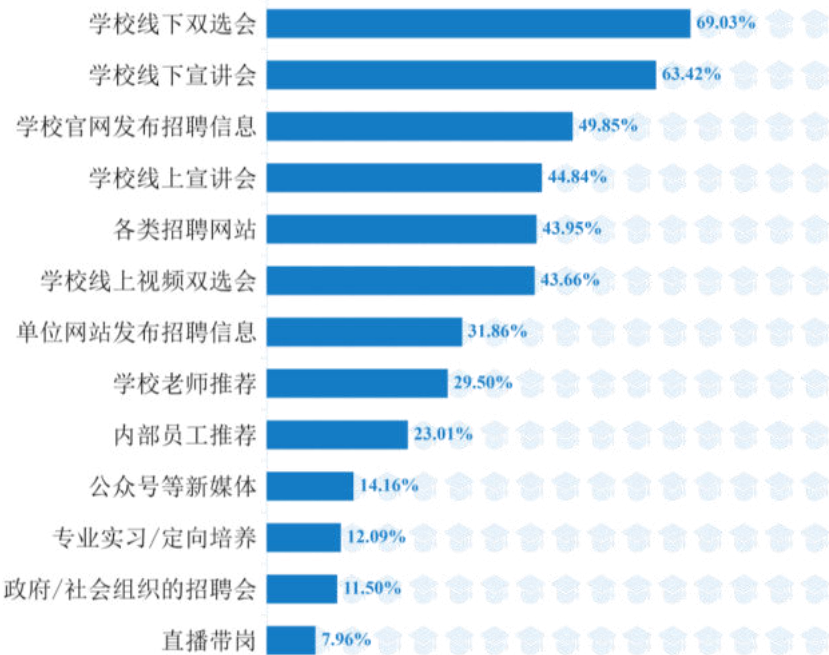


图 7-5 用人单位招聘途径（多选题）

毕业生主要求职渠道为“学校线下双选会”（占比 50.66%）、“学校线上双选会”（占比 39.68%）、“各类招聘网站”（占比 30.53%）。

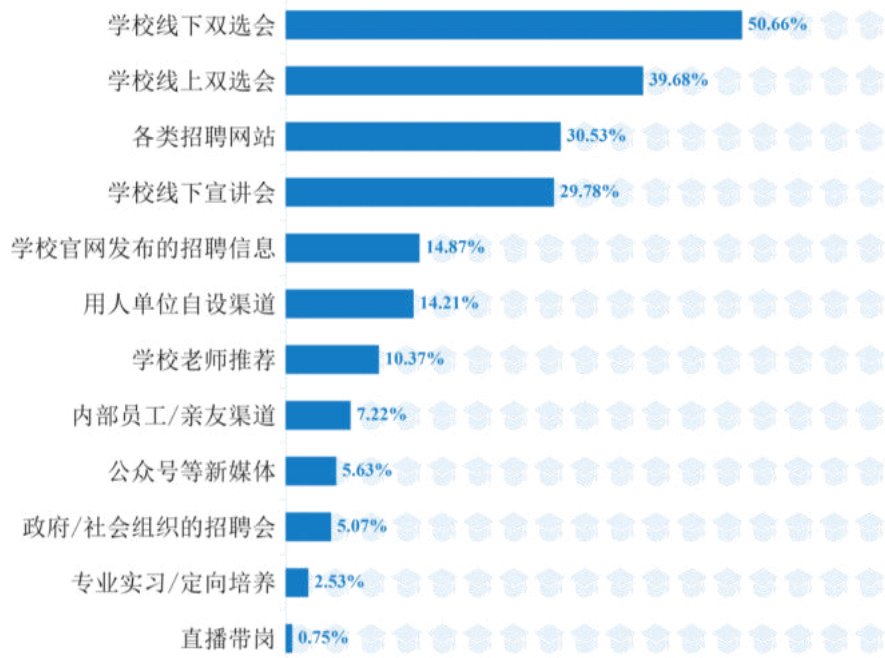


图 7-6 毕业生求职途径 (多选题)

## (二) 招聘与求职薪资范围

通过对用人单位及毕业生的调研数据进行对比分析, 统计出用人单位发布的招聘薪资及毕业生期望获得薪资。

用人单位在聘用毕业生时, 给出的平均薪资为 6294 元, 薪资范围主要集中在“6001-7000 元” (占比 27.00%); 毕业生期望的平均薪资为 7521 元, 薪资范围主要集中在“5001-6000 元” (占比 23.84%)。

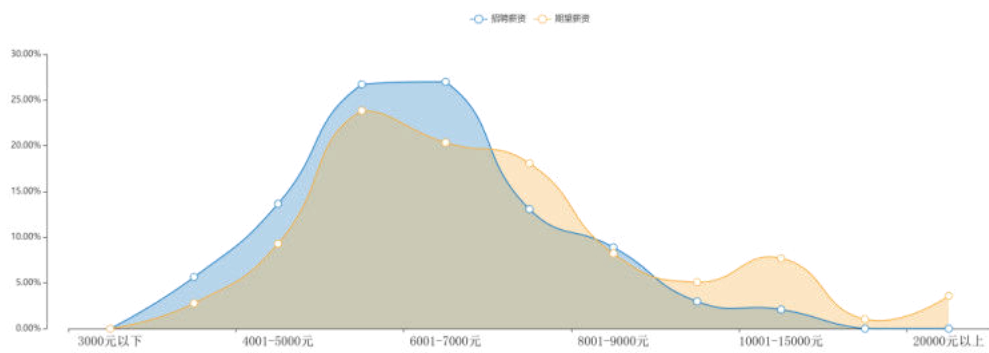


图 7-7 招聘与求职薪资范围

## (三) 招聘与求职遇到困难

用人单位在招聘过程中遇到的主要困难为“校园线下宣讲会/双选会取消” (占比

44.84%)、“毕业生求职意愿低”(占比35.40%)、“和往常一样”(占比23.30%)。

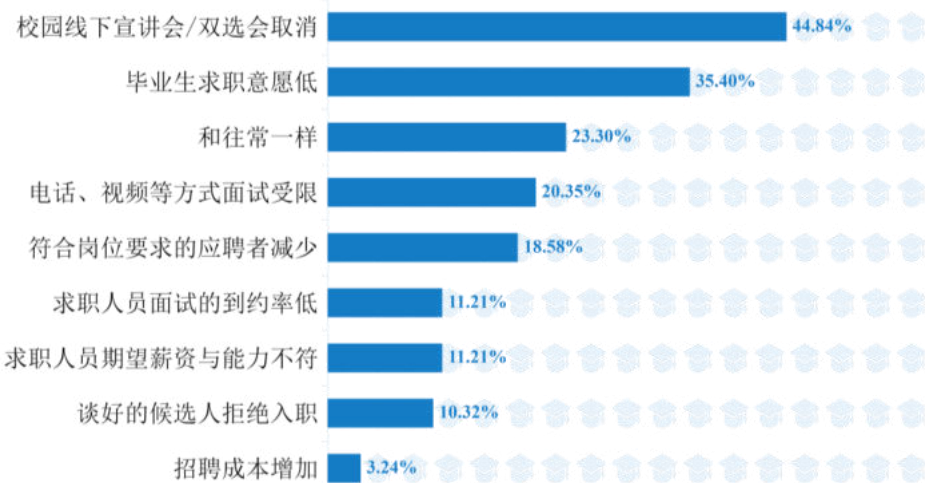


图 7-8 用人单位招聘遇到困难 (多选题)

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37.80%)、“适合自己专业和学历的岗位不多”(占比32.65%)、“用人单位待遇和条件不符合预期”(占比32.22%)。

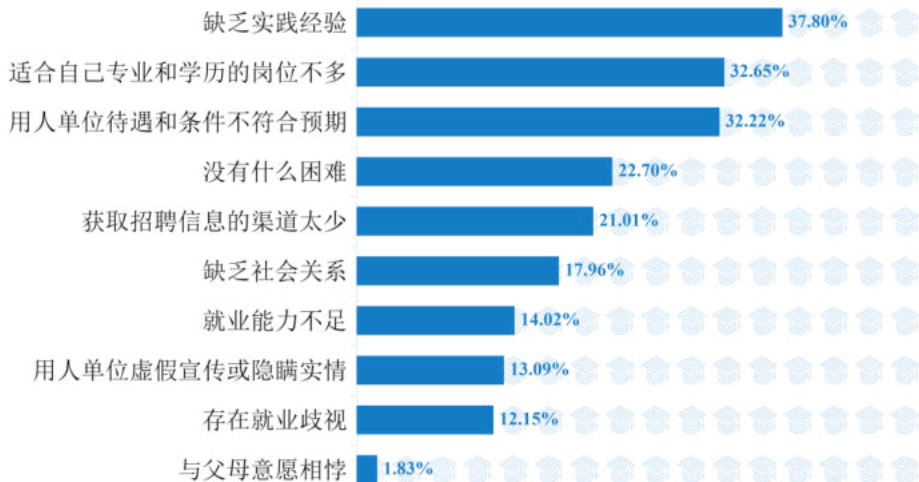


图 7-9 毕业生求职遇到困难 (多选题)

#### (四) 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“所学专业”(占比76.99%)、“社会实践/实习经历”(占比46.90%)、“学历层次”(占比36.87%)。

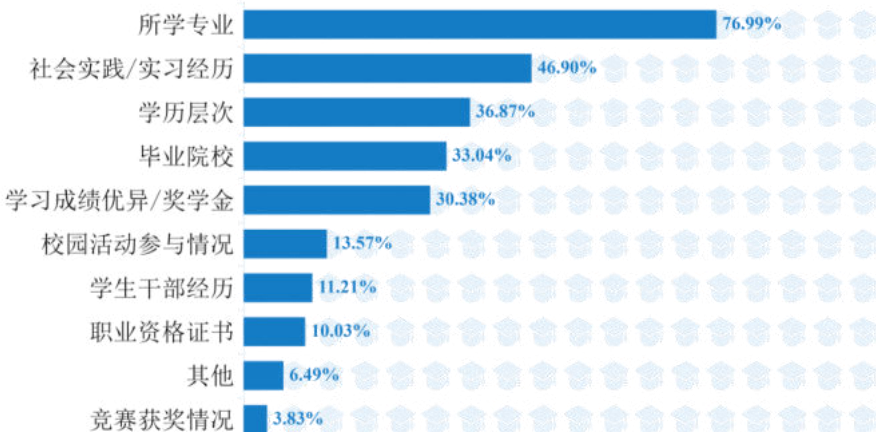


图 7-10 用人单位关注因素 (多选题)

毕业生在校经历较多的为“担任过学生干部”（占比 42.36%）、“获得过竞赛奖项”（占比 39.70%）、“组织过学院、社团活动”（占比 35.76%）。

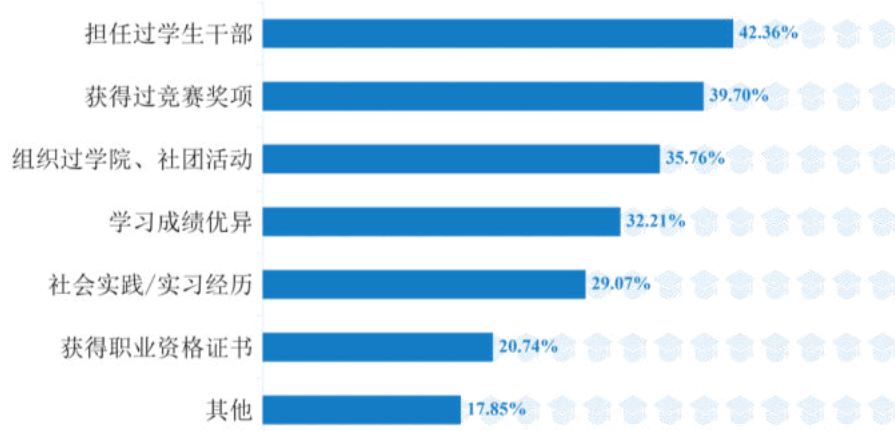


图 7-11 毕业生在校经历 (多选题)

## （五）热门招聘需求

从用人单位面向 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”、“机械电子工程”；热门招聘岗位主要为“储备干部培训生”、“机械工程师”。

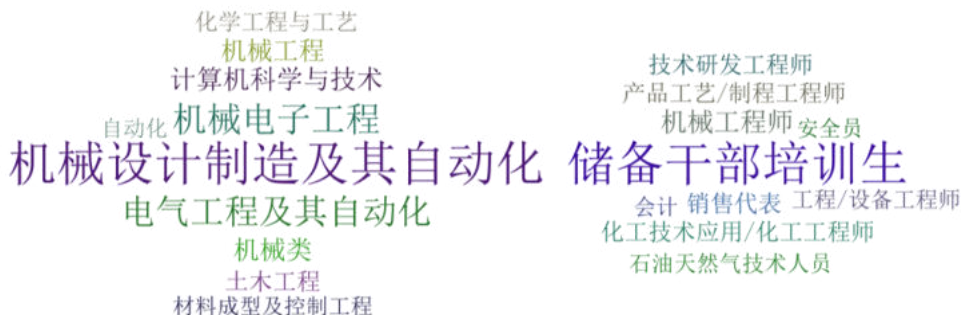


图 7-12 用人单位热门需求专业（左）及热门岗位（右）

## （六）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 94.10%，其中“非常关注”占比 40.71%，“关注”占比 35.40%，“比较关注”占比 17.99%。

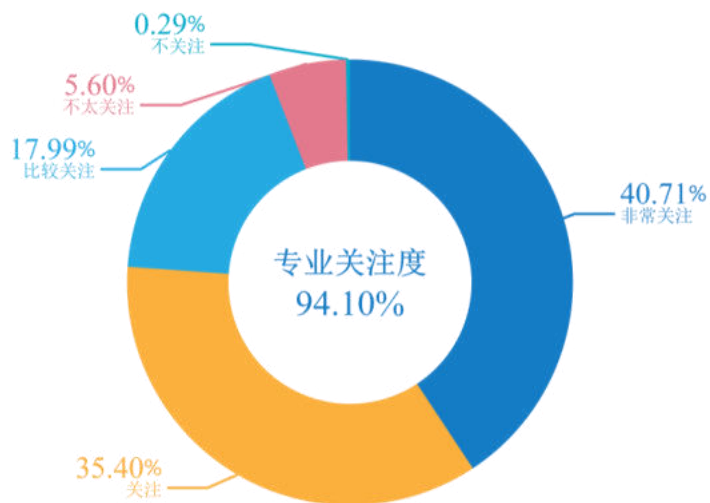


图 7-13 用人单位对专业对口关注度

## （七）毕业生求职过程

毕业生在求职过程中平均投递简历 18 份，平均获得面试机会 4 次，平均收到 offer 3 个。从开始求职到落实工作，平均花费金额 627 元，平均用时 3.1 个月。

# 08

## 毕业生 就业发展趋势

## 第八章 毕业生就业发展趋势

### 一、规模及毕业生去向落实率变化趋势

学校 2020-2022 届毕业生的规模、毕业去向落实人数、毕业去向落实率变化趋势如下图所示。分学历来看，近三年学校本科毕业生人数呈波动上涨趋势，毕业去向落实率稳定上升；毕业研究生人数逐年攀升，毕业去向落实率基本持平。总体来看，毕业生就业落实情况稳中向好。

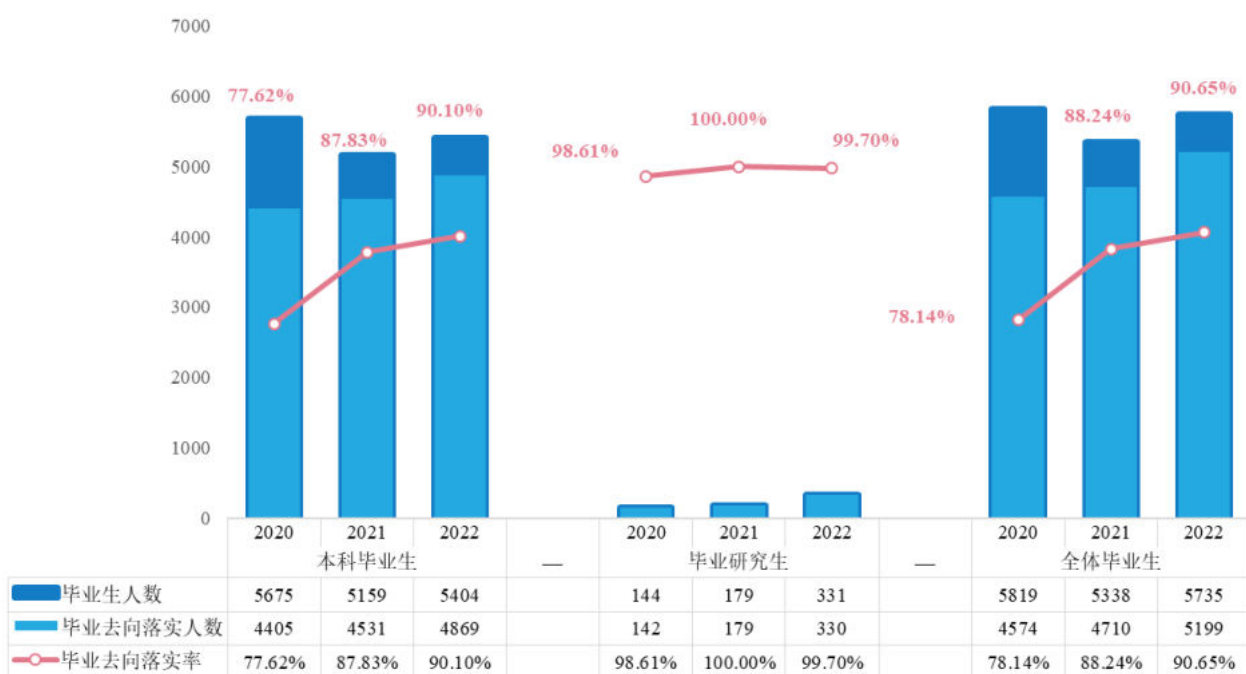


图 8-1 2020-2022 届毕业生规模及毕业去向落实率变化情况

### 二、毕业去向变化趋势

学校 2020-2022 届毕业生毕业去向变化趋势如下图所示。近三年协议和合同就业率稳中有升，升学率逐年上涨。



图 8-2 2020-2022 届毕业生毕业去向变化情况

### 三、行业流向变化趋势

学校 2020-2022 届毕业生就业行业流向变化趋势如下图所示。制造业从业比例持续上升；建筑业从业比例有小幅波动；科学和技术服务业从业比例涨幅较大；租赁和商务服务业从业比例呈上升趋势，2022 年较 2021 年增加了 3.66 个百分点。

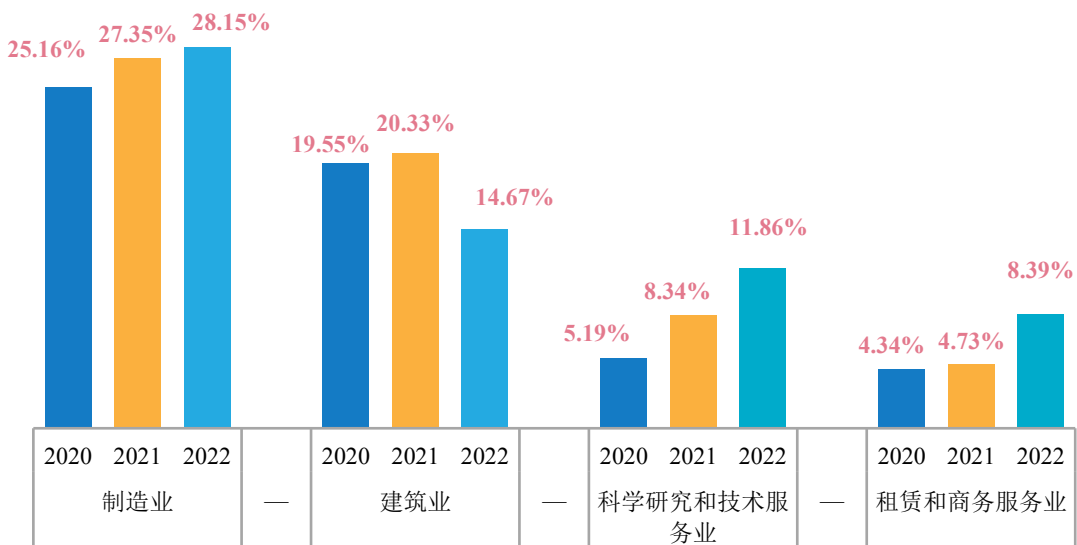


图 8-3 2020-2022 届毕业生就业行业变化情况

## 四、地域流向变化趋势

学校 2020-2022 届毕业生就业地域流向变化趋势如下图所示。2020-2022 届毕业生在重庆市内就业的比例基本稳定；非重庆市的地区中，四川省、广东省和江苏省，是学校毕业生就业地域流向较多的省份。



图 8-4 2020-2022 届毕业生地域流向变化情况

## 五、就业质量变化趋势

学校 2020-2022 届毕业生的就业满意度、就业专业相关度、职业期待匹配度和就业稳定性变化趋势如下图所示。从就业满意度来看，毕业生就业满意度总体保持在 81%以上，近两年满意度较高。从就业专业相关度来看，近三年比例浮动上涨。从职业期待匹配度来看，近三年指标逐年攀升，2022 年较 2020 年增加了超 10 个百分点。从就业稳定性来看，近三年比例均在 86%以上，稳定性较高。



图 8-5 2020-2022 届毕业生就业质量变化情况

09

就业创业  
工作举措

## 第九章 / 就业创业工作举措

重庆科技学院全面贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的决策部署，贯彻落实党中央、国务院和市委、市政府关于“稳就业”“保就业”决策部署，全面落实2022年全国教育工作会议、2022届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议和《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）等会议及文件精神，落实就业“一把手工程”责任，全力促进2022届毕业生更加充分更高质量就业。

### 一、压实就业工作责任

学校高度重视毕业生就业工作，先后2次组织召开2022届毕业生就业工作促进会和就业工作推进会，先后3次向党委常委会、校长办公会专题汇报2022届毕业生就业工作开展情况，各学院党政联席会专题研究部署毕业生就业工作。每月召开学生工作例会，通报毕业生就业工作进展，分析研究部署下一阶段工作。每周发布《2022届普通本科毕业生毕业去向落实率通报》，对各学院和各专业的毕业去向落实率排名，约谈提醒落实率增长较慢的学院。

### 二、大力拓展就业市场

持续推进“书记校长访企拓岗促就业”专项行动，学校党政领导、相关部门及各学院领导带头走进园区、走进企业积极开展访企拓岗促就业专项行动。我校走访用人单位90余家，拓展岗1500余个。学校成功立项教育部首批供需对接就业育人项目6个；开展与永青集团“订单班”招聘活动，12名学生成为首批订单培养学生。

### 三、举办各类招聘活动

统筹疫情防控与校园招聘活动，采取线上与线下相结合开展招聘活动，采用网络签约便于学生求职。协同高新区、两江新区、沙坪坝区、璧山区、北碚区等就业服务机构，持续为毕业生提供专场招聘服务。开展简历制作、面试技巧、公务员报考培训等讲座6场，覆盖学生1000余人次。针对2022届毕业生，共举办8场“周五双选”会，网络视频双选

会 4 场，学院专场双选会 8 场，举办 635 场企业招聘宣讲会，邀请 1315 家用人单位到校招聘，提供就业岗位 2.5 万余个，岗位供需比超过 5:1。

## 四、精准开展就业帮扶

精准掌握特殊群体毕业生的求职意向，建立就业帮扶台账，做好心理帮扶及学业帮扶，实时跟踪毕业生就业状态。开展“千方百计拓岗位、攻坚克难促就业”为主题的 2022 届毕业生就业促进月系列活动、“百日冲刺”活动及“千校万岗”专场招聘会；送女生参加市内专场招聘会，送毕业生进企业就业实习。开展离校未就业毕业生跟踪就业服务工作，建立“一生一策”的帮扶档案，确保毕业生年终就业率达到 90% 以上。为 182 名 2022 届困难毕业生发放求职补贴 14.56 万元。

## 五、规范就业信息核查

每周三开展毕业生就业材料收集审核及数据录入，向教育部和市教委准确统计报送签订协议就业率、灵活就业率等 7 个数据，实时掌握并通报就业动态。严格落实“四不准”纪律要求，公布市教委和学校就业督查电话和邮箱，开展就业真实性短信调查 2 次，就业“四不准”短信调查 2 次，共发送核查短信 19647 条，及时开展教育部关于就业数据统计自查自纠和灵活就业专项核查工作，及时核实更新毕业生就业状态，确保就业数据统计真实准确。

# 附录

## 一、调研回收情况

“重庆科技学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷-本科毕业生”样本回收情况如下表所示。

学院	生源人数	有效调研人数	有效调研回收率
工商管理学院	662	418	63.14%
化学化工学院	564	350	62.06%
冶金与材料工程学院	547	222	40.59%
机械与动力工程学院	610	389	63.77%
外国语学院	93	58	62.37%
法政与经贸学院	305	214	70.16%
电气工程学院	343	229	66.76%
安全工程学院	270	178	65.93%
数理与大数据学院	324	184	56.79%
石油与天然气工程学院	493	280	56.80%
人文艺术学院	295	85	28.81%
智能技术与工程学院	360	220	61.11%
建筑工程学院	538	327	60.78%
<b>总计</b>	<b>5404</b>	<b>3029</b>	<b>56.05%</b>

“重庆科技学院 2022 届毕业生就业质量调研问卷-毕业研究生”样本回收情况如下表所示。

学院	生源人数	有效调研人数	有效调研回收率
冶金与材料工程学院	30	7	23.33%
智能技术与工程学院	25	3	12.00%
石油与天然气工程学院	39	5	12.82%
安全工程学院	48	32	66.67%
机械与动力工程学院	28	4	14.29%
化学化工学院	21	4	19.05%
建筑工程学院	43	16	37.21%
法政与经贸学院	53	12	22.64%
电气工程学院	22	21	95.45%
工商管理学院	22	21	95.45%
<b>总计</b>	<b>331</b>	<b>125</b>	<b>37.76%</b>

“重庆科技学院 2022 年重点用人单位调研问卷”样本回收情况如下表所示。

行业	市内单位数	市内单位数占比	市外单位数	市外单位数占比	全体	占比
采矿业	-	-	16	4.72%	16	4.72%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	3	0.88%	19	5.60%	22	6.49%
房地产业	11	3.24%	25	7.37%	36	10.62%
公共管理、社会保障和社会组织	2	0.59%	2	0.59%	4	1.18%
交通运输、仓储和邮政业	2	0.59%	11	3.24%	13	3.83%
教育	8	2.36%	6	1.77%	14	4.13%
金融业	3	0.88%	-	-	3	0.88%
居民服务、修理和其他服务业	2	0.59%	2	0.59%	4	1.18%
科学研究和技术服务业	9	2.65%	13	3.83%	22	6.49%
农、林、牧、渔业	2	0.59%	2	0.59%	4	1.18%
批发和零售业	10	2.95%	10	2.95%	20	5.90%
卫生和社会工作	2	0.59%	2	0.59%	4	1.18%
文化、体育和娱乐业	1	0.29%	1	0.29%	2	0.59%
信息传输、软件和信息技术服务业	10	2.95%	14	4.13%	24	7.08%
制造业	54	15.93%	88	25.96%	142	41.89%
租赁和商务服务业	6	1.77%	3	0.88%	9	2.65%
总计	125	36.87%	214	63.13%	339	100.00%

## 二、本科毕业生分学院及专业就业数据综合统计表

本科毕业生分学院相关数据统计表如下表所示。

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: %	国内升学 率: %	出国出境 率: %	创业率: %	就业满意 度: %	就业相关 度: %	职业期待 匹配度: %	就业稳定 性: %	母校满意 度: %	母校推 荐度: %	教育教 学满意 度: %	就业创业服 务满意度: %
石油与天然气工程学院	493	201	453	91.89	26.17	0.41	1.42	91.04	81.82	67.83	96.30	97.82	93.82	97.82	96.00
冶金与材料工程学院	547	296	504	92.14	15.90	0.73	0.18	91.09	79.71	57.25	93.98	97.67	93.95	98.60	95.81
机械与动力工程学院	610	394	558	91.48	7.54	0.33	0.98	90.41	77.08	68.44	92.52	94.81	90.39	94.55	95.32
电气工程学院	343	199	320	93.29	10.20	-	-	89.41	77.36	71.70	95.60	97.12	96.15	95.19	97.12
化学化工学院	564	351	516	91.49	19.86	-	0.35	90.24	83.65	70.19	85.37	97.11	91.91	97.40	93.06
建筑工程学院	538	312	483	89.78	15.99	0.19	0.56	86.12	76.26	67.68	94.24	95.18	91.64	96.46	93.57
安全工程学院	270	167	243	90.00	19.26	-	1.85	88.52	77.91	65.12	93.59	97.95	93.84	98.63	92.47
智能技术与工程学院	360	301	313	86.94	11.94	0.83	4.44	85.30	77.78	89.68	82.05	94.93	91.24	95.39	93.55
工商管理学院	662	477	596	90.03	5.89	0.45	4.53	84.53	69.10	72.57	79.56	95.72	91.69	96.73	91.94
法政与经贸学院	305	187	275	90.16	9.18	1.31	0.98	77.34	70.80	88.50	73.45	99.50	98.02	95.05	97.52
数理与大数据学院	324	322	253	78.09	8.64	0.31	2.47	76.08	68.09	78.72	73.33	99.46	96.74	96.74	95.65
外国语学院	93	55	84	90.32	15.05	1.08	-	83.18	47.06	67.65	75.76	89.66	82.76	89.66	82.76
人文艺术学院	295	200	271	91.86	4.41	0.68	1.36	80.73	82.54	76.19	68.00	96.47	87.06	95.29	88.24
总计	5404	3462	4869	90.10	13.18	0.43	1.57	86.61	76.01	71.71	87.02	96.57	92.70	96.34	94.12

本科毕业生分专业相关数据统计表如下表所示。

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: %	国内升学 率: %	出国出境 率: %	创业 率: %	就业满意 度: %	就业相关 度: %	职业期待 匹配度: %	就业稳定 性: %	母校满意 度: %	母校推 荐度: %	教育教 学满意 度: %	就业创业服 务满意度: %
石油与天然气工程学院	石油工程	149	58	138	92.62	31.54	0.67	1.34	96.10	96.15	73.08	88.46	98.36	96.72	96.72	98.36
石油与天然气工程学院	油气储运工程	121	47	112	92.56	19.83	-	1.65	89.50	82.76	63.79	96.43	96.55	91.95	100.00	96.55
石油与天然气工程学院	地质学	75	31	65	86.67	30.67	-	1.33	76.13	42.86	78.57	100.00	97.73	93.18	97.73	93.18
石油与天然气工程学院	资源勘查工程	69	30	64	92.75	27.54	1.45	1.45	100.00	80.00	66.67	100.00	100.00	96.67	93.33	93.33

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: %	国内升学 率: %	出国 出境 率: %	创业 率: %	就业满 意度: %	就业相关 度: %	职业期待 匹配度: %	就业稳 定性: %	母校满 意度: %	母校推荐 度: %	教育教 学满意 度: %	就业创业 服务满意 度: %
石油与天然气工程学院	海洋油气工程	40	20	37	92.50	12.50	-	-	100.00	85.71	85.71	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
石油与天然气工程学院	勘查技术与工程	39	15	37	94.87	28.21	-	2.56	86.78	87.50	50.00	100.00	97.14	88.57	97.14	94.29
冶金与材料工程学院	冶金工程	134	58	118	88.06	13.43	1.49	0.75	88.13	83.33	60.42	100.00	100.00	97.44	98.72	97.44
冶金与材料工程学院	材料成型及控制工程	94	48	83	88.30	9.57	-	-	85.22	79.31	65.52	88.46	97.73	93.18	97.73	95.45
冶金与材料工程学院	无机非金属材料工程	71	34	70	98.59	23.94	-	-	100.00	72.22	38.89	88.24	100.00	96.77	100.00	100.00
冶金与材料工程学院	金属材料工程	66	42	60	90.91	12.12	-	-	77.20	75.00	50.00	83.33	82.35	88.24	94.12	88.24
冶金与材料工程学院	功能材料	65	37	61	93.85	35.38	3.08	-	98.20	60.00	80.00	80.00	100.00	100.00	100.00	92.86
冶金与材料工程学院	焊接技术与工程	48	34	46	95.83	-	-	-	90.27	77.78	55.56	100.00	100.00	88.89	100.00	100.00
冶金与材料工程学院	复合材料与工程	43	28	42	97.67	18.60	-	-	90.27	85.71	71.43	100.00	88.89	66.67	100.00	88.89
冶金与材料工程学院	矿物加工工程	26	15	24	92.31	15.38	-	-	100.00	90.00	40.00	100.00	100.00	92.31	100.00	92.31
机械与动力工程学院	机械设计制造及其自动化	202	133	182	90.10	4.46	-	0.50	91.88	76.32	67.54	92.04	96.18	92.37	93.89	96.18
机械与动力工程学院	机械电子工程	155	100	141	90.97	10.97	-	0.65	82.67	75.00	61.84	87.67	96.49	89.47	95.61	96.49
机械与动力工程学院	能源与动力工程	121	70	112	92.56	8.26	1.65	3.31	100.00	66.04	79.25	100.00	91.04	89.55	94.03	92.54
机械与动力工程学院	汽车服务工程	94	73	86	91.49	7.45	-	-	91.44	93.48	65.22	91.30	92.98	87.72	92.98	92.98
机械与动力工程学院	过程装备与控制工程	38	18	37	97.37	7.89	-	-	87.49	83.33	83.33	100.00	93.75	93.75	100.00	100.00
电气工程学院	电气工程及其自动化	161	99	147	91.30	9.32	-	-	87.49	80.88	79.41	95.59	98.91	96.74	95.65	96.74
电气工程学院	自动化	107	65	101	94.39	13.08	-	-	92.22	78.95	64.91	94.74	95.95	94.59	94.59	95.95
电气工程学院	测控技术与仪器	75	35	72	96.00	8.00	-	-	88.68	67.65	67.65	97.06	95.24	97.62	95.24	100.00
化学化工学院	制药工程	122	78	114	93.44	18.03	-	-	97.94	89.19	78.38	78.38	100.00	98.18	98.18	94.55
化学化工学院	化学工程与工艺	117	78	102	87.18	14.53	-	0.85	87.96	80.65	77.42	93.10	96.23	92.45	98.11	94.34
化学化工学院	化学	110	80	103	93.64	30.91	-	-	94.31	87.93	70.69	84.48	95.96	93.94	96.97	93.94
化学化工学院	应用化学	107	56	101	94.39	12.15	-	0.93	84.09	81.13	69.81	83.02	96.30	85.19	95.06	91.36
化学化工学院	环境工程	61	35	55	90.16	31.15	-	-	90.49	75.00	50.00	95.65	100.00	94.00	100.00	94.00
化学化工学院	能源化学工程	47	24	41	87.23	14.89	-	-	62.49	80.00	60.00	80.00	87.50	75.00	100.00	75.00
建筑工程学院	工程造价	134	91	122	91.04	10.45	-	0.75	81.61	77.78	62.96	90.57	94.12	91.18	94.12	91.18
建筑工程学院	土木工程	111	67	99	89.19	24.32	0.90	-	84.13	82.86	60.00	100.00	94.03	89.55	98.51	97.01
建筑工程学院	理论与应用力学	86	50	76	88.37	12.79	-	1.16	85.82	41.38	65.52	92.31	97.78	97.78	97.78	97.78
建筑工程学院	道路桥梁与渡河工程	61	30	58	95.08	22.95	-	-	91.98	83.33	66.67	95.83	94.87	84.62	94.87	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: %	国内升学 率: %	出国 出境 率: %	创业 率: %	就业满 意度: %	就业相关 度: %	职业期待 匹配度: %	就业稳 定性: %	母校满意 度: %	母校推荐 度: %	教育教 学满意 度: %	就业创业 服务满意 度: %
建筑工程学院	给排水科学与工程	51	30	46	90.20	29.41	-	-	88.96	85.71	71.43	76.92	91.18	94.12	97.06	91.18
建筑工程学院	工程管理	51	23	45	88.24	7.84	-	-	83.54	88.00	84.00	100.00	100.00	92.11	97.37	92.11
建筑工程学院	建筑环境与能源应用工程	44	21	37	84.09	2.27	-	2.27	97.49	82.35	76.47	100.00	95.00	95.00	95.00	90.00
安全工程学院	安全工程	209	130	190	90.91	19.14	-	1.44	91.83	79.73	66.22	95.45	98.35	94.21	99.17	91.74
安全工程学院	消防工程	61	37	53	86.89	19.67	-	3.28	72.49	66.67	58.33	83.33	96.00	92.00	96.00	96.00
智能技术与工程学院	计算机科学与技术	168	112	136	80.95	10.12	1.79	1.79	74.86	75.47	88.68	86.00	92.47	87.10	93.55	91.40
智能技术与工程学院	物联网工程	112	110	102	91.07	14.29	-	8.04	91.90	69.44	88.89	78.12	97.06	94.12	97.06	94.12
智能技术与工程学院	软件工程	80	79	75	93.75	12.50	-	5.00	94.63	89.19	91.89	80.00	96.43	94.64	96.43	96.43
工商管理学院	会计学	225	153	198	88.00	8.89	0.89	2.67	89.47	79.21	80.20	71.43	96.40	89.93	96.40	90.65
工商管理学院	酒店管理	152	142	138	90.79	4.61	-	4.61	81.93	38.60	63.16	71.43	93.06	88.89	94.44	87.50
工商管理学院	人力资源管理	119	72	107	89.92	5.04	-	4.20	82.62	74.51	72.55	90.20	96.10	94.81	98.70	93.51
工商管理学院	市场营销	104	70	99	95.19	3.85	-	8.65	76.49	78.00	76.00	88.10	94.67	94.67	96.00	97.33
工商管理学院	物流管理	62	40	54	87.10	3.23	1.61	4.84	91.90	68.97	58.62	92.59	100.00	91.18	100.00	91.18
法政与经贸学院	国际经济与贸易	156	97	140	89.74	8.33	0.64	0.64	84.04	77.63	90.79	65.79	100.00	100.00	92.24	97.41
法政与经贸学院	资源与环境经济学	81	52	73	90.12	3.70	1.23	1.23	59.99	57.89	78.95	89.47	97.50	90.00	97.50	97.50
法政与经贸学院	社会工作	68	38	62	91.18	17.65	2.94	1.47	75.53	55.56	88.89	88.89	100.00	100.00	100.00	97.83
数理与大数据学院	数据科学与大数据技术	114	114	93	81.58	9.65	0.88	4.39	91.52	82.50	82.50	74.36	100.00	96.77	98.39	98.39
数理与大数据学院	应用统计学	107	106	81	75.70	6.54	-	2.80	61.17	66.67	76.67	62.07	98.68	94.74	94.74	93.42
数理与大数据学院	数学与应用数学	103	102	79	76.70	9.71	-	-	79.88	45.83	75.00	86.36	100.00	100.00	97.83	95.65
外国语学院	英语	68	42	60	88.24	19.12	1.47	-	76.93	52.17	73.91	77.27	97.78	88.89	93.33	80.00
外国语学院	西班牙语	25	13	24	96.00	4.00	-	-	100.00	36.36	54.55	72.73	61.54	61.54	76.92	92.31
人文艺术学院	视觉传达设计	109	68	96	88.07	2.75	0.92	0.92	75.82	71.43	76.19	76.47	90.00	80.00	86.67	80.00
人文艺术学院	环境设计	93	72	85	91.40	1.08	-	2.15	85.57	83.33	83.33	43.75	100.00	92.31	100.00	88.46
人文艺术学院	汉语言文学	61	36	60	98.36	11.48	1.64	-	85.57	94.12	64.71	87.50	100.00	88.46	100.00	96.15
人文艺术学院	艺术与科技	32	24	30	93.75	6.25	-	3.13	45.82	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
总计		5404	3462	4869	90.10	13.18	0.43	1.57	86.61	76.01	71.71	87.02	96.57	92.70	96.34	94.12

### 三、毕业研究生分学院及专业就业数据综合统计表

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: %	国内升学率: %	出国出境率: %	创业率: %	就业满意度: %	就业相关度: %	职业期待匹配度: %	就业稳定性: %	母校满意度: %	母校推荐度: %	教育教学满意度: %	就业创业服务满意度: %
石油与天然气工程学院	石油与天然气工程	28	7	28	100.00	3.57	-	-	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	50.00	100.00	100.00
	地质工程	11	5	11	100.00	27.27	-	-	100.00	100.00	100.00	50.00	66.67	66.67	100.00	100.00
石油与天然气工程学院 汇总		39	12	39	100.00	10.26	-	-	100.00	100.00	100.00	75.00	80.00	60.00	100.00	100.00
冶金与材料工程学院	石油与天然气工程	30	17	30	100.00	6.67	3.33	3.33	89.24	50.00	75.00	100.00	100.00	100.00	100.00	85.71
机械与动力工程学院	石油与天然气工程	28	11	28	100.00	3.57	-	-	78.53	66.67	66.67	100.00	100.00	100.00	75.00	75.00
电气工程学院	石油与天然气工程	22	17	22	100.00	-	-	-	79.72	63.16	84.21	78.95	76.19	71.43	85.71	76.19
化学化工学院	安全工程	21	16	21	100.00	-	-	4.76	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
建筑工程学院	安全工程	43	25	43	100.00	2.33	2.33	-	91.03	64.29	85.71	100.00	100.00	100.00	93.75	93.75
安全工程学院	安全工程	48	38	47	97.92	2.08	-	-	94.16	67.74	83.87	86.67	87.50	75.00	90.63	93.75
智能技术与工程学院	安全工程	25	13	25	100.00	12.00	4.00	-	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	66.67
工商管理学院	旅游管理	22	7	22	100.00	-	-	9.09	84.48	50.00	75.00	55.56	80.95	76.19	100.00	90.48
法政与经贸学院	公共管理	53	15	53	100.00	-	-	-	78.53	90.91	81.82	27.27	100.00	100.00	100.00	100.00
总计		331	171	330	99.70	3.63	0.91	1.21	88.33	67.57	82.88	76.85	88.80	83.20	93.60	89.60

厚德 博学  
砺志 笃行



传 真:023-65022370

电 话:023-65023306

邮 箱 :cq2370@163.com

地 址 :重庆沙坪坝区大学城东路20号