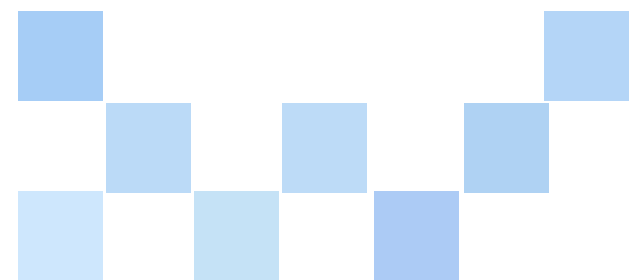
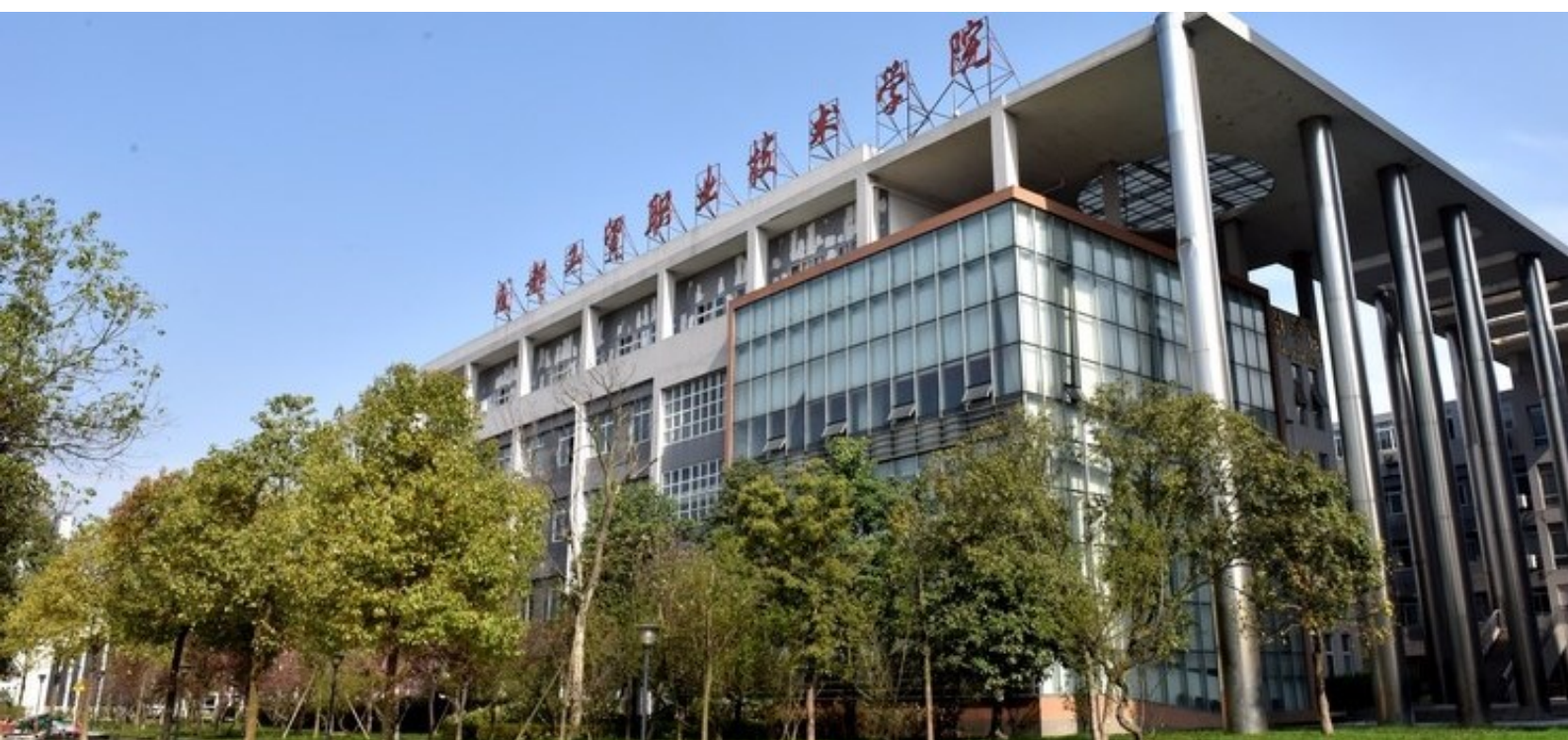


成都工贸职业技术学院 2023 年毕业生就业质量年度报告



二零二三年十二月

报告编制说明

为全面真实、客观反映毕业生的就业状况，建立就业与人才培养良性互动的长效机制，根据《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的通知》（教学厅函〔2013〕25号）和《教育部关于做好2023届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2022〕5号）要求，编制和发布《成都工贸职业技术学院2023年毕业生就业质量年度报告》。

本报告数据来源：

1、全国高校毕业生就业管理系统。初次就业率数据统计截止日期为2023年8月31日，数据使用主要涉及第一章2023届毕业生就业基本情况中毕业生规模和结构、毕业生初次就业率及毕业去向、毕业生就业流向、毕业生升学情况分析等。毕业生半年后就业率数据统计截止日期为2023年12月18日，数据使用主要涉及第一章中毕业生毕业半年后就业率。

2、华夏经纬（广州）数据科技股份有限公司问卷调研数据。毕业生问卷回收截止日期为2023年11月20日，用人单位问卷回收截至日期为2023年11月27日。报告第一章中标明是问卷调查结果的内容、第二章毕业生就业主要特点、第三章2023届毕业生就业质量相关分析、第五章2023届毕业生对教育教学和人才培养的反馈数据均主要来自2023届毕业生问卷调查结果；第六章用人单位人才需求与评价调研结果分析数据主要来自用人单位问卷调查结果。

3、成都工贸职业技术学院人才培养工作状态数据。主要涉及第三章2023届毕业生就业质量相关分析中毕业生起薪和专业相关度相关数据。

4、往期报告中的相关数据。报告第四章毕业生就业发展趋势分析中2021届、2022届毕业生相关数据均来自往期报告。

CONTENTS

目录

学校简介	1
第一章 2023 届毕业生就业基本情况	5
一、毕业生规模和结构.....	6
（一）毕业生总体规模.....	6
（二）毕业生性别结构.....	6
（三）毕业生生源地分布.....	6
（四）毕业生民族分布.....	7
（五）分学院/专业毕业生分布	7
二、毕业生就业率及毕业去向.....	9
（一）就业率.....	9
（二）毕业去向分布.....	12
三、就业流向及特点.....	13
（一）就业地区流向.....	13
（二）就业行业流向.....	14
（三）职业流向.....	15
（四）用人单位流向.....	16
四、毕业生升学情况分析.....	18
（一）毕业生升学比例及理由.....	18
（二）各学院及各专业升学比例.....	19
（三）升学主要院校.....	20
（四）升学前后专业一致性.....	21
（五）升学录取结果满意度.....	21
五、职业资格证书获得情况.....	22

CONTENTS

目录

(一) 毕业生获得职业资格证书的比例.....	22
(二) 职业资格证书在就业过程中的作用.....	24
六、未就业情况分析.....	24
(一) 毕业生未就业基本情况.....	24
(二) 未就业毕业生求职过程中关注的主要因素.....	25
(三) 未就业毕业生求职过程中遇到的困难.....	25
(四) 未就业毕业生希望从学校获得的就业帮助和指导.....	26
第二章 2023 届毕业生就业主要特点	27
一、求职过程分析.....	28
(一) 最终落实工作单位的渠道.....	28
(二) 收到面试机会数和录用通知数.....	28
(三) 求职成功花费.....	29
(四) 自我求职能力评价.....	29
二、就业指导服务情况.....	30
(一) 就业指导服务总体满意度.....	30
(二) 各学院毕业生对就业指导服务的评价.....	31
(三) 就业相关服务的满意度.....	31
(四) 毕业生对各项就业指导服务的评价.....	32
(五) 毕业生对二级学院提供的就业帮扶评价.....	32
(六) 毕业生对学校加强就业指导工作的建议.....	33
三、创新创业教育情况.....	33
(一) 创新创业教育课程开展效果评价.....	33
(二) 创新创业教育对毕业生的影响.....	34
(三) 毕业生对学校创新创业工作的改进建议.....	34

CONTENTS

目录

第三章 2023 届毕业生就业质量相关分析	35
一、收入和社会保障分析	36
（一）毕业生月收入	36
（二）各学院及各专业的月收入	36
（三）主要职业月收入	38
（四）主要行业月收入	39
（五）社会保障和福利	39
二、工作与专业相关度	40
（一）毕业生工作与专业相关度	40
（二）选择专业低相关工作的原因	40
（三）各学院及各专业毕业生工作与专业相关度	41
三、职业期待吻合度	43
（一）毕业生职业期待吻合度	43
（二）工作不符合职业期待的原因	43
（三）各学院及各专业毕业生职业期待吻合度	44
四、就业现状满意度	45
（一）毕业生对就业现状的满意度	45
（二）各学院及各专业毕业生就业现状满意度	46
五、职业发展和变化	48
（一）毕业生的职业发展情况	48
（二）各学院及各专业职业发展情况	48
（三）毕业生职位变化情况	50
（四）各学院及各专业毕业生职位变化情况	50
六、离职情况	52

CONTENTS

目录

(一) 毕业生总体离职率.....	52
(二) 毕业生离职或跳槽的主要原因.....	52
(三) 各学院及各专业毕业生离职率.....	53
第四章 毕业生就业发展趋势分析	55
一、毕业生规模继续增加，就业率总体保持稳定.....	56
二、毕业生毕业去向以企事业为主，升学率相对稳定.....	56
三、省内仍是毕业生最主要的就业地区.....	57
四、毕业生就业质量相对较高.....	57
第五章 2023 届毕业生对教育教学和人才培养的反馈	58
一、毕业生对母校的总体满意度和推荐度.....	59
(一) 毕业生对母校的总体满意度评价.....	59
(二) 毕业生对母校的推荐度.....	59
二、毕业生对母校教育教学的评价与反馈.....	60
(一) 对教育教学的总体满意度及建议.....	60
(二) 对专业课程设置的评价及建议.....	61
(三) 对实践教学环节的评价及建议.....	62
(四) 核心课程建设效果评价.....	63
(五) 思想政治教育.....	64
三、毕业生对人才培养的评价与反馈.....	65
(一) 工作中最重要的职业核心能力.....	65
(二) 母校学习经历对职业核心能力的影响.....	65
四、毕业生对学校教学改革和人才培养的建议.....	66
第六章 用人单位人才需求与评价调研结果分析	67

CONTENTS

目录

一、用人单位聘用标准和需求.....	68
（一）用人单位聘用本校毕业生的理由.....	68
（二）用人单位聘用本校毕业生的渠道.....	68
（三）未来三年对高校毕业生的需求趋势.....	69
二、用人单位对毕业生的评价.....	69
（一）用人单位对本校毕业生的总体满意度.....	69
（二）用人单位继续招聘和推荐本校毕业生的意愿.....	70
三、能力、素质、知识需求与满意度.....	70
四、用人单位对学校就业服务的评价和建议.....	71
（一）用人单位对学校就业招聘服务工作的评价.....	71
（二）用人单位对就业服务的改进建议.....	71

学校简介

成都工贸职业技术学院是 2015 年经四川省人民政府批准、由成都市人民政府主办、四川省教育厅主管的全日制普通公办高等职业院校。现有红光校区（总院）、西校区、东校区（成华校区）、菊乐路校区、新都校区、南校区（崇州校区）等 6 个校区，占地约 650 亩，建筑面积 33 万平方米，全日制在校学生 1.7 万人。

学校主校区位于成都市重点工业集中发展区的成都现代工业港和成都电子信息产业功能区——成都市郫都区，紧邻以电子信息为龙头的国家级高新技术产业开发区——成都高新西区，国家级双创示范基地——成都创新创业集聚区（菁蓉镇），设置与区域高端装备制造等千亿级产业发展需求紧密对接的数控技术（智能制造）、电子商务、应用电子技术、工业互联网、新能源汽车技术、轨道交通运营管理、铁道工程技术七大专业群，开设数控技术、工业机器人技术、物联网应用技术等 31 个专业，其中数控技术、电气自动化技术、电子商务 3 个专业为教育部现代学徒制试点专业，学校被遴选为人社部“中英现代学徒制”试点院校，凝练了“捷普班”“莫仕班”“三星班”等教改典范。

学校现有教职工 1000 余人，其中具有副高级职称及以上教师 181 人，“双师型”教师 228 人，技师及以上技能等级教师 169 人。2020 年共有 8 名教师获得全国青年岗位能手、市优秀青年教师、市教坛新秀、市优秀支教老师、市师德标兵、市属高校优秀辅导员等荣誉称号。学校拥有国家级技能大师 1 人，国家级技能大赛教练和裁判 30 人，市级技能大师 7 人，四川省突出贡献专家 3 人，院级科研团队 5 个。教师在历年各类技能大赛屡获大奖，多项教研成果获全国技工院校教学教研技术开发成果奖。2020 年，教师参加四川省职业院校教师教学能力大赛获一等奖 1 个、二等级 4 个，参加第二届全国技工院校教师职业能力大赛获省级一等奖 5 个、二等奖 3 个，在全国决赛上获得 1 金 1 银 4 铜，助力四川在全国技工院校教师职业能力大赛决赛实现金牌零的突破；参加 2021 年全国职业院校技能大赛教学能力大赛（高职）四川省决赛，财贸管理学院等 3 个二级学院团

队获一等奖。

学校始终坚持把“校企合作、工学结合”贯穿于人才培养全过程，建有校外实训基地 60 余个，与成都 13 个产业园区建立了战略合作关系，已加入行业协会 19 个，签约校企合作单位 116 家，初步实现了高职院校与产业园区无缝对接，2020 年受到了时任省委常委、成都市委书记范锐平的肯定性批示。学校与阿里巴巴、西门子公司、中铁集团等世界 500 强企业深度合作，共同开展教材开发、技术研发、实验室建设等合作项目 30 余个，每年零距离向区域产业园区输送人才 2500 余人，构建了当地政府，产业园区、园区企业、行业协会等多方协同育人的工作机制。学校打造国内一流的智能制造、新能源汽车、轨道交通、现代服务业等各类实训场地 7 万余平方米，拥有通信实验室（成都市重点实验室）、航空精密零件创新实验室、轨道交通实训中心、新能源汽车技术实验室等“车间化”“平台化”各类校内实验实训场所近百个，拥有各类高精尖的教学设施设备和生产性设备价值逾 2 亿元。2020 年，学校挂牌成立“四川省职业技能竞赛研究中心”，在四川省人社厅指导下开展技能竞赛组织、竞赛技术标准研究、竞赛信息化研究、竞赛成果转化等工作；与市总工会共建“成都工匠学院”，开展成都工匠轮训达 1163 名，2020 年成都工匠学院获批成为成都市属高校首个“四川省职工教育培训基地”。2018-2020 年，毕业生就业率达 97%以上，成都市地区就业占比达 86%，均进入成都市“5+5+1”产业领域，一大批毕业学生在中国中铁、一汽丰田、沃尔沃、京东等大型企业就业。在近三年成都市评选的 1812 名“成都工匠”中，经我校培养或培训的成都工匠达 156 名，约占总数的 10%。

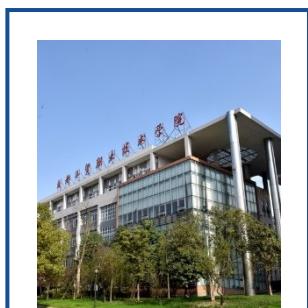
学校坚持“以赛促教、以赛促学、赛教融合”的人才培养机制，近五年来学校学生共获得国家级一等奖 21 个、二等奖 62 个、三等奖 74 个，学生技能竞赛获奖个数和等次在市属高校中排名榜首。在第 42—45 届世界技能大赛选拔赛中，学校学生连续 4 届成功入选国家集训队。其中，我校学生雷伟荣获 2018 年第 45 届世界技能大赛四川省选拔赛数控铣项目第 1 名、全国选拔赛数控铣项目第 8 名，2019 年四川省第三届工匠杯数控铣项目二等奖，《人民日报》发表专版刊登《中等职业教育国家奖学金获奖学生代表名录》，我校学生雷伟在册。2021 年，在四

川省第七届国际“互联网+”大学生创新创业大赛决赛上，我校夺得“5金3银”的好成绩，在教育部第十五届 CIME “西门子杯”中国智能制造挑战赛上，我校参加数控数字化双胞胎-虚拟调试赛项荣获高职组全国一等奖。

学校致力于服务地方发展，面向高端产业和产业高端培养新时代高素质技术技能人才，打造成都工匠。近年来，开展各类培训鉴定数万人次，面向企事业单位职工、复转军人、残疾人等群体开展技能培训等社会服务人数 10 余万人次。积极服务成渝双城经济圈，认真落实《成渝地区教育协同发展行动计划》，成功举办四川省技师学院联盟换届选举大会，当选为轮值理事长；牵头携手 26 所省内中高职院校和成都艾博智公司等重点企业组建智能制造中高职产教联盟；组织发起川渝技工教育联盟，被推选为川渝技工教育联盟 2020 年联盟理事长单位，携手两地技工院校落实好互派交流、深化技能培训合作等工作，引领和带动川渝技工院校高质量发展。主动承担扶贫社会责任，承担美姑县、巴中市等 6 个县（村）扶贫帮扶工作，结合扶贫点实际，选派 7 名驻村第一书记，先后投入资金近 500 万元，大力开展教育扶贫、技能培训、产业帮扶等，工作成效显著，2020 年底所有扶贫点全部脱贫摘帽，脱贫攻坚战圆满收官，学校被四川省委评为“全省脱贫攻坚‘五个一’驻村帮扶先进集体”。

学校服务“一带一路”国家战略，引进欧盟先进的培训标准和模式，与奥地利联邦商会经济促进学院共建了“中奥成都 WIFI 职业国际标准培训中心”，是中西部唯一一个经奥方授权开展国际标准证书认证的机构，具备颁发国际证书资格。学校与中铁二院国际教育培训中心合作，举办非洲英语国家综合交通管理官员研修班和“一带一路”国家铁路规划建设管理官员研修班，参培人员涉及 3 个大洲、13 个国家，成功输出了高技能人才培养的成都实践经验。与英国林肯学院合作开设的首个中外合作办学专业——跨境电商，按照国际化的培养标准、国际化的课程体系、国际化的评价标准，培养具有国际化视野、通晓国际规则的高素质技术技能人才，2020 年电子商务（中外合作）班学生在全国扶贫职业技能大赛上荣获电子商务赛项优胜奖。

近年来，学校坚持立德树人，遵循“全面服务地方、引领区域发展”的办学理念，坚持“德能并重、工学一体、知行合一、品质就业、助推产业”的办学思路，凝练“无私奉献、精益求精、追求卓越”的工匠精神内涵，充分发挥“工贸-技师”融通发展的优势，着力打造培养“成都工匠”的摇篮，建设“高职-技师”融通发展特色鲜明的一流高职院校。先后被授予世界技能大赛国家级数控铣竞赛项目集训基地、国家高技能人才培养示范基地、国家级智能制造生产性实训基地、全国技工院校一体化师资培训基地、四川省工业机器人虚拟仿真实训中心、四川省省级优质职教师资培养培训基地，先后获得 2020 亚太职业院校影响力 50 强、全国教育系统先进集体、全国职业教育先进单位、国家技能人才培养突出贡献奖、四川省文明校园、四川省依法治校示范学校等荣誉。



C H A P T E R O N E

第一章

2023 届毕业生就业基本情况

一、毕业生规模和结构

（一）毕业生总体规模

成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生总人数为 2624 人。从结构来看，本校 2023 届毕业生男女性别比为 2.28:1；绝大多数为四川省生源（98.17%），民族以汉族（94.86%）为主；分布在财贸管理学院、电气工程学院、轨道交通学院、机械工程学院、汽车工程学院、铁道工程学院、信息工程学院共 7 个二级学院 30 个专业。

（二）毕业生性别结构

2023 届 2624 名毕业生中，男性毕业生有 1824 人，占比 69.51%，女性毕业生有 800 人，占比 30.49%，男女性别比例约为 2.28:1。

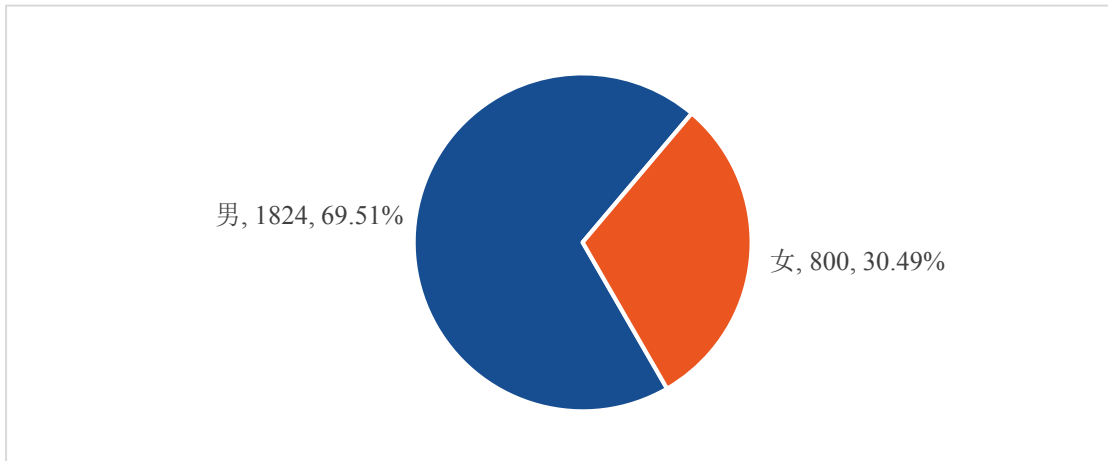


图 1.1-1 2023 届毕业生性别结构分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（三）毕业生生源地分布

2023 届毕业生来自全国 16 个省（直辖市、自治区、行政区）。其中，四川省生源人数最多，有 2576 人，占比达到 98.17%；省外生源来自云南省、贵州省、重庆市、湖北省等省（直辖市、自治区、行政区）。

表 1.1-1 2023 届毕业生生源地分布

序号	省份	人数	占比	序号	省份	人数	占比
1	四川省	2576	98.17%	7	河南省	2	0.08%
2	云南省	11	0.42%	8	河北省	2	0.08%
3	贵州省	8	0.30%	9	福建省	2	0.08%
4	重庆市	7	0.27%	10	其他省份	7	0.27%
5	湖北省	7	0.27%	/	/	/	/
6	浙江省	2	0.08%	总计		2624	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

其他省份：新疆维吾尔自治区、陕西省、江西省、湖南省、广东省、甘肃省、安徽省各 1 人。

（四）毕业生民族分布

从民族分布来看，2023 届毕业生以汉族为主，有 2489 人，占比 94.86%；少数民族中，彝族和藏族毕业生人数相对较多，分别有 57 人、32 人，占比分别为 2.17%、1.22%。

表 1.1-2 2023 届毕业生民族分布

序号	省份	人数	占比	序号	省份	人数	占比
1	汉族	2489	94.86%	傈僳族	3	0.11%	傈僳族
2	彝族	57	2.17%	回族	3	0.11%	回族
3	藏族	32	1.22%	布依族	3	0.11%	布依族
4	羌族	16	0.61%	纳西族	1	0.04%	纳西族
5	苗族	12	0.46%	朝鲜族	1	0.04%	朝鲜族
6	土家族	4	0.15%	/	/	/	/
7	蒙古族	3	0.11%	总计		2624	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（五）分学院/专业毕业生分布

2023 届毕业生分布在 7 个学院 30 个专业。其中，人数排前三位的学院依次是财贸管理学院（436 人，16.62%）、信息工程学院（413 人，15.74%）、铁道工程学院（403 人，15.36%）。人数排前三的专业依次是数控技术（200 人，7.62%）、电气自动化技术（186 人，7.09%）、电子商务（185 人，7.05%）。各学院、各专

业毕业生分布情况具体如下表所示。

表 1.1-3 2023 届毕业生学院和专业结构分布

学院	专业	人数	占比
财贸管理学院	电子商务	185	7.05%
	国际商务	82	3.13%
	航空物流	72	2.74%
	采购与供应链管理	50	1.91%
	幼儿发展与健康管理	47	1.79%
	小计	436	16.62%
信息工程学院	应用电子技术	139	5.30%
	数字媒体应用技术	99	3.77%
	物联网应用技术	98	3.73%
	信息安全与管理	77	2.93%
	小计	413	15.74%
铁道工程学院	铁道工程技术	142	5.41%
	工程测量技术	137	5.22%
	铁路桥梁与隧道工程技术	42	1.60%
	工程机械运用技术	41	1.56%
	高铁综合维修技术	41	1.56%
	小计	403	15.36%
机械工程学院	数控技术	200	7.62%
	智能控制技术	92	3.51%
	航空发动机制造技术	45	1.71%
	材料成型与控制技术	43	1.64%
	小计	380	14.48%
电气工程学院	电气自动化技术	186	7.09%
	机电一体化技术	88	3.35%
	工业机器人技术	48	1.83%
	建筑智能化工程技术	44	1.68%
	小计	366	13.95%
轨道交通学院	城市轨道交通运营管理	96	3.66%
	城市轨道交通车辆技术	92	3.51%

学院	专业	人数	占比
	城市轨道交通机电技术	88	3.35%
	城市轨道交通通信信号技术	45	1.71%
	小计	321	12.23%
汽车工程学院	汽车运用与维修技术	107	4.08%
	新能源汽车技术	91	3.47%
	汽车营销与服务	71	2.71%
	汽车智能技术	36	1.37%
	小计	305	11.62%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

二、毕业生就业率及毕业去向

就业率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生就业率的计算公式为：毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数；已就业毕业生包括：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、应征义务兵、国家基层项目、地方基层项目、科研助理、自主创业、自由职业、升学、出国出境。

（一）就业率

1、毕业生就业率

截至2023年8月31日，2023届毕业生初次就业率为96.30%，多数毕业生已落实就业。

截至2023年12月18日，2023届毕业生就业率为97.52%，就业率进一步提高。

2、不同性别毕业生就业率

分性别来看，男性毕业生初次就业率为95.72%，毕业半年后就业率为97.20%；女性毕业生初次就业率为97.63%，毕业半年后就业率为98.25%

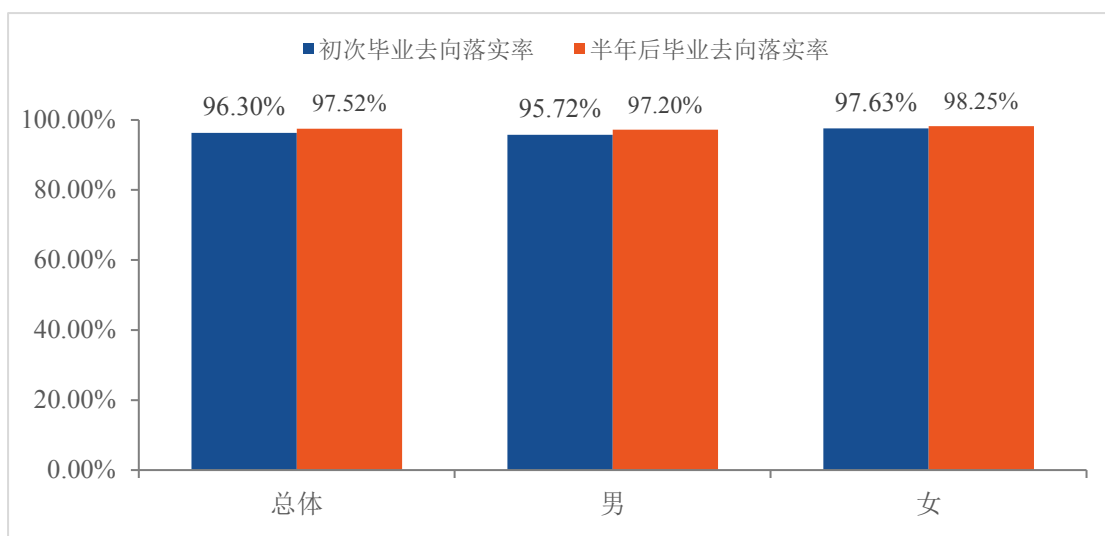


图 1.2-1 不同性别毕业生初次就业率

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

3、各学院及各专业毕业生初次就业率

分学院来看，初次就业率最高的是信息工程学院，为 97.82%；其次是机械工程学院，为 97.63%；其余 5 个学院毕业生初次就业率也均在 95%以上。

毕业半年后就业率排名前三的依次是机械工程学院（97.89%）、信息工程学院（97.82%）、电气工程学院（97.81%）。

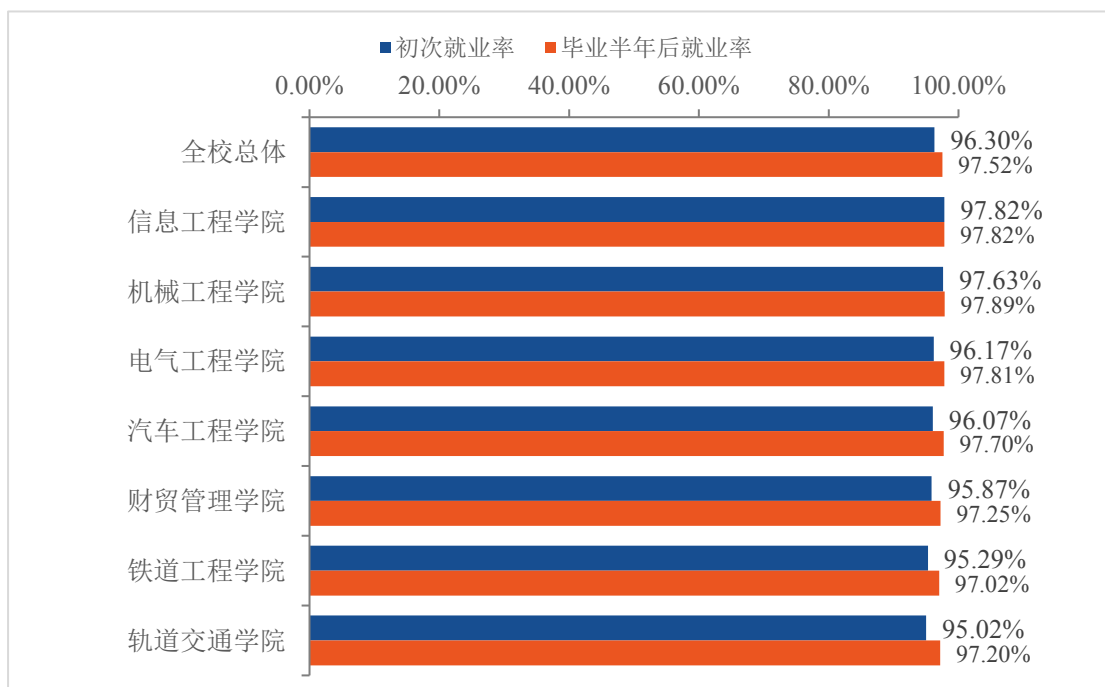


图 1.2-2 2023 届毕业生就业率（分学院）

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

2023 届毕业生所在的 30 个专业中，除铁路桥梁与隧道工程技术专业的毕业生初次就业率为 88.10%外，其余各专业毕业生初次就业率均在 90%以上，其中有 5 个专业的毕业生初次就业率达到 100%，分别是信息安全与管理、幼儿发展与健康管理、材料成型与控制技术、工程机械运用技术、高铁综合维修技术。

数据结果显示，除城市轨道交通机电技术(94.32%)、汽车智能技术(91.67%)、铁路桥梁与隧道工程技术(88.10%)专业外，其余各专业毕业生毕业半年后就业率均在 95%以上，其中有 5 个专业的毕业生就业率达到 100%。

表 1.2-1 2023 届毕业生就业率（分专业）

序号	专业	初次就业率	毕业半年后就业率
1	信息安全与管理	100.00%	100.00%
2	幼儿发展与健康管理	100.00%	100.00%
3	材料成型与控制技术	100.00%	100.00%
4	工程机械运用技术	100.00%	100.00%
5	高铁综合维修技术	100.00%	100.00%
6	应用电子技术	99.28%	99.28%
7	电气自动化技术	98.39%	98.39%
8	智能控制技术	97.83%	97.83%
9	航空发动机制造技术	97.78%	97.78%
10	汽车运用与维修技术	97.20%	97.47%
11	铁道工程技术	97.18%	97.89%
12	汽车营销与服务	97.18%	100.00%
13	数控技术	97.00%	97.50%
14	城市轨道交通车辆技术	96.74%	98.91%
15	机电一体化技术	96.59%	98.86%
16	采购与供应管理	96.00%	98.00%
17	数字媒体应用技术	95.96%	95.96%
18	物联网应用技术	95.92%	95.92%
19	电子商务	95.68%	97.30%
20	新能源汽车技术	95.60%	97.80%
21	城市轨道交通通信信号技术	95.56%	97.78%
22	国际商务	95.12%	96.34%

序号	专业	初次就业率	毕业半年后就业率
23	城市轨道交通运营管理	94.79%	97.92%
24	航空物流	94.44%	95.83%
25	城市轨道交通机电技术	93.18%	94.32%
26	工程测量技术	92.70%	97.08%
27	工业机器人技术	91.67%	95.83%
28	汽车智能技术	91.67%	91.67%
29	建筑智能化工程技术	90.91%	95.45%
30	铁路桥梁与隧道工程技术	88.10%	88.10%
总计		96.30%	97.52%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（二）毕业去向分布

初次就业中，本校 2023 届毕业生以企事业单位就业为主，占比 76.68%，其中最主要的就业类型是签就业协议形式就业，占比 67.68%；有 19.28% 的毕业生的毕业去向为升学。

表 1.2-2 2023 届毕业生毕业去向分布

毕业去向		人数	占比
企事业单位就业	签就业协议形式就业	1776	67.68%
	签劳动合同就业	160	6.10%
	其他录用证明就业	10	0.38%
	应征义务兵	66	2.52%
升学		506	19.28%
自主创业		7	0.27%
自由职业		2	0.07%
未就业	求职中	95	3.62%
	拟参加公招考试	1	0.04%
	拟应征入伍	1	0.04%
总计		2624	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

三、就业流向及特点

(一) 就业地区流向

2023 届毕业生以签就业协议形式、签劳动合同形式、其他录用形式、自由职业、自主创业形式初次就业的人数为 1955 人。就业地区覆盖全国 25 个省（直辖市、自治区、行政区）。其中，四川省就业人数最多，有 1773 人，占比 90.69%；毕业生省外就业地主要是广东省（2.92%）和重庆市（1.07%）等经济发达地区。

表 1.3-1 2023 届毕业生就业地区分布

序号	单位所在省份	人数	占比	序号	单位所在省份	人数	占比
1	四川省	1773	90.69%	14	北京市	5	0.26%
2	广东省	57	2.92%	15	福建省	4	0.20%
3	重庆市	21	1.07%	16	安徽省	3	0.15%
4	河北省	11	0.56%	17	江西省	3	0.15%
5	上海市	10	0.51%	18	甘肃省	3	0.15%
6	河南省	10	0.51%	19	新疆	2	0.10%
7	湖北省	8	0.41%	20	海南省	2	0.10%
8	山西省	7	0.36%	21	宁夏	1	0.05%
9	江苏省	7	0.36%	22	陕西省	1	0.05%
10	贵州省	6	0.31%	23	湖南省	1	0.05%
11	山东省	6	0.31%	24	天津市	1	0.05%
12	云南省	6	0.31%	25	广西	1	0.05%
13	浙江省	6	0.31%	总计		1955	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

从就业省份分布情况来看，有 90.69%的人在四川省内就业，在四川省内就业的毕业生主要集中在成都市，有 1500 人，占在四川省内就业人数的 84.60%。进一步来看，毕业生主要流向了成都市武侯区（19.47%）、郫都区（16.47%）、金牛区（9.27%）等区域。

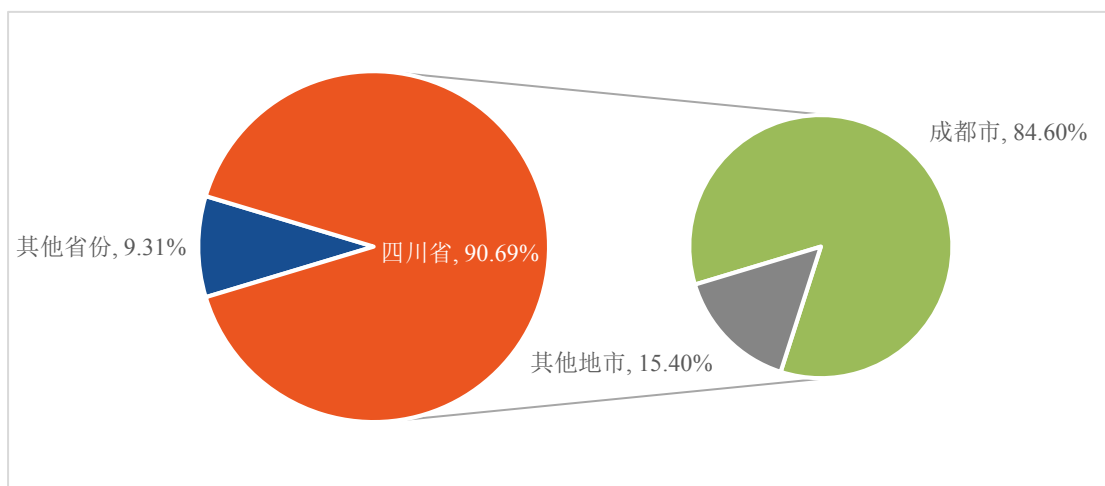


图 1.3-1 2023 届毕业生在四川省、成都市就业的比例

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

表 1.3-2 2023 届毕业生在成都就业的地区分布

序号	区县（市）	人数	占在成都市就业人数的比例	序号	区县（市）	人数	占在成都市就业人数的比例
1	武侯区	292	19.47%	11	新都区	68	4.53%
2	郫都区	247	16.47%	12	温江区	31	2.07%
3	金牛区	139	9.27%	13	都江堰市	27	1.80%
4	锦江区	121	8.07%	14	简阳市	24	1.60%
5	市辖区	90	6.00%	15	新津区	16	1.07%
6	崇州市	87	5.80%	16	青白江区	16	1.07%
7	龙泉驿区	85	5.67%	17	邛崃市	9	0.60%
8	双流区	80	5.33%	18	彭州市	9	0.60%
9	青羊区	79	5.27%	19	大邑县	4	0.27%
10	成华区	76	5.07%	总计		1500	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（二）就业行业流向

2023 届毕业生就业行业较为广泛，按照国家统计局国民经济行业分类标准，分布在 18 个行业，占比排前五位的依次是“制造业(20.66%)”、“建筑业(14.29%)”、“信息传输、软件和信息技术服务业（13.05%)”、“批发和零售业（11.15%)”、“居民服务、修理和其他服务业（7.19%)”。

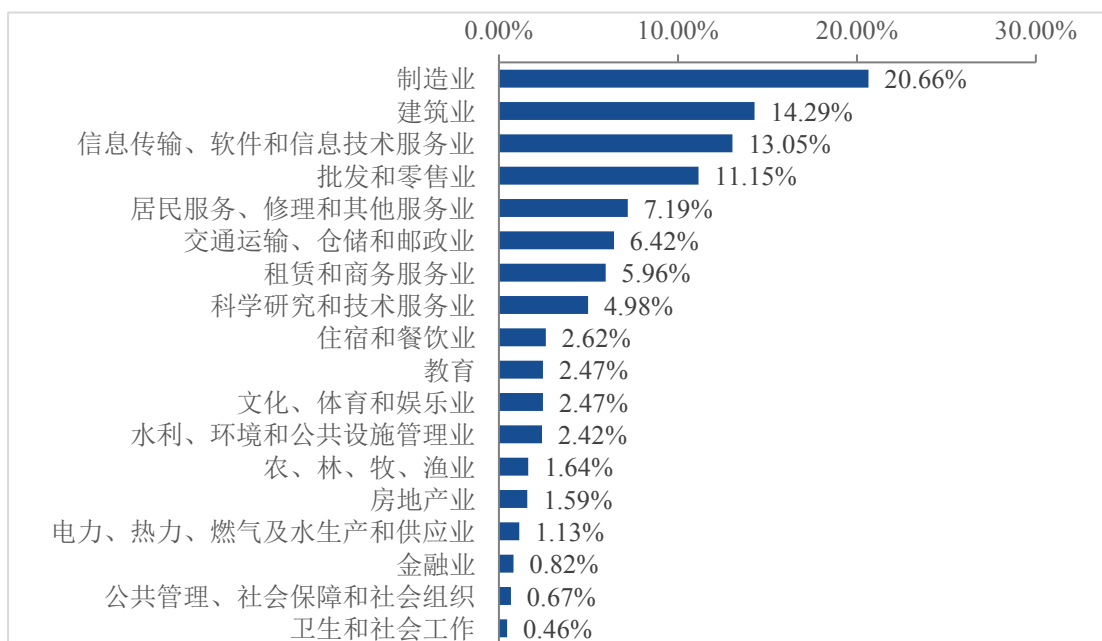


图 1.3-2 2023 届毕业生就业单位所在行业分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（三）职业流向

2023 届毕业生中，工作职业类别占比最高的是“其他专业技术人员”，为 23.95%；其次是“办事人员和有关人员”，为 21.22%；“商业和服务业人员”、“工程技术人员”和“生产和运输设备操作人员”占比也在 10%以上，依次为 19.78%、17.11%、12.13%。

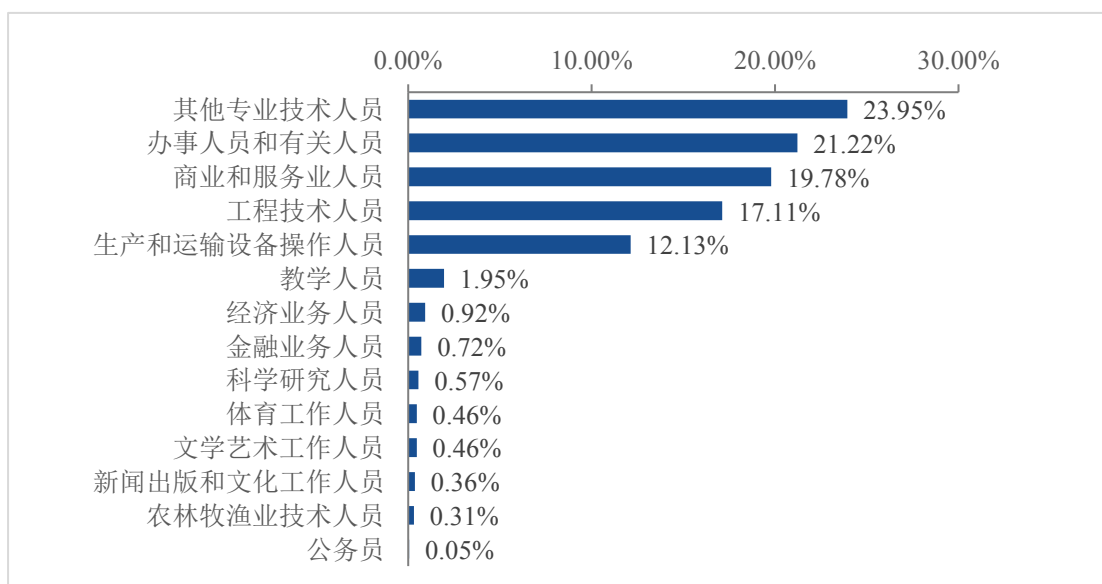


图 1.3-3 2023 届毕业生工作职业类别分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（四）用人单位流向

1、单位性质

2023 届毕业生主要就业单位性质为“其他企业”，占比 81.24%；其次是“三资企业”和“国有企业”，占比分别为 9.20%和 8.17%；在“其他事业单位”、“中初教育单位”、“机关”、“城镇社区”、“农村建制村”等单位均有分布。

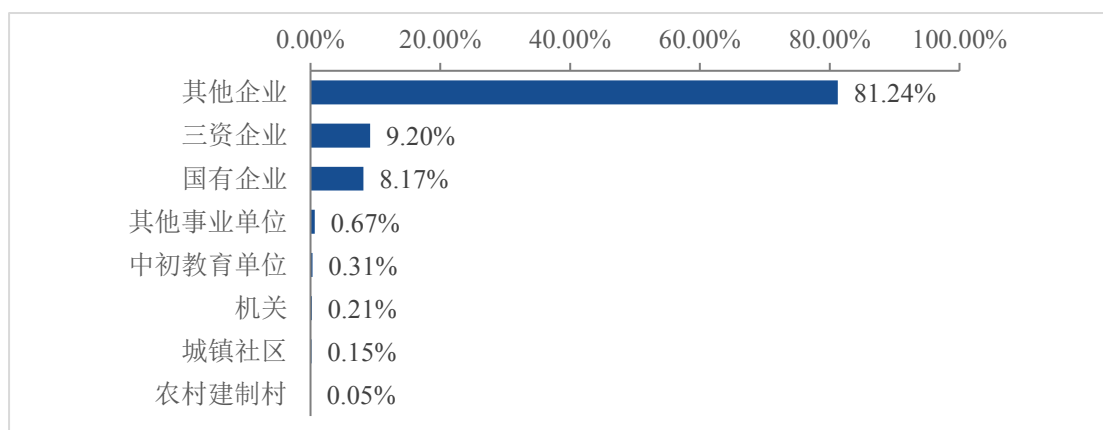


图 1.3-4 2023 届毕业生就业单位性质分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

2、用人单位规模

调查结果显示，毕业生所在用人单位规模在 50 人以下和 50-100 人的占比较高，分别为 22.39%和 22.97%。

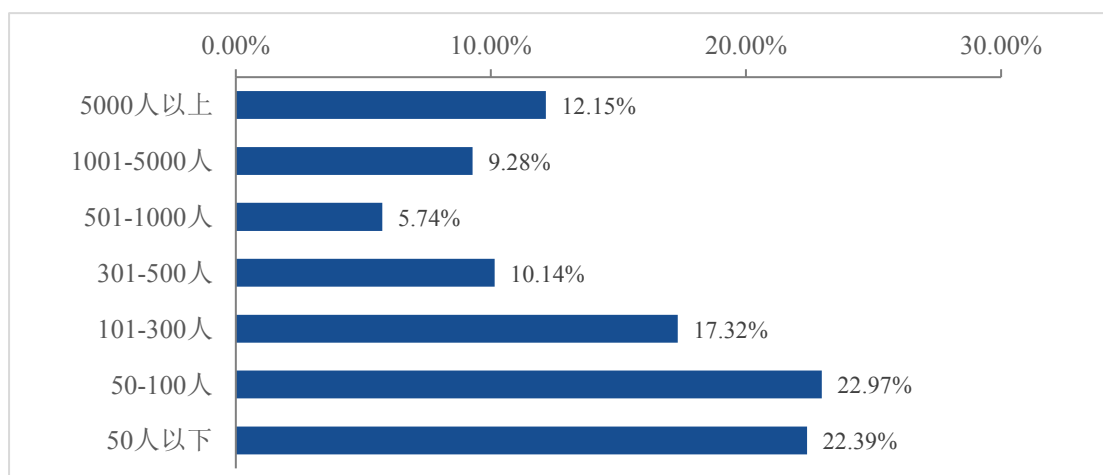


图 1.3-5 用人单位规模

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

3、行业一流企业就业情况

调查结果显示，19.23%的毕业生在行业一流企业就业，39.62%的在非一流企业就业，还有 41.15%的表示“不清楚”。

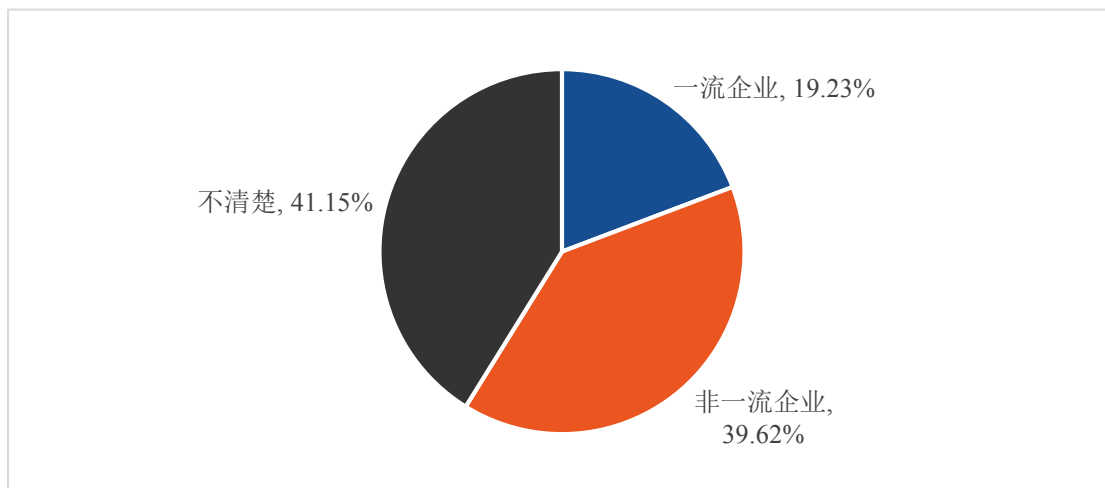


图 1.3-6 2023 届毕业生在行业一流企业就业情况

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

4、世界 500 强就业情况

调查结果显示，11.96%的毕业生在世界 500 强就业，58.18%的毕业生表示不在世界 500 强就业，还有 29.86%的表示“不清楚”。

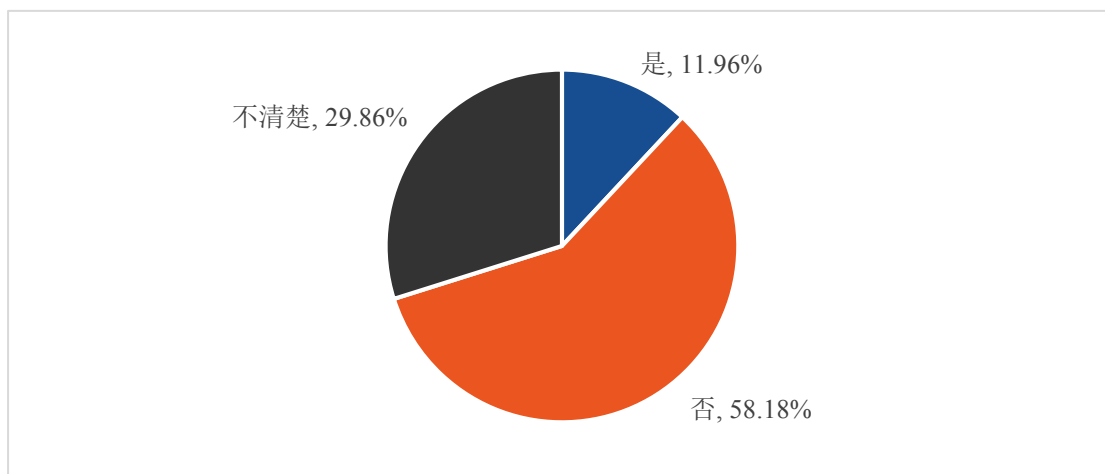


图 1.3-7 2023 届毕业生在世界 500 强就业情况

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

4、五大支柱产业和五大优势产业就业情况

调查结果显示，59.04%的毕业生在五大支柱产业和五大优势产业就业。其中，在“电子信息产业（含软件）”就业的最多，占比 22.11%；其次是“装备制造业”，

占比 17.89%；再次是“食品饮料产业”，占比 8.23%；此外，在“高技术产业”、“能源化工产业”、“水电产业”、“先进材料产业”、“农产品深加工产业”等产业均有分布。

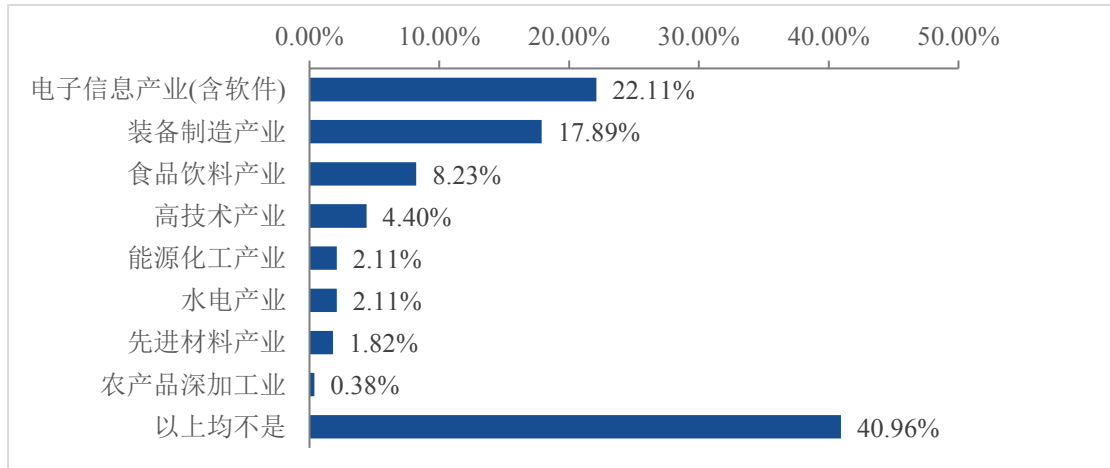


图 1.3-8 2023 届毕业生在五大支柱产业和五大优势产业就业情况

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

四、毕业生升学情况分析

（一）毕业生升学比例及理由

2023 届毕业生初次就业中，有 506 人升学，升学率为 19.28%。

调查结果显示，有 61.28%的毕业生表示升学原因是为了“提升学历层次”，还有部分毕业生是因“对专业感兴趣”、为了“增加择业资本，提升就业竞争力”、“提升综合能力”等原因选择升学。

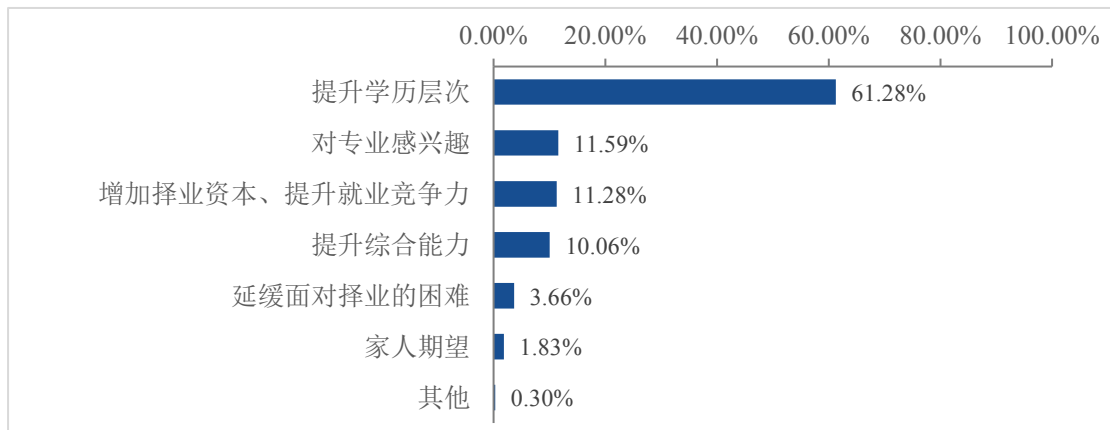


图 1.4-1 2023 届升学毕业生选择继续深造的原因

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）各学院及各专业升学比例

分学院来看，升学率排前三的是信息工程学院（19.57%）、财贸管理学院（16.80%）、铁道工程学院（15.42%）。

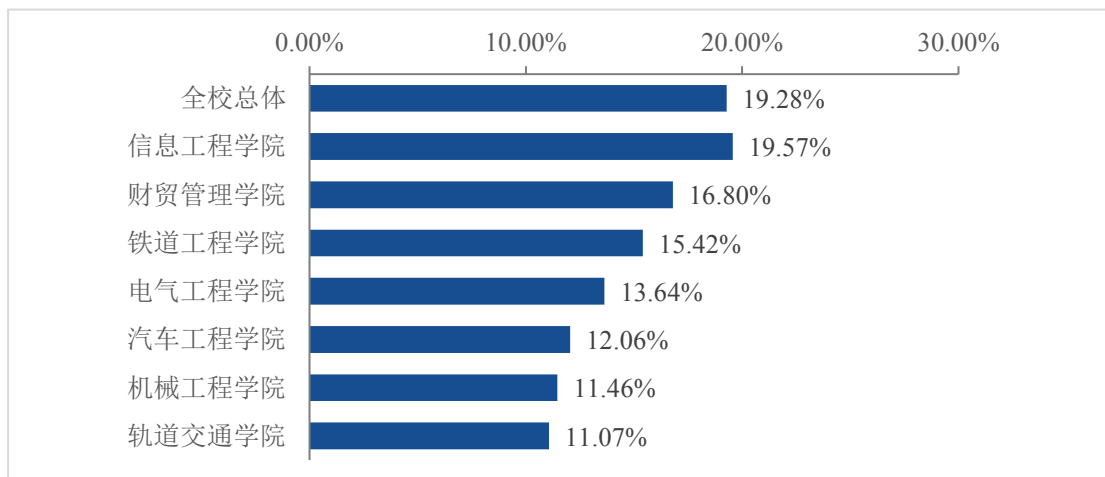


图 1.4-2 2023 届毕业生升学率（分学院）

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

分专业来看，升学率最高的是汽车智能技术专业，为 44.44%；其次是国际商务、城市轨道交通运营管理，升学率分别为 26.83%和 26.04%；城市轨道交通机电技术、材料成型与控制技术、航空发动机制造技术三个专业的毕业生升学率排最后三位，均在 10%以下。

表 1.4-1 2023 届毕业生升学率（分专业）

序号	专业	升学人数	毕业生人数	升学率
1	汽车智能技术	16	36	44.44%
2	国际商务	22	82	26.83%
3	城市轨道交通运营管理	25	96	26.04%
4	信息安全与管理	20	77	25.97%
5	应用电子技术	35	139	25.18%
6	物联网应用技术	23	98	23.47%
7	建筑智能化工程技术	10	44	22.73%
8	工程机械运用技术	9	41	21.95%
9	电气自动化技术	40	186	21.51%
10	幼儿发展与健康管理	10	47	21.28%
11	数字媒体应用技术	21	99	21.21%
12	工业机器人技术	10	48	20.83%

序号	专业	升学人数	毕业生人数	升学率
13	高铁综合维修技术	8	41	19.51%
14	数控技术	39	200	19.50%
15	铁路桥梁与隧道工程技术	8	42	19.05%
16	铁道工程技术	27	142	19.01%
17	工程测量技术	26	137	18.98%
18	新能源汽车技术	17	91	18.68%
19	城市轨道交通车辆技术	17	92	18.48%
20	航空物流	13	72	18.06%
21	采购与供应管理	9	50	18.00%
22	汽车营销与服务	12	71	16.90%
23	电子商务	31	185	16.76%
24	汽车运用与维修技术	16	107	14.95%
25	智能控制技术	13	92	14.13%
26	城市轨道交通通信信号技术	6	45	13.33%
27	机电一体化技术	9	88	10.23%
28	城市轨道交通机电技术	8	88	9.09%
29	材料成型与控制技术	3	43	6.98%
30	航空发动机制造技术	3	45	6.67%
总计		506	2624	19.28%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（三）升学主要院校

2023 届毕业生升学院校主要是西南交通大学希望学院，占升学毕业生总人数的 26.48%；其次是成都大学，占 21.54%；升学院校为绵阳城市学院、四川工业科技学院的毕业生占比也均在 10%以上，具体如下表所示。

表 1.4-2 2023 届毕业生升学主要院校

升学院校	人数	占比	升学院校	人数	占比
西南交通大学希望学院	134	26.48%	吉利学院	47	9.29%
成都大学	109	21.54%	四川外国语大学成都学院	41	8.10%
绵阳城市学院	95	18.77%	西南财经大学天府学院	8	1.58%
四川工业科技学院	72	14.23%	总计	506	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（四）升学前后专业一致性

本次接受问卷调查的升学毕业生中，93.90%的毕业生升学前后专业一致，其中“非常一致”占28.35%，“比较一致”占45.73%，“基本一致”占19.82%。

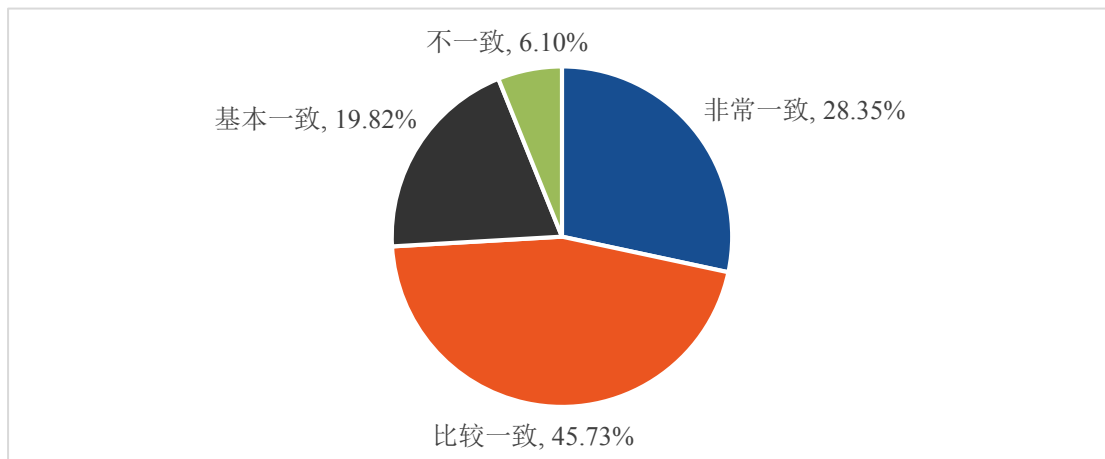


图 1.4-3 升学毕业生升学前后专业一致性

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（五）升学录取结果满意度

问卷调查中，升学毕业生对升学录取结果的总体满意度为95.12%，其中“非常满意”占33.54%，“比较满意”占37.19%，“基本满意”占24.39%。

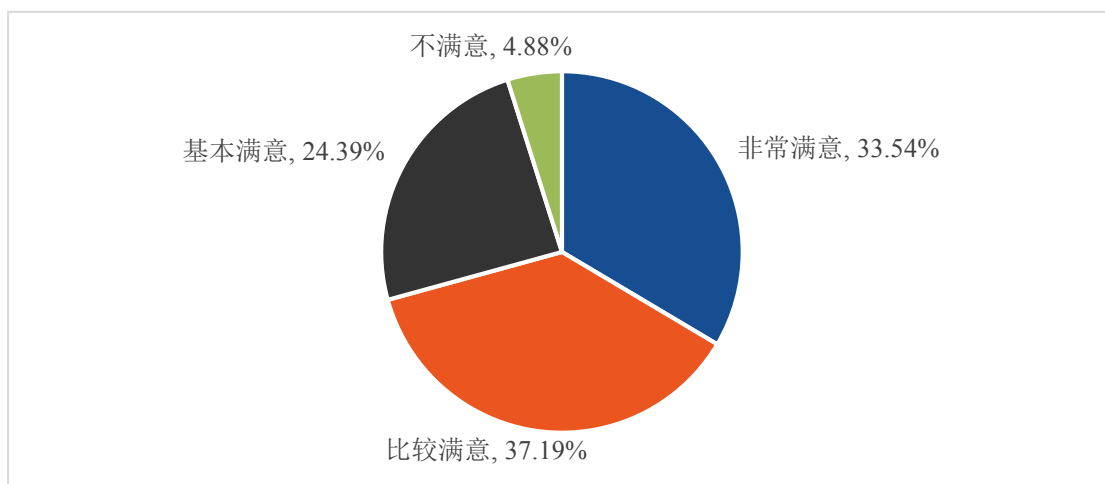


图 1.4-4 毕业生对升学录取结果的满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

五、职业资格证书获得情况

（一）毕业生获得职业资格证书的比例

调查结果显示，68.36%的毕业生获得职业资格证书。

分学院来看，电气工程学院毕业生获得职业资格证书的比例最高，达到91.76%；其次是汽车工程学院，为85.50%；轨道交通学院和财贸管理学院分别为77.60%和73.84%；其余3个学院毕业生获得职业资格证书的比例均低于60%。

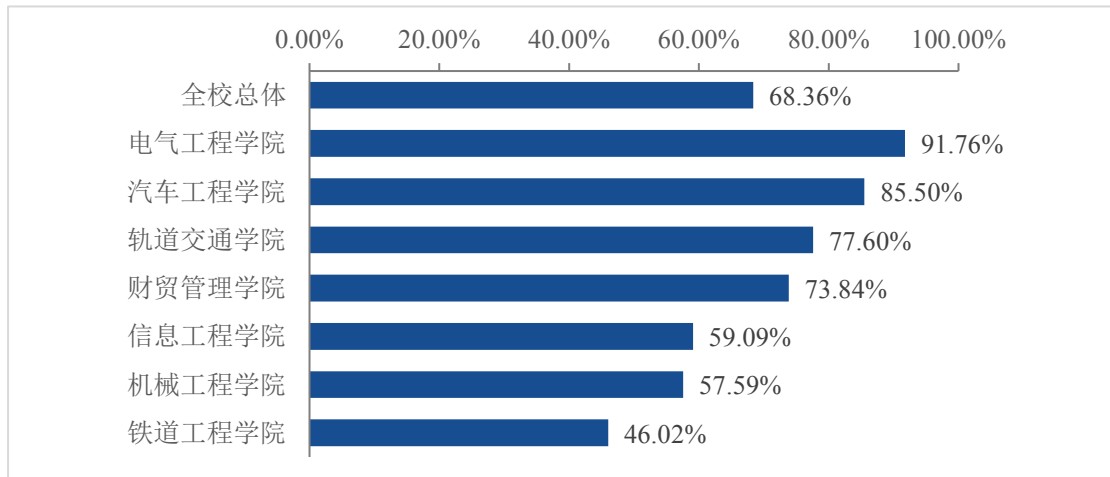


图 1.5-1 各学院毕业生获得职业资格证书的比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，获得职业资格证书比例最高的是专业汽车智能技术，达到100%；工业机器人技术、机电一体化技术、城市轨道交通通信信号技术、汽车运用与维修技术、电气自动化技术专业的毕业生获得职业资格证书的比例在90%以上，其余各专业毕业生获得职业资格证书的比例均在90%以下。

表 1.5-1 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

序号	专业	获得职业证书的比例
1	汽车智能技术	100.00%
2	工业机器人技术	96.77%
3	机电一体化技术	94.23%
4	城市轨道交通通信信号技术	93.10%
5	汽车运用与维修技术	91.67%
6	电气自动化技术	91.46%
7	城市轨道交通车辆技术	88.00%

序号	专业	获得职业资格证书的比例
8	城市轨道交通机电技术	82.76%
9	汽车营销与服务	81.43%
10	幼儿发展与健康管理	81.25%
11	采购与供应管理	80.49%
12	建筑智能化工程技术	80.00%
13	汽车运用与维修技术	80.00%
14	新能源汽车技术	77.50%
15	航空物流	76.27%
16	工程测量技术	74.31%
17	电子商务	71.43%
18	铁路桥梁与隧道工程技术	70.83%
19	信息安全与管理	67.61%
20	材料成型与控制技术	65.52%
21	国际商务	64.86%
22	智能控制技术	61.04%
23	物联网应用技术	57.89%
24	应用电子技术	57.48%
25	城市轨道交通运营管理	57.14%
26	航空发动机制造技术	55.88%
27	数控技术	53.85%
28	数字媒体应用技术	50.00%
29	铁道工程技术	34.88%
30	工程机械运用技术	21.05%
总体		68.36%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）职业资格证书在就业过程中的作用

调查结果显示，82.23%的毕业生认为职业资格证书对就业有帮助，其中认为“非常有帮助”的占36.94%，认为“有帮助”的占45.29%。

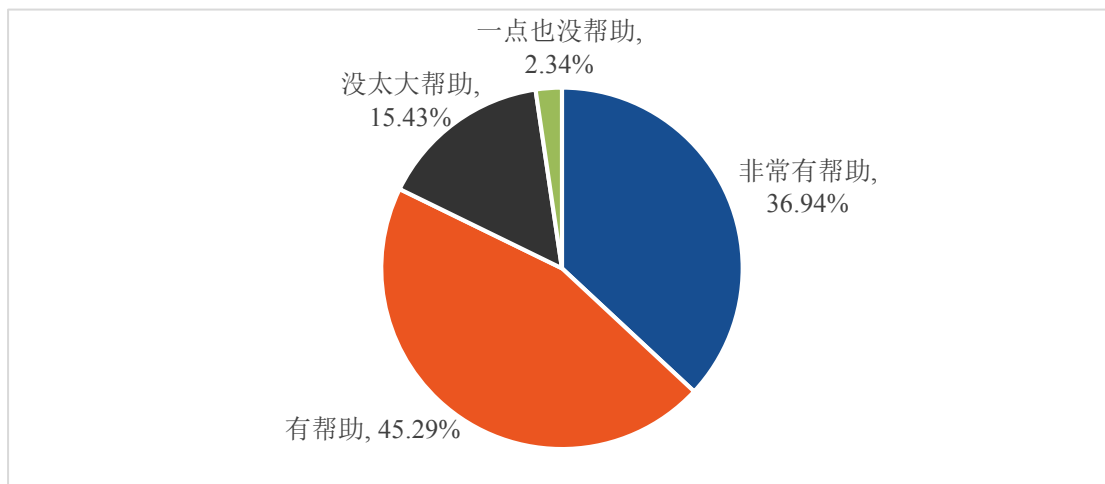


图 1.5-2 毕业生认为职业资格证书在就业过程中的作用

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

六、未就业情况分析

（一）毕业生未就业基本情况

截至 2023 年 8 月 31 日，本校 2023 届毕业生中有 97 人未就业，占比 3.70%。进一步了解到，未就业毕业生主要处于“求职中”，占比 3.62%；还有极个别毕业生“拟参加公招考试”、“拟应征入伍”。

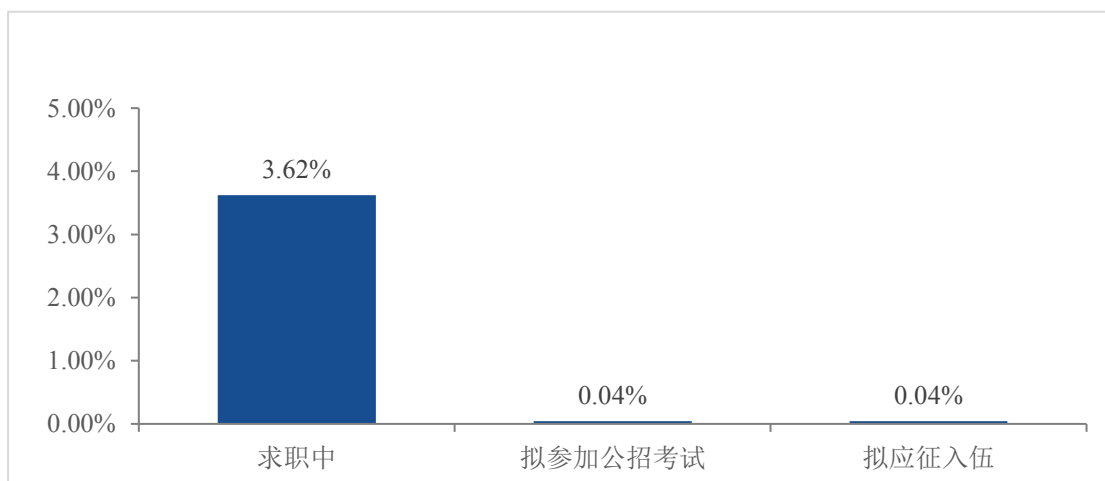


图 1.6-1 未就业人群去向分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（二）未就业毕业生求职过程中关注的主要因素

调查结果显示，未就业毕业生求职过程中关注的主要因素中，占比最高的是“薪酬水平”和“工作稳定度”，分别占 80.72%和 69.88%；还有部分毕业生较为关注“社会保障”、“发展空间”、“工作环境”等因素。

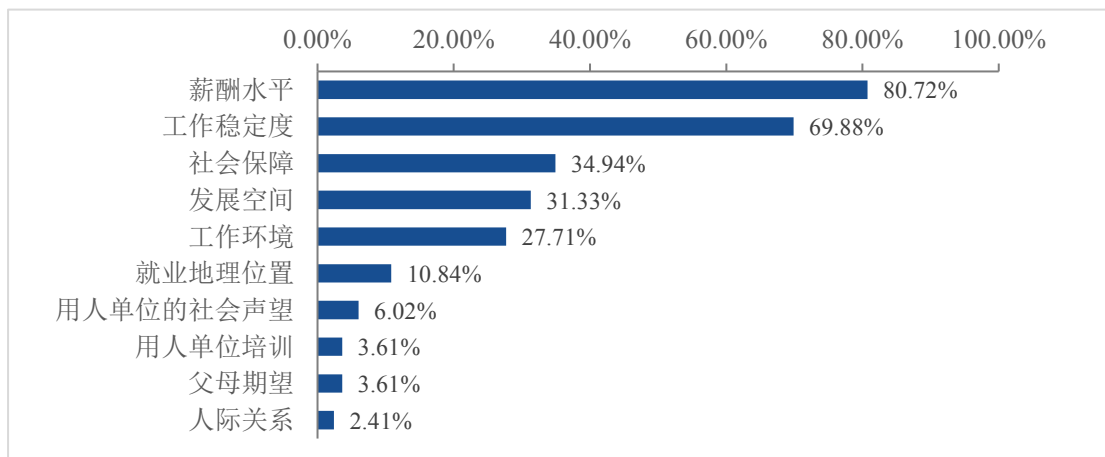


图 1.6-2 未就业毕业生求职过程中关注的因素

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）未就业毕业生求职过程中遇到的困难

调查结果显示，未就业毕业生求职过程中遇到的困难中，认为“求职技能欠缺”和“缺乏实践经验”的占比相对较高，分别为 39.76%和 36.14%；其次是“心态没有调整好，自我认识不足”，占比 33.73%；还有部分毕业生遇到“学历受限，单位要求高”、“专业受限，社会需求少”、“获得就业信息渠道少”等困难。

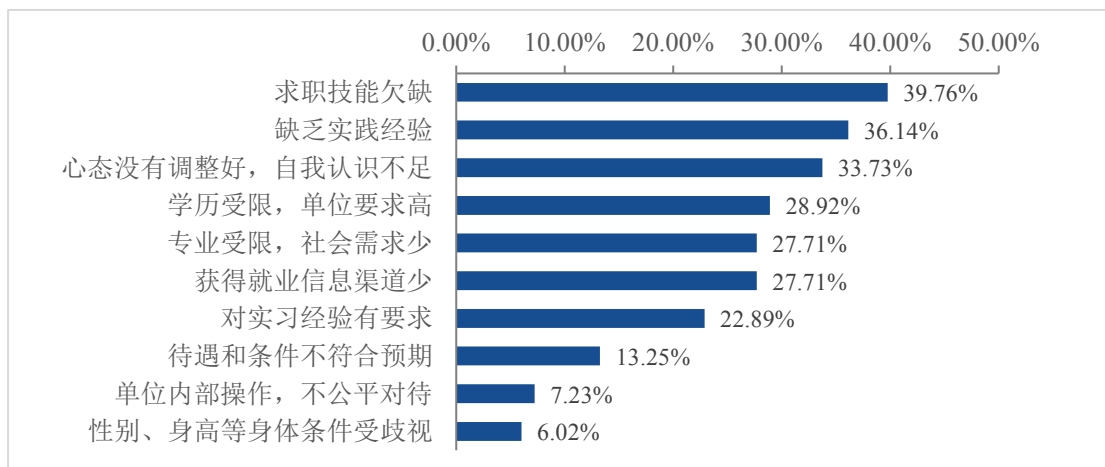


图 1.6-3 毕业生求职过程中遇到的困难

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（四）未就业毕业生希望从学校获得的就业帮助和指导

调查结果显示，未就业毕业生希望从学校获得的就业帮助和指导主要是“增加职位信息”，占 61.45%；希望获得“求职技巧培训”和“政策帮扶”的分别占 57.83%和 51.81%；希望获得“求职补贴”和“求职心理辅导”的分别占 38.55%和 21.69%。

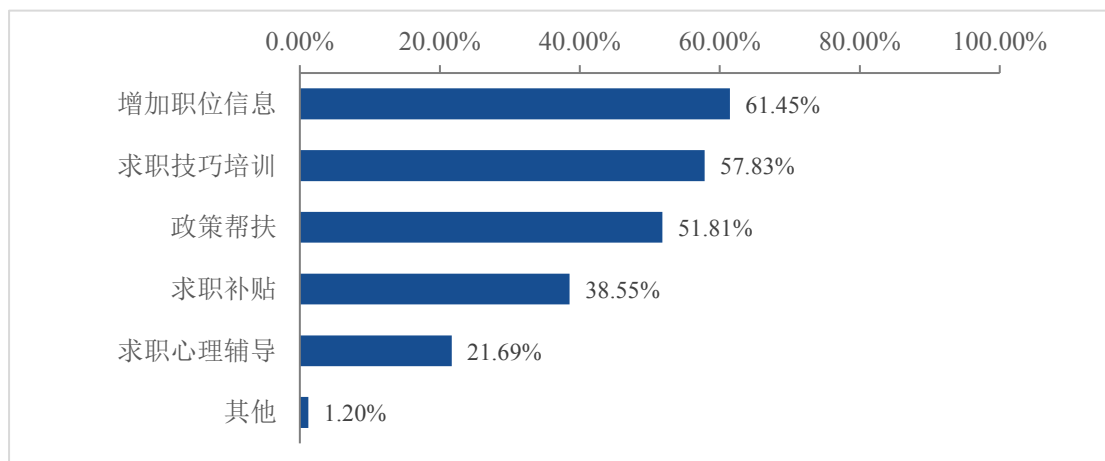
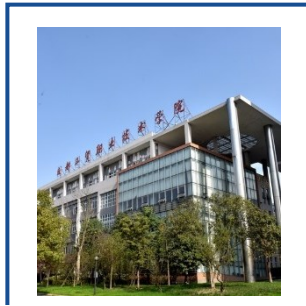


图 1.6-4 未就业毕业生希望从学校获得的就业帮助和指导

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据



C H A P T E R T W O

第二章

2023 届毕业生就业主要特点

一、求职过程分析

（一）最终落实工作单位的渠道

调查结果显示，2023 届毕业生最终落实工作单位的渠道占比最高的是“实习/顶岗实习”，占比 33.21%；其次是“通过专业求职网站（App、论坛、微信公众号等）”和“本校的招聘活动或发布的招聘信息”，占比分别为 21.05%和 16.56%；还有毕业生是通过朋友和亲戚、直接向用人单位申请等其他渠道获得工作。

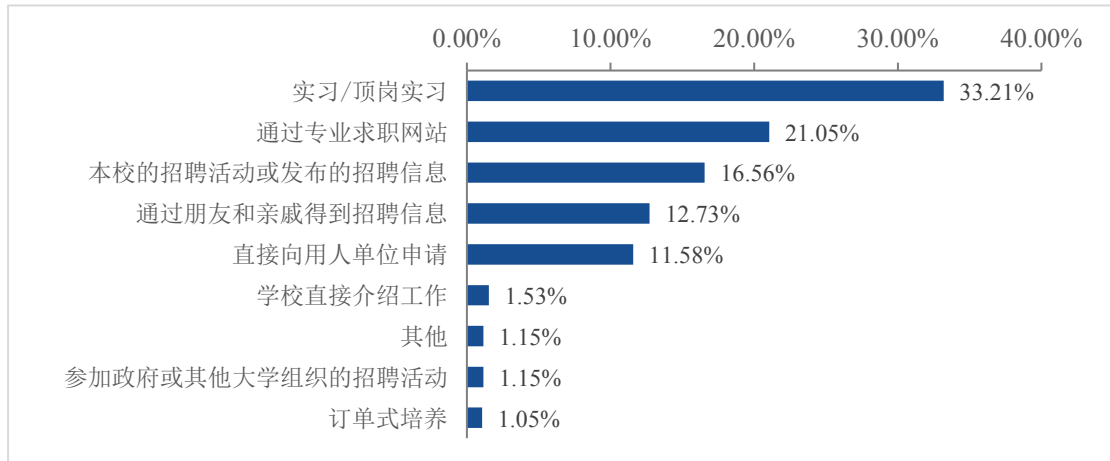


图 2.1-1 毕业生最终落实工作单位的渠道

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）收到面试机会数和录用通知数

调查结果显示，2023 届毕业生平均收到面试通知 4 个，平均获得的录用通知为 3 个。

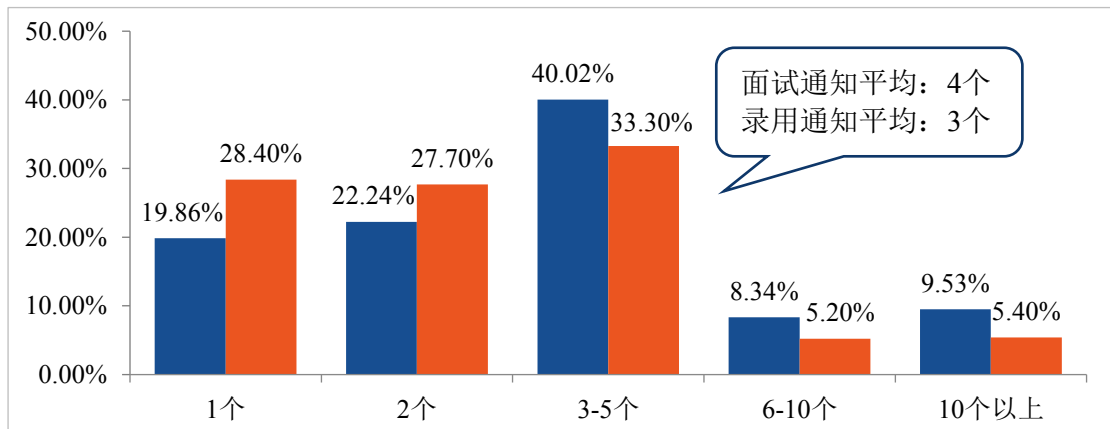


图 2.1-2 毕业生收到面试机会数和录用通知数

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）求职成功花费

调查结果显示,2023 届毕业生从求职准备到就业成功的花费平均为 782 元,主要集中在 1200 元以下。其中 200 元以下占 34.45%, 201-500 元占 17.67%, 501-1200 元占 22.58%, 三者之和为 74.64%。

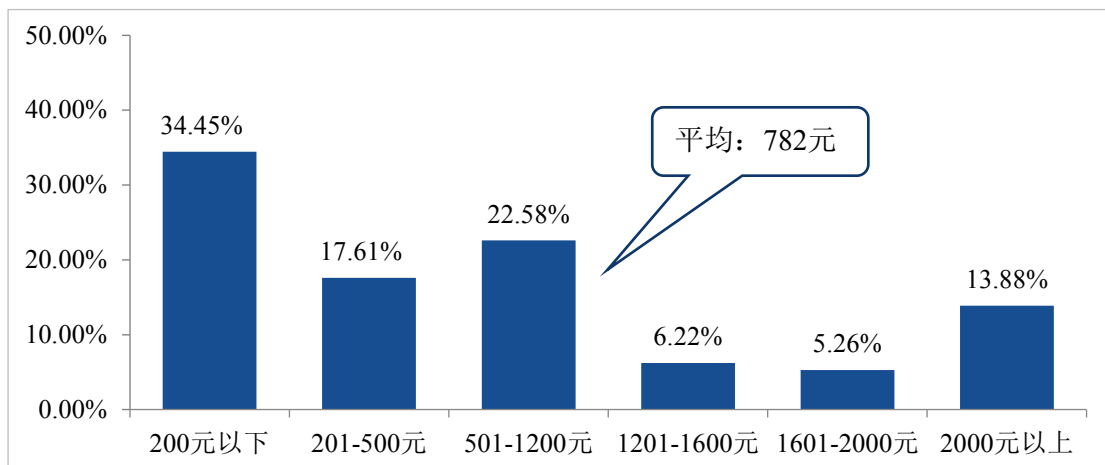


图 2.1-3 毕业生从求职准备到就业成功的花费

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（四）自我求职能力评价

调查结果显示,2023 届毕业生在求职过程中认为自身的不足之处主要是“专业知识和技能”、“沟通协调能力”, 占比分别为 47.18%和 46.03%; 其次是“承受压力和克服困难的能力”、“对社会的了解”, 占比分别为 38.37%和 31.20%; 还有毕业生认为自己在“对企业岗位专业知识的了解”、“求职技巧”等方面有待加强。

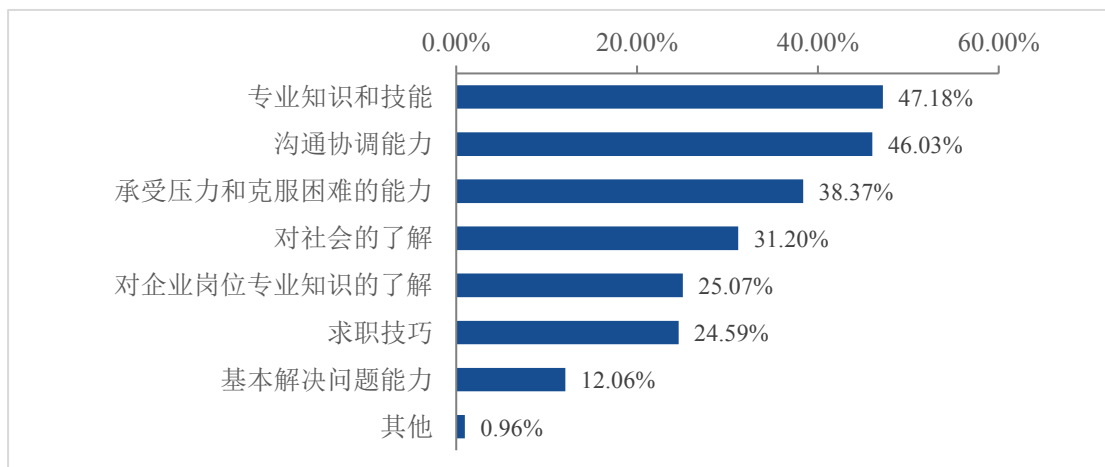


图 2.1-4 毕业生求职过程中发现自身的不足之处

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

调查结果显示,66.70%的毕业生认为所学知识和技能与就业市场的要求相符,其中认为“完全相符”的占15.02%，“比较相符”的占51.68%。

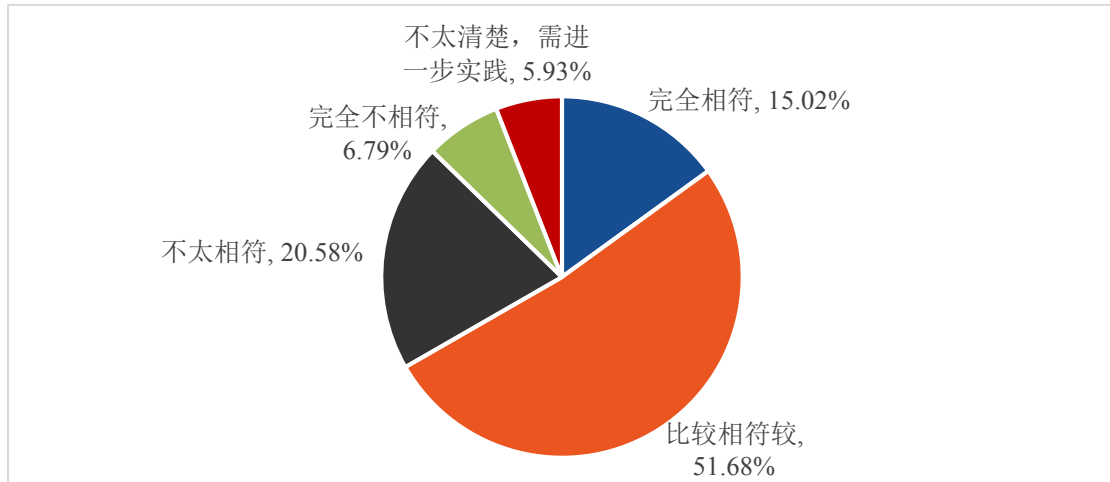


图 2.1-5 毕业生认为所学的专业知识和技能符合就业市场的要求的情况

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

二、就业指导服务情况

(一) 就业指导服务总体满意度

调查结果显示,2023 届毕业生对学校就业指导服务工作的总体满意度为 99.11%。其中“非常满意”占 44.18%，“比较满意”占 42.40%，“基本满意”占 12.53%。

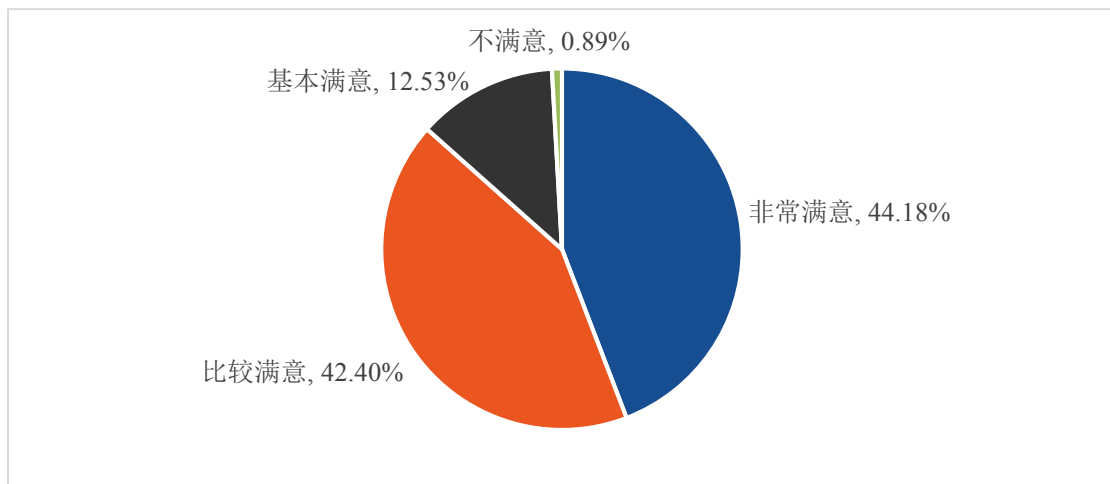


图 2.2-1 毕业生对学校就业指导服务工作的总体满意度

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）各学院毕业生对就业指导服务的评价

调查结果显示，各学院毕业生对学校就业指导服务工作的满意度均在 98% 以上，其中轨道交通学院和汽车工程学院毕业生满意度达到 100%。

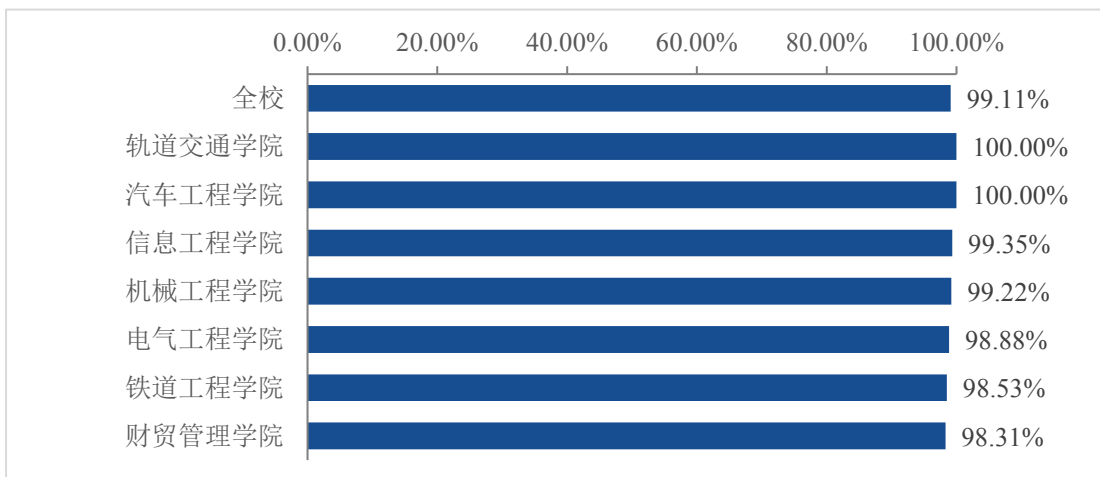


图 2.2-2 各学院毕业生对就业指导服务的评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）就业相关服务的满意度

调查结果显示，毕业生对各项就业相关服务的满意度均在 98% 以上。其中，对就业/创业指导课的满意度为 99.28%，对职业咨询/辅导的满意度为 99.22%，对就业手续办理工作的满意度为 99.05%，对就业信息提供与发布、就业政策宣传与讲解工作的满意度均为 98.83%，对校园招聘活动的满意度为 98.05%。

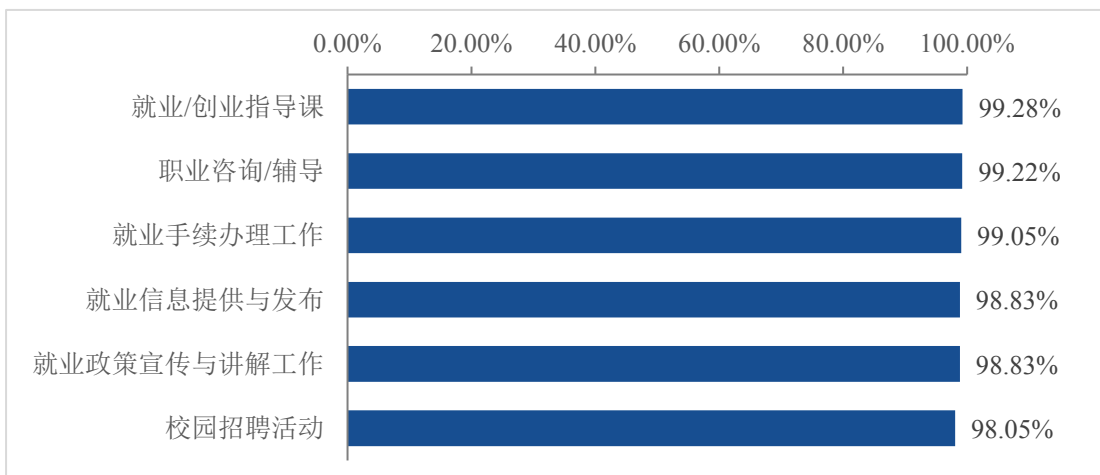


图 2.2-3 毕业生对就业相关服务的满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（四）毕业生对各项就业指导服务的评价

调查结果显示，2023 届毕业生中，有 94.60% 的人表示接受过母校提供的求职服务。其中，毕业生接受“职业发展规划”服务的比例（70.38%）最大，其有效性为 85.58%；接受“辅导求职技能”和“发布招聘需求与薪资信息”服务的毕业生分别有 55.84% 和 52.90%，其有效性分别为 82.25% 和 79.71%；接受“大学组织的线下招聘会”服务的比例为 45.51%，其有效性为 83.12%；接受“大学组织的线上招聘会”服务的比例为 29.91%，其有效性为 76.67%。

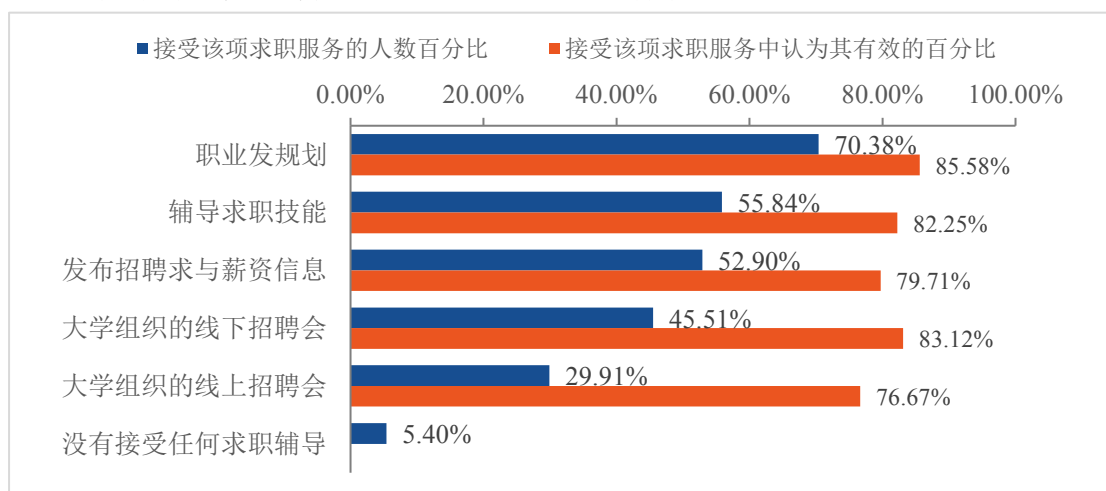


图 2.2-4 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（五）毕业生对二级学院提供的就业帮扶评价

调查结果显示，各学院毕业生对二级学院提供的就业帮扶（就业咨询服务、就业指导、一对一帮扶）及提供的就业岗位（直接提供的招聘信息、专场招聘会）的满意度均在 95% 以上。

表 2.2-1 毕业生对二级学院提供的就业帮扶评价

学院	就业帮扶	提供的就业岗位
汽车工程学院	100.00%	100.00%
轨道交通学院	99.20%	99.20%
铁道工程学院	98.53%	98.53%
电气工程学院	98.50%	98.50%
信息工程学院	97.73%	97.73%
机械工程学院	97.67%	98.05%
财贸管理学院	97.47%	97.47%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（六）毕业生对学校加强就业指导工作的建议

调查结果显示，毕业生对学校加强就业指导工作的建议主要是“就业、创业政策宣传”，占 56.43%；其次是“就业信息发布”、“职业规划指导”，分别占 50.31% 和 48.13%；还有毕业生认为应加强“创业实践实训”、“拓展就业市场”等。

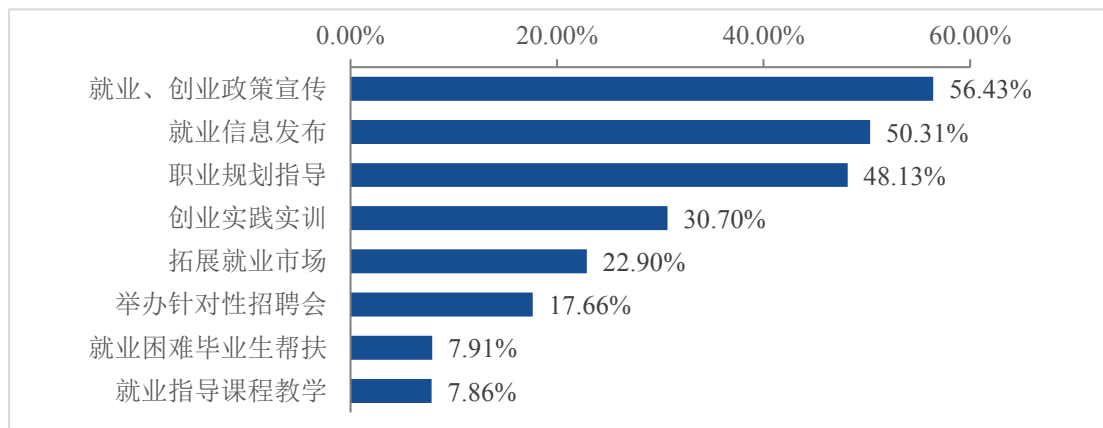


图 2.2-5 毕业生对学校加强就业指导工作的建议

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

三、创新创业教育情况

（一）创新创业教育课程开展效果评价

调查结果显示，2023 届毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程（70.97%），其次是创业辅导活动（53.70%）、创业实践活动（52.98%），其有效性分别为 87.60%、85.06%、85.28%。

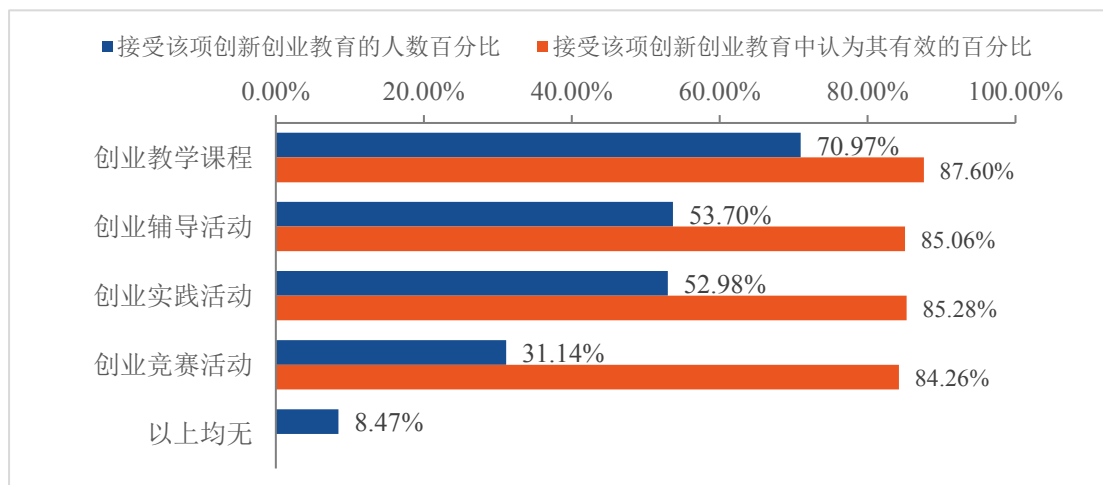


图 2.3-1 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）创新创业教育对毕业生的影响

调查结果显示，毕业生认为创新创业教育对其创业能力、知识和素养方面的影响度为 75.66%。其中认为“影响很大”的占 33.82%，认为“影响较大”的占 41.84%。

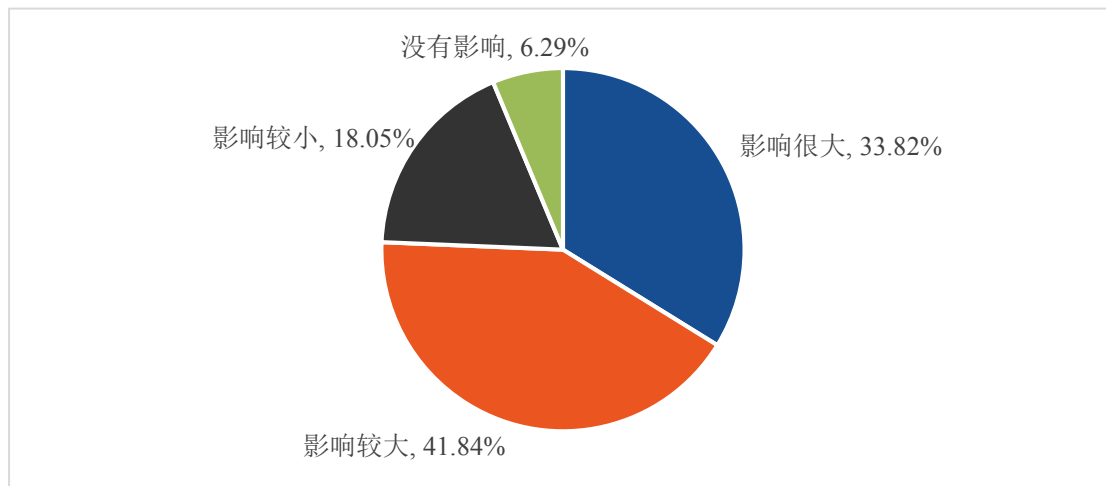


图 2.3-2 创新创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）毕业生对学校创新创业工作的改进建议

调查结果显示，毕业生对学校创新创业工作的改进建议主要是“完善创新创业教育的管理体系(55.54%)”、“提高重视(54.93%)”、“增加资金投入(44.62%)”；其次是“增加实践环节(26.02%)”、“增加创业孵化基地(25.57%)”；认为需“增加师资力量投入”和“补充更多的政企资源”的分别占 16.88%和 11.25%。

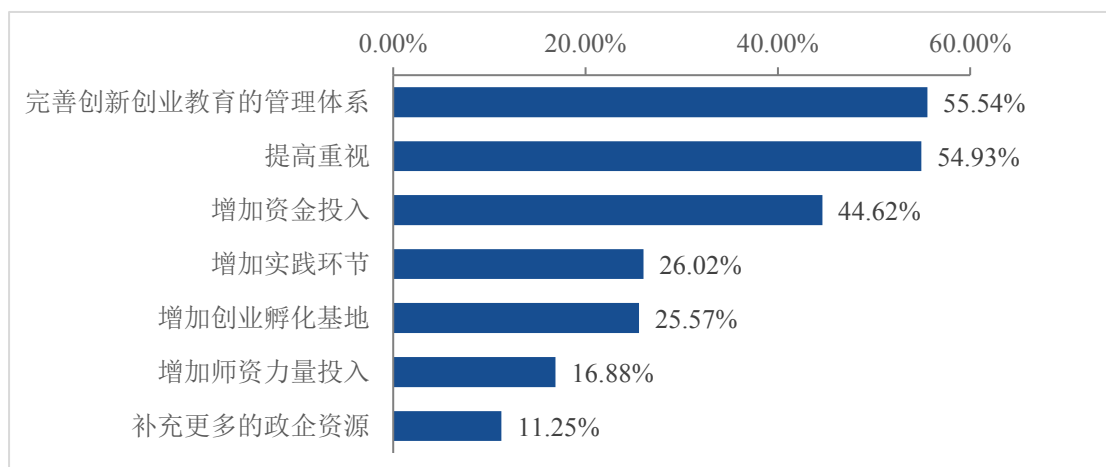
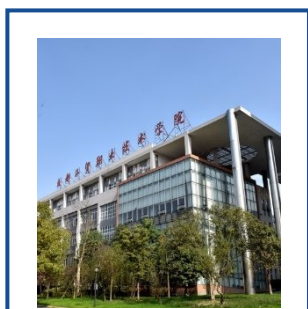


图 2.3-3 毕业生对学校创新创业工作的改进建议

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据



C H A P T E R T H R E E

第三章

2023 届毕业生就业质量相关分析

一、收入和社会保障分析

（一）毕业生月收入

成都工贸职业技术学院人才培养工作状态数据结果显示，毕业生起薪平均为 4463 元/月；调查结果显示，毕业生毕业半年后薪酬平均为 4503 元/月，略高于刚毕业时的起薪水平。

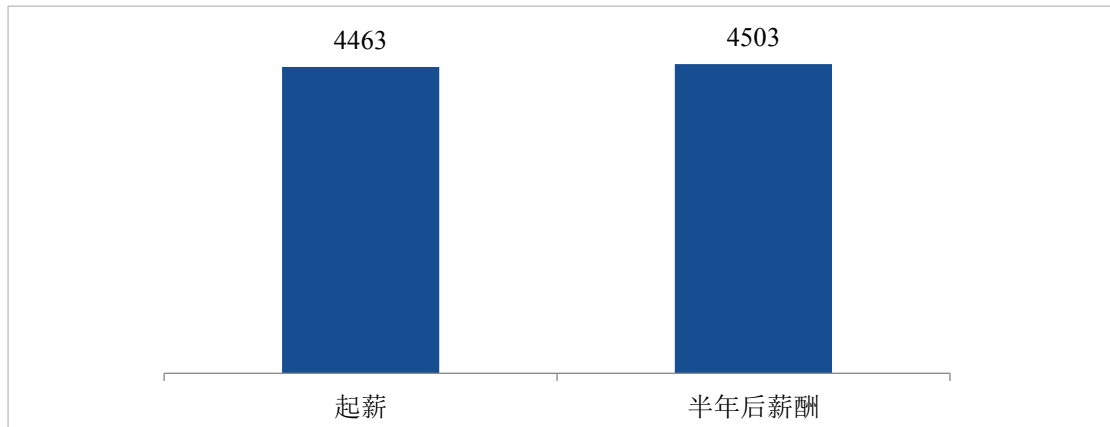


图 3.1-1 2023 届毕业生平均月收入分布（元/月）

起薪数据来源：成都工贸职业技术学院人才培养工作状态数据

半年后薪酬数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）各学院及各专业的月收入

分学院来看，机械工程学院毕业生平均起薪最高，为 5110 元/月；其次是轨道交通学院，平均起薪为 4883 元/月；电气工程学院、铁道工程学院和汽车工程学院、财贸管理学院毕业生平均起薪也均在 4000 元以上，信息工程学院毕业生平均起薪相对较低，为 3688 元/月。

机械工程学院毕业生毕业半年后平均薪酬最高，为 5261 元/月；其次是电气工程学院和轨道交通学院，毕业生平均薪酬分别为 4995 元/月和 4641 元/月；其余四个学院毕业生毕业半年后平均薪酬在 4000-4300 元/月之间。

通过比较发现，绝大部分学院毕业生毕业半年后平均薪酬水平稳中有升，其中信息工程学院毕业生毕业半年后平均薪酬提升幅度相对较大。

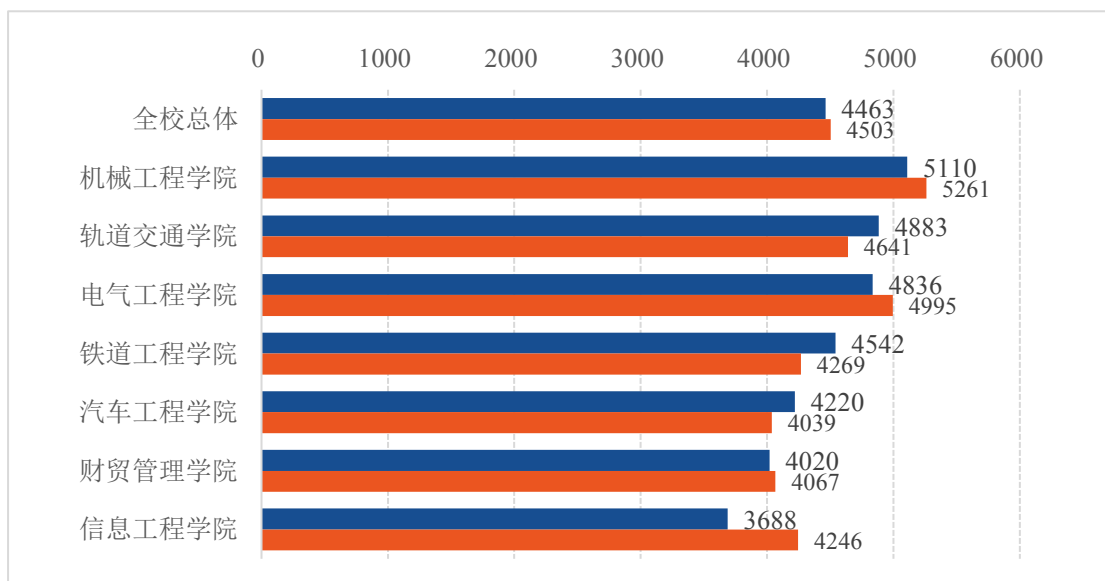


图 3.1-2 各学院毕业生平均月收入（元/月）

起薪数据来源：成都工贸职业技术学院人才培养工作状态数据

半年后薪酬数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，数控技术、城市轨道交通机电技术、智能控制技术、工业机器人技术、电气自动化技术共 5 个专业的毕业生半年后平均薪酬在 5000 元以上；电子商务、幼儿发展与健康管理、信息安全与管理、国际商务、高铁综合维修技术、建筑智能化工程技术、汽车营销与服务共 7 个专业的毕业生半年后平均薪酬低于 4000 元/月；其余 18 个专业的毕业生半年后平均薪酬在 4000-5000 元/月之间。

与毕业时起薪相比，毕业生半年后薪酬水平基本都呈现稳中有升的趋势。

表 3.1-1 各专业毕业生平均月收入（元/月）

序号	专业	起薪	半年后薪酬	变化
1	数控技术	4891	5603	712
2	城市轨道交通机电技术	4855	5396	541
3	智能控制技术	5193	5291	98
4	工业机器人技术	4399	5263	864
5	电气自动化技术	5043	5098	55
6	材料成型与控制技术	5626	4995	-632
7	物联网应用技术	4151	4880	729
8	机电一体化技术	4781	4868	87

序号	专业	起薪	半年后薪酬	变化
9	工程机械运用技术	4381	4808	426
10	汽车智能技术	4245	4700	455
11	城市轨道交通通信信号技术	4892	4639	-253
12	航空发动机制造技术	5278	4564	-714
13	铁道工程技术	4728	4550	-178
14	采购与供应管理	3923	4514	591
15	汽车运用与维修技术	4397	4500	103
16	航空物流	4076	4329	253
17	新能源汽车技术	4195	4317	122
18	城市轨道交通运营管理	4862	4304	-557
19	工程测量技术	4490	4250	-240
20	铁路桥梁与隧道工程技术	4345	4250	-95
21	数字媒体应用技术	3656	4138	482
22	应用电子技术	3538	4091	553
23	城市轨道交通车辆技术	4928	4058	-870
24	电子商务	4234	3886	-347
25	幼儿发展与健康管理	3086	3878	791
26	信息安全与管理	3440	3851	411
27	国际商务	4091	3653	-438
28	高铁综合维修技术	4403	3538	-866
29	建筑智能化工程技术	4488	3522	-965
30	汽车营销与服务	3984	3250	-734
	全校总体	4463	4503	40

起薪数据来源：成都工贸职业技术学院人才培养工作状态数据

半年后薪酬数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）主要职业月收入

分职业来看，“生产和运输设备操作人员”月收入最高，平均为 4769 元；其次是“其他专业技术人员”，月收入为 4637 元；“工程技术人员”、“商业和服务业人员”月收入分别 4596 元和 4402 元；“其他人员”、“办事人员和有关人员”月收入分别为 4147 元和 4124 元。

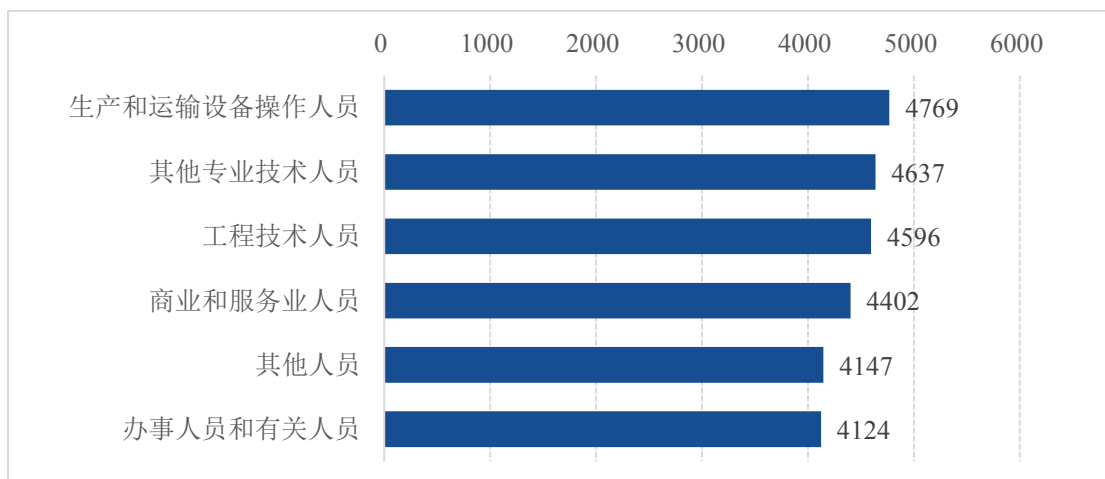


图 3.1-3 主要职业平均月收入（元/月）

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（四）主要行业月收入

分行业来看，在“制造业”就业的毕业生月收入最高，为 4886 元；其次是“信息传输、软件和信息技术服务业”，毕业生月收入为 4585 元；“住宿和餐饮业”毕业生月收入相对较低，为 3982 元；其余各主要行业就业的毕业生月收入均在 4000-4500 元之间。

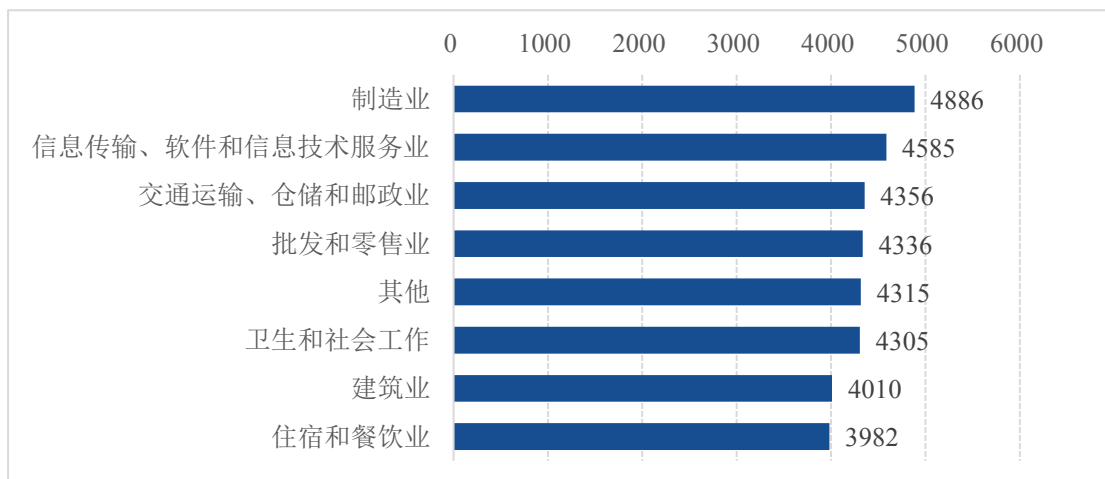


图 3.1-4 主要行业平均月收入（元/月）

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（五）社会保障和福利

调查结果显示，79.90%的毕业生享受到了社会保障和福利。其中 36.75%的毕业生享受到“四险（工伤、失业、医疗、养老共四险，生育险与医疗险已合并统称四险）”，17.22%的毕业生享受到“四险一金”，25.93%的毕业生“除享受四

险一金外，还有其他保障和补贴”。

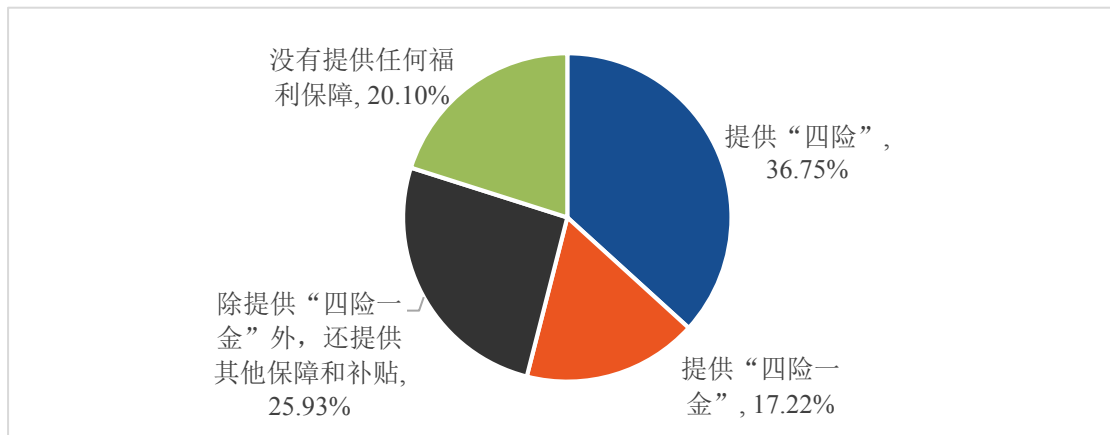


图 3.1-5 毕业生享受“四险一金”情况

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

二、工作与专业相关度

（一）毕业生工作与专业相关度

毕业生从事的工作与所学专业相关度是反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。数据显示，2023 届毕业生所从事的工作与自己所学专业的相关度为 75.17%。

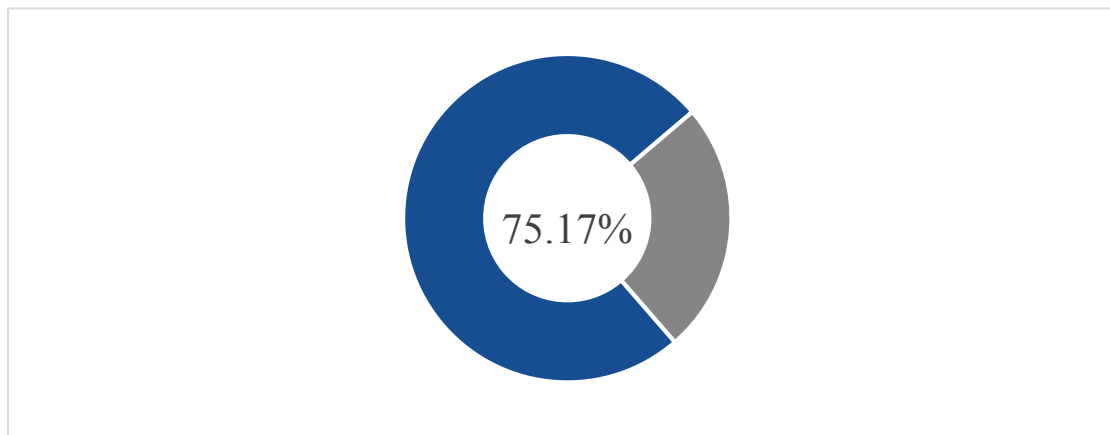


图 3.2-1 2023 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：成都工贸职业技术学院人才培养工作状态数据

（二）选择专业低相关工作的原因

毕业生选择从事与专业低相关工作的主要原因是“暂未找到专业对口的工作”，占比 58.66%；31.10%的毕业生表示“对口工作不符合兴趣”；还有毕业生表示“对口工作要求过高”、“对口工作环境不好”、“对口工作收入待遇低”、“对

口工作职业发展空间小”等。

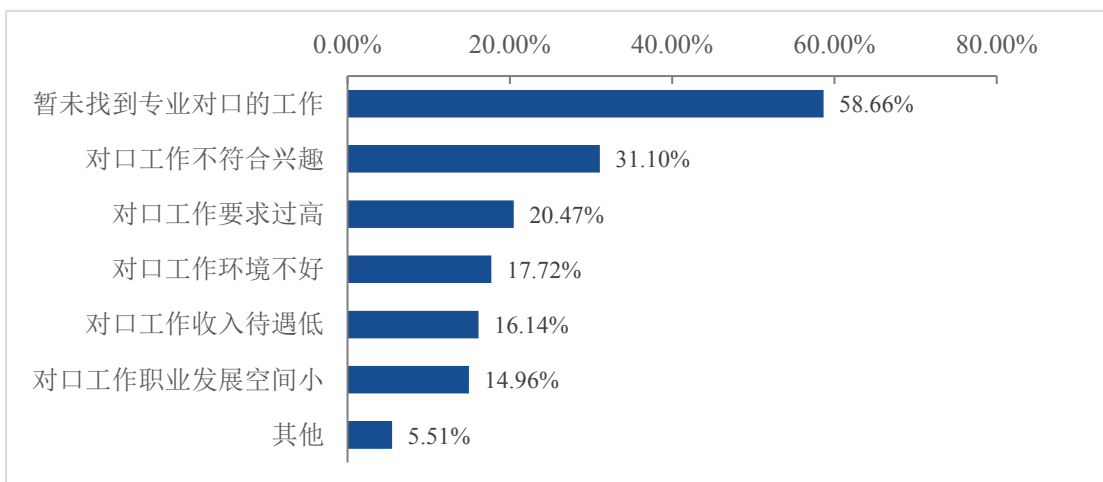


图 3.2-2 毕业生选择从事专业低相关工作的原因

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）各学院及各专业毕业生工作与专业相关度

分学院来看，电气工程学院毕业生工作与专业相关度最高，为 81.21%；其次是机械工程学院和财贸管理学院，毕业生工作与专业相关度分别为 79.55%和 78.68%；铁道工程学院、汽车工程学院和信息工程学院毕业生工作与专业相关度也均在 70%以上；轨道交通学院毕业生工作与专业相关度相对较低，为 62.60%。

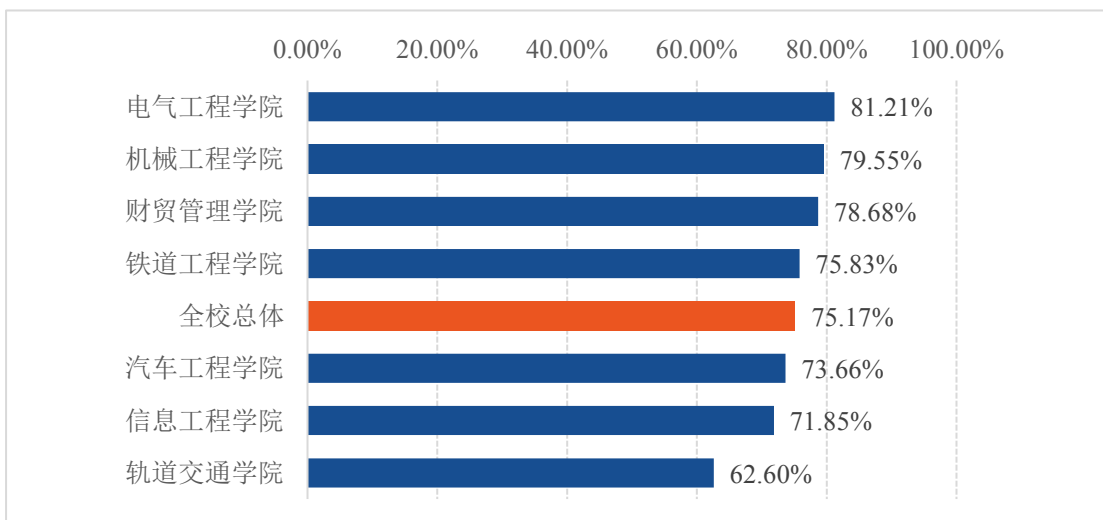


图 3.2-3 2023 届毕业生工作与专业相关度（分学院）

数据来源：成都工贸职业技术学院人才培养工作状态数据

分专业来看，幼儿发展与健康管理专业毕业生从事的工作与所学专业相关度最高，达到 100%；其次是材料成型与控制技术、航空发动机制造技术，分别为

97.50%、95.12%；各专业毕业生从事的工作与所学专业相关度如下表所示。

表 3.2-1 2023 届毕业生工作与专业相关度（分专业）

序号	专业名称	工作与专业相关度
1	幼儿发展与健康管理	100.00%
2	材料成型与控制技术	97.50%
3	航空发动机制造技术	95.12%
4	城市轨道交通车辆技术	88.89%
5	工业机器人技术	88.24%
6	铁路桥梁与隧道工程技术	86.21%
7	采购与供应管理	84.62%
8	数控技术	84.52%
9	铁道工程技术	83.78%
10	电气自动化技术	83.22%
11	汽车运用与维修技术	83.13%
12	航空物流	81.82%
13	应用电子技术	79.61%
14	国际商务	78.57%
15	机电一体化技术	77.33%
16	信息安全与管理	77.19%
17	高铁综合维修技术	75.76%
18	汽车营销与服务	73.68%
19	建筑智能化工程技术	73.33%
20	工程测量技术	73.20%
21	电子商务	70.55%
22	新能源汽车技术	68.12%
23	数字媒体应用技术	64.38%
24	物联网应用技术	63.77%
25	城市轨道交通机电技术	63.01%
26	城市轨道交通通信信号技术	61.11%
27	智能控制技术	51.95%
28	工程机械运用技术	46.88%
29	汽车智能技术	46.67%
30	城市轨道交通运营管理	33.85%
总体		75.17%

数据来源：成都工贸职业技术学院人才培养工作状态数据

三、职业期待吻合度

(一) 毕业生职业期待吻合度

调查结果显示，毕业生目前从事的工作与自身职业期待的吻合度为 90.33%。其中认为目前从事的工作“非常符合”自身职业期待的占 19.52%，“比较符合”占 51.10%，“基本符合”占 19.71%。

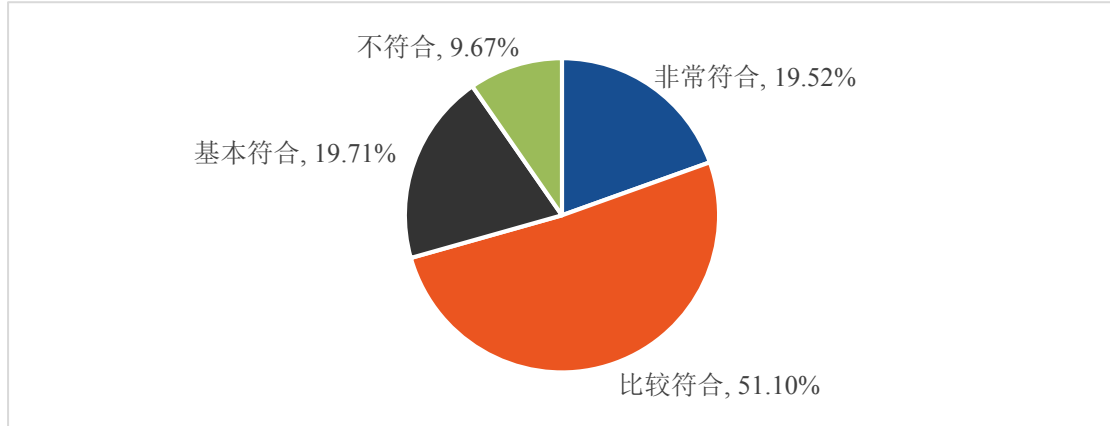


图 3.3-1 2023 届毕业生职业期待吻合度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

(二) 工作不符合职业期待的原因

认为目前从事的工作不符合自身职业期待的毕业生中，有 59.41%的认为“不符合自身职业发展规划”，认为目前工作“不符合自身兴趣爱好”和“不符合自身生活方式”的分别占 39.60%和 31.68%；认为“不符合自身性格”的占 27.72%。

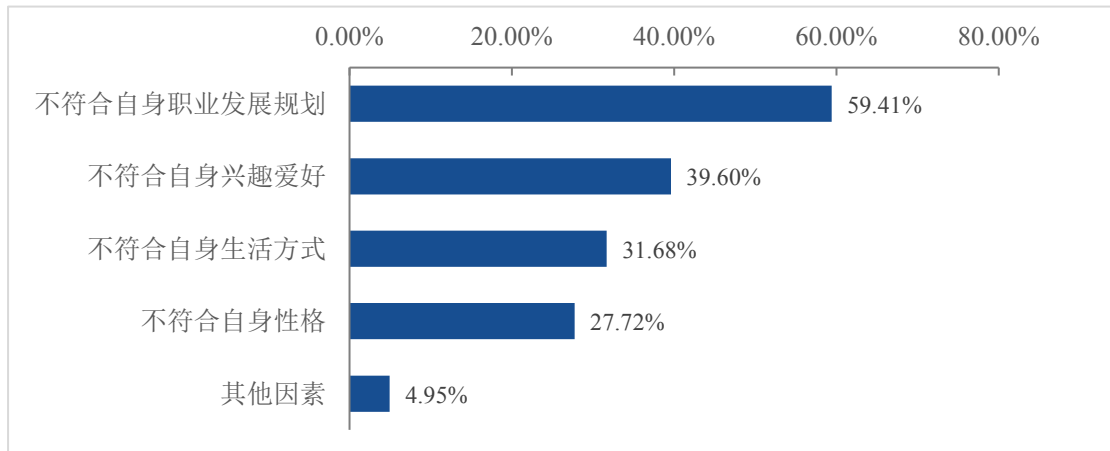


图 3.3-2 毕业生认为目前工作不符合职业期待的原因

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）各学院及各专业毕业生职业期待吻合度

分学院来看，汽车工程学院毕业生认为目前从事的工作与自身职业期待的吻合度最高，为 99.49%；其次是电气工程学院和铁道工程学院，分别为 94.57%和 90.43%；其余四个学院毕业生职业期待吻合度均在 80%-90%之间。

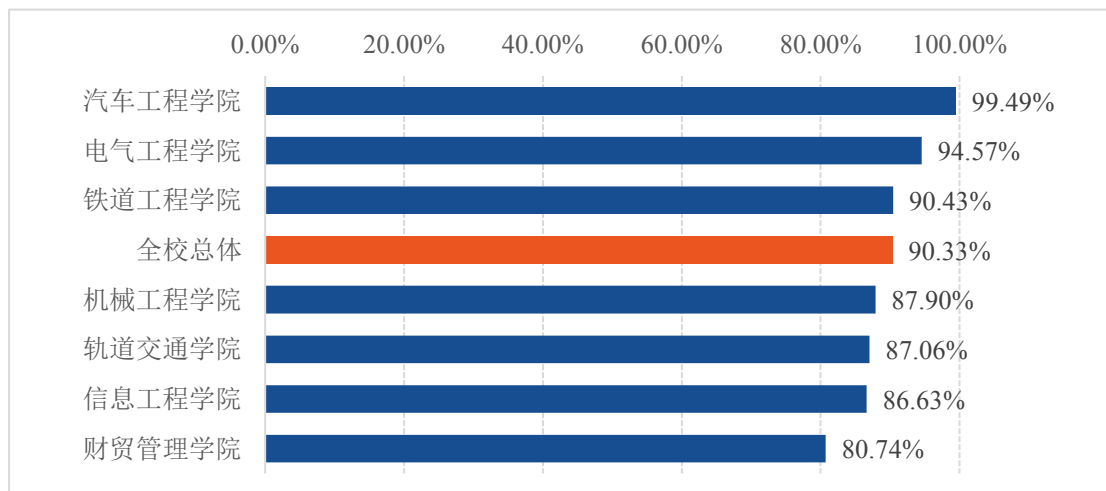


图 3.3-3 各学院毕业生职业期待吻合度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，有 13 个专业毕业生职业期待吻合度在 90%以上，其中高铁综合维修技术、工程机械运用技术、建筑智能化工程技术、汽车运用与维修技术、汽车营销与服务、汽车智能技术共 6 个专业毕业生职业期待吻合度达到 100%；有 12 个专业毕业生职业期待吻合度在 80%-90%之间；有 5 个专业毕业生职业期待吻合度在 80%以下，分别是幼儿发展与健康管理、工业机器人技术、铁路桥梁与隧道工程技术、国际商务、采购与供应管理。

表 3.3-1 各专业毕业生职业期待吻合度

序号	专业	职业期待吻合度
1	高铁综合维修技术	100.00%
2	工程机械运用技术	100.00%
3	建筑智能化工程技术	100.00%
4	汽车运用与维修技术	100.00%
5	汽车营销与服务	100.00%
6	汽车智能技术	100.00%
7	电气自动化技术	99.21%

序号	专业	职业期待吻合度
8	新能源汽车技术	98.08%
9	航空发动机制造技术	92.00%
10	数控技术	91.80%
11	工程测量技术	91.18%
12	物联网应用技术	91.11%
13	数字媒体应用技术	90.48%
14	材料成型与控制技术	89.47%
15	城市轨道交通车辆技术	89.47%
16	城市轨道交通通信信号技术	88.89%
17	电子商务	88.24%
18	信息安全与管理	87.80%
19	城市轨道交通运营管理	86.96%
20	航空物流	85.29%
21	机电一体化技术	84.38%
22	城市轨道交通机电技术	84.00%
23	铁道工程技术	82.50%
24	应用电子技术	81.54%
25	智能控制技术	80.77%
26	幼儿发展与健康管理	77.78%
27	工业机器人技术	75.00%
28	铁路桥梁与隧道工程技术	75.00%
29	国际商务	68.42%
30	采购与供应管理	68.18%
	总体	90.33%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

四、就业现状满意度

（一）毕业生对就业现状的满意度

调查结果显示，2023 届毕业生对就业现状的整体满意度为 96.65%，其中“非常满意”占 20.29%，“比较满意”占 50.33%，“基本满意”占 26.03%。

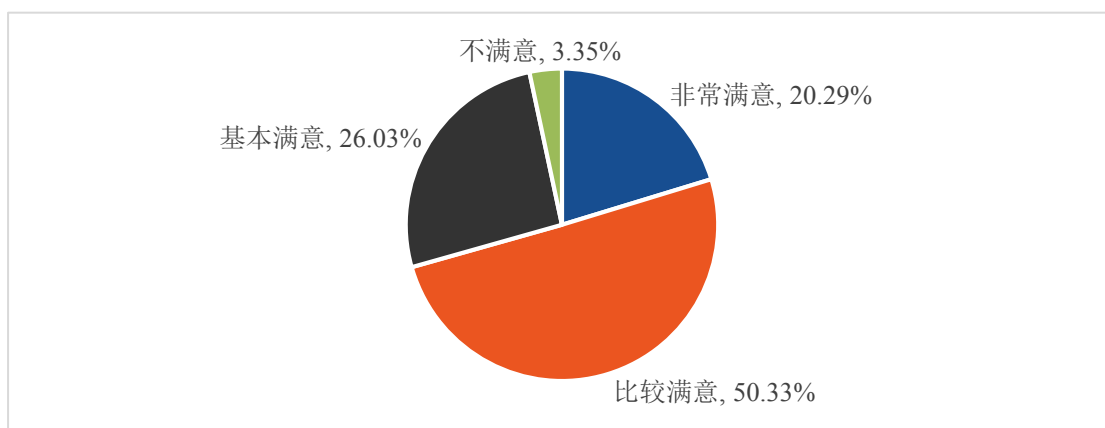


图 3.4-1 2023 届毕业生对就业现状的整体满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）各学院及各专业毕业生就业现状满意度

分学院来看，汽车工程学院毕业生就业现状满意度最高，达到 100%；财贸管理学院毕业生就业现状满意度最低，为 90.37%；其余五个学院毕业生就业现状满意度在 95.54%-98.26%之间。

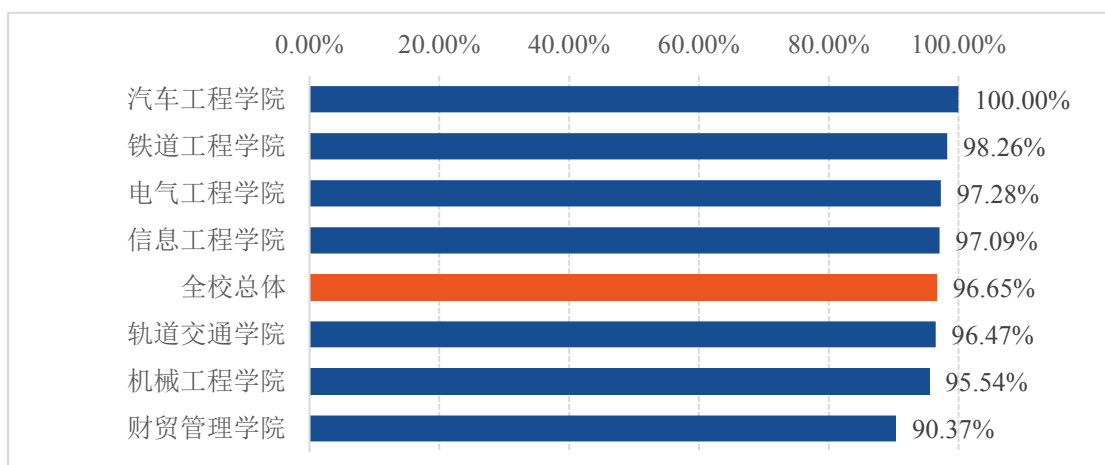


图 3.4-2 各学院毕业生对就业现状的满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，有 26 个专业的毕业生对就业现状的满意度在 90%以上，其中有 15 个专业的毕业生对就业现状的满意度达到 100%；其余 4 个专业的毕业生对就业现状的满意度在 80%-90%之间，分别是国际商务（89.47%）、采购与供应链管理（86.36%）、航空物流（85.29%）、工业机器人技术（81.25%）。各专业毕业生对就业现状的满意度如下表所示。

表 3.4-1 各专业毕业生对就业现状的满意度

序号	专业	就业现状满意度
1	材料成型与控制技术	100.00%
2	城市轨道交通车辆技术	100.00%
3	城市轨道交通通信信号技术	100.00%
4	电气自动化技术	100.00%
5	高铁综合维修技术	100.00%
6	工程测量技术	100.00%
7	工程机械运用技术	100.00%
8	建筑智能化工程技术	100.00%
9	汽车营销与服务	100.00%
10	汽车运用与维修技术	100.00%
11	汽车智能技术	100.00%
12	铁路桥梁与隧道工程技术	100.00%
13	物联网应用技术	100.00%
14	新能源汽车技术	100.00%
15	幼儿发展与健康管理	100.00%
16	信息安全与管理	97.56%
17	应用电子技术	96.92%
18	智能控制技术	96.15%
19	航空发动机制造技术	96.00%
20	城市轨道交通运营管理	95.65%
21	铁道工程技术	95.00%
22	电子商务	94.12%
23	机电一体化技术	93.75%
24	数控技术	93.44%
25	城市轨道交通机电技术	92.00%
26	数字媒体应用技术	90.48%
27	国际商务	89.47%
28	采购与供应管理	86.36%
29	航空物流	85.29%
30	工业机器人技术	81.25%
	总体	96.65%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

五、职业发展和变化

（一）毕业生的职业发展情况

调查结果显示，毕业至今，有 52.73%的毕业生在薪资或职位上有过提升，毕业生的职业发展情况较好。

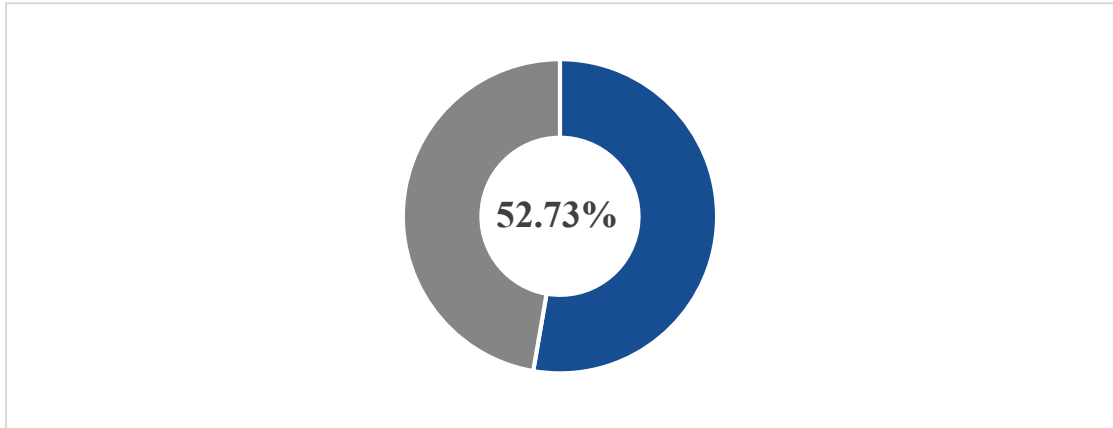


图 3.5-1 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）各学院及各专业职业发展情况

分学院来看，汽车工程学院和电气工程学院毕业生有过薪资或职位提升的比例相对较高，分别为 68.53%和 61.41%；其次是机械工程学院，为 50.32%；铁道工程学院毕业生有过薪资或职位提升的比例最低，为 38.26%；其余三个专业毕业生有过薪资或职位提升的比例在 40%-50%之间，具体如下图所示。

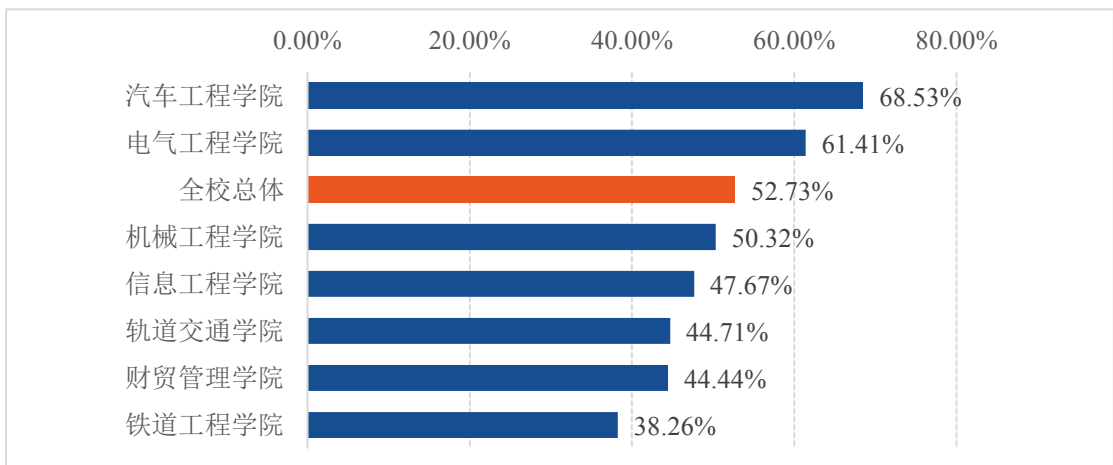


图 3.5-2 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，毕业生有过薪资或职位提升的比例排前三位的是汽车智能技术、铁路桥梁与隧道工程技术、新能源汽车技术，具体如下表所示。

表 3.5-1 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

序号	专业	入职至今薪资或职位有过提升的比例
1	汽车智能技术	95.00%
2	铁路桥梁与隧道工程技术	75.00%
3	新能源汽车技术	71.15%
4	电气自动化技术	66.93%
5	采购与供应管理	63.64%
6	汽车营销与服务	63.49%
7	汽车运用与维修技术	62.90%
8	数控技术	59.02%
9	材料成型与控制技术	57.89%
10	建筑智能化工程技术	55.56%
11	幼儿发展与健康管理	55.56%
12	物联网应用技术	51.11%
13	机电一体化技术	50.00%
14	智能控制技术	48.08%
15	城市轨道交通机电技术	48.00%
16	应用电子技术	47.69%
17	工程测量技术	47.06%
18	信息安全与管理	46.34%
19	城市轨道交通通信信号技术	44.44%
20	工业机器人技术	43.75%
21	城市轨道交通运营管理	43.48%
22	数字媒体应用技术	42.86%
23	城市轨道交通车辆技术	42.11%
24	国际商务	42.11%
25	电子商务	39.22%
26	工程机械运用技术	38.46%
27	航空物流	38.24%
28	铁道工程技术	35.00%
29	航空发动机制造技术	28.00%
30	高铁综合维修技术	25.00%
	总体	52.73%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）毕业生职位变化情况

调查结果显示，2023 届毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 36.17%。

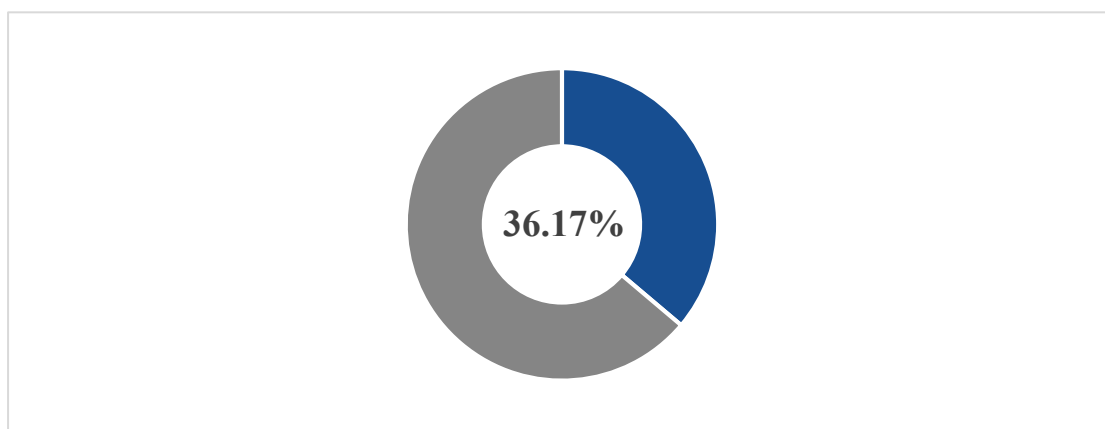


图 3.5-3 有过转岗经历的毕业生比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（四）各学院及各专业毕业生职位变化情况

分学院来看，有过转岗经历的毕业生比例最高的是电气工程学院，为 52.72%；其次是财贸管理学院、汽车工程学院，分别为 37.78%和 37.56%；机械工程学院、铁道工程学院、信息工程学院在 30%-40%之间；电轨道交通学院有过转岗经历的毕业生比例相对较低，为 16.47%。

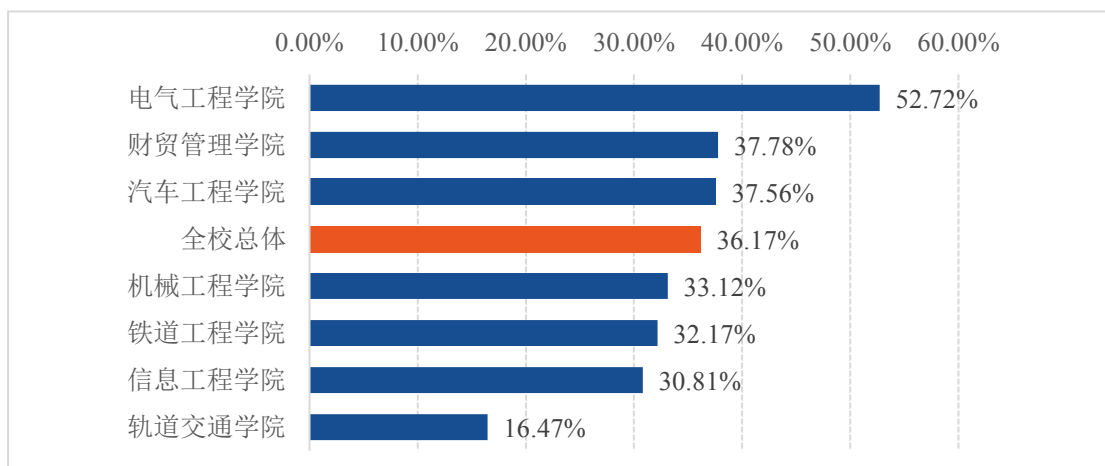


图 3.5-4 各学院有过转岗经历的毕业生比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，电气自动化技术专业毕业生有过转岗经历的比例最高，为 64.57%；其次是铁路桥梁与隧道工程技术，为 50.00%；其余各专业毕业生有过转岗经历的比例均在 50%以下，具体如下表所示。

表 3.5-2 各专业有过转岗经历的毕业生比例

序号	专业	入职至今有过转岗经历的比例
1	电气自动化技术	64.57%
2	铁路桥梁与隧道工程技术	50.00%
3	数字媒体应用技术	47.62%
4	国际商务	47.37%
5	汽车运用与维修技术	45.16%
6	幼儿发展与健康管理	44.44%
7	工程测量技术	41.18%
8	数控技术	40.98%
9	汽车智能技术	40.00%
10	新能源汽车技术	38.46%
11	航空物流	38.24%
12	电子商务	35.29%
13	采购与供应管理	31.82%
14	材料成型与控制技术	31.58%
15	机电一体化技术	31.25%
16	物联网应用技术	31.11%
17	铁道工程技术	30.00%
18	应用电子技术	29.23%
19	高铁综合维修技术	29.17%
20	汽车营销与服务	28.57%
21	城市轨道交通机电技术	28.00%
22	航空发动机制造技术	28.00%
23	智能控制技术	26.92%
24	信息安全与管理	24.39%
25	建筑智能化工程技术	22.22%
26	工业机器人技术	18.75%
27	工程机械运用技术	15.38%
28	城市轨道交通运营管理	13.04%
29	城市轨道交通通信信号技术	11.11%
30	城市轨道交通车辆技术	10.53%
	总体	36.17%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

六、离职情况

（一）毕业生总体离职率

调查结果显示，64.31%的毕业生没有过离职或跳槽经历，35.69%的毕业生从第一次入职至今有过离职或跳槽经历（其中 23.73%的毕业生是因“有更高的薪酬或更好的工作”而跳槽，11.96%的是“对离职或跳槽前的工作不满意”而离职或跳槽）。总体来说，工作相对较为稳定。

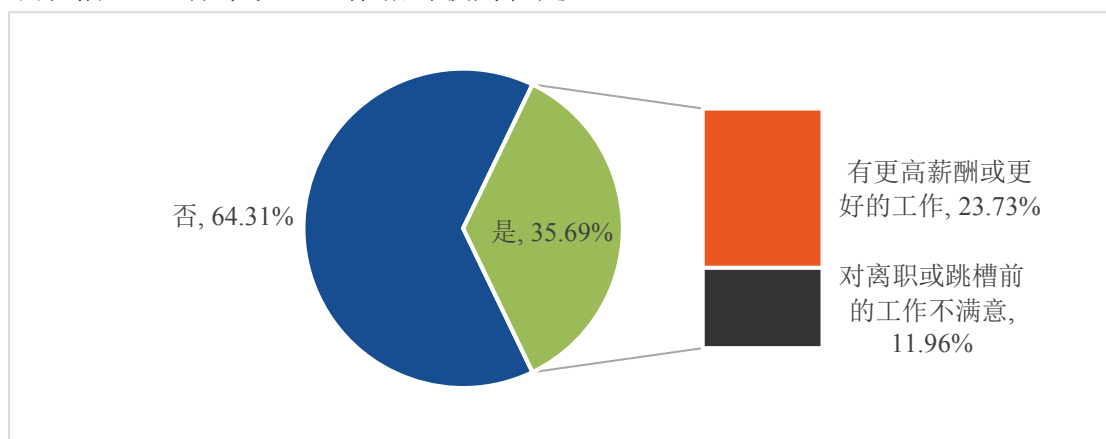


表 3.6-1 2023 届毕业生毕业至今离职或跳槽情况

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）毕业生离职或跳槽的主要原因

因“对离职或跳槽前的工作不满意”而离职或跳槽的毕业生中，离职主要原因是“发展空间不大”，占比 55.20%；其次是“薪酬福利差”和“工作压力大”，占比均为 47.20%；由于“工作环境不好”离职的占比也相对较高，为 33.60%。

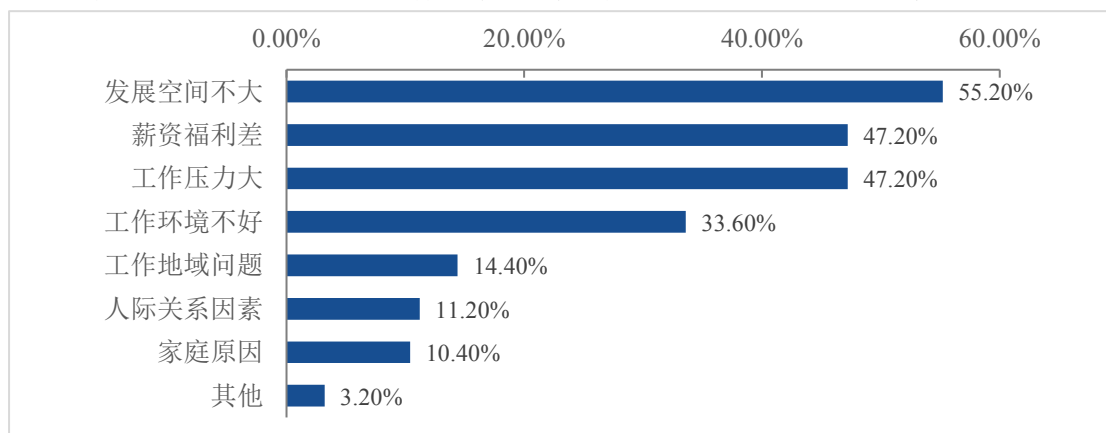


图 3.6-2 毕业生离职或跳槽的原因

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）各学院及各专业毕业生离职率

调查结果显示，离职率最高的是电气工程学院，为 60.87%，其中有 50.00% 是因为有更高薪酬或更好的工作跳槽；其次是财贸管理学院，离职率为 42.96%；其余各学院毕业生离职率均在全校总体水平以下，其中轨道交通学院毕业生离职率最低，为 20.00%。

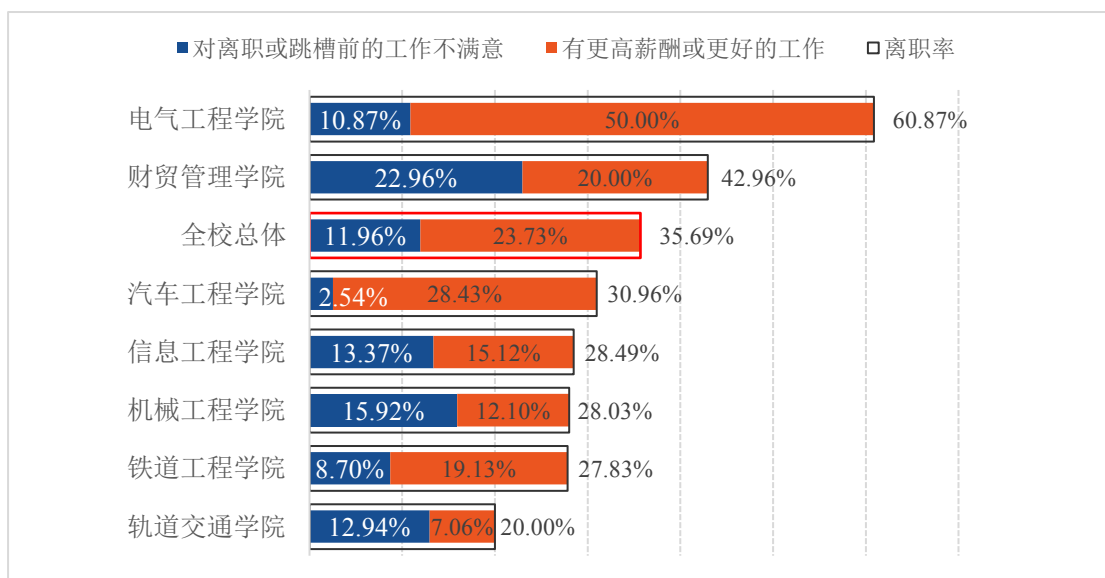


图 3.6-3 各学院毕业生离职率

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

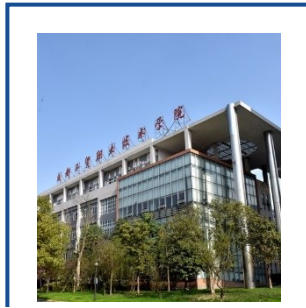
分专业来看，电气自动化技术专业毕业生离职率最高，为 72.44%，其中有 65.35% 的毕业生是因有更高薪酬或更好的工作跳槽离职；其次是幼儿发展与健康管理专业和数字媒体应用技术，毕业生离职率分别为 55.56% 和 52.38%；离职率较低的专业是城市轨道交通通信信号技术，为 5.56%。各专业毕业生入职至今有过离职或跳槽的比例具体如下表所示。

图 3.6-4 各专业毕业生离职率

序号	专业	离职类型		总体离职率
		对离职或跳槽前的工作不满意	有更高薪酬或更好的工作	
1	电气自动化技术	7.09%	65.35%	72.44%
2	幼儿发展与健康管理	11.11%	44.44%	55.56%
3	数字媒体应用技术	23.81%	28.57%	52.38%
4	采购与供应管理	27.27%	22.73%	50.00%

序号	专业	离职类型		总体离职率
		对离职或跳槽前的工作不满意	有更高薪酬或更好的工作	
5	建筑智能化工程技术	22.22%	22.22%	44.44%
6	航空物流	23.53%	20.59%	44.12%
7	国际商务	21.05%	21.05%	42.11%
8	航空发动机制造技术	32.00%	8.00%	40.00%
9	汽车智能技术	0.00%	40.00%	40.00%
10	工业机器人技术	18.75%	18.75%	37.50%
11	电子商务	23.53%	13.73%	37.25%
12	城市轨道交通运营管理	21.74%	13.04%	34.78%
13	汽车运用与维修技术	0.00%	33.87%	33.87%
14	铁道工程技术	20.00%	12.50%	32.50%
15	机电一体化技术	18.75%	12.50%	31.25%
16	物联网应用技术	17.78%	13.33%	31.11%
17	工程机械运用技术	7.69%	23.08%	30.77%
18	数控技术	11.48%	18.03%	29.51%
19	新能源汽车技术	5.77%	23.08%	28.85%
20	汽车营销与服务	3.17%	23.81%	26.98%
21	工程测量技术	2.94%	23.53%	26.47%
22	铁路桥梁与隧道工程技术	0.00%	25.00%	25.00%
23	信息安全与管理	14.63%	9.76%	24.39%
24	智能控制技术	15.38%	7.69%	23.08%
25	应用电子技术	6.15%	15.38%	21.54%
26	材料成型与控制技术	10.53%	10.53%	21.05%
27	高铁综合维修技术	0.00%	20.83%	20.83%
28	城市轨道交通机电技术	16.00%	4.00%	20.00%
29	城市轨道交通车辆技术	5.26%	10.53%	15.79%
30	城市轨道交通通信信号技术	5.56%	0.00%	5.56%
	总体	11.96%	23.73%	35.69%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据



C H A P T E R F O U R

第四章

毕业生就业发展趋势分析

一、毕业生规模继续增加，就业率总体保持稳定

与前两年相比，2023 年毕业生学校毕业生人数继续增加，比 2022 年增加了 195 人，增长率为 8.03%。毕业生初次就业率仍维持在相对较高的水平，近三年均在 95%以上，2023 届毕业生初次就业率比 2022 届提升了 0.66 个百分点。

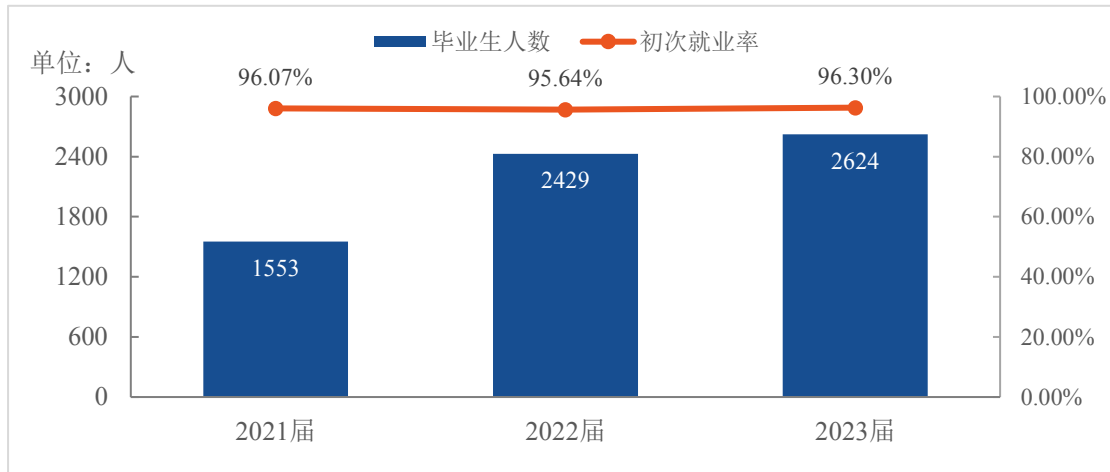


图 4.1-1 近三届毕业生规模、初次就业率发展趋势

二、毕业生毕业去向以企事业为主，升学率相对稳定

企事业单位就业是毕业生的主流选择，连续三年的比例均在 70%以上，且稳中有升，这也说明了学校培养的毕业生就业竞争力过硬，毕业生愿意尽早地进入社会参加工作。毕业生升学比例不断上升，2023 年，学校总体升学率为 19.28%，与前两年相比差异较小，比 2022 年提升了 0.3 个百分点。

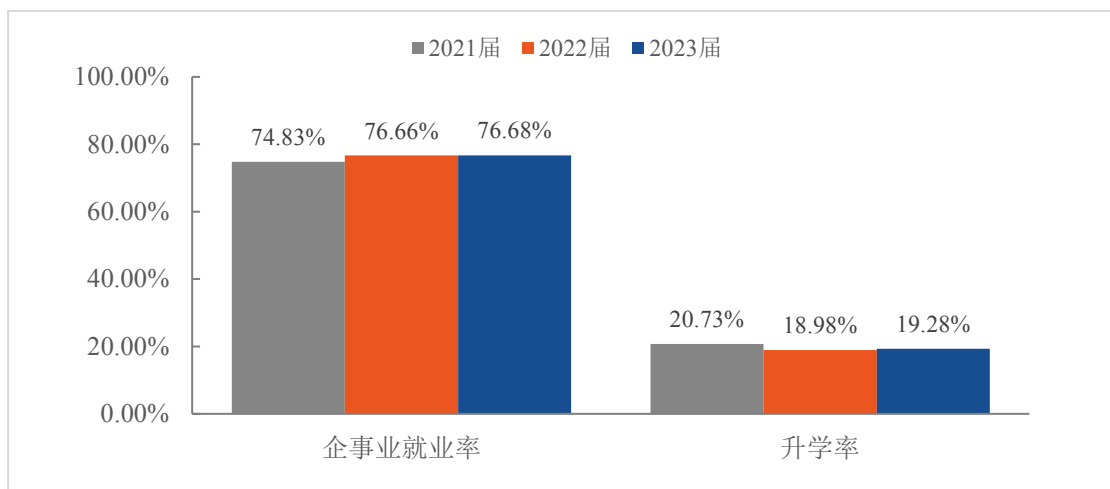


图 4.2-1 近三届毕业生就业类型发展趋势

三、省内仍是毕业生最主要的就业地区

从就业地区来看，省内就业是毕业生的主要选择，近三届毕业生在省内就业的比例保持稳定，均在 90%以上，学校所培养的大量高素质人才主要服务地方经济和社会发展。

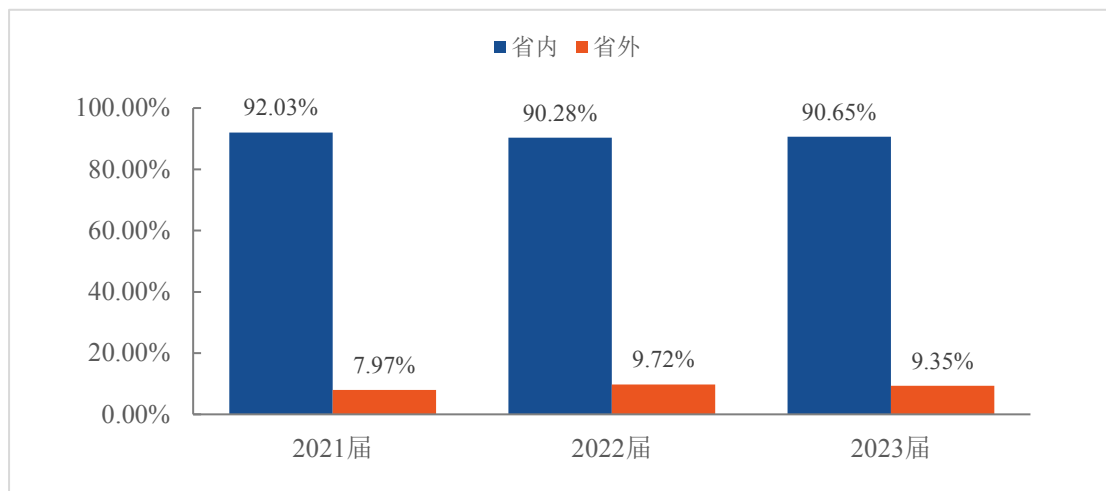


图 4.3-1 近三届毕业生就业地区发展趋势

四、毕业生就业质量相对较高

近三年，毕业生工作与专业相关度一直处于较高的水平，均在 75%以上；2023 届毕业生工作与专业相关度为 75.17%，与前两届基本持平。近三届毕业生的薪酬水平均在 4000 元以上且呈逐年上升趋势，2023 届毕业生毕业半年后薪酬水平达到 4503 元/月。总体来说，毕业生就业质量整体处于相对较高水平。

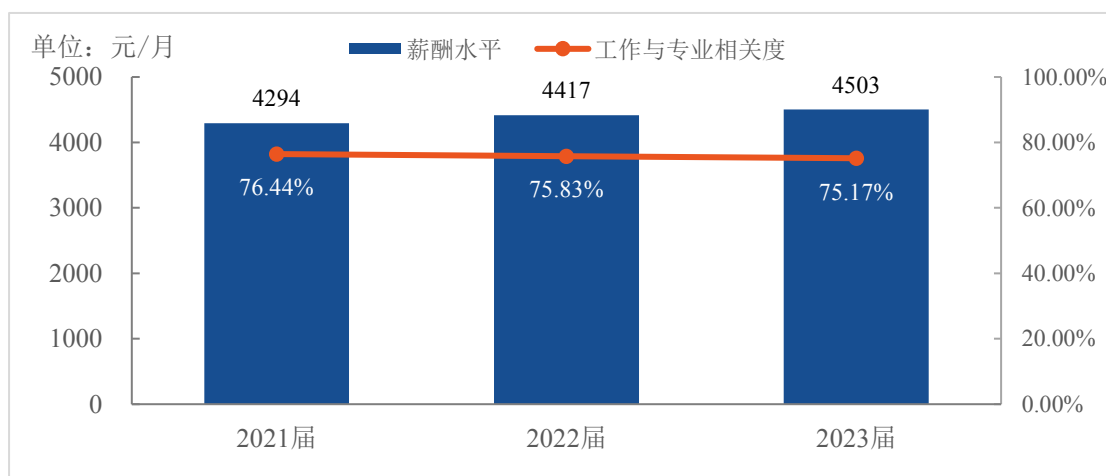
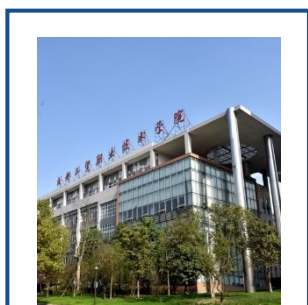


图 4.4-1 毕业生就业质量发展趋势



C H A P T E R F I V E

第五章

2023 届毕业生对教育教学和人才培养的反馈

一、毕业生对母校的总体满意度和推荐度

（一）毕业生对母校的总体满意度评价

调查结果显示，2023 届毕业生对母校的总体满意度为 99.33%，其中“非常满意”占 45.90%，“比较满意”占 39.89%，“基本满意”占 13.54%。学校总体上得到毕业生的充分肯定。

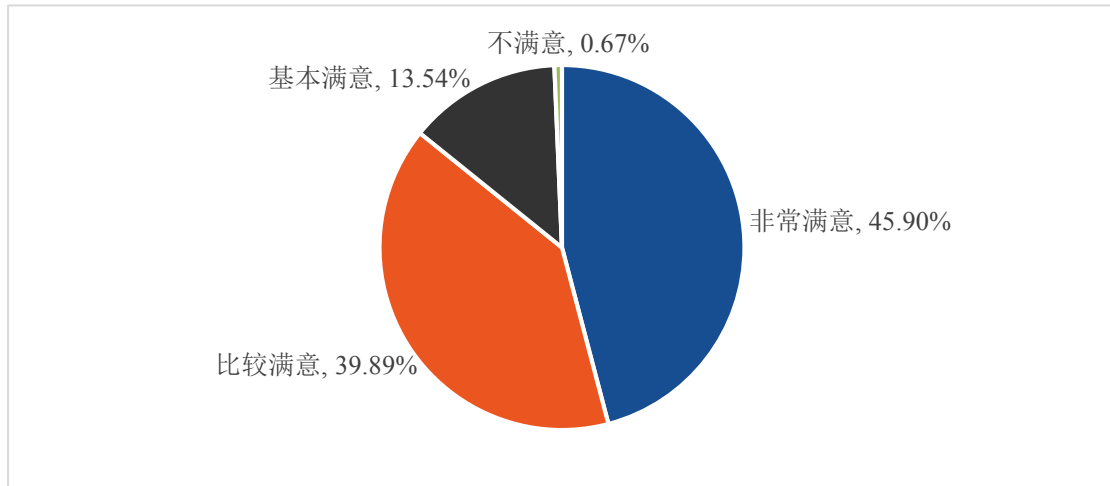


图 5.1-1 2023 届毕业生对母校的总体满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）毕业生对母校的推荐度

调查结果显示，79.61%的毕业生表示当有人向您咨询母校时“愿意”进行推荐，仅 6.57%的毕业生表示“不愿意”，还有 13.82%的表示“不确定”。

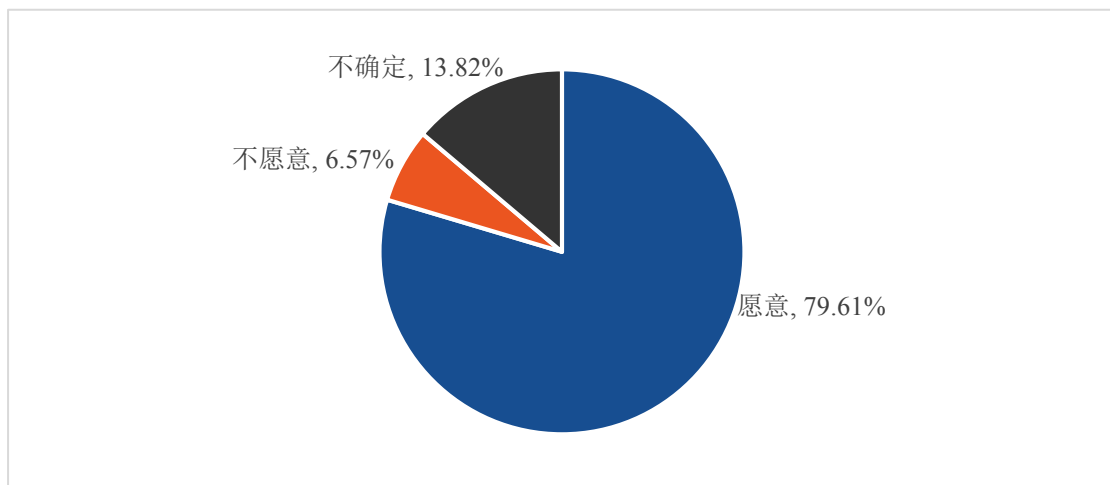


图 5.1-2 2023 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

影响毕业生对母校推荐意愿的因素中，“所学知识/能力满足工作实际需求的情况”占比较高，为 54.32%；其次是“校风学风”、“师生课外交流”和“辅导员的素质”，占比依次为 43.18%、35.15%、24.51%；其余各因素占比均在 20%以下。

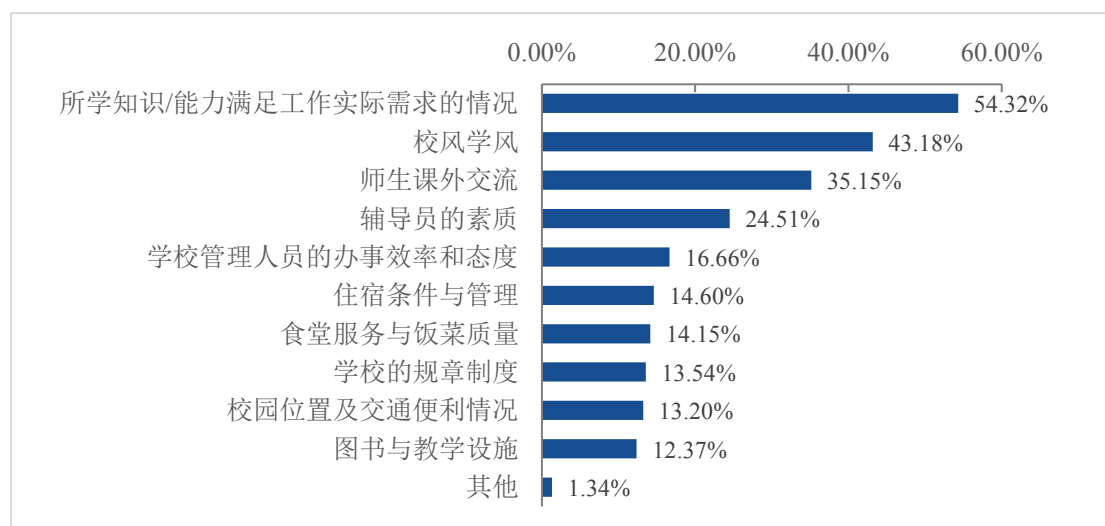


图 5.1-3 影响毕业生对母校的推荐意愿的因素

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

二、毕业生对母校教育教学的评价与反馈

（一）对教育教学的总体满意度及建议

调查结果显示，2023 届毕业生对母校教育教学的总体满意度为 99.55%，其中“非常满意”占 46.52%，“比较满意”占 40.83%，“基本满意”占 12.20%。

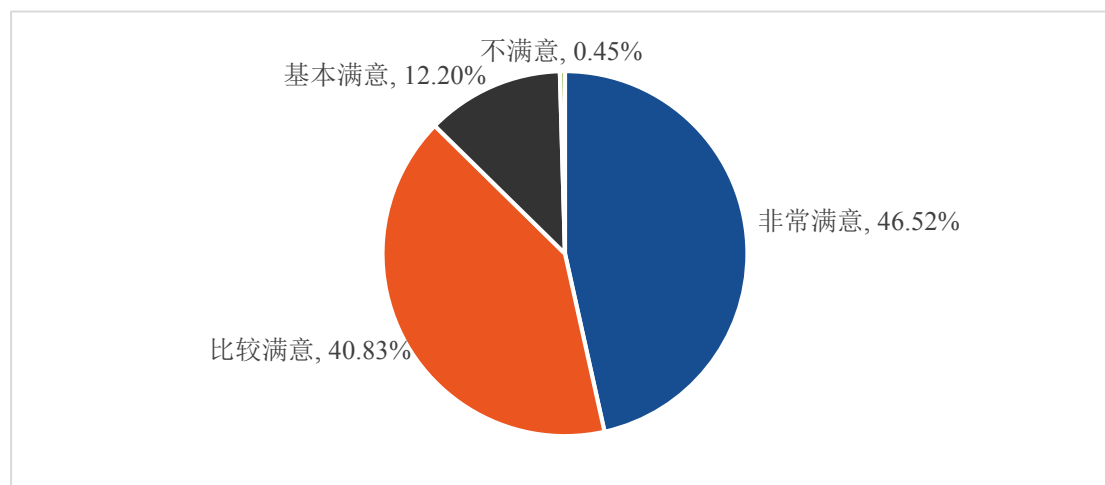


图 5.2-1 2023 届毕业生对母校教育教学的总体满意度评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

毕业生认为学校教学方面需改进重点改进的方面中，“专业课内容及安排”和“实践教学”占比最高，均为 50.00%；认为“教学方法与手段”、“公共课内容及安排”需改进的分别占 37.50%和 25.00%。

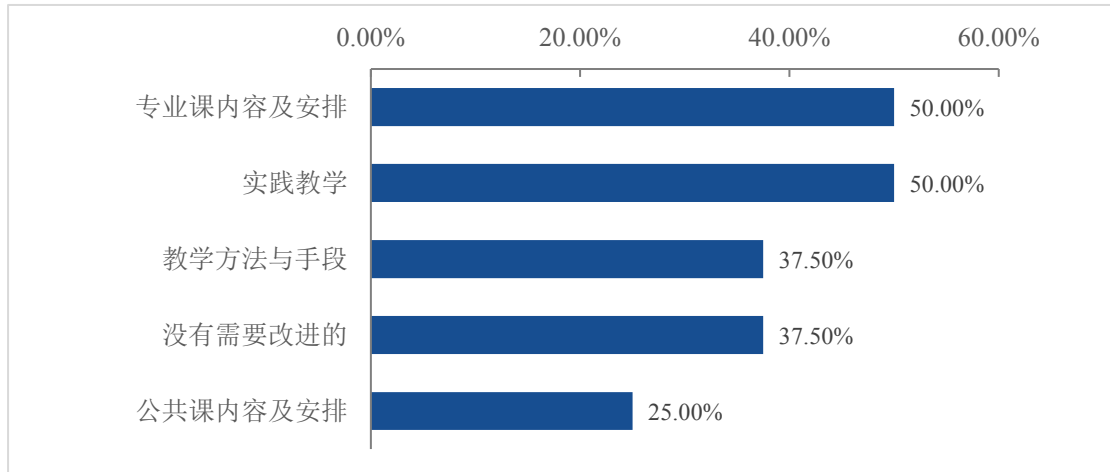


图 5.2-2 毕业生对学校教学方面的改进建议

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）对专业课程设置的评价及建议

调查结果显示，2023 届毕业生对专业课程设置与安排的总体满意度为 99.00%，其中“非常满意”占 45.13%，“比较满意”占比 40.89%，“基本满意”占比 12.98%。

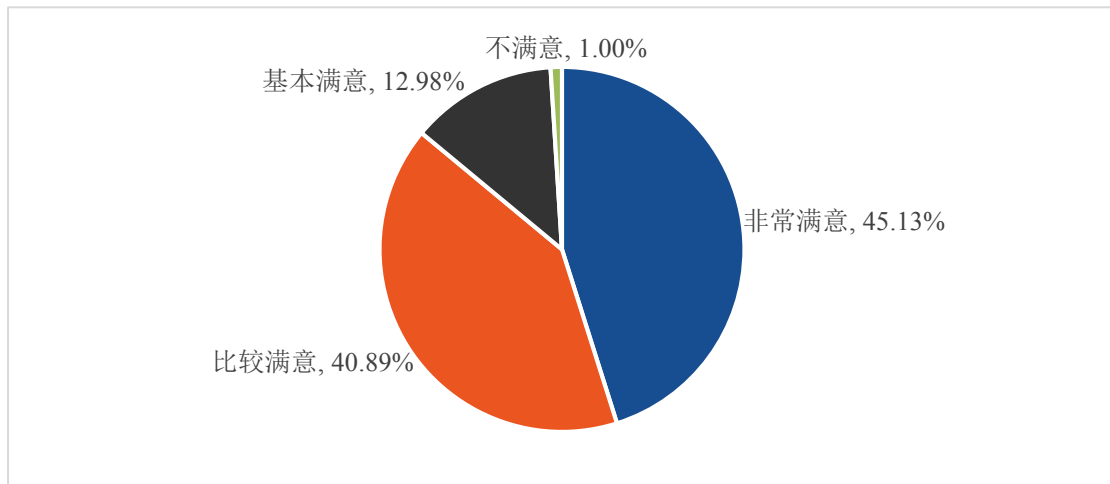


图 5.2-3 2023 届毕业生对母校专业课程设置的评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

调查结果显示，毕业生认为学校专业课程设置和安排需重点改进的方面主要是“本专业课程的实用性”，占比 50.00%；其次是“实践课程安排次数”，占比 44.44%；认为“每周上课时间安排”、“选修/必修课的比重”、“课程内容更新”需改进的占比在 20%-30%之间；其余各选项占比均在 20%以下。

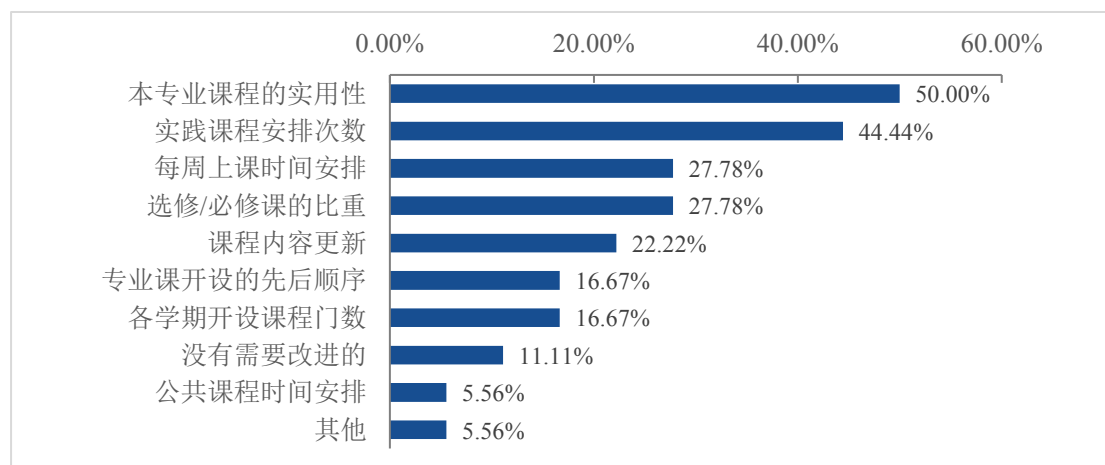


图 5.2-4 毕业生对学校专业课程设置和安排的改进建议

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（三）对实践教学环节的评价及建议

调查结果显示，2023 届毕业生对实践教学的总体满意度为 99.28%，其中“非常满意”占 45.13%，“比较满意”占 40.89%，“基本满意”占比 13.26%。

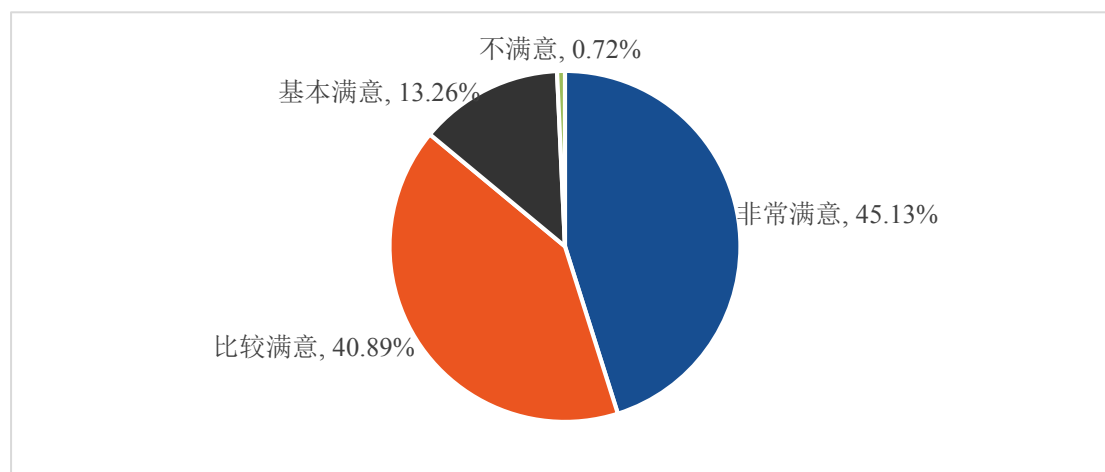


图 5.2-5 2023 届毕业生对母校实践教学的评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

认为实践教学中“专业实习/见习”需改进的有 53.85%，认为“课程的实践教学（实践课程作业、实验）”需改进的有 46.15%；认为“课程设计”、“毕业论文/设计”需改进均占 30.77%。

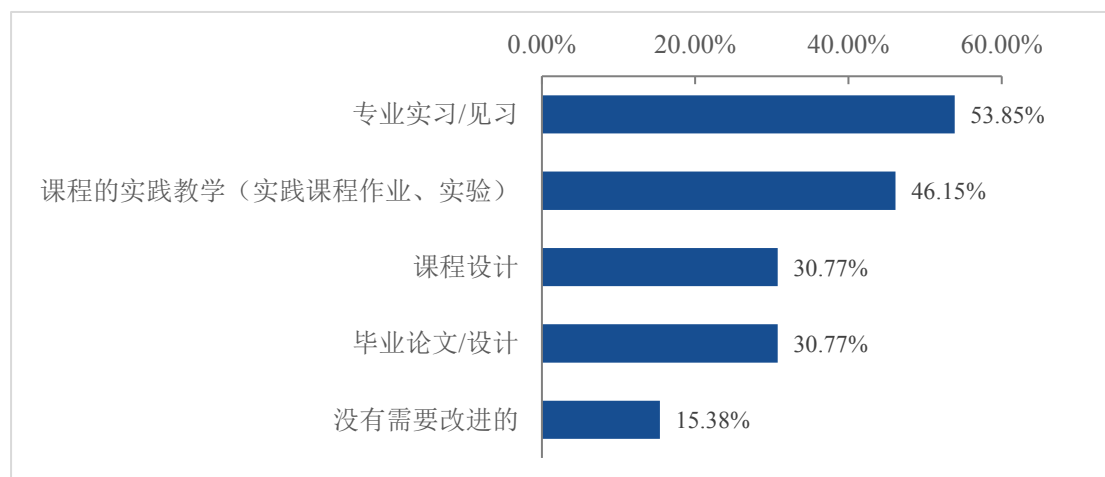


图 5.2-6 2023 届毕业生认为实践教学需改进的方面

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（四）核心课程建设效果评价

1、核心课程重要程度评价

调查结果显示，毕业生认为专业核心课程重要程度为 99.67%。其中认为“非常重要”的占 49.69%，认为“比较重要”的占 40.84%，认为“一般”的占 9.14%。

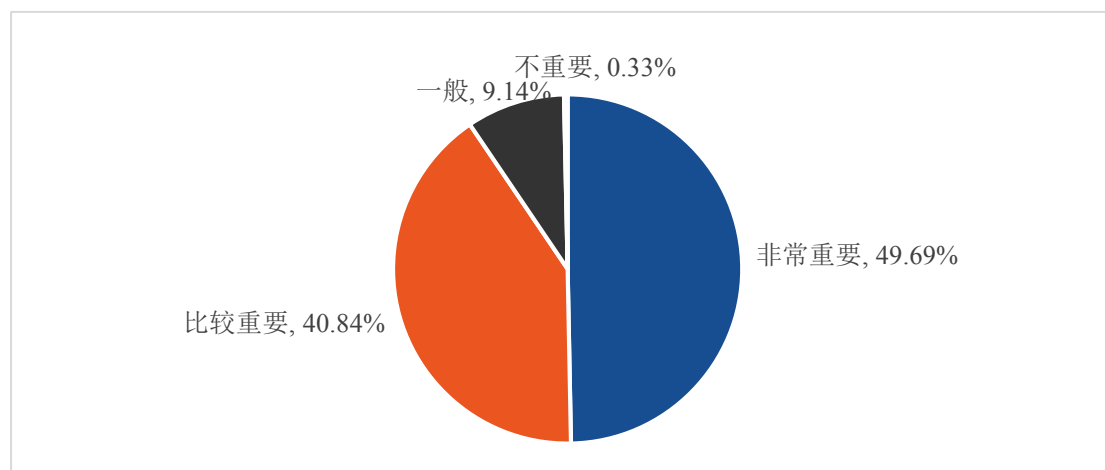


图 5.2-7 毕业生对专业核心课程重要程度的评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

2、核心课程培养效果评价

调查结果显示，毕业生通过专业核心课程的学习，专业基础知识、实践动手能力、专业技能水平等专业能力的提升度均在 90%以上。其中认为专业基础知识有提升占 93.93%，认为实践动手能力有提升的占 95.21%，认为专业技能水平有提升的占 94.04%。

表 5.2-1 毕业生对核心课程培养效果的评价

专业能力	提升很多	提升较多	有所提升	提升较少	没有提升	提升度
专业基础知识	37.05%	29.03%	27.86%	5.35%	0.72%	93.93%
实践动手能力	38.55%	29.25%	27.41%	4.18%	0.61%	95.21%
专业技能水平	36.99%	28.69%	28.36%	5.13%	0.84%	94.04%

注“提升度”=“提升较多”占比+“有所提升”占比

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

3、主要专业核心课程有效性综合评价

调查结果显示，毕业生对主要专业核心课程有效性的综合评价达到 99.39%，其中认为“非常有效”的占 43.51%，认为“比较有效”的占 45.57%，认为“一般”的占 10.31%。

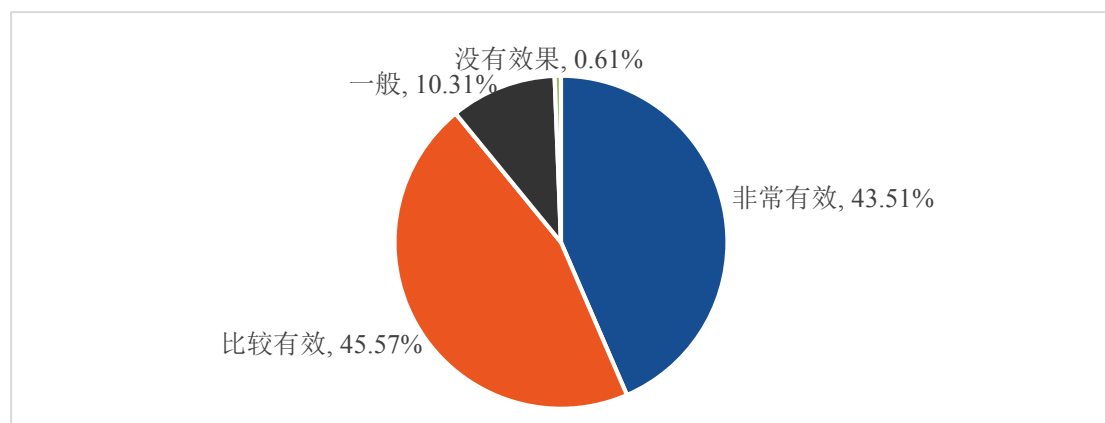


图 5.2-8 毕业生对主要专业核心课程有效性综合评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（五）思想政治教育

调查结果显示，92.59%的毕业生参加过思想政治类活动或培训。其中 81.78%的毕业生参加过思政公开课，57.55%参加过团课，28.80%参加过党课。

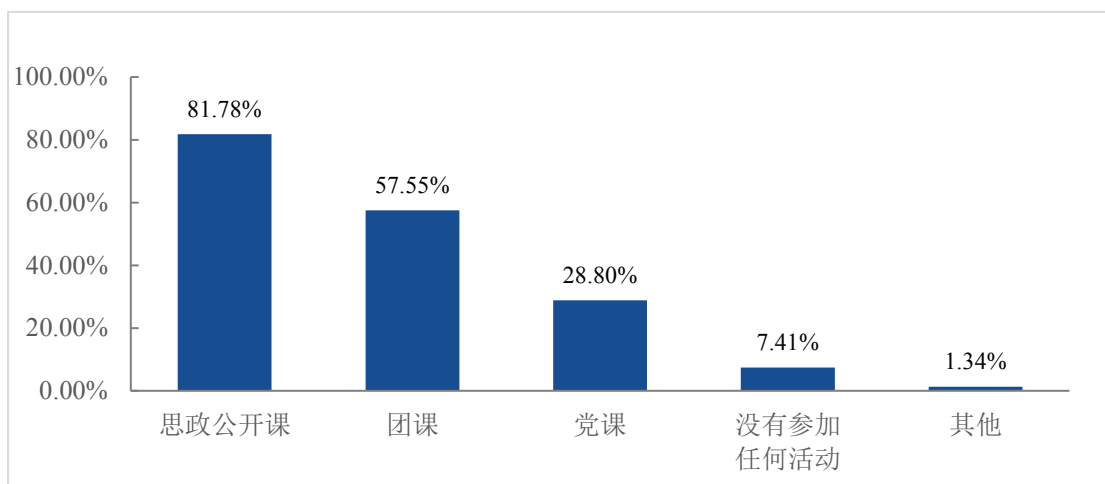


图 5.2-9 毕业生参加思想政治类活动或培训情况

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

三、毕业生对人才培养的评价与反馈

（一）工作中最重要的职业核心能力

调查结果显示，毕业生认为工作中最重要的职业能力占比排前三的是“团队合作能力”、“沟通交流能力”、“解决问题能力”，分别占 75.60%、74.26%、69.47%；其次是“环境适应能力”、“终身学习能力”，占比分别为 53.15%、40.17%。

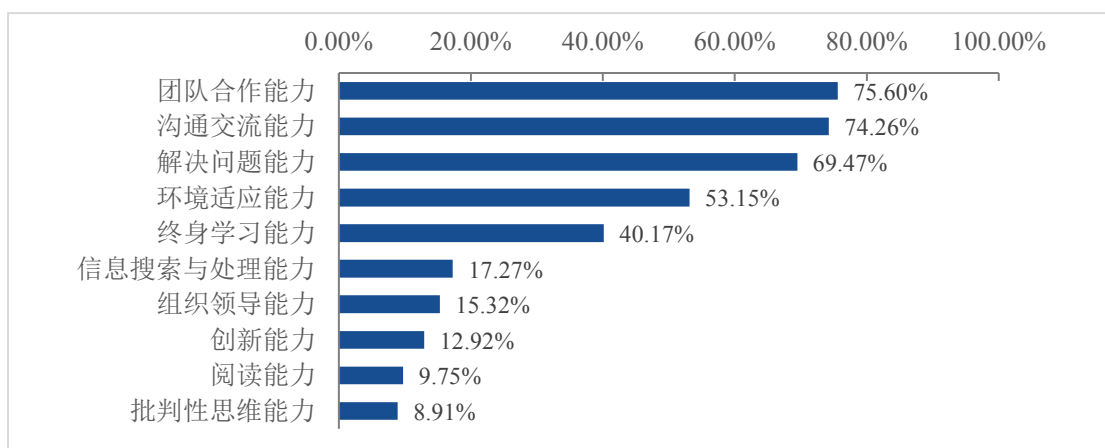


图 5.3-1 毕业生认为工作中最重要的职业能力

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

（二）母校学习经历对职业核心能力的影响

调查结果显示，毕业生认为母校学习经历对各项职业核心能力均有较大提升，提升度均在 90%以上，具体如下表所示。

表 5.3-1 母校学习经历对各项职业核心能力的影响

职业核心能力	提升 很多	提升 较多	有所 提升	提升 较少	没有 提升	提升度
信息搜索与处理能力	37.16%	28.36%	29.58%	0.84%	4.07%	95.10%
环境适应能力	38.61%	28.25%	28.19%	0.78%	4.18%	95.04%
解决问题能力	37.27%	29.03%	28.69%	0.56%	4.46%	94.99%
批判性思维能力	37.10%	28.19%	29.42%	0.78%	4.51%	94.71%
沟通交流能力	37.72%	28.19%	28.75%	0.67%	4.68%	94.65%
终身学习能力	37.49%	27.35%	29.69%	0.78%	4.68%	94.54%
团队合作能力	38.11%	27.86%	28.52%	0.67%	4.85%	94.48%
创新能力	37.10%	27.41%	29.86%	0.72%	4.90%	94.37%
组织领导能力	36.99%	27.30%	29.86%	0.84%	5.01%	94.15%
阅读能力	37.44%	28.02%	28.64%	0.89%	5.01%	94.09%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据

四、毕业生对学校教学改革和人才培养的建议

调查结果显示，2023 届毕业生对学校教学改革和人才培养的建议中，“专业技能培养”占比较高，为 60.50%；其次是“校外实习”和“通识教育课程教学”，占比分别为 47.52%和 45.96%；还有部分毕业生认为“专业知识学习”、“校内社团活动”、“教学辅助设施与实验、试验或实训条件”等方面需改进。

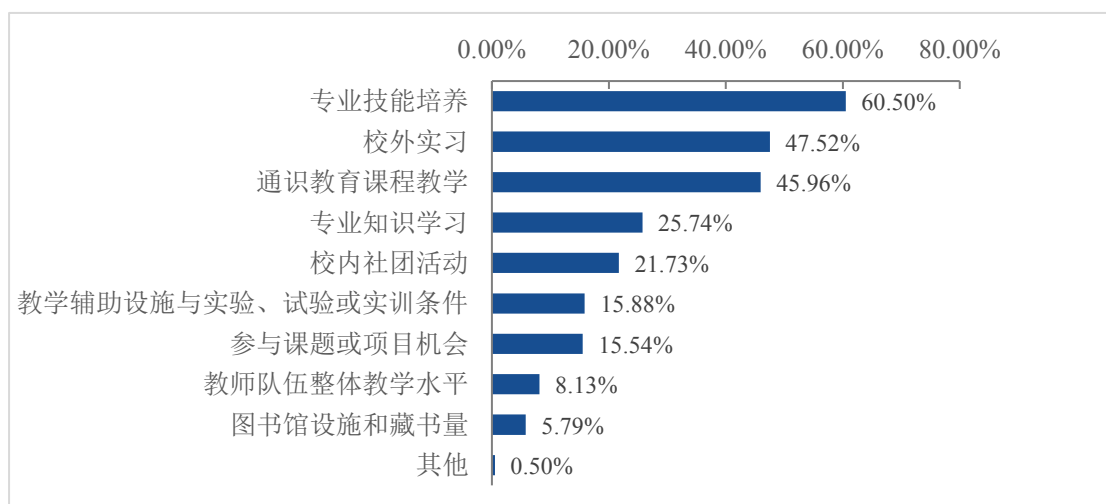
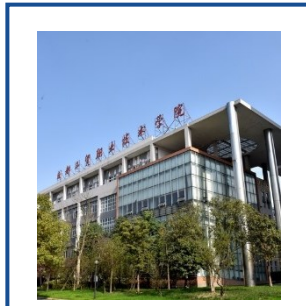


图 5.4-1 2023 届毕业生对学校教学改革和人才培养的建议

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查数据



C H A P T E R S I X

第六章

用人单位人才需求与评价调研结果分析

一、用人单位聘用标准和需求

（一）用人单位聘用本校毕业生的理由

调查结果显示，学校毕业生的职业素养、综合素质、基础知识均得到大部分用人单位的认可。用人单位招录本校毕业生的主要理由中，“工作踏实，忠诚度高”占比 74.17%，“专业基础扎实”、“综合素质高”占比分别为 64.17%和 61.67%。

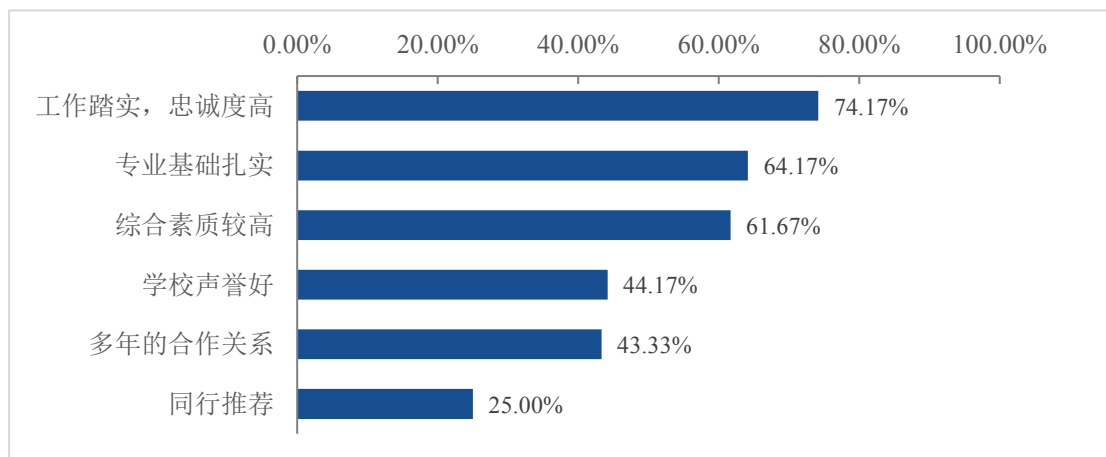


图 6.1-1 用人单位招录本校毕业生的主要理由

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查（用人单位）数据

（二）用人单位聘用本校毕业生的渠道

调查结果显示，用人单位招聘本校毕业生的主要渠道为“校园招聘会”，占比 73.33%；其次是“企业专场宣讲会”，占比 31.67%；通过“招聘网站”、“人才市场招聘”、“熟人推荐”招聘的占比均在 20%-30%之间，其他渠道占比较低。

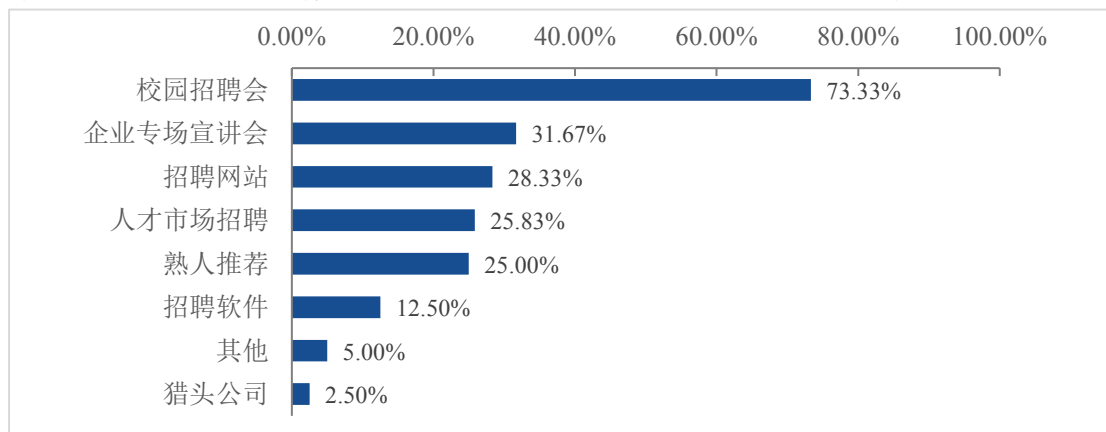


图 6.1-2 用人单位招聘本校毕业生的主要渠道

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查（用人单位）数据

（三）未来三年对高校毕业生的需求趋势

调查结果显示,56.67%的用人单位表示未来三年对高校毕业生的需求趋势是“逐年增大”,35.83%的用人单位表示“基本持平”,7.50%用人单位表示“逐年减少”。

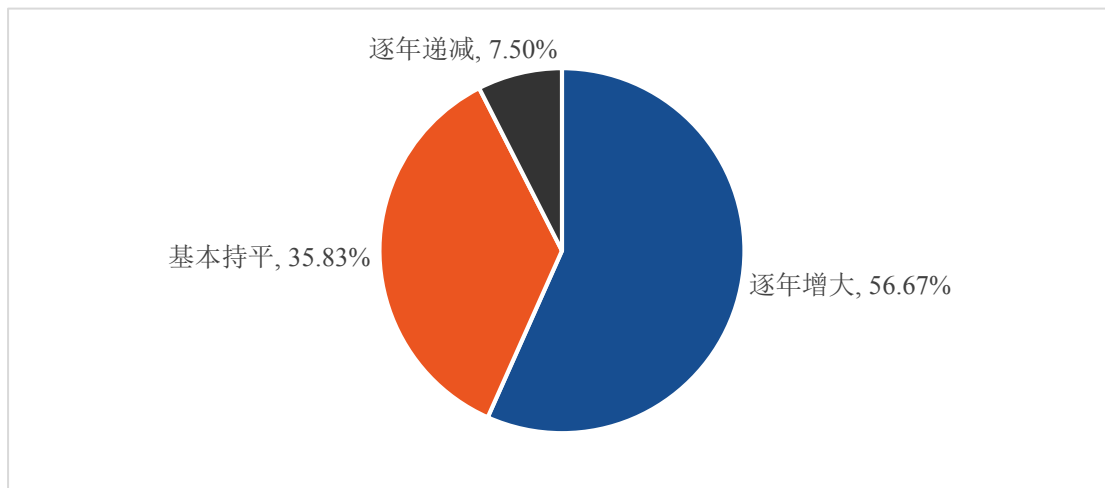


图 6.1-3 未来三年用人单位对高校毕业生的需求趋势

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查 (用人单位) 数据

二、用人单位对毕业生的评价

（一）用人单位对本校毕业生的总体满意度

调查结果显示,用人单位对毕业生的总体满意度为 99.17%,其中“非常满意”占比 55.83%，“比较满意”占比 34.17%，“基本满意”占比 9.17%。

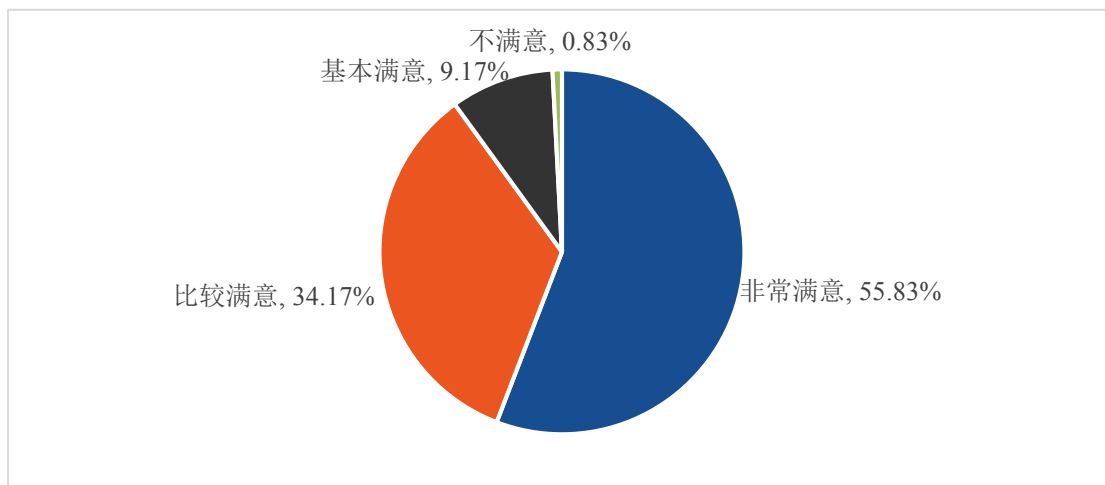


图 6.2-1 用人单位对学校毕业生的总体满意度

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查 (用人单位) 数据

（二）用人单位继续招聘和推荐本校毕业生的意愿

调查结果显示，95.83%的用人单位表示愿意继续招聘本校应届毕业生，95.83%的用人单位表示愿意向其他企业推荐本校毕业生，认可度和推荐度均较高。

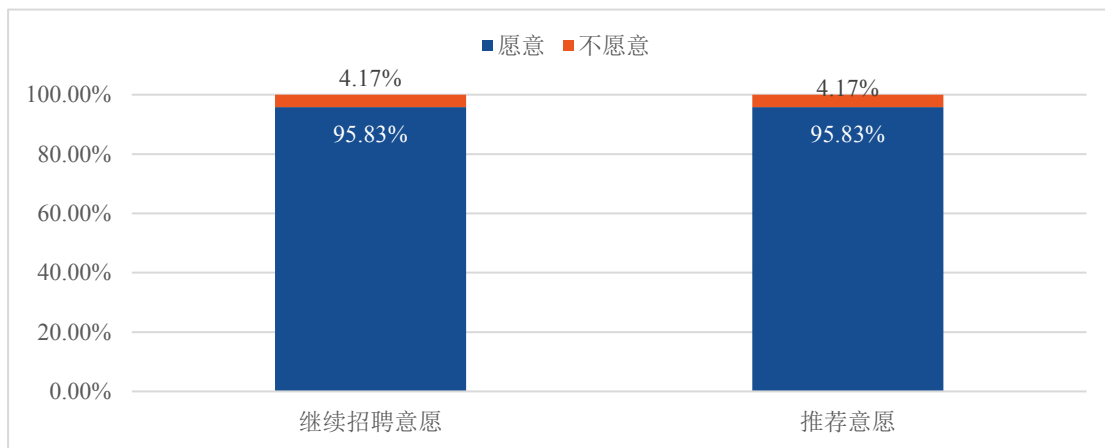


图 6.2-2 用人单位继续招聘本校的应届毕业生和向其他企业推荐本校毕业生的意愿
数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查（用人单位）数据

三、能力、素质、知识需求与满意度

调查结果显示，用人单位对学校毕业生各项基本素质、工作能力、知识的满意度评价均在 90%以上，且均高于其重要度。

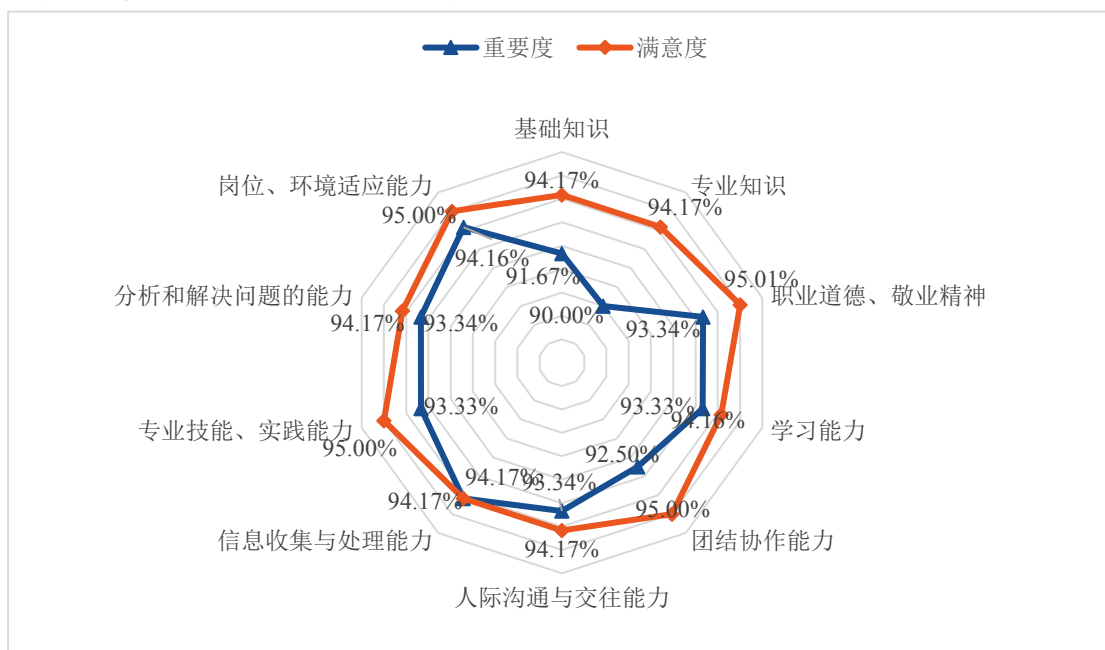


图 6.3-1 用人单位对各项基本素质、工作能力、知识在工作中的重要度和满意度评价
数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查（用人单位）数据

四、用人单位对学校就业服务的评价和建议

（一）用人单位对学校就业招聘服务工作的评价

调查结果显示，用人单位对学校就业服务的总体满意度为 97.50%，其中“非常满意”占比 60.83%，“比较满意”占比 30.00%，“基本满意”占比 6.67%。

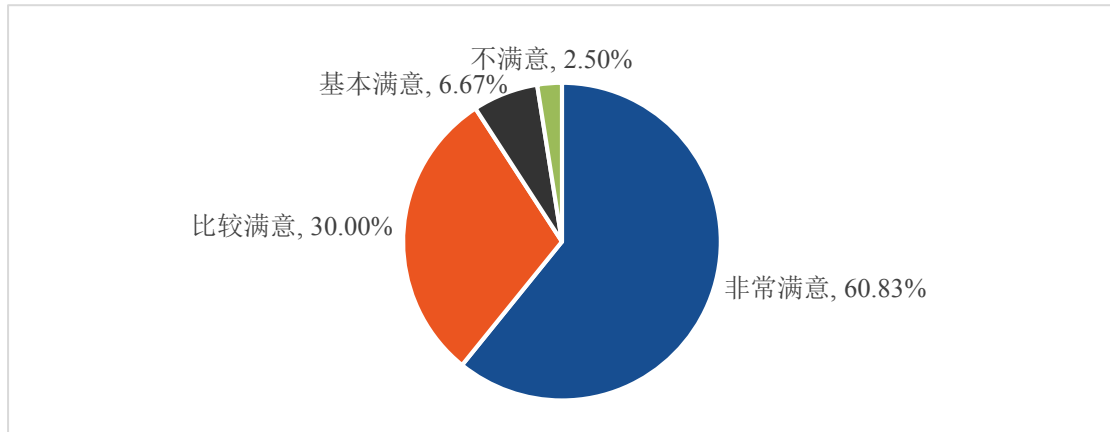


图 6.4-1 用人单位对学校就业服务的评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查（用人单位）数据

（二）用人单位对就业服务的改进建议

调查结果显示，用人单位认为学校就业招聘服务工作需进一步加强的方面中，“多组织校园招聘会”占比最高，为 71.67%；其次是“加强学生求职、择业方面的培训指导”和“多提供实习、实践机会”，占比分别为 68.33%和 64.17%；认为需“多发布用人单位招聘信息”的占 49.17%；认为需“加强校园招聘会的宣传力度”的占 44.17%；还有 26.67%的用人单位建议“改善招聘场地基础设施”。

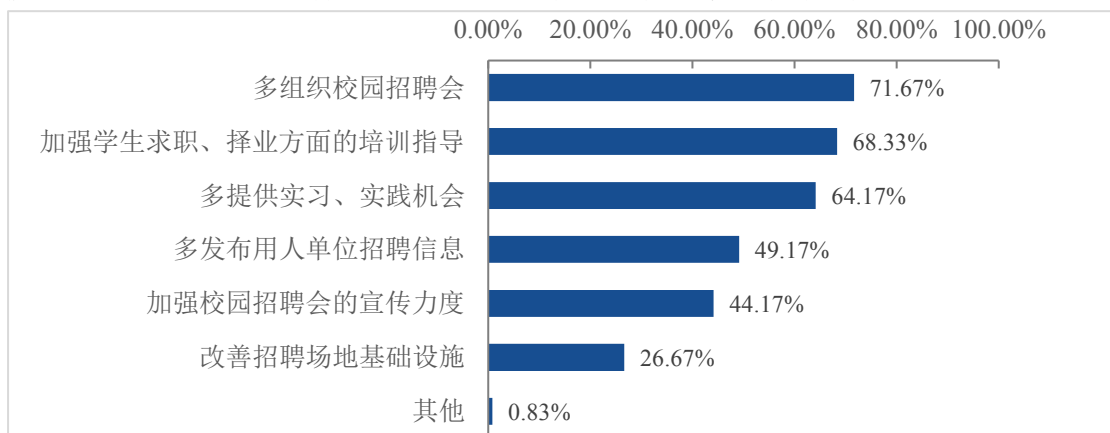


图 6.4-2 用人单位认为我校就业招聘服务工作需要进一步加强的方面

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2023 届毕业生就业质量调查（用人单位）数据

成都工贸职业技术学院

就业咨询电话：028-61835026

招生咨询电话：028-61835166 61835167 61835168

网址：<http://www.cdgmxy.com>

地址：成都市郫都区红光镇广场路北三段 1899 号



工贸抖音



工贸微信



工贸微博
