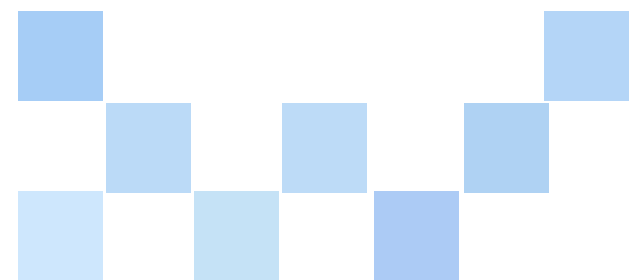
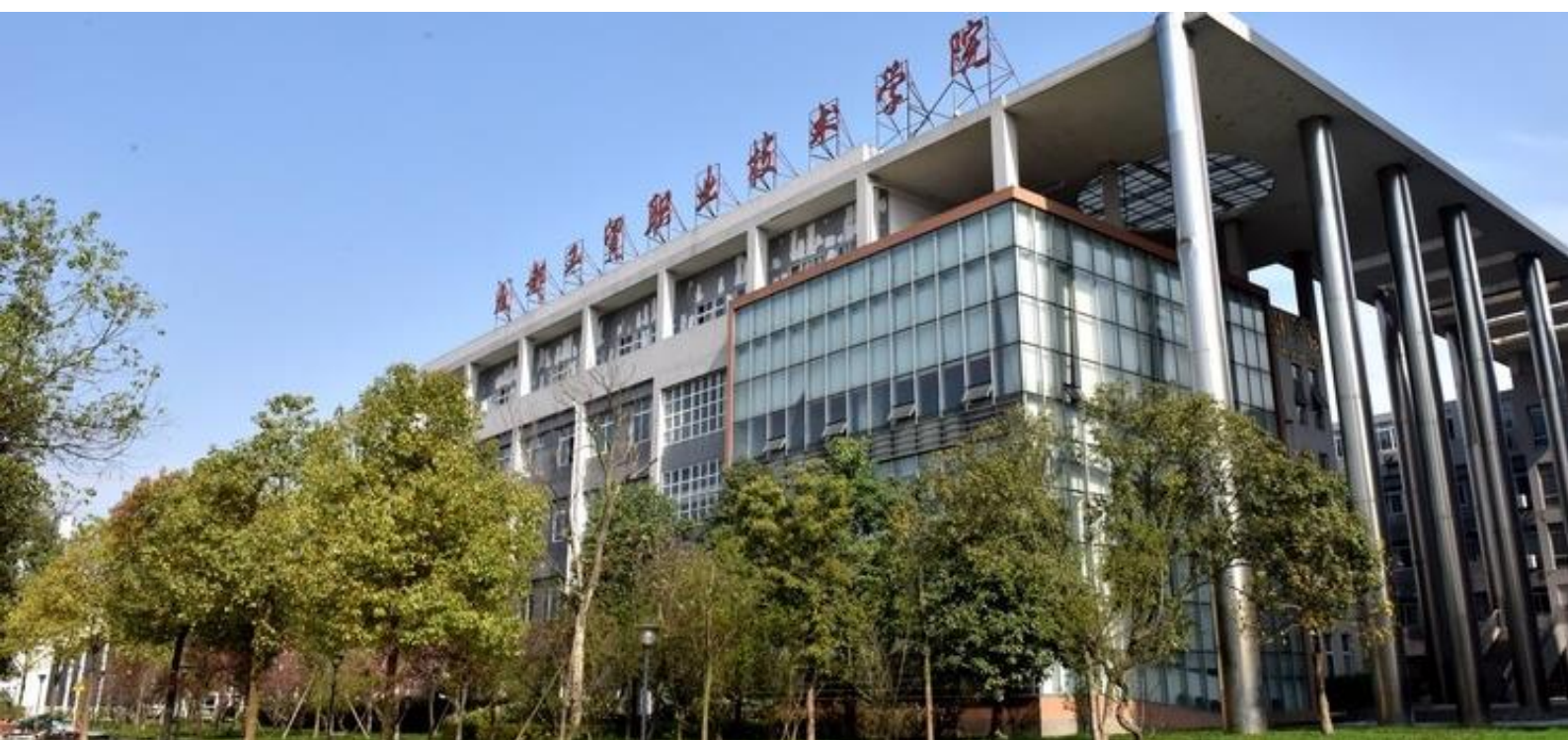


成都工贸职业技术学院 2021 年毕业生就业质量年度报告



二零二一年十二月

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）文件要求，编制和发布《成都工贸职业技术学院2021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2021年8月31日，数据使用主要涉及第一章2021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2021年12月13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。问卷回收截止日期为2021年12月12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2021届毕业生就业质量相关分析、第五章2021届毕业生对教育教学和人才培养的反馈数据均主要来自2021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2021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2019届、2020届毕业生相关数据均来自往期报告。

5、学校提供的数据。第二章中促进毕业生就业的政策措施由学校提供。

CONTENTS

目录

学校简介	1
第一章 2021 届毕业生就业基本情况	4
一、毕业生规模和结构.....	5
（一）毕业生总体规模.....	5
（二）毕业生性别结构.....	5
（三）毕业生生源地分布.....	5
（四）毕业生民族分布.....	6
（五）分学院/专业毕业生分布	6
二、毕业生就业率及毕业去向.....	8
（一）就业率.....	8
（二）毕业去向分布.....	11
三、就业流向及特点.....	11
（一）就业地区流向.....	11
（二）就业行业流向.....	13
（三）职业流向.....	14
（四）用人单位流向.....	14
四、毕业生升学情况分析.....	17
（一）毕业生升学比例及理由.....	17
（二）各学院及各专业升学比例.....	17
（三）升学主要院校.....	19
（四）升学前后专业一致性.....	19
（五）升学录取结果满意度.....	20
五、职业资格证书获得情况.....	20
（一）毕业生获得职业资格证书的比例.....	20
（二）职业资格证书在就业过程中的作用.....	22

CONTENTS

目录

六、自主创业情况分析.....	22
(一) 毕业生自主创业基本情况.....	22
(二) 毕业生自主创业主要原因.....	23
七、未就业情况分析.....	23
(一) 毕业生未就业基本情况.....	23
(二) 未就业毕业生求职过程中关注的主要因素.....	24
(三) 未就业毕业生求职过程中遇到的困难.....	24
(四) 未就业毕业生希望从学校获得的就业帮助和指导.....	25
八、疫情影响.....	25
(一) 疫情对毕业落实的影响.....	25
(二) 疫情影响求职就业的主要方面.....	26
(三) 疫情影响下对学校就业服务工作的建议.....	26
第二章 2021 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

CONTENTS

目录

(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
四、促进毕业生就业的政策措施.....	35
第三章 2021 届毕业生就业质量相关分析	36
一、收入和社会保障分析.....	37
(一) 毕业生月收入.....	37
(二) 各学院及各专业的月收入.....	37
(三) 主要职业月收入.....	39
(四) 主要行业月收入.....	40
(五) 社会保障和福利.....	40
二、工作与专业相关度.....	41
(一) 毕业生工作与专业相关度.....	41
(二) 选择专业低相关工作的原因.....	41
(三) 各学院及各专业毕业生工作与专业相关度.....	42
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.....	44
(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.....	46
(一) 毕业生对就业现状的满意度.....	46
(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.....	47
(一) 毕业生的职业发展情况.....	47
(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.....	49

CONTENTS

目录

(四) 各学院及各专业毕业生职位变化情况.....	49
六、离职情况.....	50
(一) 毕业生总体离职率.....	50
(二) 毕业生跳槽的主要原因.....	51
(三) 各学院及各专业毕业生离职率.....	51
第四章 毕业生就业发展趋势分析	53
一、毕业生规模和就业率总体保持稳定.....	54
二、毕业生毕业去向以企事业为主，升学率大幅提升.....	54
三、省内就业是毕业生的主要就业地区流向.....	55
四、毕业生就业质量不断提高.....	55
第五章 2021 届毕业生对教育教学和人才培养的反馈	56
一、毕业生对母校的总体满意度和推荐度.....	57
(一) 毕业生对母校的总体满意度评价.....	57
(二) 毕业生对母校的推荐度.....	57
二、毕业生对母校教育教学的评价与反馈.....	58
(一) 对教育教学的总体满意度及建议.....	58
(二) 对专业课程设置的评价及建议.....	59
(三) 对实践教学环节的评价及建议.....	60
(四) 核心课程建设效果评价.....	61
(五) 思想政治教育.....	62
三、毕业生对人才培养的评价与反馈.....	63
(一) 工作中最重要的职业核心能力.....	63
(二) 母校学习经历对职业核心能力的影响.....	63
四、毕业生对学校教学改革和人才培养的建议.....	64
第六章 用人单位人才需求与评价调研结果分析	65

CONTENTS

目录

一、用人单位聘用标准 and 需求.....	66
(一) 用人单位聘用本校毕业生的理由.....	66
(二) 用人单位聘用本校毕业生的渠道.....	66
(三) 未来三年对高校毕业生的需求趋势.....	67
二、用人单位对毕业生的评价.....	67
(一) 用人单位对本校毕业生的总体满意度.....	67
(二) 用人单位继续招聘和推荐本校毕业生的意愿.....	68
三、能力、素质、知识需求与满意度.....	68
四、用人单位对学校就业服务的评价和建议.....	69
(一) 用人单位对学校就业招聘服务工作的评价.....	69
(二) 用人单位对就业服务的改进建议.....	69

学校简介

成都工贸职业技术学院是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，是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、国家技能人才培育突出贡献奖、四川省文明校园、四川省依法治校示范学校等荣誉。

学院设有学校设有机械工程学院、电气工程学院、信息工程学院、汽车工程学院、财贸管理学院、轨道交通学院、铁道工程学院、马克思主义学院、通识教育学院 9 个二级学院，开设了数控技术、工业机器人技术、物联网应用技术等 23 个专业，重点打造“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，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。拥有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。

成都工贸职业技术学院现有全日制在籍学生 7000 余人，教职工 1031 人，其中具有副高级职称及以上教师 181 人，“双师型”教师 216 人，技师及以上技能等级教师 90 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。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CIMC“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。

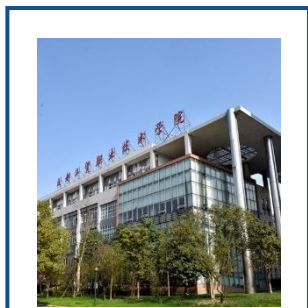
学校始终坚持把“校企合作、工学结合”贯穿于人才培养全过程，建有校外实训基地60余个，与成都13个产业园区建立了战略合作关系，已加入行业协会19个，签约校企合作单位116家，初步实现了高职院校与产业园区无缝对接。学校与阿里巴巴、西门子公司、中铁集团等世界500强企业深度合作，共同开展教材开发、技术研发、实验室建设等合作项目30余个，构建了当地政府，产业园区、园区企业、行业协会等多方协同育人的工作机制。

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。2020年，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”。

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（首批招生 48 人），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。

学校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”。



C H A P T E R O N E

第一章

2021 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 2021 届毕业生总人数为 1553 人。从结构来看，本校 2021 届男女性别比为 1.72:1；绝大多数为四川省生源（98.71%），民族以汉族（91.50%）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 23 个专业。

（二）毕业生性别结构

2021 届 1553 名毕业生中，男性毕业生有 981 人，占比 63.17%，女性毕业生有 572 人，占比 36.83%，男女性别比例约为 1.72:1。

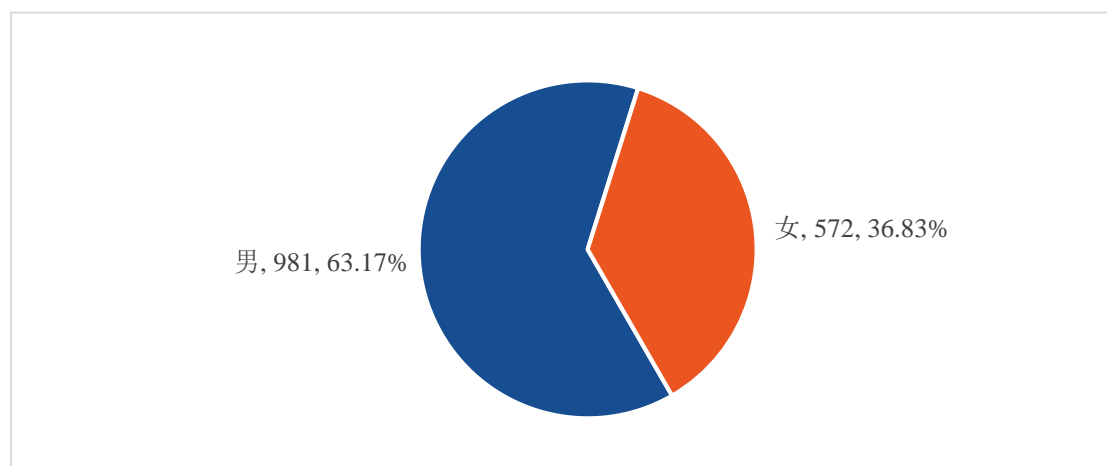


图 1.1-1 2021 届毕业生性别结构分布

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

2021 届毕业生来自全国 9 个省（直辖市、自治区、行政区）。其中，四川省生源人数最多，有 1533 人，占比达到 98.71%；省外生源来自重庆市、贵州省、湖北省、陕西省、云南省、河南省、湖南省、浙江省等省（直辖市、自治区、行政区）。

表 1.1-1 2021 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	1533	98.71%	6	云南省	2	0.13%
2	重庆市	5	0.32%	7	河南省	1	0.06%
3	贵州省	4	0.26%	8	湖南省	1	0.06%
4	湖北省	4	0.26%	9	浙江省	1	0.06%
5	陕西省	2	0.13%	总计		1553	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（四）毕业生民族分布

从民族分布来看，2021 届毕业生以汉族为主，有 1421 人，占比 91.50%；少数民族中，彝族和藏族毕业生人数相对较多，分别有 69 人、42 人，占比分别为 4.44%、2.70%。

表 1.1-2 2021 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	1421	91.50%	8	苗族	2	0.13%
2	彝族	69	4.44%	9	白族	1	0.06%
3	藏族	42	2.70%	10	仡佬族	1	0.06%
4	羌族	6	0.39%	11	傈僳族	1	0.06%
5	回族	4	0.26%	12	壮族	1	0.06%
6	土家族	3	0.19%	总计		1553	100.00%
7	布依族	2	0.13%	/	/	/	/

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

2021 届毕业生分布在 7 个学院 23 个专业。其中，人数排前三位的学院依次是财贸管理学院（326 人，20.99%）、信息工程学院（299 人，19.25%）、轨道交通学院（280 人，18.03%）。人数排前三的专业依次是城市轨道交通运营管理（166 人，10.69%）、数控技术（146 人，9.40%）、应用电子技术（120 人，7.73%）。各学院、各专业毕业生分布情况具体如下表所示。

表 1.1-3 2021 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	93	5.99%
	国际商务	86	5.54%
	航空物流	80	5.15%
	采购与供应管理	67	4.31%
	小计	326	20.99%
信息工程学院	应用电子技术	120	7.73%
	数字媒体应用技术	79	5.09%
	物联网应用技术	71	4.57%
	信息安全与管理	29	1.87%
	小计	299	19.25%
轨道交通学院	城市轨道交通运营管理	166	10.69%
	城市轨道交通机电技术	58	3.73%
	城市轨道交通车辆技术	56	3.61%
	小计	280	18.03%
机械工程学院	数控技术	146	9.40%
	智能控制技术	50	3.22%
	材料成型与控制技术	16	1.03%
	小计	212	13.65%
汽车工程学院	新能源汽车技术	74	4.76%
	汽车营销与服务	56	3.61%
	汽车运用与维修技术	39	2.51%
	汽车车身维修技术	9	0.58%
	小计	178	11.46%
电气工程学院	电气自动化技术	88	5.67%
	工业机器人技术	54	3.48%
	建筑智能化工程技术	26	1.67%
	小计	168	10.82%
铁道工程学院	铁道工程技术	66	4.25%
	工程测量技术	24	1.55%
	小计	90	5.80%
总计		1553	100.00%

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：企事业单位就业、国内升学（专升本）、出国（境）、应征义务兵、自主创业、自由职业。

（一）就业率

1、毕业生就业率

截至2021年8月31日，2021届毕业生初次就业率为96.07%，多数毕业生已落实就业。

截至2021年12月13日，2021届毕业生就业率为98.56%，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95.92%，毕业半年后就业率为98.73%；女性毕业生初次就业率为96.33%，毕业半年后就业率为98.25%

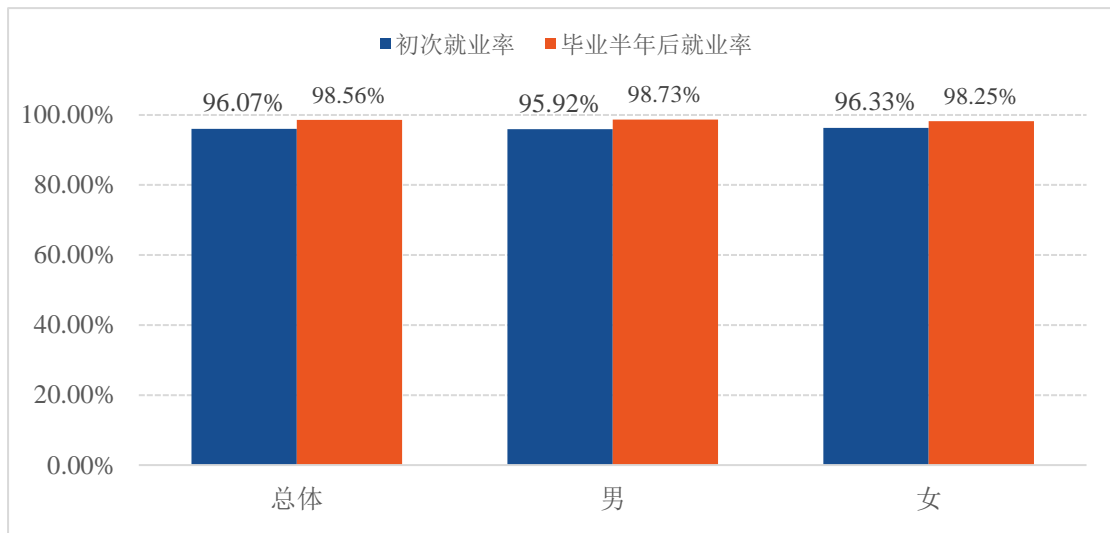


图 1.2-1 不同性别毕业生初次就业率

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机械工程学院，为 98.11%；其次是铁道工程学院，初次就业率为 97.78%；汽车工程学院就业率排第三，为 96.63%；轨道交通学院、电气工程学院、财贸管理学院毕业生初次就业率也均在 95%以上，依次为 96.07%、95.83%、95.40%；信息工程学院毕业生初次就业率略低于 95%，为 94.65%。

毕业半年后就业率最高的是信息工程学院，为 99.35%；其次是机械工程学院，为 99.06%；财贸管理学院、汽车工程学院、轨道交通学院毕业生毕业半年后就业率在 98%-99%之间；铁道工程学院和电气工程学院毕业生毕业半年后就业率为 97.94%和 97.09%。

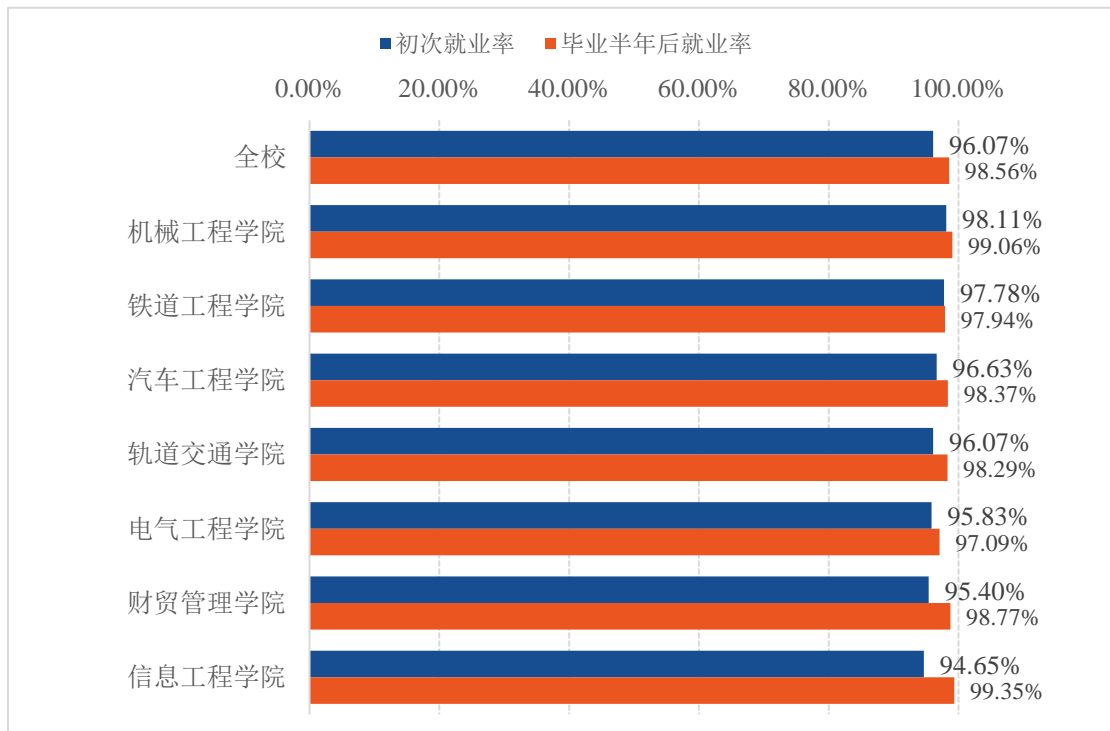


图 1.2-2 2021 届毕业生就业率（分学院）

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

2021 届毕业生所在的 23 个专业中，有 4 个专业的毕业生初次就业率达到 100%，分别是材料成型与控制技术、工程测量技术、汽车车身维修技术、数字媒体应用技术；应用电子技术毕业生就业率略低于 90%，为 89.17%；其余各专业毕业生初次就业率均在 90%以上。

各专业毕业生毕业半年后就业率均在 95%以上，其中有 9 个专业的毕业生就业达到 100%。

表 1.2-1 2021 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	材料成型与控制技术	100.00%	100.00%
2	工程测量技术	100.00%	100.00%
3	汽车车身维修技术	100.00%	100.00%
4	数字媒体应用技术	100.00%	100.00%
5	国际商务	98.84%	100.00%
6	城市轨道交通运营管理	98.80%	98.24%
7	物联网应用技术	98.59%	98.63%
8	智能控制技术	98.00%	98.00%
9	数控技术	97.95%	99.32%
10	汽车运用与维修技术	97.44%	100.00%
11	铁道工程技术	96.97%	97.14%
12	汽车营销与服务	96.43%	98.28%
13	工业机器人技术	96.30%	98.21%
14	航空物流	96.25%	97.50%
15	建筑智能化工程技术	96.15%	100.00%
16	新能源汽车技术	95.95%	97.37%
17	电气自动化技术	95.45%	95.56%
18	采购与供应管理	94.03%	98.51%
19	城市轨道交通机电技术	93.10%	96.72%
20	信息安全与管理	93.10%	100.00%
21	电子商务	92.47%	98.92%
22	城市轨道交通车辆技术	91.07%	100.00%
23	应用电子技术	89.17%	99.20%
总计		96.07%	98.56%

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 2021 届毕业生以企事业单位就业为主，占比 74.83%，其中最主要的就业类型是“签就业协议形式就业”（63.49%）；有 20.73%的毕业生选择升学。

表 1.2-2 2021 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	986	63.49%
	签劳动合同形式就业	117	7.54%
	其他录用形式就业	44	2.83%
	应征义务兵	15	0.97%
专科升普通本科		322	20.73%
自主创业		5	0.32%
自由职业		3	0.19%
未就业	求职中	10	0.64%
	待就业	43	2.77%
	暂不就业	2	0.13%
	拟参加公招考试	6	0.39%
总计		1553	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

2021 届毕业生初次就业地区覆盖 21 个省（直辖市、自治区、行政区）。其中，四川省就业人数最多，有 1063 人，占比 92.03%；省外就业的毕业生主要流向了广东省（2.08%）、重庆市（1.21%）和江苏省（0.95%）等经济发达地区。

表 1.3-1 2021 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	1063	92.03%	12	浙江省	3	0.26%
2	广东省	24	2.08%	13	宁夏	2	0.17%
3	重庆市	14	1.21%	14	陕西省	2	0.17%

序号	单位所在省份	人数	占比	序号	单位所在省份	人数	占比
4	江苏省	11	0.95%	15	云南省	2	0.17%
5	河南省	7	0.61%	16	福建省	1	0.09%
6	安徽省	5	0.43%	17	广西	1	0.09%
7	山西省	4	0.35%	18	贵州省	1	0.09%
8	北京市	3	0.26%	19	山东省	1	0.09%
9	湖北省	3	0.26%	20	天津市	1	0.09%
10	江西省	3	0.26%	21	西藏	1	0.09%
11	上海市	3	0.26%	总计		1155	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

2021 届已就业毕业生中，有 92.03% 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，占在四川省内就业人数的 86.55%。进一步来看，毕业生主要流向了成都市武侯区（21.41%）、郫都区（20.43%）、金牛区（10.65%）等区域。

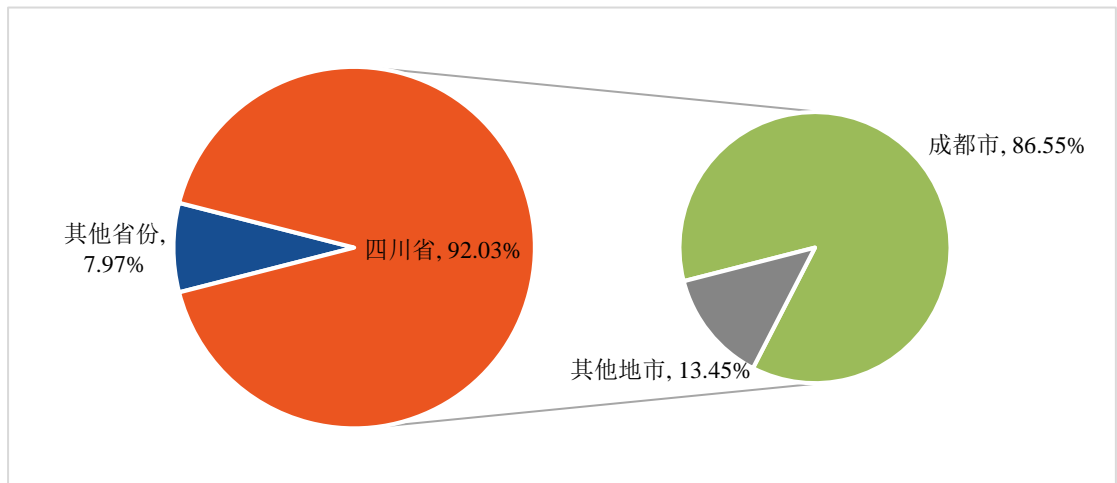


图 1.3-1 2021 届毕业生在四川省、成都市就业的比例

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

表 1.3-2 2021 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	197	21.41%	11	龙泉驿区	22	2.39%
2	郫都区	188	20.43%	12	温江区	12	1.30%
3	金牛区	98	10.65%	13	青白江区	9	0.98%

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
4	崇州市	75	8.15%	14	新津县	6	0.65%
5	青羊区	67	7.28%	15	简阳市	2	0.22%
6	市辖区	62	6.74%	16	邛崃市	2	0.22%
7	双流区	57	6.20%	17	都江堰	2	0.22%
8	锦江区	48	5.22%	18	彭州市	1	0.11%
9	成华区	45	4.89%	19	大邑县	1	0.11%
10	新都区	26	2.83%	总计		920	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

按照国家统计局国民经济行业分类标准，2021 届毕业生初次就业行业较为广泛，分布在 19 个行业，占比排前五位的依次是“制造业（20.95%）”、“交通运输、仓储和邮政业（11.60%）”、“租赁和商务服务业（9.70%）”、“批发和零售业（9.35%）”、“信息传输、软件和信息技术服务业（8.57%）”。

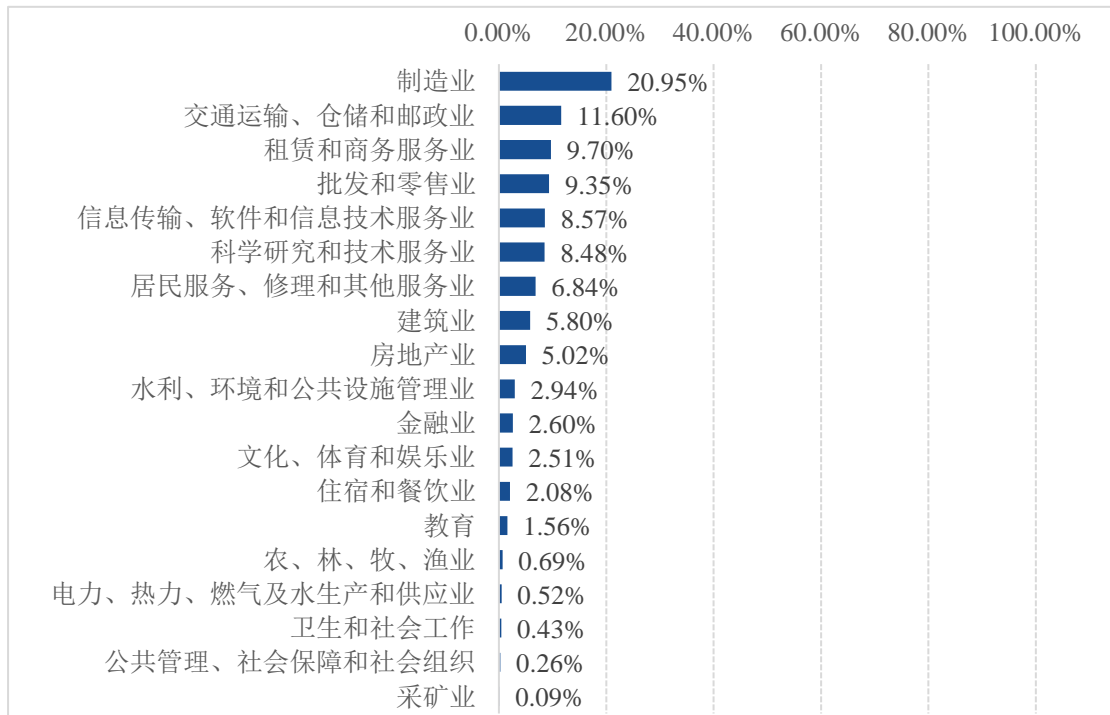


图 1.3-2 2021 届毕业生就业单位所在行业分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（三）职业流向

2021 届毕业生初次就业中，工作职业类别占比最高的是“商业和服务业人员”，占比 29.74%；其次是“其他专业技术人员”，占比 27.91%；“工程技术人员”和“生产和运输设备操作人员”占比也均在 10%以上，分别为 12.09%和 10.96%。

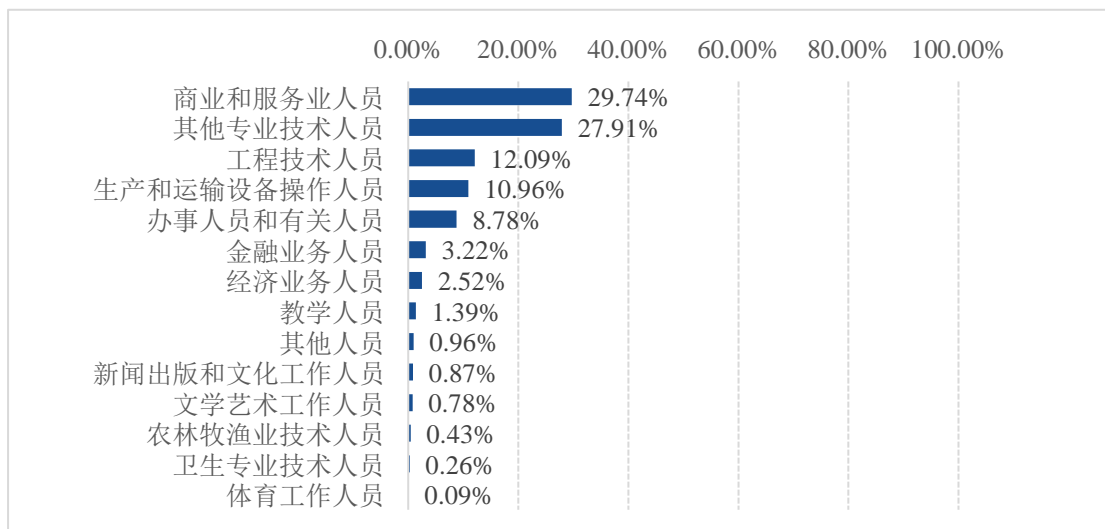


图 1.3-3 2021 届毕业生工作职业类别分布

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

2021 届毕业生初次就业中，主要就业单位性质为“其他企业”，占比 73.23%；其次是“国有企业”和“三资企业”，占比分别为 12.73%和 12.64%；在“机关”、“其他事业单位”、“三资企业”、“中初教育单位”等单位均有分布。

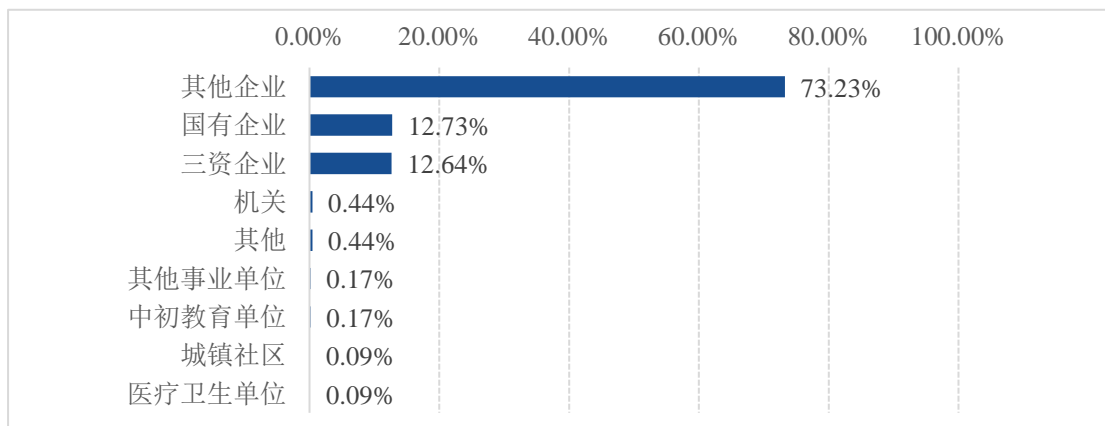


图 1.3-4 2021 届毕业生就业单位性质分布

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 51-300 人的占比最高,为 39.18%,在 1000 人以上的占 25.28%,在 50 人以下的占 24.17%,在 301-1000 人的占 11.37%。

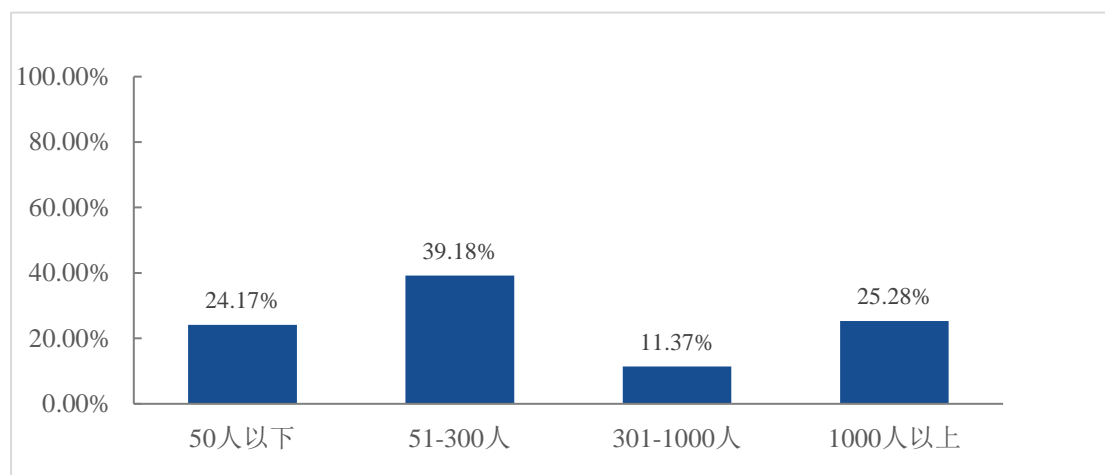


图 1.3-5 用人单位规模

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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,30.96%的毕业生在行业一流企业就业,32.70%的在非一流企业就业,还有 36.33%的表示不清楚。

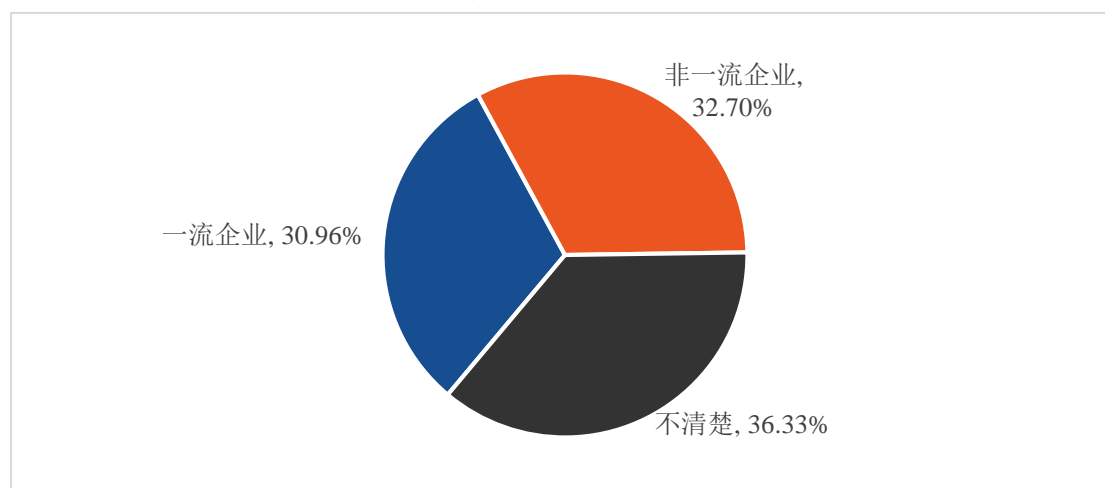


图 1.3-6 2021 届毕业生在行业一流企业就业情况

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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, 20.85%的毕业生在世界 500 强就业, 51.19%的表示不在世界 500 强就业, 还有 27.96%的表示不清楚。

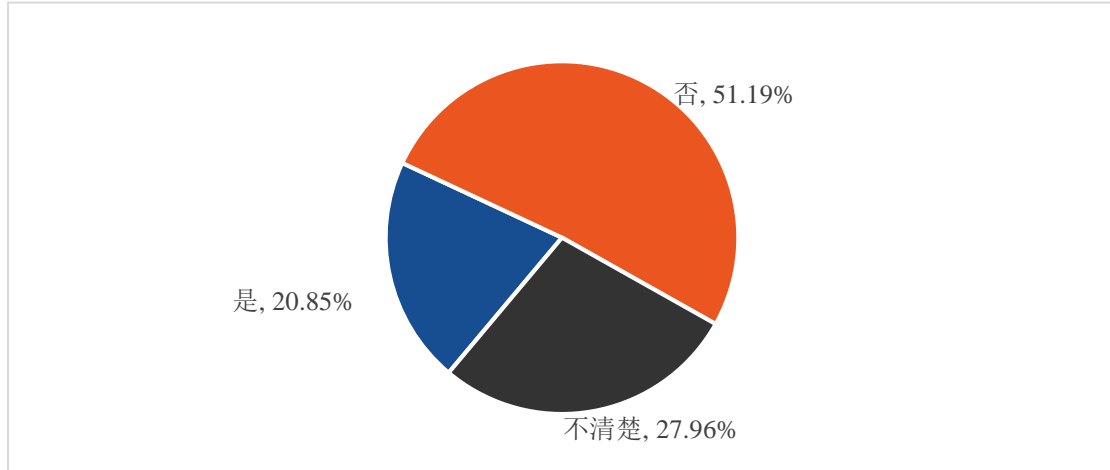


图 1.3-7 2021 届毕业生在世界 500 强就业情况

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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, 65.72%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 35.23%; 其次是“装备制造业”, 占比 11.53%; 再次是“食品饮料产业”, 占比 6.32%; 此外, 在“能源化工产业”、“先进材料产业”、“高技术产业”、“水电产业”等产业均有分布。

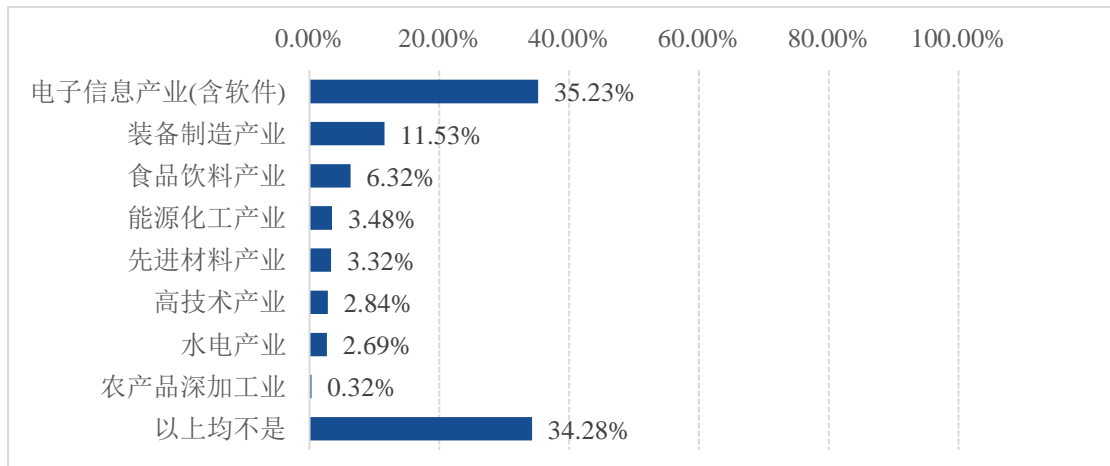


图 1.3-8 2021 届毕业生在五大支柱产业和五大优势产业就业情况

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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

2021 届毕业生初次就业中，有 322 人升学，升学率为 20.73%。

调查结果显示，有 63.98%的毕业生表示升学原因是为了“提升学历层次”，16.77%的毕业生是为了“增加择业资本，提升就业竞争力”。

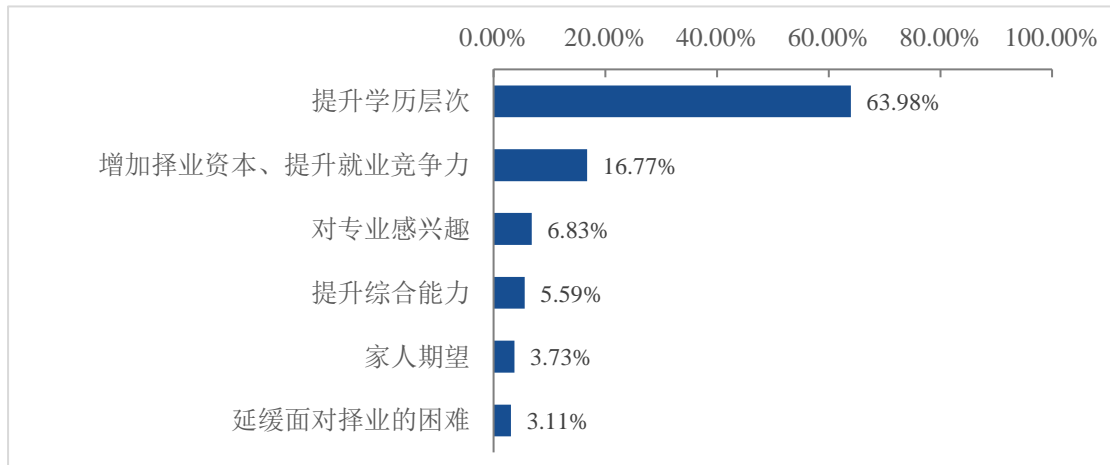


图 1.4-1 2021 届升学毕业生选择继续深造的原因

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，升学率排前三的是财贸管理学院（26.07%）、电气工程学院（22.62%）、铁道工程学院（21.11%）。

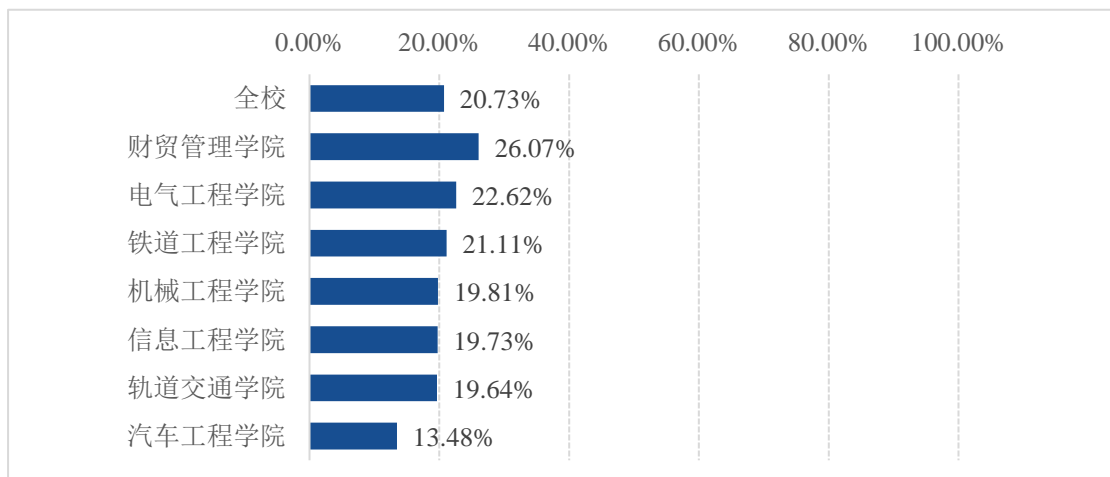


图 1.4-2 2021 届毕业生升学率（分学院）

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

分专业来看，升学率最高的是材料成型与控制技术专业，为 43.75%；其次是采购与供应管理、国际商务，升学率分别为 38.81%和 37.21%；建筑智能化工程技术专业毕业生升学率也超过 30%，为 34.62%；汽车运用与维修技术、汽车营销与服务、汽车车身维修技术三个专业的毕业生升学率排最后三位。

表 1.4-1 2021 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	材料成型与控制技术	7	16	43.75%
2	采购与供应管理	26	67	38.81%
3	国际商务	32	86	37.21%
4	建筑智能化工程技术	9	26	34.62%
5	物联网应用技术	19	71	26.76%
6	城市轨道交通车辆技术	14	56	25.00%
7	铁道工程技术	16	66	24.24%
8	工业机器人技术	13	54	24.07%
9	数字媒体应用技术	17	79	21.52%
10	新能源汽车技术	15	74	20.27%
11	城市轨道交通运营管理	33	166	19.88%
12	数控技术	28	146	19.18%
13	电气自动化技术	16	88	18.18%
14	电子商务	16	93	17.20%
15	应用电子技术	19	120	15.83%
16	智能控制技术	7	50	14.00%
17	城市轨道交通机电技术	8	58	13.79%
18	信息安全与管理	4	29	13.79%
19	航空物流	11	80	13.75%
20	工程测量技术	3	24	12.50%
21	汽车运用与维修技术	4	39	10.26%
22	汽车营销与服务	5	56	8.93%
23	汽车车身维修技术	0	9	0.00%
总计		322	1553	20.73%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（三）升学主要院校

2021 届毕业生升学院校主要是“成都大学”，占升学毕业生总人数的 33.54%；其次是“西南交通大学希望学院”、“四川工业科技学院”，分别占 24.22%和 10.87%。

表 1.4-2 2021 届毕业生升学主要院校

升学院校	人数	占比
成都大学	108	33.54%
西南交通大学希望学院	78	24.22%
四川工业科技学院	35	10.87%
四川大学锦城学院	30	9.32%
吉利学院	29	9.01%
四川外国语大学成都学院	24	7.45%
四川大学锦江学院	7	2.17%
西华大学	8	2.48%
成都东软学院	2	0.62%
西南财经大学天府学院	1	0.31%
总计	322	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，85.09%的毕业生升学前后专业一致，其中“非常一致”占 18.63%，“比较一致”占 42.24%，“基本一致”占 24.22%。

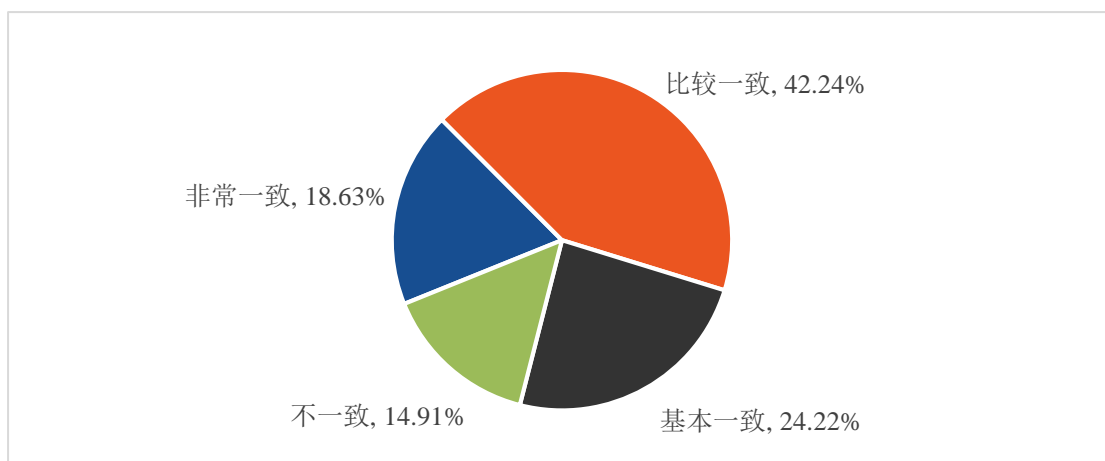


图 1.4-3 升学毕业生升学前后专业一致性

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 91.30%，其中“非常满意”占 33.54%，“比较满意”占 33.54%，“基本满意”占 24.22%。

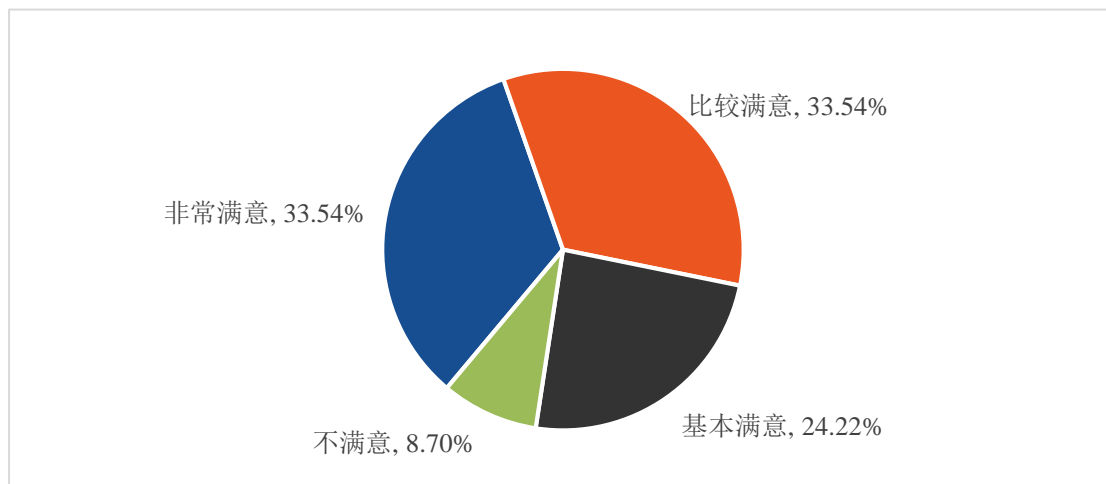


图 1.4-4 毕业生对升学录取结果的满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，73.48%的毕业生获得职业资格证书。

分学院来看，汽车工程学院获得职业资格证书的比例最高，达到 93.91%；其次是财贸管理学院、电气工程学院、机械工程学院，均在 80-90%之间。

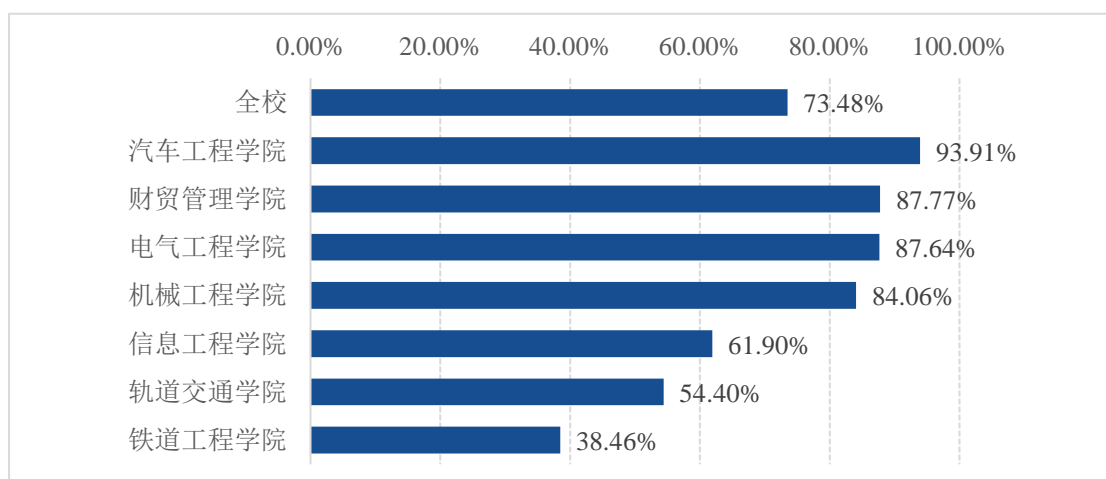


图 1.5-1 各学院毕业生获得职业资格证书的比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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汽车车身维修技术,达到 100%;汽车运用与维修技术、新能源汽车技术、电子商务、电气自动化技术、城市轨道交通车辆技术、汽车营销与服务专业的毕业生获得职业资格证书的比例也均在 90%以上。

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	获得职业资格证书的比例
1	汽车车身维修技术	100.00%
2	汽车运用与维修技术	96.67%
3	新能源汽车技术	93.94%
4	电子商务	93.41%
5	电气自动化技术	90.63%
6	城市轨道交通车辆技术	90.48%
7	汽车营销与服务	90.48%
8	城市轨道交通机电技术	88.89%
9	材料成型与控制技术	85.71%
10	工业机器人技术	85.71%
11	数字媒体应用技术	85.00%
12	国际商务	84.88%
13	数控技术	84.62%
14	智能控制技术	80.00%
15	建筑智能化工程技术	72.73%
16	物联网应用技术	72.22%
17	采购与供应管理	66.67%
18	航空物流	50.00%
19	应用电子技术	42.27%
20	铁道工程技术	40.00%
21	工程测量技术	33.33%
22	信息安全与管理	33.33%
23	城市轨道交通运营管理	30.43%
总体		73.48%

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，79.45%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35.13%，认为“有帮助”的占44.32%。

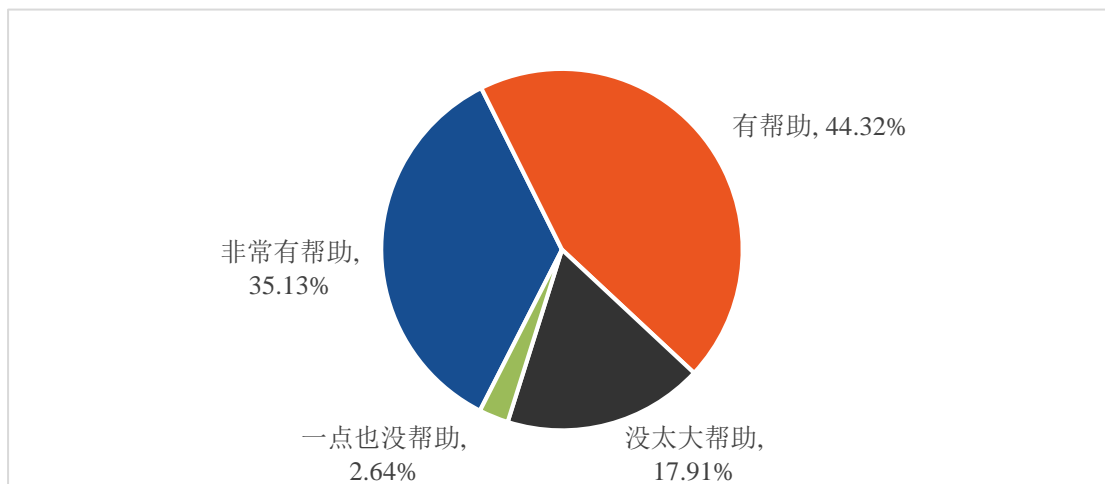


图 1.5-2 毕业生认为职业资格证书在就业过程中的作用

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

六、自主创业情况分析

（一）毕业生自主创业基本情况

2021 届毕业生初次就业中，有 5 名毕业生自主创业，占比 0.32%。城市轨道交通运营管理、电子商务、国际商务、航空物流、新能源汽车技术专业各 1 人。创业行业涵盖信息传输、软件和信息技术服务业、制造业、租赁和商务服务业、建筑业、批发和零售业。

表 1.6-1 2021 届毕业生自主创业基本情况

专业	自主创业人数	创业行业
城市轨道交通运营管理	1	信息传输、软件和信息技术服务业
电子商务	1	制造业
国际商务	1	租赁和商务服务业
航空物流	1	建筑业
新能源汽车技术	1	批发和零售业
总计	5	

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统

（二）毕业生自主创业主要原因

调查结果显示，毕业生自主创业的原因主要是“预期可能有更高的收入”，占比 28.07%；其次是“有好的创业项目”，占比 19.30%；由于“对创业充满兴趣、激情”、“受他人邀请进行创业”、“希望通过创业实现自身价值”选择自主创业的比例也均超过 10%，具体如下图所示。

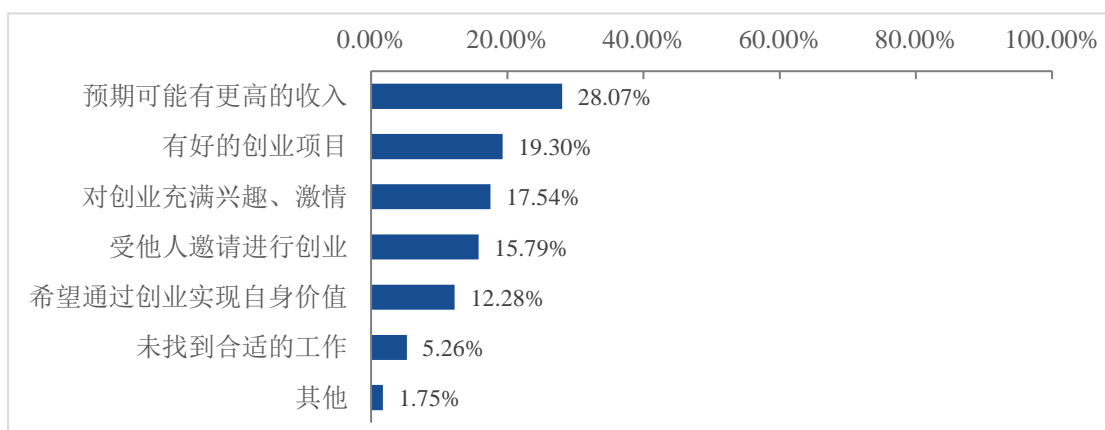


图 1.6-1 毕业生自主创业的原因

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

七、未就业情况分析

（一）毕业生未就业基本情况

截至 2021 年 8 月 31 日，本校 2021 届毕业生中有 61 人未就业，占比 3.93%。进一步了解到，未就业毕业生主要出于“待就业”状态，还有少部分毕业生在“求职中”、“拟参加公招考试”、“暂不就业”。

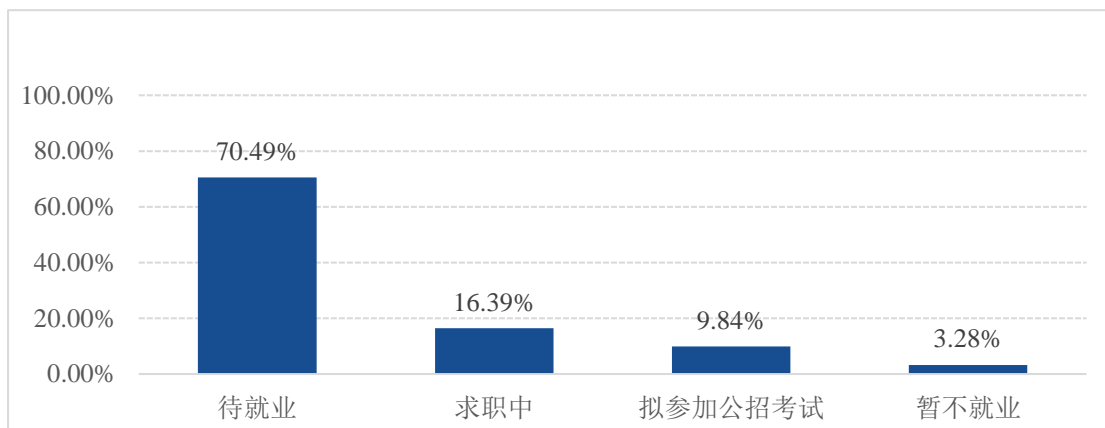


图 1.7-1 未就业人群去向分布

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 64.29%和 62.50%；其次是“社会保障”，占比 39.29%；还有部分毕业生较为关注“发展空间”、“工作环境”等因素。

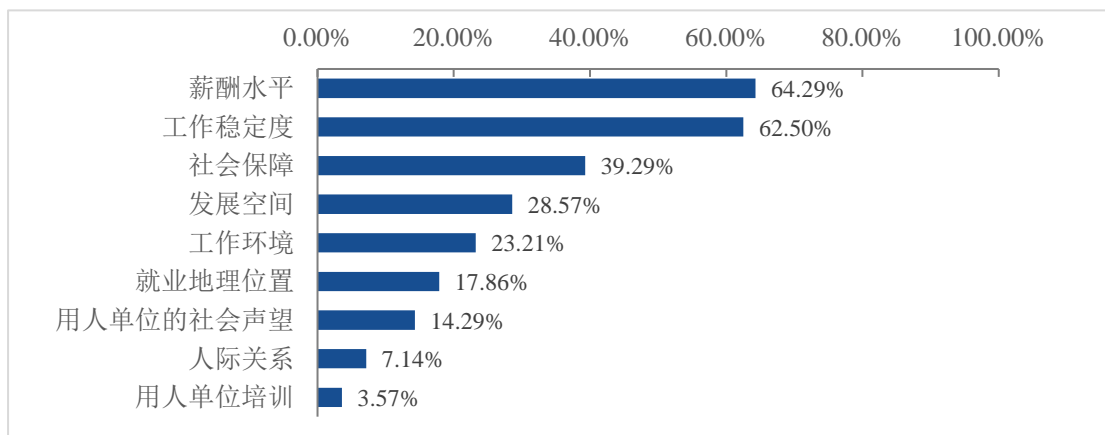


图 1.7-2 未就业毕业生求职过程中关注的因素

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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“心态没有调整好，自我认识不足”的占比相对较高，为 41.07%；其次是“求职技能欠缺”“学历受限，单位要求高”，占比分别为 35.71%和 32.14%。

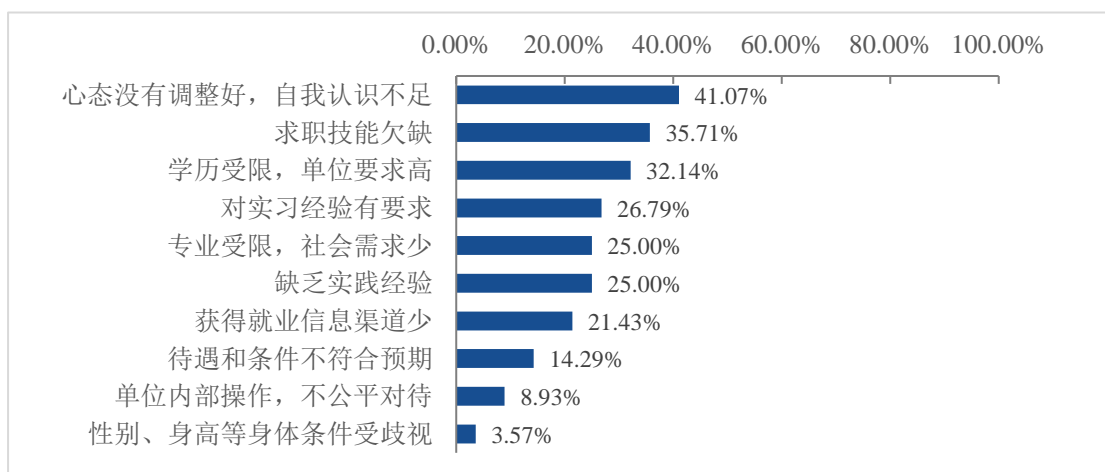


图 1.7-3 毕业生求职过程中遇到的困难

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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“求职技巧培训”和“增加职位信息”，分别占 62.50%和 55.36%；希望获得“求职补贴”和“政策帮扶”的分别占 42.86%和 41.07%；希望获得“求职心理辅导”的占 25.00%。

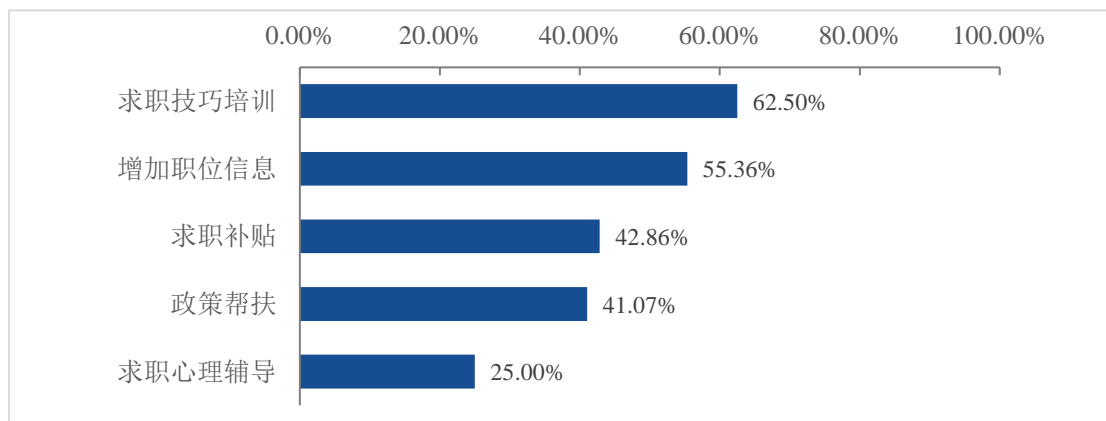


图 1.7-4 未就业毕业生希望从学校获得的就业帮助和指导

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

八、疫情影响

（一）疫情对毕业落实的影响

调查结果显示，48.63%的毕业生认为疫情对求职就业影响较大，12.13%的毕业生认为对国内升学的影响较大，9.40%的毕业生认为对自主创业的影响较大，还有 1.27%的毕业生认为对出国留学影响较大，28.57%的毕业生认为没有影响。

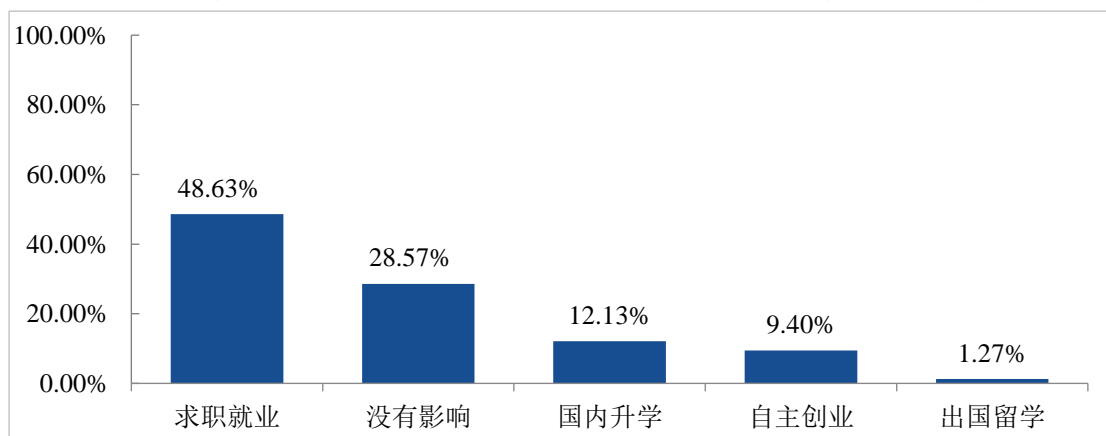


图 1.8-1 疫情对毕业落实的影响

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

（二）疫情影响求职就业的主要方面

调查结果显示，认为新冠肺炎疫情对求职就业影响较大的毕业生中，67.40%的认为“招聘岗位减少，就业难度加大”，59.36%的认为“疫情影响求职、实习、面试等进程”，44.27%的认为“薪资福利受影响”，25.15%的认为“日常业务受影响”，18.51%的认为“工作单位受影响而裁员”，0.80%的认为“其他”。

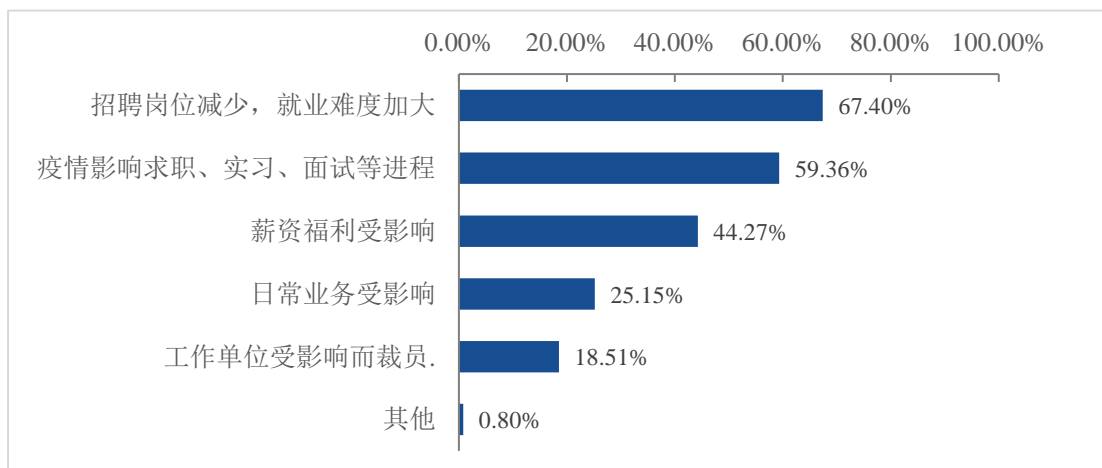


图 1.8-2 疫情影响求职就业的主要方面

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

（三）疫情影响下对学校就业服务工作的建议

调查结果显示，为了应对新冠肺炎对就业的影响，毕业生认为学校应该采取的措施主要是“加强网上就业服务，搭建网上求职平台”和“多途径搜集汇总就业岗位招聘信息”，占比分别为 68.69%和 64.29%；其次是“着力强化对毕业生的网格化帮扶”，占比 52.64%。此外，还有 26.61%的毕业生认为“针对目前应聘特别是线上招聘特点进行培训”，19.86%的认为“协调推迟校招的时间”，2.74%的认为“无所谓”，0.39%的认为“其他”。

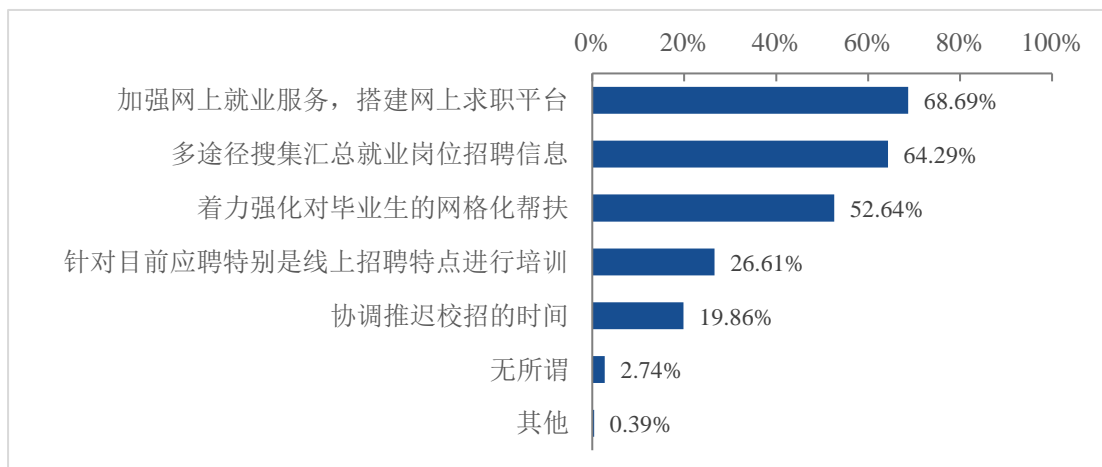
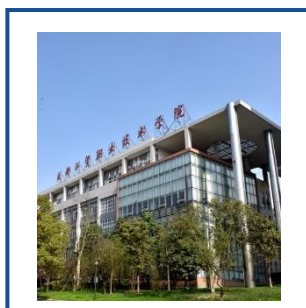


图 1.8-3 为了应对新冠肺炎对就业的影响，毕业生认为学校应采取的措施

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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

2021 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，2021 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 29.38%；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 19.27%和 17.54%；还有毕业生是通过朋友、亲戚、学校等其他渠道获得工作。

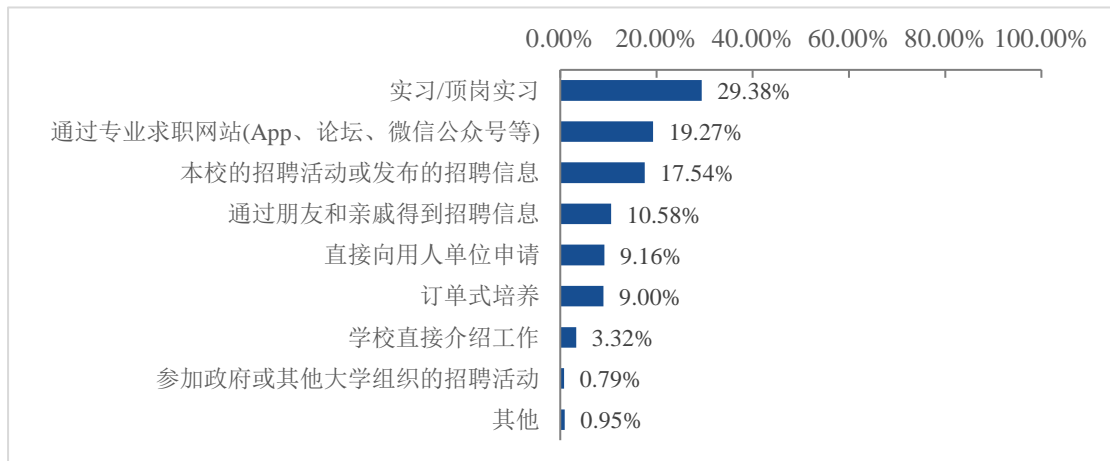


图 2.1-1 毕业生最终落实工作单位的渠道

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，2021 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。

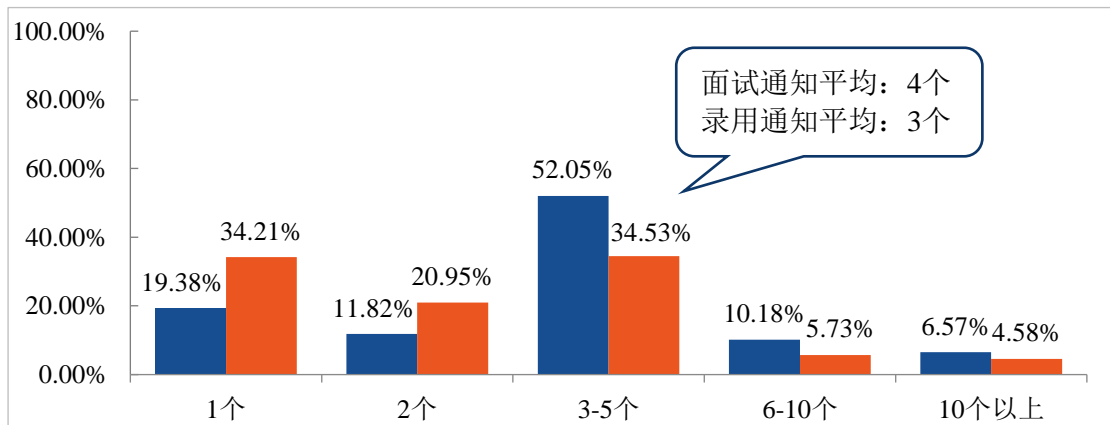


图 2.1-2 毕业生收到面试机会数和录用通知数

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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,2021 届毕业生从求职准备到就业成功的花费平均为 844 元,主要集中在 1200 元以下。其中 200 元以下占比最高,为 27.49%;其次是 201-500 元,占比 21.80%;再次是 501-1200 元,占比 20.54%。

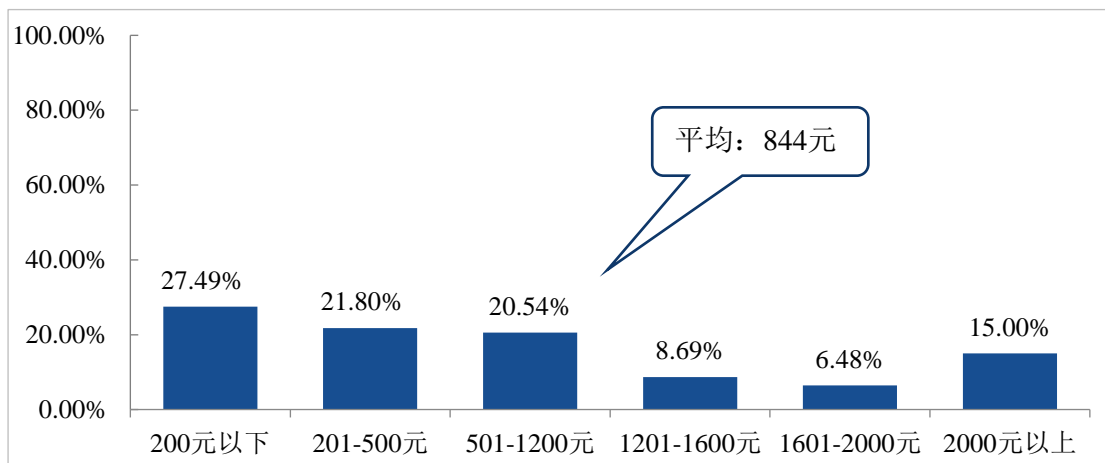


图 2.1-3 毕业生从求职准备到就业成功的花费

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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,2021 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 48.18%和 42.65%;其次是“承受压力和克服困难的能力”和“对社会的了解”,分别占 35.86%和 31.44%;还有毕业生认为自己在“求职技巧”、“对企业岗位专业知识的了解”等方面有待加强。

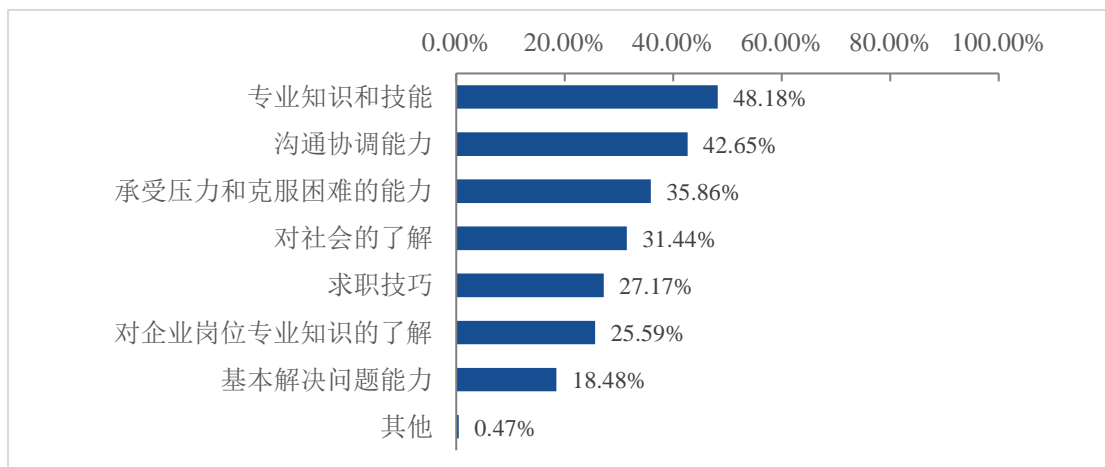


图 2.1-4 毕业生求职过程中发现自身的不足之处

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

调查结果显示,69.04%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17.54%，“比较相符”的占51.50%。

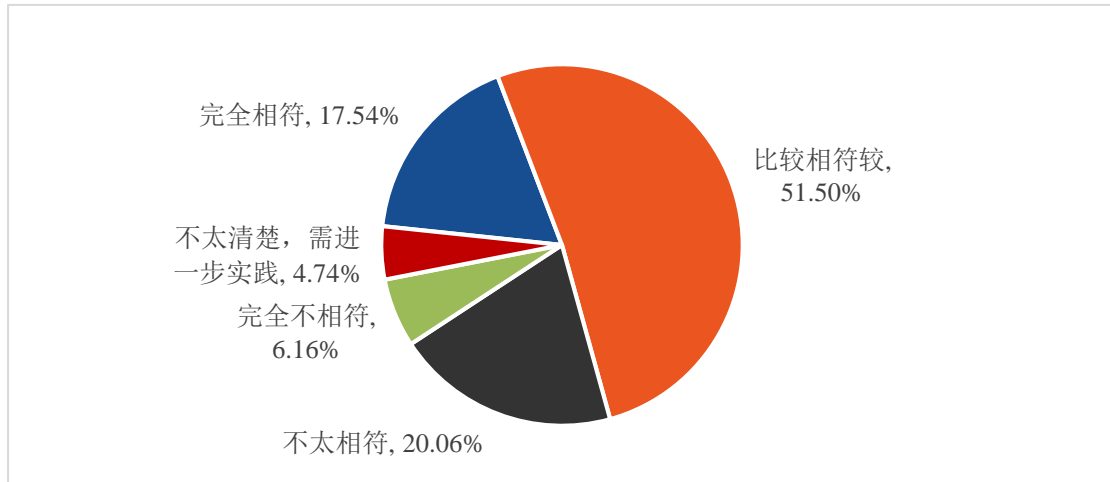


图 2.1-5 毕业生认为所学的专业知识和技能符合就业市场的要求的情况

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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,2021 届毕业生对学校就业指导服务工作的总体满意度为99.22%。其中“非常满意”占39.92%，“比较满意”占47.26%，“基本满意”占12.04%。

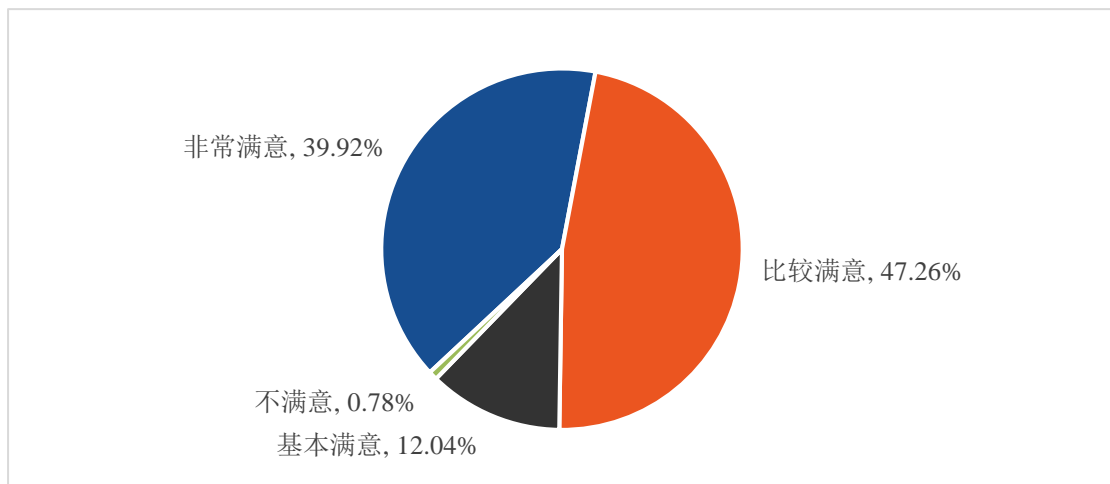


图 2.2-1 毕业生对学校就业指导服务工作的总体满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，其中机械工程学院、铁道工程学院毕业生满意度达到 100%。

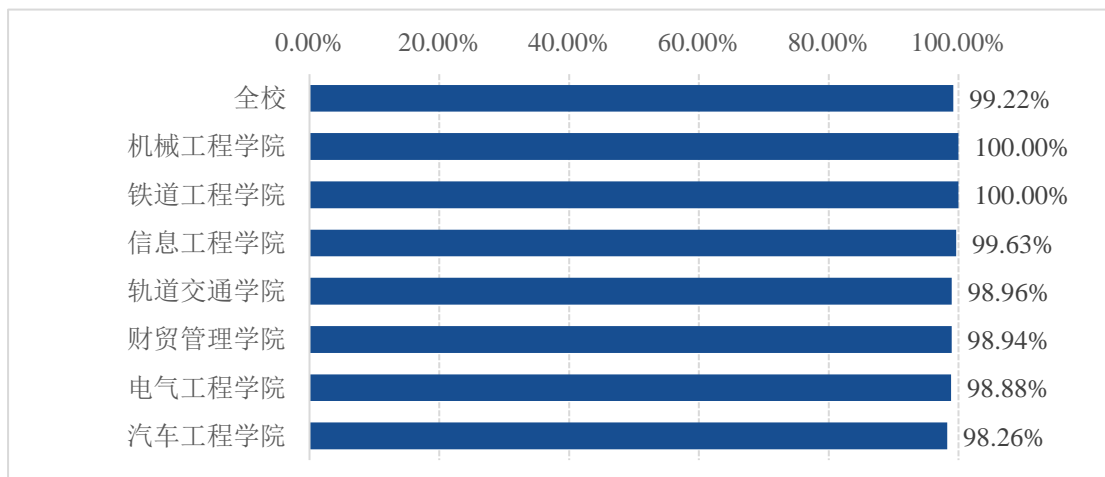


图 2.2-2 各学院毕业生对就业指导服务的评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 99.80%，对职业咨询/辅导的满意度为 99.71%，对就业政策宣传与讲解工作的满意度为 99.51%，对就业手续办理工作的满意度为 99.41%，对就业信息提供与发布的满意度为 99.32%，对校园招聘活动的满意度为 98.92%。

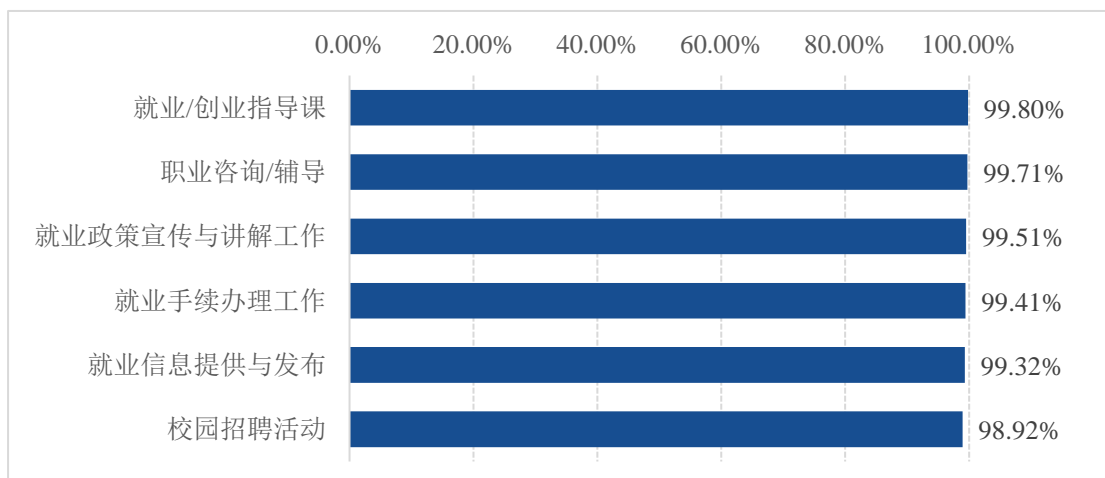


图 2.2-3 毕业生对就业相关服务的满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，2021 届毕业生中，有 96.89%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（70.92%）最大，其有效性为 86.08%；接受“大学组织的线下招聘会”服务的比例为 56.44%，其有效性为 75.67%；接受“发布招聘需求与薪资信息”和“辅导求职技能”的毕业生分别有 54.94%和 52.25%，其有效性分别为 76.95%和 79.67%。

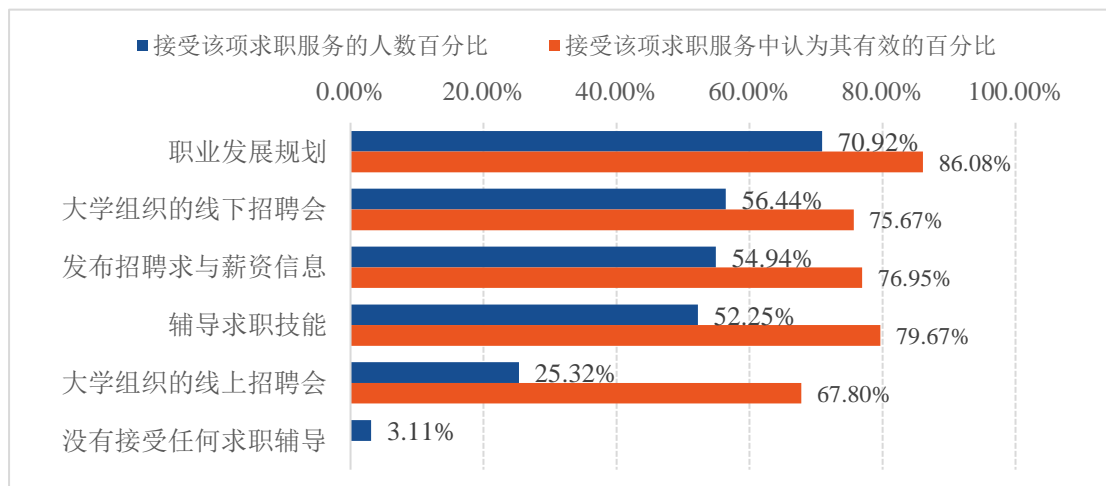


图 2.2-4 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，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 98%以上，部分学院毕业生满意度达到 100%，具体如下表所示。

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
电气工程学院	100.00%	100.00%
汽车工程学院	100.00%	100.00%
财贸管理学院	100.00%	98.40%
铁道工程学院	100.00%	100.00%
信息工程学院	99.63%	99.63%
机械工程学院	99.28%	98.55%
轨道交通学院	98.96%	98.96%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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”，占比 52.35%；其次是“职业规划指导”、“就业信息发布”，分别占 48.43%和 45.30%；认为应加强“创业实践实训”的占 35.23%。

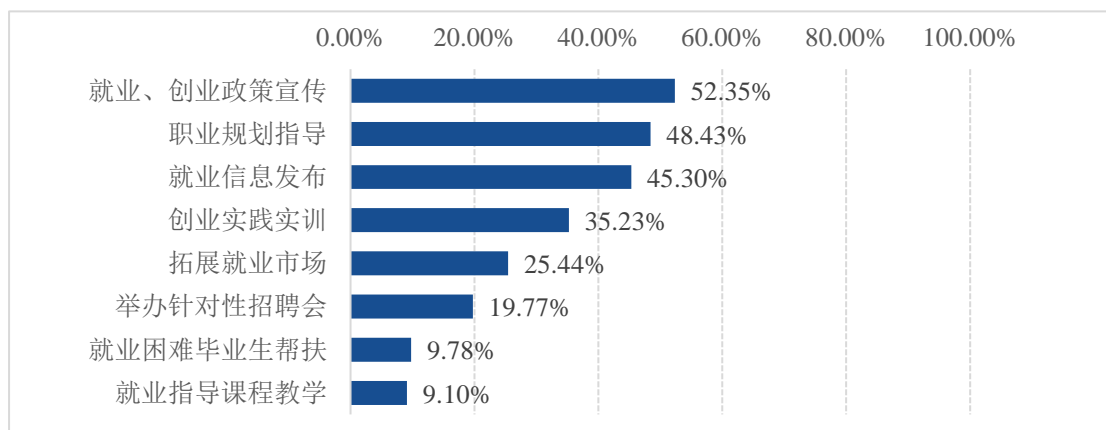


图 2.2-5 毕业生对学校加强就业指导工作的建议

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，2021 届毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程（61.93%），其次是创业辅导活动（49.41%）、创业实践活动（49.50%），其有效性分别为 78.92%、74.68%、78.73%。

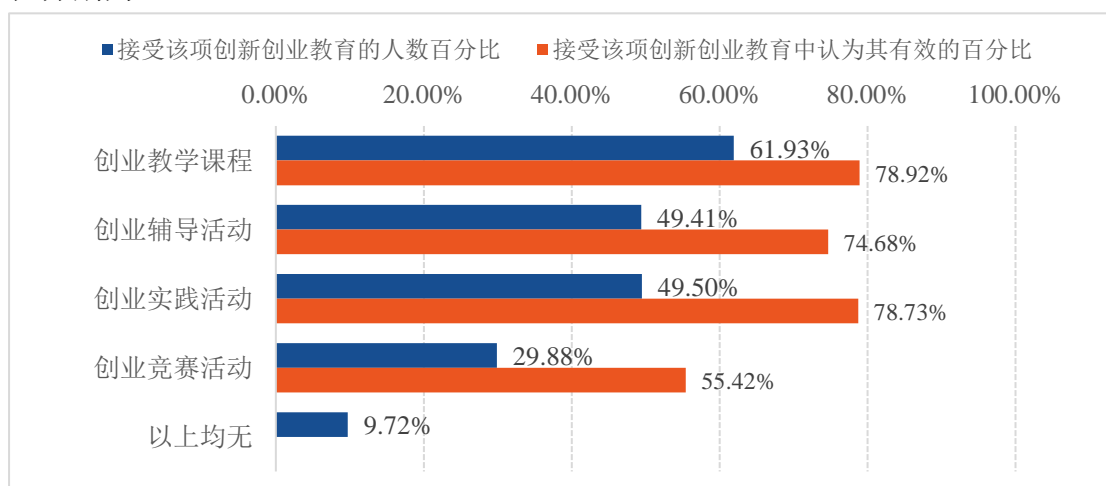


图 2.3-1 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 71.43%。其中认为“影响很大”的占 25.83%，认为“影响较大”的占 45.60%。

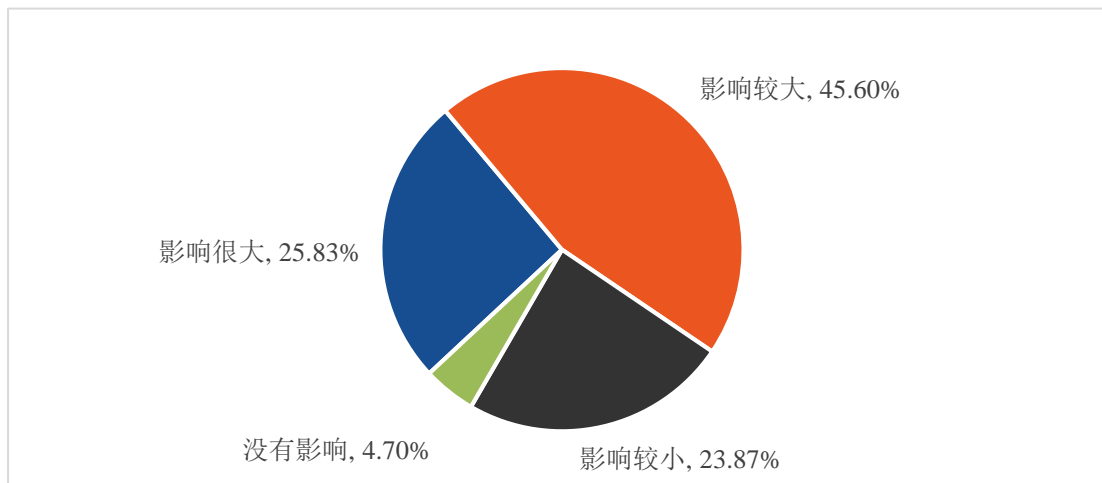


图 2.3-2 创新创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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(49.51%)”、“提高重视(45.50%)”、“增加资金投入(40.02%)”；其次是“增加创业孵化基地(31.80%)”、“增加实践环节(29.06%)”、“增加师资力量投入(23.29%)”等。

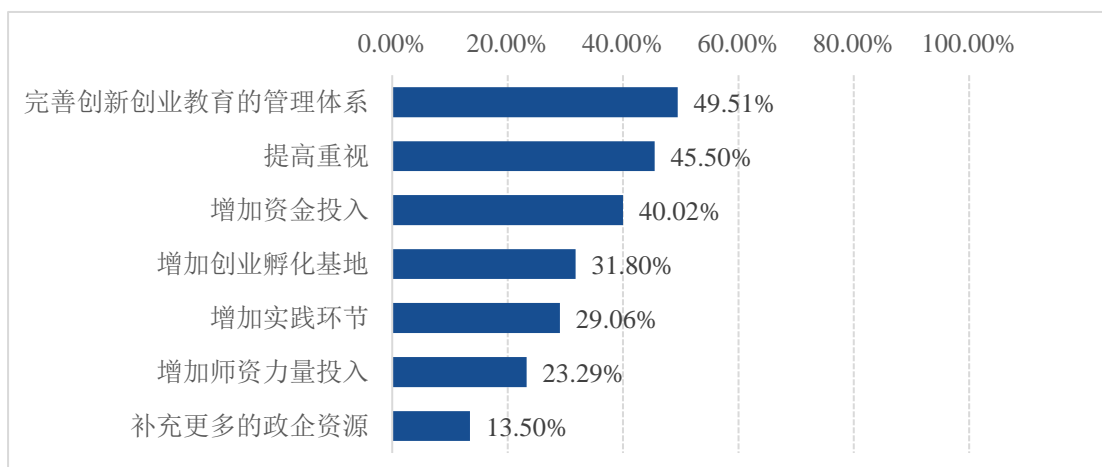


图 2.3-3 毕业生对学校创新创业工作的改进建议

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

四、促进毕业生就业的政策措施

针对 2021 届毕业生，学校自 2020 年 9 月起至 2021 年 12 月，采取了一系列积极措施，全方面促进毕业生就业。

（一）摸清底数，分类指导

定期对 2021 届毕业生就业情况进行摸排，分类梳理未就业原因，建立动态周报制度，加强对 2021 届毕业生就业情况的动态监控，及时了解毕业生就业需求，开展分类就业指导。

（二）加强关心关爱，注重引导

积极引导和鼓励毕业生正确认清就业形势，树立信心，积极参与招聘活动；密切关注就业困难和困难就业学生，针对建档立卡贫困家庭毕业生、残疾毕业生等困难群体，开展“一生一案”精准就业帮扶，累计为 625 人次申请并发放求职创业补贴、就业困难帮扶经费合计 82.05 万元。

（三）深挖就业岗位，拓宽就业渠道

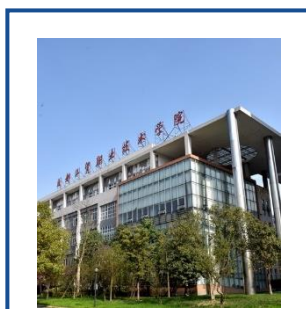
学校加强与行业协会、产业园区及长期紧密合作企业的对接，及时了解企业用工需求，先后举办了大型校园双选会 1 场次，各类专场招聘会 40 余场次，累计 300 余家用人单位参会，为 2021 届毕业生提供就业岗位 8000 余个。

（四）转变工作方式，加强就业指导与服务

学校制定了《“我为学生办实事，暖心服务助就业”系列活动实施方案》，通过开展就业政策宣讲、简历问诊、工匠文化进校园、“智汇天府”就业指导讲座、模拟求职大赛等活动和比赛，加强毕业生就业指导，增强毕业生就业竞争力，促进更充分就业。

（五）为离校未就业毕业生持续提供就业服务

针对 2021 届离校未就业 60 余名毕业生，持续提供半年的“不断线”就业帮扶，按照“一生一策”开展“一对一”就业跟踪与帮扶，通过电话、QQ、微信等方式，定期了解未就业毕业生求职状态，持续提供就业指导，向每名毕业生提供不少于 3 个优质就业岗位，帮助离校未就业毕业生顺利就业。



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

第三章

2021 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 3945.88 元/月；调查结果显示，毕业生毕业半年后薪酬平均为 4293.84 元/月，高于刚毕业时的起薪水平。

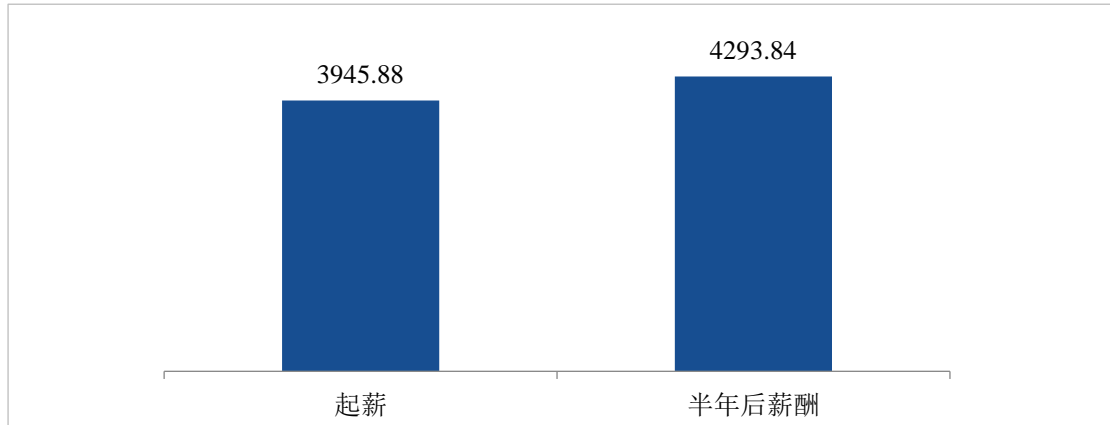


图 3.1-1 2021 届毕业生平均月收入分布（元/月）

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 2021 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 4974.61 元/月；其次是电气工程学院，平均起薪为 4818.40 元/月；其余各院系毕业生平均起薪均在 3200-4000 元/月之间，其中信息工程学院毕业生平均起薪最低，为 3200.45 元/月。

机械工程学院毕业生毕业半年后平均薪酬最高，为 5126.44 元/月；电气工程学院、铁道工程学院、汽车工程学院、轨道交通学院毕业生毕业半年后平均薪酬在 4000-5000 元/月之间；财贸管理学院和信息工程学院毕业生毕业半年后平均薪酬略低于 4000 元/月。

通过比较发现，电气工程学院毕业生毕业半年后平均薪酬与毕业时起薪相比基本保持稳定，其余各学院毕业生毕业半年后平均薪酬水平均有提升，其中铁道工程学院毕业生毕业半年后平均薪酬提升幅度相对较大。

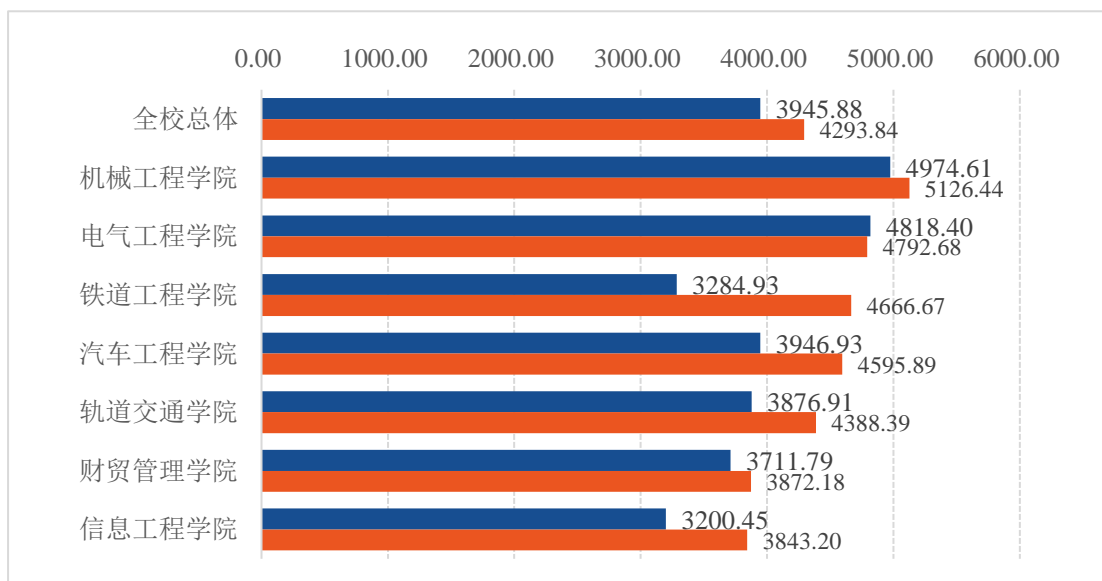


图 3.1-2 各学院毕业生平均月收入（元/月）

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 2021 届毕业生就业质量调查数据

分专业^[1]来看，智能控制技术和数控技术专业的毕业生半年后平均薪酬在 5000 元以上，分别为 5250.00 元/月和 5161.97 元/月；信息安全与管理、物联网应用技术、国际商务、数字媒体应用技术共 4 个专业的毕业生半年后平均薪酬低于 4000 元/月。

与毕业时起薪相比，绝大部分专业的毕业生薪酬水平均有所提升，其中铁道工程技术专业的毕业生薪酬水平提升幅度较大。

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	智能控制技术	4797.62	5250.00	452.38
2	数控技术	5084.14	5161.97	77.83
3	铁道工程技术	3330.61	4807.69	1477.08
4	电气自动化技术	4800.00	4781.25	-18.75
5	新能源汽车技术	3972.63	4775.00	802.37
6	汽车运用与维修技术	3852.94	4527.78	674.84

[1] 汽车车身维修技术、材料成型与控制技术、工程测量技术、建筑智能化工程技术、工业机器人技术、采购与供应管理、航空物流问卷调查回收样本量较少，代表性不强，因此在分专业分析时均不纳入。

序号	专业	起薪	半年后薪酬	变化
7	汽车营销与服务	3883.13	4517.86	634.74
8	城市轨道交通机电技术	3727.02	4437.50	710.48
9	城市轨道交通车辆技术	3843.17	4375.00	531.83
10	城市轨道交通运营管理	3940.76	4375.00	434.24
11	应用电子技术	3472.09	4341.67	869.58
12	电子商务	3806.76	4102.74	295.98
13	信息安全与管理	3852.17	3775.00	-77.17
14	物联网应用技术	2814.00	3695.12	881.12
15	国际商务	3830.77	3535.09	-295.68
16	数字媒体应用技术	2888.52	3375.00	486.48
17	材料成型与控制技术	4388.89	/	/
18	采购与供应管理	3797.30	/	/
19	工程测量技术	3191.67	/	/
20	工业机器人技术	4850.00	/	/
21	航空物流	3463.64	/	/
22	建筑智能化工程技术	4817.65	/	/
23	汽车车身维修技术	4382.73	/	/
	全校总体	3945.88	4293.84	347.96

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 2021 届毕业生就业质量调查数据

（三）主要职业月收入

调查数据显示，毕业生半年后平均薪酬主要职业月均收入均在 4000 元以上，其中“其他专业技术人员”月均收入最高，为 4672.41 元，其次是“工程技术人员”，平均为 4500.00 元；“生产和运输设备操作人员”月均收入为 4356.38 元，“金融业务人员”月均收入为 4346.15 元，“办事人员和有关人员”月均收入为 4337.50 元，“商业和服务业人员”月均收入为 4051.81 元。

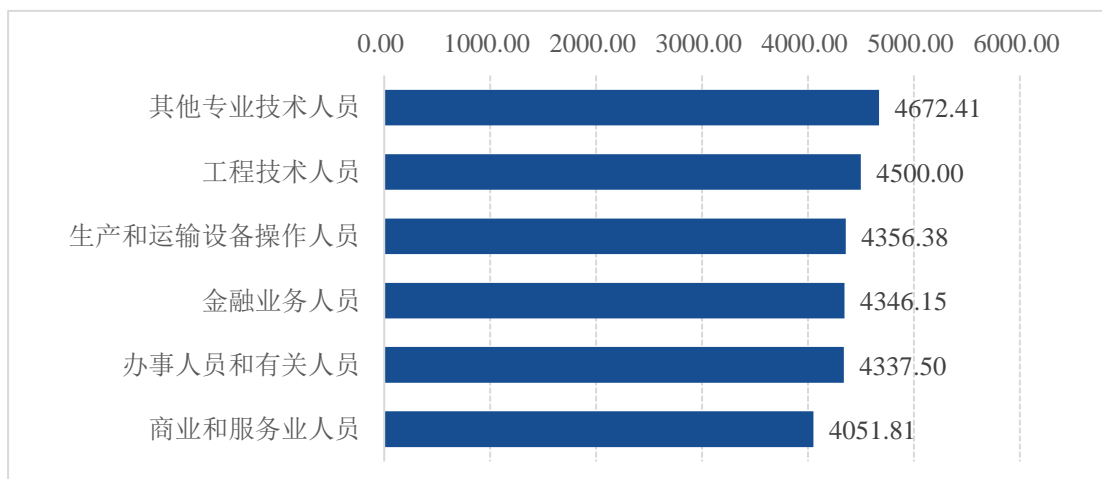


图 3.1-3 主要职业平均月收入（元/月）

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 4863.64 元；其次是“金融业”、“房地产业”、“交通运输、仓储和邮政业”，月收入均在 4400-4500 元之间；“信息传输、软件和信息技术服务业”、“建筑业”、“居民服务、修理和其他服务业”毕业生月收入也均在 4000 元以上；“卫生和社会工作”、“住宿和餐饮业”毕业生月收入相对较低，分别为 3491.23 元和 3380.95 元。

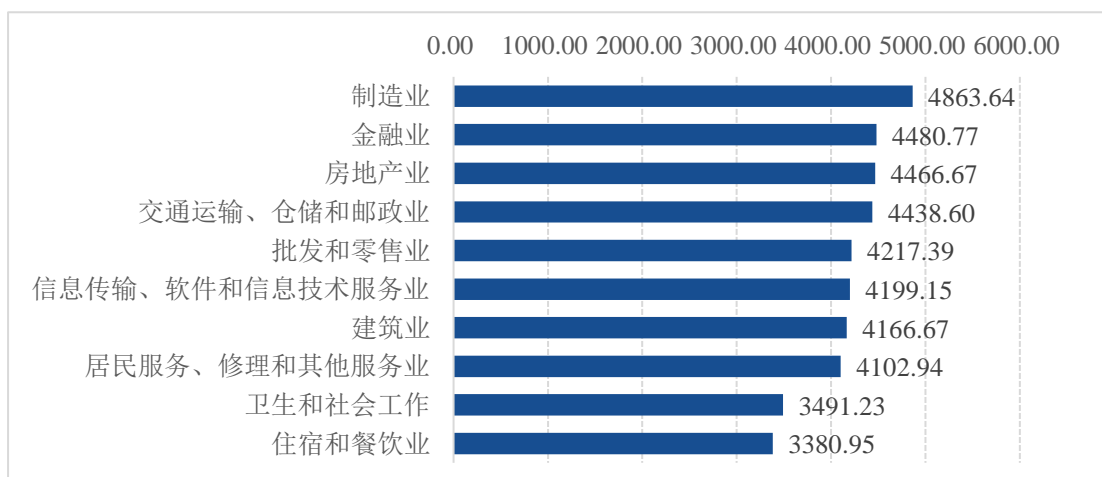


图 3.1-4 主要行业平均月收入（元/月）

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，90.84%的毕业生享受到了社会保障和福利。其中 25.91%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)一金”, 41.86%的毕业生享受到“四险”, 23.07%的毕业生“除享受四险一金外, 还有其他保障和补贴”。

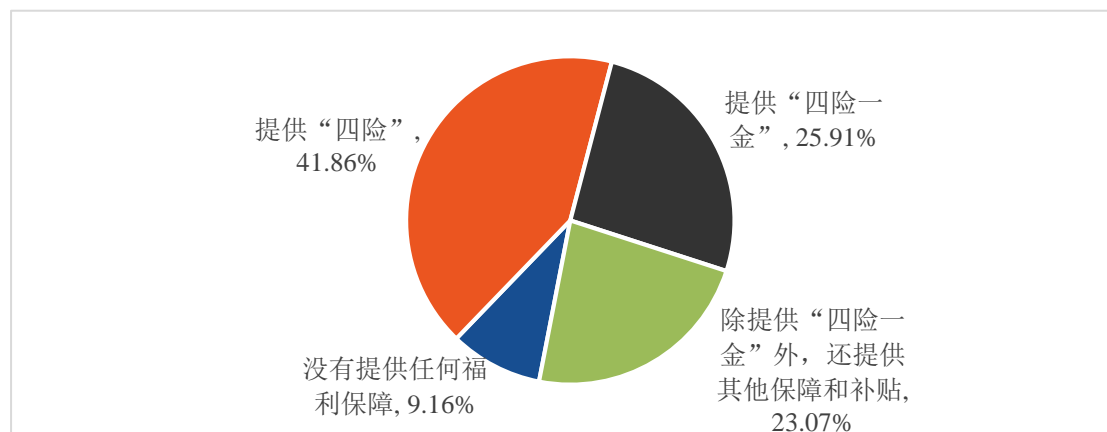


图 3.1-5 毕业生享受“四险一金”情况

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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, 2021 届毕业生所从事的工作与自己所学专业的相关度为 76.44%。

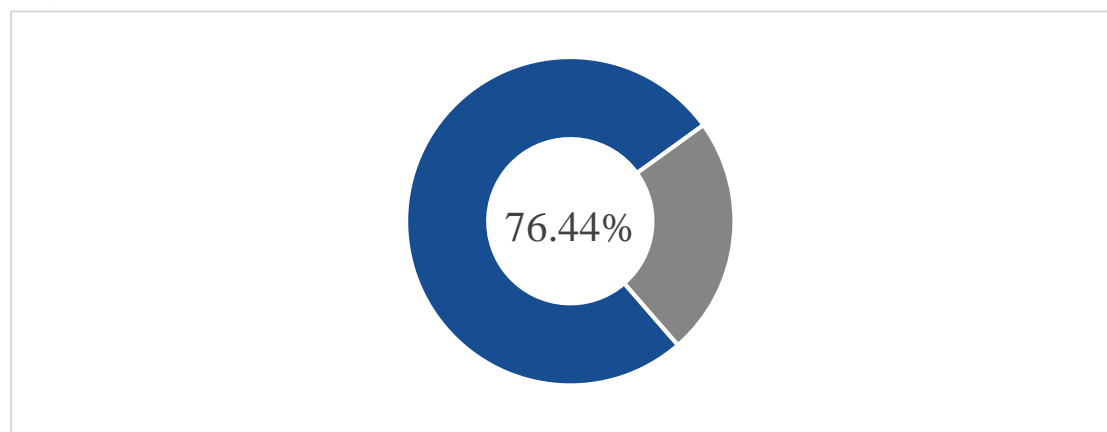


图 3.2-1 2021 届毕业生工作与专业相关度

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 51.77%; 34.75%的毕业生认为“对口工作不符合兴趣”; 还有毕业生

认为“对口工作收入待遇低”、“对口工作要求过高”、“对口工作环境不好”、“对口工作职业发展空间小”等。

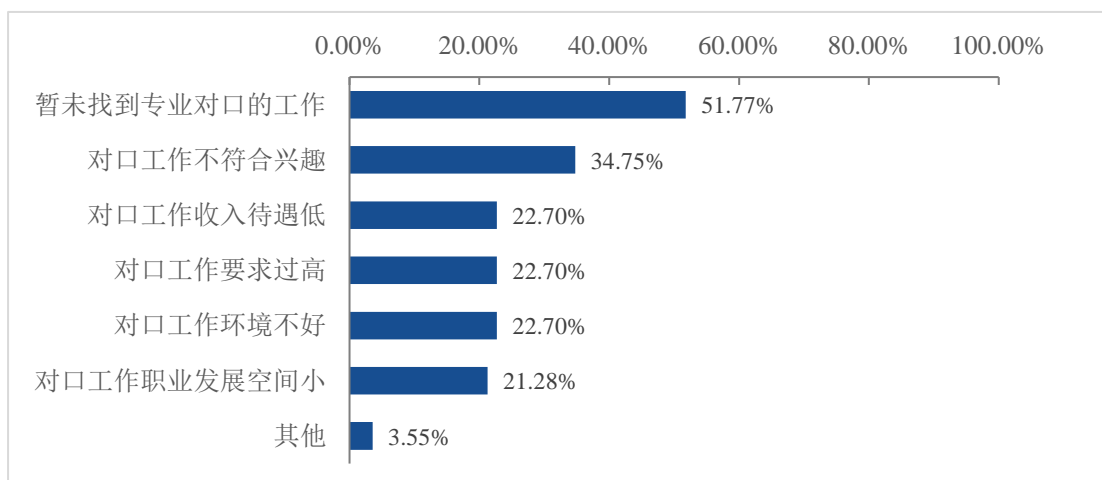


图 3.2-2 毕业生选择从事专业低相关工作的原因

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，机械工程学院毕业生工作与专业相关度最高，为 82.63%；其次是铁道工程学院，为 80.82%；电气工程学院和汽车工程学院毕业生工作与专业相关度均为 80.00%；财贸管理学院毕业生工作与专业相关度为 79.91%；信息工程学院和轨道交通学院毕业生工作与专业相关度分别为 70.91%和 67.73%。

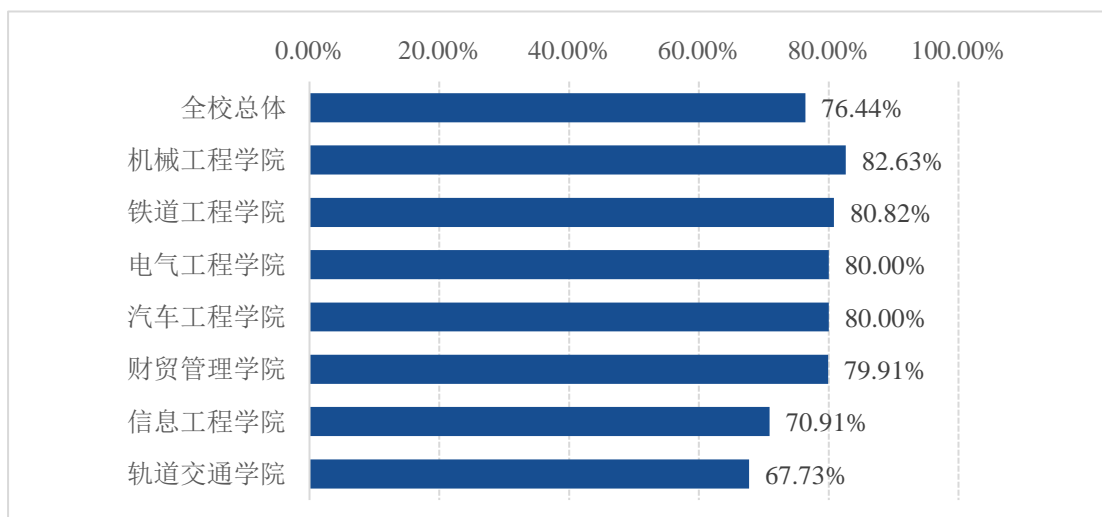


图 3.2-3 2021 届毕业生工作与专业相关度（分学院）

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，数字媒体应用技术毕业生从事的工作与所学专业相关度最高，为 95.08%；其次是汽车运用与维修技术、工程测量技术、电子商务专业，依次为 94.12%、91.67%、90.54%；材料成型与控制技术、国际商务、数控技术、电气自动化技术、航空物流专业毕业生从事的工作与所学专业相关度在 80%-90%之间，其余各专业毕业生从事的工作与所学专业相关度均在 80%以下。

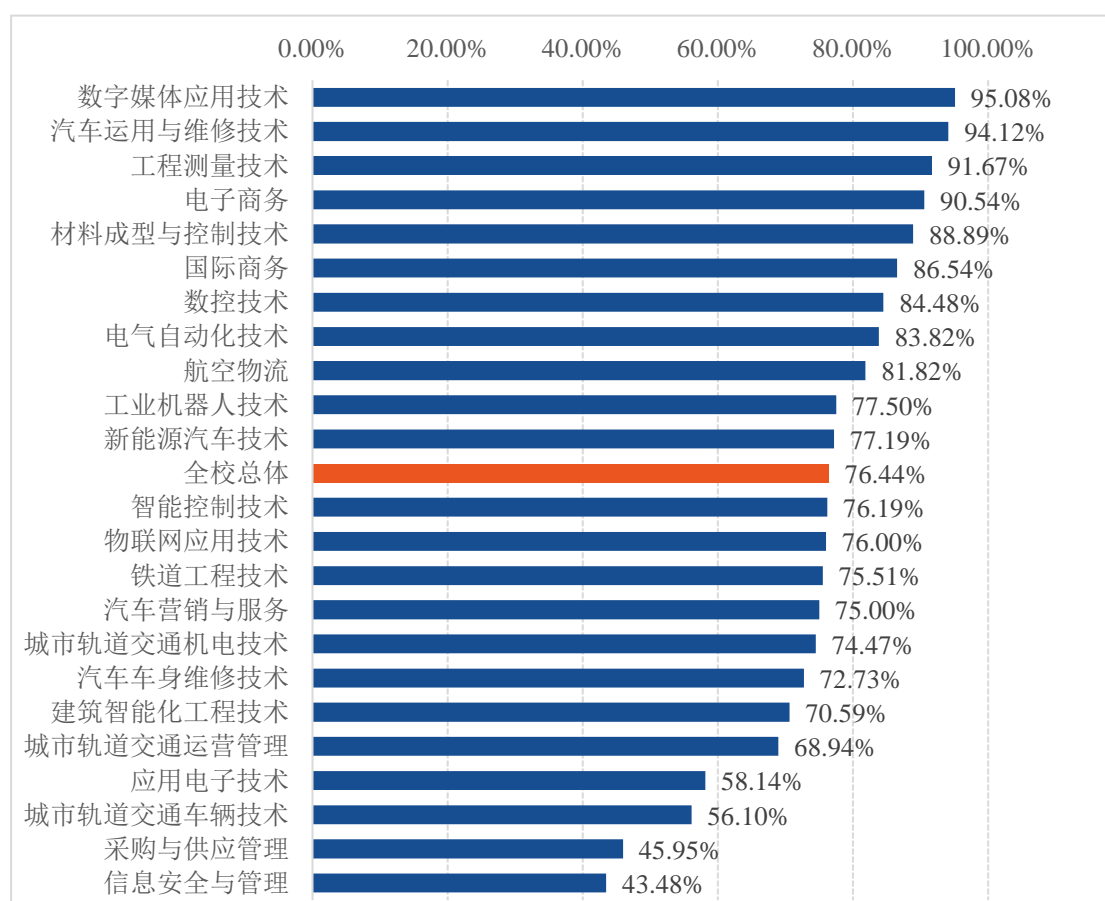


图 3.2-4 2021 届毕业生工作与专业相关度（分专业）

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 87.20%。其中认为目前从事的工作“非常符合”自身职业期待的占 20.22%，“比较符合”占 44.71%，“基本符合”占 22.27%。

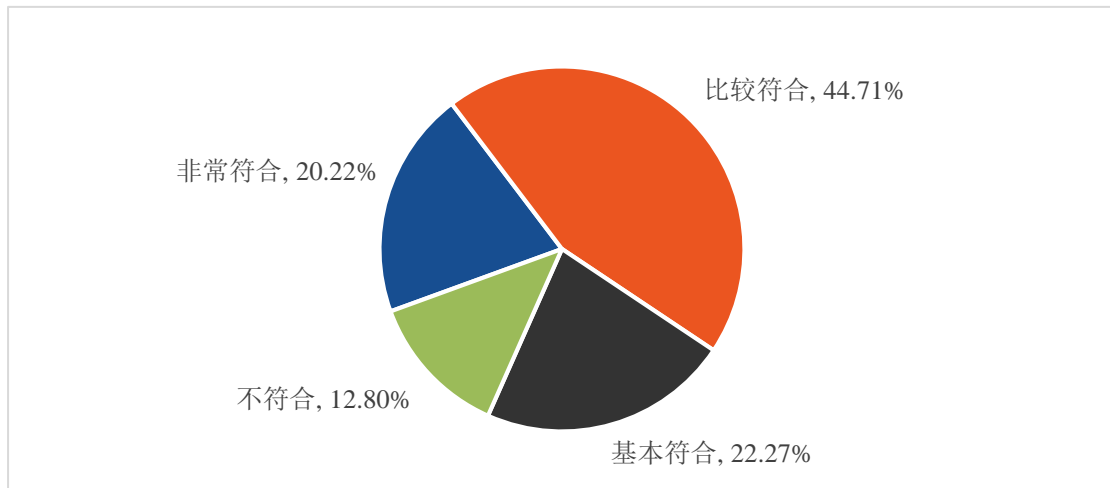


图 3.3-1 2021 届毕业生职业期待吻合度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 56.79%的毕业生认为“不符合自身兴趣爱好”，认为目前工作“不符合自身职业发展规划”和“不符合自身生活方式”的均占 51.85%；认为“不符合自身性格”的占 22.22%。

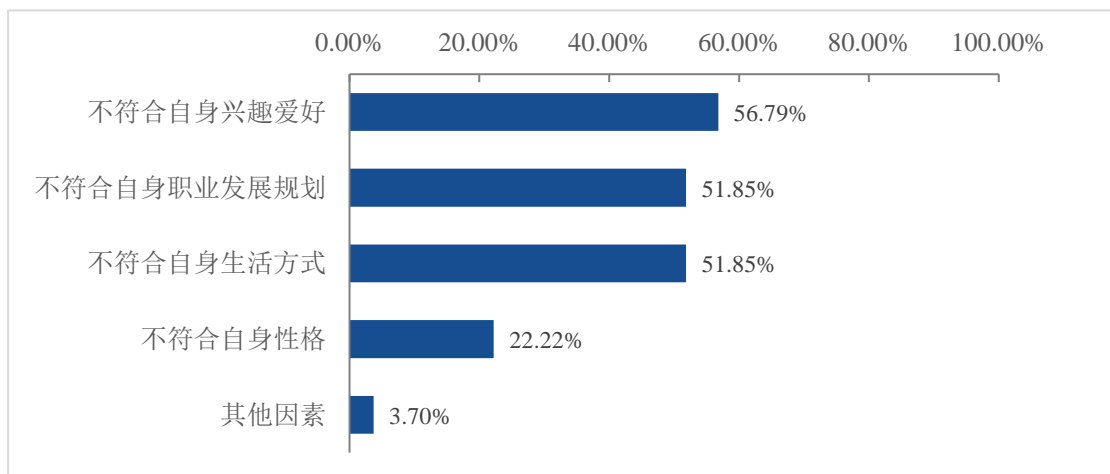


图 3.2-2 毕业生认为目前工作不符合职业期待的原因

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，财贸管理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 97.74%；其次是信息工程学院，为 93.49%；铁道工程学院、汽车工程学院、电气工程学院毕业生职业期待吻合度均在 85%-90%之间；轨道交通

学院和机械工程学院毕业生职业期待吻合度相对较低,分别为 75.89%和 74.71%。

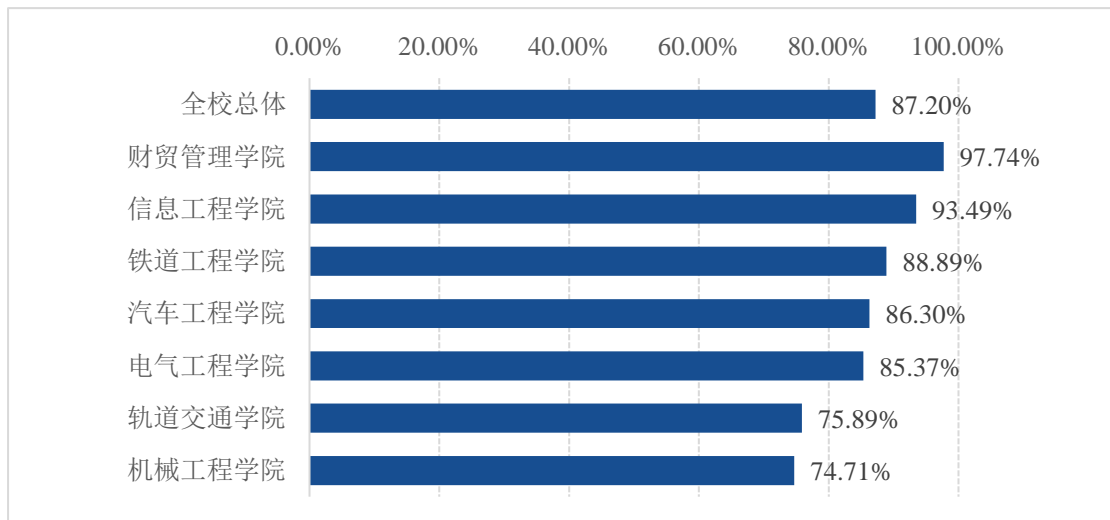


图 3.3-3 各学院毕业生职业期待吻合度

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看,数字媒体应用技术、物联网应用技术、信息安全与管理三个专业的毕业生职业期待吻合度均达到 100%; 电子商务、国际商务、汽车运用与维修技术、智能控制技术专业毕业生职业期待吻合度也均在 90%及以上; 各专业毕业生职业期待吻合度具体如下图所示。

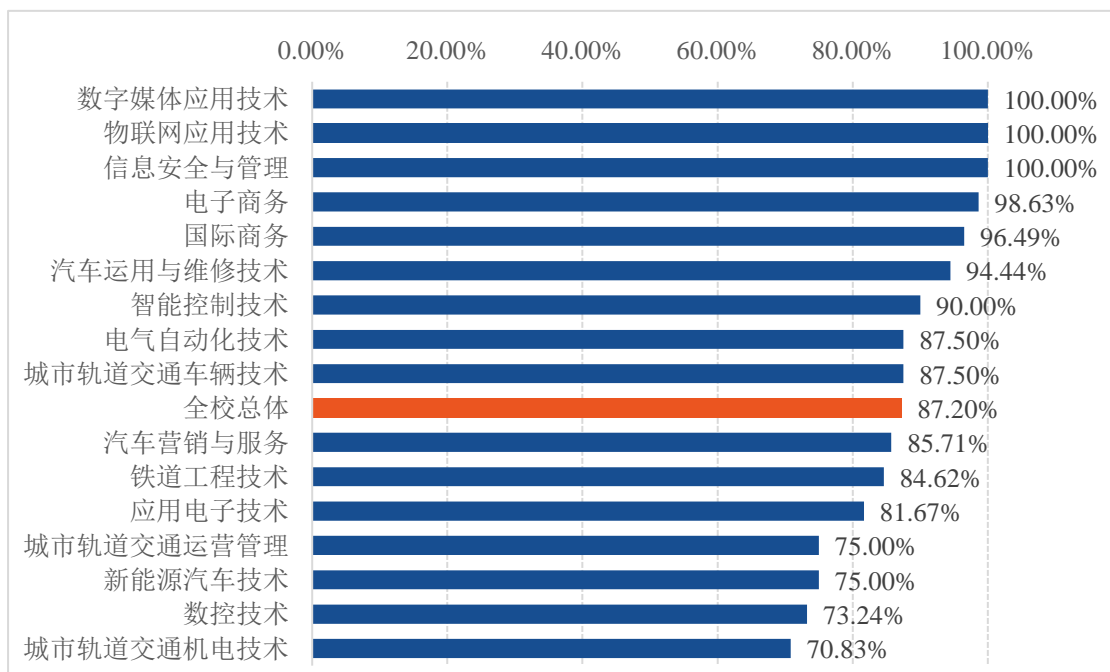


图 3.3-4 各专业毕业生职业期待吻合度

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，2021 届毕业生对目前工作的整体满意度为 96.21%，其中“非常满意”占 20.85%，“比较满意”占 48.66%，“基本满意”占 26.70%。

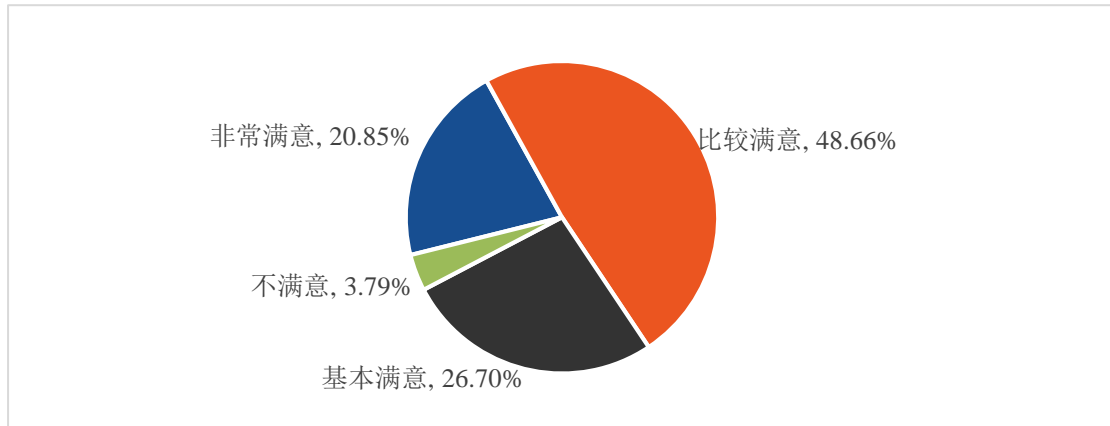


图 3.4-1 2021 届毕业生对目前工作的整体满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，电气工程学院毕业生就业现状满意度最高，达到 100%；其次是财贸管理学院，为 99.25%；汽车工程学院和信息工程学院毕业生就业现状满意度分别为 98.63%和 97.63%；机械工程学院和轨道交通学院毕业生就业现状满意度分别为 93.10%和 91.07%；铁道工程学院毕业生就业现状满意度为 88.89%。

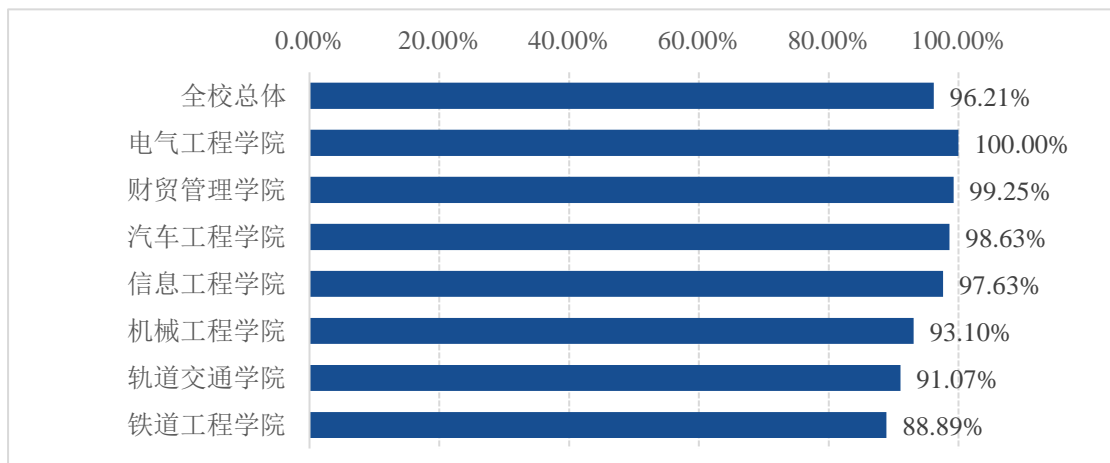


图 3.4-2 各学院毕业生对就业现状的满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，绝大部分专业的毕业生对就业现状的满意度在 90%以上，其中有 8 个专业的毕业生对就业现状的满意度达到 100%，具体如下图所示。

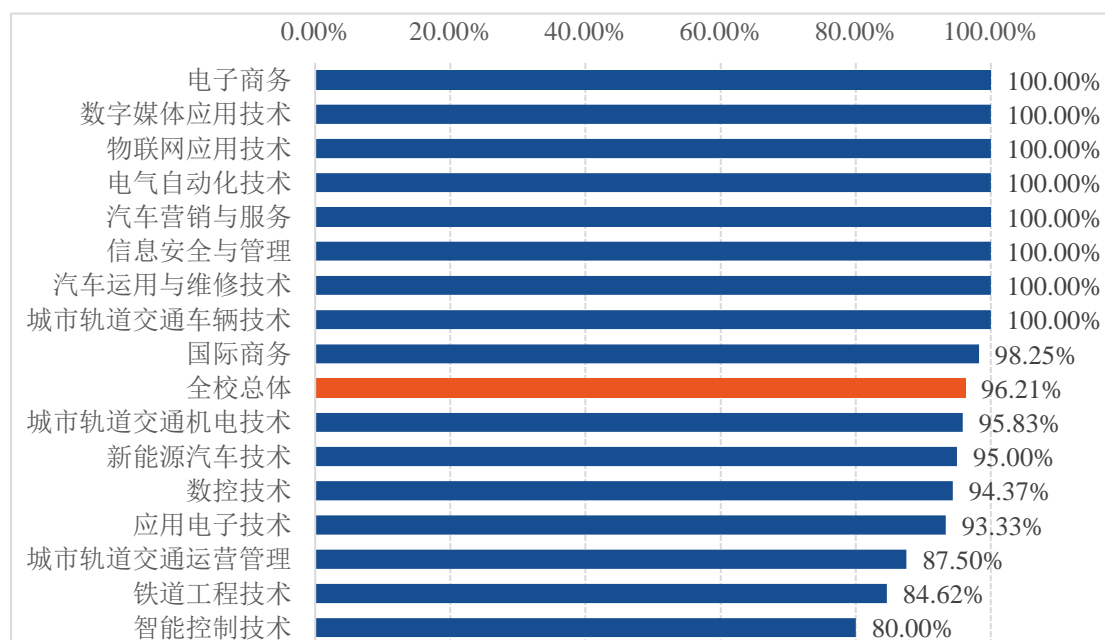


图 3.4-3 各专业毕业生对就业现状的满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，从毕业到目前，有 49.76%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。

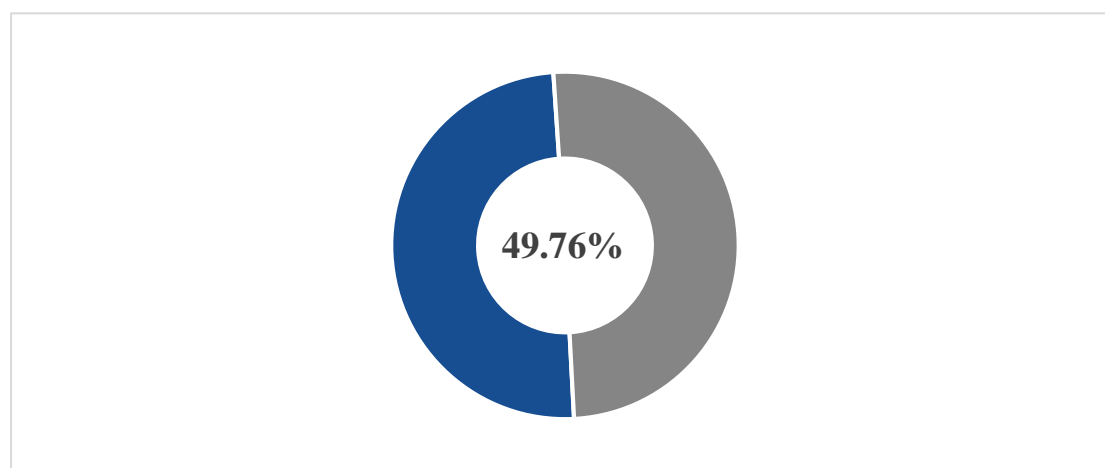


图 3.5-1 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，财贸管理学院、汽车工程学院、信息工程学院毕业生有过薪资或职位提升的比例相对较高，依次为 59.40%、57.53%、51.48%；其余四个学院毕业生有过薪资或职位提升的比例均在 50% 以下。

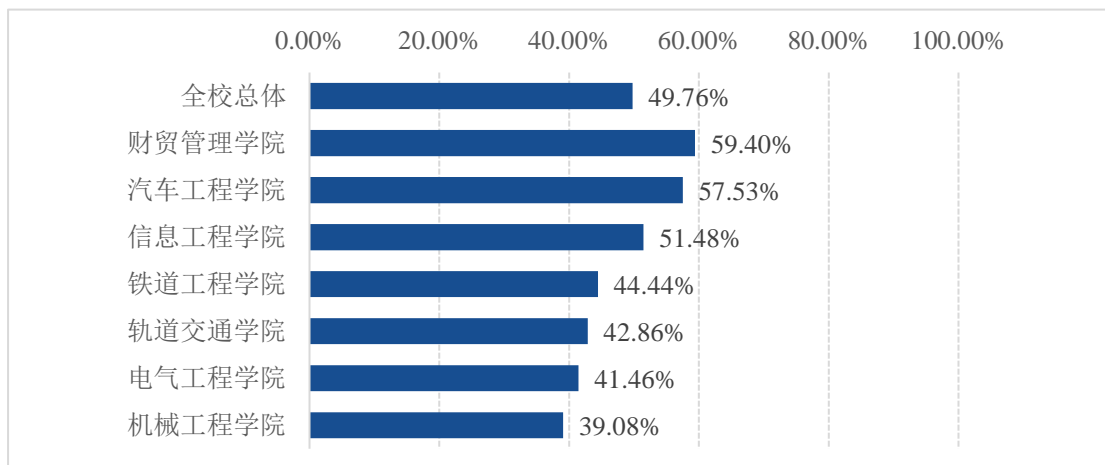


图 3.5-2 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，汽车运用与维修技术专业的毕业生有过薪资或职位提升的比例最高，为 72.22%；其次是电子商务、数字媒体应用技术，分别为 67.12% 和 60.42%。

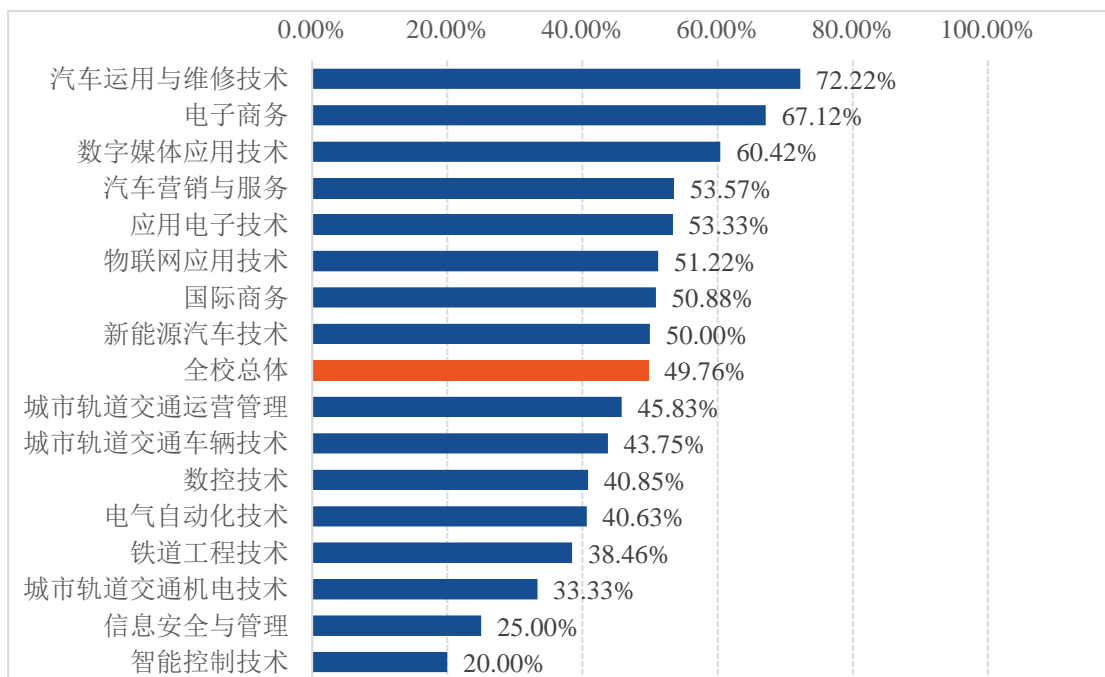


图 3.5-3 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，2021 届毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 31.12%。

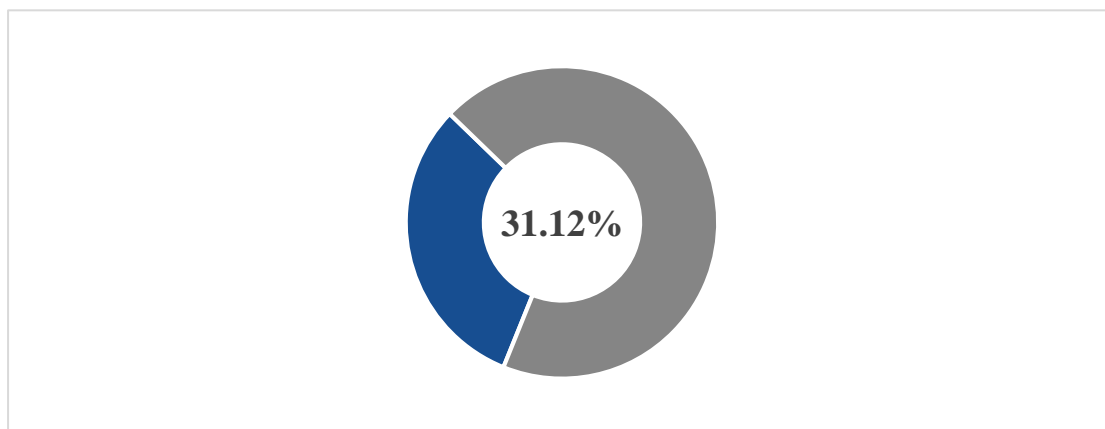


图 3.5-4 有过转岗经历的毕业生比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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汽车工程学院，为 38.36%；其次是财贸管理学院、机械工程学院、铁道工程学院，依次为 35.34%、34.48%、33.33%；信息工程学院为 28.99%；电气工程学院和轨道交通学院有过转岗经历的毕业生比例相对较低，分别为 24.39%和 24.11%。

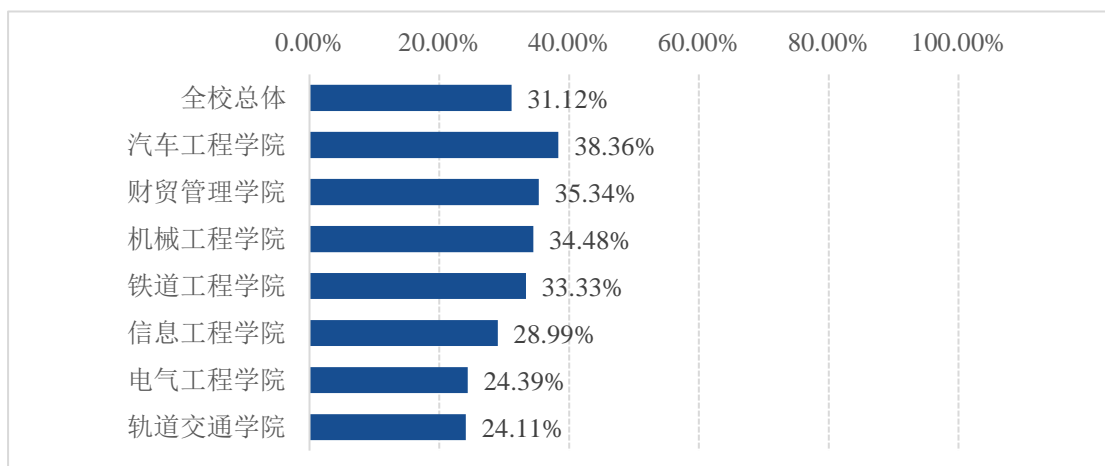


图 3.5-5 各学院有过转岗经历的毕业生比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，汽车营销与服务专业毕业生有过转岗经历的比例最高，为 53.57%；其次是应用电子技术，为 40.00%；国际商务、电子商务、数控技术专业毕业生有过转岗经历的比例均在全校总体水平以上；信息安全与管理专业毕业生有

过转岗经历的比例较低，为 5.00%。

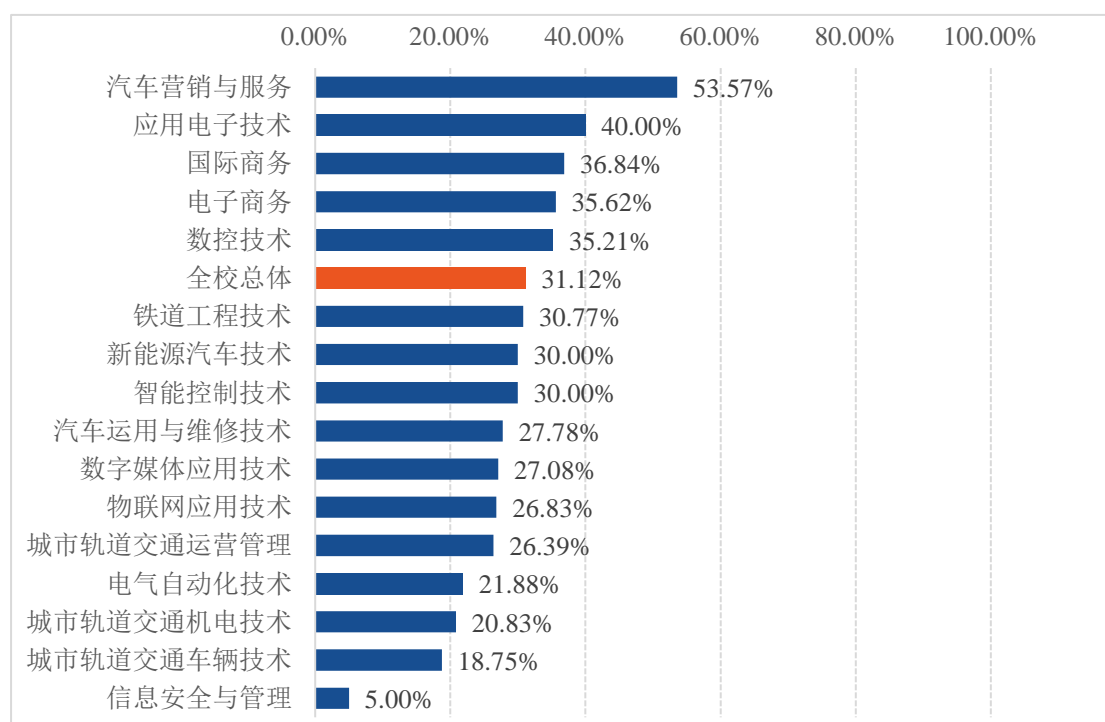


图 3.5-6 各专业有过转岗经历的毕业生比例

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，34.91%的毕业生从第一次入职至今有过离职或跳槽经历，65.09%的毕业生没有过离职或跳槽经历，总体来说，工作相对较为稳定。

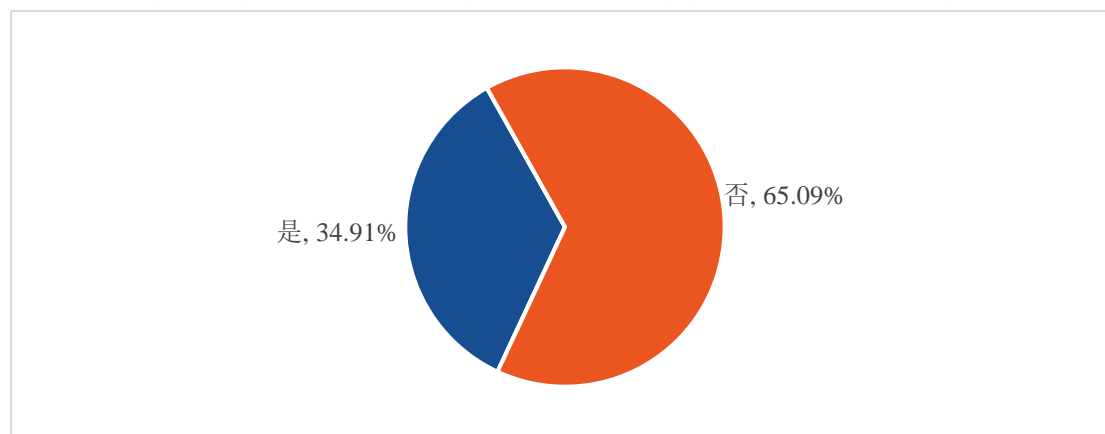


表 3.6-1 2021 届毕业生毕业至今的跳槽次数

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

（二）毕业生跳槽的主要原因

毕业生跳槽的主要原因是“发展空间不大”和“薪酬福利差”，占比分别为61.54%和52.49%；其次是“工作压力大”，占比39.82%；24.89%的毕业生由于“工作环境不好”跳槽；还有少数毕业生由于“工作地域问题”、“人际关系因素”、等原因而跳槽。

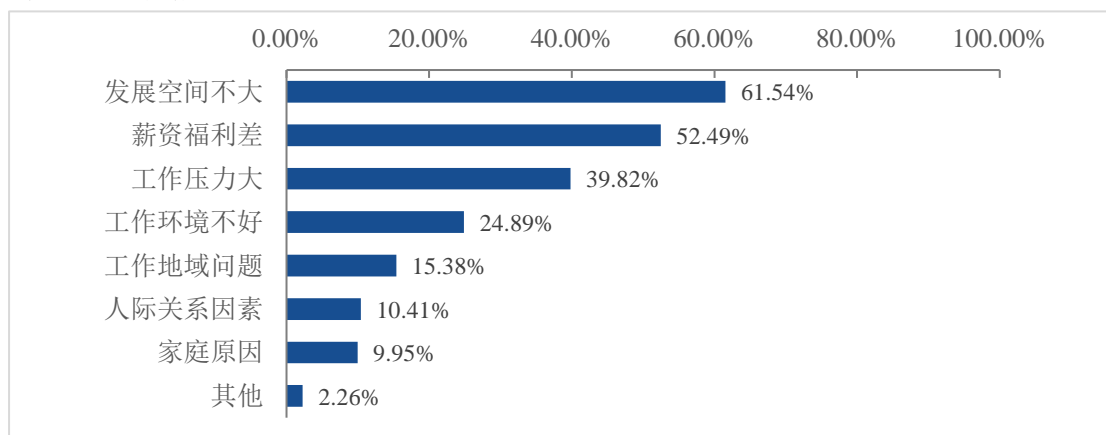


图 3.6-2 毕业生跳槽的原因

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，离职率最高的是铁道工程学院，为50.00%；其次是汽车工程学院、信息工程学院，离职率分别为45.21%和40.24%；财贸管理学院毕业生离职率为39.10%；轨道交通学院和机械工程学院毕业生离职率分别为26.79%和26.44%；电气工程学院毕业生离职率最低，为14.63%。

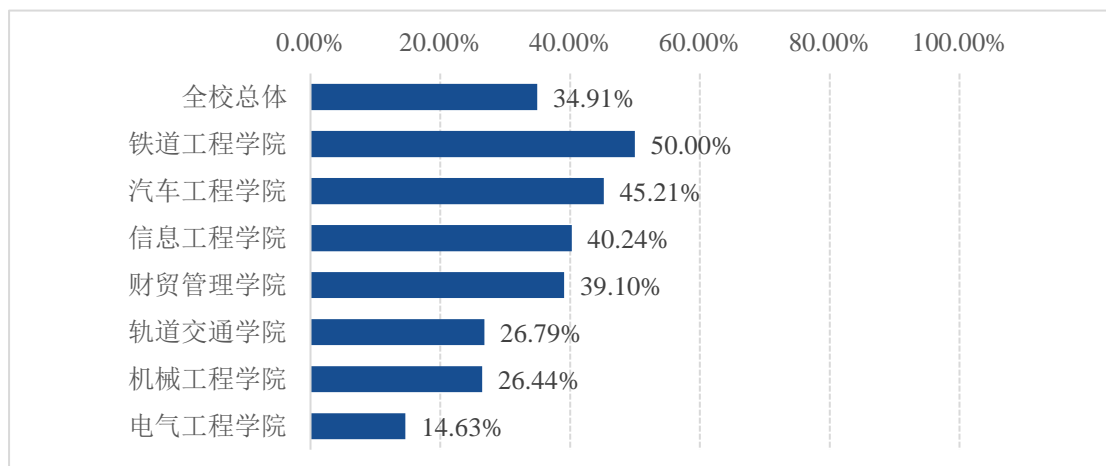


图 3.6-3 各学院毕业生离职率

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查数据

分专业来看，汽车营销与服务专业毕业生离职率最高，为 50.00%；其次是应用电子技术、铁道工程技术、数字媒体应用技术，离职率分别为 48.33%、46.15%、45.83%；离职率较低的专业是电气自动化技术、信息安全与管理，分别为 15.63% 和 10.00%。

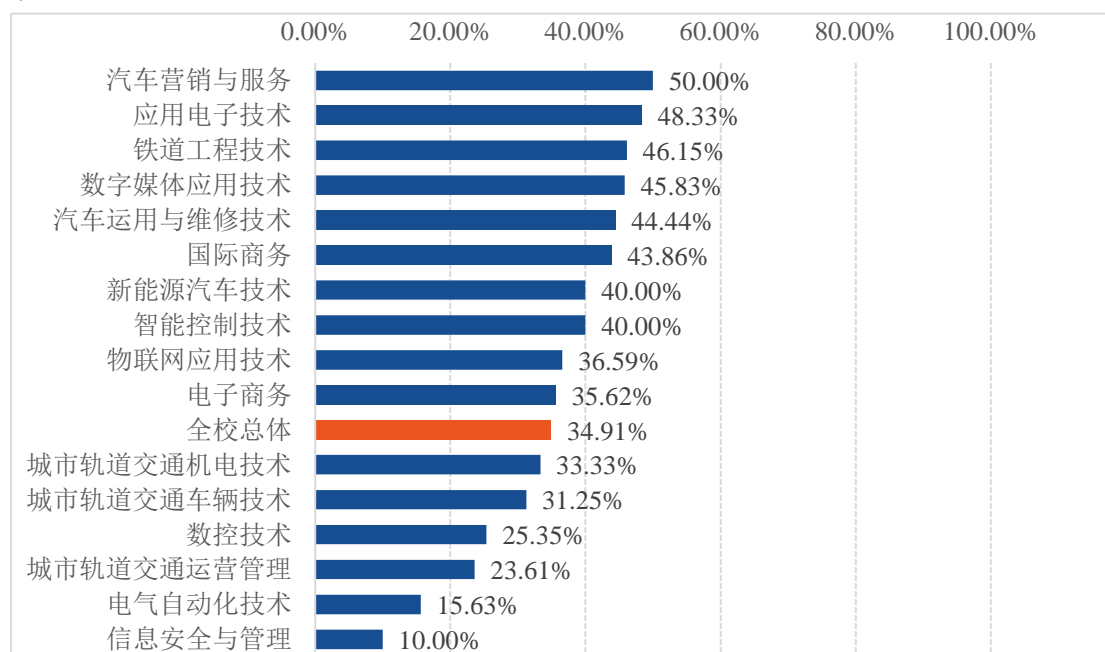
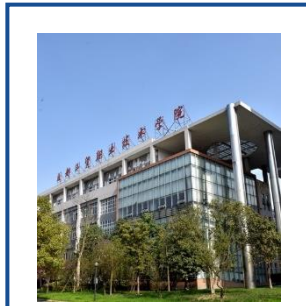


图 3.6-4 各专业毕业生离职率

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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、毕业生规模和就业率总体保持稳定

学校毕业生的总体规模保持稳定。毕业生初次就业率维持在较高的水平，均在 90%以上。

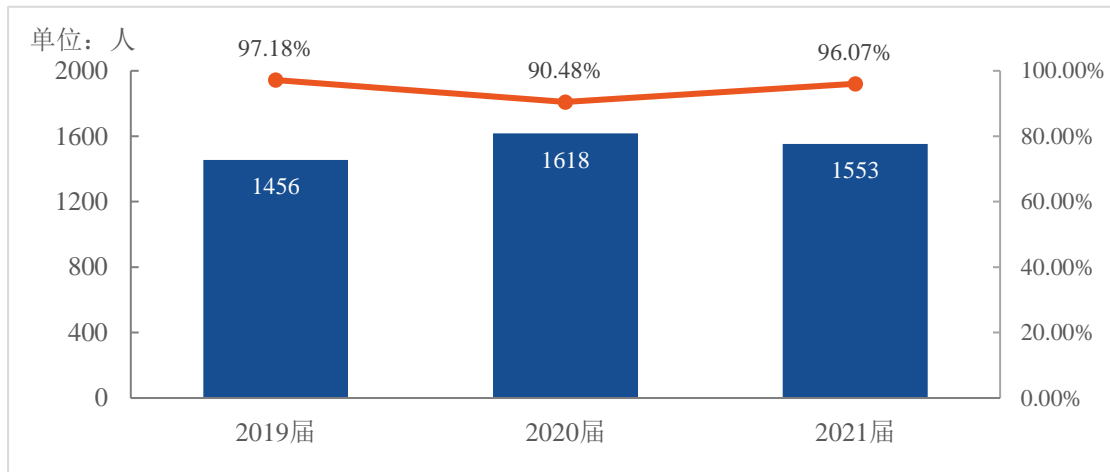


图 4.1-1 近三届毕业生规模、初次就业率发展趋势

二、毕业生毕业去向以企事业为主，升学率大幅提升

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，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，2021 年，学校总体升学率为 20.73%，较 2020 届提升了 5.77 个百分点。

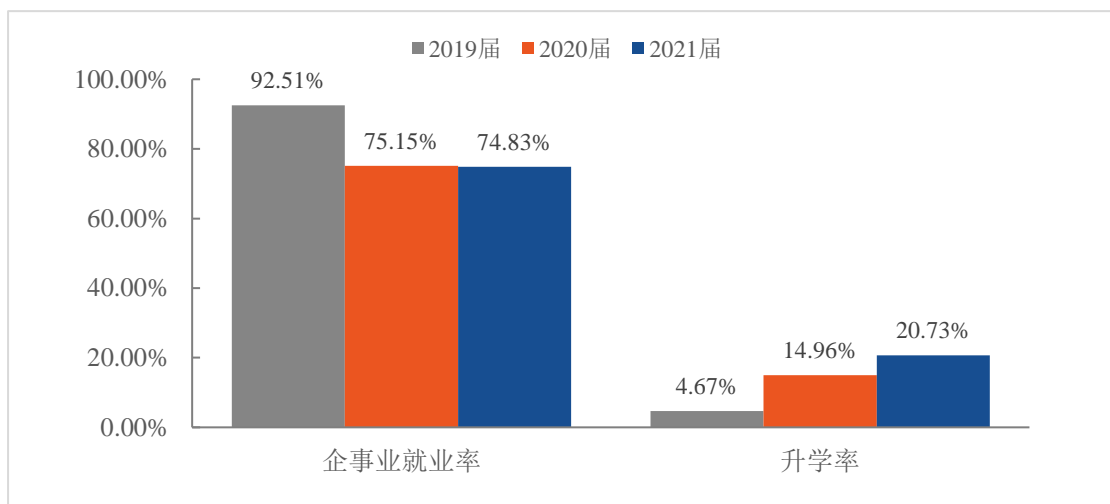


图 4.2-1 近三届毕业生就业类型发展趋势

三、省内就业是毕业生的主要就业地区流向

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，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。

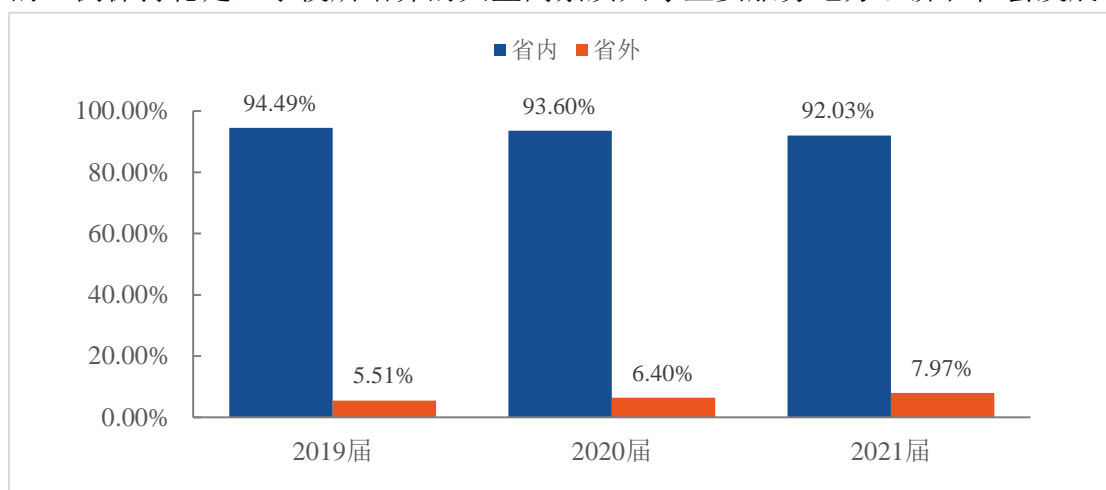


图 4.3-1 近三届毕业生就业地区发展趋势

四、毕业生就业质量不断提高

近三年，学校毕业生整体就业质量较高，毕业生工作与专业相关度一直处于较高的水平，均在70%以上；2021届毕业生工作与专业相关度达到76.44%，比上届提高了2.51个百分点。2021届毕业生的薪酬水平为4293.84元，比上两届有所提升。总体来说，毕业生就业质量不断提高。

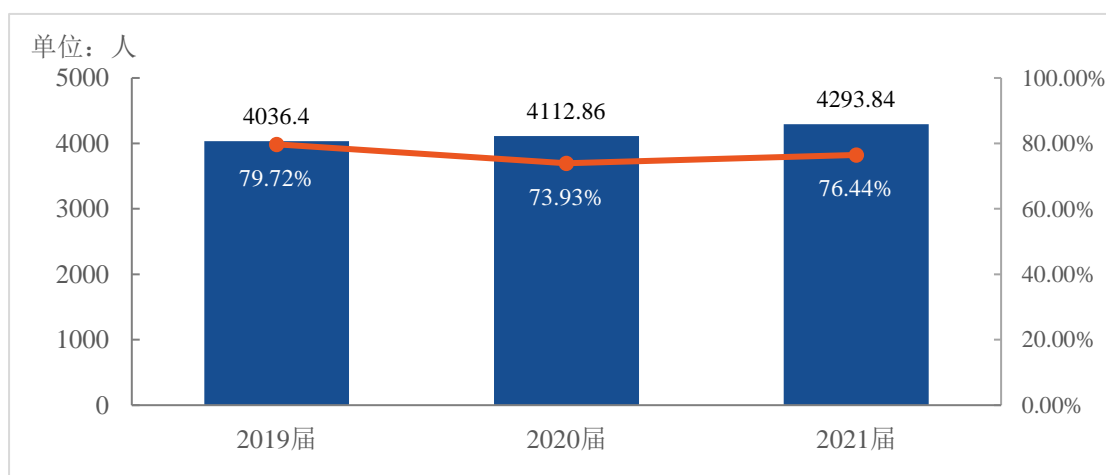
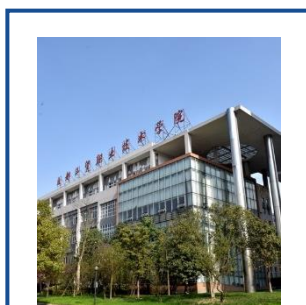


图 4.4-1 毕业生就业质量发展趋势



C H A P T E R F I V E

第五章

2021 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，2021 届毕业生对母校的总体满意度为 99.02%，其中“非常满意”占 45.50%，“比较满意”占 41.00%，“基本满意”占 12.52%。学校总体上得到毕业生的充分肯定。

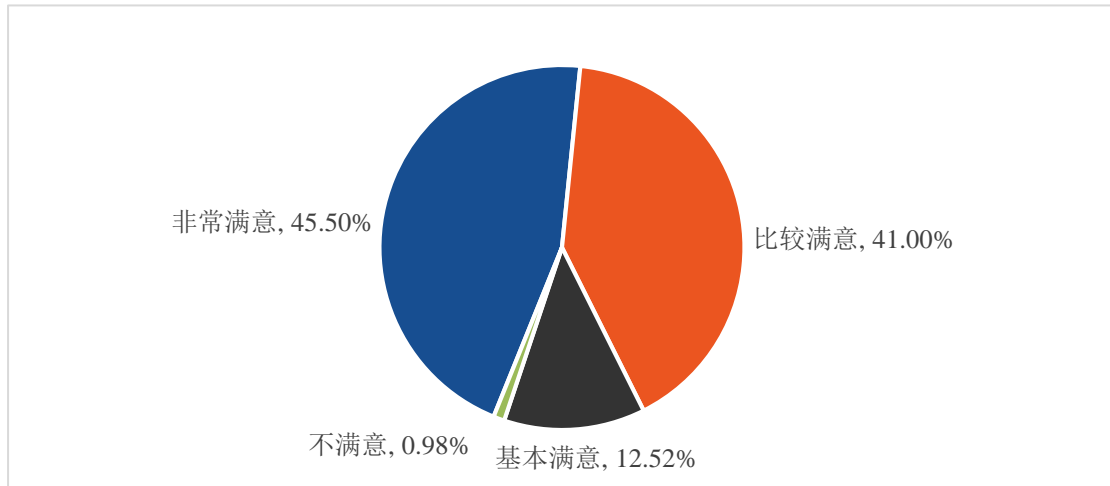


图 5.1-1 2021 届毕业生对母校的总体满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，80.92%的毕业生表示当有人向您咨询母校时“愿意”进行推荐，仅 6.16%的毕业生表示“不愿意”，还有 12.92%的表示“不确定”。

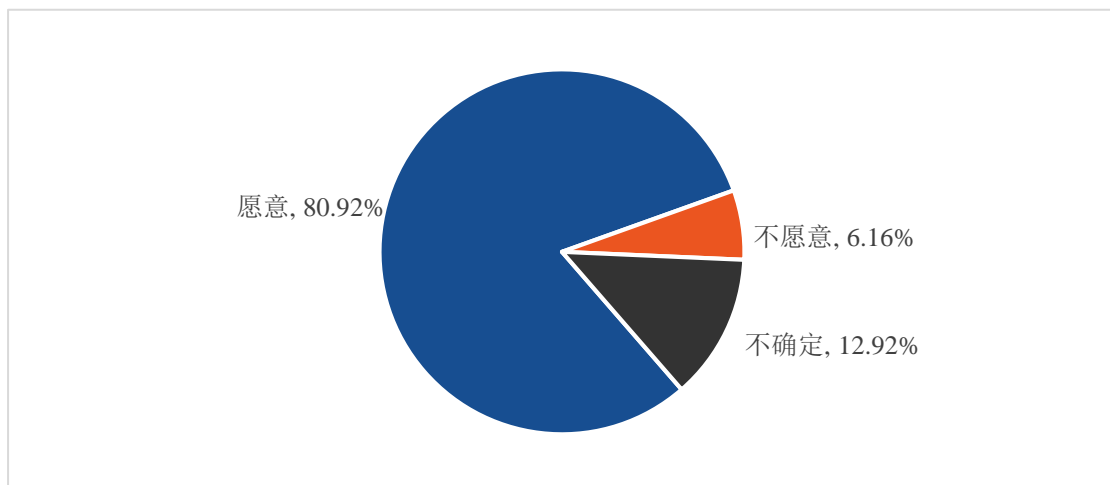


图 5.1-2 2021 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 51.17%；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 36.40%、34.44%、33.56%；其余各因素占比均在 20%以下。

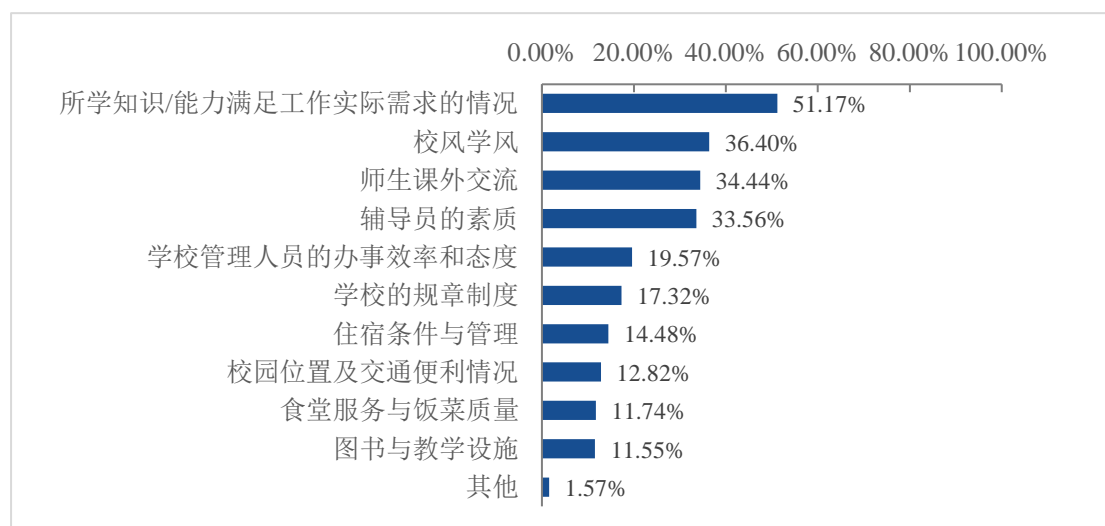


图 5.1-3 影响毕业生对母校的推荐意愿的因素

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，2021 届毕业生对母校教育教学的总体满意度为 99.80%，其中“非常满意”占 48.24%，“比较满意”占 36.79%，“基本满意”占 14.77%。

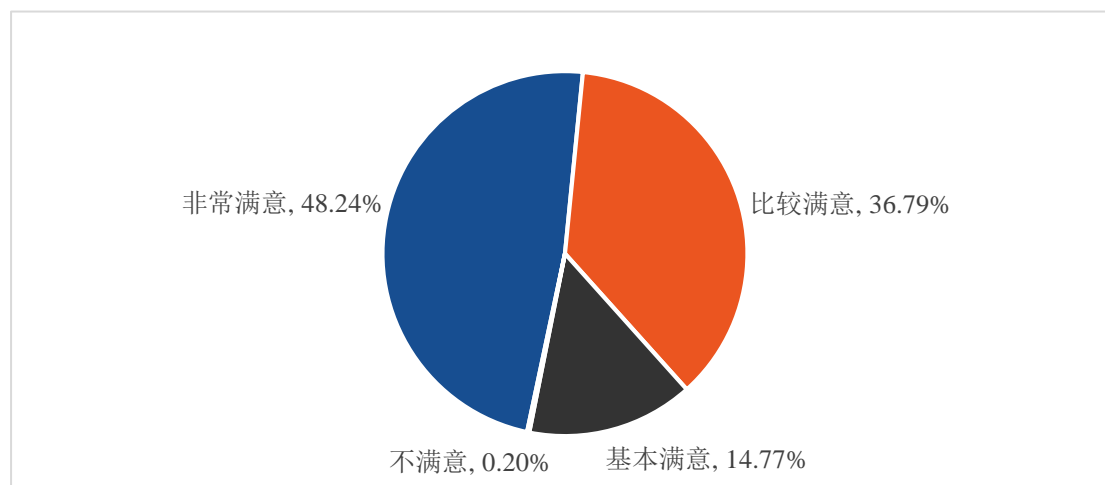


图 5.2-1 2021 届毕业生对母校教育教学的总体满意度评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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”占比最高，为 48.53%；其次是“教学方法与手段”、“实践教学”、“公共课内容及安排”，占比依次为 45.89%、44.42%、42.66%。

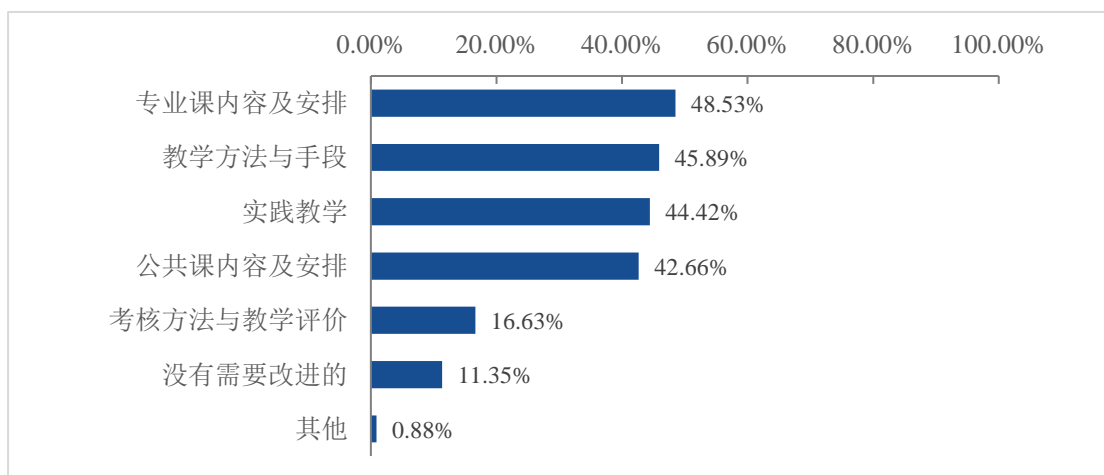


图 5.2-2 毕业生对学校教学方面的改进建议

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，2021 届毕业生对专业课程设置与安排的总体满意度为 99.51%，其中“非常满意”占 47.46%，“比较满意”占比 36.79%，“基本满意”占比 15.26%。

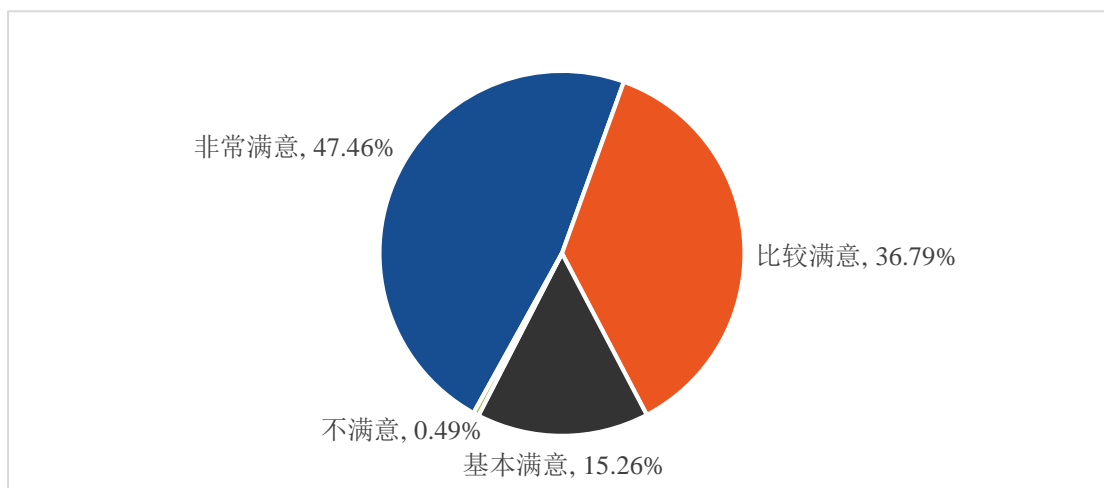


图 5.2-3 2021 届毕业生对母校专业课程设置的评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 53.72%;其次是“专业课开设的先后顺序”、“实践课程安排次数”、“各学期开设课程门数”,占比依次为 37.67%、34.44%、32.97%。

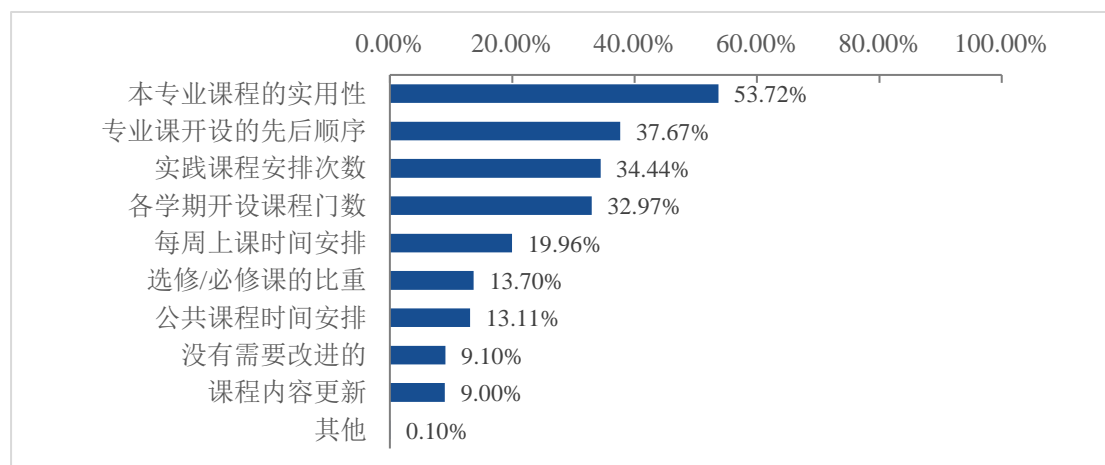


图 5.2-4 毕业生对学校专业课程设置和安排的改进建议

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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,2021 届毕业生对实践教学的总体满意度为 99.71%,其中“非常满意”占 48.24%，“比较满意”占 35.91%，“基本满意”占比 15.56%。

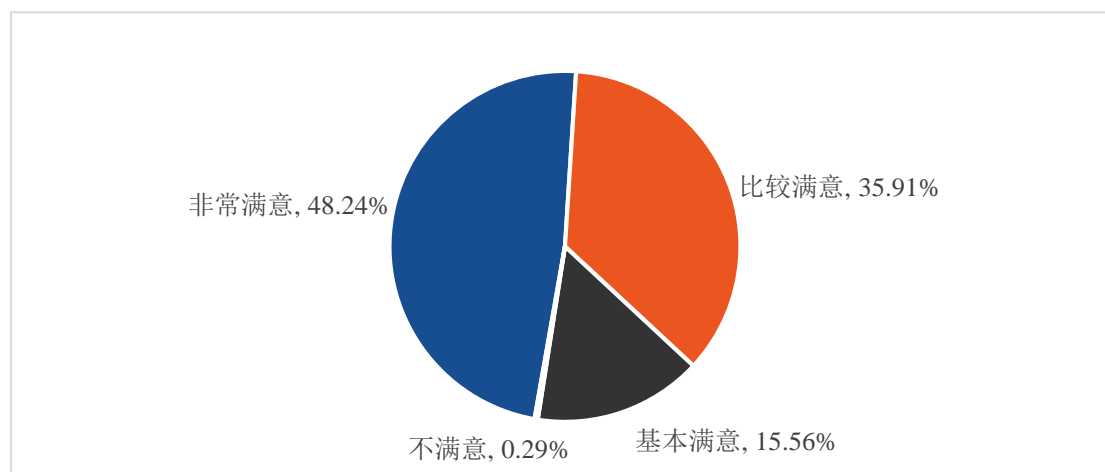


图 5.2-5 2021 届毕业生对母校实践教学的评价

数据来源: 华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 33.86%，认为“课程的实践教学（实践课程作业、实验）”需改进的有 30.82%。

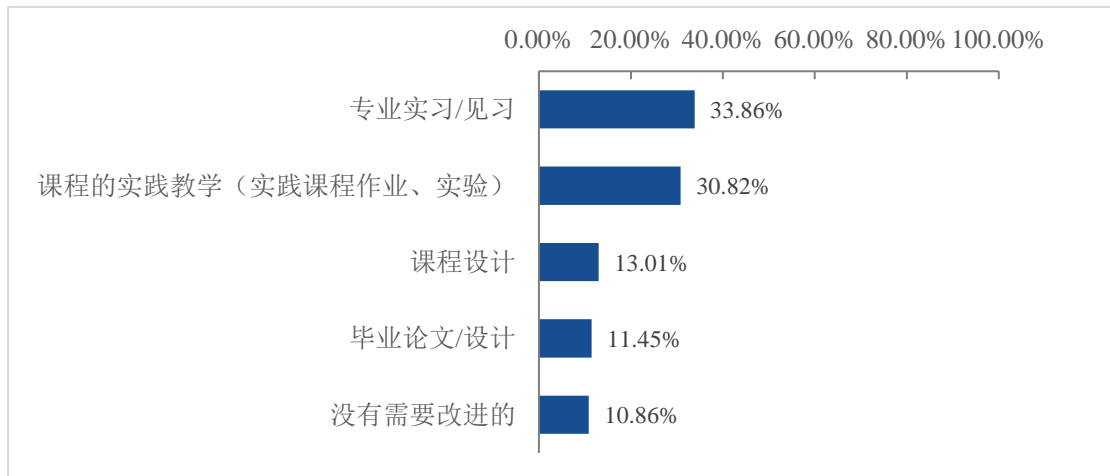


图 5.2-6 2021 届毕业生认为实践教学需改进的方面

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 99.51%。其中认为“非常重要”的占 52.94%，认为“比较重要”的占 40.02%，认为“一般”的占 6.55%。

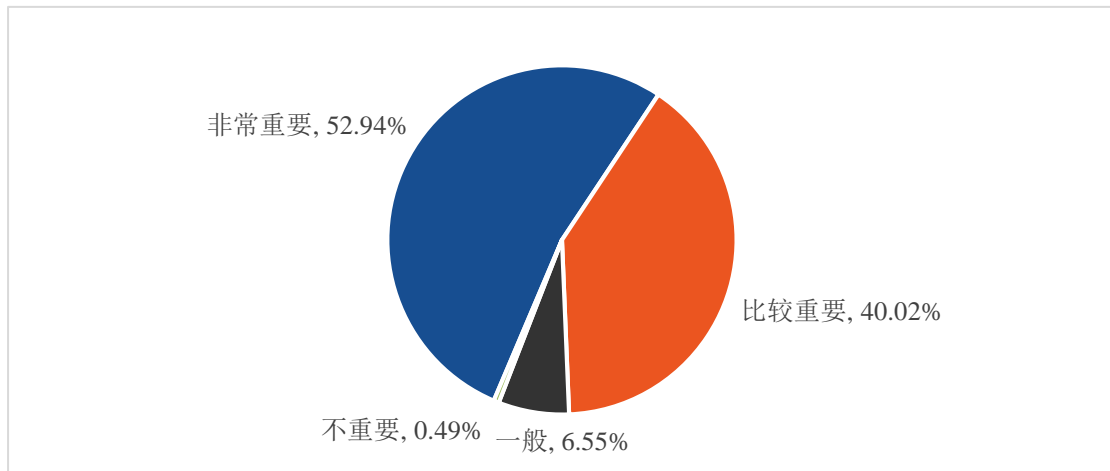


图 5.2-7 毕业生对专业核心课程重要程度的评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 94%以上。其中认为专业基础知识有提升占 95.30%，认为实践动手能力有提升的占 94.32%，认为专业技能水平有提升的占 94.23%。

表 5.2-1 毕业生对核心课程培养效果的评价

	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	69.67%	25.64%	4.40%	0.29%	95.30%
实践动手能力	70.94%	23.39%	5.38%	0.29%	94.32%
专业技能水平	70.45%	23.78%	5.28%	0.49%	94.23%

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 2021 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 99.50%，其中认为“非常有效”的占 35.20%，认为“比较有效”的占 54.10%，认为“一般”的占 10.20%。

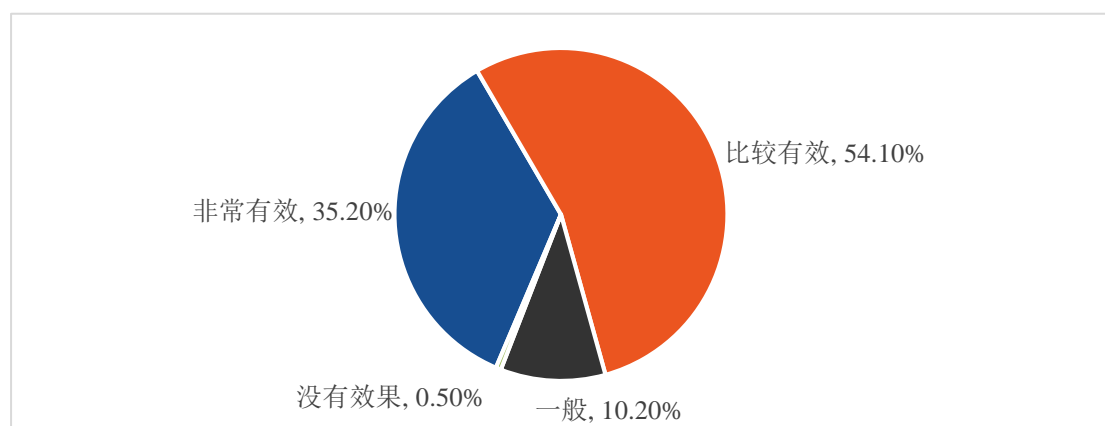


图 5.2-8 毕业生对主要专业核心课程有效性综合评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，93.25%的毕业生参加过思想政治类活动或培训，其中 77.50%的毕业生参加过思政公开课，52.54%的毕业生参加过团课，29.45%的毕业生参加过党课。

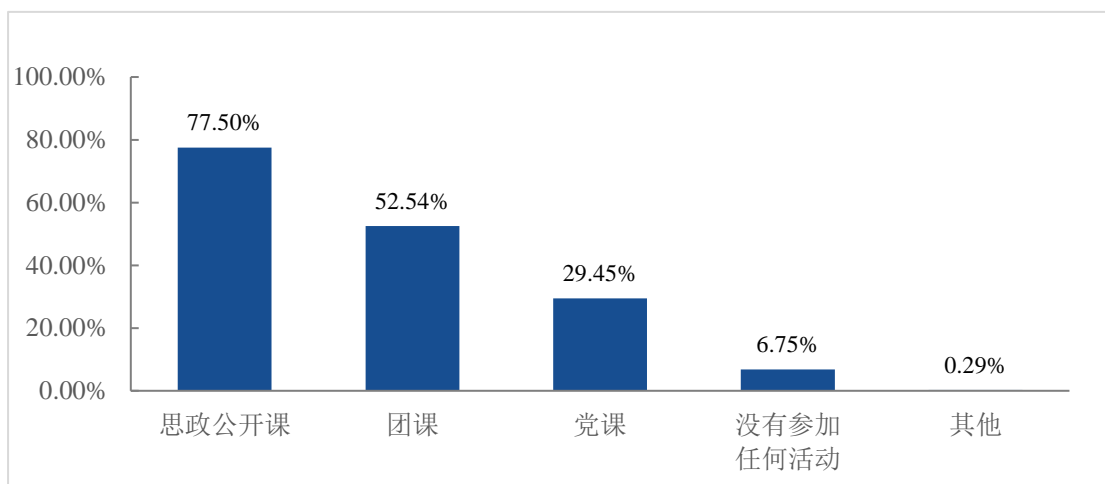


图 5.2-9 毕业生参加思想政治类活动或培训情况

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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“沟通交流能力”、“团队合作能力”、“解决问题能力”，分别占 70.45%、65.36%、64.68%；其次是“环境适应能力”、“终身学习能力”，占比分别为 49.41%、40.51%。

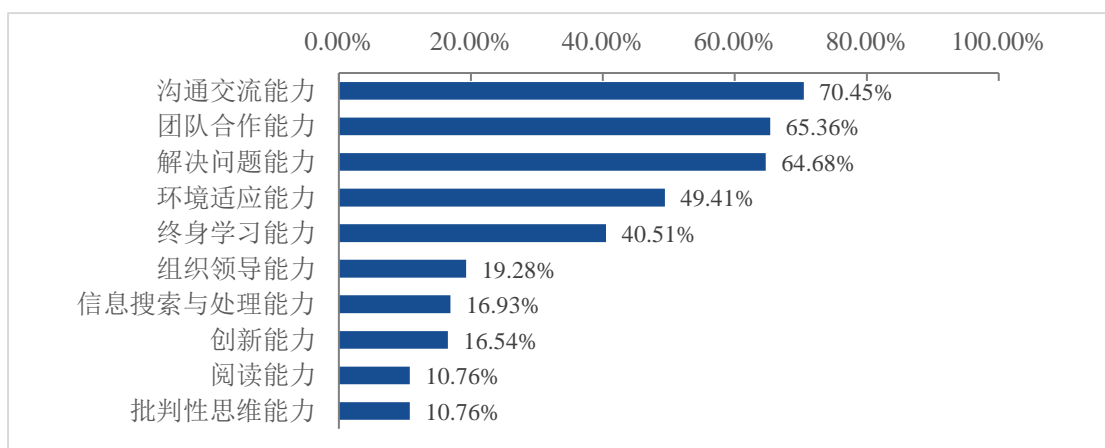


图 5.3-1 毕业生认为工作中最重要的职业能力

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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	提升较多	有所提升	提升较少	没有提升	提升度
环境适应能力	70.06%	24.46%	5.28%	0.20%	94.52%
解决问题能力	68.98%	25.34%	5.38%	0.29%	94.32%
终身学习能力	66.14%	27.79%	5.68%	0.39%	93.93%
沟通交流能力	69.08%	24.66%	5.87%	0.39%	93.74%
批判性思维能力	65.26%	28.47%	5.68%	0.59%	93.74%
团队合作能力	68.88%	24.76%	5.87%	0.49%	93.64%
阅读能力	66.34%	27.30%	5.77%	0.59%	93.64%
信息搜索与处理能力	66.73%	26.81%	6.16%	0.29%	93.54%
组织领导能力	65.17%	27.79%	6.36%	0.68%	92.95%
创新能力	65.75%	25.73%	7.83%	0.68%	91.49%

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，2021 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”和“校外实习”占比较高，分别为 52.74%和 50.78%；其次是“通识教育课程教学”，占比 40.41%；还有部分毕业生认为“专业知识学习”、“校内社团活动”、“参与课题或项目机会”、“教学辅助设施与实验、试验或实训条件”、等方面需改进，具体如下图所示。

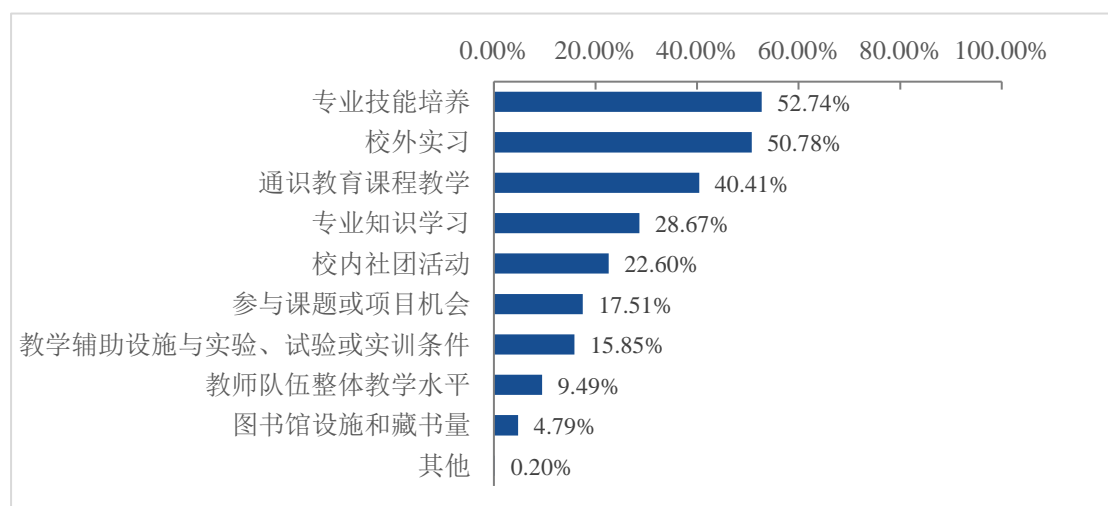
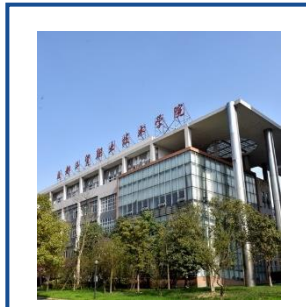


图 5.4-1 2021 届毕业生对学校教学改革和人才培养的建议

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，“专业基础扎实”、“工作踏实，忠诚度高”、“综合素质高”占比均在70%以上。

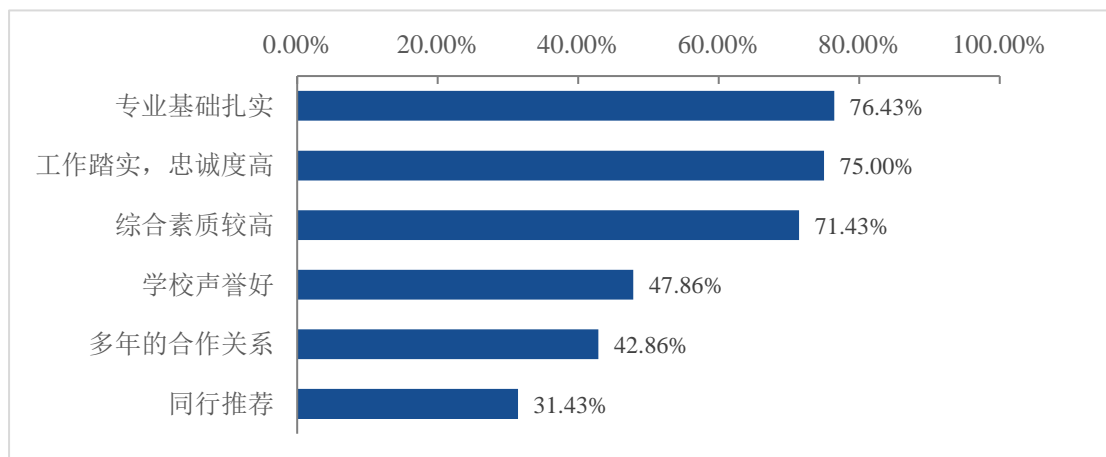


图 6.1-1 用人单位招录本校毕业生的主要理由

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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75.00%；其次是“人才市场招聘”，占比32.86%；再次是“熟人推荐”和“企业专场宣讲会”招聘的占比分别为30.00%和27.86%。

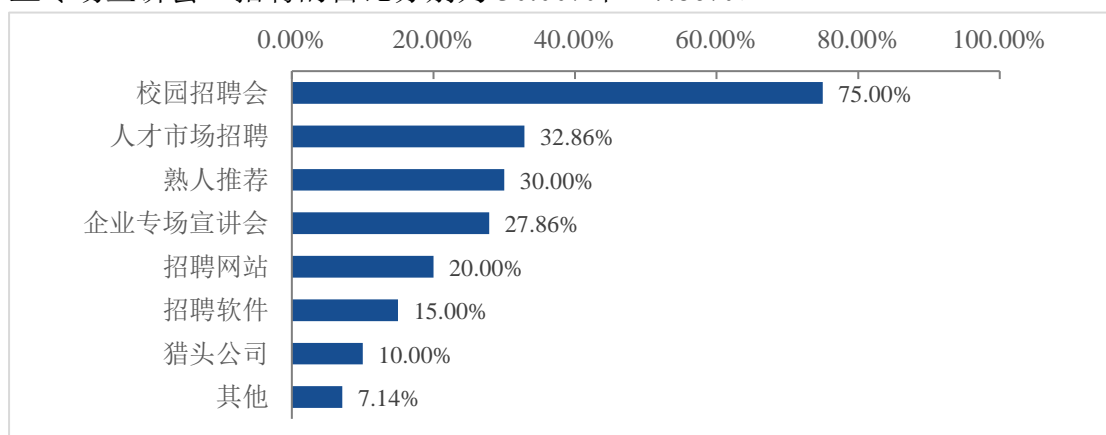


图 6.1-2 用人单位招聘本校毕业生的主要渠道

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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,42.86%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”,49.29%的用人单位表示“基本持平”,7.86%用人单位表示“逐年减少”。

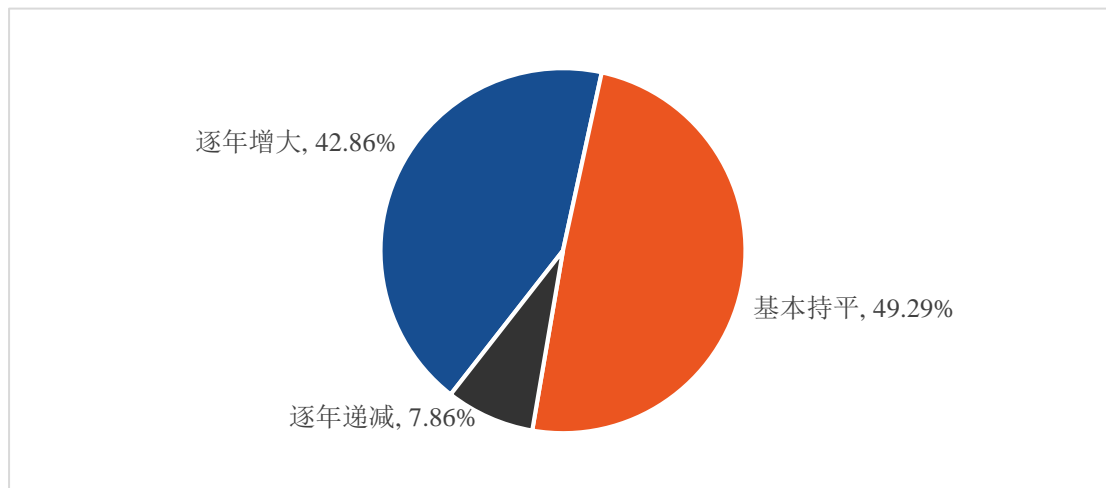


图 6.1-3 未来三年用人单位对高校毕业生的需求趋势

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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 95.71%,其中“非常满意”占比 43.57%，“比较满意”占比 40.00%，“基本满意”占比 12.14%。

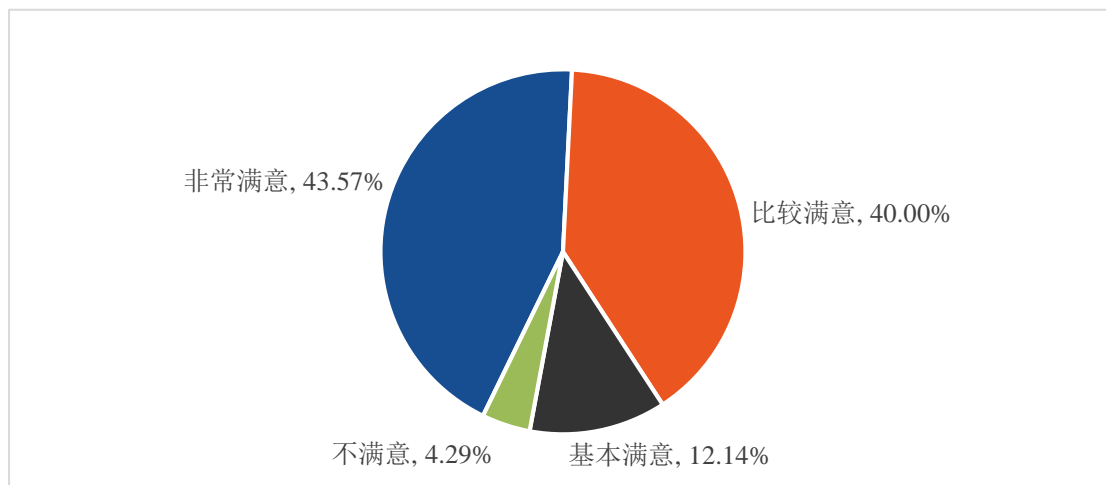


图 6.2-1 用人单位对学校毕业生的总体满意度

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，89.29%的用人单位表示愿意继续招聘本校应届毕业生，88.57%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。

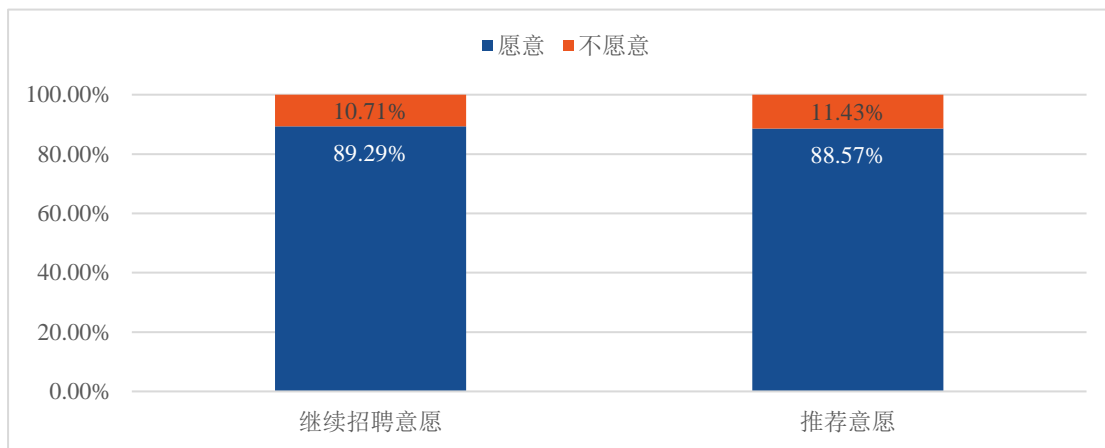


图 6.2-2 用人单位继续招聘本校的应届毕业生和向其他企业推荐本校毕业生的意愿
数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查（用人单位）数据

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。

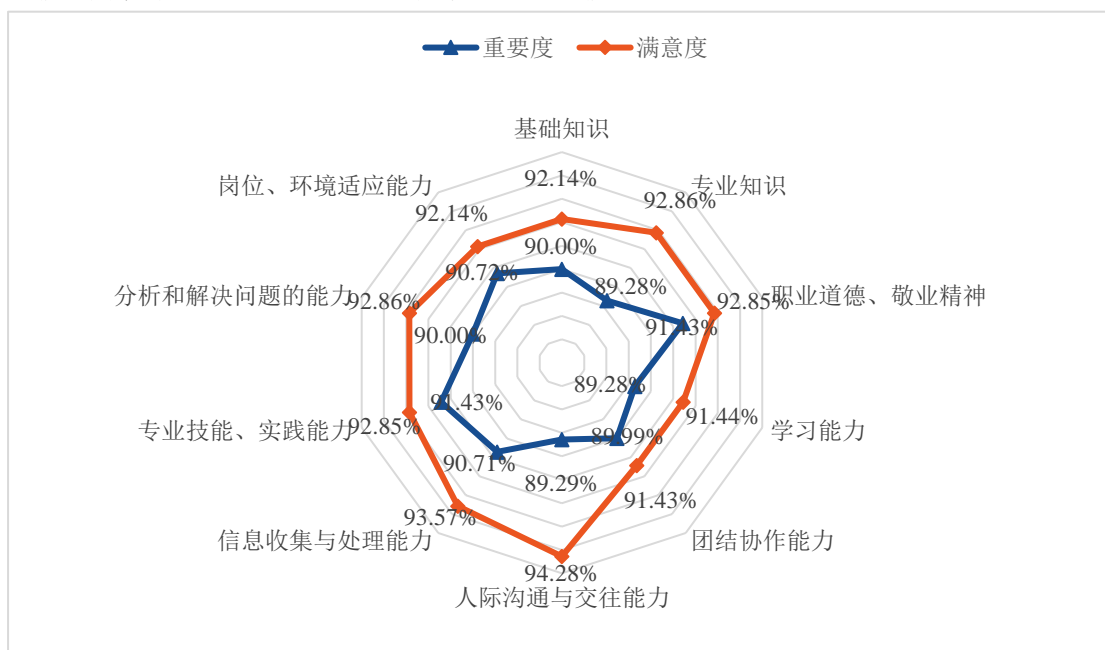


图 6.3-1 用人单位对各项基本素质、工作能力、知识在工作中的重要度和满意度评价
数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 届毕业生就业质量调查（用人单位）数据

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 96.43%，其中“非常满意”占比 37.14%，“比较满意”占比 37.14%，“基本满意”占比 22.15%。

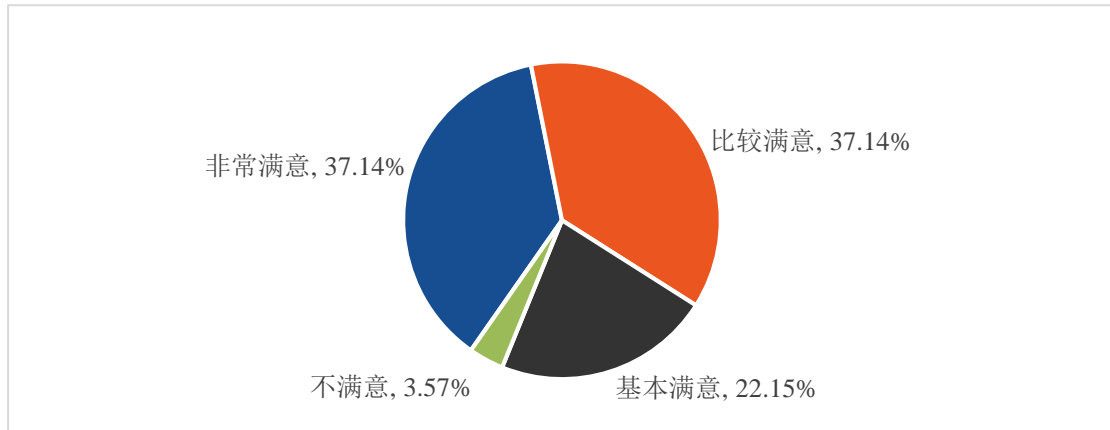


图 6.4-1 用人单位对学校就业服务的评价

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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，“择业方面的培训指导”占比最高，为 77.14%；其次是“多组织校园招聘会”，占比 70.00%；认为需增加“实践机会”和“多发布用人单位招聘信息”的分别占 68.57%和 65.71%；认为需“加强校园招聘会的宣传力度”的占 46.43%；还有 42.86%的用人单位建议“改善招聘场地基础设施”。

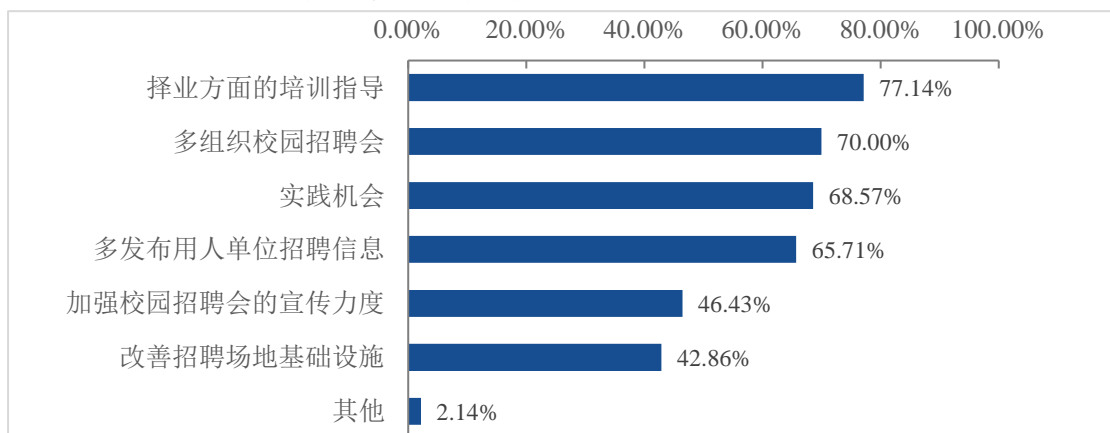


图 6.4-2 用人单位认为我校就业招聘服务工作需要进一步加强的方面

数据来源：华夏经纬-成都工贸职业技术学院 2021 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

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 188 号



微信



微博



手机网站
