

重庆工业职业技术学院

2021 届毕业生就业质量年度报告

重庆工业职业技术学院招生就业处 编

目 录

学校概况.....	III
报告说明.....	VIII
第一篇：毕业生就业基本情况.....	1
一、毕业生的规模和结构	1
（一）总体规模	1
（二）结构分布	1
二、毕业去向落实率与未就业原因	3
（一）毕业去向落实率与毕业去向	4
（二）实现就业的渠道	6
（三）未就业情况分析	6
三、就业地区、行业、职业、单位分布	7
（一）就业地区分布	7
（二）就业行业分布	10
（三）就业职业分布	10
（四）就业单位性质分布	11
（五）基层就业情况	11
四、国内升学	11
五、自主创业情况	13
第二篇：就业创业工作举措.....	14
一、 聚焦长效机制，聚力产教协同育人.....	14
二、 聚焦产业需求，聚力优化人才培养结构	14
三、 聚焦产业资源，聚力拓展产教融合平台	15
四、 聚焦产业发展，聚力重塑人才培养模式	16
五、 聚焦精准服务，聚力就业创业能力提升	16
第三篇：就业结果相关分析.....	19

一、专业对口度	19
二、职业期待吻合度	21
第四篇：就业发展趋势分析	24
一、近三年规模和毕业去向落实率变化趋势	24
二、近三年协议和合同就业及国内升学变化趋势	24
三、近三年就业地区变化趋势	25
四、近三年就业行业变化趋势	25
五、近三年就业单位变化趋势	26
第五篇：毕业生调研评价	28
一、毕业生对人才培养的评价	28
（一）对学校的满意度	28
（二）对学校的推荐度	28
（三）教育教学评价	29
二、毕业生对就业教育与服务的评价	30
第六篇：用人单位调研评价	32
一、用人单位规模和结构	32
二、对毕业生的评价	32
三、对学校招聘服务的评价	33
结 语	34

学校概况

重庆工业职业技术学院是由重庆市政府举办、重庆市教委主管的全日制公办普通高等院校。学校前身是重庆机器制造学校，1956 年，由原国家机械工业部创建；2000 年，重庆机器制造学校和重庆机械职工大学合并升格为重庆工业职业技术学院；2006 年获批为首批 28 所国家示范性高职院校建设单位；2010 年整体搬迁入住渝北空港；2019 年获批中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位（B 档）。

学校占地 1287.79 亩，建筑面积 34.2 万平方米，现有全日制在校学生 18400 余人，设有机械工程与自动化学院、车辆工程学院、电子与物联网工程学院、人工智能与大数据学院、建筑工程学院、设计学院、轨道交通与航空服务学院、化学与制药工程学院、经济与管理学院、马克思主义学院（思想政治理论课教学研究部）、通识教育学院（体育工作部）11 个二级学院和教学单位，开设 53 个专业。

学校先后三次被评为全国职业教育先进单位，在中国教育质量评价中心、武汉大学中国科学评价研究中心等联合研发的 2020 年中国高职高专院校竞争力排行榜中位列全国第 9 位，并获得全国职业院校“教学管理 50 强”“学生管理 50 强”“育人成效 50 强”等 6 个“50 强”荣誉称号，办学成效显著。

办学理念先进。学校始终坚持党对教育事业的全面领导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，秉承“工成于思，业精于勤”的校训，坚持“以行业为先导，以能力为本位，以学生为中心，以就业为目标”的办学理念，大力实施“党建领航、专业立校、人才强校、科研兴校、文化铸校、开放活校、基建固校、依法治校”八大工程，深化产教融合、校企合作、工学结合，发挥学校人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际合作交流作用，培养德智体美劳全面发展的高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

区位优势明显。党中央对重庆实施“两点”定位、“两地”“两高”目标，要求发挥好支撑、带动、示范“三个作用”。作为直辖市的重庆，是国家物流枢纽、西部大开发重要战略支点，“一带一路”和长江经济带联结点，正在加快建设内陆开放

高地、山清水秀美丽之地，努力推动高质量发展、创造高品质生活；正在推动成渝地区双城经济圈建设，是构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的一项重大举措。学校位于第三个国家级新区、内陆唯一国家级新区—两江新区腹地，地处重庆临空经济示范区，紧邻中国（重庆）自由贸易试验区、仙桃国际大数据谷，空港工业园、龙兴工业园、水土工业园区，产教融合、科教并进的背景极为深厚，学校区位优势明显。

党建引领发展。学校强化党建引领，不断将党建优势转化为改革发展优势。近五年来，拥有首批全国党建工作样板支部 1 个，第二批全国党建工作标杆院系、样板支部培育创建单位各 1 个，重庆市标杆院系、样板支部、“双带头人”教师党支部书记工作室培育创建单位共 5 个，市委表彰的先进基层党组织 1 个，重庆市教育系统先进基层党组织 1 个。学校团委获全国五四红旗团委称号，团委书记当选为第十八届团中央委员。学生会当选中华全国学生联合会第二十七届委员会委员团体，是全市唯一入选的高等职业院校。

专业建设一流。学校面向中国制造转型升级关键领域，凸显产业支撑型专业特征，构建了以服务先进制造、汽车产业等为主要特色的专业发展体系。专业设置与国家战略和重庆支柱产业契合度达 92.5%。现有国家双高专业群 2 个，国家示范院校建设专业 5 个，央财支持服务产业发展能力建设专业 2 个，市级双高专业群 2 个，全国职业院校示范专业点 2 个，高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018 年）骨干专业 7 个，市级服务产业发展能力建设专业 3 个，市级骨干专业 11 个。主持国家级专业教学资源库建设项目 2 个。

育人成效显著。学校以培养高素质技术技能人才为目标，持续落实立德树人根本任务，以“四个育人”为基础，抓牢抓实“三全育人”工作。学校是国家首批现代学徒制试点单位、1+X 证书试点单位。毕业生就业率连续多年保持在 96% 以上，多项人才培养质量指标位居全国高职院校前列。近千名毕业生进入中国工程物理研究院、中国航空成都飞机有限公司等全国顶尖级科研单位和知名企业。30 余名毕业生作为企业技术代表赴“一带一路”沿线国家开展技术服务。学生荣获全国职业院校技能大

赛奖 121 项（一等奖 20 项），中国技能大赛奖 9 项（一等奖 4 项），全国青年岗位能手 5 人；全国高等职业院校体育竞赛奖 7 项；全国大学生数学建模国家一等奖 1 项；全国大学生广告艺术大赛全国奖 6 项（一等奖 1 项）；2020 年全国行业职业技能大赛奖 26 项（一等奖 9 项）。国家级创新创业大赛奖一等奖 10 项。全国青年职业技能大赛决赛（学生组）20 强 5 人，其中前五 2 人。“中国电信奖学金·飞 Young 奖”“中国大学生自强之星”各 1 人。

名师巧匠辈出。学校坚持人才强校战略，培育打造一大批杰出人才和高水平团队。现有教职员工 1000 余人，副高以上职称或博士学位人才 400 余人，具有博士、硕士学位教师占专任教师总数 74.7%， “双师型”教师占比 90%。建成国家级教学团队 1 个、首批全国高校黄大年式教师团队 1 个、国家级职业教育教师教学创新团队 2 个，重庆市高校黄大年式教师团队 2 个、教学团队 6 个、首席技能大师工作室 1 个、“双师型”名师工作室 1 个。拥有国家“万人计划”教学名师、全国技术能手、全国优秀教师、全国“最美教师”、享受国务院政府特殊津贴人员、全国第五届黄炎培杰出教师，“巴渝特级技师”、市级英才计划教学名师、技术能手、高校巴渝学者、高校中青年骨干教师等 100 余人。

教学成果丰硕。学校坚持产教融合发展主线，持续深入推进教育教学改革。荣获国家级教学成果奖 5 项，重庆市教育教学成果奖 12 项；建有国家级精品课程 3 门、精品资源共享课程 1 门、精品在线开放课程 1 门；荣获全国优秀教材二等奖 2 种、国家规划教材 24 种，成功立项国家级职教教师创新团队课题研究项目 1 项；教师荣获全国职业院校教学能力比赛奖 5 项，中国技能大赛奖项 3 项（一等奖 1 项）。现建有市级、中央财政支持建设的实训中心 18 个，校内实训室 170 余个，校外顶岗实习基地 190 个，为学生成长积极搭建实习实训平台。

研发实力雄厚。学校深入推动科研与创新发展的全面提升科技服务能力。建有市级科研创新平台 7 个，市级创新团队（群体）2 个。获重庆市教育研究成果奖 6 项。荣获省部级技术进步奖 2 项，省部级科技奖励 5 项；市级以上课题 500 余项，发表 SCI、EI 等高水平文章 1200 余篇，国家专利授权 1964 件（发明专利 243 件），专利

保有量连续三年居重庆市高职院校第一；软件著作权 41 项。获批重庆市博士后工作站 1 个。

培训服务卓越。学校高度重视职业培训和社会服务工作，坚持学历教育与职业培训并举并重。学校是人社部国家级高技能人才培训基地、中华全国总工会职工培训示范点、首批国家级职业技能鉴定所、全国第一批示范性职教集团（培育）单位和重庆市首批社会培训评价组织。近 3 年，年均培训、鉴定认证人数达在校生 2 倍以上，各类培训服务创收突破 1500 万；依托校内建有的重庆市汽车动力系统测试工程技术研究中心、数字化设计与制造重庆市高校工程中心、模具制造重庆市高等职业技术学院应用技术推广中心等 6 个市级科技创新与成果转移平台，为中国航空成都飞机工业集团、长安工业集团等市内外企业提供技术服务近百项，为企业年增产 2000 万元以上，年度成果转移转化收入超过 2000 万元。

文化底蕴深厚。学校立足“文化引领、‘三匠’育人”核心文化理念，明确核心文化理念内涵，构建形成了完善的工业文化建设体系，全方位发挥育人作用。学校是教育部职业院校文化素质教育指导委员会副主任单位、校园文化建设专委会主任单位，牵头成立全国首家职业院校劳动教育研究院，是首批全国职业院校工业文化研究院成员单位、劳动教育研究院成员单位、红色文化研究与教育联盟副理事长单位。获批重庆市文明校园、重庆市“三全育人”综合改革试点高校。学校文化育人建设成果先后荣获国家级教学成果二等奖、教育部职业院校文化素质教育指导委员会特等奖和市级教学成果一等奖。打造“工业文化大观园”，形成“工业文化”品牌，并成为首批全国职业院校“一校一品”校园文化品牌示范基地。

国际交流广泛。学校坚持开放办学，通过实施多层次、宽领域的教育国际交流合作项目，不断拓宽交流合作领域，加深交流合作层次，国际合作交流水平显著提升。学校是教育部“百千万交流计划”院校，陆海新通道职业教育国际合作联盟理事长单位，市属公办高校国际交流合作示范校、重庆高职教育国际合作联盟理事长单位。先后与德国、俄罗斯等国家和地区的 30 多个院校及企业开展了 150 多项合作，开展中外合作办学项目 3 个。先后联合长安等企业，在俄罗斯等国家建立了 3 个职教海外

“鲁班工坊”及“人才培养基地”，俄罗斯鲁班工坊纳入“中俄地方合作交流年”国家框架。成功申报智能制造中外人文交流人才培养基地 1 个。

学校是首批国家“十三五”产教融合发展工程规划项目学校、全国机械行指委模具专指委主任单位、机械行业智能装备制造（西南）职教集团、重庆智能制造职教集团理事长单位、重庆市技术转移示范机构、成渝地区双城经济圈职业教育协同发展联盟第一届理事会理事长单位和联盟职业教育发展研究院主任单位。先后获得全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动先进单位、重庆市依法治校示范校、重庆市五四红旗团委、重庆市五一劳动奖状等省市级荣誉近百项。当前正积极在高赋能先进制造业中挑重担作贡献，朝着建成“中国特色、世界水平”的高水平高等职业学校阔步前进。

报告说明

为全面反映毕业生的就业状况，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《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）、《教育部关于做好2021届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5号）和《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》（教学厅函〔2021〕19号）相关文件精神的要求，结合学校实际情况，编制和正式发布《重庆工业职业技术学院2021届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于两个方面：

1.重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。数据统计截止日期为2021年8月31日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、毕业去向、就业流向等。

2.第三方数据调查公司（新锦成）调研数据。调研面向全校2021届毕业生，共回收有效问卷4040份，回收率为81.39%；使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。用人单位调研数据，面向本校毕业生所在用人单位；使用数据涉及用人单位对毕业生满意度、用人单位对学校招聘服务工作评价等部分。

第一篇

毕业生就业基本情况

第一篇：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）总体规模

重庆工业职业技术学院 2021 届毕业生共 4930 人。

（二）结构分布

1. 专业结构

学校 2021 届毕业生共分布在 50 个专业。其中，会计、机械设计与制造和模具设计与制造的毕业生人数位居前三，人数占比依次为 6.59%、5.42% 和 4.81%。

表 1-1 2021 届毕业生专业分布¹

专业	各专业人数	各专业比例
会计	325	6.59%
机械设计与制造	267	5.42%
模具设计与制造	237	4.81%
数控技术	224	4.54%
汽车检测与维修技术	214	4.34%
工程造价	200	4.06%
计算机应用技术	185	3.75%
计算机网络技术	176	3.57%
物联网应用技术	155	3.14%
市场营销	154	3.12%
软件技术	151	3.06%
数字媒体应用技术	150	3.04%
物流管理	137	2.78%
电气自动化技术	125	2.54%
药品生产技术	119	2.41%
城市轨道交通机电技术	105	2.13%
工业设计	98	1.99%
电子商务	96	1.95%
药品经营与管理	94	1.91%
信息安全与管理	91	1.85%
旅游管理	88	1.78%

1 1.因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

2.数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

重庆工业职业技术学院 2021 届毕业生就业质量年度报告

专业	各专业人数	各专业比例
新能源汽车技术	87	1.76%
机电设备维修与管理	84	1.70%
汽车电子技术	83	1.68%
应用电子技术	76	1.54%
机电一体化技术	74	1.50%
室内艺术设计	73	1.48%
酒店管理	70	1.42%
航空物流	69	1.40%
建筑工程技术	68	1.38%
互联网金融	65	1.32%
铁道机车车辆制造与维护	64	1.30%
药品质量与安全	59	1.20%
资产评估与管理	55	1.12%
道路桥梁工程技术	54	1.10%
空中乘务	52	1.05%
汽车车身维修技术	49	0.99%
汽车营销与服务	45	0.91%
环境艺术设计	44	0.89%
报关与国际货运	42	0.85%
移动互联应用技术	42	0.85%
智能控制技术	40	0.81%
工业机器人技术	38	0.77%
工程机械运用技术	37	0.75%
工程测量技术	32	0.65%
工业分析技术	31	0.63%
广告设计与制作	31	0.63%
应用化工技术	26	0.53%
连锁经营管理	25	0.51%
数字媒体艺术设计	24	0.49%

2.性别结构

2021 届毕业生中，男生 3131 人，占毕业生总人数的 63.51%；女生 1799 人，占毕业生总人数的 36.49%。男女性别比为 1.74:1。

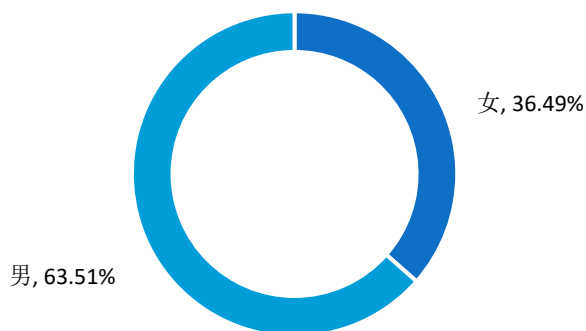


图 1-1 2021 届毕业生性别结构²

3.生源结构

2021 届毕业生以市内生源为主，共 4247 人，占毕业生总人数的 86.15%。

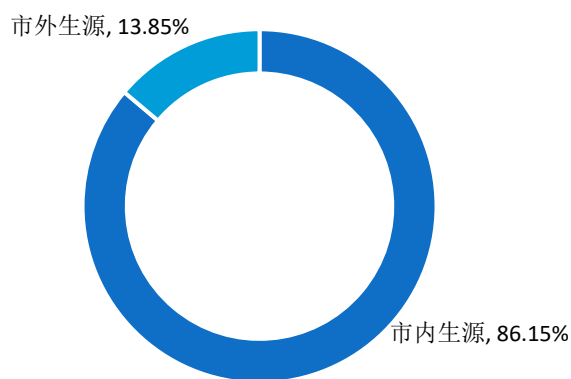


图 1-2 2021 届毕业生生源结构³

二、毕业去向落实率与未就业原因

毕业去向落实率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》，高校毕业生的毕业去向落实率计算公式为：毕业生毕业去向落实率=协议和合同就业率+创业率+灵活就业率+升学率。

² 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

³ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

(一) 毕业去向落实率与毕业去向

1. 总体毕业去向落实率与毕业去向

2021 届毕业生毕业去向落实率为 97.02%，基本实现充分就业。从具体毕业去向来看，“签就业协议形式就业”、“升学(内地)”为毕业生主要去向选择，占毕业生总人数的比例依次为 47.77%、35.15%。

表 1-2 2021 届毕业生毕业去向落实率及毕业去向分布⁴

毕业去向	人数	比例
签就业协议形式就业	2355	47.77%
升学(内地)	1733	35.15%
其他录用形式就业	296	6.00%
签劳动合同形式就业	178	3.61%
自由职业	134	2.72%
应征义务兵	29	0.59%
自主创业	24	0.49%
其他暂不就业	13	0.26%
国家基层项目	7	0.14%
待就业	161	3.27%
毕业去向落实率(截止 2021 年 08 月 31 日)	4756	96.47%
毕业去向落实率(截止 2021 年 12 月 25 日)	4783	97.02%

2. 各专业毕业去向落实率

2021 届毕业生分布在 50 个专业，各专业毕业去向落实率均在 84.38% 以上。其中，电子商务、报关与国际货运、工业分析技术等 7 个专业的毕业去向落实率均为 100.00%。

表 1-3 2021 届各专业毕业生毕业去向落实率⁵

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
电子商务	96	96	100.00%
报关与国际货运	42	42	100.00%
工业分析技术	31	31	100.00%
应用化工技术	26	26	100.00%
广告设计与制作	31	31	100.00%
工程机械运用技术	37	37	100.00%
空中乘务	52	52	100.00%

⁴ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

⁵ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

重庆工业职业技术学院 2021 届毕业生就业质量年度报告

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
物流管理	137	136	99.27%
城市轨道交通机电技术	105	104	99.05%
新能源汽车技术	87	86	98.85%
机电设备维修与管理	84	83	98.81%
汽车电子技术	83	82	98.80%
应用电子技术	76	75	98.68%
航空物流	69	68	98.55%
会计	325	320	98.46%
药品生产技术	119	117	98.32%
药品经营与管理	94	92	97.87%
信息安全与管理	91	89	97.80%
环境艺术设计	44	43	97.73%
移动互联应用技术	42	41	97.62%
电气自动化技术	125	122	97.60%
智能控制技术	40	39	97.50%
工业机器人技术	38	37	97.37%
室内艺术设计	73	71	97.26%
汽车检测与维修技术	214	208	97.20%
建筑工程技术	68	66	97.06%
铁道机车车辆制造与维护	64	62	96.88%
物联网应用技术	155	150	96.77%
计算机应用技术	185	179	96.76%
市场营销	154	149	96.75%
药品质量与安全	59	57	96.61%
计算机网络技术	176	170	96.59%
道路桥梁工程技术	54	52	96.30%
软件技术	151	145	96.03%
数字媒体应用技术	150	144	96.00%
工程造价	200	192	96.00%
连锁经营管理	25	24	96.00%
酒店管理	70	67	95.71%
互联网金融	65	62	95.38%
工业设计	98	93	94.90%
机电一体化技术	74	70	94.59%
旅游管理	88	83	94.32%
模具设计与制造	237	223	94.09%
机械设计与制造	267	250	93.63%
汽车营销与服务	45	42	93.33%
汽车车身维修技术	49	45	91.84%
数字媒体艺术设计	24	22	91.67%

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
数控技术	224	204	91.07%
资产评估与管理	55	50	90.91%
工程测量技术	32	27	84.38%

(二) 实现就业的渠道

2021 届毕业生实现就业的渠道主要为校内招聘会（47.87%），其次是其他专场招聘会（13.06%）、亲戚朋友推荐（12.94%）。

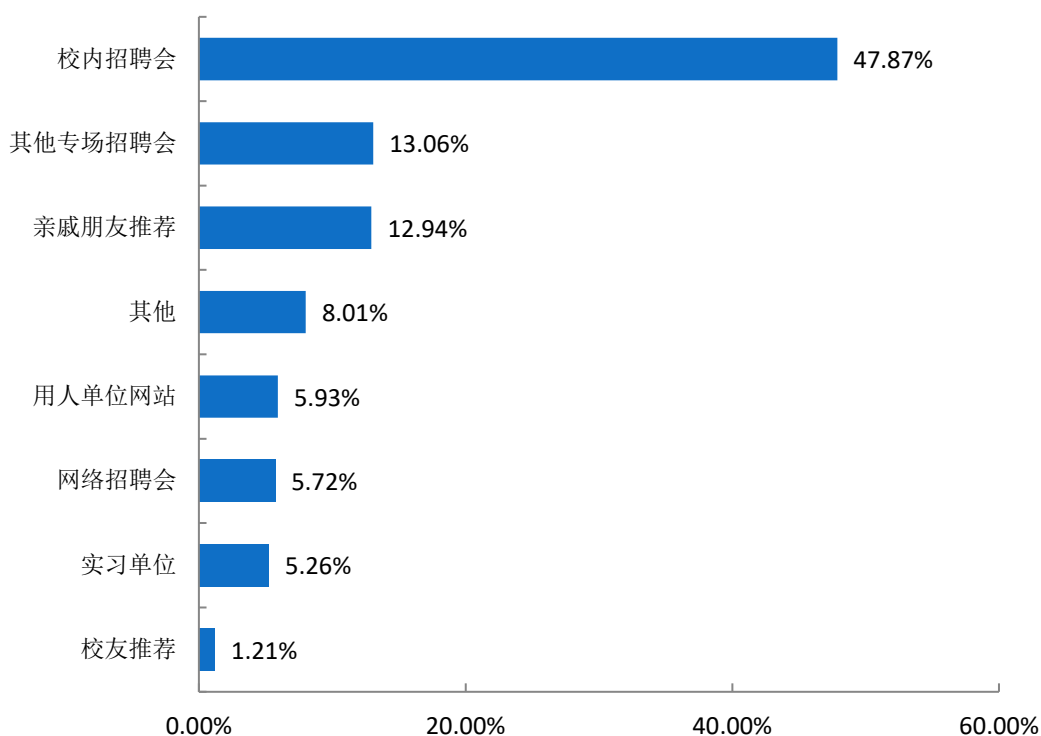


图 1-3 2021 届毕业生实现就业的渠道分布⁶

(三) 未就业情况分析

未就业毕业生是指除去协议和合同就业、自主创业、灵活就业、升学之外的所有毕业生。2021 届未就业毕业生共 174 人，占总毕业人数的 3.53%。其未就业的原因主要为“升学考试准备中”、“缺乏实践经验”、“应征入伍准备中”，所占比例依次为 50.46%、23.39%、18.81%。

⁶ 数据来源：第三方机构 2021 届毕业生就业与培养质量调查。

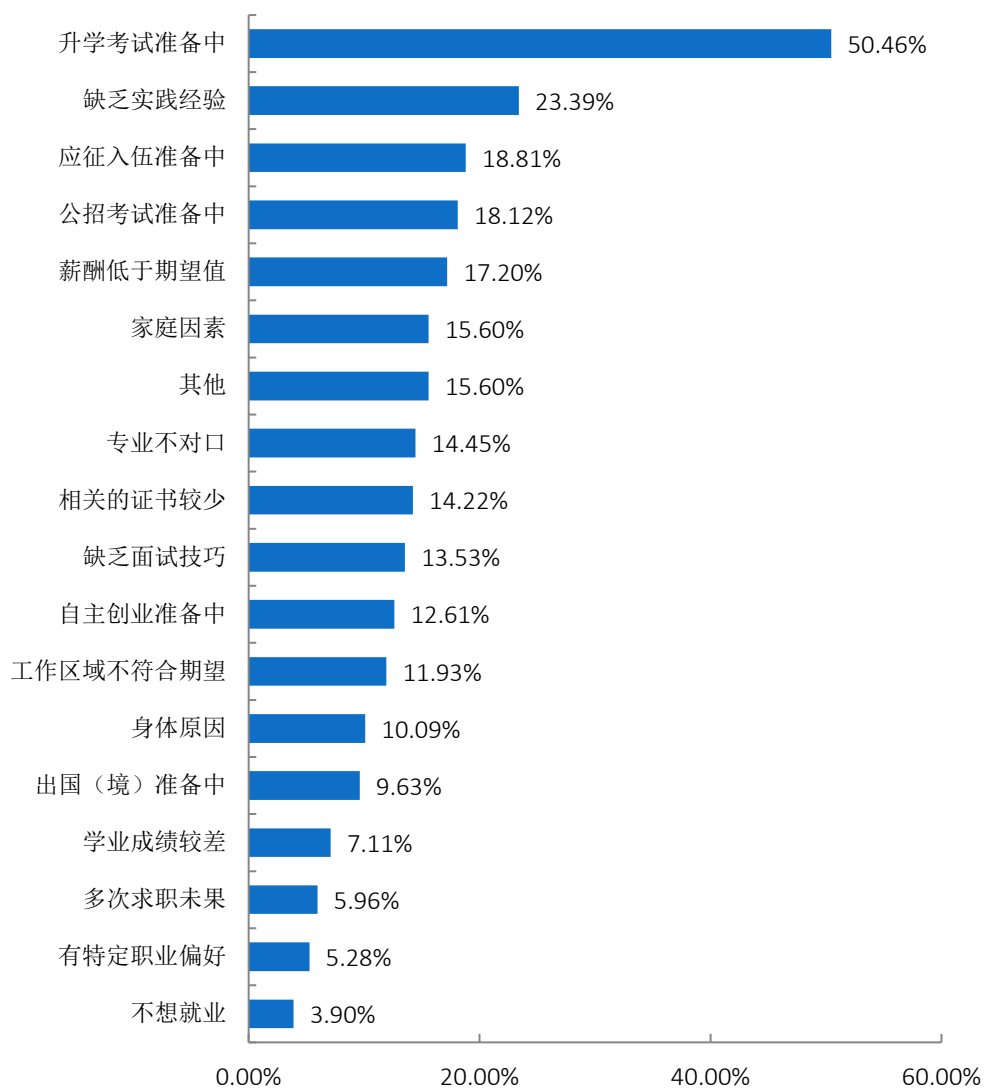


图 1-4 2021 届未就业原因分布⁷

三、就业地区、行业、职业、单位分布

(一) 就业地区分布

1. 就业地区分布

88.04%的 2021 届毕业生选择在市内就业，服务地方经济发展。市外就业人数较多的地区为四川省、广东省和江苏省，所占比例依次为 3.65%、2.11%和 1.71%。

⁷ 1. 毕业去向指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、国家基层项目、地方基层项目、科研助理、应征义务兵。

2. 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

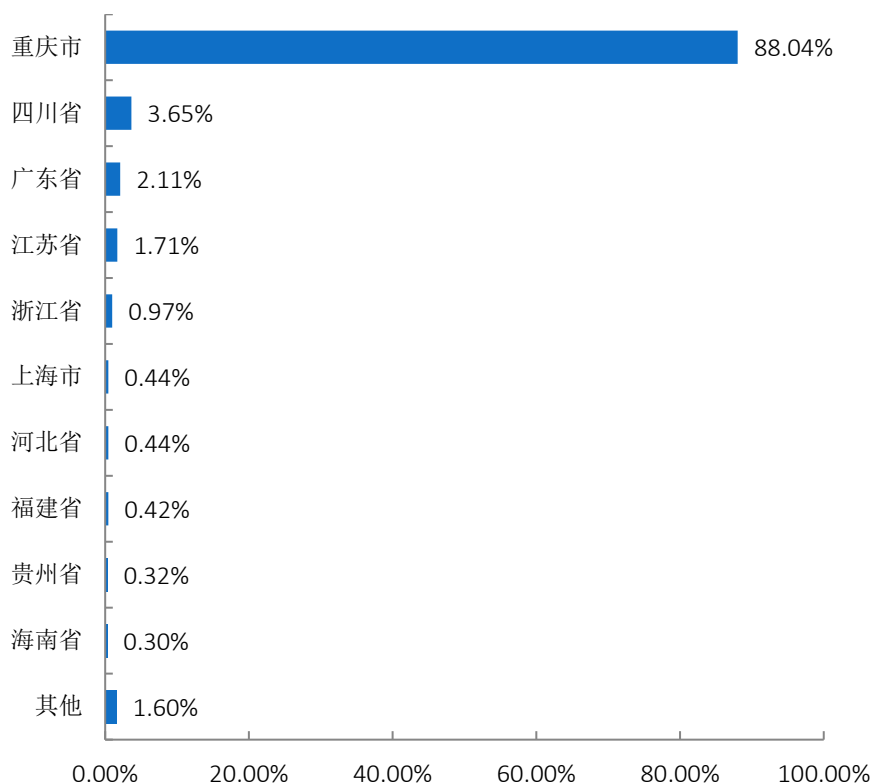


图 1-5 2021 届毕业生就业地区分布⁸

2. 中西部就业地区分布

学校 2021 届毕业生选择在中部地区就业共 34 人，占毕业生总人数的 0.71%；选择在西部地区就业共 4393 人，占毕业生总人数的 92.37%。

表 1-4 2021 届毕业生在中西部地区就业情况分布⁹

就业地区	人数	比例
中部地区	34	0.71%
其他地区	329	6.92%
西部地区	4394	92.37%

3. 市内就业地区

在市内就业的 2021 届毕业生主要流向了渝北区、合川区和永川区，占市内就业毕业生人数的比例依次为 21.66%、12.20% 和 10.38%。

⁸ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

⁹ 1. 中西部地区指山西省、内蒙古自治区、吉林省、黑龙江省、安徽省、江西省、河南省、湖北省、湖南省、广西壮族自治区、重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区。

2. 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

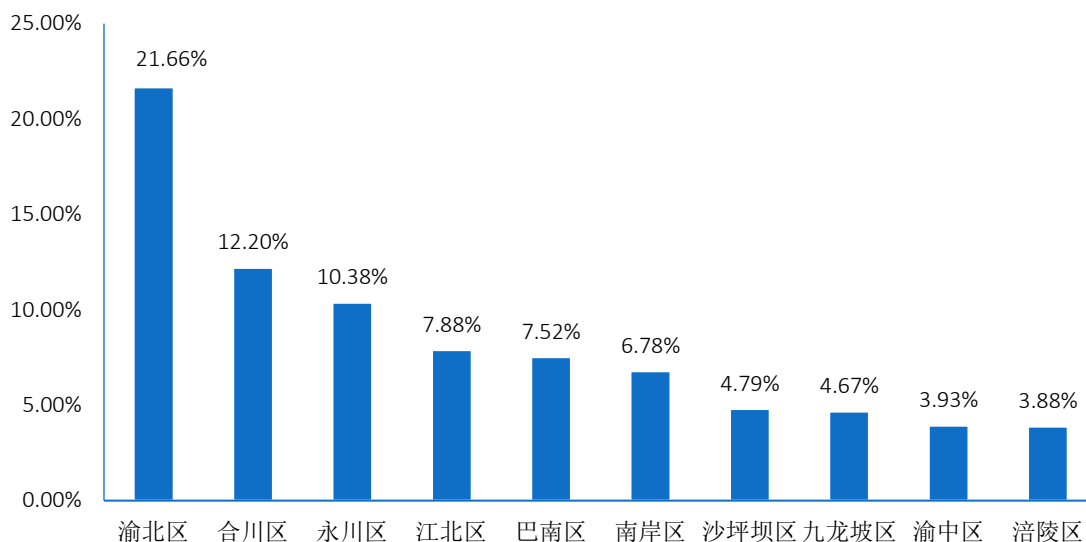


图 1-6 2021 届毕业生市内主要就业地区分布¹⁰

4.生源地与就业地区交叉分析

市内生源中，89.53%的 2021 届毕业生选择留在重庆就业。市外生源中，78.62%的 2021 届毕业生优先考虑在重庆就业。

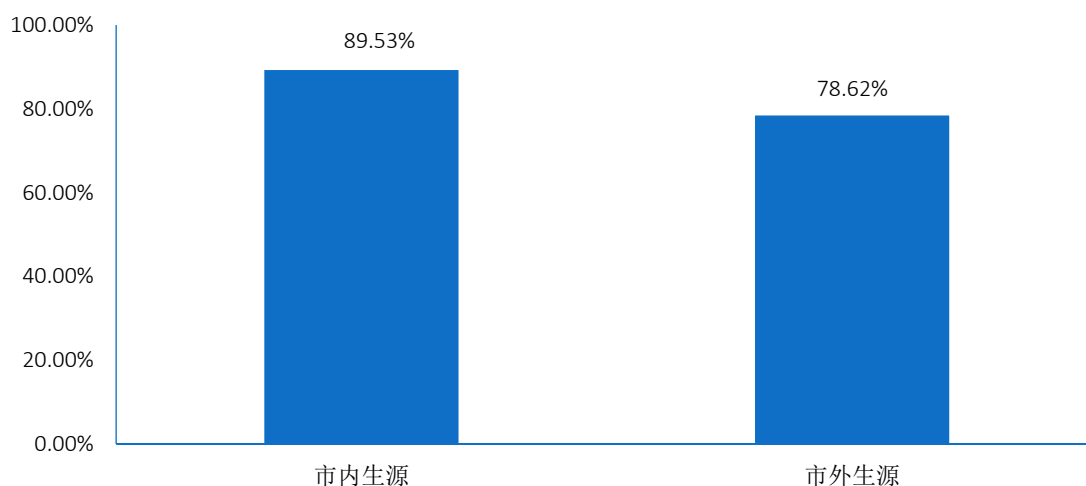


图 1-7 2021 届市内、市外生源毕业生留渝情况分布¹¹

¹⁰ 1.主要就业城市指就业人数排名前 10 的市内就业区县。

2.数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

¹¹ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

(二) 就业行业分布

2021 届毕业生就业行业主要集中在“制造业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”和“批发和零售业”，占比依次为 29.59%、11.63%和 10.13%。这一行业流向与学校专业设置及人才培养定位相符合。

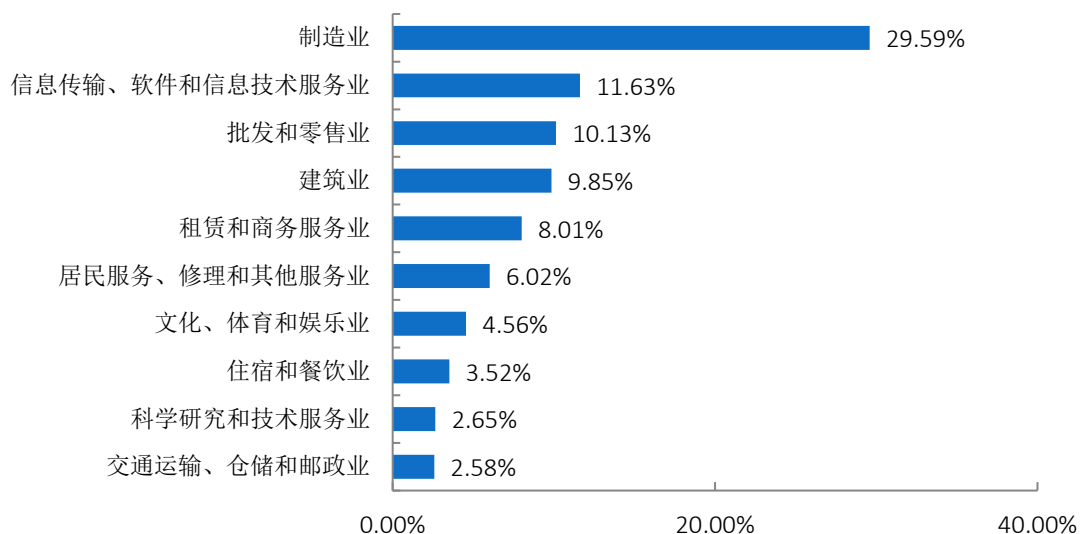


图 1-8 2021 届毕业生就业行业分布（就业人数前十）¹²

(三) 就业职业分布

2021 届毕业生就业职业主要为“其他人员”、“生产和运输设备操作人员”和“商业和服务业人员”，占比依次为 43.22%、17.22%和 12.54%。

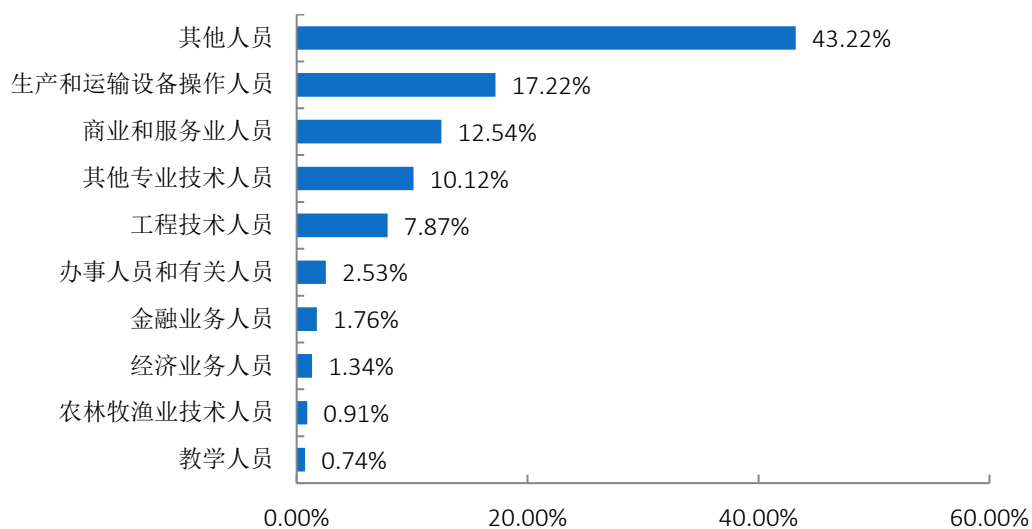


图 1-9 2021 届毕业生就业职业分布（就业人数前十）¹³

¹² 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

¹³ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

(四) 就业单位性质分布

2021 届毕业生主要流向性质为“其他企业”、“国有企业”的单位，占比依次为 76.05%、13.66%。

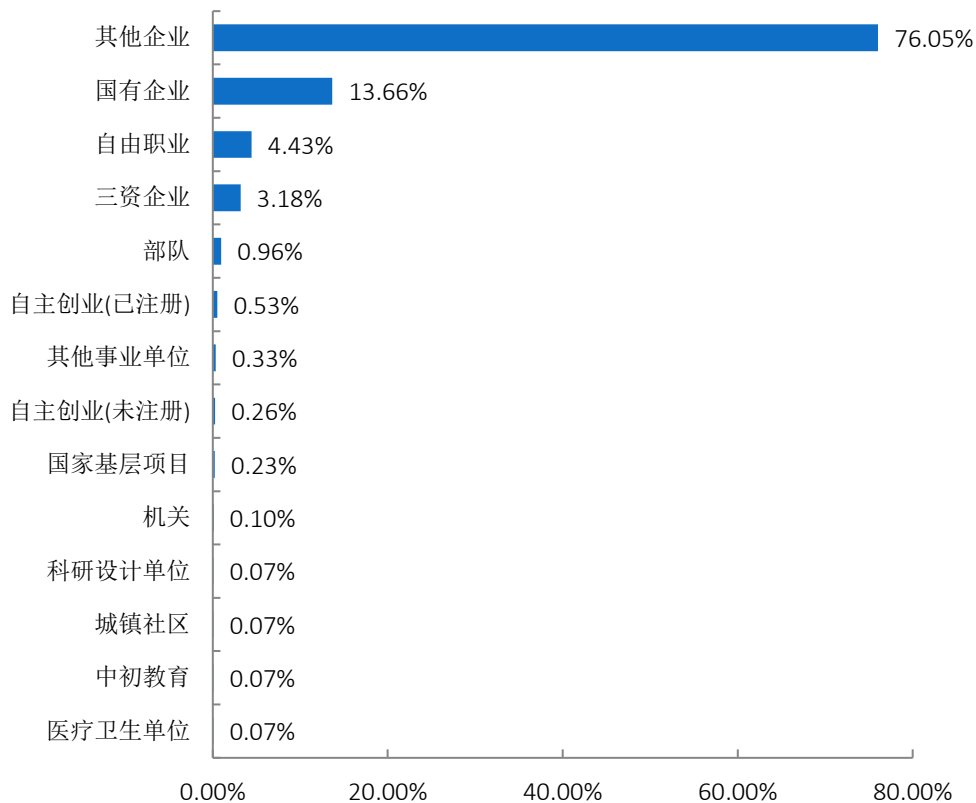


图 1-10 2021 届毕业生就业单位性质分布

(五) 基层就业情况

2021 届毕业生基层就业人数为 7 人，比例为 0.14%，均为国家基层项目。

四、国内升学

1. 参加升学考试情况

2021 届毕业生中，53.15%的毕业生参加过升学考试。毕业生参加升学考试的原因主要为“提升就业竞争力”、“缓解就业压力”，占该答题总人数的比例依次为 64.97%、48.46%。

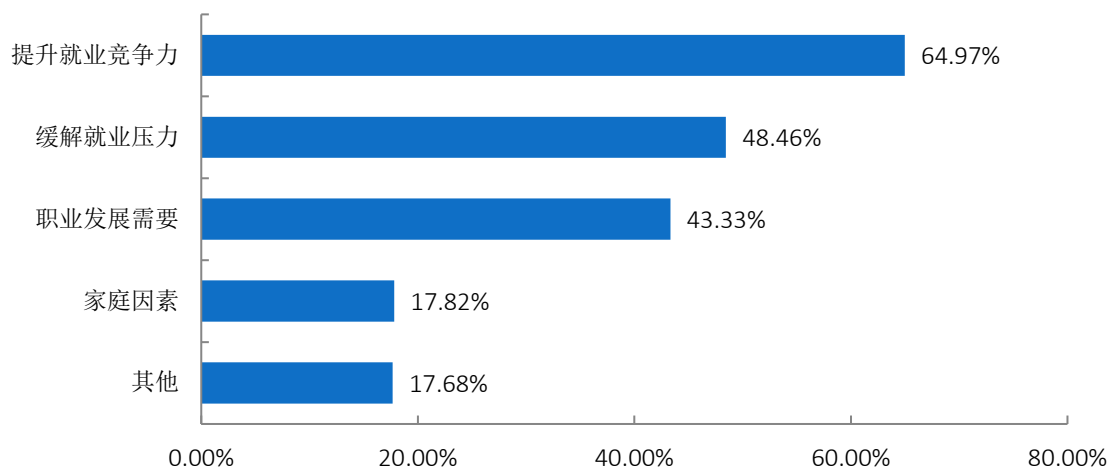


图 1-11 2021 届毕业生参加升学考试原因分布¹⁴

2. 升学跨专业情况

2021 届毕业生中，跨专业升学的人数占该题答题总人数的比例为 40.44%。毕业生跨专业升学的原因主要为“对原专业不感兴趣”、“原专业就业形势不好”，占该答题总人数的比例依次为 54.04%、40.07%。

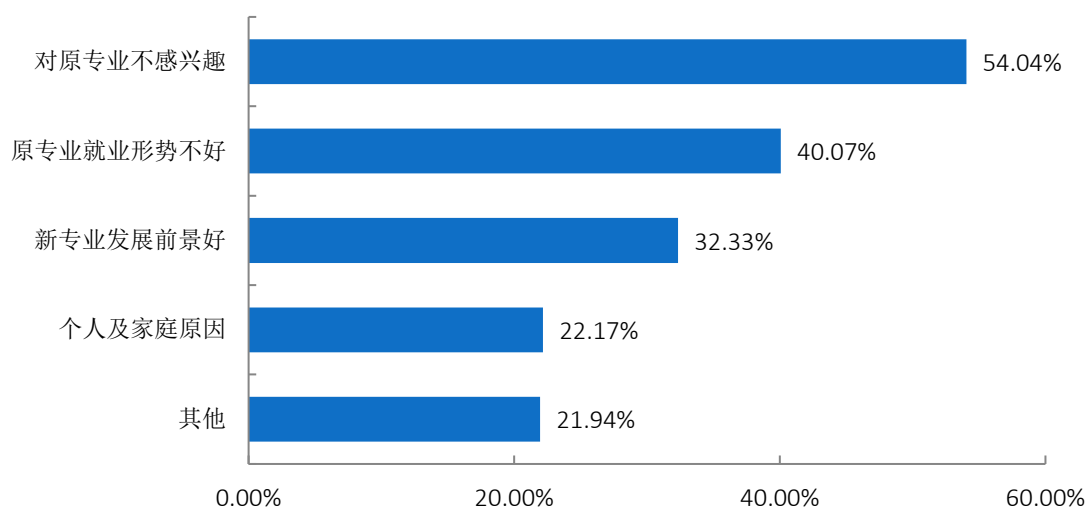


图 1-12 2021 届毕业生跨专业升学原因分布¹⁵

3. 实际升学情况¹⁶

2021 届毕业生国内升学人数为 1733，占毕业生总人数的 35.15%。

¹⁴ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

¹⁵ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

¹⁶ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

五、自主创业情况

2021 届毕业生中，共有 24 人选择自主创业，占毕业生总人数的比例为 0.49%。毕业生进行创业的原因主要为“挑战自我，最大限度的实现自己的价值”、“未来收入更好”，占创业毕业生总人数的比例依次为 76.12%、59.84%。

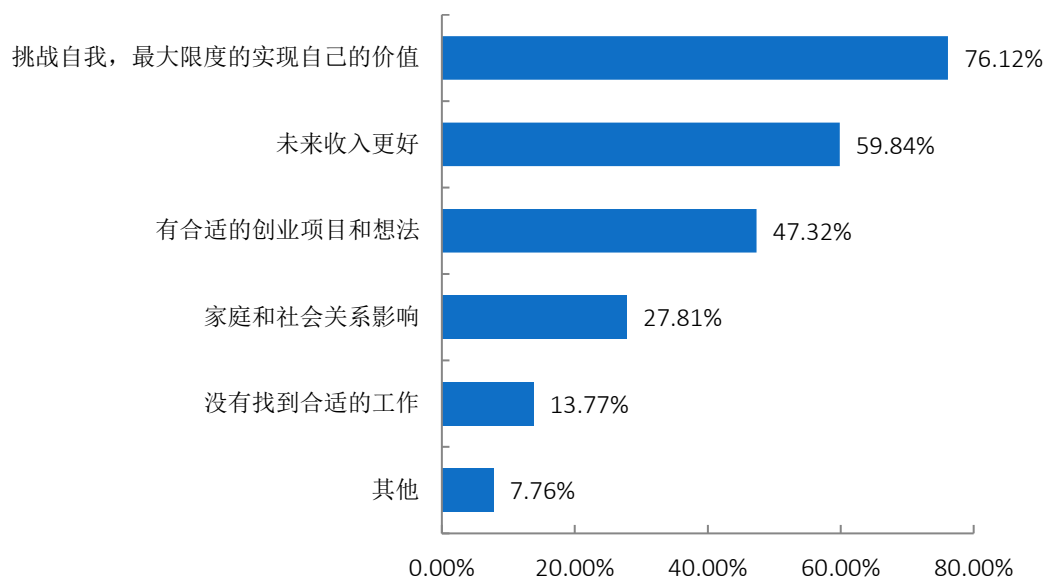


图 1-13 2021 届毕业生进行创业的原因分布¹⁷

¹⁷ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

第二篇：就业创业工作举措

在学校党委的领导下，我校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导思想，以落实学校“十四五”总体发展规划、“双高计划”建设及提质培优计划为主要任务，坚持实施就业优先战略，认真贯彻落实习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示精神，按照教育部、市委市政府决策部署和市委教育工委、市教委工作安排，坚决落实“稳就业”“保就业”目标任务，扎实做好就业创业工作，确保毕业生实现更加充分更高质量就业。

一、聚焦长效机制，聚力产教协同育人

一是**强化组织领导**。严格落实“一把手”工程，成立校院两级毕业生就业工作领导小组，党委书记和院长任校级领导小组组长，分管院领导任副组长。先后多次通过党委会、办公会传达上级会议文件精神、专题研究部署就业工作，在每年的党政工作要点中作为重点工作进行部署，把做好毕业生就业创业工作作为重要政治责任加强落实。二是**加强顶层设计**。先后实施《就业工作管理办法》《“双高计划”建设管理办法》《校企合作管理办法》等改革配套文件，出台就业工作奖励绩效方案、征兵入伍奖励、创业补贴等多项政策，建立全员参与促就业工作机制，统筹推进就业创业、产教融合任务落实、考核评价等工作。三是**规范实施标准**。总结校企合作经验，编制校企合作典型实施标准 6 个，内容包含现代学徒制、产业学院、企业大学、校企深度共建创业孵化器等，推广校地（地方政府）合作模式。

二、聚焦产业需求，聚力优化人才培养结构

一是**学校专业与区域产业布局对接**。立足区域经济，将学校现有专业整合为 10 个专业群，专业设置与重庆支柱产业、两江新区产业体系契合度达 92.5%，人才培养与区域经济和产业布局无缝对接。每个专业至少与 1 家以上大型企业开展校企合作。二是**专业动态调整与产业发展趋势对接**。制定《专业设置与淘汰办法》、《重庆工业职业技术学院关于近五年专业调整情况说明》等制度，完成专业调研报告 50 个，新申报工业互联网技术等 4 个智能装备职责相关新专业。建立就业与招生、人才培养和学科专业调整的联动、预警和动态优化机制，用数字化的手段对专业群、专业进行升

级和重塑，大力发展智能制造等产业急需紧缺专业。三是**人才培养规模与人力资源市场需求对接**。学校与两江新区等 12 个园区建立人才供给定向合作关系，为 2021 届毕业生组织 5 场园区专场招聘，每年 85% 以上学生留渝就业，66% 以上学生在两江新区等园区就业，60% 以上学生进入制造业、信息技术等重庆支柱产业就业。增设制造类专业订单班，与重庆光大产业有限公司、中元汇吉生物科技有限公司、中汽院智能网联科技有限公司等 10 余家单位对接人才订单班培养合作意向。

三、聚焦产业资源，聚力拓展产教融合平台

一是**持续加大连线政校企合作力度**。学校积极发挥机械行业智能装备制造职教集团等理事长单位优势，着力打造政校企多元协同发展平台。2021 年 5 月承办成渝双层经济圈高校就业创业联盟建工交电分盟会员大会暨校企对接会，与中铁二局、中铁电气化局、国家电网等 39 家大型企业进行校企对接，并建立 39 个就业实习共享基地。2021 年学校合作企业增加到 1000 余家，成为中国工程物理研究院、成都飞机工业集团、华为、长安等单位在重庆地区高技能人才录用重要基地。二是**搭建优质就业资源共享平台**。依托产教融合建立优质用人单位数据库 2313 家，其中 500 强、国有、三资企业等 1164 家，较去年增加 342 家，组织 1773 家企业开展线上线下校园招聘，提供岗位 59842 个，供需比达 1:12，岗位数增加 13451 个。2021 年实现校企顶岗实习合作企业 1900 余家，有效深度校企合作项目 64 项，校校合作 16 项、校地合作 3 项；与永川区、四川省遂宁市等签订协议共建大学生实习基地。组织 100 余名学生到重庆长江电工工业集团有限公司等 5 家重点制造型企业参观交流。三是**打造跨界创新平台**。学校充分利用“名师工作室”、“技能大师工作室”以及 30 余个市级应用技术协同创新中心、创新创业实践平台等，实施推广“平台+项目”的创新型技术技能人才培养模式，培养学生的创新思维、创新能力。依托创新创业孵化平台，掀起校园创新创业热潮，不断激发大学生的创造力。2021 学校累计荣获国家级银奖 2 项、铜奖 3 项，市级特等奖 3 项、一等奖 19 项、二等奖 15 项、三等奖 29 项、优胜奖 8 项，优秀组织奖 3 项。2021 年 2 月，学校《固本拓新，打造全国大学生创新创业示范基地》案例成功上榜 2020 年度高职院校创新创业教育特色典型案例名单，全国仅有 14 所高职院校创新创业教育案例入选，育人与创新成效显著。2021 年与上海鲁交测控、

京东方等合作，在校内建立科研平台 9 个，在人才培养、科学研究与技术创新、社会服务、就业创业、文化传承上开展深度合作。

四、聚焦产业发展，聚力重塑人才培养模式

一是在产教融合驱动下重塑人才培养模式。结合各学院专业特点探索实践了“学做一体、产学合作”、“现代学徒制”等多种人才培养模式改革。二是校企协同建设产业人才蓄水池。以重庆市高等职业教育双基地建设为载体，和华为、长安、阿里巴巴等企业通过共建混合制产业学院、优秀“工匠班”等方式，校企共同实施人才培养计划，建设产业人才蓄水池。学校共建有“两江数字产业学院”、“华为 ICT 学院”等产业学院、培训中心 11 个，无缝对接社会所需、企业所求，近 2 年带动 3000 余名毕业生高质量就业。三是全面推行 1+X 证书试点工作。“1+X”试点工作是深化产教融合、校企合作的一项重要制度设计创新，学校启动了智能网联汽车测试装调证书等 21 项职业技能证书，涵盖专业 26 个，600 多名毕业生通过试点拿到职业技能等级合格证书，助推学生顺利就业。

五、聚焦精准服务，聚力就业创业能力提升

一是落实精准帮扶。将帮扶毕业生就业纳入党史学习教育方案，由校领导带队开展党史学习教育实践专项调查活动，走访十余家企业，开拓就业岗位。由党员教师带头做好毕业生就业帮扶工作，以实际行动落实党史学习教育“我为群众办实事”。学校针对困难学生建立了一对一帮扶台账，为学生提供“四个一”精准就业帮扶。组织 72 名学生参加“中央专项彩票公益金宏志助航计划”全国高校毕业生就业能力培训，为 111 名特殊困难群体毕业生提供了为期五天共 10 学时的求职能力提升专项培训，包括求职定位、简历制作、面试准备等实用技巧。为 2021 届 902 名毕业生申办求职创业补贴 721600 元，为 2022 届 1177 名毕业生申办求职创业补贴 941600 元。2021 届困难群体毕业生 707 人，落实去向 687 人，就业落实去向率为 97.17%，高于全校平均水平。二是优化就业创业指导。打造专业师资团队，组织 100 余人次参加重庆市就业工作培训、GCDF 生涯规划师培训、高校职业生生涯规划认证等培训。组织学校首届就业创业指导课程大赛，选出 2 名教师参加重庆市高校就业创业指导课程大赛

市内决赛，获二等奖 1 项，三等奖 1 项。开通吉讯大学生职业测评与规划平台，组建校内就业创业导师咨询团队，以“生涯规划导航”“线上导师问诊”等方式加强个性化指导。承办重庆市万名大学生精准就业指导活动，为 300 余名毕业生开展职业测评和生涯规划指导。三是**提升就业创业能力**。举办模拟招聘会 4 场，4000 多名学生参加。组织第二届生涯嘉年华活动，覆盖大一年级学生。组织“我与企业面对面”就业沙龙 6 期，简历制作、生涯团体辅导等就业讲座 7 期。组织“智汇巴蜀”成渝双城经济圈第二届大学生模拟求职招聘大赛，3600 多名学生报名参赛，2 名学生晋级市级决赛，学校获优秀组织奖。定期举办日常性创业沙龙、创业大讲堂、创业集中训练营、创业人才选拔、创业孵化培育等创业培训活动，引导大学生依托专业优势积极参加创新创业实践，提高创业能力，为创业者提供良好的创业辅导与培训等服务。我校毕业生张鹏的创业事迹成功入选全国第四届“闪亮的日子——青春该有的模样”大学生就业创业人物事迹。四是**拓展就业渠道**。大力鼓励学生参加“三支一扶”计划、志愿服务西部计划等基层项目。通过微官网、微信公众号、QQ 群等渠道大力宣传国家及重庆市大学生西部计划政策。积极鼓励学校大学生响应祖国号召，自觉接受祖国挑选。通过组织召开征兵主题班会、微信推送、悬挂横幅、展板宣传、召开征兵政策宣讲会等形式积极开展大学生征兵宣传活动。深入推进创新创业，支持毕业生自主创业。作为重庆市大学生创业示范基地和市级创业孵化基地，学校高度重视培养学生的创新意识、创造能力和创业精神，每年匹配 200 万的专项资金扶持大学生创业，打造临空梦飞翔·众创工场，为学生提供免费的创业场地和完善的创业孵化服务。

学校依托国家双高计划建设，坚持对接产业，深化产教融合，着力健全完善人才培养和就业服务体系，构建协同推进就业新格局，铺就学生高质量就业之路，多次荣获重庆市高校毕业生就业创业工作先进集体，近几年学校毕业生就业去向落实率均在 96% 以上，学生满意度和用人单位满意度均在 98% 以上，毕业生质量获得用人单位高度认可，在促进毕业生充分就业和更高质量就业方面取得了积极成效，就业工作案例《“五聚焦五聚力”深化产教融合 产教协同育人促高质量就业》获评重庆市 2020 届高校毕业生就业创业工作典型案例。学校将始终把毕业生就业摆在突出位置，坚定稳中求进的总基调，努力开创高校毕业生就业工作新局面，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

第三篇

就业结果相关分析



第三篇：就业结果相关分析

从“学生”视角综合评价高校毕业生的就业结果，可以较全面的了解毕业生当前的就业现状及其竞争优劣势。其中，毕业生对自身就业结果评价指标包括目前工作与所学专业的对口程度和目前工作与自身职业期待的吻合情况。

一、专业对口度

1. 总体专业对口度

2021 届毕业生认为目前就职岗位与所学专业的对口度为 80.74%。可见，毕业生所学专业知识与实际工作的契合度较高，实现了学以致用。

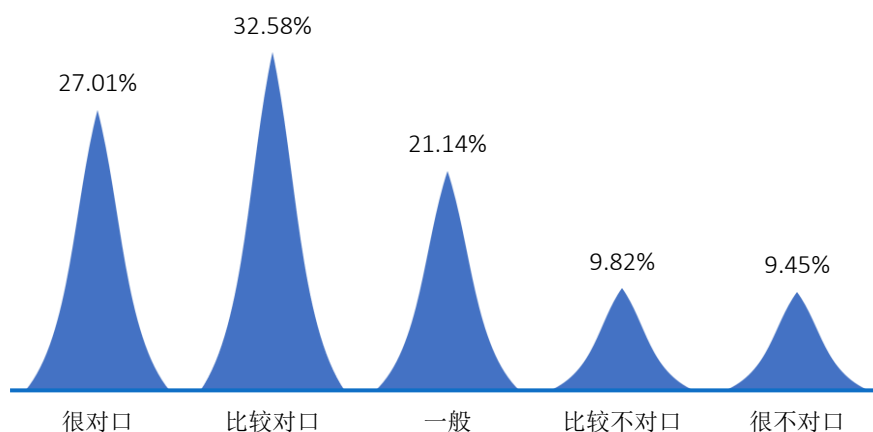


图 3-1 2021 届毕业生就业与专业对口度¹⁸

2. 主要专业的专业对口度

2021 届主要专业毕业生就职岗位与所学专业对口度均在 45.83% 以上。其中互联网金融和建筑工程技术专业对口度均为 100.00%。

表 3-1 2021 届主要专业毕业生就业与专业对口度¹⁹

专业名称	很对口	比较对口	一般	比较不对口	很不对口	对口度
互联网金融	41.03%	51.28%	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%
建筑工程技术	34.88%	55.81%	9.30%	0.00%	0.00%	100.00%
电子商务	14.10%	53.85%	29.49%	2.56%	0.00%	97.44%
工程造价	35.00%	49.00%	13.00%	3.00%	0.00%	97.00%

¹⁸ 1. 对口度 = (“很相关” 人数 + “相关” 人数 + “基本相关” 人数) ÷ (答题总人数 - 无法评价人数) × 100%。

2. 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

¹⁹ 1. 主要就业专业指样本人数 ≥ 15 人的专业。

2. 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

重庆工业职业技术学院 2021 届毕业生就业质量年度报告

专业名称	很对口	比较对口	一般	比较不对口	很不对口	对口度
资产评估与管理	15.38%	66.67%	12.82%	2.56%	2.56%	94.87%
工程测量技术	21.05%	57.89%	15.79%	5.26%	0.00%	94.74%
道路桥梁工程技术	14.71%	55.88%	23.53%	2.94%	2.94%	94.12%
应用电子技术	62.32%	15.94%	14.49%	0.00%	7.25%	92.75%
会计	25.00%	41.25%	23.75%	6.25%	3.75%	90.00%
市场营销	33.62%	35.34%	20.69%	6.90%	3.45%	89.66%
工业分析技术	21.05%	52.63%	15.79%	0.00%	10.53%	89.47%
计算机应用技术	45.99%	31.39%	10.95%	7.30%	4.38%	88.32%
数字媒体应用技术	50.54%	19.35%	18.28%	8.60%	3.23%	88.17%
室内艺术设计	51.16%	18.60%	16.28%	2.33%	11.63%	86.05%
物联网应用技术	50.75%	23.88%	10.45%	8.21%	6.72%	85.07%
移动互联应用技术	48.48%	18.18%	18.18%	6.06%	9.09%	84.85%
旅游管理	26.92%	36.54%	21.15%	9.62%	5.77%	84.62%
报关与国际货运	10.81%	56.76%	16.22%	5.41%	10.81%	83.78%
酒店管理	22.22%	40.00%	20.00%	6.67%	11.11%	82.22%
物流管理	13.27%	36.73%	30.61%	11.22%	8.16%	80.61%
智能控制技术	25.00%	0.00%	55.00%	10.00%	10.00%	80.00%
广告设计与制作	30.00%	20.00%	30.00%	10.00%	10.00%	80.00%
机电一体化技术	16.00%	34.00%	30.00%	10.00%	10.00%	80.00%
数控技术	27.21%	24.26%	27.94%	8.82%	11.76%	79.41%
机电设备维修与管理	17.39%	36.96%	23.91%	13.04%	8.70%	78.26%
药品生产技术	20.29%	34.78%	20.29%	8.70%	15.94%	75.36%
电气自动化技术	31.25%	25.00%	18.75%	14.58%	10.42%	75.00%
药品质量与安全	16.28%	41.86%	16.28%	13.95%	11.63%	74.42%
工业设计	35.38%	15.38%	23.08%	12.31%	13.85%	73.85%
机械设计与制造	21.10%	33.94%	18.35%	9.17%	17.43%	73.39%
汽车检测与维修技术	21.30%	27.78%	23.15%	12.96%	14.81%	72.22%
模具设计与制造	17.36%	28.47%	25.69%	13.19%	15.28%	71.53%
药品经营与管理	12.66%	32.91%	25.32%	16.46%	12.66%	70.89%
工业机器人技术	10.00%	45.00%	15.00%	25.00%	5.00%	70.00%
软件技术	14.71%	32.35%	22.06%	19.12%	11.76%	69.12%
城市轨道交通机电技术	16.28%	18.60%	32.56%	18.60%	13.95%	67.44%
应用化工技术	16.67%	27.78%	22.22%	22.22%	11.11%	66.67%
信息安全与管理	10.00%	26.67%	26.67%	20.00%	16.67%	63.33%
铁道机车车辆制造与维护	15.56%	15.56%	31.11%	20.00%	17.78%	62.22%
计算机网络技术	8.96%	25.37%	25.37%	26.87%	13.43%	59.70%
航空物流	9.52%	9.52%	28.57%	16.67%	35.71%	47.62%
空中乘务	4.17%	25.00%	16.67%	16.67%	37.50%	45.83%

二、职业期待吻合度

1. 总体职业期待吻合度

2021 届毕业生目前从事的工作与自身职业期待总体吻合度为 90.27%。其中，“很吻合”、“比较吻合”、“一般”，占该题答题总人数比例依次为 24.81%、34.17%、31.29%。可见，目前已落实的工作总体符合自身的就业期望。

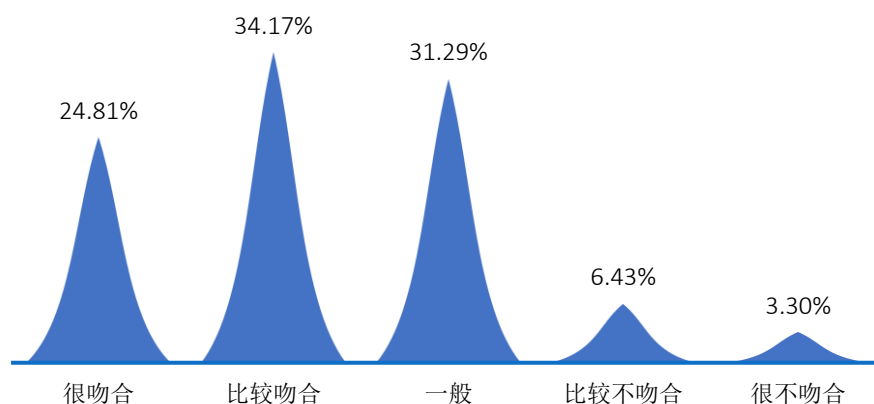


图 3-2 2021 届毕业生的总体职业期待吻合度²⁰

2. 主要专业职业期待吻合度

主要专业 2021 届毕业生的职业期待吻合度均在 75.00% 以上。其中，电子商务、工业分析技术等 4 个专业的职业期待吻合度均为 100.00%。

表 3-2 2021 届主要专业毕业生职业期待吻合度²¹

专业名称	很吻合	比较吻合	一般	比较不吻合	很不吻合	吻合度
电子商务	27.27%	57.58%	15.15%	0.00%	0.00%	100.00%
工业分析技术	16.67%	55.56%	27.78%	0.00%	0.00%	100.00%
互联网金融	25.00%	65.62%	9.38%	0.00%	0.00%	100.00%
建筑工程技术	39.02%	46.34%	14.63%	0.00%	0.00%	100.00%
工程造价	41.67%	44.05%	11.90%	2.38%	0.00%	97.62%
室内艺术设计	48.78%	14.63%	34.15%	2.44%	0.00%	97.56%
酒店管理	15.00%	42.50%	40.00%	2.50%	0.00%	97.50%
资产评估与管理	4.00%	68.00%	24.00%	4.00%	0.00%	96.00%
旅游管理	24.00%	42.00%	30.00%	2.00%	2.00%	96.00%
物联网应用技术	40.91%	29.55%	25.00%	2.27%	2.27%	95.45%
报关与国际货运	19.05%	47.62%	28.57%	4.76%	0.00%	95.24%

²⁰ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

²¹ 1. 主要专业指样本人数 ≥ 15 人的专业。

2. 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

重庆工业职业技术学院 2021 届毕业生就业质量年度报告

专业名称	很吻合	比较吻合	一般	比较不吻合	很不吻合	吻合度
药品质量与安全	9.52%	50.00%	35.71%	2.38%	2.38%	95.24%
工业机器人技术	15.00%	50.00%	30.00%	5.00%	0.00%	95.00%
应用化工技术	11.11%	50.00%	33.33%	0.00%	5.56%	94.44%
会计	23.24%	43.66%	27.46%	4.93%	0.70%	94.37%
应用电子技术	57.14%	14.29%	22.45%	2.04%	4.08%	93.88%
计算机应用技术	32.56%	36.05%	24.42%	4.65%	2.33%	93.02%
药品生产技术	20.59%	41.18%	30.88%	4.41%	2.94%	92.65%
市场营销	29.41%	37.25%	25.49%	6.86%	0.98%	92.16%
数字媒体应用技术	50.56%	21.35%	20.22%	5.62%	2.25%	92.13%
机电一体化技术	14.58%	37.50%	39.58%	6.25%	2.08%	91.67%
道路桥梁工程技术	12.90%	48.39%	29.03%	6.45%	3.23%	90.32%
智能控制技术	25.00%	5.00%	60.00%	5.00%	5.00%	90.00%
广告设计与制作	20.00%	15.00%	55.00%	5.00%	5.00%	90.00%
数控技术	20.59%	33.09%	36.03%	7.35%	2.94%	89.71%
信息安全与管理	13.79%	27.59%	48.28%	6.90%	3.45%	89.66%
电气自动化技术	29.17%	22.92%	37.50%	2.08%	8.33%	89.58%
机电设备维修与管理	19.57%	34.78%	34.78%	6.52%	4.35%	89.13%
模具设计与制造	17.48%	32.17%	39.16%	5.59%	5.59%	88.81%
工程测量技术	23.53%	47.06%	17.65%	11.76%	0.00%	88.24%
汽车检测与维修技术	21.36%	32.04%	33.01%	7.77%	5.83%	86.41%
城市轨道交通机电技术	23.26%	18.60%	44.19%	9.30%	4.65%	86.05%
机械设计与制造	21.70%	33.02%	31.13%	8.49%	5.66%	85.85%
物流管理	13.58%	29.63%	41.98%	9.88%	4.94%	85.19%
药品经营与管理	12.82%	43.59%	28.21%	12.82%	2.56%	84.62%
工业设计	36.51%	17.46%	30.16%	9.52%	6.35%	84.13%
软件技术	17.65%	35.29%	30.88%	11.76%	4.41%	83.82%
计算机网络技术	10.45%	28.36%	44.78%	14.93%	1.49%	83.58%
移动互联应用技术	47.62%	14.29%	19.05%	14.29%	4.76%	80.95%
航空物流	9.76%	21.95%	43.90%	7.32%	17.07%	75.61%
铁道机车车辆制造与维护	17.78%	11.11%	46.67%	15.56%	8.89%	75.56%
空中乘务	4.17%	33.33%	37.50%	20.83%	4.17%	75.00%

第四篇

就业发展趋势分析

第四篇：就业发展趋势分析

一、近三年规模和毕业去向落实率变化趋势

学校历来重视毕业生的就业工作，将实现毕业生的充分就业和高质量就业作为工作重心。如下图所示，近三届毕业生规模逐年扩大，毕业去向落实率呈稳定上升趋势，且毕业去向落实率始终保持在较高水平，均在 92.00% 以上，其中 2021 届毕业生毕业去向落实率较 2020 届上涨 3.45 个百分点，较 2019 届上涨 4.37 个百分点。

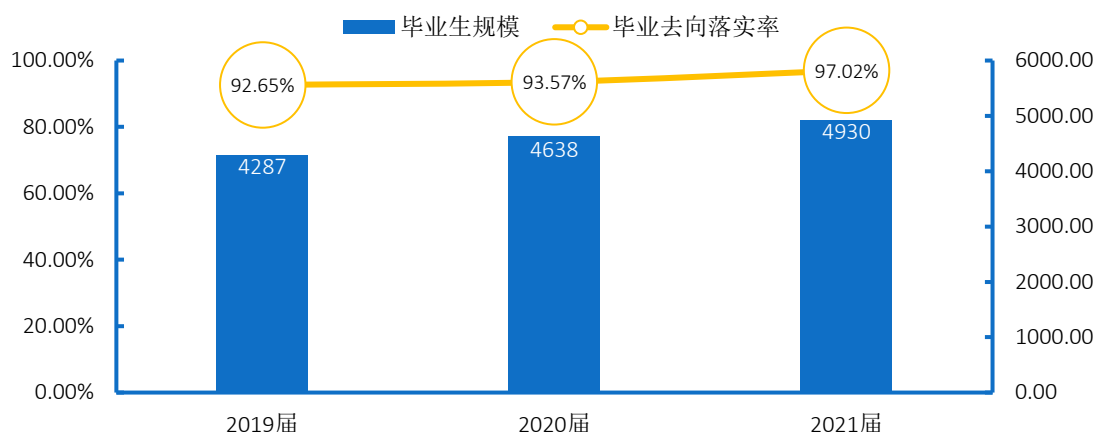


图 4-1 2019-2021 届毕业生规模及毕业去向落实率趋势变化²²

二、近三年协议和合同就业及国内升学变化趋势

协议和合同就业为近三届毕业生主要的就业选择，占比均在 50.00% 以上。另外选择升学的毕业生人数也呈逐年上升趋势，2021 届毕业生升学占比相较 2020 届上升 13.65 个百分点，相较 2019 届上升 27.10 个百分点。

协议和合同就业成为毕业生就业的首要选择，反映出用人单位为毕业生提供的岗位较为优质，职业发展空间较大；毕业生选择升学的比例上升，可见毕业生继续深造意愿增强，想通过提高自身的知识水平和综合能力来增加未来在就业市场中的择业资本和竞争力。

²² 数据来源：2019、2020 届数据来自《重庆工业职业技术学院 2020 届毕业生就业质量年度报告》，2021 届数据来自重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

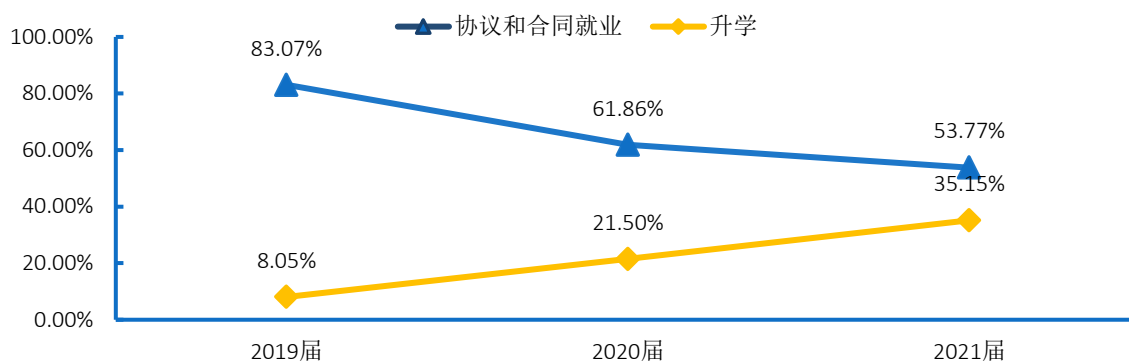


图 4-2 2019-2021 届毕业生毕业去向趋势²³

三、近三年就业地区变化趋势

重庆市成为近三届毕业生就业主战场，其中 2021 届毕业生市内就业占比相较于 2020 届上升了 3.02 个百分点，较 2019 届上升 2.67 个百分点，在重庆市内就业的毕业生占比保持在较高水平（85.00%以上），为重庆市的经济和社会发展提供了持续稳定的人才支持和智力支撑。

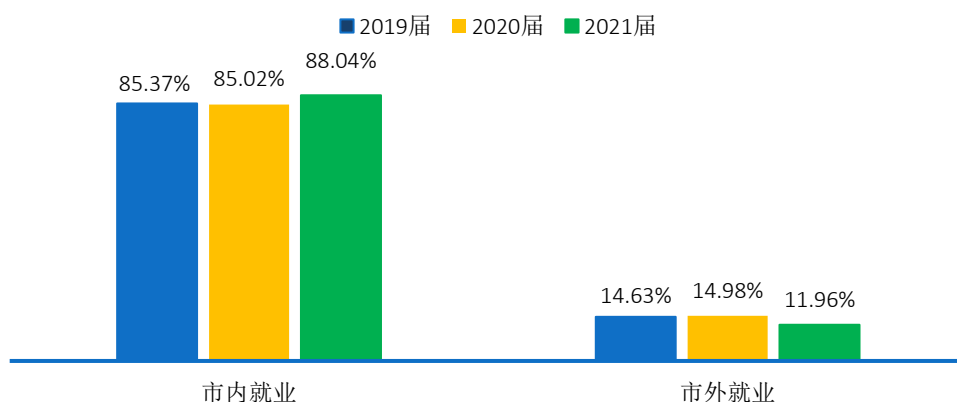


图 4-3 2019-2021 届毕业生就业地区分布²⁴

四、近三年就业行业变化趋势

近年来，学校毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了“制造业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”、“批发和零售业”、“建筑业”等多个行业，可见学校人

²³ 数据来源：2019、2020 届数据来自《重庆工业职业技术学院 2020 届毕业生就业质量年度报告》，2021 届数据来自重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

²⁴ 数据来源：2019、2020 届数据来自《重庆工业职业技术学院 2020 届毕业生就业质量年度报告》，2021 届数据来自重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

才培养目标与社会需求相契合；其中“制造业”领域为近三届毕业生主要的就业行业选择，占比均处于 24% 以上。

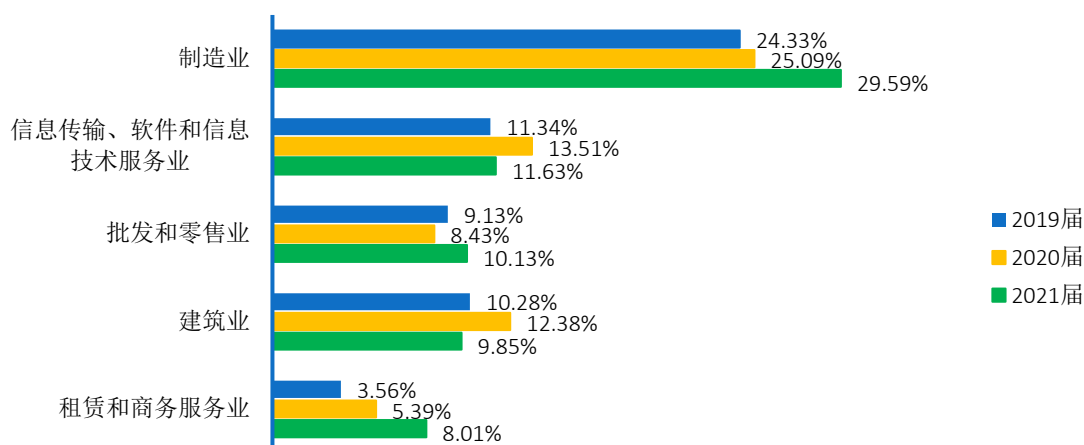


图 4-4 2019-2021 届毕业生就业行业分布²⁵

五、近三年就业单位变化趋势

近三届毕业生主要在其他企业就业，比例均处于 76.00% 以上，其次在国有企业就业，比例超过 10.00 %。

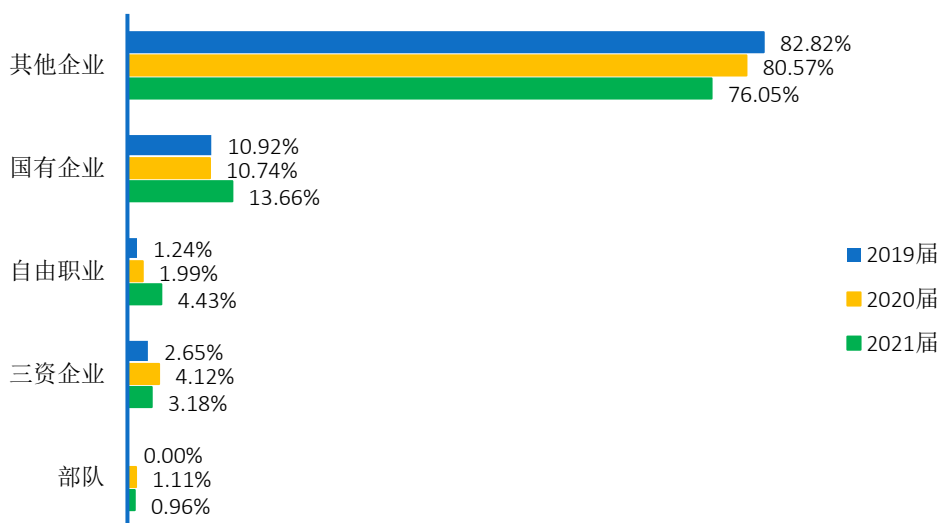


图 4-5 2019-2021 届毕业生主要就业单位分布²⁶

²⁵ 数据来源：2019、2020 届数据来自《重庆工业职业技术学院 2020 届毕业生就业质量年度报告》，2021 届数据来自重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

²⁶ 1.其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业，主要包括民营企业、集体所有制企业等。
2. 数据来源：2019、2020 届数据来自《重庆工业职业技术学院 2020 届毕业生就业质量年度报告》，2021 届数据来自重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

第五篇

毕业生调研评价



第五篇：毕业生调研评价

学生对学校的教育教学评价对学校专业结构的优化、培养方案的完善及课程设置的改进等具有重要的参考价值，因此调查了解毕业生对学校的满意度及推荐度、对教育教学的评价以及对就业教育与服务的评价。这些调查将为学校有关部门在教育教学改革、人才培养等方面提供数据支持。具体内容如下所示。

一、毕业生对人才培养的评价

（一）对学校的满意度

2021 届毕业生对学校的总体满意度 98.23%，均值 4.28（5 分制），偏向“比较满意”。其中，选择“很满意”、“比较满意”、“一般”的人数占该题答题总人数的比例依次为 45.51%、38.98%、13.74%。

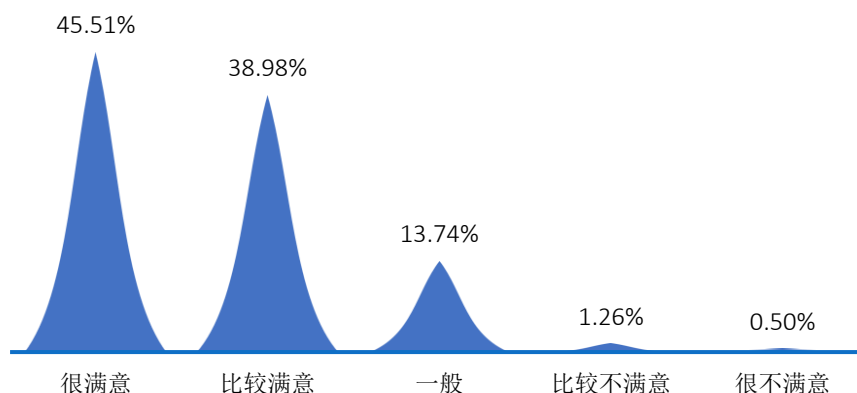


图 5-1 2021 届毕业生对学校的满意度²⁷

（二）对学校的推荐度

2021 届毕业生对学校的推荐度为 85.14%，13.07%的毕业生不确定是否向他人推荐学校，仅有 1.79%的毕业生不愿意向他人推荐学校。

²⁷ 1.满意度=（“很满意”人数+“比较满意”人数+“一般”人数）÷答题总人数×100%。

2.数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

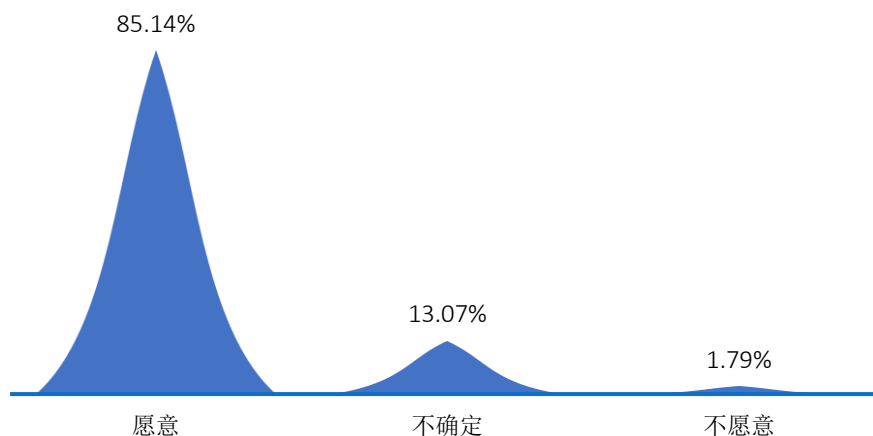


图 5-2 2021 届毕业生对学校的推荐度²⁸

(三) 教育教学评价

1. 对任课教师的评价

2021 届毕业生对学校专业任课教师总体满意度(教学态度、教学水平)为 98.75%。其中，毕业生对专业任课教师教学态度的满意度为 98.76%，对专业任课教师教学水平的满意度为 98.74%。可见，学校专业任课教师在教学态度和教学水平方面均得到毕业生的普遍认可和高度评价。

表 5-1 2021 届毕业生对专业任课教师的评价²⁹

类别	很满意	比较满意	一般	比较不满意	很不满意	满意度
总体	46.98%	40.47%	11.30%	0.87%	0.38%	98.75%
教学水平	46.91%	40.70%	11.13%	0.88%	0.38%	98.74%
教学态度	47.05%	40.24%	11.48%	0.86%	0.38%	98.76%

2021 届毕业生对学校公共课任课教师总体满意度(教学态度、教学水平)为 98.78%。其中，毕业生对公共课任课教师教学态度的满意度为 98.64%，对公共课任课教师教学水平的满意度为 98.91%。可见，学校公共课任课教师在教学态度和教学水平方面均得到毕业生的普遍认可和高度评价。

表 5-2 2021 届毕业生对公共课任课教师的评价³⁰

类别	很满意	比较满意	一般	比较不满意	很不满意	满意度
总体	46.06%	40.29%	12.43%	0.74%	0.48%	98.78%
教学水平	46.08%	40.47%	12.36%	0.66%	0.43%	98.91%
教学态度	46.05%	40.10%	12.49%	0.83%	0.53%	98.64%

²⁸ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

²⁹ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

³⁰ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

2.对教学工作的评价

2021 届毕业生对学校教学工作总体满意度（课堂教学、实践教学）为 98.88%。其中，毕业生对课堂教学的满意度为 98.86%，对实践教学满意度为 98.89%。

表 5-3 2021 届毕业生对教学工作的评价³¹

类别	很满意	比较满意	一般	比较不满意	很不满意	满意度
总体	46.06%	40.10%	12.72%	0.82%	0.30%	98.88%
课堂教学	46.40%	40.07%	12.39%	0.91%	0.23%	98.86%
实践教学	45.72%	40.12%	13.05%	0.73%	0.38%	98.89%

二、毕业生对就业教育与服务的评价

1.对就业教育的评价

2021 届毕业生对学校就业教育的总体满意度为 97.07%。其中，毕业生对“生涯规划/就业指导课”满意度为 97.41%，对“职业咨询与辅导”满意度为 96.73%。

表 5-4 2021 届毕业生对学校就业教育的评价³²

类别	很满意	比较满意	一般	比较不满意	很不满意	满意度
总体	42.57%	34.71%	19.79%	1.87%	1.06%	97.07%
职业咨询与辅导	40.51%	36.23%	19.99%	2.16%	1.11%	96.73%
生涯规划/就业指导课	44.63%	33.19%	19.59%	1.58%	1.01%	97.41%

2.对就业服务的评价

2021 届毕业生对学校就业服务的总体满意度为 97.65%。其中，毕业生对“就业帮扶与推荐”（97.96%）满意度最高，其次为“招聘会/宣讲会安排”（97.61%）。

表 5-5 2021 届毕业生对学校就业服务的评价³³

类别	很满意	比较满意	一般	比较不满意	很不满意	满意度
总体	40.99%	37.70%	18.95%	1.59%	0.77%	97.65%
招聘会/宣讲会安排	41.25%	37.35%	19.01%	1.53%	0.86%	97.61%
就业手续办理	40.53%	38.09%	18.96%	1.84%	0.58%	97.58%
招聘信息通报	41.32%	37.57%	18.55%	1.71%	0.86%	97.43%
就业帮扶与推荐	40.88%	37.81%	19.28%	1.26%	0.78%	97.96%

³¹ 1.满意度=（“很满意”人数+“满意”人数+“基本满意”人数）÷（答题总人数-无法评价人数）×100%。

² 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

³² 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

³³ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

第六篇

用人单位对毕业生及学校的评价



第六篇：用人单位调研评价

将学校毕业生质量测量主体放到用人单位身上，能够比较真实地反映毕业生的质量，进而更加全面地反映学校人才培养过程中存在的问题。因此，建立毕业生质量外部测评体系，对于学校人才培养模式的改进和完善具有积极意义。

一、用人单位规模和结构

参与调研的用人单位共计 116 家，行业分布以制造业（59.65%）、信息传输、软件和信息技术服务业（6.14%）和建筑业（6.14%）为主。

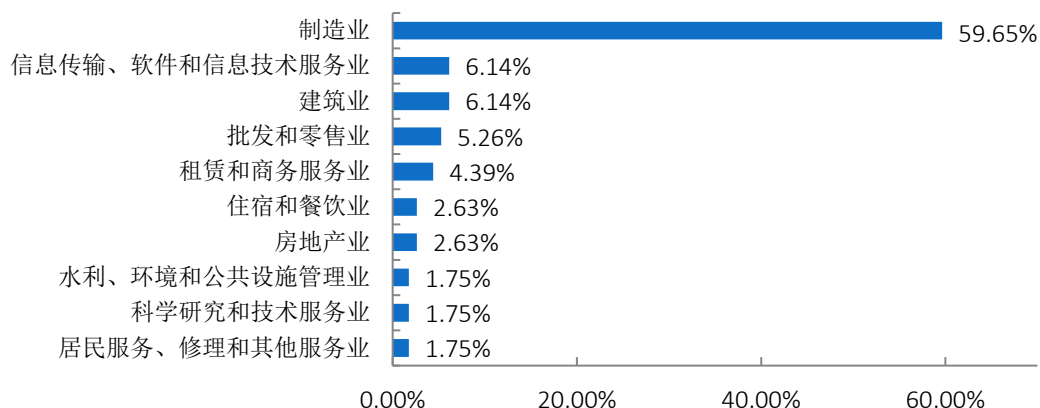


图 6-1 用人单位行业结构（用人单位数量前十）

二、对毕业生的评价

用人单位对 2021 届毕业生的工作表现的满意度为 99.12%，其中评价为“非常满意”的占比相对较高，为 49.56%。

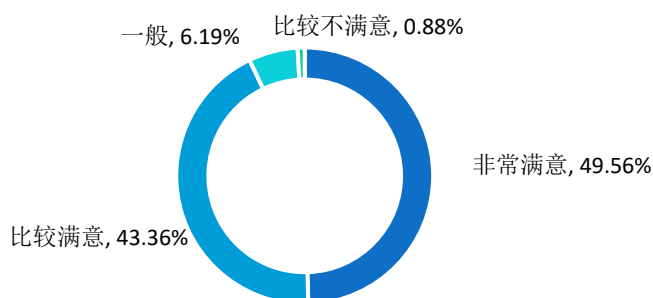


图 6-2 用人单位对 2021 届毕业生的满意度³⁴

³⁴ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生用人单位调查。

三、对学校招聘服务的评价

用人单位对学校招聘服务的满意度为 100.00%。其中，52.73%的用人单位对学校招聘服务表示“非常满意”，39.09%的用人单位对学校招聘服务表示“比较满意”。可见，用人单位对学校招聘服务的满意度较高。

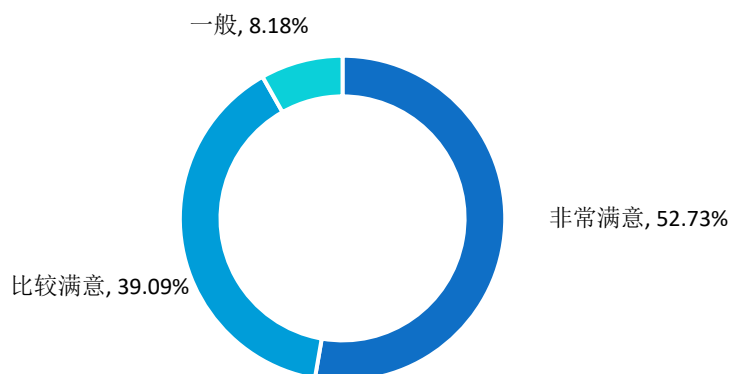


图 6-3 用人单位对学校招聘服务的满意度³⁵

用人单位普遍认为学校应在“加强校企沟通”(74.00%)、“增加招聘场次”(68.00%)和“拓宽服务项目”(38.00%)这三个方面来加强就业工作。

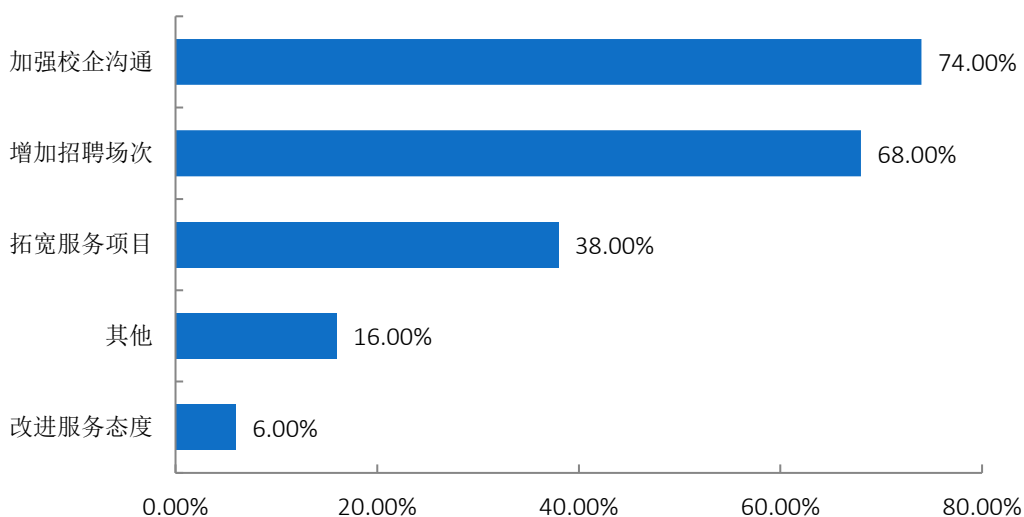


图 6-4 用人单位对学校招聘服务工作的建议³⁶

³⁵ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生用人单位调查。

³⁶ 1.此题为多选题，故各选项占比之和可能不等于 100.00%。

2.数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生用人单位调查。

结 语

促进高校毕业生就业创业，既是民生，也是国计，是社会稳定、和谐、健康发展的基础和保障，也是实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的基石。党的十九届五中全会以来，党中央、国务院始终把高校毕业生就业作为稳就业、保就业工作的重中之重，以实施高校毕业生就业创业促进计划为统领，以品质就业服务为支撑，精准施策，多方发力，来确保高校毕业生就业局势总体稳定。习近平同志多次强调“就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，必须抓紧抓实抓好。把做好就业工作摆到突出位置，尤其是要切实做好以高校毕业生为重点的青年就业工作。要求各级党委和政府要落实已有的政策和措施，努力创造就业岗位，尽力吸纳更多高校毕业生就业创业。”同时寄语广大青年，要志存高远、脚踏实地。要转变择业观念，坚持从实际出发，勇于到基层一线和艰苦的地方去，把人生的路一步步走稳走实，善于在平凡岗位上创造不平凡的业绩。希望广大青年学生把自己的人生追求同国家发展进步、人民伟大实践紧密结合起来，刻苦学习，脚踏实地，锐意进取，在创新创业中展示才华、服务社会。

就业，牵动着千家万户的生活，不能单单依靠国家发力，在面对毕业生就业创业工作的新挑战和新要求，学校更要有新举措、新作为。

未来的工作中，学校要全面贯彻党的十九届六中全会精神和党中央、国务院决策部署，落实会议精神，重点抓好高校毕业生就业问题，聚焦学生求职中的所思所忧所盼，综合运用各项政策措施和服务手段，健全就业服务机制；加强就业资源统筹，突出困难帮扶；引导扶持毕业生创新创业，努力实现毕业生高质量充分就业。同时，强化开放意识，重视教育质量，激发内涵素养，引导学生服务国家发展战略，鼓励学生深入基层一线建功立业，逐梦青春，为国家经济社会建设和民族伟大复兴做出更大的贡献！

