

# 重庆工业职业技术学院

## 2023 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 .....	IX
<b>第一篇：毕业生就业基本情况 .....</b>	<b>1</b>
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 .....	9
（三）就业职业分布 .....	10
（四）就业单位性质分布 .....	10
四、国内升学与出国（境）情况 .....	11
（一）国内升学 .....	11
（二）自主创业情况 .....	12
<b>第二篇：就业创业工作举措 .....</b>	<b>14</b>
<b>第三篇：就业结果相关分析 .....</b>	<b>17</b>
一、专业对口度 .....	17
二、职业期待吻合度 .....	19
<b>第四篇：就业发展趋势分析 .....</b>	<b>23</b>
一、近三年规模和毕业去向落实率变化趋势 .....	23

二、近三年协议和合同就业及国内升学变化趋势 .....	23
三、近三年就业地区变化趋势 .....	24
四、近三年就业行业变化趋势 .....	24
五、近三年就业单位变化趋势 .....	25
<b>第五篇：毕业生调研评价 .....</b>	<b>27</b>
一、毕业生对人才培养的评价 .....	27
（一）对学校的满意度 .....	27
（二）对学校的推荐度 .....	27
（三）教育教学评价 .....	28
二、毕业生对就业教育与服务的评价 .....	29
（一）对就业教育的评价 .....	29
（二）对就业服务的评价 .....	29
<b>第六篇：用人单位调研评价 .....</b>	<b>31</b>
一、对毕业生的评价 .....	31
二、对学校招聘服务的评价 .....	31
<b>结 语 .....</b>	<b>32</b>

# 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）。

学校共有渝北空港校区、南川校区两个校区，占地 1669.26 亩，建筑面积 68.81 万平方米。现有全日制在校学生 17000 余人，图书 276.74 万册（其中纸质图书 135.74 万册，电子图书 141 万册），教学科研设备值 38107.48 万元。设有机械工程学院、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、电气工程学院、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。获批国家“双高计划”高水平学校 B 档建设单位、重庆市“双高计划”高水平学校 A 档创建单位。在《2021 中国职业教育质量年度报告》高等职业教育五个质量维度，学校荣获高职院校教师发展指数优秀院校、高职院校学生发展指数 100 所优秀院校之一、高职院校服务贡献典型学校。

**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“党建领校、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一两江新区腹地，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。**坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以高质量党建促进学校教育改革高质量发展。落实党委领导下的校长负责制，领导班子连续 6 年在市管领导领导班子年度考核中均获评为优秀，并获全市嘉奖。近五年，先后在高校党建示范创建和质量创优工作中，建成全国（培育）样板支部 3 个，标杆院系 1 个，建成重庆市标杆院系、样板支部、“双带头人”教师党支部书记工作室等 5 个，获评重庆市先进基层党组织 1 个，重庆市教育系统先进基层党组织 1 个。党建带团建群建成效明显，学校团委获评为“全国五四红旗团委”，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（重庆市唯一入选的高等职业院校），6 个职工小家获评为重庆市“先进职工小家”。

**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“2+6+X”先进制造业产业集群和现代服务业发展契合度达 92.3%。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 4 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（专业能力提升项目）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 129 项（一等奖 21 项），中国技能大赛奖 9 项（一等奖 3 项），人社部国家级一类赛事奖 14 项，高教社杯全国大学生数学建模竞赛奖 4 项（一等奖 2 项）；2022 年国家金砖职业技能大赛奖 3 项；全国青年岗位能手 17 人；全国高等职业院校体育竞赛奖 17 项（一等奖 8 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 78.8%， “双师型”专任专业课教师占比近 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、国家级职业院校教师教学创新团队 2 个、国家级技能大师工作室 1 个、国家级职业教育“双师型”教师培训基地（2023—2025 年）1 个，重庆市高校黄大年式教师团队 3 个、教学团队 6 个、市级技能大师工作室 2 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、最美巴渝学者、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特等奖、一等奖及其他奖项 16 项；国家级精品课程 3 门、精品资源共享课 1 门、在线精品课程 6 门，市级在线精品课程 23 门；荣获全国首届教材建设奖、全国优秀教材二等奖两项、职业教育国家规划教材 24 本；荣获全国职业院校技能大赛教学能力比赛 8 项；荣获中国技能大赛 3 项；荣获人社部国家级一类赛 9 项；5 名教师荣获“全国技术能手”称号，2 名教师荣获“全国青年岗位能手”称号。现建有国家级实验实训基地 12 个，省级实验实训基地 12 个，校内实训室 204 个，校外顶岗实习基地 214 个，为学生成长积极搭建实习实训平台。

**科研创新水平高。**学校深入推动科研与创新发展的全面提升科技服务能力。建有教育部协同创新平台 2 个，市级以上科技创新平台 14 个，市级创新团队（群体）2 个，校级科技创新平台 16 个；获批重庆市博士后工作站 1 个；荣获省部级以上科技进步和发明奖 5 项，重庆市教育研究成果奖 6 项；立项市级以上课题 600 余项；发表 SCI、EI 等高水平文章 1300 余篇；国家专利授权 2291 件（发明专利 500 余件），专利保有量连续三年居重庆市高职院校第一；软件著作权 50 项。

**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。近五年，横向技术服务与培训年均到账经费超过 2000 万元；年均非学历培训人次是全日制在校生数的 2 倍以上；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院校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。学校获得 2021 年度全国机械行业思想政治工作守正创新单位、文化建设创新单位、红色故事宣传推广贡献单位，文化建设案例入选教育部和全国机械政研会优秀案例，相关成果在《光明日报》《中国教育报》刊发。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。**学校坚持服务国家战略，通过实施多层次、宽领域的教育国际交流合作项目，不断拓宽合作领域，加深合作层次，国际化水平显著提升。学校是教育部“百千万交流计划”院校，“中国—东盟高职院校特色合作项目”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、重庆市国际化特色项目院校。先后与德国、俄罗斯等国家和地区的 40 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 5 个，师生交流 650 余人，培养留学生 400 余人。服务国际产能走出去，联合长安等企业在沙特阿拉伯、巴基斯坦、老挝建立了 3 个职教海外鲁班工坊及熊猫工坊，累积培养境外企业人员 1000 余人次。与巴基斯坦、老挝组建陆海新通道职业教育研究院，联合开展课题研究，标准研发，输出职业标准 3 项，专业标准 5 项，课程标准 9 项，贡献中国职教智慧与方案。

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做贡献，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

为全面总结和分析毕业生就业状况，完善毕业生就业状况反馈机制，进一步深化高校教育教学改革，优化学科专业结构，改进人才培养模式，提高人才培养质量，建立健全高校人才培养、社会需求和就业创业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）、《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）相关文件要求，学校遵循全面、准确、科学、严谨的原则，统筹分析毕业生就业状况，编制并发布《重庆工业职业技术学院2023届毕业生就业质量年度报告》。

本报告数据来源于三个方面：

- 1.重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。数据统计截止日期为2023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。使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。
- 3.用人单位调研数据，面向学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及能力评价、用人单位对学校就业创业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 2023 届毕业生共 6393 人。

### （二）结构分布

#### 1.专业结构

学校 2023 届毕业生共分布在 53 个专业。其中，汽车检测与维修技术、软件技术和会计的毕业生人数位居前三，人数占比依次为 6.63%、6.32%和 6.15%。

表 1-1 2023 届毕业生专业分布<sup>1</sup>

专业	各专业人数	各专业比例
汽车检测与维修技术	424	6.63%
软件技术	404	6.32%
会计	393	6.15%
机械设计与制造	275	4.30%
工程造价	270	4.22%
物联网应用技术	253	3.96%
数字媒体应用技术	208	3.25%
数控技术	201	3.14%
模具设计与制造	187	2.93%
电气自动化技术	185	2.89%
计算机应用技术	164	2.57%
机电一体化技术	154	2.41%
工业机器人技术	149	2.33%
建筑工程技术	149	2.33%
应用电子技术	136	2.13%
大数据技术与应用	130	2.03%
信息安全与管理	127	1.99%
市场营销	126	1.97%
药品经营与管理	110	1.72%
工业设计	103	1.61%
室内艺术设计	101	1.58%

<sup>1</sup> 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：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

重庆工业职业技术学院 2023 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	99	1.55%
互联网金融	98	1.53%
物流管理	96	1.50%
计算机网络技术	93	1.45%
药品质量与安全	92	1.44%
云计算技术与应用	90	1.41%
大数据与会计	90	1.41%
汽车车身维修技术	89	1.39%
道路桥梁工程技术	86	1.35%
药品生产技术	86	1.35%
航空物流	86	1.35%
智能控制技术	85	1.33%
移动互联应用技术	81	1.27%
电子商务	80	1.25%
空中乘务	78	1.22%
城市轨道交通机电技术	73	1.14%
机电设备维修与管理	68	1.06%
广告设计与制作	65	1.02%
数字媒体技术	64	1.00%
环境艺术设计	60	0.94%
汽车营销与服务	56	0.88%
汽车电子技术	54	0.84%
酒店管理	46	0.72%
工程测量技术	45	0.70%
旅游管理	45	0.70%
报关与国际货运	44	0.69%
铁道机车车辆制造与维护	43	0.67%
应用化工技术	38	0.59%
资产评估与管理	37	0.58%
工业分析技术	31	0.48%
智能焊接技术	25	0.39%
汽车智能技术	21	0.33%

## 2.性别结构

2023 届毕业生中，男生 4322 人，占毕业生总人数的 67.61%；女生 2071 人，占毕业生总人数的 32.39%。男女性别比为 2.09:1。

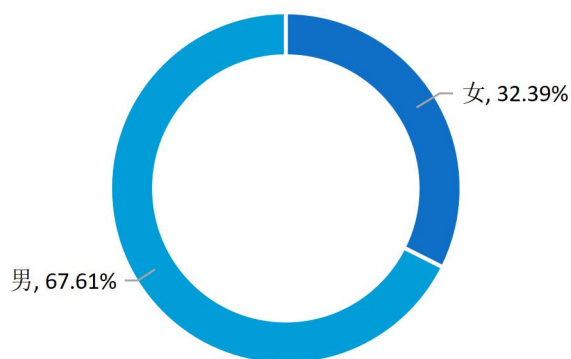


图 1-1 2023 届毕业生性别结构<sup>2</sup>

### 3.生源结构

2023 届毕业生以市内生源为主，共 5498 人，占毕业生总人数的 86.00%。

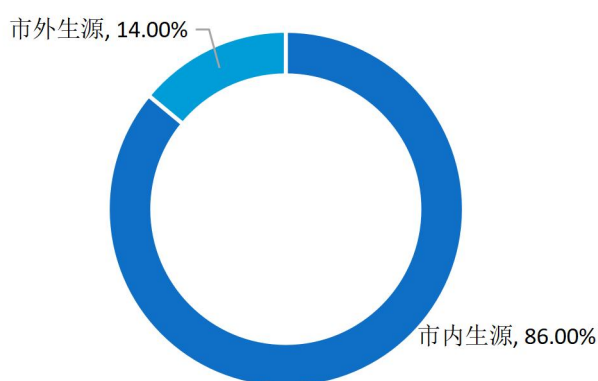


图 1-2 2023 届毕业生生源结构<sup>3</sup>

## 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=协议和合同人数占比+创业人数占比+灵活就业人数占比+升学人数占比。

<sup>2</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

<sup>3</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

## (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

2023 届毕业生毕业去向落实率为 95.31%，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”为毕业生主要去向选择，占比依次为 45.58%、38.67%。

表 1-2 2023 届毕业生毕业去向落实率及毕业去向分布<sup>4</sup>

毕业去向	人数	比例
签就业协议形式就业	2914	45.58%
升学	2472	38.67%
签劳动合同形式就业	265	4.15%
其他录用形式就业	231	3.61%
应征义务兵	125	1.96%
自由职业	65	1.02%
自主创业	21	0.33%
待就业	300	4.69%
<b>毕业去向落实率</b>	<b>6093</b>	<b>95.31%</b>

### 2. 各专业毕业去向落实率

2023 届毕业生各专业毕业去向落实率均在 82.22%以上。其中，汽车智能技术、酒店管理、计算机应用技术等 6 个专业的毕业去向落实率均为 100.00%。

表 1-3 2023 届各专业毕业生毕业去向落实率<sup>5</sup>

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
汽车智能技术	21	21	100.00%
酒店管理	46	46	100.00%
计算机应用技术	164	164	100.00%
应用化工技术	38	38	100.00%
旅游管理	45	45	100.00%
报关与国际货运	44	44	100.00%
计算机网络技术	93	92	98.92%
应用电子技术	136	134	98.53%
数控技术	201	198	98.51%
汽车营销与服务	56	55	98.21%
汽车电子技术	54	53	98.15%
互联网金融	98	96	97.96%
汽车车身维修技术	89	87	97.75%

<sup>4</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

<sup>5</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

重庆工业职业技术学院 2023 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
铁道机车车辆制造与维护	43	42	97.67%
智能控制技术	85	83	97.65%
电子商务	80	78	97.50%
电气自动化技术	185	180	97.30%
汽车检测与维修技术	424	412	97.17%
模具设计与制造	187	181	96.79%
机械设计与制造	275	266	96.73%
云计算技术与应用	90	87	96.67%
软件技术	404	390	96.53%
航空物流	86	83	96.51%
药品生产技术	86	83	96.51%
药品经营与管理	110	106	96.36%
空中乘务	78	75	96.15%
机电一体化技术	154	148	96.10%
工业机器人技术	149	143	95.97%
新能源汽车技术	99	95	95.96%
会计	393	377	95.93%
城市轨道交通机电技术	73	70	95.89%
物流管理	96	92	95.83%
机电设备维修与管理	68	65	95.59%
大数据技术与应用	130	124	95.38%
物联网应用技术	253	241	95.26%
资产评估与管理	37	35	94.59%
药品质量与安全	92	87	94.57%
信息安全与管理	127	120	94.49%
大数据与会计	90	85	94.44%
市场营销	126	118	93.65%
工业分析技术	31	29	93.55%
工程造价	270	249	92.22%
智能焊接技术	25	23	92.00%
道路桥梁工程技术	86	79	91.86%
工业设计	103	94	91.26%
数字媒体技术	64	58	90.62%
建筑工程技术	149	135	90.60%
广告设计与制作	65	58	89.23%
数字媒体应用技术	208	182	87.50%
室内艺术设计	101	88	87.13%
环境艺术设计	60	52	86.67%
移动互联应用技术	81	70	86.42%
工程测量技术	45	37	82.22%



## (二) 实现就业的渠道

2023 届毕业生实现就业的渠道主要为校内招聘会（49.52%），其次是亲戚朋友推荐（12.18%）、其他（11.34%）。

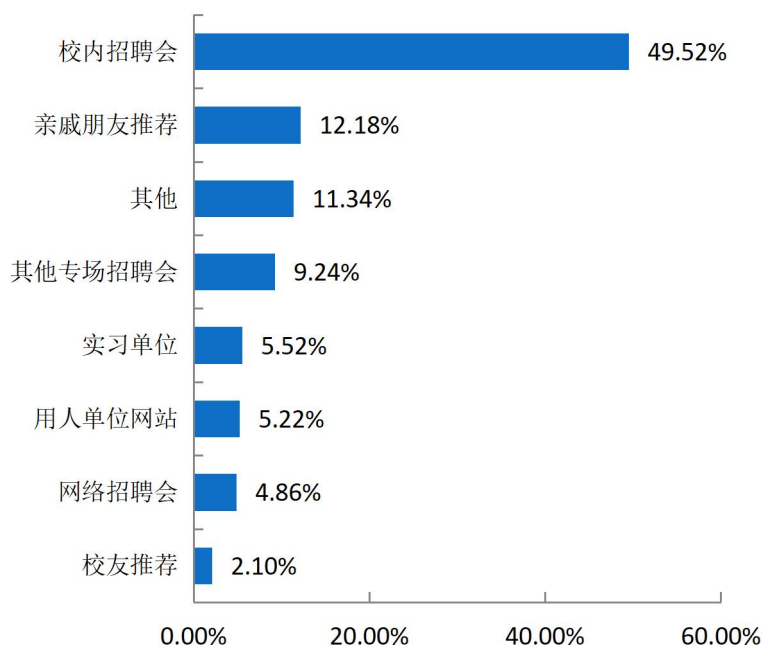


图 1-3 2023 届毕业生实现就业的渠道分布<sup>6</sup>

## (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。2023 届未就业毕业生共 300 人，占总毕业人数的 4.69%。其未就业的原因主要为升学考试准备中、缺乏实践经验、薪酬低于期望值，所占比例依次为 46.13%、32.01%、24.10%。

<sup>6</sup> 数据来源：第三方机构 2023 届毕业生就业与培养质量调查。

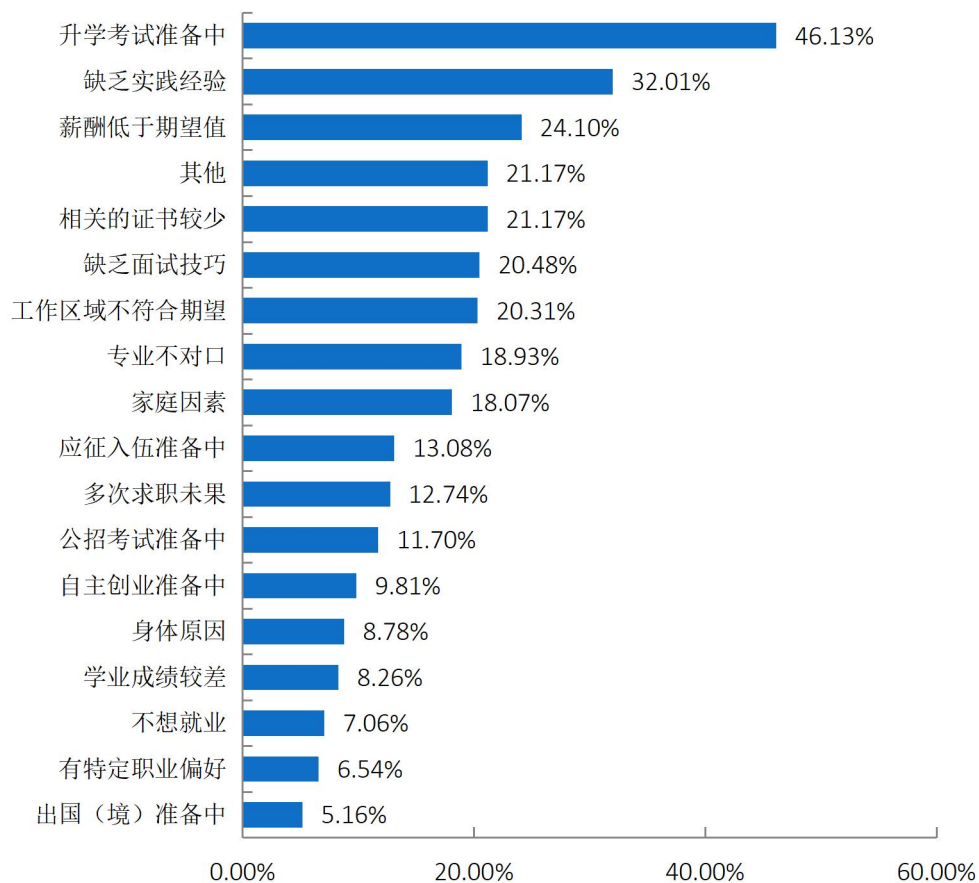


图 1-4 2023 届未就业原因分布<sup>7</sup>

### 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

88.55%的 2023 届毕业生选择在市内就业，服务地方经济发展。重庆市外就业人数较多的地区为四川省、江苏省和广东省，所占比例依次为 4.45%、2.15% 和 2.08%

<sup>7</sup> 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-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

## 重庆工业职业技术学院 2023 届毕业生就业质量年度报告

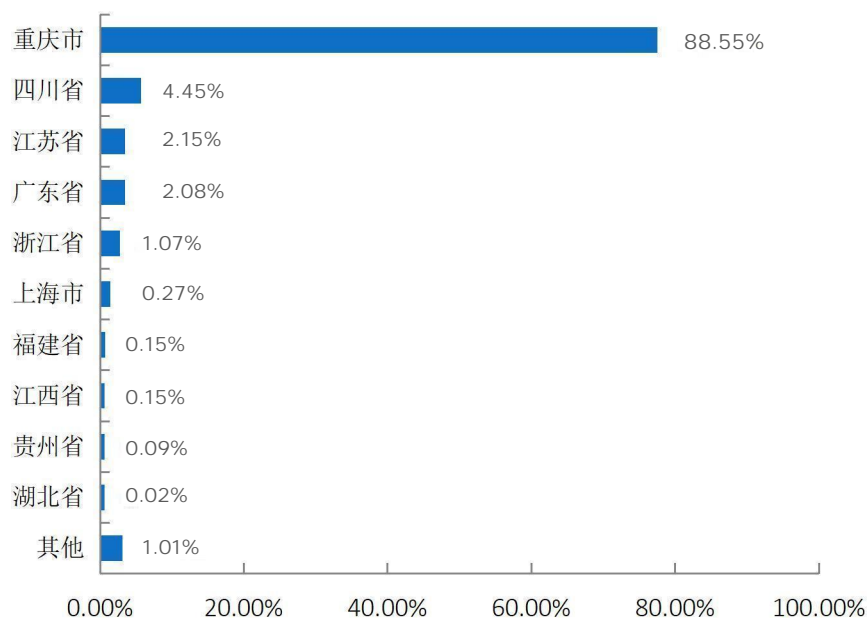


图 1-5 2023 届毕业生就业地区分布<sup>8</sup>

### 2.市内就业地区

在市内就业的 2023 届毕业生主要流向了渝北区、江北区和九龙坡区，占市内就业毕业生人数的比例依次为 25.16%、14.90%和 10.03%。

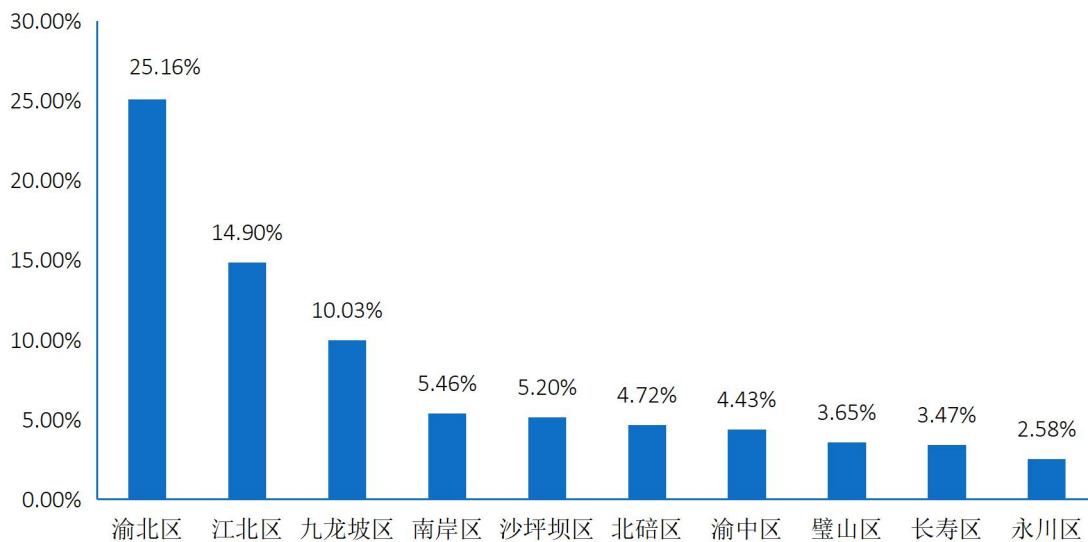


图 1-6 2023 届毕业生市内主要就业地区分布<sup>9</sup>

### 3.生源地与就业地区交叉分析

<sup>8</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

<sup>9</sup> 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：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

市内生源中，79.49%的 2023 届毕业生选择留在重庆就业。市外生源中，63.25%的 2023 届毕业生优先考虑在重庆就业。

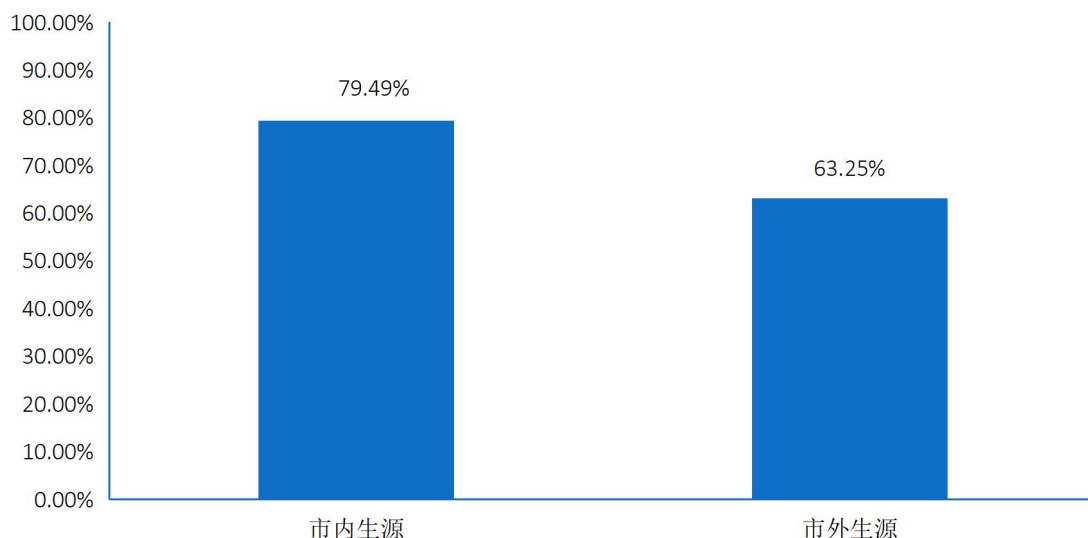


图 1-7 2023 届重庆市内、市外生源毕业生留渝情况分布<sup>10</sup>

## (二) 就业行业分布

2023 届毕业生就业行业主要集中在“制造业”“批发和零售业”和“租赁和商务服务业”，占比依次为 33.17%、12.07%和 10.64%。这一行业流向与学校专业设置及人才培养定位相符合。

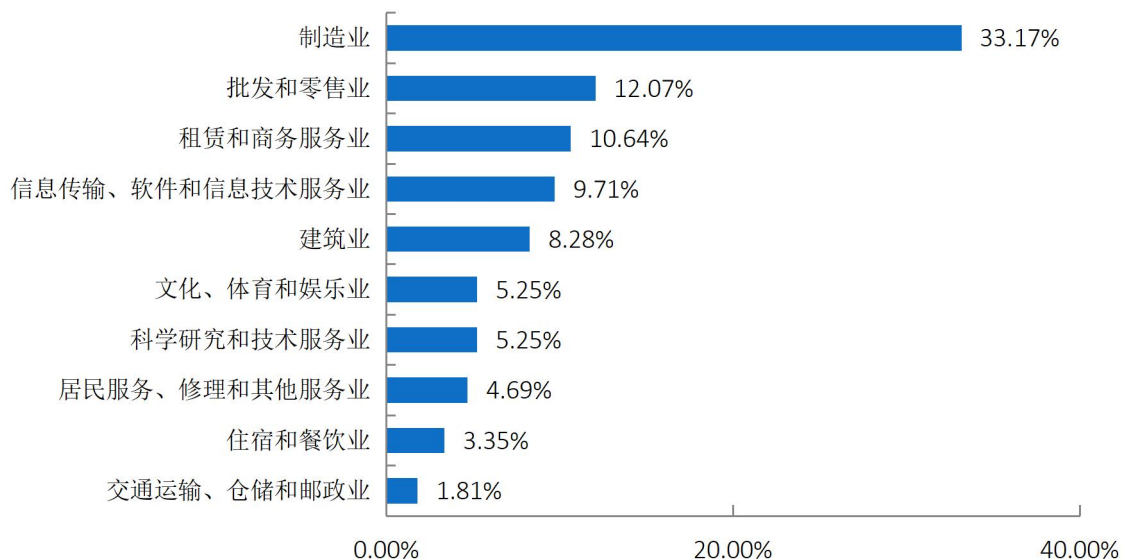


图 1-8 2023 届毕业生就业行业分布（就业量前十）<sup>11</sup>

<sup>10</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

<sup>11</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

### (三) 就业职业分布

2023 届毕业生就业职业主要为“其他人员”“其他专业技术人员”和“生产和运输设备操作人员”，占比依次为 41.58%、14.34%和 12.17%。

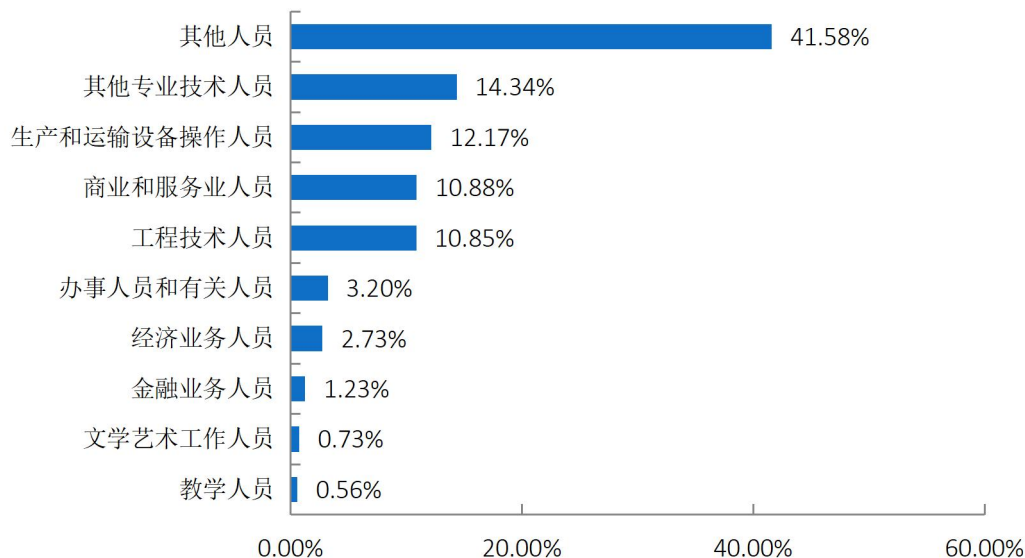


图 1-9 2023 届毕业生就业职业分布（就业量前十）<sup>12</sup>

### (四) 就业单位性质分布

2023 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 79.40%、8.89%。

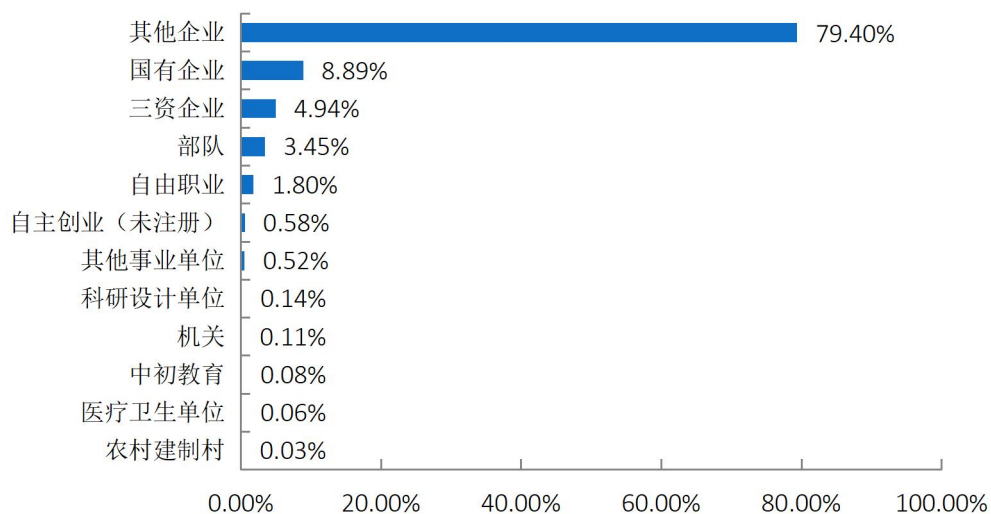


图 1-10 2023 届毕业生就业单位性质分布<sup>13</sup>

<sup>12</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

<sup>13</sup> 1.其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业。

2.数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

## 四、国内升学与出国（境）情况

### （一）国内升学

#### 1.参加升学考试情况

2023 届毕业生中，55.94%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，占比依次为 60.16%、48.00%。

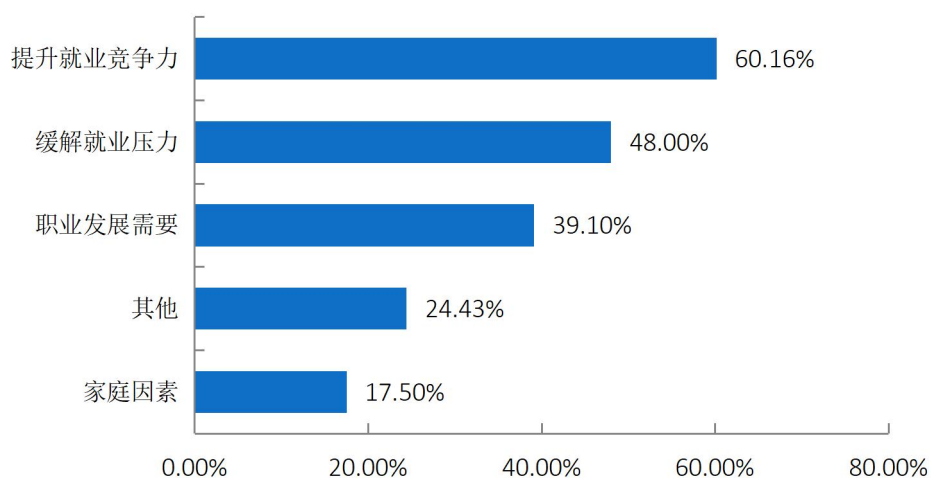


图 1-11 2023 届毕业生参加升学考试原因分布<sup>14</sup>

#### 2.升学跨专业情况

2023 届选择升学的毕业生中，有 27.15% 的毕业生选择跨专业升学，毕业生跨专业升学的原因主要为对原专业不感兴趣、其他，占比依次为 43.08%、30.16%。

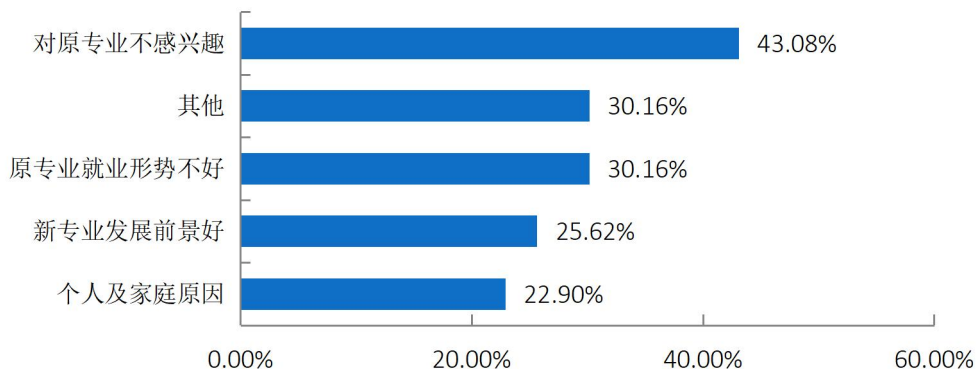


图 1-12 2023 届毕业生跨专业升学原因分布<sup>15</sup>

<sup>14</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

<sup>15</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

### 3.实际升学情况<sup>16</sup>

2023 届毕业生国内升学人数为 2472 人，占毕业生总人数的 38.67%。

#### (二) 自主创业情况

2023 届毕业生中，共有 21 人选择自主创业，占毕业生总人数的比例为 0.33%。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 67.78%、52.89%。

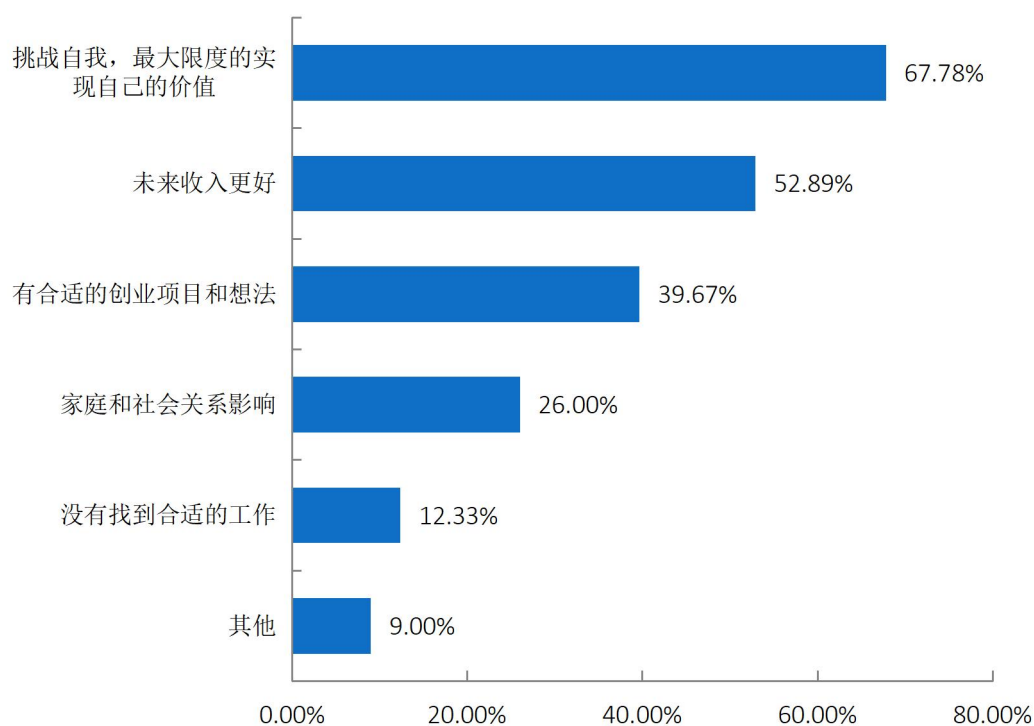


图 1-13 2023 届毕业生进行创业的原因分布<sup>17</sup>

<sup>16</sup> 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

<sup>17</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

# 第二篇

## 就业创业工作举措





## 第二篇：就业创业工作举措

### 一、强化组织领导，凝聚工作合力，构建“一盘棋”就业格局

成立校院两级毕业生就业工作领导小组，定期召开就业工作专题会、推进会，先后出台《重庆工业职业技术学院 2023 届毕业生春季促就业攻坚行动方案》《重庆工业职业技术学院 2023 年书记校长访企拓岗促就业专项行动方案》《重庆工业职业技术学院就业工作奖励绩效实施方案》等配套方案，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，实行每周通报、重点提醒、严格考核，统筹推进就业创业、产教融合任务落实等工作，全校上下树立就业工作“一盘棋”，落实“招生—培养—就业”全链条联动机制。

### 二、聚焦产业资源，拓展就业平台，筑牢就业保障线

落实访企拓岗促就业专项行动，校院两级班子先后带队赴北京、江苏、武汉、浙江等地开展访企拓岗工作，为毕业生高质量就业提供支撑。灵活运用“互联网+就业”“国家 24365 大学生就业服务平台”等新模式，统筹开展线上线下各类招聘活动与就业指导服务。

### 三、加强就业指导服务，优化体系建设，健全长效工作机制

持续开展“重工就业大讲堂”“求职训练营”“简历工作坊”“一对一就业咨询”等特色活动，组织开展“建工交电分盟大学生生涯体验周”，通过线上线下方式为学校及分盟高校的 2 万名毕业生提供生涯指导服务。积极拓宽基层就业空间，定期开展就业政策宣传活动，引导毕业生参加“三支一扶”“西部计划”等中央地方基层就业项目，实现政策信息与毕业生的个性需求“无缝对接”。

### 四、实施精准帮扶，强化就业保障，完善重点群体就业支持体系

对于困难毕业生、扩招生，按照“一人一档”“一人一策”要求重点帮扶，指派专人负责，定期核实情况，做到人员底数清、就业意愿明、帮扶举措实、就业进展准，形成就业指导帮扶工作体系，使每一位困难毕业生得到有效帮扶和个性服务。

## 五、建立长效育人机制，创新创业工作取得新突破

创新创业工作按照“以赛促学、以赛促教、以赛促创、以赛促就”的育人理念，着力培养学生的科研兴趣、动手能力和工匠精神，大力推进创新创业教育高质量发展。创新创业学院积极组织参与各类大学生科技创新赛事，有效激活了学校创新创业竞赛氛围，激励学校形成长效“创新创业”竞赛育人机制，推动学校“双高计划”建设和高质量发展，取得明显成效。

# 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

2023 届毕业生认为目前就业岗位与所学专业的对口度为 83.56%。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。

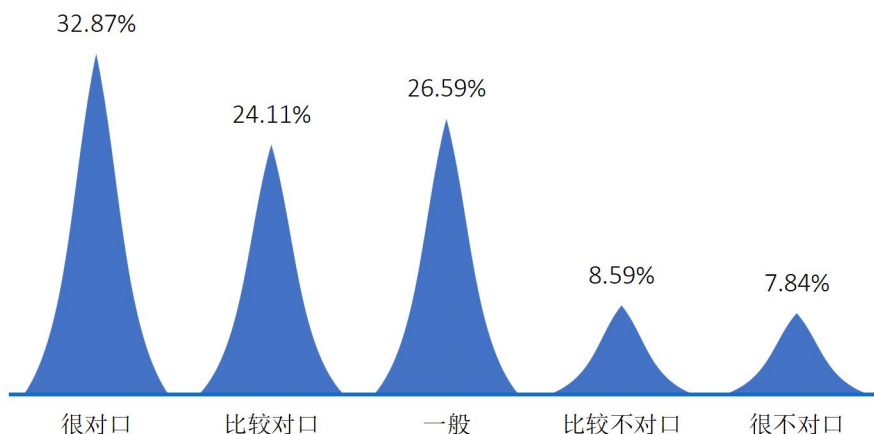


图 3-1 2023 届毕业生就业与专业对口度<sup>18</sup>

#### 2. 各专业的专业对口度

2023 届主要专业毕业生就业岗位与所学专业对口度均在 42.00% 以上。其中，电子商务、市场营销、广告设计与制作等 6 个专业的专业对口度均为 100.00%。

表 3-1 2023 届各专业毕业生就业与专业对口度<sup>19</sup>

专业	比较不对口	比较对口	很不对口	很对口	一般	对口度
电子商务	0.00%	11.11%	0.00%	22.22%	66.67%	100.00%
市场营销	0.00%	20.00%	0.00%	80.00%	0.00%	100.00%
广告设计与制作	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	100.00%
云计算技术与应用	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%

<sup>18</sup> 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-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

<sup>19</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

重庆工业职业技术学院 2023 届毕业生就业质量年度报告

专业	比较不对口	比较对口	很不对口	很对口	一般	对口度
数字媒体技术	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
环境艺术设计	0.00%	16.67%	0.00%	50.00%	33.33%	100.00%
建筑工程技术	2.33%	34.88%	2.33%	39.53%	20.93%	95.35%
应用化工技术	0.00%	14.29%	4.76%	66.67%	14.29%	95.24%
酒店管理	3.33%	13.33%	3.33%	46.67%	33.33%	93.33%
汽车营销与服务	4.55%	18.18%	4.55%	45.45%	27.27%	90.91%
电气自动化技术	4.76%	38.10%	4.76%	23.81%	28.57%	90.48%
数控技术	4.88%	24.39%	4.88%	41.46%	24.39%	90.24%
工业分析技术	5.00%	25.00%	5.00%	35.00%	30.00%	90.00%
汽车检测与维修技术	5.37%	14.63%	4.78%	57.31%	17.91%	89.85%
机电设备维修与管理	4.26%	42.55%	6.38%	23.40%	23.40%	89.36%
机电一体化技术	4.00%	16.00%	8.00%	52.00%	20.00%	88.00%
机械设计与制造	5.62%	32.58%	6.74%	28.09%	26.97%	87.64%
室内艺术设计	0.00%	25.00%	12.50%	37.50%	25.00%	87.50%
道路桥梁工程技术	4.35%	34.78%	8.70%	21.74%	30.43%	86.96%
模具设计与制造	5.41%	24.32%	8.11%	32.43%	29.73%	86.49%
新能源汽车技术	7.58%	28.79%	6.06%	34.85%	22.73%	86.36%
铁道机车车辆制造与维护	10.71%	32.14%	3.57%	28.57%	25.00%	85.71%
药品质量与安全	6.38%	40.43%	8.51%	23.40%	21.28%	85.11%
药品生产技术	4.35%	30.43%	10.87%	26.09%	28.26%	84.78%
工程测量技术	7.69%	46.15%	7.69%	30.77%	7.69%	84.62%
药品经营与管理	10.81%	24.32%	5.41%	18.92%	40.54%	83.78%
工业机器人技术	10.00%	26.67%	6.67%	33.33%	23.33%	83.33%
工程造价	7.45%	26.60%	10.64%	28.72%	26.60%	81.91%
智能控制技术	12.12%	12.12%	6.06%	24.24%	45.45%	81.82%
软件技术	12.12%	27.27%	6.06%	18.18%	36.36%	81.82%
计算机网络技术	0.00%	10.00%	20.00%	20.00%	50.00%	80.00%
计算机应用技术	15.79%	15.79%	5.26%	15.79%	47.37%	78.95%
应用电子技术	7.89%	31.58%	13.16%	23.68%	23.68%	78.95%
旅游管理	14.29%	21.43%	7.14%	21.43%	35.71%	78.57%
会计	8.11%	40.54%	13.51%	21.62%	16.22%	78.38%
汽车车身维修技术	14.93%	34.33%	7.46%	13.43%	29.85%	77.61%
物联网应用技术	11.48%	14.75%	11.48%	16.39%	45.90%	77.05%
汽车智能技术	25.00%	16.67%	0.00%	33.33%	25.00%	75.00%
空中乘务	15.15%	18.18%	12.12%	36.36%	18.18%	72.73%
信息安全与管理	28.57%	0.00%	0.00%	14.29%	57.14%	71.43%
城市轨道交通机电技术	18.42%	26.32%	13.16%	10.53%	31.58%	68.42%
汽车电子技术	12.12%	27.27%	21.21%	21.21%	18.18%	66.67%
互联网金融	0.00%	0.00%	33.33%	33.33%	33.33%	66.67%

专业	比较不对口	比较对口	很不对口	很对口	一般	对口度
航空物流	30.00%	20.00%	5.00%	20.00%	25.00%	65.00%
工业设计	11.11%	22.22%	25.93%	7.41%	33.33%	62.96%
智能焊接技术	20.00%	15.00%	20.00%	5.00%	40.00%	60.00%
数字媒体应用技术	44.44%	55.56%	0.00%	0.00%	0.00%	55.56%
大数据技术与应用	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%	50.00%
报关与国际货运	57.14%	0.00%	0.00%	28.57%	14.29%	42.86%
物流管理	14.29%	0.00%	42.86%	14.29%	28.57%	42.86%
学校	8.59%	24.11%	7.84%	32.87%	26.59%	83.56%

## 二、职业期待吻合度

### 1.职业期待总体吻合度

2023 届毕业生目前从事的工作与自身职业期待总体吻合度为 89.39%。其中，“很吻合”“比较吻合”“一般”，占比依次为 29.70%、26.70%、32.99%。可见，目前已落实的工作总体符合自身的就业期望。

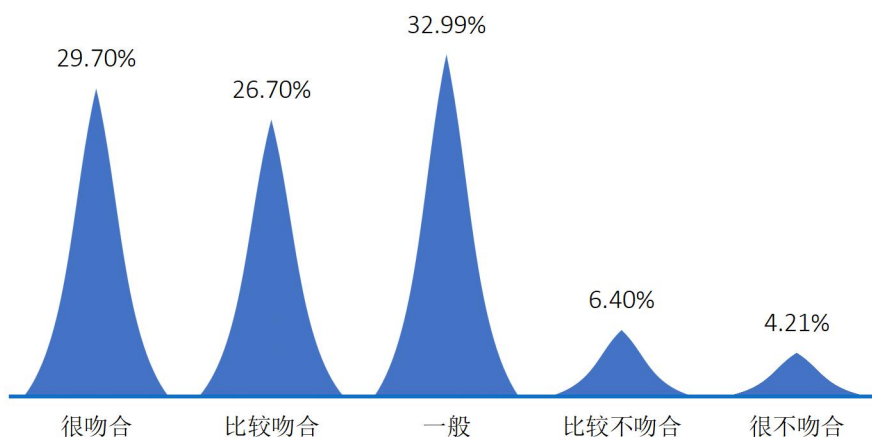


图 3-2 2023 届毕业生的职业总体期待吻合度<sup>20</sup>

### 2.各专业职业期待吻合度

各专业 2023 届毕业生的职业期待吻合度均在 75.00%以上。其中，酒店管理、工业分析技术电子商务等 10 个专业吻合度均为 100.00%。

表 3-2 2023 届毕业生各专业职业期待吻合度<sup>21</sup>

专业	一般	很吻合	比较吻合	比较不吻合	很不吻合	吻合度
酒店管理	26.67%	40.00%	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%

<sup>20</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

<sup>21</sup> 1.主要就业地区指样本人数≥15 人的就业地区。

2.数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

重庆工业职业技术学院 2023 届毕业生就业质量年度报告

专业	一般	很吻合	比较吻合	比较不吻合	很不吻合	吻合度
工业分析技术	35.00%	35.00%	30.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电子商务	66.67%	22.22%	11.11%	0.00%	0.00%	100.00%
市场营销	0.00%	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%
广告设计与制作	25.00%	25.00%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%
互联网金融	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
大数据技术与应用	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
云计算技术与应用	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
数字媒体技术	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
环境艺术设计	50.00%	33.33%	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%
建筑工程技术	34.88%	30.23%	32.56%	0.00%	2.33%	97.67%
药品生产技术	32.61%	19.57%	43.48%	2.17%	2.17%	95.65%
道路桥梁工程技术	39.13%	21.74%	34.78%	0.00%	4.35%	95.65%
汽车营销与服务	29.55%	38.64%	27.27%	2.27%	2.27%	95.45%
电气自动化技术	28.57%	23.81%	42.86%	4.76%	0.00%	95.24%
应用化工技术	19.05%	61.90%	14.29%	0.00%	4.76%	95.24%
模具设计与制造	45.95%	29.73%	18.92%	5.41%	0.00%	94.59%
汽车检测与维修技术	22.39%	53.43%	17.91%	5.07%	1.19%	93.73%
机电一体化技术	24.00%	52.00%	16.00%	4.00%	4.00%	92.00%
汽车智能技术	50.00%	25.00%	16.67%	8.33%	0.00%	91.67%
药品质量与安全	34.04%	19.15%	38.30%	6.38%	2.13%	91.49%
机电设备维修与管理	27.66%	25.53%	38.30%	2.13%	6.38%	91.49%
软件技术	45.45%	18.18%	27.27%	6.06%	3.03%	90.91%
新能源汽车技术	30.30%	27.27%	33.33%	6.06%	3.03%	90.91%
数控技术	29.27%	36.59%	24.39%	2.44%	7.32%	90.24%
应用电子技术	39.47%	26.32%	23.68%	5.26%	5.26%	89.47%
铁道机车车辆制造与维护	39.29%	14.29%	35.71%	10.71%	0.00%	89.29%
药品经营与管理	43.24%	13.51%	32.43%	5.41%	5.41%	89.19%
机械设计与制造	25.84%	22.47%	40.45%	7.87%	3.37%	88.76%
室内艺术设计	25.00%	37.50%	25.00%	0.00%	12.50%	87.50%
工程造价	36.17%	26.60%	24.47%	9.57%	3.19%	87.23%
物联网应用技术	52.46%	9.84%	24.59%	3.28%	9.84%	86.89%
汽车车身维修技术	35.82%	16.42%	32.84%	8.96%	5.97%	85.07%
空中乘务	21.21%	39.39%	24.24%	6.06%	9.09%	84.85%
汽车电子技术	33.33%	21.21%	30.30%	9.09%	6.06%	84.85%
计算机应用技术	44.74%	18.42%	21.05%	13.16%	2.63%	84.21%
会计	29.73%	16.22%	37.84%	10.81%	5.41%	83.78%
工业机器人技术	33.33%	26.67%	23.33%	10.00%	6.67%	83.33%
智能控制技术	45.45%	21.21%	15.15%	9.09%	9.09%	81.82%
计算机网络技术	40.00%	20.00%	20.00%	0.00%	20.00%	80.00%
城市轨道交通机电技术	36.84%	13.16%	28.95%	13.16%	7.89%	78.95%

重庆工业职业技术学院 2023 届毕业生就业质量年度报告

专业	一般	很吻合	比较吻合	比较不吻合	很不吻合	吻合度
旅游管理	32.14%	21.43%	25.00%	14.29%	7.14%	78.57%
数字媒体应用技术	22.22%	0.00%	55.56%	11.11%	11.11%	77.78%
工业设计	51.85%	11.11%	14.81%	0.00%	22.22%	77.78%
工程测量技术	23.08%	23.08%	30.77%	23.08%	0.00%	76.92%
智能焊接技术	50.00%	0.00%	25.00%	15.00%	10.00%	75.00%
航空物流	30.00%	20.00%	25.00%	20.00%	5.00%	75.00%
报关与国际货运	42.86%	14.29%	14.29%	28.57%	0.00%	71.43%
信息安全与管理	57.14%	0.00%	14.29%	14.29%	14.29%	71.43%
物流管理	42.86%	14.29%	0.00%	28.57%	14.29%	57.14%
学校	<b>32.99%</b>	<b>29.70%</b>	<b>26.70%</b>	<b>6.40%</b>	<b>4.21%</b>	<b>89.39%</b>



# 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，近三届毕业生规模整体规模较大，毕业去向落实率始终保持在较高水平，均在 93.00% 以上。

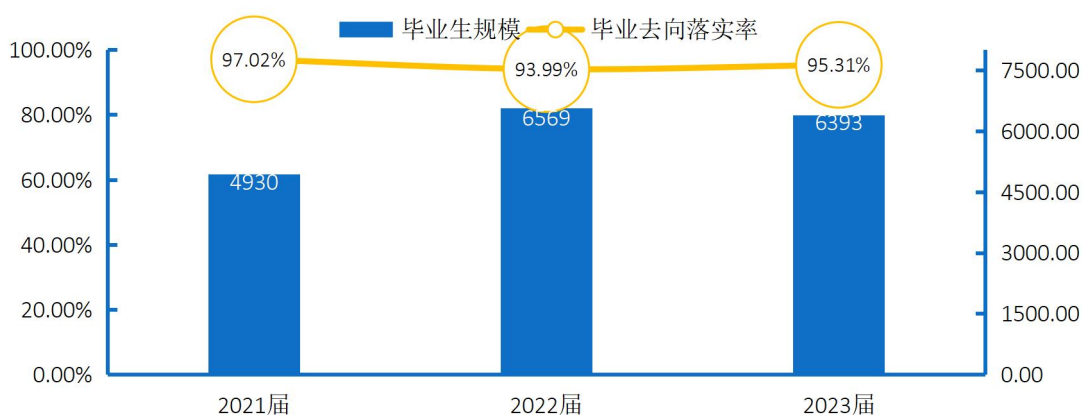
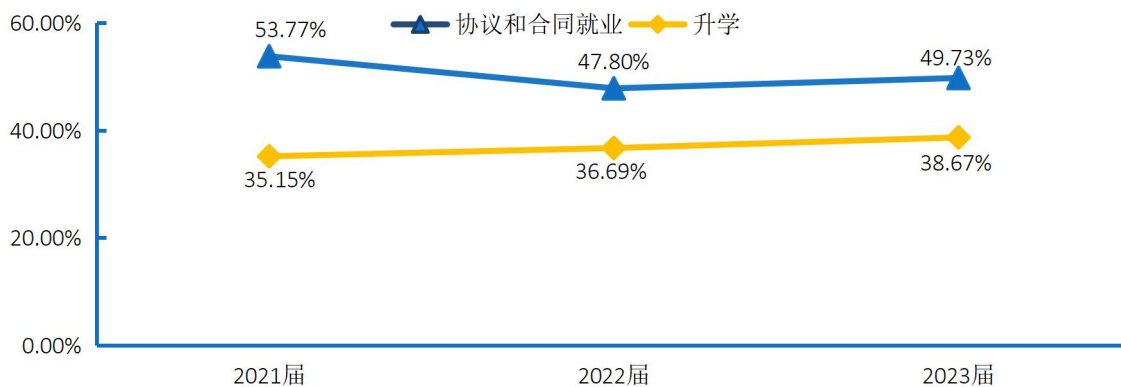


图 4-1 2021-2023 届毕业生规模及毕业去向落实率趋势变化<sup>22</sup>

### 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，始终保持在 47.80% 以上。另外选择升学的毕业生人数呈逐年上升趋势，2022 届毕业生升学占比相较 2021 届上升 1.54 个百分点，2023 届毕业生升学占比相较 2022 届上升 1.98 个百分点。



<sup>22</sup> 数据来源：2020、2021、2022 届重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

图 4-2 2021-2023 届毕业生毕业去向趋势<sup>23</sup>

### 三、近三年就业地区变化趋势

学校近三届毕业生在市内就业的比例保持在 75.00%以上,近三届毕业生在市内就业占比呈下降趋势,每年下降 5 个百分点左右,这也表明更多的毕业生完成学业后走到自己意愿的地区打拼;学校应积极加强校企合作,与市内知名企业建立就业实习基地,为学校毕业生服务于地方经济发展提供了广阔的平台。毕业生服务地方是校、地、生三方共同的需求。

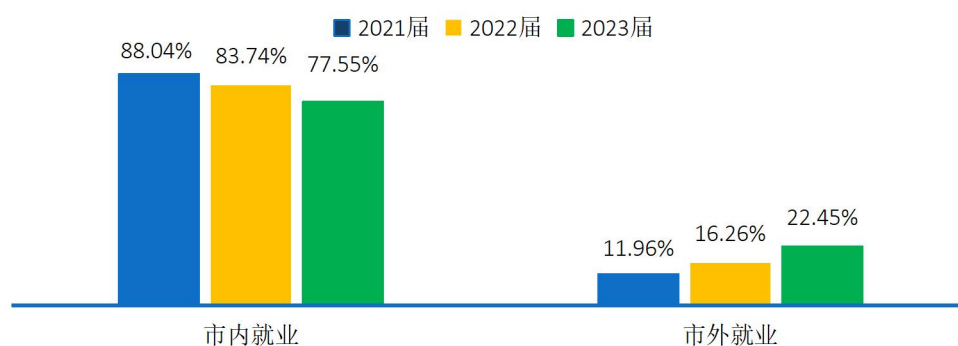


图 4-3 2021-2023 届毕业生就业地区分布<sup>24</sup>

### 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”等多个行业,其中“制造业”领域为近三届毕业生主要的就业行业选择,近三年呈增长趋势,2023 届占比为 33.17%。

<sup>23</sup> 数据来源: 2020、2021、2022 届重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

<sup>24</sup> 数据来源: 2020、2021、2022 届重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

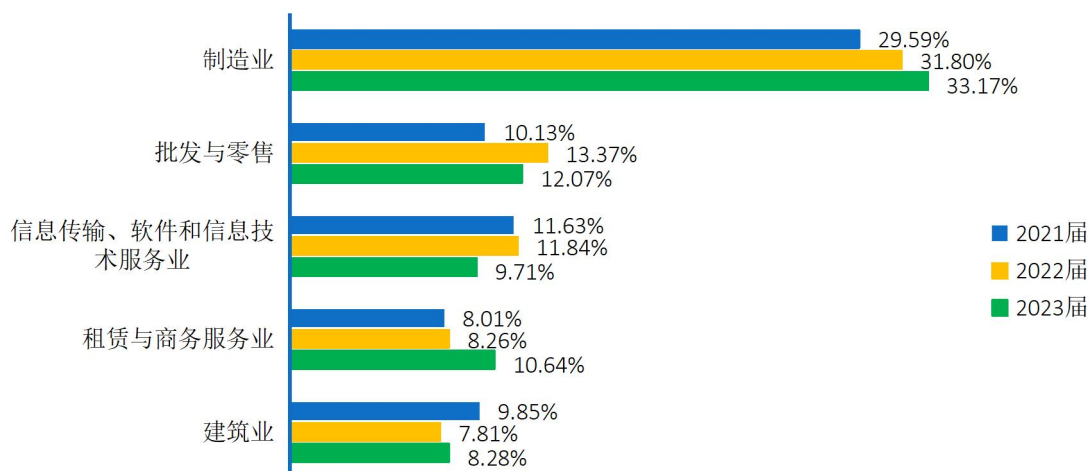


图 4-4 2021-2023 届毕业生就业行业分布<sup>25</sup>

## 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，比例维持在 8.00 % 左右。

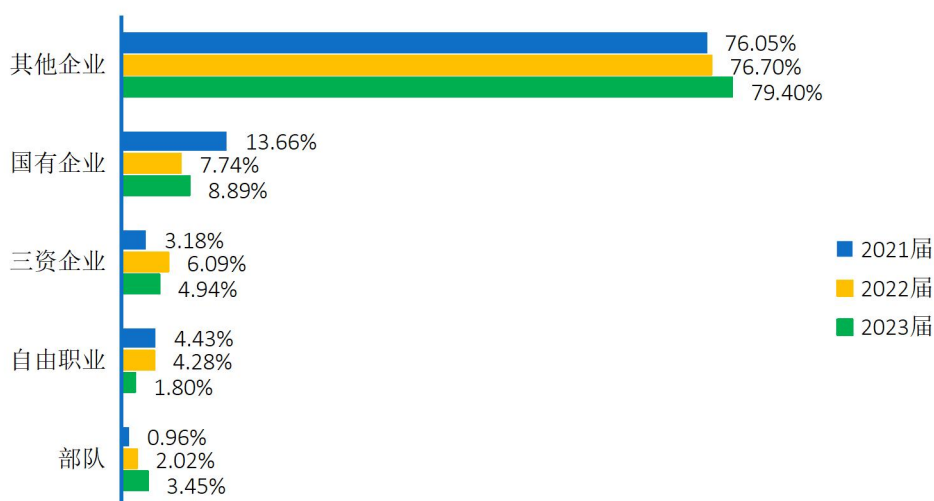


图 4-5 2021-2023 届毕业生主要就业单位分布<sup>26</sup>

<sup>25</sup> 数据来源：2020、2021、2022 届重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

<sup>26</sup> 数据来源：2020、2021、2022 届重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

# 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、任课教师、教学工作等相关评价。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

2023 届毕业生对学校的总体满意度 98.02%，均值 4.24（5 分制），偏向“答题总人数”。其中，选择“很满意”“比较满意”“一般”的人数占比依次为 44.12%、38.03%、15.86%。

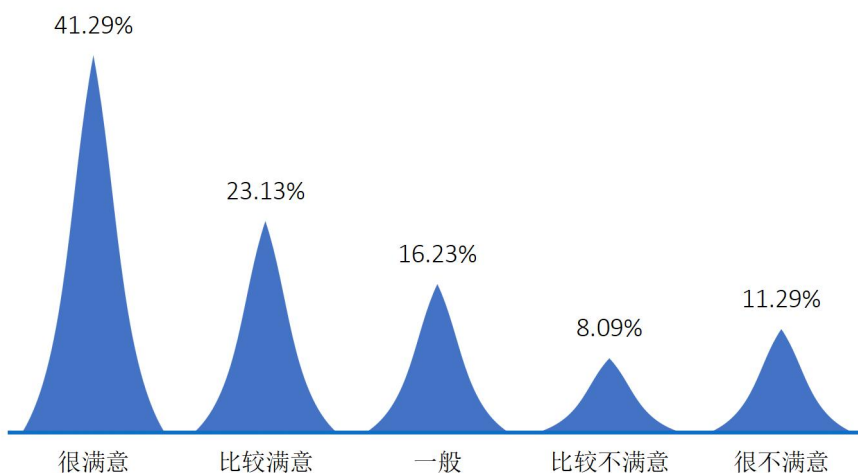


图 5-1 2023 届毕业生对学校的满意度<sup>27</sup>

#### （二）对学校的推荐度

2023 届毕业生对学校的推荐度为 83.78%，仅有 2.37%的毕业生不愿意向他人推荐学校。

<sup>27</sup> 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-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

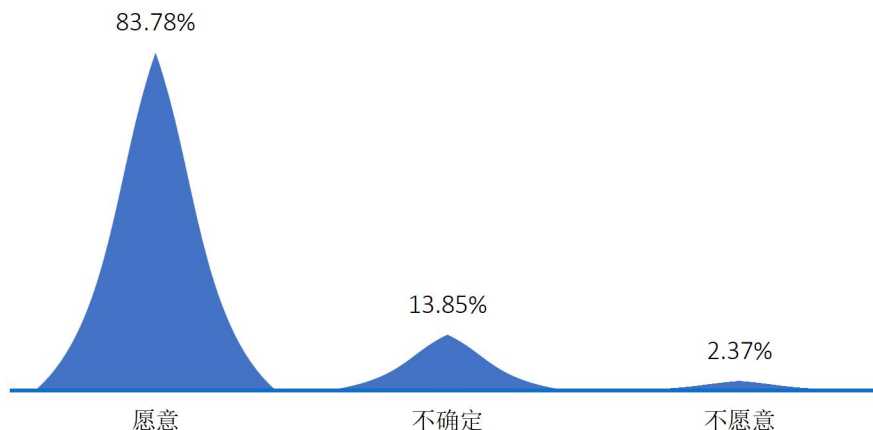


图 5-2 2023 届毕业生对学校的推荐度<sup>28</sup>

### (三) 教育教学评价

#### 1. 对任课教师的评价

2023 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 99.08%。其中，毕业生对专业任课教师教学态度的满意度为 99.19%，对专业任课教师教学水平的满意度为 98.97%。

表 5-1 2023 届毕业生对专业课任课教师的评价<sup>29</sup>

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	50.53%	37.23%	11.32%	0.66%	0.27%	99.08%
教学水平	50.12%	37.37%	11.48%	0.74%	0.28%	98.97%
教学态度	50.94%	37.09%	11.16%	0.57%	0.25%	99.19%

2023 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 98.48%。其中，毕业生对公共课任课教师教学态度的满意度为 98.55%，对公共课任课教师教学水平的满意度为 98.41%。

表 5-2 2023 届毕业生对公共课任课教师的评价<sup>30</sup>

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	47.36%	38.15%	12.96%	1.06%	0.46%	98.48%
教学水平	47.25%	38.36%	12.79%	1.10%	0.50%	98.41%
教学态度	47.47%	37.94%	13.14%	1.03%	0.43%	98.55%

#### 2. 对教学工作的评价

<sup>28</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

<sup>29</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

<sup>30</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

2023 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 98.18%。

其中，毕业生对课堂教学的满意度为 97.91%，对实践教学满意度为 98.44%。

表 5-3 2023 届毕业生对教学工作的评价<sup>31</sup>

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	44.14%	39.04%	15.00%	1.47%	0.35%	98.18%
课堂教学	42.40%	40.35%	15.16%	1.74%	0.35%	97.91%
实践教学	45.87%	37.73%	14.84%	1.20%	0.35%	98.44%

## 二、毕业生对就业教育与服务的评价

### （一）对就业教育的评价

2023 届毕业生对学校就业教育的总体满意度为 95.87%。其中，毕业生对“生涯规划/就业指导课”满意度为 95.59%，对“职业咨询与辅导”满意度为 96.15%。

表 5-4 2023 届毕业生对学校就业教育的评价<sup>32</sup>

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	41.55%	31.19%	23.13%	2.40%	1.73%	95.87%
职业咨询与辅导	41.14%	31.72%	23.29%	2.43%	1.41%	96.15%
生涯规划/就业指导课	41.95%	30.66%	22.97%	2.36%	2.05%	95.59%

### （二）对就业服务的评价

2023 届毕业生对学校就业服务的总体满意度为 96.67%。其中，毕业生对“招聘信息通报”满意度最高，为 96.82%；对“就业手续办理”满意度最低，为 96.57%。

表 5-5 2023 届毕业生对学校就业服务的评价<sup>33</sup>

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	41.56%	31.74%	23.37%	2.05%	1.28%	96.67%
招聘会/宣讲会安排	41.85%	31.26%	23.57%	2.01%	1.31%	96.68%
就业帮扶与推荐	41.93%	31.26%	23.42%	2.08%	1.31%	96.61%
就业手续办理	41.33%	31.76%	23.49%	2.05%	1.38%	96.57%
招聘信息通报	41.15%	32.67%	23.00%	2.05%	1.13%	96.82%

<sup>31</sup> 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-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

<sup>32</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

<sup>33</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。



# 第六篇

## 用人单位调研评价



## 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、对毕业生的评价

用人单位对 2023 届毕业生的工作表现的满意度为 100.00%，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为 98.94%。

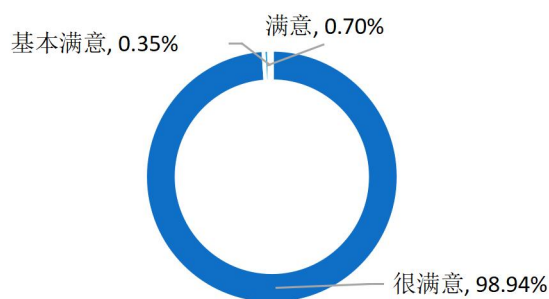


图 6-1 用人单位对 2023 届毕业生的满意度<sup>34</sup>

### 二、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%。96.64%的用人单位对学校招聘服务表示“很满意”，可见，用人单位对学校招聘服务的满意度较高。

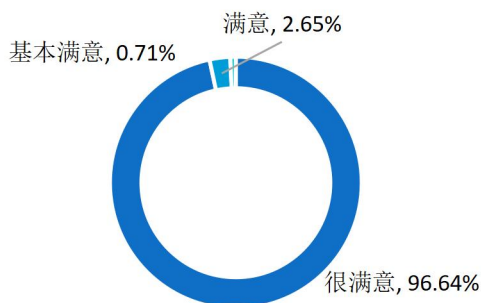


图 6-2 用人单位对学校招聘服务的满意度<sup>35</sup>

<sup>34</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生用人单位调查。

<sup>35</sup> 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生用人单位调查。

## 结语

面对更加复杂严峻的大学生就业形势，学校仍需深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实党中央、国务院对高校毕业生就业创业工作的决策部署，千方百计促进毕业生多渠道就业创业，奋力开创高校毕业生就业创业工作新局面。

只要有志向就会有事业，只要有本事就会有舞台。全社会助力高校毕业生更加充分更高质量就业很当紧，高校毕业生激发就业内生动力正当关键。高校毕业生仍需继续怀有一颗平实之心，综合考虑自身条件和社会需求，抓住自身渴望与政策措施的结合点，认清实情、追求实际、讲求实效，做出契合社会需求、发挥自身优势的职业选择。树立正确的择业观、就业观，找到自己的从业定位，在平凡岗位上实现自己的人生价值，在拼搏奉献中放飞自己的人生理想。

