

重庆理工大学

2023 届毕业生就业质量年度报告

重庆理工大学招生就业处 编

目录

学校概况.....	1
报告说明.....	3
第一篇：毕业生就业基本情况.....	5
一、毕业生的规模和结构	5
（一）总体规模	5
（二）结构分布	5
二、毕业去向落实率与未就业原因	9
（一）毕业去向落实率与毕业去向	9
（二）实现就业的渠道	16
（三）未就业情况分析	17
三、就业地区、行业、职业、单位分布	18
（一）就业地区分布	18
（三）就业职业分布	22
（四）就业单位性质分布	23
（五） 基层就业情况	24
四、升学与自主创业	24
（一）国内升学	24
（二）出国（境）	25
（三）创业学生规模与原因	26
第二篇：就业创业工作举措.....	28
一、坚持高位推动“谋”就业.....	28
二、扩大资源供给“促”就业.....	28
三、丰富求职指导“助”就业.....	28
四、精准就业帮扶“稳”就业.....	29
第三篇：就业质量相关分析.....	31

一、专业对口度	31
二、职业期待吻合度	35
三、工作满意度	40
第四篇：就业发展趋势分析	42
一、近三年规模和毕业去向落实率变化趋势	42
二、近三年协议和合同就业及国内升学变化趋势	42
三、近三年就业地区变化趋势	43
四、近三年就业行业变化趋势	44
五、近三年就业单位变化趋势	45
第五篇：毕业生调研评价	47
一、毕业生对人才培养的评价	47
（一）对学校的满意度	47
（二）对学校的推荐度	48
（三）教育教学评价	48
二、毕业生对就业教育与服务的评价	50
第六篇：用人单位调研评价	53
一、对毕业生的评价	53
二、对学校招聘服务的评价	53
结语	54

学校概况

抗战烽火淬炼，兵工血脉浸润。重庆理工大学诞生于 1940 年，前身是国民政府兵工署第 11 技工学校（对外化名“士继公学”），曾是享誉国内的“兵工七子”之一，现为重庆市重点建设高校、重庆市高水平新工科建设高校，也是西南地区唯一具有兵工背景的普通本科高校。

学校坐落于重庆市，共有花溪、两江、杨家坪等 3 个校区，校舍建筑面积 103 万平方米，拥有全日制本科生、研究生、留学生等 3 万余人，其中研究生 6000 余人。花溪主校区建筑群婉约典雅，景观山水交融，获得教育部优秀规划设计一等奖，获评“重庆市十佳园林式单位”“重庆冬季最美大学校园”等荣誉称号。

学校坚持立德树人，面向和服务国家及地方经济社会发展，构建了理、工、文、管、经、法、医、艺等协调发展的多学科专业体系，拥有“十四五”重庆市重点学科 14 个，设有一级学科硕士学位授权点 15 个（覆盖二级学科硕士学位授权点 46 个）、硕士专业学位授权类别 12 个，工程学、材料科学、化学等学科位列 ESI 全球排名前 1%。学校设有本科专业 69 个，其中，国家级一流本科专业建设点 11 个、特色专业 4 个、综合改革试点专业 2 个，建有教育部首批现代产业学院以及国家级虚拟教研室、实验教学示范中心、示范性虚拟仿真实验教学项目、大学生校外实践教育基地等。

学校坚持人才为先，建有重庆市人才管理改革试验区、重庆市博士后科研工作站、重庆市院士专家工作站和重庆市海智工作站等 4 个省部级人才平台，培育和汇聚了国家杰出青年科学基金获得者、百千万人才工程国家级人选、国家高层次青年人才计划入选者、国家有突出贡献的中青年专家、全国模范教师以及重庆英才等省部级以上优秀人才 300 余人次，先后获得“重庆市海外留学人员先进工作集体”“全市人才工作先进集体”等多项荣誉。

学校坚持创新发展，建有教育部重点实验室、教育部工程研究中心、教育部国际合作联合实验室、教育部省部共建协同创新中心等省部级以上科研创新平台 48 个，建有国家大学科技园等多个科技服务平台，是教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地、国家知识产权试点高校。近年来，学校获得国家科学技术进步奖 4 项、国家技术发明奖 1 项，中国专利金奖 1 项、优秀奖 1 项，省（部）级奖励 195 项；累

计承担包括国家重点研发计划项目、国家杰出青年科学基金项目等省部级以上重大重点科研项目 2400 多项，获授权国际发明专利 9 项、国家发明专利 1200 余项，专利转化合同金额连续 2 年位列全国高校 50 强，主办高水平中英文期刊 6 种，打造了亚洲人工智能技术大会等多项行业品牌会议。中国通用技术集团重庆数控机床研究院等 2 个项目入驻中国西部（重庆）科学城，入选优先建设项目。以纳米时栅精密位移测量理论及技术为标志的一批创新成果达到国际、国内领先水平，其中纳米时栅相关技术成果实现了我国精密位移测量技术及器件的自主可控，被人民日报、新华社等誉为“中国精度”的代表之一，在国家“十三五”科技创新成就展、“奋进新时代”主题成就展精彩亮相。

学校坚持开放办学，与美国、英国、法国、西班牙、俄罗斯、韩国、日本等 20 多个国家和地区的 59 所高校和科研机构开展了多形式、深层次、宽领域的合作交流，是“一带一路”中波大学联盟等国际联盟组织成员高校，牵头发起成立了西部陆海新通道知识产权高校联盟。学校坚持产学研用深度融合发展，与国内多个市（区）县建立了校地合作关系，与北京理工大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、中国兵器科学研究院等多家国内知名高校和科研院所建立了战略合作伙伴关系，与兵器装备集团、兵器工业集团、中国通用、长安等多家国内知名企业开展了紧密的产学研合作。

春华秋实，桃李芬芳。学校累计为国家培养输送了 15 万余名优秀人才，荣获了“全国先进基层党组织”“全国毕业生就业典型经验高校 50 强”“重庆市文明校园”等多项办学育人荣誉，被誉为“重庆近年来发展最快、变化最大、最引人瞩目的高校之一”。教育部部长怀进鹏、时任科技部部长王志刚等各级领导先后莅临学校考察调研，高度评价学校人才培养、创新创造等领域工作成效。

当前，重庆理工大学正高举中国特色社会主义伟大旗帜，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习贯彻党的二十大精神，秉承“明德笃行，自强日新”的校训和“自强不息，求实创新”的大学精神，赓续首任校长李承干先生“值得吾人尽力而为者，唯有教育”的办学情怀，按照学校第三次党代会部署安排，持续强化“产学研用深度融合”和“国防兵工”两大办学特色，努力建设国内外知名的高水平应用研究型大学。

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《重庆理工大学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

重庆理工大学 2023 届毕业生共 8627 人。其中，本科毕业生 7006 人，占毕业生总人数的 81.21%；毕业研究生 1621 人，占毕业生总人数的 18.79%。

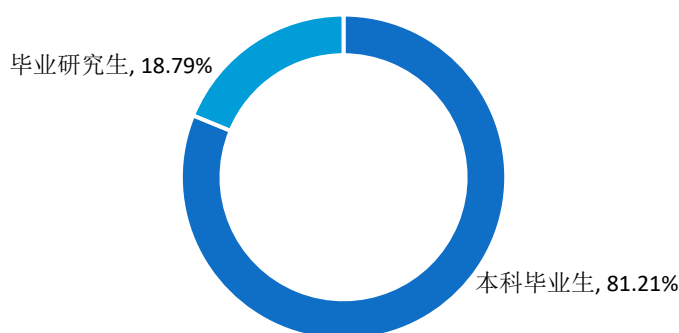


图 1-1 2023 届毕业生总体规模¹

(二) 结构分布

1. 专业结构

2023 届本科毕业生共分布在 62 个专业。其中，计算机科学与技术、会计学 and 软件工程的毕业生人数位居前三，人数占比依次为 7.31%、5.55% 和 5.21%。

表 1-1 2023 届本科毕业生专业分布²

专业	各专业人数	各专业比例
计算机科学与技术	512	7.31%
会计学	389	5.55%
软件工程	365	5.21%
电气工程及其自动化	311	4.44%
机械设计制造及其自动化	284	4.05%
车辆工程	273	3.90%
电子信息工程	266	3.80%

¹ 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

² 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：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

重庆理工大学 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
机械电子工程	173	2.47%
人力资源管理	170	2.43%
知识产权	166	2.37%
材料成型及控制工程	151	2.16%
通信工程	139	1.98%
化学工程与工艺	134	1.91%
汽车服务工程	134	1.91%
自动化	133	1.90%
金融学	131	1.87%
工业工程	104	1.48%
药学	103	1.47%
工商管理	103	1.47%
物流管理	102	1.46%
高分子材料与工程	100	1.43%
材料科学与工程	97	1.38%
制药工程	95	1.36%
财务管理	95	1.36%
焊接技术与工程	86	1.23%
金融工程	81	1.16%
英语	79	1.13%
应用统计学	78	1.11%
商务英语	77	1.10%
数据科学与大数据技术	77	1.10%
信息管理与信息系统	76	1.08%
广告学	76	1.08%
金融数学	76	1.08%
审计学	73	1.04%
生物医学工程	72	1.03%
劳动与社会保障	70	1.00%
生物制药	70	1.00%
电子信息科学与技术	69	0.98%
信息与计算科学	68	0.97%
应用化学	68	0.97%
经济学	68	0.97%
行政管理	68	0.97%
电子商务及法律	67	0.96%
国际经济与贸易	66	0.94%
新能源科学与工程	65	0.93%
机器人工程	65	0.93%
网络工程	64	0.91%

重庆理工大学 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
能源与动力工程	64	0.91%
智能科学与技术	63	0.90%
土地资源管理	63	0.90%
旅游管理	63	0.90%
社会工作	62	0.88%
物联网工程	62	0.88%
应用物理学	60	0.86%
市场营销	59	0.84%
汉语国际教育	58	0.83%
测控技术与仪器	57	0.81%
过程装备与控制工程	53	0.76%
光电信息科学与工程	52	0.74%
工业设计	50	0.71%
产品设计	29	0.41%
装甲车辆工程	22	0.31%

2023 届毕业研究生共分布在 36 个专业。其中，机械、会计和材料与化工的毕业生人数位居前三，人数占比依次为 11.66%、10.36%和 8.14%。

表 1-2 2023 届毕业研究生专业分布³

专业	各专业人数	各专业比例
机械	189	11.66%
会计	168	10.36%
材料与化工	132	8.14%
工商管理	122	7.53%
计算机技术	120	7.40%
机械工程	93	5.74%
电气工程	92	5.68%
药学	89	5.49%
电子信息	72	4.44%
资产评估	65	4.01%
审计	43	2.65%
信息与通信工程	37	2.28%
材料科学与工程	33	2.04%
会计学	31	1.91%
车辆工程	30	1.85%
计算机科学与技术	29	1.79%
应用经济学	28	1.73%
计算机应用技术	26	1.60%

3 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。

专业	各专业人数	各专业比例
知识产权管理	23	1.42%
化学工程与技术	23	1.42%
数学	20	1.23%
应用统计	18	1.11%
人工智能	17	1.05%
仪器科学与技术	17	1.05%
企业管理	17	1.05%
生物医学工程	16	0.99%
管理科学与工程	12	0.74%
光学工程	11	0.68%
统计学	10	0.62%
马克思主义中国化研究	9	0.56%
旅游管理	7	0.43%
思想政治教育	6	0.37%
马克思主义基本原理	6	0.37%
信号与信息处理	4	0.25%
技术经济及管理	4	0.25%
电气测试技术与仪器	2	0.12%

2.性别结构

2023 届毕业生中，男生 4829 人，占毕业生总人数的 55.98%；女生 3798 人，占毕业生总人数的 44.02%。男女性别比为 1.27:1。

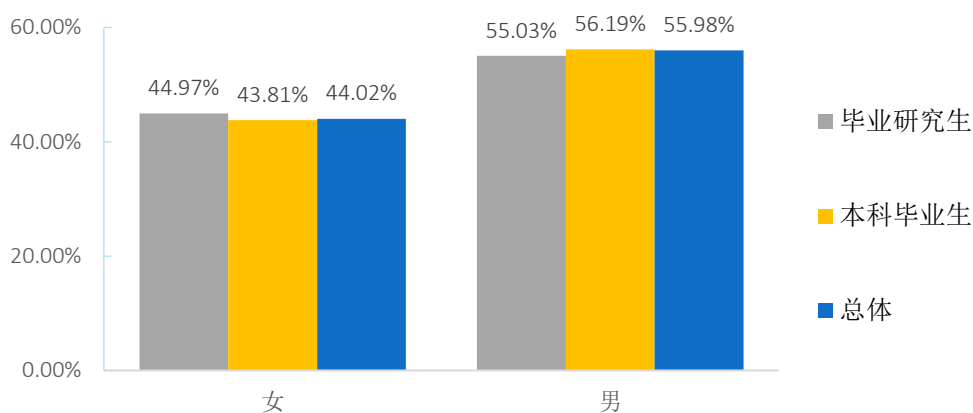


图 1-2 2023 届毕业生性别结构⁴

3.生源结构

2023 届毕业生以市内生源为主，共 5794 人，占毕业生总人数的 67.16%。

⁴ 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

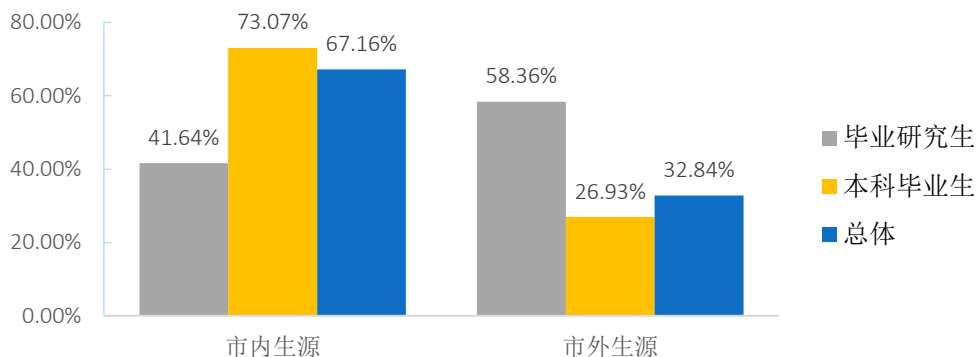


图 1-3 2023 届毕业生生源结构⁵

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。

(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 84.68%，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，占毕业生总人数的比例依次为 54.02%、13.02%。

表 1-3 2023 届毕业生毕业去向分布⁶

毕业去向	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签就业协议形式就业	3417	48.77%	1243	76.68%	4660	54.02%
升学	1046	14.93%	77	4.75%	1123	13.02%
签劳动合同形式就业	295	4.21%	122	7.53%	417	4.83%
自由职业	296	4.22%	28	1.73%	324	3.76%
其他录用形式就业	267	3.81%	48	2.96%	315	3.65%
出国、出境	147	2.10%	9	0.56%	156	1.81%
国家基层项目	106	1.51%	2	0.12%	108	1.25%
科研助理	63	0.90%	4	0.25%	67	0.78%

⁵ 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

⁶ 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

毕业去向	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
地方基层项目	37	0.53%	29	1.79%	66	0.77%
应征义务兵	41	0.59%	0	0.00%	41	0.48%
自主创业	27	0.39%	1	0.06%	28	0.32%
待就业	1018	14.53%	55	3.39%	1073	12.44%
其他暂不就业	142	2.03%	1	0.06%	143	1.66%
不就业拟升学	104	1.48%	2	0.12%	106	1.23%

2.各专业毕业去向落实率

2023 届毕业生分布在 90 个专业，各专业毕业去向落实率均在 57.33% 以上。其中机械、电气工程、知识产权管理等 11 个专业的毕业去向落实率均为 100.00%。

表 1-4 2023 届各专业毕业生毕业去向落实率⁷

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
机械	189	189	100.00%
电气工程	92	92	100.00%
知识产权管理	23	23	100.00%
应用统计	18	18	100.00%
仪器科学与技术	17	17	100.00%
管理科学与工程	12	12	100.00%
马克思主义中国化研究	9	9	100.00%
马克思主义基本原理	6	6	100.00%
思想政治教育	6	6	100.00%
技术经济及管理	4	4	100.00%
电气测试技术与仪器	2	2	100.00%
电子信息	72	71	98.61%
计算机技术	120	118	98.33%
机械工程	93	91	97.85%
材料与化工	132	129	97.73%
信息与通信工程	37	36	97.30%
测控技术与仪器	57	55	96.49%
应用经济学	28	27	96.43%
装甲车辆工程	22	21	95.45%
社会工作	62	59	95.16%
工业工程	104	98	94.23%
企业管理	17	16	94.12%
金融工程	81	76	93.83%
计算机应用技术	26	24	92.31%
车辆工程	303	278	91.75%

⁷ 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

重庆理工大学 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
材料科学与工程	130	119	91.54%
化学工程与技术	23	21	91.30%
电子商务及法律	67	61	91.04%
光学工程	11	10	90.91%
新能源科学与工程	65	59	90.77%
会计	168	152	90.48%
数学	20	18	90.00%
统计学	10	9	90.00%
生物医学工程	88	79	89.77%
汉语国际教育	58	52	89.66%
制药工程	95	85	89.47%
资产评估	65	58	89.23%
网络工程	64	57	89.06%
人工智能	17	15	88.24%
药学	192	168	87.50%
物联网工程	62	54	87.10%
金融学	131	114	87.02%
高分子材料与工程	100	87	87.00%
光电信息科学与工程	52	45	86.54%
审计学	73	63	86.30%
材料成型及控制工程	151	130	86.09%
应用统计学	78	67	85.90%
化学工程与工艺	134	115	85.82%
商务英语	77	66	85.71%
应用化学	68	58	85.29%
机械设计制造及其自动化	284	242	85.21%
电子信息工程	266	225	84.59%
劳动与社会保障	70	59	84.29%
信息管理与信息系统	76	64	84.21%
金融数学	76	64	84.21%
通信工程	139	117	84.17%
信息与计算科学	68	57	83.82%
机械电子工程	173	145	83.82%
知识产权	166	139	83.73%
应用物理学	60	50	83.33%
焊接技术与工程	86	71	82.56%
英语	79	65	82.28%
计算机科学与技术	541	445	82.26%
审计	43	35	81.40%
汽车服务工程	134	109	81.34%

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
自动化	133	108	81.20%
会计学	420	341	81.19%
财务管理	95	77	81.05%
工商管理	225	179	79.56%
能源与动力工程	64	50	78.12%
经济学	68	53	77.94%
软件工程	365	284	77.81%
电气工程及其自动化	311	240	77.17%
生物制药	70	54	77.14%
物流管理	102	78	76.47%
电子信息科学与技术	69	52	75.36%
人力资源管理	170	128	75.29%
信号与信息处理	4	3	75.00%
土地资源管理	63	47	74.60%
旅游管理	70	52	74.29%
国际经济与贸易	66	49	74.24%
机器人工程	65	48	73.85%
过程装备与控制工程	53	39	73.58%
数据科学与大数据技术	77	56	72.73%
行政管理	68	48	70.59%
智能科学与技术	63	44	69.84%
工业设计	50	34	68.00%
广告学	76	50	65.79%
产品设计	29	19	65.52%
市场营销	59	38	64.41%

2023 届本科毕业生分布在 62 个专业，各专业毕业去向落实率均在 55.34% 以上。其中，毕业去向落实率前三个专业为测控技术与仪器、装甲车辆工程、社会工作，毕业去向落实率依次为 96.49%、95.45%、95.16%。

表 1-5 2023 届本科各专业毕业生毕业去向落实率⁸

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
测控技术与仪器	57	55	96.49%
装甲车辆工程	22	21	95.45%
社会工作	62	59	95.16%
工业工程	104	98	94.23%
金融工程	81	76	93.83%
电子商务及法律	67	61	91.04%
车辆工程	273	248	90.84%

⁸ 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

重庆理工大学 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
新能源科学与工程	65	59	90.77%
汉语国际教育	58	52	89.66%
制药工程	95	85	89.47%
网络工程	64	57	89.06%
材料科学与工程	97	86	88.66%
生物医学工程	72	63	87.50%
物联网工程	62	54	87.10%
金融学	131	114	87.02%
高分子材料与工程	100	87	87.00%
光电信息科学与工程	52	45	86.54%
审计学	73	63	86.30%
材料成型及控制工程	151	130	86.09%
应用统计学	78	67	85.90%
化学工程与工艺	134	115	85.82%
商务英语	77	66	85.71%
药学	103	88	85.44%
应用化学	68	58	85.29%
机械设计制造及其自动化	284	242	85.21%
电子信息工程	266	225	84.59%
劳动与社会保障	70	59	84.29%
信息管理与信息系统	76	64	84.21%
金融数学	76	64	84.21%
通信工程	139	117	84.17%
信息与计算科学	68	57	83.82%
机械电子工程	173	145	83.82%
知识产权	166	139	83.73%
应用物理学	60	50	83.33%
焊接技术与工程	86	71	82.56%
英语	79	65	82.28%
汽车服务工程	134	109	81.34%
计算机科学与技术	512	416	81.25%
自动化	133	108	81.20%
财务管理	95	77	81.05%
会计学	389	314	80.72%
能源与动力工程	64	50	78.12%
经济学	68	53	77.94%
软件工程	365	284	77.81%
电气工程及其自动化	311	240	77.17%
生物制药	70	54	77.14%
物流管理	102	78	76.47%

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
电子信息科学与技术	69	52	75.36%
人力资源管理	170	128	75.29%
土地资源管理	63	47	74.60%
国际经济与贸易	66	49	74.24%
机器人工程	65	48	73.85%
过程装备与控制工程	53	39	73.58%
数据科学与大数据技术	77	56	72.73%
旅游管理	63	45	71.43%
行政管理	68	48	70.59%
智能科学与技术	63	44	69.84%
工业设计	50	34	68.00%
广告学	76	50	65.79%
产品设计	29	19	65.52%
市场营销	59	38	64.41%
工商管理	103	57	55.34%

2023 届毕业研究生分布在 36 个专业，各专业毕业去向落实率均在 59.02% 以上，其中机械、电气工程、材料科学与工程等 16 个专业的毕业去向落实率前均为 100.00%。

表 1-6 2023 届毕业研究生各专业毕业生毕业去向落实率⁹

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
机械	189	189	100.00%
电气工程	92	92	100.00%
材料科学与工程	33	33	100.00%
车辆工程	30	30	100.00%
计算机科学与技术	29	29	100.00%
知识产权管理	23	23	100.00%
应用统计	18	18	100.00%
仪器科学与技术	17	17	100.00%
生物医学工程	16	16	100.00%
管理科学与工程	12	12	100.00%
马克思主义中国化研究	9	9	100.00%
旅游管理	7	7	100.00%
马克思主义基本原理	6	6	100.00%
思想政治教育	6	6	100.00%
技术经济及管理	4	4	100.00%
电气测试技术与仪器	2	2	100.00%
电子信息	72	71	98.61%
计算机技术	120	118	98.33%

⁹ 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

重庆理工大学 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
机械工程	93	91	97.85%
材料与化工	132	129	97.73%
信息与通信工程	37	36	97.30%
工商管理	122	118	96.72%
应用经济学	28	27	96.43%
企业管理	17	16	94.12%
计算机应用技术	26	24	92.31%
化学工程与技术	23	21	91.30%
光学工程	11	10	90.91%
会计	168	152	90.48%
数学	20	18	90.00%
统计学	10	9	90.00%
药学	89	80	89.89%
资产评估	65	58	89.23%
人工智能	17	15	88.24%
会计学	31	27	87.10%
审计	43	35	81.40%
信号与信息处理	4	3	75.00%

(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、用人单位网站和其他专场招聘会，占该题答题总人数的依次为 52.61%、11.41%和 9.24%。

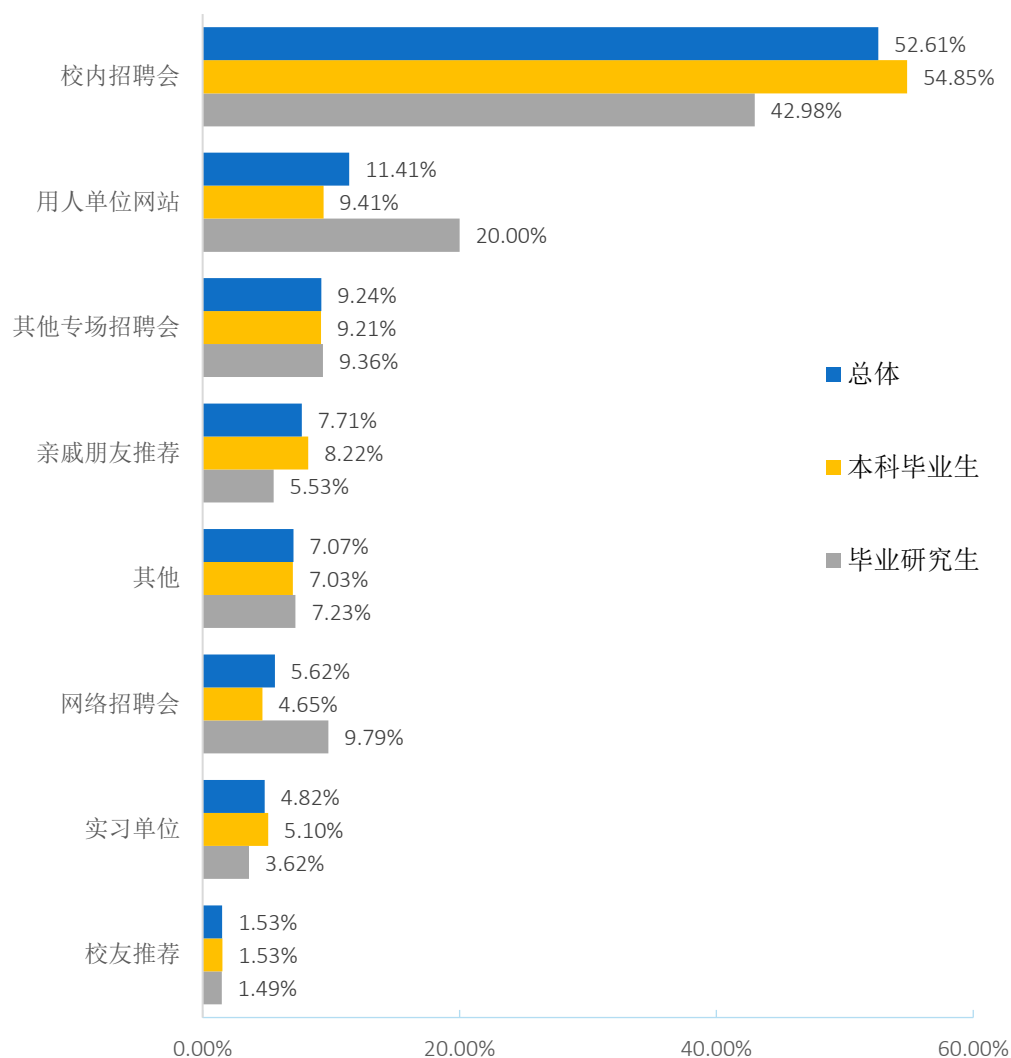


图 1-4 2023 届毕业生实现就业渠道分布¹⁰

¹⁰ 第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

(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 1322 人，占毕业总人数的 15.32%。其未就业的原因主要为升学考试准备中、缺乏实践经验、公招考试准备中，占该题答题总人数的比例依次为 37.20%、33.61%、32.88%。

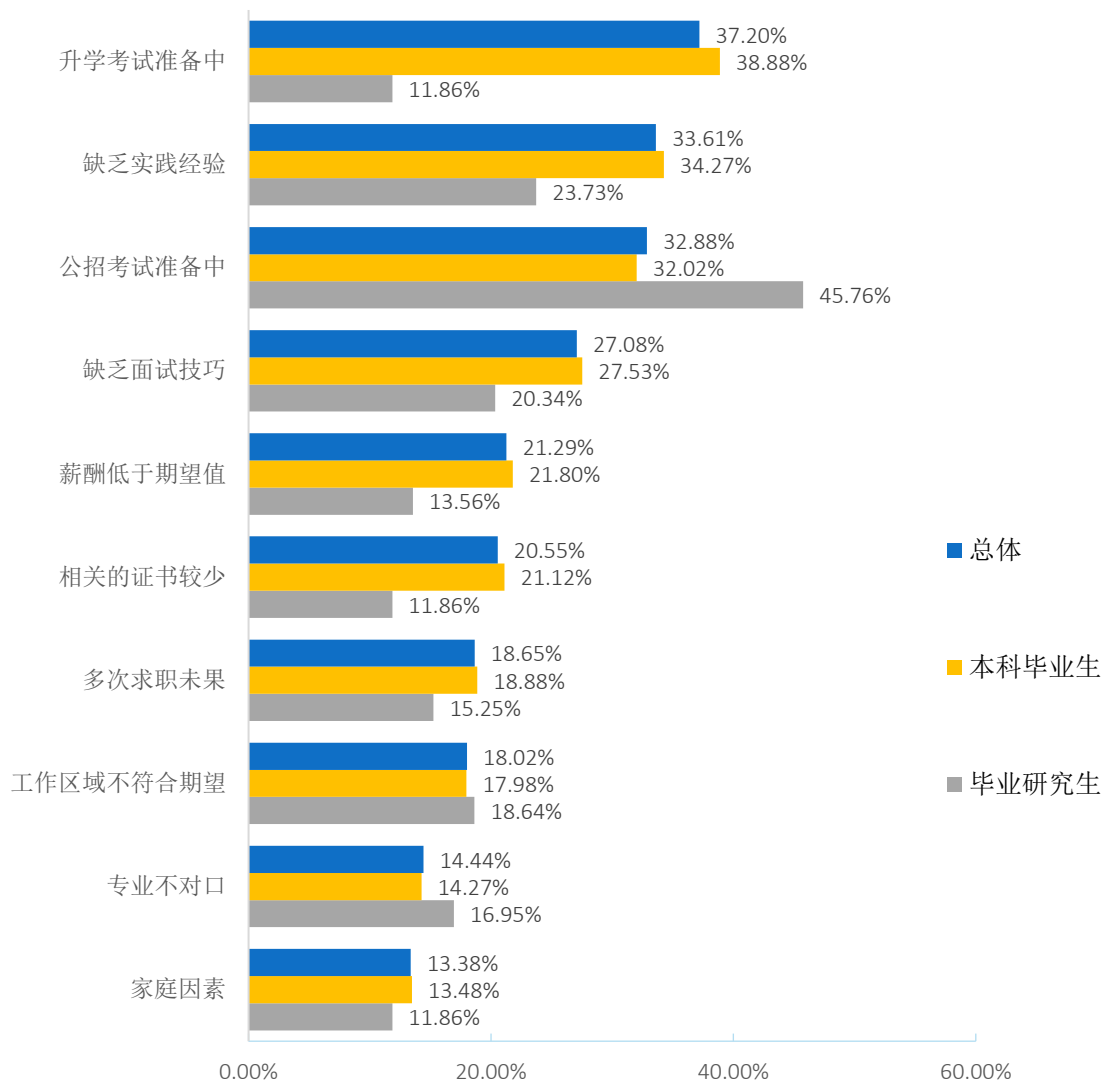


图 1-5 2023 届毕业未就业原因分布¹¹

¹¹ 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：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

三、就业地区、行业、职业、单位分布

(一) 就业地区分布

1. 就业区域分布

59.20%的 2023 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、广东省和浙江省，占比依次为 8.72%、6.87%和 4.79%。

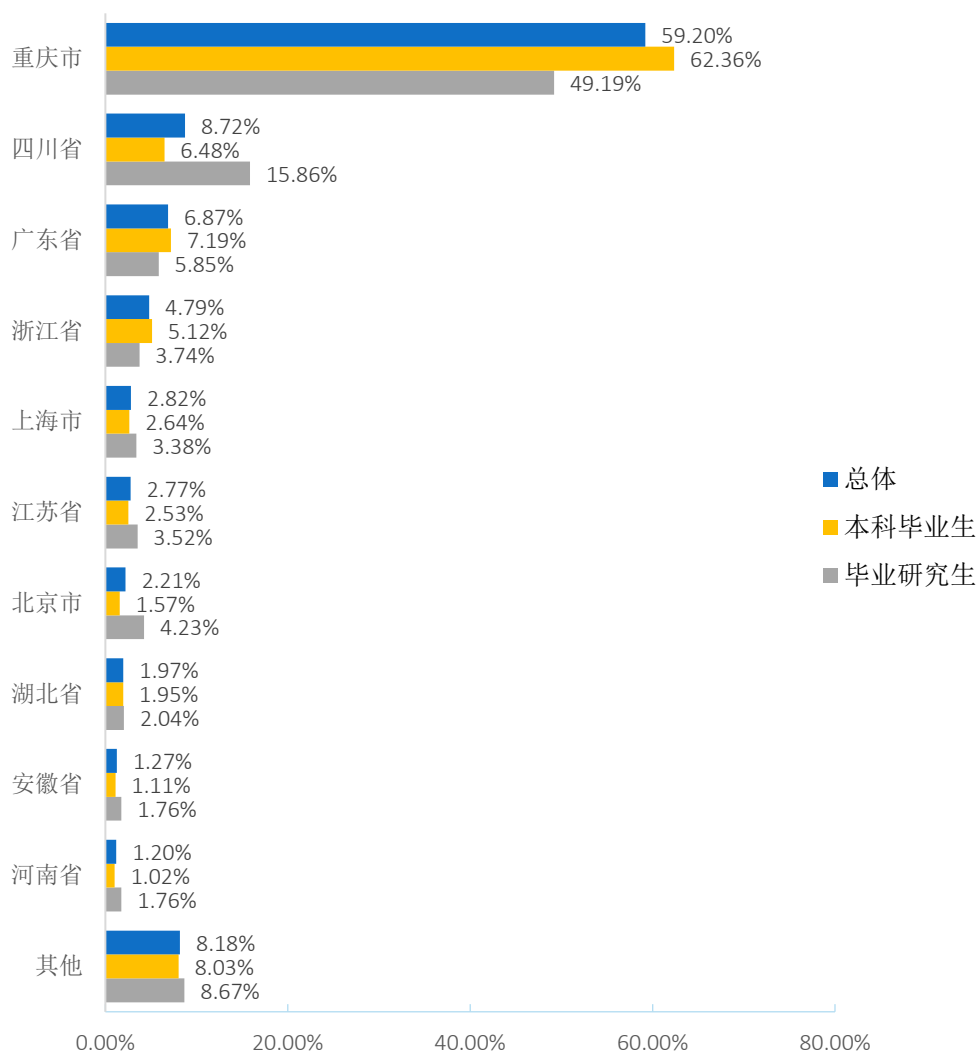


图 1-6 2023 届毕业生就业地区分布¹²

¹² 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

2.市内就业城市

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 21.00%、10.20%和 9.92%。

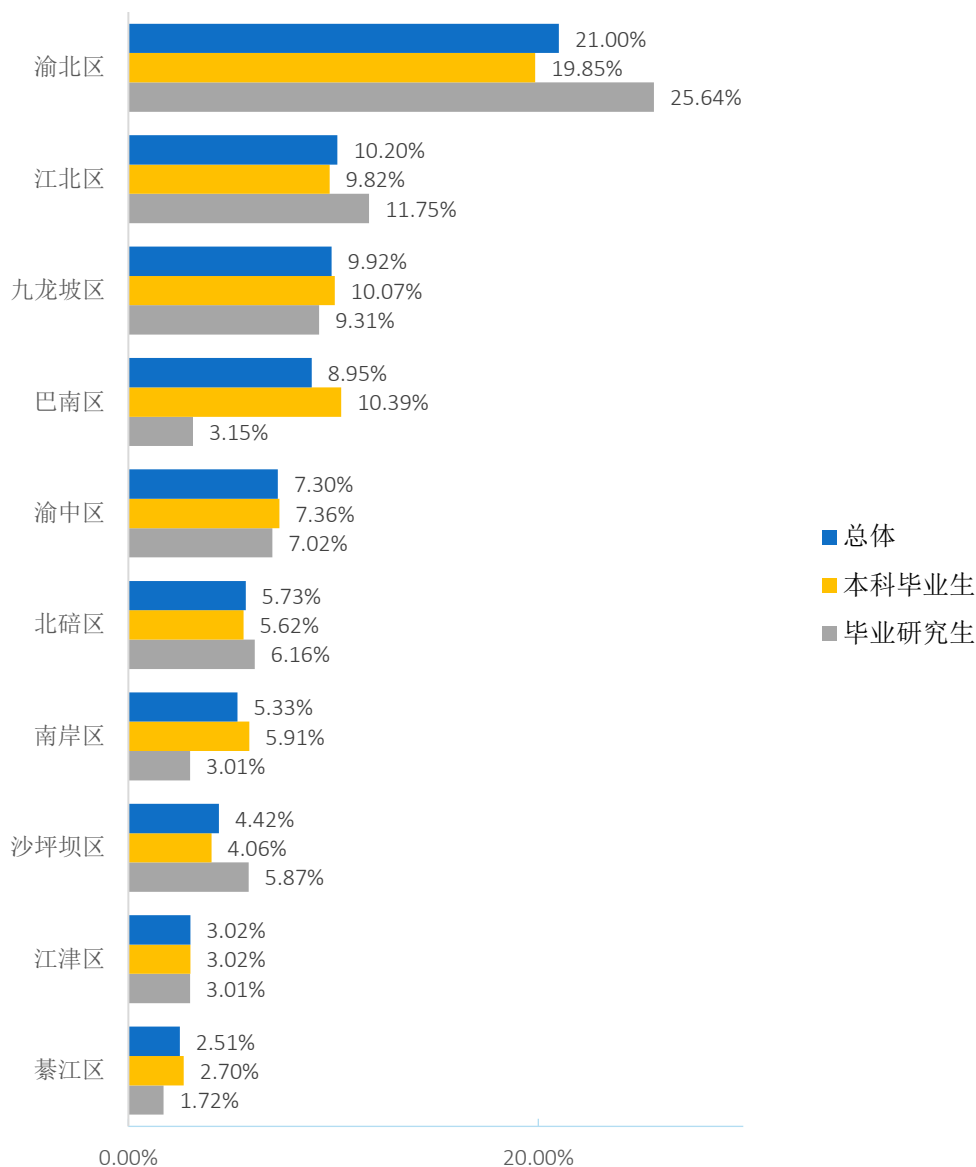


图 1-7 2023 届毕业生市内主要就业地区分布¹³

¹³ 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。

3.生源地与就业地域交叉分析

市内生源中 72.24% 的 2023 届毕业生选择留在本市就业。市外生源中 30.29% 的 2023 届毕业生优先考虑在市内就业。

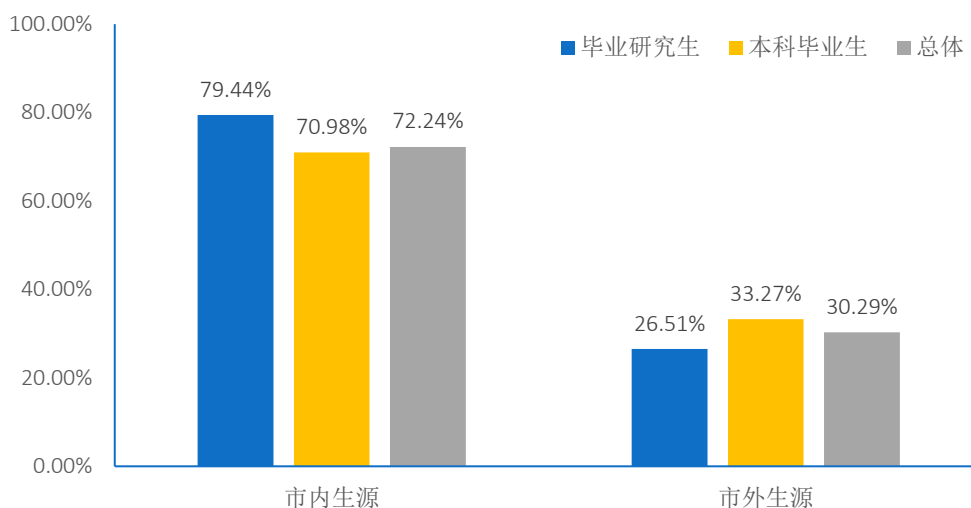


图 1-8 2023 届市内、市外生源毕业生留渝就业情况¹⁴

4.中西部就业地区分布

2023 届毕业生选择在中部地区就业共 365 人，占比为 6.16%，选择在西部地区就业共 4255 人，占比为 71.83%。

表 1-7 2023 届毕业生中西部地区就业情况分布¹⁵

就业地区	本科毕业生		毕业研究生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
东北地区	9	0.20%	1	0.07%	10	0.17%
东部地区	972	21.58%	322	22.69%	1294	21.84%
中部地区	254	5.64%	111	7.82%	365	6.16%
西部地区	3270	72.59%	985	69.42%	4255	71.83%

¹⁴ 1.主要就业区域指就业人数排名前 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。

¹⁵ 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：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

(二) 就业行业分布

2023 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“科学研究和技术服务业”占比依次为 36.79%、12.48%和 10.19%。

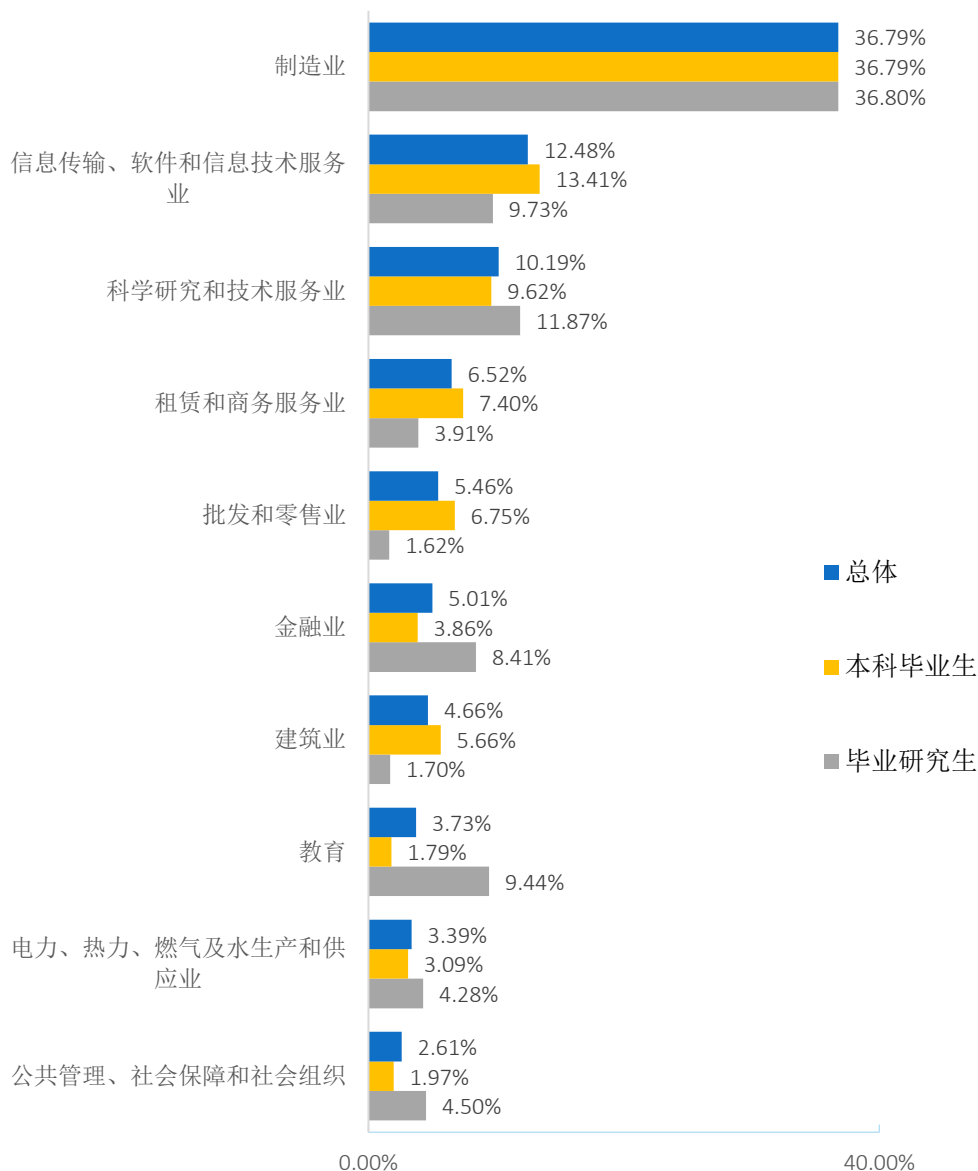


图 1-9 2023 届毕业生就业行业分布（就业量前十）¹⁶

¹⁶ 数据来源：重庆市普通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工程技术人员、其他人员和其他专业技术人员，占比依次为 30.39%、25.24%和 15.38%。

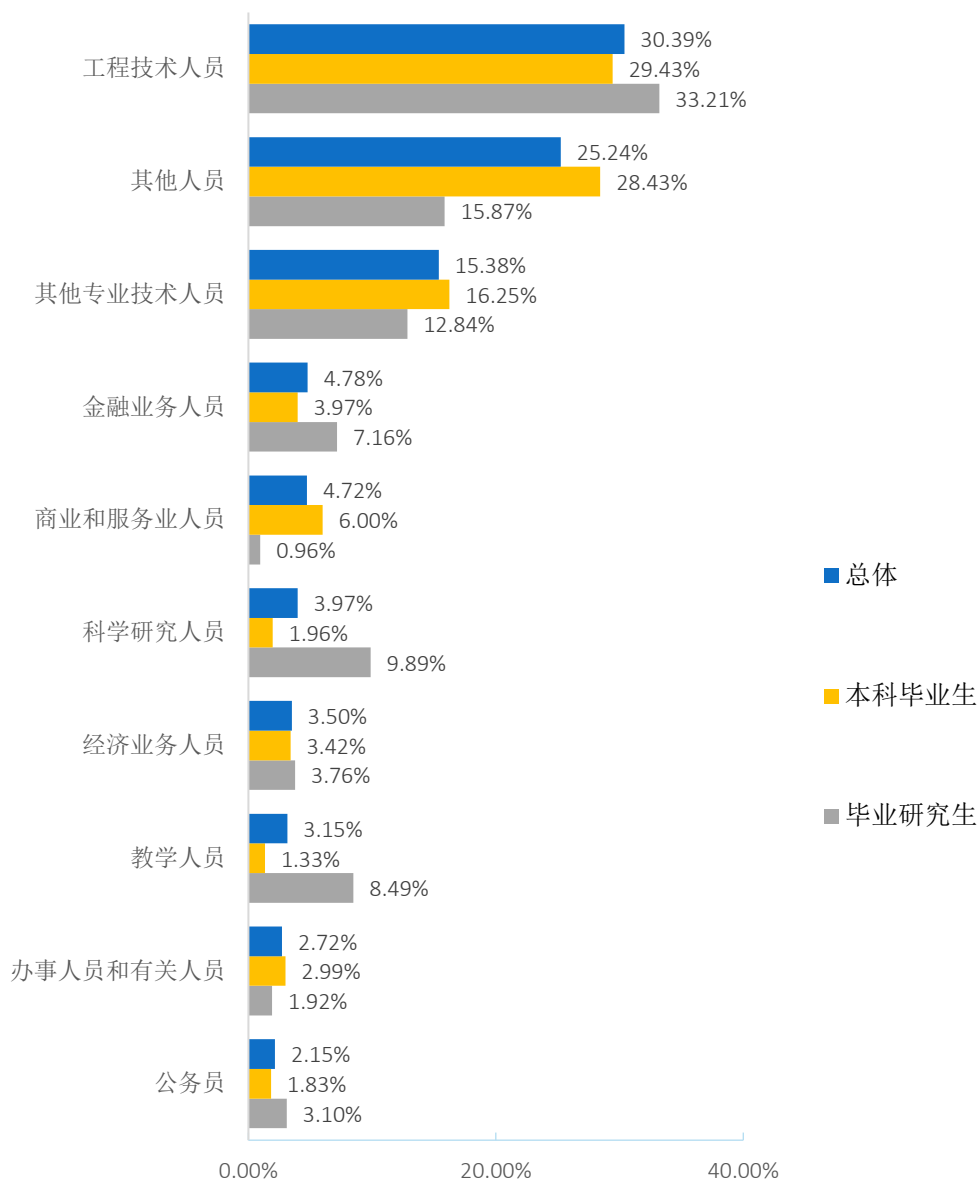


图 1-10 2023 届毕业生就业职业分布（就业量前十）¹⁷

¹⁷ 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

(四) 就业单位性质分布

2023 届毕业生主要流向单位性质为“其他企业”、“国有企业”，占比依次为 57.47%、19.65%。

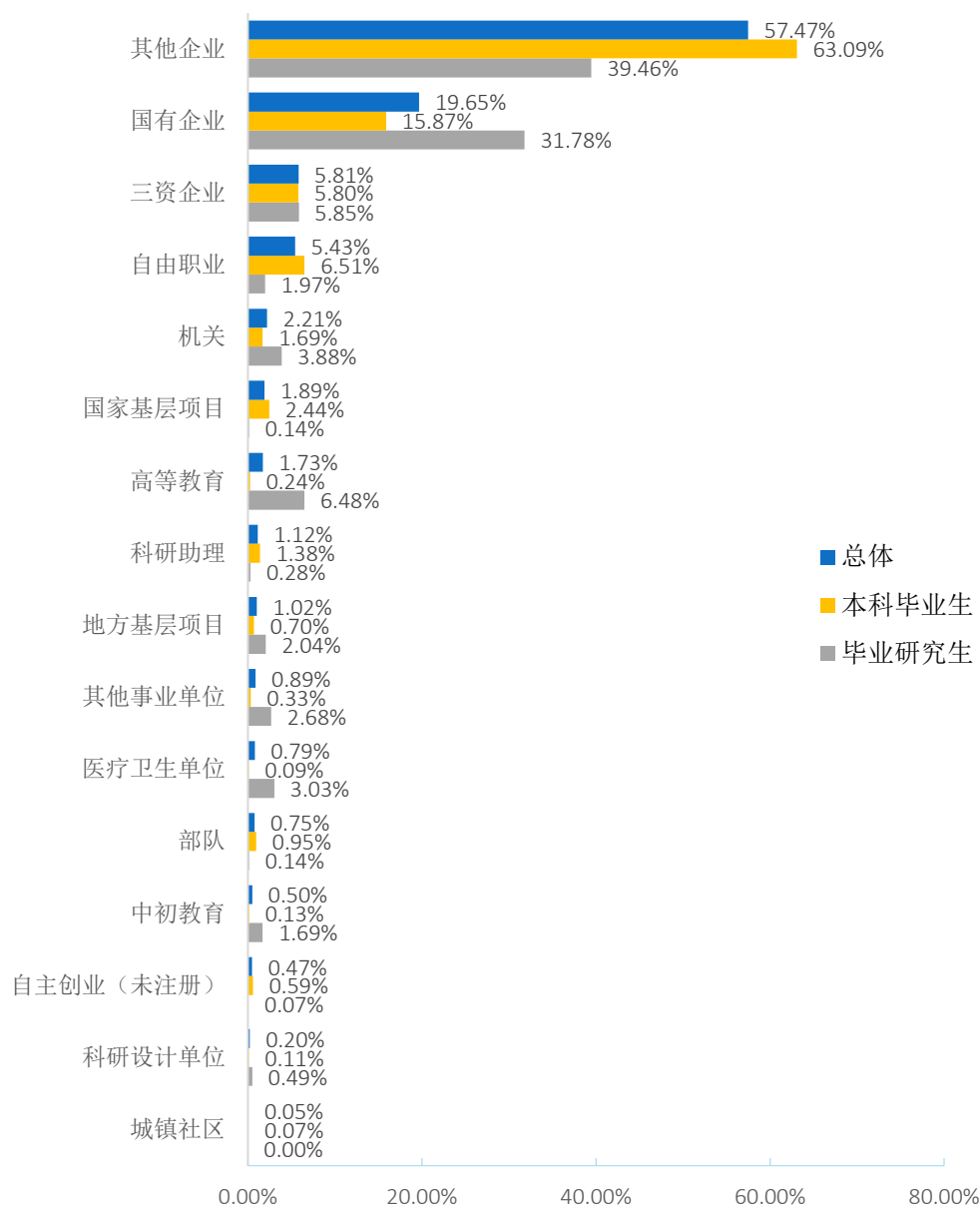


图 1-11 2023 届毕业生就业单位性质分布¹⁸

¹⁸ 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。

(五) 基层就业情况

2023 届毕业生总体基层就业人数为 174 人，比例为 2.02%，其中国家基层项目 108 人，地方基层项目 66 人。本科毕业生基层就业人数为 143，比例为 2.04%，研究生基层就业人数为 31，比例为 1.91%。

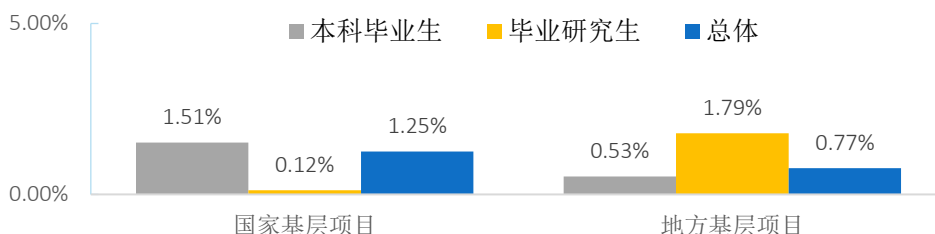


图 1-12 2023 届毕业生基层就业分布¹⁹

四、升学与自主创业

(一) 国内升学

1. 参加升学考试情况

2023 届毕业生中，40.88%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、职业发展需要，占该题答题总人数的比例依次为 68.06%、44.89%。

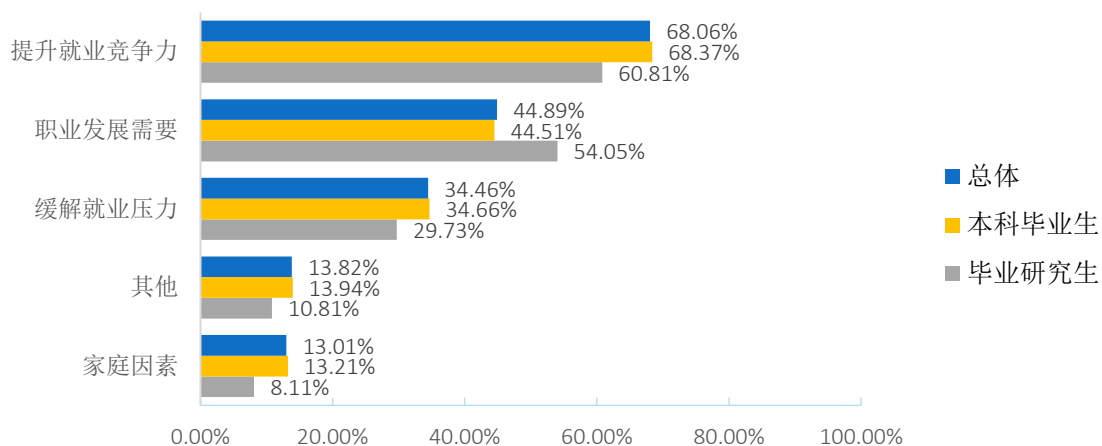


图 1-13 2023 届毕业生参加升学考试原因分布²⁰

¹⁹ 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

²⁰ 第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

2. 升学跨专业情况

2023 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 22.22%。毕业生跨专业升学的原因主要为对原专业不感兴趣、新专业发展前景好，占该答题总人数的比例依次为 37.77%、31.48%。

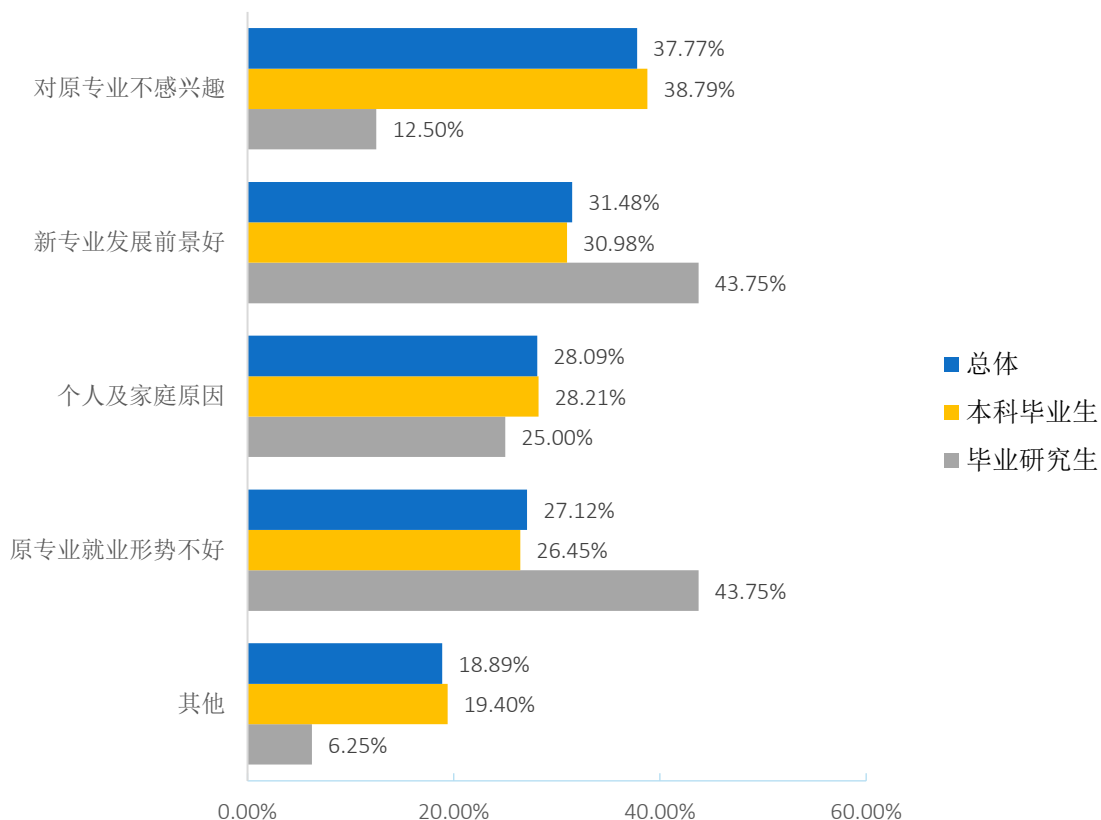


图 1-14 2023 届毕业生跨专业升学原因分布²¹

3. 实际升学情况²²

2023 届毕业生国内升学人数为 1123 人，占毕业生总人数的 13.02%，其中本科毕业生国内升学人数为 1046 人，毕业研究生国内升学人数为 77 人。

(二) 出国（境）

学校 2023 届毕业生选择出国（境）进行深造的共有 156 人，占比为 1.81%，其中本科毕业生 147 人，毕业研究生 9 人。

²¹ 第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

²² 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

(三) 创业学生规模与原因

2023 届毕业生中，共有 28 人选择自主创业，占毕业生总人数的比例为 0.32%。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，占该题答题人总数的比例依次为 64.98%、54.89%。

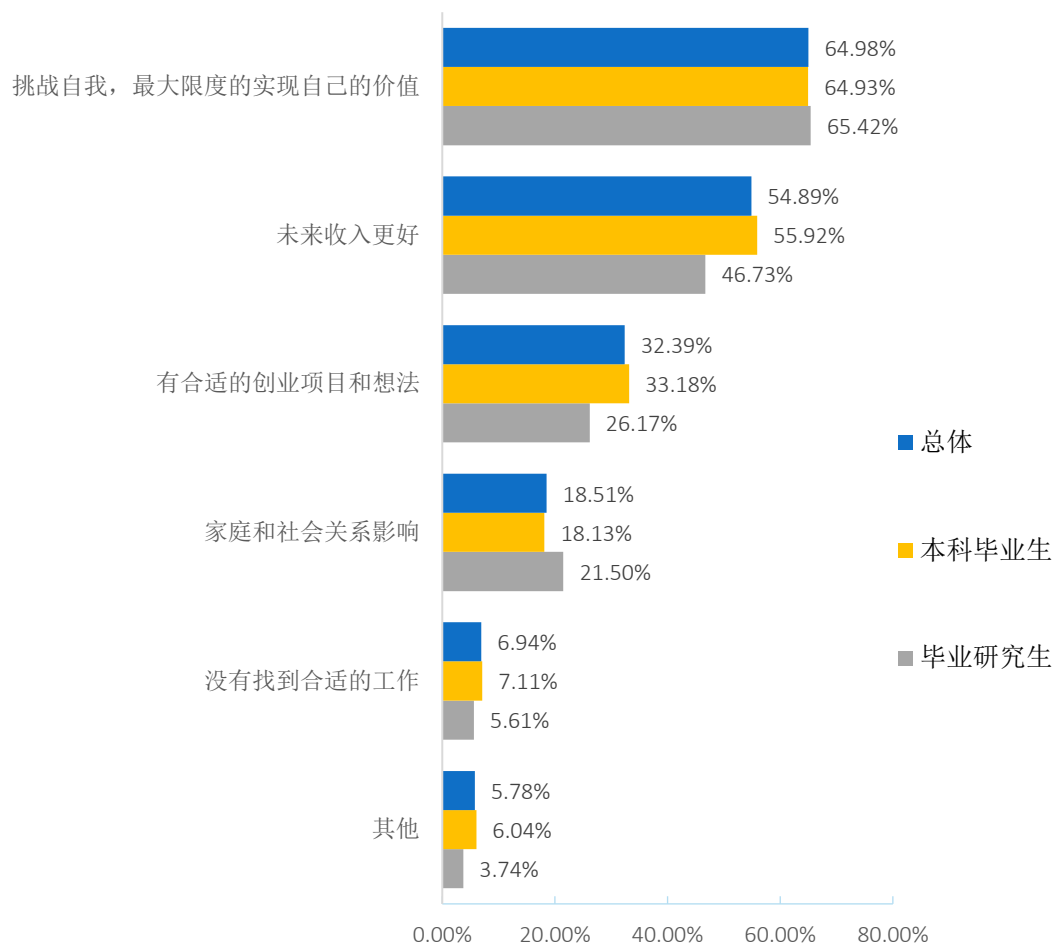


图 1-15 2023 届毕业生进行创业的原因分布²³

²³ 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、坚持高位推动“谋”就业

一是学校党政主要领导多次听取毕业生就业工作汇报，召开专题会议研究部署就业工作，分管校领导及时深入各学院督促指导毕业生就业工作开展。二是出台《重庆理工大学关于做好 2023 届毕业生就业工作的通知》《重庆理工大学关于开展 2023 届毕业生春季促就业攻坚行动的通知》等系列文件，健全体制机制，强化就业保障。三是落实全过程管理，定期召开就业工作推进会议，实施就业签约进展月报、周报动态监控机制，及时掌握就业动态，推动就业工作有序开展。

二、扩大资源供给“促”就业

一是按照“书记校长带头、班子成员跟进、二级学院铺开”工作思路，积极开展“访企拓岗促就业专项行动”，校院共走访 400 余家重点单位，新增到校企业 230 余家，拓展需求岗位 8000 多个。二是聚焦重点、区域协同，主动邀请重点单位、产业园区进校举行专场宣讲会，面向 2023 届毕业生组织区域化、集团化、行业性等各类双选会 42 场，到校宣讲企业 900 余家，共计进校招聘单位 2500 余家，提供 85000 个岗位需求，岗生比达到 9.2:1。三是发挥云平台优势，安排专班广泛收集网络招聘信息，分类整理、精准推送。重庆理工大学就业信息网及重理工就业微信公众号已成为毕业生获取岗位信息的主渠道，62%的已就业毕业生求职信息来源于学校官媒。

三、丰富求职指导“助”就业

一是开展《2023 年“职引未来，一路有‘理’”》就业指导系列活动。举办就业形势分析、求职与职业发展、HR 面对面等讲座 20 余场，参与学生 7000 人次。二是搭建活动竞赛平台。积极动员学生参加各类竞赛，2023 年 13000 余名大学生报名成渝地区双城经济圈大学生职业生涯规划大赛，参与人数居重庆市本科院校首位，晋级市级决赛 3 人，创历史最好水平。三是持续加强师资队伍建设。选派 21 名就业教师参加全球生涯规划师、生涯规划教练、TTT、就业信息化等校外培训，面

向 2024 届辅导员全覆盖开展就业能力提升专题培训会。四是开展多元化就业指导。通过“24365”“宏志助航”公益直播等平台资源、《2023 年“职”引未来，青春远航》大讲堂、国际素养提升计划、升学考研分享会等，丰富就业指导内容形式。

四、精准就业帮扶“稳”就业

一是针对经济困难学生、残疾毕业生按“一生一策”建立帮扶台账，提供精准指导，精准政策咨询，优先推荐岗位，优先安排见习实践，精准推送 5 个以上岗位信息。二是高质量实施“宏志助航计划”，作为市级培训基地高校，整合校内就业资源，积极动员组织低收入家庭学生报名参训，2023 年为重庆市 8 所高校、共计 670 名家庭困难学生提供求职能力提升培训；三是举办特殊困难群体毕业生网络双选会，为低收入家庭毕业生发放不低于 300 元校级求职补贴，800 元市级求职补贴，2023 年发放市级、校级求职补贴共计 62.22 万元，受惠毕业生 1049 人，特殊群体毕业生初次毕业去向落实率超全校平均去向落实率 3 个百分点。

第三篇

就业结果相关分析

第三篇：就业质量相关分析

从“学生”视角综合评价高校毕业生的就业质量，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，毕业生对自身就业质量评价指标包括目前工作与所学专业的对口情况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职岗位与所学专业的对口度为 90.97%。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。

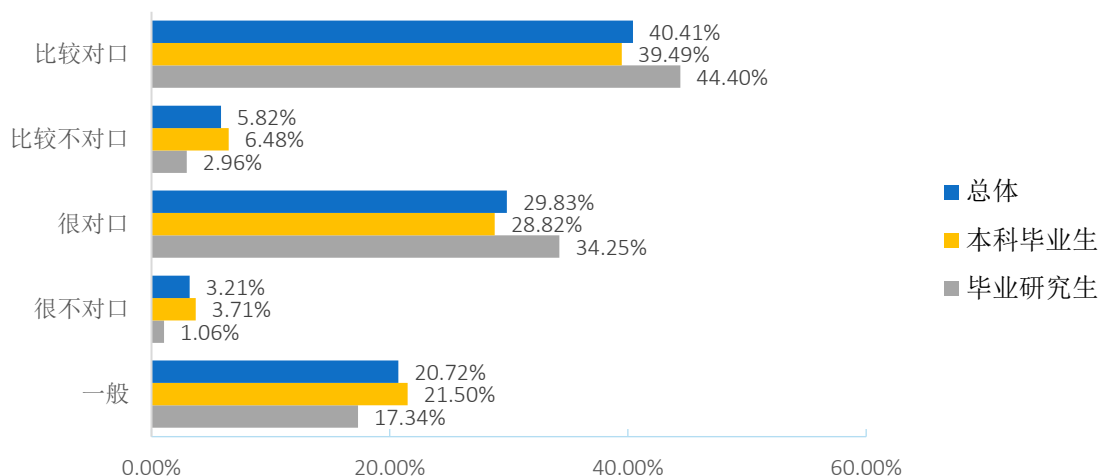


图 3-1 2023 届毕业生就业与专业对口度²⁴

2. 主要专业的专业对口度

2023 届主要专业的毕业生工作的专业对口度均在 63.16% 以上。其中网络工程、社会工作、电气工程等 11 个专业的对口度依均为 100.00%。

表 3-1 2023 届主要专业毕业生就业与专业对口度²⁵

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
网络工程	33.33%	53.33%	13.33%	0.00%	0.00%	100.00%
社会工作	20.00%	40.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程	55.88%	41.18%	2.94%	0.00%	0.00%	100.00%

²⁴ 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：第三方机构新锦成对 2023 届毕业生就业与培养质量调查。

²⁵ 1. 主要就业专业指样本人数 ≥ 15 人的专业。

2. 数据来源：第三方机构新锦成对 2023 届毕业生就业与培养质量调查。

重庆理工大学 2023 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
机械	31.25%	56.25%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%
汽车服务工程	38.89%	38.89%	22.22%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程及其自动化	40.00%	28.00%	32.00%	0.00%	0.00%	100.00%
应用物理学	25.00%	55.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%
数据科学与大数据技术	23.53%	52.94%	23.53%	0.00%	0.00%	100.00%
电子信息工程	27.45%	49.02%	23.53%	0.00%	0.00%	100.00%
计算机技术	34.78%	47.83%	17.39%	0.00%	0.00%	100.00%
机械设计制造及其自动化	45.45%	54.55%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程及其自动化	36.76%	42.65%	19.12%	1.47%	0.00%	98.53%
机械设计制造及其自动化	36.21%	43.10%	18.97%	0.00%	1.72%	98.28%
机械电子工程	28.30%	58.49%	11.32%	1.89%	0.00%	98.11%
计算机科学与技术	35.58%	40.38%	22.12%	0.00%	1.92%	98.08%
车辆工程	35.06%	49.35%	12.99%	1.30%	1.30%	97.40%
机械工程	27.27%	45.45%	24.24%	3.03%	0.00%	96.97%
工业工程	22.58%	51.61%	22.58%	0.00%	3.23%	96.77%
机械	33.33%	46.30%	16.67%	3.70%	0.00%	96.30%
材料与化工	29.17%	54.17%	12.50%	0.00%	4.17%	95.83%
药学	25.35%	54.93%	15.49%	4.23%	0.00%	95.77%
汉语国际教育	10.00%	50.00%	35.00%	5.00%	0.00%	95.00%
制药工程	33.33%	41.67%	19.44%	2.78%	2.78%	94.44%
会计	41.94%	30.65%	20.97%	1.61%	4.84%	93.55%
物流管理	33.33%	60.00%	0.00%	6.67%	0.00%	93.33%
软件工程	25.00%	52.27%	15.91%	6.82%	0.00%	93.18%
自动化	34.88%	39.53%	18.60%	2.33%	4.65%	93.02%
会计学	36.46%	43.75%	12.50%	6.25%	1.04%	92.71%
材料科学与工程	25.93%	44.44%	22.22%	3.70%	3.70%	92.59%
信息管理与信息系统	19.23%	42.31%	30.77%	7.69%	0.00%	92.31%
新能源科学与工程	31.43%	42.86%	17.14%	8.57%	0.00%	91.43%
汽车服务工程	21.74%	39.13%	30.43%	4.35%	4.35%	91.30%
生物制药	27.27%	45.45%	18.18%	4.55%	4.55%	90.91%
金融数学	9.52%	38.10%	42.86%	9.52%	0.00%	90.48%
物联网工程	44.44%	22.22%	22.22%	5.56%	5.56%	88.89%
市场营销	18.75%	68.75%	0.00%	0.00%	12.50%	87.50%
能源与动力工程	31.25%	37.50%	18.75%	12.50%	0.00%	87.50%
人力资源管理	19.15%	42.55%	25.53%	4.26%	8.51%	87.23%
计算机科学与技术	30.77%	30.77%	25.64%	7.69%	5.13%	87.18%
审计学	60.87%	26.09%	0.00%	8.70%	4.35%	86.96%
商务英语	13.33%	33.33%	40.00%	13.33%	0.00%	86.67%
金融学	33.33%	33.33%	20.00%	8.89%	4.44%	86.67%
生物医学工程	22.73%	27.27%	36.36%	9.09%	4.55%	86.36%

重庆理工大学 2023 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
行政管理	31.82%	18.18%	36.36%	9.09%	4.55%	86.36%
焊接技术与工程	33.33%	38.89%	13.89%	8.33%	5.56%	86.11%
通信工程	15.79%	40.35%	29.82%	14.04%	0.00%	85.96%
软件工程	36.62%	25.35%	23.94%	8.45%	5.63%	85.92%
知识产权	40.00%	26.67%	17.78%	8.89%	6.67%	84.44%
材料成型及控制工程	26.32%	40.35%	17.54%	8.77%	7.02%	84.21%
高分子材料与工程	27.78%	41.67%	13.89%	11.11%	5.56%	83.33%
经济学	27.78%	16.67%	38.89%	11.11%	5.56%	83.33%
机器人工程	6.25%	43.75%	31.25%	18.75%	0.00%	81.25%
财务管理	41.67%	36.11%	2.78%	8.33%	11.11%	80.56%
应用统计学	13.33%	33.33%	33.33%	13.33%	6.67%	80.00%
劳动与社会保障	16.00%	40.00%	24.00%	4.00%	16.00%	80.00%
旅游管理	5.26%	31.58%	42.11%	15.79%	5.26%	78.95%
工商管理	31.58%	21.05%	26.32%	15.79%	5.26%	78.95%
会计学	25.00%	35.71%	17.86%	17.86%	3.57%	78.57%
金融工程	22.73%	27.27%	27.27%	9.09%	13.64%	77.27%
化学工程与工艺	36.00%	20.00%	20.00%	24.00%	0.00%	76.00%
信息与计算科学	15.79%	21.05%	36.84%	15.79%	10.53%	73.68%
电子商务及法律	3.57%	32.14%	35.71%	10.71%	17.86%	71.43%
电子信息科学与技术	30.00%	25.00%	10.00%	10.00%	25.00%	65.00%
英语	6.67%	20.00%	36.67%	30.00%	6.67%	63.33%
土地资源管理	21.05%	15.79%	26.32%	21.05%	15.79%	63.16%

2023 届本科主要专业的毕业生工作的专业对口度均在 63.16% 以上。其中社会工作、应用物理学、网络工程等 8 个专业的对口度均为 100.00%。

表 3-2 2023 届本科主要专业毕业生就业与专业对口度²⁶

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
社会工作	20.00%	40.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%
应用物理学	25.00%	55.00%	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%
网络工程	33.33%	53.33%	13.33%	0.00%	0.00%	100.00%
汽车服务工程	38.89%	38.89%	22.22%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程及其自动化	40.00%	28.00%	32.00%	0.00%	0.00%	100.00%
机械设计制造及其自动化	45.45%	54.55%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电子信息工程	27.45%	49.02%	23.53%	0.00%	0.00%	100.00%
数据科学与大数据技术	23.53%	52.94%	23.53%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程及其自动化	36.76%	42.65%	19.12%	1.47%	0.00%	98.53%
机械设计制造及其自动化	36.21%	43.10%	18.97%	0.00%	1.72%	98.28%
机械电子工程	28.30%	58.49%	11.32%	1.89%	0.00%	98.11%

²⁶ 1.主要就业专业指样本人数≥15 人的专业。

2.数据来源：第三方机构新锦成对 2023 届毕业生就业与培养质量调查。

重庆理工大学 2023 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
计算机科学与技术	35.48%	41.94%	20.43%	0.00%	2.15%	97.85%
车辆工程	33.80%	49.30%	14.08%	1.41%	1.41%	97.18%
工业工程	22.58%	51.61%	22.58%	0.00%	3.23%	96.77%
材料科学与工程	23.81%	42.86%	28.57%	4.76%	0.00%	95.24%
汉语国际教育	10.00%	50.00%	35.00%	5.00%	0.00%	95.00%
药学	28.95%	52.63%	13.16%	5.26%	0.00%	94.74%
制药工程	33.33%	41.67%	19.44%	2.78%	2.78%	94.44%
会计学	37.93%	42.53%	13.79%	4.60%	1.15%	94.25%
物流管理	33.33%	60.00%	0.00%	6.67%	0.00%	93.33%
软件工程	25.00%	52.27%	15.91%	6.82%	0.00%	93.18%
自动化	34.88%	39.53%	18.60%	2.33%	4.65%	93.02%
信息管理与信息系统	19.23%	42.31%	30.77%	7.69%	0.00%	92.31%
新能源科学与工程	31.43%	42.86%	17.14%	8.57%	0.00%	91.43%
汽车服务工程	21.74%	39.13%	30.43%	4.35%	4.35%	91.30%
生物制药	27.27%	45.45%	18.18%	4.55%	4.55%	90.91%
金融数学	9.52%	38.10%	42.86%	9.52%	0.00%	90.48%
物联网工程	44.44%	22.22%	22.22%	5.56%	5.56%	88.89%
市场营销	18.75%	68.75%	0.00%	0.00%	12.50%	87.50%
能源与动力工程	31.25%	37.50%	18.75%	12.50%	0.00%	87.50%
人力资源管理	19.15%	42.55%	25.53%	4.26%	8.51%	87.23%
计算机科学与技术	30.77%	30.77%	25.64%	7.69%	5.13%	87.18%
审计学	60.87%	26.09%	0.00%	8.70%	4.35%	86.96%
商务英语	13.33%	33.33%	40.00%	13.33%	0.00%	86.67%
金融学	33.33%	33.33%	20.00%	8.89%	4.44%	86.67%
行政管理	31.82%	18.18%	36.36%	9.09%	4.55%	86.36%
焊接技术与工程	33.33%	38.89%	13.89%	8.33%	5.56%	86.11%
通信工程	15.79%	40.35%	29.82%	14.04%	0.00%	85.96%
软件工程	36.62%	25.35%	23.94%	8.45%	5.63%	85.92%
知识产权	40.00%	26.67%	17.78%	8.89%	6.67%	84.44%
生物医学工程	21.05%	26.32%	36.84%	10.53%	5.26%	84.21%
材料成型及控制工程	26.32%	40.35%	17.54%	8.77%	7.02%	84.21%
经济学	27.78%	16.67%	38.89%	11.11%	5.56%	83.33%
高分子材料与工程	27.78%	41.67%	13.89%	11.11%	5.56%	83.33%
机器人工程	6.25%	43.75%	31.25%	18.75%	0.00%	81.25%
财务管理	41.67%	36.11%	2.78%	8.33%	11.11%	80.56%
旅游管理	6.67%	33.33%	40.00%	13.33%	6.67%	80.00%
应用统计学	13.33%	33.33%	33.33%	13.33%	6.67%	80.00%
劳动与社会保障	16.00%	40.00%	24.00%	4.00%	16.00%	80.00%
工商管理	31.58%	21.05%	26.32%	15.79%	5.26%	78.95%
会计学	25.00%	35.71%	17.86%	17.86%	3.57%	78.57%

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
金融工程	22.73%	27.27%	27.27%	9.09%	13.64%	77.27%
化学工程与工艺	36.00%	20.00%	20.00%	24.00%	0.00%	76.00%
信息与计算科学	15.79%	21.05%	36.84%	15.79%	10.53%	73.68%
电子商务及法律	3.57%	32.14%	35.71%	10.71%	17.86%	71.43%
电子信息科学与技术	30.00%	25.00%	10.00%	10.00%	25.00%	65.00%
英语	6.67%	20.00%	36.67%	30.00%	6.67%	63.33%
土地资源管理	21.05%	15.79%	26.32%	21.05%	15.79%	63.16%

2023 届毕业研究生主要专业的毕业生工作的专业对口度均在 93.55% 以上。其中计算机技术、机械、电气工程三个专业的对口度均为 100.00%。

表 3-3 2023 届毕业研究生主要专业毕业生就业与专业对口度²⁷

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
计算机技术	34.78%	47.83%	17.39%	0.00%	0.00%	100.00%
机械	31.25%	56.25%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程	55.88%	41.18%	2.94%	0.00%	0.00%	100.00%
机械工程	27.27%	45.45%	24.24%	3.03%	0.00%	96.97%
药学	21.21%	57.58%	18.18%	3.03%	0.00%	96.97%
机械	33.33%	46.30%	16.67%	3.70%	0.00%	96.30%
材料与化工	29.17%	54.17%	12.50%	0.00%	4.17%	95.83%
会计	41.94%	30.65%	20.97%	1.61%	4.84%	93.55%

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 94.93%。其中，“很吻合”、“比较吻合”、“一般”，占比依次为 21.75%、45.36%、27.81%。可见，毕业生目前已落实的工作总体符合自身的就业期望。

²⁷ 1.主要就业专业指样本人数≥15 人的专业。

2.数据来源：第三方机构新锦成对 2023 届毕业生就业与培养质量调查。

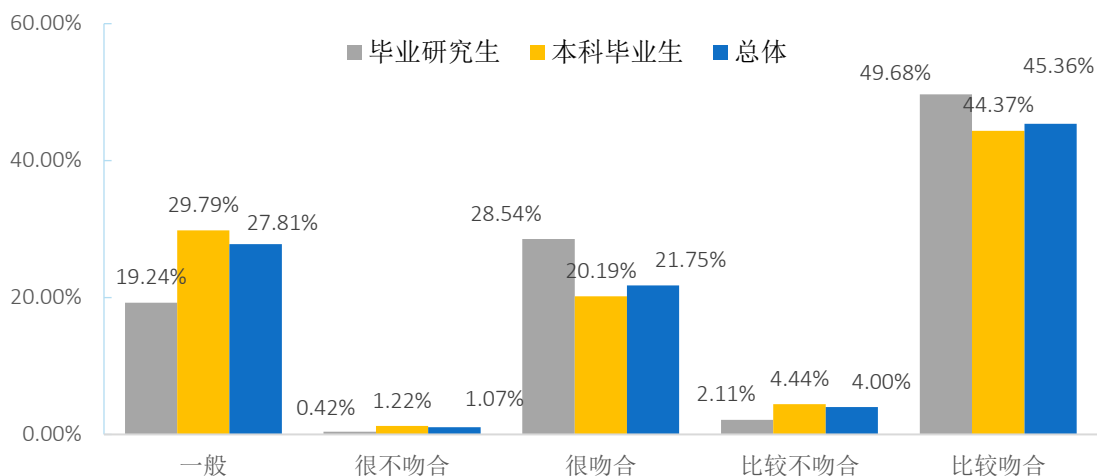


图 3-2 2023 届毕业生的职业总体期待吻合度²⁸

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 73.33% 以上。其中信息管理与信息系统、商务英语、审计学等 17 个专业的吻合度均为 100.00%。

表 3-4 2023 届各专业毕业生职业期待吻合度²⁹

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
信息管理与信息系统	7.69%	61.54%	30.77%	0.00%	0.00%	100.00%
商务英语	16.67%	36.67%	46.67%	0.00%	0.00%	100.00%
审计学	17.39%	52.17%	30.43%	0.00%	0.00%	100.00%
应用物理学	10.00%	45.00%	45.00%	0.00%	0.00%	100.00%
数据科学与大数据技术	17.65%	52.94%	29.41%	0.00%	0.00%	100.00%
机械工程	30.30%	42.42%	27.27%	0.00%	0.00%	100.00%
机械设计制造及其自动化	22.73%	68.18%	9.09%	0.00%	0.00%	100.00%
机械	37.50%	50.00%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%
材料与化工	33.33%	50.00%	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%
汽车服务工程	27.78%	44.44%	27.78%	0.00%	0.00%	100.00%
物流管理	20.00%	53.33%	26.67%	0.00%	0.00%	100.00%
生物医学工程	18.18%	31.82%	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电子信息工程	21.57%	50.98%	27.45%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程及其自动化	24.00%	36.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程	38.24%	52.94%	8.82%	0.00%	0.00%	100.00%
计算机技术	26.09%	52.17%	21.74%	0.00%	0.00%	100.00%
金融数学	19.05%	38.10%	42.86%	0.00%	0.00%	100.00%

²⁸ 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。

²⁹ 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。

重庆理工大学 2023 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
药学	15.49%	50.70%	32.39%	1.41%	0.00%	98.59%
机械设计制造及其自动化	20.69%	55.17%	22.41%	1.72%	0.00%	98.28%
机械	25.93%	57.41%	14.81%	1.85%	0.00%	98.15%
车辆工程	19.48%	57.14%	20.78%	1.30%	1.30%	97.40%
制药工程	22.22%	50.00%	25.00%	0.00%	2.78%	97.22%
新能源科学与工程	40.00%	37.14%	20.00%	2.86%	0.00%	97.14%
会计学	23.96%	45.83%	27.08%	2.08%	1.04%	96.88%
会计	33.87%	40.32%	22.58%	3.23%	0.00%	96.77%
工业工程	16.13%	51.61%	29.03%	3.23%	0.00%	96.77%
材料成型及控制工程	14.04%	57.89%	24.56%	1.75%	1.75%	96.49%
材料科学与工程	22.22%	37.04%	37.04%	0.00%	3.70%	96.30%
计算机科学与技术	23.08%	49.04%	24.04%	1.92%	1.92%	96.15%
汽车服务工程	21.74%	39.13%	34.78%	4.35%	0.00%	95.65%
电气工程及其自动化	23.53%	45.59%	26.47%	4.41%	0.00%	95.59%
生物制药	22.73%	40.91%	31.82%	4.55%	0.00%	95.45%
软件工程	18.18%	63.64%	13.64%	4.55%	0.00%	95.45%
自动化	37.21%	32.56%	25.58%	4.65%	0.00%	95.35%
汉语国际教育	10.00%	45.00%	40.00%	0.00%	5.00%	95.00%
工商管理	21.05%	42.11%	31.58%	5.26%	0.00%	94.74%
物联网工程	33.33%	33.33%	27.78%	0.00%	5.56%	94.44%
机械电子工程	16.98%	56.60%	20.75%	5.66%	0.00%	94.34%
知识产权	33.33%	28.89%	31.11%	2.22%	4.44%	93.33%
英语	10.00%	40.00%	43.33%	6.67%	0.00%	93.33%
网络工程	20.00%	53.33%	20.00%	6.67%	0.00%	93.33%
软件工程	29.58%	33.80%	29.58%	5.63%	1.41%	92.96%
劳动与社会保障	12.00%	44.00%	36.00%	4.00%	4.00%	92.00%
焊接技术与工程	11.11%	47.22%	33.33%	5.56%	2.78%	91.67%
高分子材料与工程	16.67%	47.22%	27.78%	8.33%	0.00%	91.67%
财务管理	30.56%	33.33%	27.78%	5.56%	2.78%	91.67%
人力资源管理	12.77%	48.94%	29.79%	8.51%	0.00%	91.49%
金融学	26.67%	40.00%	24.44%	8.89%	0.00%	91.11%
行政管理	13.64%	54.55%	22.73%	4.55%	4.55%	90.91%
通信工程	17.54%	36.84%	35.09%	10.53%	0.00%	89.47%
旅游管理	5.26%	21.05%	63.16%	5.26%	5.26%	89.47%
经济学	11.11%	27.78%	50.00%	11.11%	0.00%	88.89%
化学工程与工艺	20.00%	44.00%	24.00%	12.00%	0.00%	88.00%
能源与动力工程	6.25%	50.00%	31.25%	12.50%	0.00%	87.50%
市场营销	12.50%	56.25%	18.75%	0.00%	12.50%	87.50%
计算机科学与技术	28.21%	28.21%	30.77%	12.82%	0.00%	87.18%
金融工程	22.73%	27.27%	36.36%	9.09%	4.55%	86.36%

重庆理工大学 2023 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
电子信息科学与技术	30.00%	30.00%	25.00%	0.00%	15.00%	85.00%
信息与计算科学	10.53%	26.32%	47.37%	15.79%	0.00%	84.21%
电子商务及法律	10.71%	25.00%	46.43%	14.29%	3.57%	82.14%
会计学	25.00%	39.29%	17.86%	14.29%	3.57%	82.14%
机器人工程	6.25%	37.50%	37.50%	12.50%	6.25%	81.25%
社会工作	6.67%	33.33%	40.00%	20.00%	0.00%	80.00%
土地资源管理	15.79%	26.32%	36.84%	21.05%	0.00%	78.95%
应用统计学	6.67%	33.33%	33.33%	20.00%	6.67%	73.33%

2023 届本科毕业生的职业期待吻合度均在 73.33% 以上。其中商务英语、审计学、应用物理学等 14 个专业的吻合度均为 100.00%。

表 3-5 2023 届本科各专业毕业生职业期待吻合度³⁰

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
商务英语	16.67%	36.67%	46.67%	0.00%	0.00%	100.00%
审计学	17.39%	52.17%	30.43%	0.00%	0.00%	100.00%
应用物理学	10.00%	45.00%	45.00%	0.00%	0.00%	100.00%
数据科学与大数据技术	17.65%	52.94%	29.41%	0.00%	0.00%	100.00%
药学	10.53%	50.00%	39.47%	0.00%	0.00%	100.00%
机械设计制造及其自动化	22.73%	68.18%	9.09%	0.00%	0.00%	100.00%
材料科学与工程	19.05%	33.33%	47.62%	0.00%	0.00%	100.00%
汽车服务工程	27.78%	44.44%	27.78%	0.00%	0.00%	100.00%
物流管理	20.00%	53.33%	26.67%	0.00%	0.00%	100.00%
生物医学工程	15.79%	31.58%	52.63%	0.00%	0.00%	100.00%
电子信息工程	21.57%	50.98%	27.45%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程及其自动化	24.00%	36.00%	40.00%	0.00%	0.00%	100.00%
金融数学	19.05%	38.10%	42.86%	0.00%	0.00%	100.00%
信息管理与信息系统	7.69%	61.54%	30.77%	0.00%	0.00%	100.00%
会计学	24.14%	45.98%	28.74%	1.15%	0.00%	98.85%
机械设计制造及其自动化	20.69%	55.17%	22.41%	1.72%	0.00%	98.28%
制药工程	22.22%	50.00%	25.00%	0.00%	2.78%	97.22%
车辆工程	19.72%	56.34%	21.13%	1.41%	1.41%	97.18%
新能源科学与工程	40.00%	37.14%	20.00%	2.86%	0.00%	97.14%
工业工程	16.13%	51.61%	29.03%	3.23%	0.00%	96.77%
材料成型及控制工程	14.04%	57.89%	24.56%	1.75%	1.75%	96.49%
计算机科学与技术	23.66%	47.31%	24.73%	2.15%	2.15%	95.70%
汽车服务工程	21.74%	39.13%	34.78%	4.35%	0.00%	95.65%
电气工程及其自动化	23.53%	45.59%	26.47%	4.41%	0.00%	95.59%
软件工程	18.18%	63.64%	13.64%	4.55%	0.00%	95.45%

³⁰ 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。

重庆理工大学 2023 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
生物制药	22.73%	40.91%	31.82%	4.55%	0.00%	95.45%
自动化	37.21%	32.56%	25.58%	4.65%	0.00%	95.35%
汉语国际教育	10.00%	45.00%	40.00%	0.00%	5.00%	95.00%
工商管理	21.05%	42.11%	31.58%	5.26%	0.00%	94.74%
物联网工程	33.33%	33.33%	27.78%	0.00%	5.56%	94.44%
机械电子工程	16.98%	56.60%	20.75%	5.66%	0.00%	94.34%
网络工程	20.00%	53.33%	20.00%	6.67%	0.00%	93.33%
知识产权	33.33%	28.89%	31.11%	2.22%	4.44%	93.33%
英语	10.00%	40.00%	43.33%	6.67%	0.00%	93.33%
软件工程	29.58%	33.80%	29.58%	5.63%	1.41%	92.96%
劳动与社会保障	12.00%	44.00%	36.00%	4.00%	4.00%	92.00%
焊接技术与工程	11.11%	47.22%	33.33%	5.56%	2.78%	91.67%
财务管理	30.56%	33.33%	27.78%	5.56%	2.78%	91.67%
高分子材料与工程	16.67%	47.22%	27.78%	8.33%	0.00%	91.67%
人力资源管理	12.77%	48.94%	29.79%	8.51%	0.00%	91.49%
金融学	26.67%	40.00%	24.44%	8.89%	0.00%	91.11%
行政管理	13.64%	54.55%	22.73%	4.55%	4.55%	90.91%
通信工程	17.54%	36.84%	35.09%	10.53%	0.00%	89.47%
经济学	11.11%	27.78%	50.00%	11.11%	0.00%	88.89%
化学工程与工艺	20.00%	44.00%	24.00%	12.00%	0.00%	88.00%
市场营销	12.50%	56.25%	18.75%	0.00%	12.50%	87.50%
能源与动力工程	6.25%	50.00%	31.25%	12.50%	0.00%	87.50%
计算机科学与技术	28.21%	28.21%	30.77%	12.82%	0.00%	87.18%
旅游管理	6.67%	20.00%	60.00%	6.67%	6.67%	86.67%
金融工程	22.73%	27.27%	36.36%	9.09%	4.55%	86.36%
电子信息科学与技术	30.00%	30.00%	25.00%	0.00%	15.00%	85.00%
信息与计算科学	10.53%	26.32%	47.37%	15.79%	0.00%	84.21%
会计学	25.00%	39.29%	17.86%	14.29%	3.57%	82.14%
电子商务及法律	10.71%	25.00%	46.43%	14.29%	3.57%	82.14%
机器人工程	6.25%	37.50%	37.50%	12.50%	6.25%	81.25%
社会工作	6.67%	33.33%	40.00%	20.00%	0.00%	80.00%
土地资源管理	15.79%	26.32%	36.84%	21.05%	0.00%	78.95%
应用统计学	6.67%	33.33%	33.33%	20.00%	6.67%	73.33%

2023 届毕业研究生的职业期待吻合度均在 96.77% 以上。其中计算机技术、机械工程、机械等 5 个专业的吻合度均为 100.00%。

表 3-6 2023 届毕业研究生各专业毕业生职业期待吻合度³¹

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
计算机技术	26.09%	52.17%	21.74%	0.00%	0.00%	100.00%
机械工程	30.30%	42.42%	27.27%	0.00%	0.00%	100.00%
机械	37.50%	50.00%	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%
材料与化工	33.33%	50.00%	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程	38.24%	52.94%	8.82%	0.00%	0.00%	100.00%
机械	25.93%	57.41%	14.81%	1.85%	0.00%	98.15%
药学	21.21%	51.52%	24.24%	3.03%	0.00%	96.97%
会计	33.87%	40.32%	22.58%	3.23%	0.00%	96.77%

三、工作满意度

2023 届毕业生对工作的总体满意度为 91.96%。其中“很满意”占比为 13.94%，“满意”占比为 31.23%，“基本满意”占比为 46.78%。

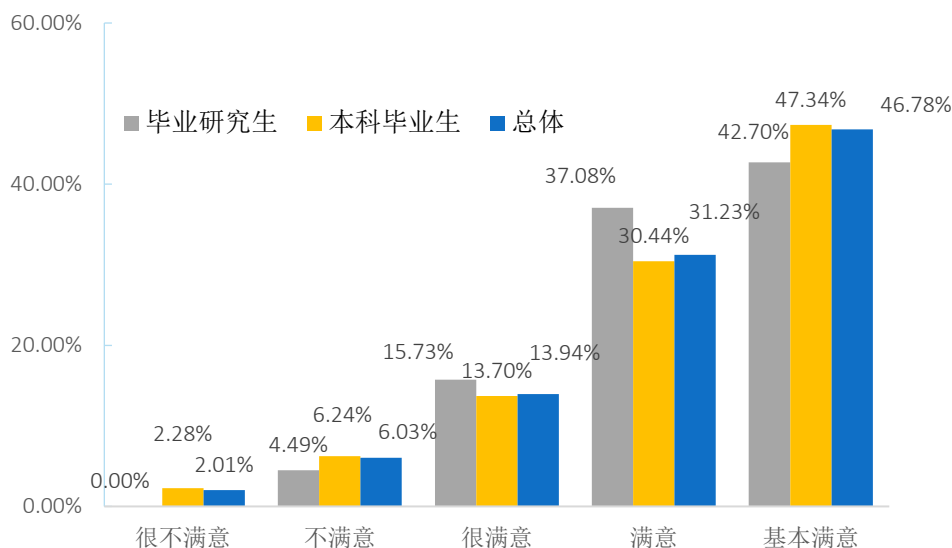


图 3-3 2023 届毕业生工作满意度³²

³¹ 1.主要就业地区指样本人数≥15 人的就业地区。

2.数据来源：第三方机构新锦成对 2023 届毕业生就业与培养质量调查。

³² 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-2022 届毕业生就业与培养质量调查。

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 80.00% 以上，学校“贴近学业、贴近产业、贴近就业”的培养模式保障了毕业生的顺利就业。

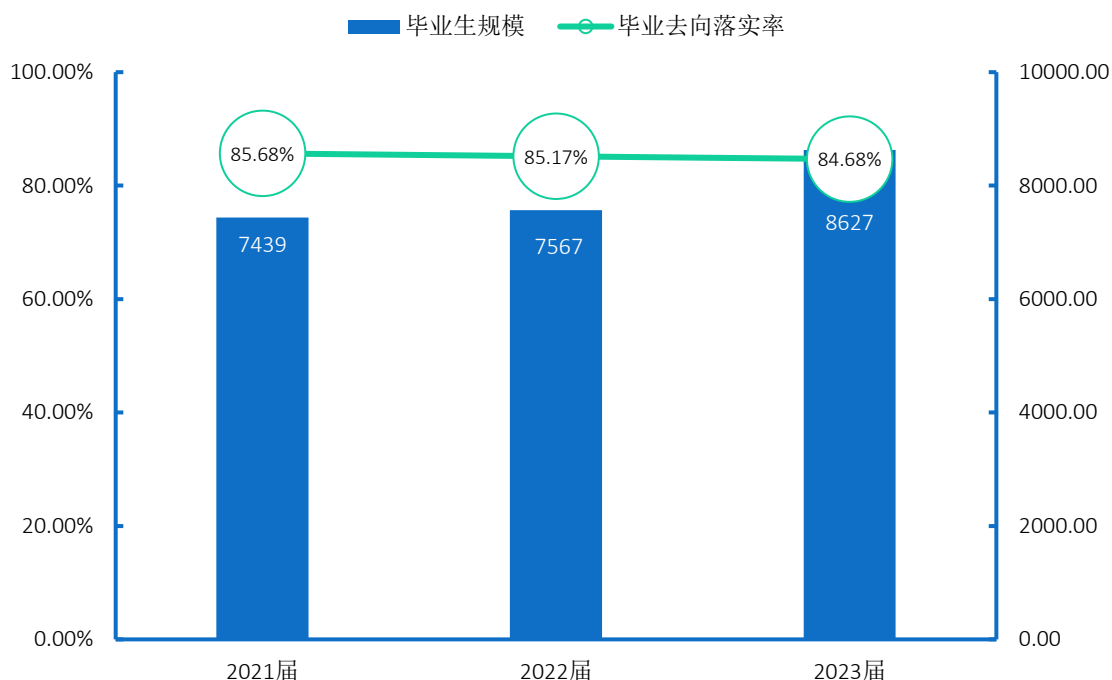


图 4-1 2021-2023 届毕业生规模及毕业去向落实率趋势变化³³

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。协议和合同就业成为毕业生就业的首要选择，反映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。

³³ 数据来源：2021、2022、2023 届数据来自重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

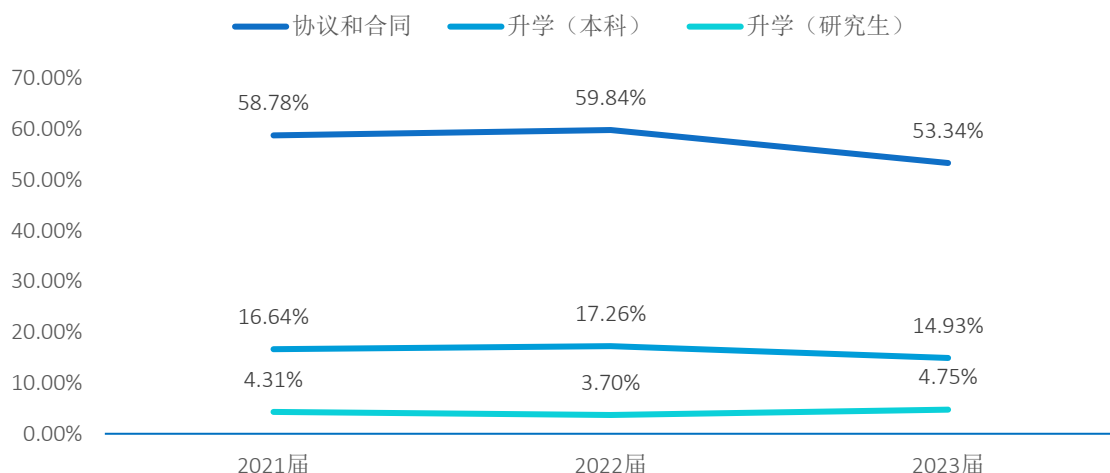


图 4-2 2021-2023 届毕业生毕业去向趋势³⁴

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达 50.00% 以上，为本地区的经济和社会发展提供了人才支持和智力支撑。

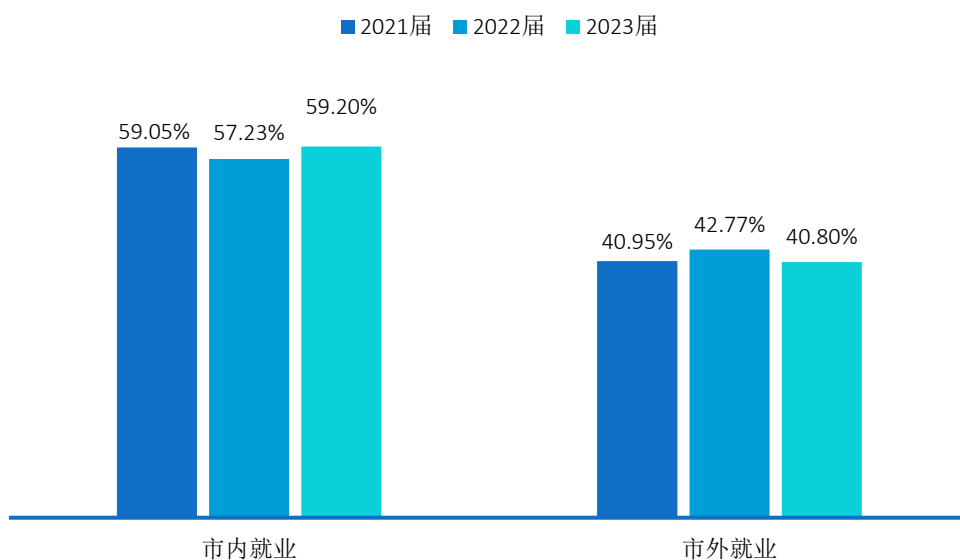


图 4-3 2021-2023 届毕业生就业地区分布³⁵

³⁴ 数据来源：2021、2022、2023 届数据来自重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

³⁵ 数据来源：2021、2022、2023 届数据来自重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

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”、“科学研究和技术服务业”等多个行业，可见学校人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 25.00% 以上。

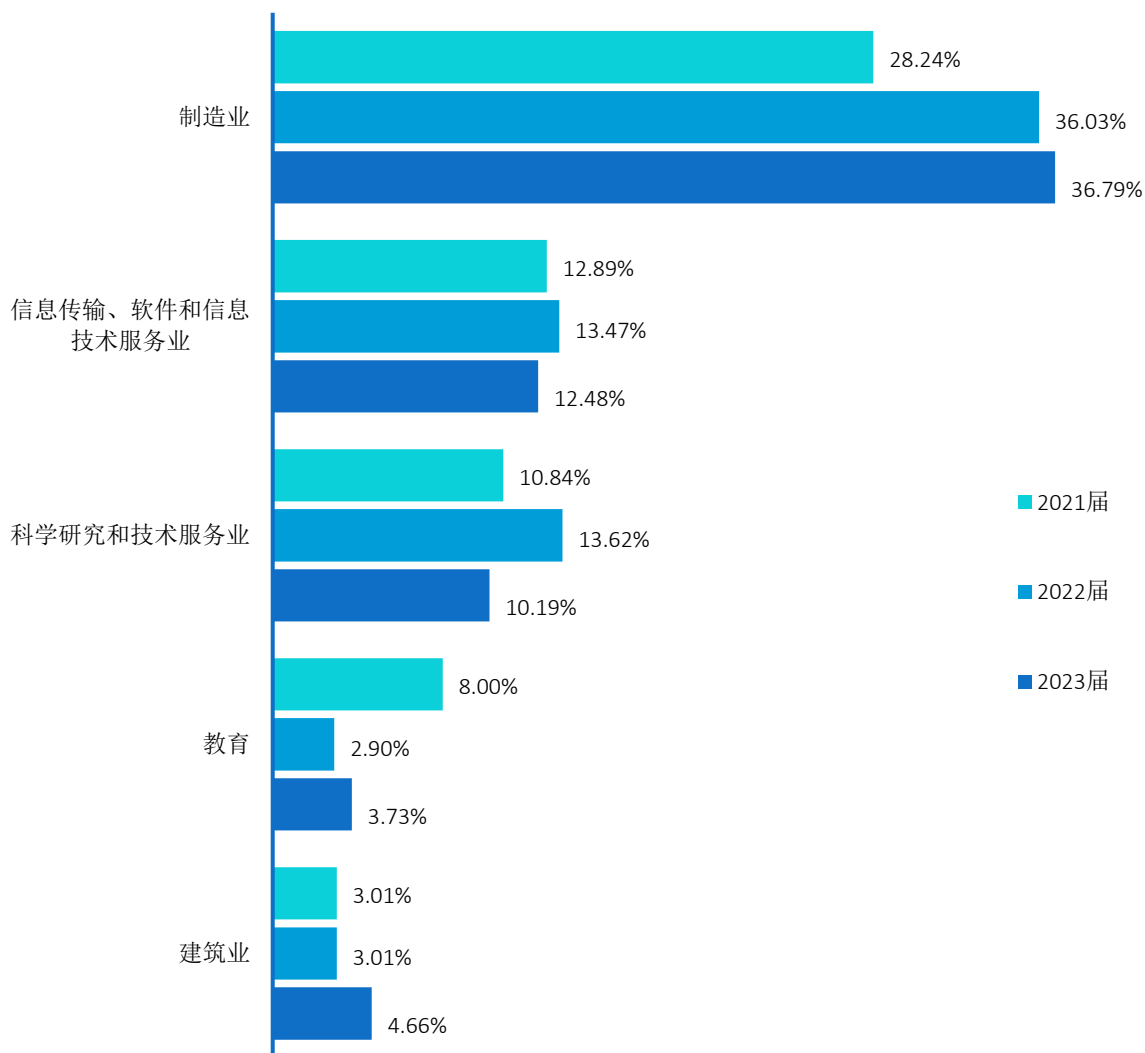


图 4-4 2021-2023 届毕业生就业行业分布³⁶

³⁶ 数据来源：2021、2022、2023 届数据来自重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

五、近三年就业单位变化趋势

近三届毕业生流向“其他企业”，占比均在 50.00%以上，其次在国有企业就业，比例约 20.00%，这一结果也得益于我国近年来扶持民营企业发展的政策环境、中小微企业的快速发展、以及学校不断深化的校政企合作等。学校主动与重点企事业单位联络，构建合作新模式，为毕业生拓宽了就业渠道、提供了就业机会。

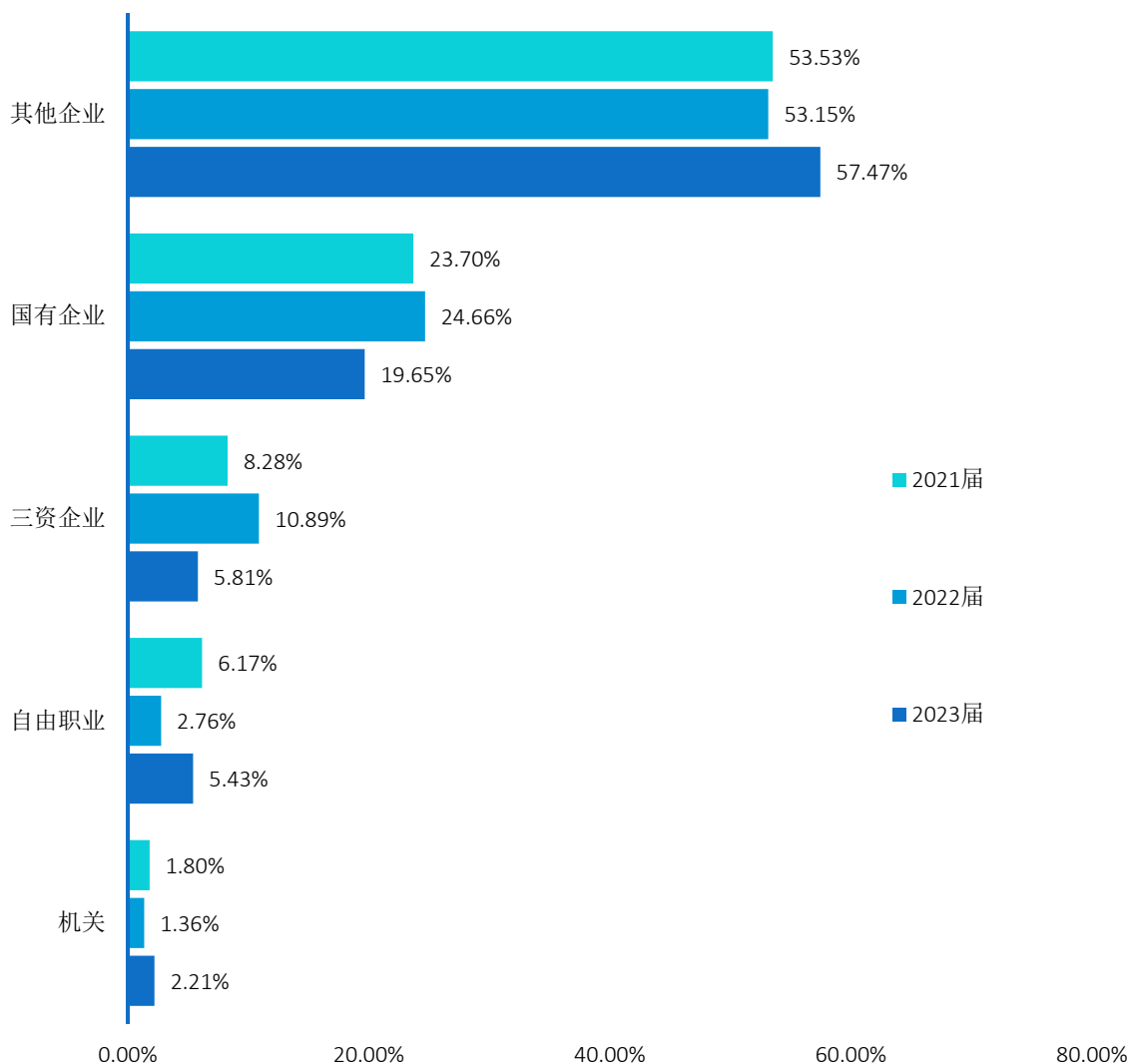


图 4-5 2021-2023 届毕业生主要就业单位分布³⁷

³⁷ 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. 2021、2022、2023 届数据来自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，调查了解毕业生对学校的满意度、推荐度、任课教师、课堂教学的、实践教学相关评价，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为 97.41%，均值 4.16（5 分制），分学历来看，本科毕业生对学校的总体满意度为 97.36%，均值 4.15（5 分制），毕业研究生对学校的总体满意度为 97.76%，均值 4.16（5 分制）。

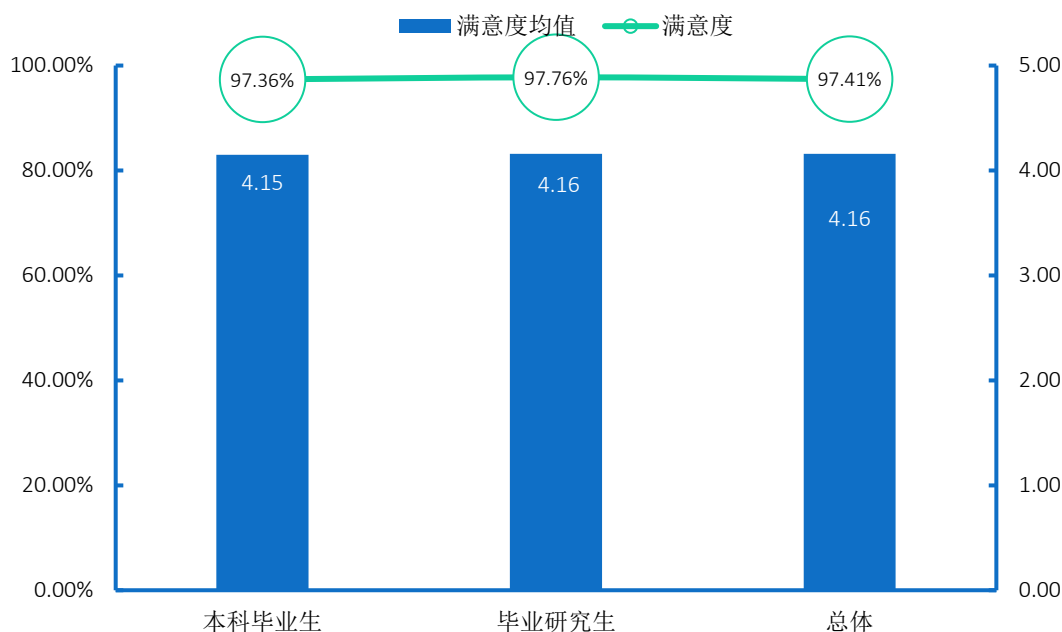


图 5-1 2023 届毕业生对学校的满意度³⁸

³⁸ 数据来源：第三方机构新锦成-2022 届毕业生就业与培养质量调查。

(二) 对学校的推荐度

2023 届毕业生对学校的推荐度为 86.33%，仅有 13.67%的毕业生不确定是否向他人推荐学校。

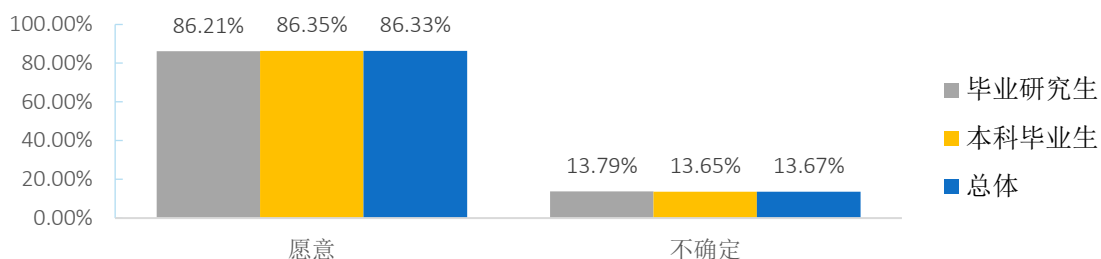


图 5-2 2023 届毕业生对学校的推荐度³⁹

(三) 教育教学评价

1.对任课教师的评价

(1) 对专业课任课教师的评价

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 98.86%；毕业生对专业任课教师教学态度的满意度为 98.84%，毕业生对专业任课教师教学水平的满意度为 98.87%。

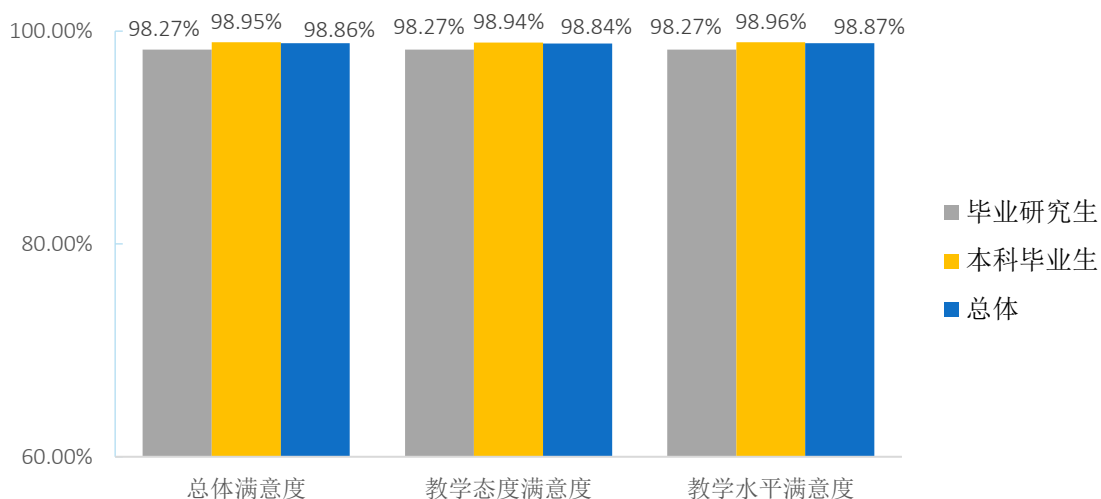


图 5-3 2023 届毕业生对专业课任课教师的评价⁴⁰

³⁹ 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。

⁴⁰ 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。

(2) 对公共课任课教师的评价

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 99.02%。毕业生对公共课任课教师教学态度的满意度为 98.92%，毕业生对公共课任课教师教学水平的满意度为 99.13%。

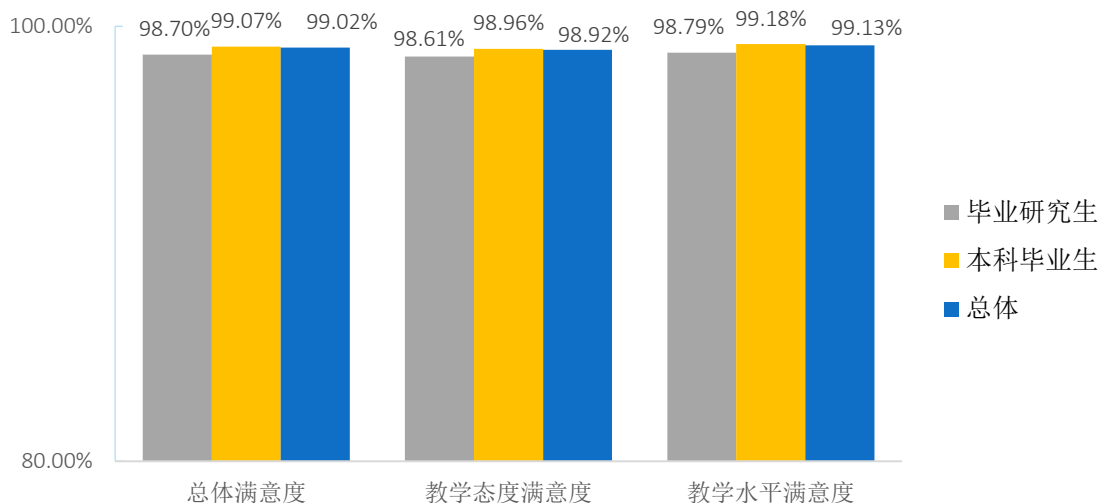


图 5-4 2023 届毕业生对公共课任课教师的评价⁴¹

2.对教学工作的评价

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 98.03%。其中，毕业生对课堂教学的满意度为 97.87%，毕业生对实践教学满意度为 98.18%。

表 5-1 2023 届毕业生对教学工作的评价⁴²

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	32.96%	49.66%	15.41%	1.65%	0.32%	98.03%
课堂教学	31.32%	51.11%	15.45%	1.91%	0.21%	97.87%
实践教学	34.60%	48.21%	15.38%	1.39%	0.43%	98.18%

2023 届本科毕业生对学校教学工作总体满意度为 98.06%。其中，本科毕业生对课堂教学的满意度为 97.92%，本科毕业生对实践教学满意度为 98.20%。

表 5-2 2023 届本科毕业生对教学工作的评价⁴³

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	32.61%	50.11%	15.34%	1.67%	0.27%	98.06%
课堂教学	30.95%	51.53%	15.45%	1.91%	0.16%	97.92%

⁴¹ 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。

⁴² 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。

⁴³ 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。

类别	很满意	比较满意	一般	比较不满意	很不满意	满意度
实践教学	34.28%	48.69%	15.23%	1.42%	0.38%	98.20%

2023 届毕业研究生对学校教学工作总体满意度(课堂教学、实践教学)为 97.83%。其中, 毕业研究生对课堂教学的满意度为 97.57%, 毕业研究生对实践教学满意度为 98.09%。

表 5-3 2023 届毕业研究生对教学工作的评价⁴⁴

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	35.16%	46.79%	15.89%	1.56%	0.61%	97.83%
课堂教学	33.68%	48.44%	15.45%	1.91%	0.52%	97.57%
实践教学	36.63%	45.14%	16.32%	1.22%	0.69%	98.09%

二、毕业生对就业教育与服务的评价

1.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 93.65%。其中, 毕业生对“生涯规划/就业指导课”满意度为 92.84%, 毕业生对“职业咨询与辅导”满意度为 94.47%。

表 5-4 2023 届毕业生对学校就业教育的评价

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	25.72%	38.10%	29.84%	4.35%	1.99%	93.65%
职业咨询与辅导	25.11%	40.12%	29.24%	3.90%	1.63%	94.47%
生涯规划/就业指导课	26.33%	36.08%	30.43%	4.80%	2.36%	92.84%

2023 届本科毕业生对学校就业教育的总体满意度为 93.73%。其中, 本科毕业生对“生涯规划/就业指导课”满意度为 92.92%, 本科毕业生对“职业咨询与辅导”满意度为 94.54%。

表 5-5 2023 届本科毕业生对学校就业教育的评价⁴⁵

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	25.31%	38.76%	29.65%	4.30%	1.97%	93.73%
职业咨询与辅导	24.58%	40.91%	29.04%	3.81%	1.65%	94.54%
生涯规划/就业指导课	26.05%	36.61%	30.26%	4.78%	2.30%	92.92%

2023 届毕业研究生对学校就业教育的总体满意度为 93.19%。其中, 毕业研究生对“生涯规划/就业指导课”满意度为 92.33%, 毕业研究生对“职业咨询与辅导”满意度为 94.04%。

⁴⁴ 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。

⁴⁵ 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。

表 5-6 2023 届毕业研究生对学校就业教育的评价⁴⁶

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	28.28%	33.90%	31.01%	4.68%	2.13%	93.19%
职业咨询与辅导	28.45%	35.09%	30.49%	4.43%	1.53%	94.04%
生涯规划/就业指导课	28.11%	32.71%	31.52%	4.94%	2.73%	92.33%

2.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 96.73%。其中，毕业生对“就业手续办理”满意度最高，为 97.31%。

表 5-7 2023 届毕业生对学校就业服务的评价⁴⁷

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	27.01%	44.19%	25.53%	2.27%	1.00%	96.73%
就业手续办理	27.46%	45.29%	24.56%	1.83%	0.87%	97.31%
招聘信息通报	27.90%	45.37%	23.62%	2.15%	0.96%	96.89%
就业帮扶与推荐	26.29%	43.29%	27.03%	2.32%	1.08%	96.61%
招聘会/宣讲会安排	26.41%	42.82%	26.90%	2.78%	1.10%	96.12%

2023 届本科毕业生对学校就业服务的总体满意度为 96.80%。其中，本科毕业生对“就业手续办理”满意度最高，为 97.34%。

表 5-8 2023 届本科毕业生对学校就业服务的评价⁴⁸

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	26.51%	44.88%	25.40%	2.21%	1.00%	96.80%
就业手续办理	26.93%	45.73%	24.68%	1.82%	0.84%	97.34%
招聘信息通报	27.40%	46.11%	23.37%	2.14%	0.97%	96.89%
就业帮扶与推荐	25.85%	44.04%	26.94%	2.14%	1.03%	96.83%
招聘会/宣讲会安排	25.87%	43.64%	26.62%	2.73%	1.14%	96.13%

2023 届毕业研究生对学校就业服务的总体满意度为 96.33%。其中，毕业研究生对“就业手续办理”满意度最高，为 97.09%。

表 5-9 2023 届毕业研究生对学校就业服务的评价⁴⁹

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	30.15%	39.87%	26.31%	2.64%	1.02%	96.33%
就业手续办理	30.77%	42.56%	23.76%	1.88%	1.03%	97.09%
招聘信息通报	31.01%	40.72%	25.21%	2.21%	0.85%	96.93%
招聘会/宣讲会安排	29.81%	37.65%	28.62%	3.07%	0.85%	96.08%
就业帮扶与推荐	29.01%	38.57%	27.65%	3.41%	1.37%	95.22%

⁴⁶ 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。

⁴⁷ 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。

⁴⁸ 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。

⁴⁹ 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、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 92.42%，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为 57.58%。

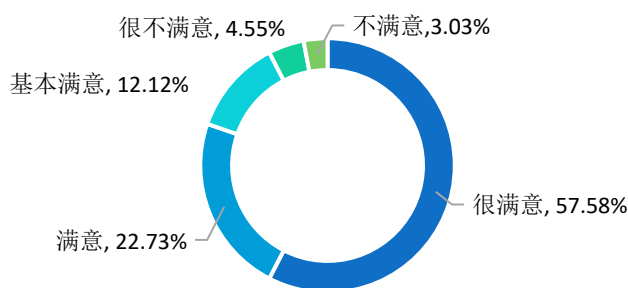


图 6-1 用人单位对 2023 届毕业生的满意度⁵⁰

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 96.49%。其中，61.40%的用人单位对学校招聘服务表示“很满意”。

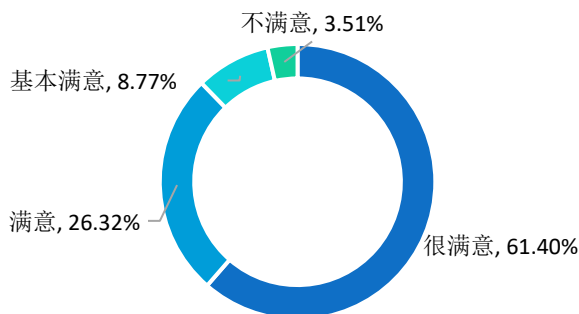


图 6-2 用人单位对学校招聘服务的满意度⁵¹

⁵⁰ 数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生用人单位调查。

⁵¹ 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，高校毕业生仍需怀有一颗平实之心，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。

