

重庆理工大学

2021 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.....	4
第一篇：毕业生就业基本情况.....	6
一、毕业生的规模和结构	6
（一）总体规模	6
（二）结构分布	6
二、毕业去向落实率与未就业原因	10
（一）毕业去向落实率与毕业去向	10
（二）实现就业的渠道	14
（三）未就业情况分析	14
三、就业地区、行业、职业、单位分布	15
（一）就业地区分布	15
（二）就业行业分布	18
（三）就业职业分布	19
（四）就业单位性质分布	20
（五）基层就业情况	21
四、国内升学与出国（境）情况	21
（一）国内升学	21
（二）出国（境）	22
五、自主创业情况	23
第二篇：就业创业工作举措.....	24
一、就业工作	24
（一）高度重视，构建“全员参与”就业工作格局.....	24
（二）拓宽市场，搭建精准对接供需平台	24
（三）教育引导，畅通毕业生多元化就业渠道	24
（四）精准帮扶，全面提升就业服务质量	25
二、创业工作	25

(一) 推进《创业基础》课程思政建设，深化创新创业教育改革	25
(二) 加强和完善大学生创新创业孵化基地建设	26
(三) 强化大学生创新创业实践	26
(四) 协同校外创业实践资源，为学生提供有效的创新创业实践服务	26
第三篇：就业质量相关分析	28
一、专业对口度	28
二、职业期待吻合度	28
三、工作满意度	29
第四篇：就业发展趋势分析	30
一、近三年规模和毕业去向落实率变化趋势	30
二、近三年协议和合同就业及国内升学变化趋势	30
三、近三年就业地区变化趋势	31
四、近三年就业行业变化趋势	32
五、近三年就业单位变化趋势	32
第五篇：对教育教学反馈	34
一、毕业生对人才培养的评价	34
(一) 毕业生综合评价	34
(二) 教育教学评价	35
二、毕业生对就业教育与服务的评价	37
(一) 对就业教育的评价	37
(二) 对就业服务的评价	37
三、毕业生对创业教育与服务的评价	38
四、用人单位调研评价	39
(一) 对毕业生工作表现的评价	39
(二) 对学校招聘服务的评价	40
(三) 对学校人才培养的评价	40
结语	42

学校概况

抗战烽火淬炼，兵工血脉浸润。重庆理工大学是重庆市重点建设高校，是西南地区唯一一所具有兵工背景的普通高等本科院校。

学校溯源于 1940 年创办的国民政府兵工署第 11 技工学校（对外化名“士继公学”）。1950 年后，学校先后更名为 21 兵工厂工业职业学校、西南军政委员会西南工业部工业学校、重庆机械工业学校、第二机械工业部西南第一工业学校、重庆工业学校、重庆机械制造工业学校、重庆第一机械制造工业学校。1957 年，昆明仪器制造工业学校金属切削专业并入。1960 年，升办为重庆工业专科学校。1965 年，升格为重庆工业学院。1985 年，经国家教委批准改建为重庆工业管理学院。1999 年，由中国兵器工业总公司划转重庆市管理，实行中央与地方共建、以地方管理为主的管理体制，同年更名为重庆工学院。2001 年，重庆市经济管理干部学院整体并入。2009 年，经教育部批准更名为重庆理工大学。

学校坐落于中国直辖市重庆，共有花溪、两江、杨家坪等 3 个校区，其中，花溪校区位于巴南区，地处长江之滨，毗邻南山山脉，花溪河环校而过，蝴蝶山蜿蜒于内，环境优美，风光旖旎；两江校区位于渝北区，东临长江支流御临河，背依铁山山脉石壁山，坐落在第三个国家级开发开放新区—重庆两江新区的先进制造产业带；杨家坪校区位于九龙坡区，地处商圈腹地，绿瓦楼古朴典雅、闹中取静，科技楼巍然挺立、领航创新。学校总占地面积 2591 亩，校舍建筑面积 104 万平方米。由华南理工大学何镜堂院士团队设计的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，被评为“重庆市十佳园林式单位”。

学校始终以立德树人为根本任务。面向和服务国家及地方经济社会发展，建立了理、工、文、管、经、法、医、艺等协调发展的多学科体系，是重庆市高水平新工科建设高校。拥有“十四五”市级重点学科 14 个，市级“人工智能+学科群”2 个，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 10 个。目前，设有本科专业 66 个，其中，通过工程教育专业认证专业 1 个；国家级一流本科专业建设点 7 个、特色专业 4 个、综合改革试点专业 2 个，省级一流本科专业建设点 13 个；重庆市特色学科专业群 5 个；重庆市一流专业建设项目 25 个、大数据智能化类特色专业 4 个、应用转型试点专业 3 个、“三

特行动计划”特色专业 15 个、综合改革试点专业 2 个。拥有国家级实验教学示范中心 1 个、示范性虚拟仿真实验教学项目 1 个、大学生校外实践教育基地 1 个。现有全日制本科生、研究生、留学生等近 3 万人，累计为社会输送 10 余万人才。学校曾荣获“全国先进基层党组织”“全国毕业生就业典型经验高校 50 强”“重庆市就业工作先进集体”“重庆市普通高校毕业生就业示范中心”等荣誉。

学校始终坚持人才强校战略。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。拥有百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献的中青年专家、国家杰出青年科学基金获得者以及重庆英才、重庆市两江学者、巴渝学者特聘教授、重庆市百名海外高层次聚集计划人选等省部级以上优秀人才 274 人次。拥有重庆市高校黄大年式教师团队 1 个、市级高校科研创新团队 11 个、重庆市高校创新研究群体 4 个、重庆市高校哲学社会科学协同创新团队 2 个。学校先后获得“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。

学校始终注重提升科技创新引领发展能力。建有国家大学科技园、首批教育部高等学校科技成果转化和技术转移基地、高端装备技术教育部省部共建协同创新中心、汽车零部件先进制造技术教育部重点实验室、节能与新能源汽车关键零部件智能制造与控制教育部国际合作联合实验室、机械检测技术与装备教育部工程研究中心等 45 个省部级科研创新及服务平台。作为国家知识产权试点高校，拥有国家级科技企业孵化器、国家备案众创空间等 2 个国家级科技创新服务平台，主导建设了我市首批五个新型高端研发机构之一的“重庆汽车智能制造与检测产业技术研究院”，策划中国通用技术集团重庆数控机床研究院、石晓辉教授项目等 3 个项目入驻中国西部（重庆）科学城，与中国科学院、中国汽车工程研究院、重庆长安汽车（集团）有限责任公司等科研院所和大型企业共建 24 个联合实验室、研究中心。近年来，学校累计承担包括国家重点研发计划项目、国家自然科学基金杰出青年基金项目、重大科研仪器研制专项、国家社会科学基金重点项目等省部级及以上重大重点科研项目 1400 多项。在国内外学术刊物及学术会议上发表论文 13000 余篇，Nature 系列、Science 系列、ESI 高被引论文数量逐年上升；出版教材、著作 400 余部；获得国际发明专利授权 5 项、公开专利 1000 余项；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 155 项。学校办有 6 种中英文期刊，现已发展为 RCCSE 中国核心学术期刊、中国科技

核心期刊、AMI 综合评价（A 刊）核心期刊、中文核心期刊、CSCD 核心期刊、EI 和 ESCI 收录期刊。

学校始终坚持开放协同办学。与美国、英国、俄罗斯、白俄罗斯、乌克兰、韩国、日本等 20 多个国家或地区的 45 所高校和科研机构在合作办学、科学研究、平台共建、教师研修、学生访学与交流等方面开展了多形式、深层次、宽领域的合作交流。学校是“一带一路”中波大学联盟与中芬应用科技大学校长联盟等国际联盟组织成员高校。学校接收来自世界 20 余个国家的短期学习及本科与硕士研究生层次的来华留学生。学校积极融入成渝地区双城经济圈建设，联合发起成立成渝地区双城经济圈创新创业联盟，务实推进川渝高等教育领域合作。与江苏、浙江、河北、重庆所辖多个市（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、中国兵器科学研究所等多家国内知名高校及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、华为、中兴等多家国内知名企业开展深度产学研合作。八十余载风雨，八十余载辉煌。经过历代“重理工人”续力拼搏，学校综合办学实力和社会影响力显著增强，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”。原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清在《教育访谈录》一书中评价学校“抓住了强项、办出了特色、办出了水平”。

回眸过去，筚路蓝缕；放眼未来，玉汝于成。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、著名文学家郭沫若先生作词的校歌中“工以建国、技以利工”的殷切期冀，学校积淀形成了“自强不息，求实创新”的大学精神。目前，“重理工人”正秉承“明德笃行，自强日新”的校训，锐意进取，开拓创新，努力将学校全面建设成为特色鲜明的高水平应用研究型大学。

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《重庆理工大学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。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5011份，回收率为68.43%；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和人才培养评价等部分。

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 2021 届毕业生共 7439 人。其中，本科毕业生 6510 人，占毕业生总人数的 87.51%；毕业研究生 929 人，占毕业生总人数的 12.49%。

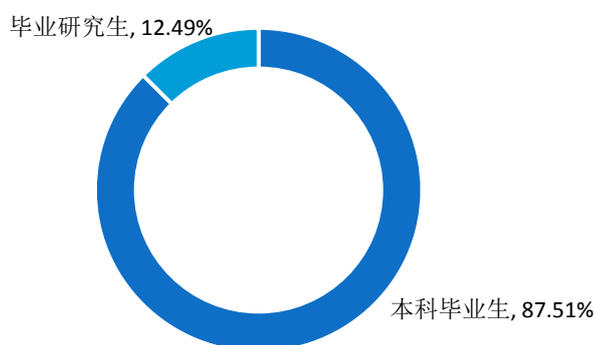


图 1-1 2021 届毕业生总体规模¹

(二) 结构分布

1. 专业结构

2021 届本科毕业生共分布在 59 个专业。其中，会计学、计算机科学与技术和车辆工程的毕业生人数位居前三，人数占比依次为 5.85%、4.67% 和 4.41%。

表 1-1 2021 届本科毕业生专业分布²

专业	各专业人数	各专业比例
会计学	381	5.85%
计算机科学与技术	304	4.67%
车辆工程	287	4.41%
机械设计制造及其自动化	286	4.39%
软件工程	279	4.29%
电气工程及其自动化	265	4.07%
电子信息工程	218	3.35%
金融学	212	3.26%
机械电子工程	184	2.83%

¹ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

² 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。数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

重庆理工大学 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
材料成型及控制工程	175	2.69%
人力资源管理	143	2.20%
制药工程	138	2.12%
物流管理	136	2.09%
化学工程与工艺	130	2.00%
知识产权	129	1.98%
通信工程	119	1.83%
财务管理	119	1.83%
药学	112	1.72%
国际经济与贸易	111	1.71%
应用化学	106	1.63%
新能源科学与工程	106	1.63%
焊接技术与工程	103	1.58%
材料科学与工程	101	1.55%
自动化	95	1.46%
经济学	92	1.41%
工商管理	91	1.40%
工业工程	90	1.38%
金融数学	88	1.35%
审计学	81	1.24%
数据科学与大数据技术	79	1.21%
应用统计学	79	1.21%
测控技术与仪器	77	1.18%
英语	76	1.17%
光电信息科学与工程	75	1.15%
广告学	75	1.15%
土地资源管理	75	1.15%
生物医学工程	74	1.14%
物联网工程	72	1.11%
高分子材料与工程	71	1.09%
网络工程	70	1.08%
旅游管理	69	1.06%
金融工程	69	1.06%
电子商务及法律	69	1.06%
信息管理与信息系统	68	1.04%
市场营销	68	1.04%
汽车服务工程	67	1.03%
商务英语	64	0.98%
社会工作	63	0.97%
过程装备与控制工程	62	0.95%
能源与动力工程	61	0.94%
行政管理	58	0.89%

重庆理工大学 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
劳动与社会保障	56	0.86%
工业设计	45	0.69%
生物工程	38	0.58%
汉语国际教育	35	0.54%
装甲车辆工程	33	0.51%
应用物理学	31	0.48%
产品设计	28	0.43%
电子信息科学与技术	22	0.34%

2021 届毕业研究生共分布在 43 个专业。其中，会计、车辆工程和工商管理的毕业生人数位居前三，人数占比依次为 14.85%、13.35%和 11.41%。

表 1-2 2021 届毕业研究生专业分布³

专业	各专业人数	各专业比例
会计	138	14.85%
车辆工程	124	13.35%
工商管理	106	11.41%
电气工程	66	7.10%
机械工程	60	6.46%
光学工程	45	4.84%
材料工程	45	4.84%
计算机技术	38	4.09%
资产评估	34	3.66%
化学工程	26	2.80%
会计学	25	2.69%
微生物与生化药学	19	2.05%
企业管理	18	1.94%
生物医学工程	17	1.83%
材料加工工程	17	1.83%
材料化学工程	14	1.51%
马克思主义中国化研究	13	1.40%
统计学	12	1.29%
知识产权管理	12	1.29%
通信与信息系统	10	1.08%
旅游管理	8	0.86%
信号与信息处理	8	0.86%
光电信息获取与处理	7	0.75%
精密仪器及机械	7	0.75%
机械电子工程	7	0.75%
计算机应用技术	6	0.65%
应用数学	5	0.54%

3 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。数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

专业	各专业人数	各专业比例
机械制造及其自动化	5	0.54%
材料学	5	0.54%
金融学	5	0.54%
劳动经济学	5	0.54%
机械设计及其理论	4	0.43%
管理科学与工程	4	0.43%
工业工程	2	0.22%
国际贸易学	2	0.22%
计算机软件与理论	2	0.22%
区域经济学	2	0.22%
电气测试技术与仪器	1	0.11%
产业经济学	1	0.11%
运筹学与控制论	1	0.11%
测试计量技术及仪器	1	0.11%
计算机系统结构	1	0.11%
材料物理与化学	1	0.11%

2.性别结构

2021 届毕业生中，男生 3946 人，占毕业生总人数的 53.04%；女生 3493 人，占毕业生总人数的 46.96%。男女性别比为 1.13:1。

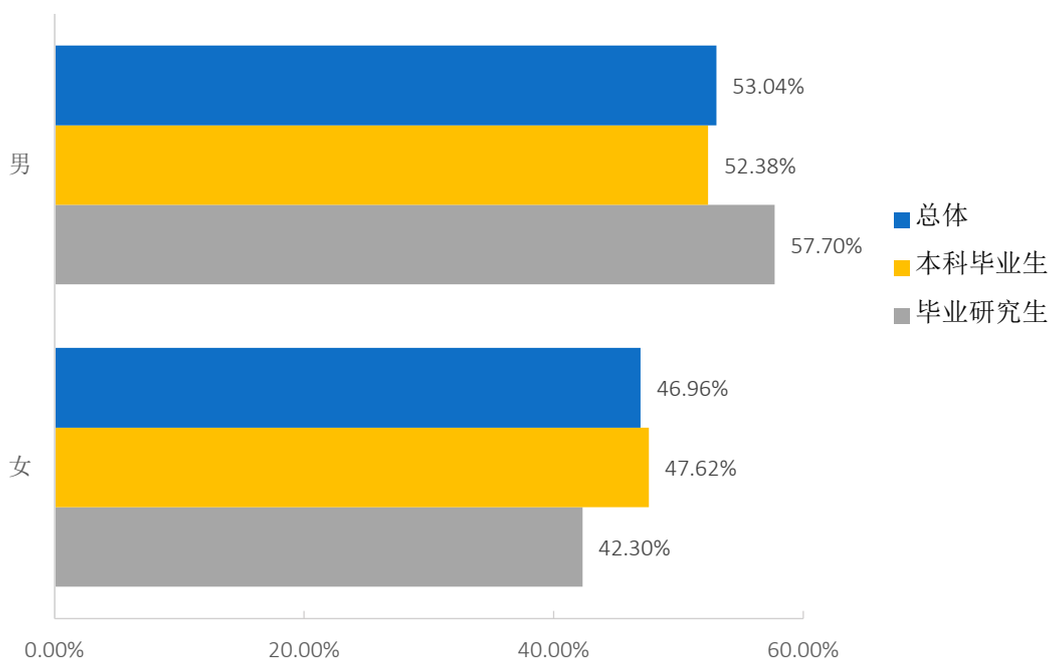


图 1-2 2021 届毕业生性别结构⁴

⁴ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

3.生源结构

2021 届毕业生以市内生源为主，共 5262 人，占毕业生总人数的 70.74%。

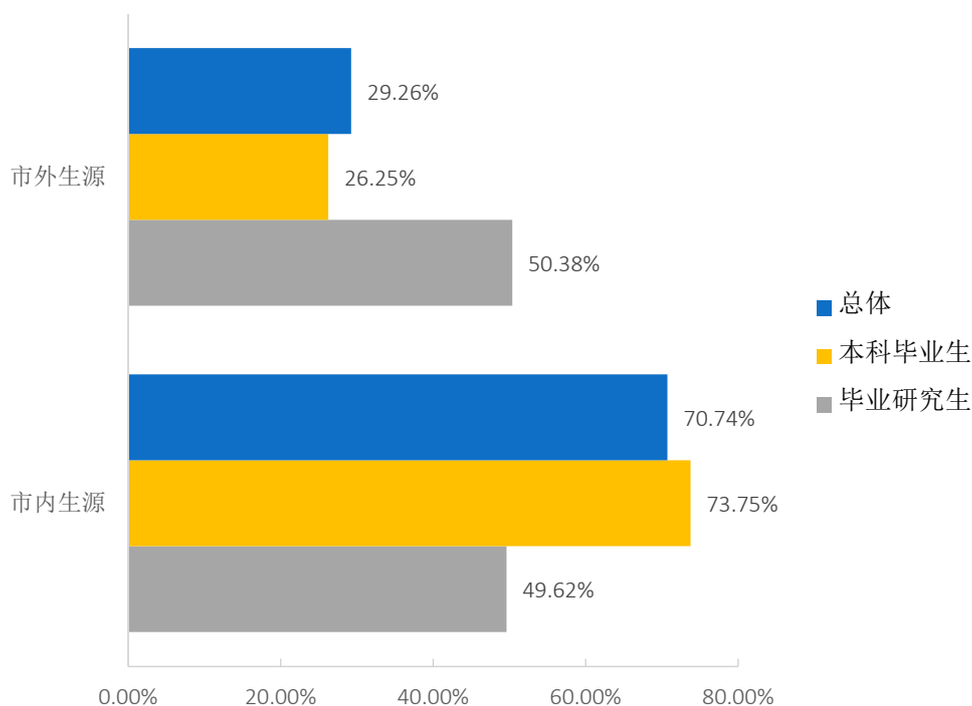


图 1-3 2021 届毕业生生源结构⁵

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

2021 届毕业生初次毕业去向落实率为 85.68%。截止到 12 月 31 日，2021 届毕业生毕业去向落实率为 90.74%，其中研究生毕业去向落实率为 98.93%，本科生毕业去向落实率为 89.57%。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 54.15%、15.14%。

⁵ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

表 1-3 2021 届毕业生毕业去向分布（统计时间 12 月 31 日）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	3385	52.00%	646	69.16%	4031	54.15%
升学(内地)	1084	16.65%	43	4.60%	1127	15.14%
签劳动合同形式就业	349	5.36%	172	18.42%	521	7.00%
自由职业	418	6.42%	11	1.18%	429	5.76%
其他录用形式就业	244	3.75%	36	3.85%	280	3.76%
升学(境/国外)	129	1.98%	3	0.32%	132	1.77%
国家基层项目	107	1.64%	0	0.00%	107	1.44%
科研助理、管理助理	32	0.49%	6	0.64%	38	0.51%
自主创业	24	0.37%	3	0.32%	27	0.36%
地方基层项目	27	0.41%	4	0.43%	31	0.42%
应征义务兵	29	0.45%	0	0.00%	29	0.39%
升学-第二学士学位	3	0.05%	0	0.00%	3	0.04%
待就业	675	10.37%	10	1.07%	685	9.20%
不就业拟升学	3	0.05%	0	0.00%	3	0.04%
其他暂不就业	1	0.02%	0	0.00%	1	0.01%

2.各专业毕业去向落实率

2021 届本科毕业生分布在 59 个专业。毕业去向落实率前三个专业为产品设计、信息管理与信息系统、新能源科学与工程。

表 1-4 2021 届本科各专业毕业生毕业去向落实率（统计时间 12 月 31 日）⁷

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
产品设计	28	28	100.00%
信息管理与信息系统	68	67	98.53%
新能源科学与工程	106	104	98.11%
数据科学与大数据技术	79	77	97.47%
物联网工程	72	70	97.22%
应用物理学	31	30	96.77%
工业工程	90	87	96.67%
通信工程	119	115	96.64%
劳动与社会保障	56	54	96.43%
国际经济与贸易	111	107	96.40%
测控技术与仪器	77	74	96.10%
高分子材料与工程	71	68	95.77%
经济学	92	88	95.65%
光电信息科学与工程	75	71	94.67%
网络工程	70	66	94.29%
旅游管理	69	65	94.20%

⁶ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

⁷ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

重庆理工大学 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
财务管理	119	112	94.12%
审计学	81	76	93.83%
电子信息工程	218	203	93.12%
金融工程	69	64	92.75%
市场营销	68	63	92.65%
社会工作	63	58	92.06%
广告学	75	69	92.00%
生物医学工程	74	68	91.89%
能源与动力工程	61	56	91.80%
电气工程及其自动化	265	243	91.70%
行政管理	58	53	91.38%
工业设计	45	41	91.11%
电子信息科学与技术	22	20	90.91%
材料成型及控制工程	175	159	90.86%
汽车服务工程	67	60	89.55%
会计学	381	341	89.50%
英语	76	68	89.47%
生物工程	38	34	89.47%
焊接技术与工程	103	92	89.32%
药学	112	100	89.29%
汉语国际教育	35	31	88.57%
化学工程与工艺	130	115	88.46%
电子商务及法律	69	61	88.41%
土地资源管理	75	66	88.00%
工商管理	91	80	87.91%
机械电子工程	184	161	87.50%
自动化	95	83	87.37%
过程装备与控制工程	62	54	87.10%
机械设计制造及其自动化	286	249	87.06%
物流管理	136	118	86.76%
应用化学	106	91	85.85%
车辆工程	287	246	85.71%
人力资源管理	143	122	85.31%
知识产权	129	110	85.27%
金融数学	88	75	85.23%
材料科学与工程	101	86	85.15%
装甲车辆工程	33	28	84.85%
软件工程	279	236	84.59%
计算机科学与技术	304	257	84.54%
商务英语	64	54	84.38%
制药工程	138	116	84.06%
金融学	212	176	83.02%

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
应用统计学	79	65	82.28%

2021 届毕业研究生分布在 43 个专业。工商管理、机械工程等 34 个专业毕业去向落实率均为 100.00%。

表 1-5 2021 届毕业研究生各专业毕业生毕业去向落实率（统计时间 12 月 31 日）⁸

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
工商管理	110	110	100.00%
机械工程	60	60	100.00%
微生物与生化药学	19	19	100.00%
统计学	12	12	100.00%
知识产权管理	12	12	100.00%
通信与信息系统	10	10	100.00%
信号与信息处理	8	8	100.00%
精密仪器及机械	7	7	100.00%
机械电子工程	7	7	100.00%
光电信息获取与处理	7	7	100.00%
计算机应用技术	6	6	100.00%
应用数学	5	5	100.00%
劳动经济学	5	5	100.00%
机械制造及其自动化	5	5	100.00%
金融学	5	5	100.00%
管理科学与工程	4	4	100.00%
工业工程	2	2	100.00%
区域经济学	2	2	100.00%
计算机软件与理论	2	2	100.00%
国际贸易学	2	2	100.00%
产业经济学	1	1	100.00%
运筹学与控制论	1	1	100.00%
材料物理与化学	1	1	100.00%
测试计量技术及仪器	2	2	100.00%
电气测试技术与仪器	1	1	100.00%
计算机系统结构	1	1	100.00%
材料工程	45	45	100.00%
电气工程	66	66	100.00%
化学工程	26	26	100.00%
企业管理	18	18	100.00%
马克思主义中国化研究	13	13	100.00%
会计学	25	25	100.00%
材料学	5	5	100.00%
机械设计及理论	4	4	100.00%

⁸ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
会计	138	137	99.28%
车辆工程	124	123	99.19%
计算机技术	38	37	97.37%
资产评估	34	33	97.06%
光学工程	45	43	95.56%
材料加工工程	17	16	94.12%
生物医学工程	17	16	94.12%
材料化学工程	14	13	92.86%
旅游管理	8	7	87.50%

(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、用人单位网站和亲戚朋友推荐，占该题答题总人数的依次为 67.12%、7.66%和 6.27%。

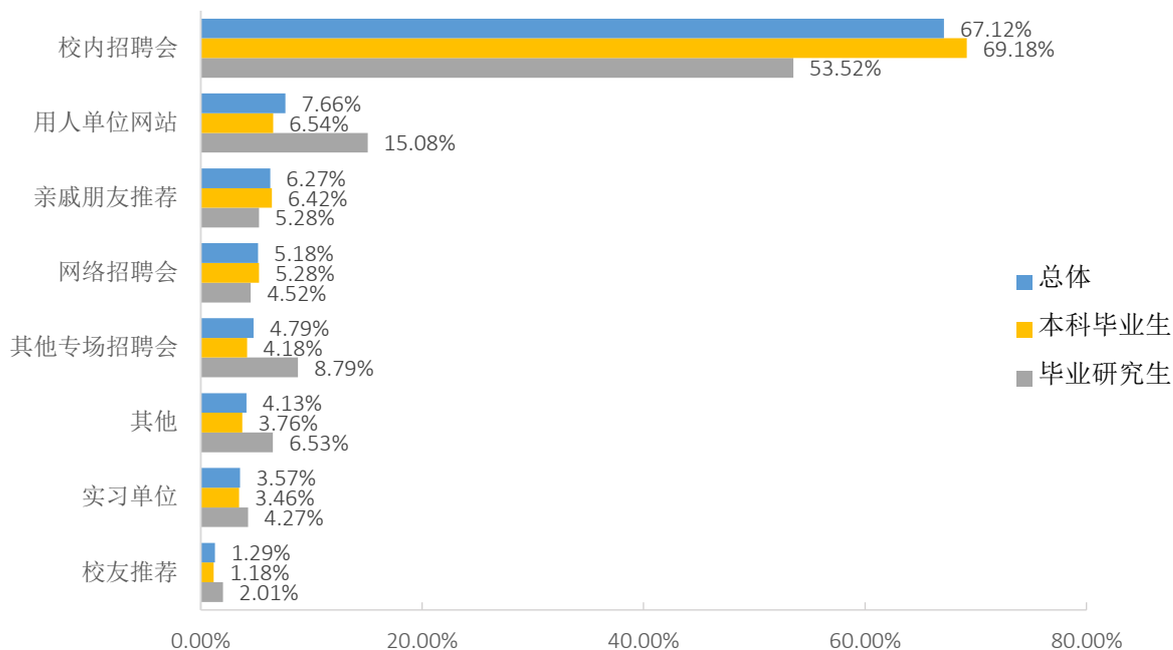


图 1-4 2021 届毕业生实现就业渠道分布⁹

(三) 未就业情况分析¹⁰

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 689 人，占毕业总人数的 9.30%。未就业的原因主要为升学考试准备中、公招考试准备中、缺乏实践经验，占该题答题总人数的比例依次为 49.09%、38.70%、23.25%。

⁹ 第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

¹⁰ 未就业原因排名前十。

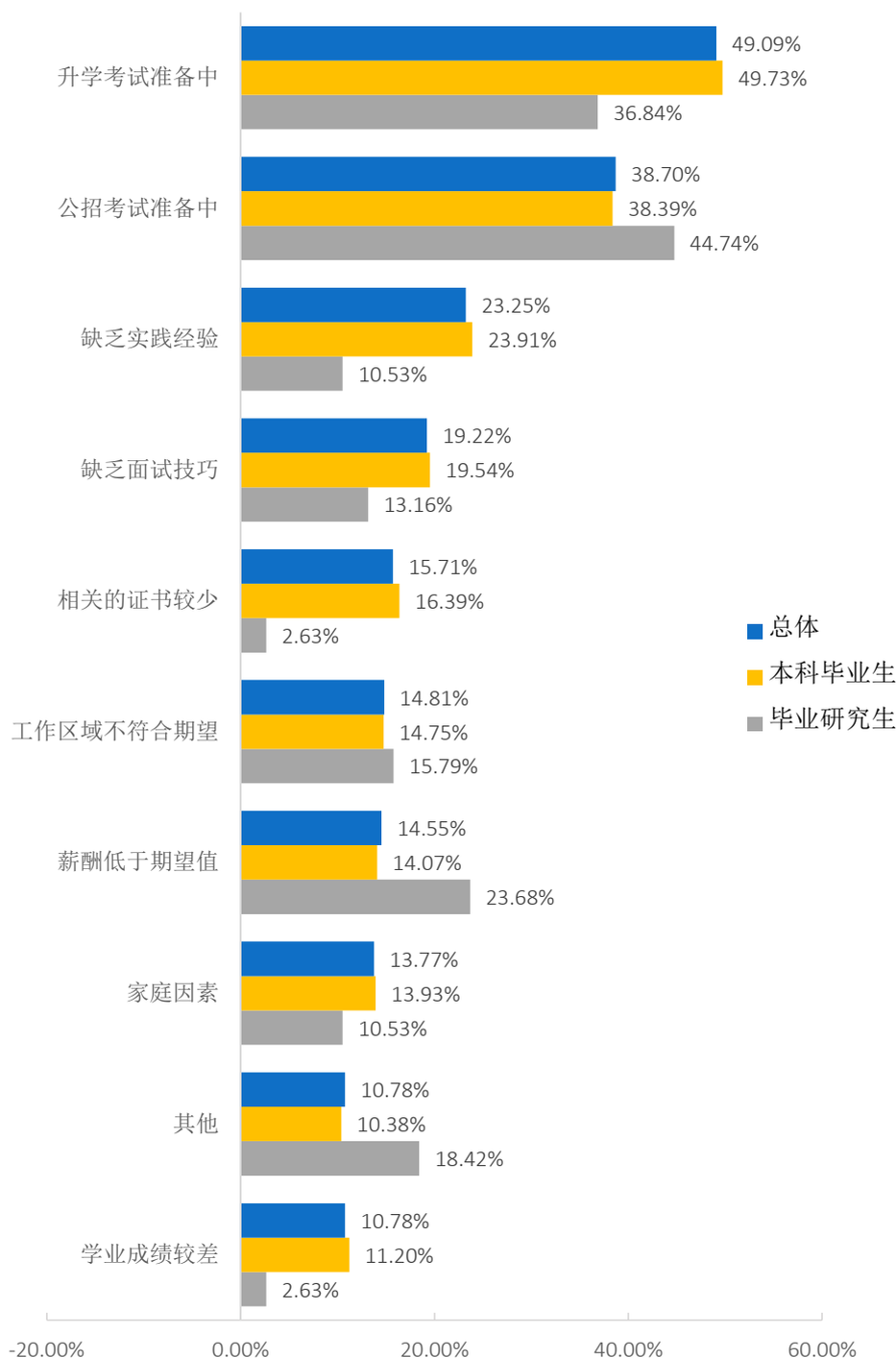


图 1-5 2021 届毕业未就业原因分布¹¹

三、就业地区、行业、职业、单位分布

(一) 就业地区分布

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：第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

1. 就业区域分布

59.05%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、广东省和浙江省，占总人数的比例依次为 9.36%、6.78%和 4.74%。

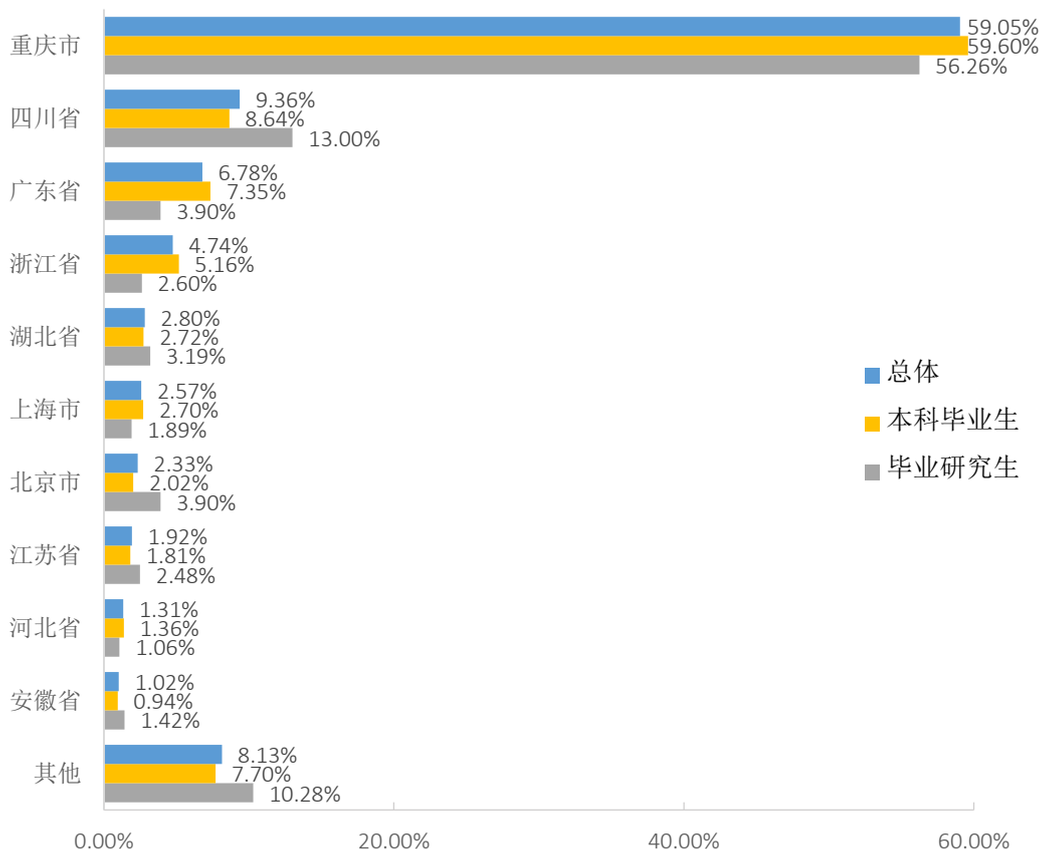


图 1-6 2021 届毕业生就业地区分布¹²

2. 中西部就业地区分布

2021 届毕业生选择在中部地区就业共 317 人，占该题答题总人数的比例为 6.21%；选择在西部地区就业共 3676 人，占总人数的比例为 71.99%。

表 1-6 2021 届毕业生中西部地区就业情况分布¹³

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
中部地区	241	5.66%	76	8.98%	317	6.21%
其他地区	960	22.54%	153	18.09%	1113	21.80%
西部地区	3059	71.81%	617	72.93%	3676	71.99%

¹² 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

¹³ 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。

3.市内就业区域

在市内就业的 2021 届毕业生主要流向了渝北区、江北区和渝中区，占市内就业毕业生人数的比例依次为 22.16%、11.61%和 10.78%。

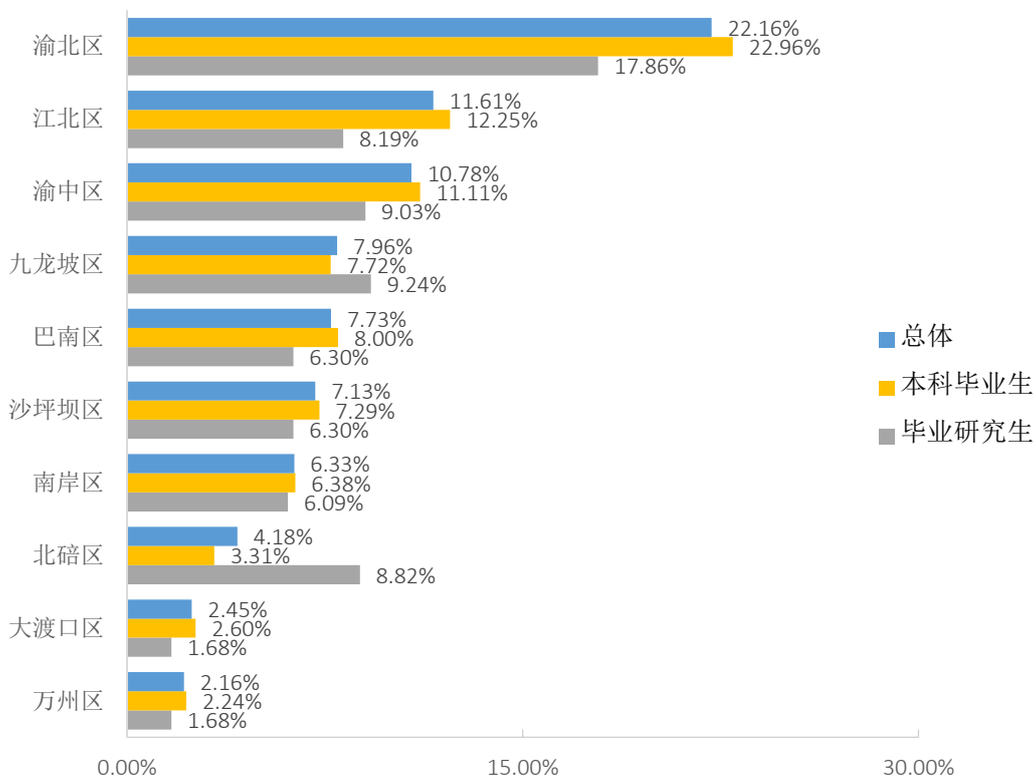


图 1-7 2021 届毕业生市内主要就业地区分布¹⁴

4.生源地与就业地域交叉分析

市内生源中 68.70%的 2021 届毕业生选择留在本市就业。市外生源中 32.90%的 2021 届毕业生优先考虑在市内就业。

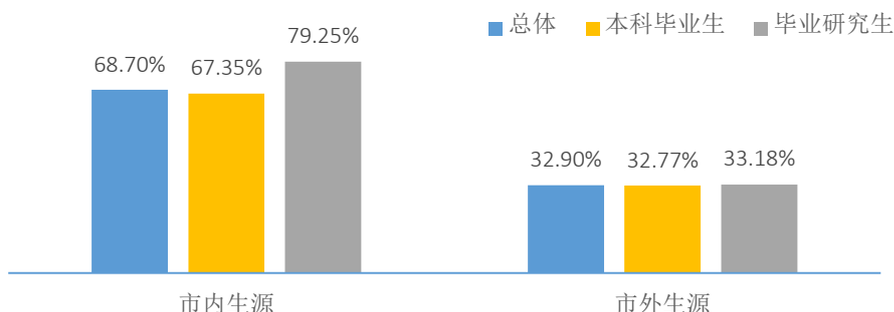


图 1-8 2021 届市内、市外生源毕业生留渝就业情况¹⁵

¹⁴ 主要就业城市指就业人数排名前 10 的市内就业区县。数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

¹⁵ 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：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

(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“教育”占该题答题总人数的比例依次为 28.24%、17.52%和 8.00%。这一行业流向与学校专业设置及人才培养定位相符合。

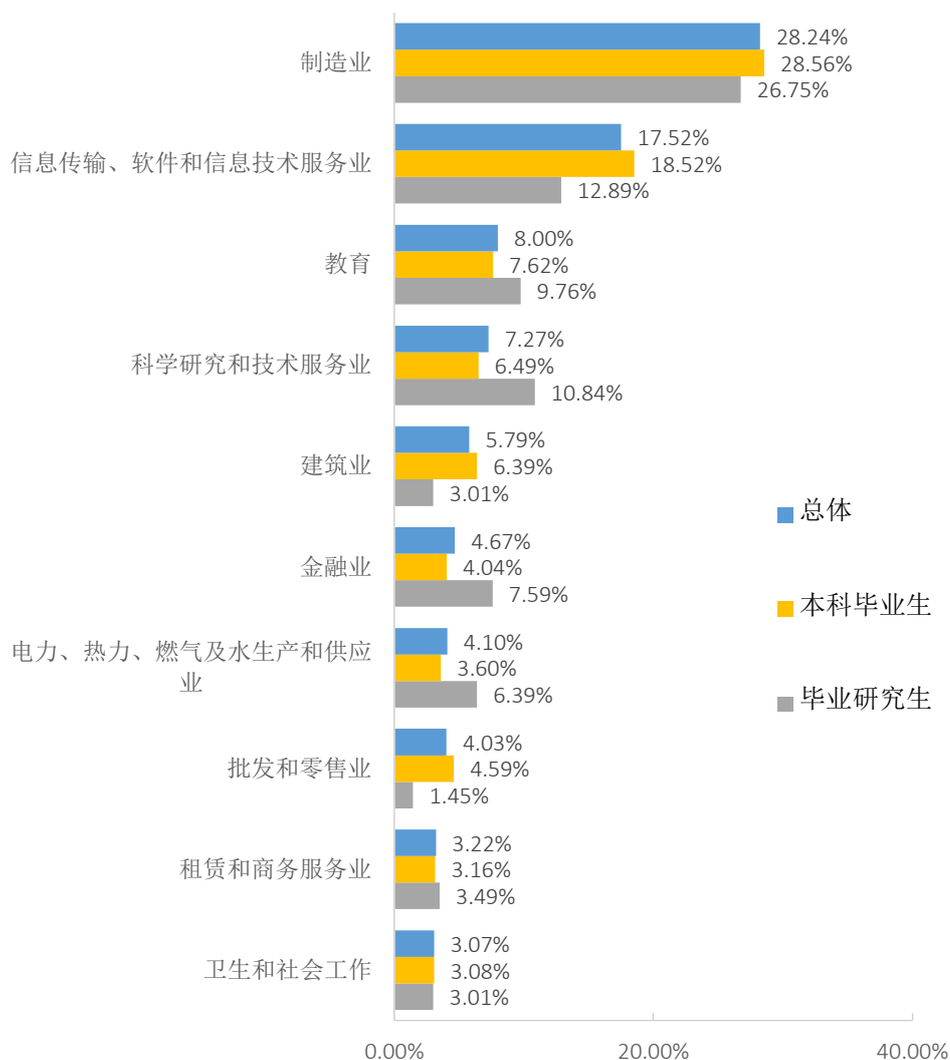


图 1-9 2021 届毕业生就业行业分布（就业人数前十）¹⁶

¹⁶ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

(三) 就业职业分布

2021 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，占总人数的比例依次为 30.42%、24.26% 和 10.89%。

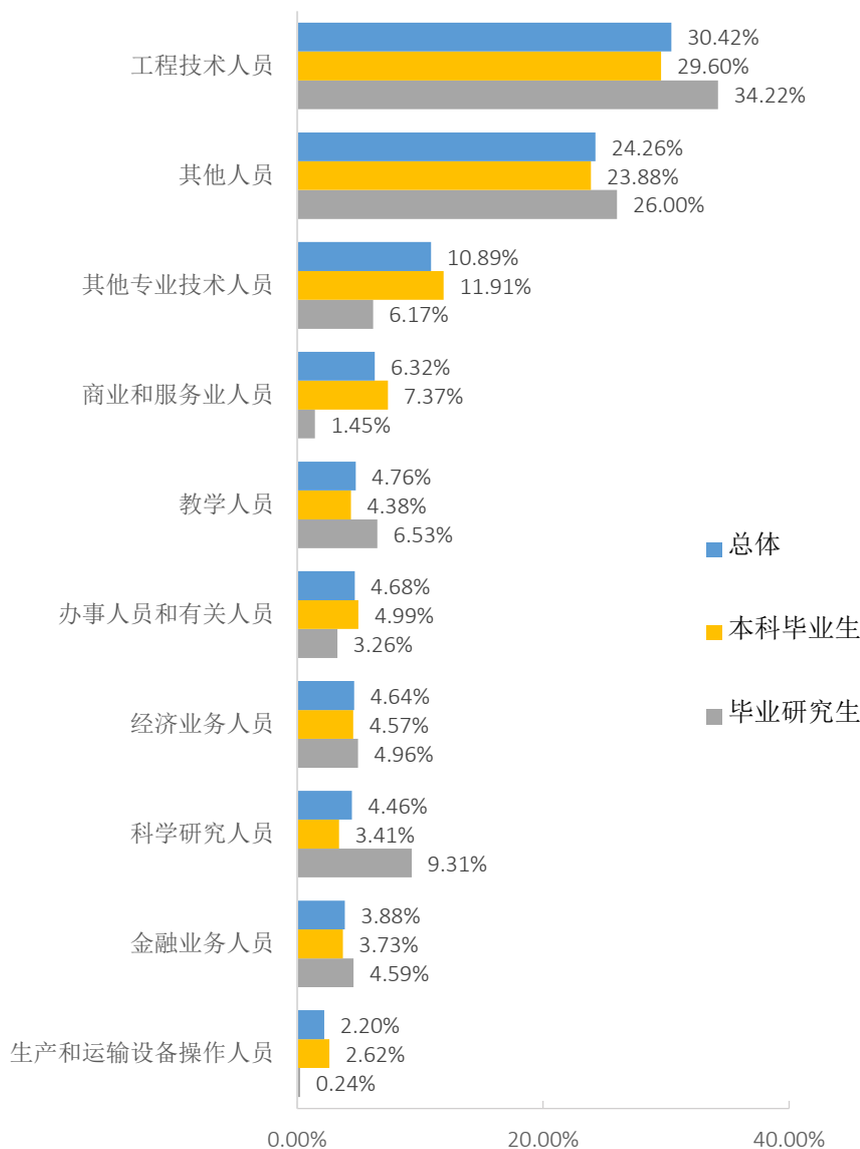


图 1-10 2021 届毕业生就业职业分布（就业人数前十）¹⁷

¹⁷ 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 届毕业生主要流向单位性质为“其他企业”、“国有企业”，占总人数的比例依次为 53.53%、23.70%。

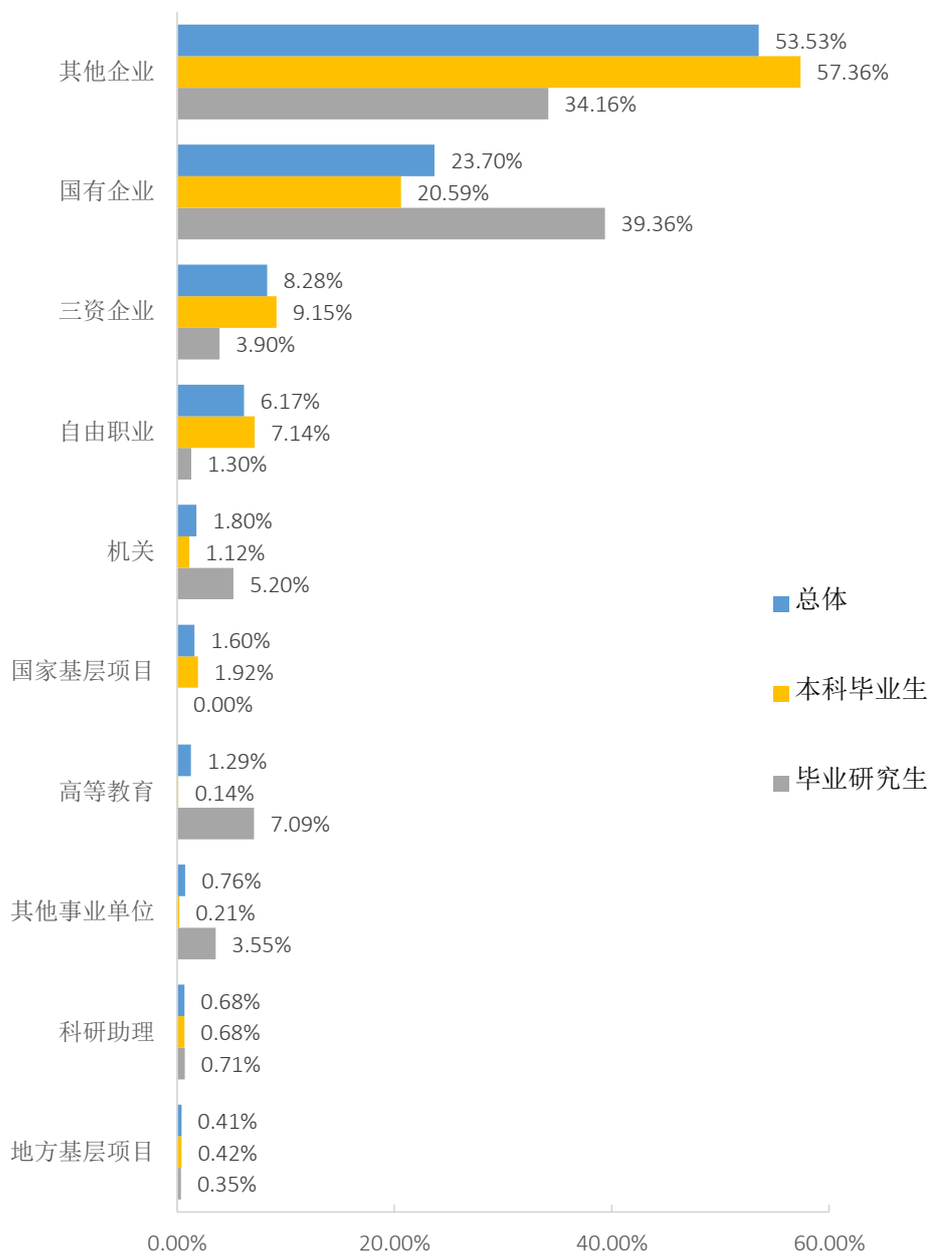


图 1-11 2021 届毕业生就业单位性质分布（就业人数前十）¹⁸

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：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

（五）基层就业情况

2021 届毕业生总体基层就业人数为 134 人，比例为 1.86%，其中国家基层项目 107 人，地方基层项目 27 人。

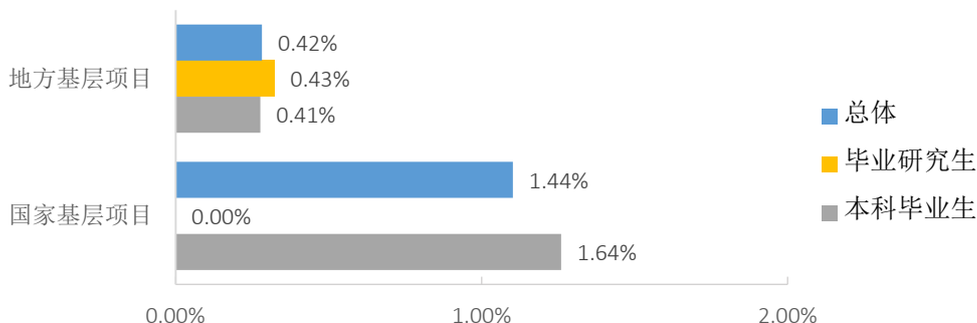


图 1-12 2021 届毕业生基层就业分布¹⁹

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

2021 届毕业生中，44.74%的毕业生参加过升学考试，46.23%的本科毕业生参加过升学考试，31.10%的毕业研究生参加过升学考试。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 69.82%、45.90%。

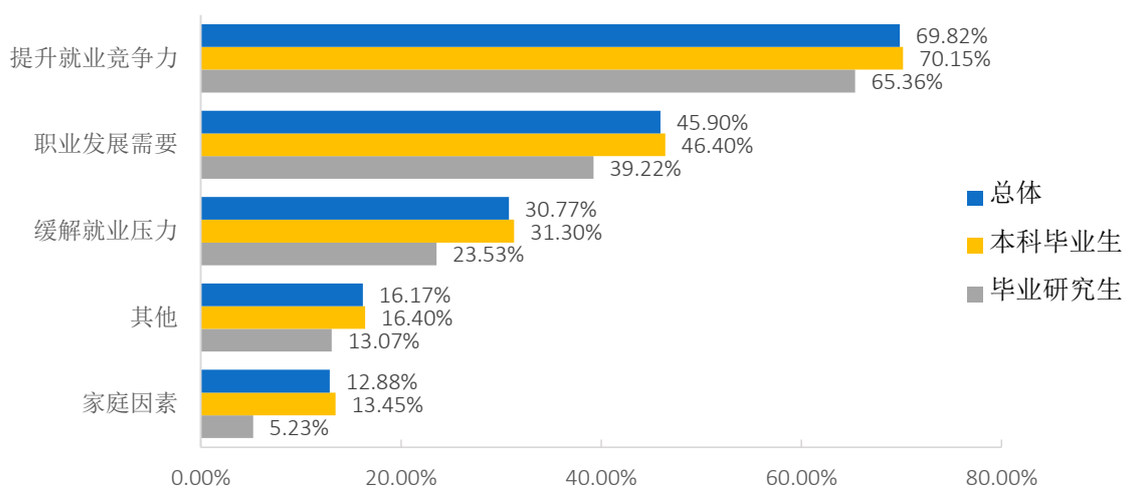


图 1-13 2021 届毕业生参加升学考试原因分布²⁰

¹⁹ 数据来源：重庆市大学中专毕业生就业办公信息系统。

²⁰ 第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

2. 升学跨专业情况

2021 届总体毕业生中,跨专业升学的人数占该题答题总人数的比例为 29.89%。毕业生跨专业升学的的原因主要为“对原专业不感兴趣”、“个人及家庭原因”,占该答题总人数的比例依次为 39.39%、36.67%。

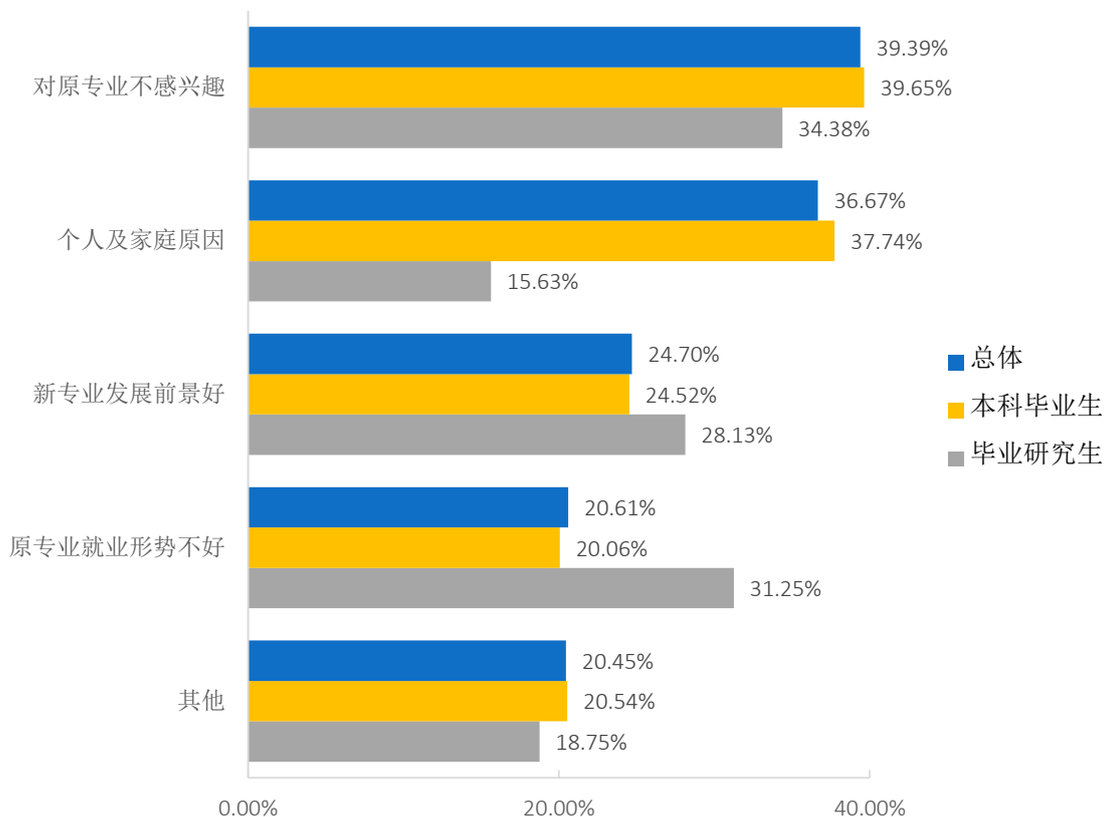


图 1-14 2021 届毕业生跨专业升学原因分布²¹

3. 实际升学情况²²

2021 届毕业生国内升学人数为 1127,占毕业生总人数比例为 15.14%,其中本科生国内升学人数为 1084,占比本科生总人数比例为 16.65%;硕士研究生国内升学人数为 43,占比硕士毕业生总人数比例为 4.60%。

(二) 出国(境)

1.77%的 2021 届毕业生选择出国(境)进行深造,其中 1.98%的本科毕业生选择出国(境)进行深造,0.32%的硕士毕业生选择出国(境)进行深造。

²¹ 第三方机构新锦成-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

²² 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 27 人选择自主创业，占毕业生总人数的比例为 0.36%，其中本科毕业 24 人，毕业研究生 3 人。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 69.42%、52.30%。

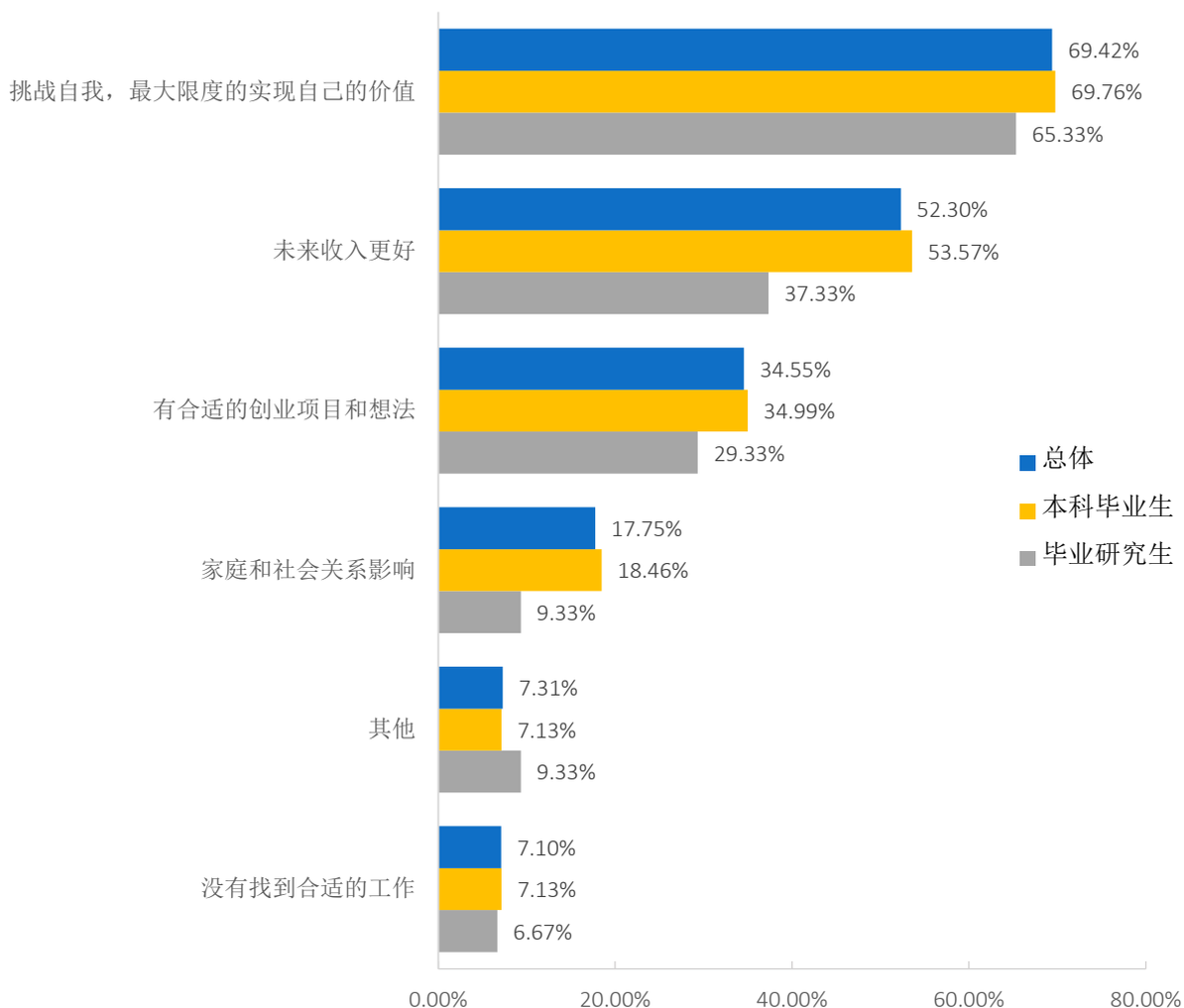


图 1-15 2021 届毕业生进行创业的原因分布²³

²³ 数据来源：第三方机构新锦成-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

一、就业工作

（一）高度重视，构建“全员参与”就业工作格局

一是落实就业“一把手”工程，学校党委、行政定期研究就业创业工作，将毕业生就业工作列为学校党政工作要点加以贯彻实施。召开全校就业工作部署推进会，明确工作目标，细化工作举措，强化工作落实。二是健全制度完善机制，学校制定了《重庆理工大学关于进一步促进毕业生就业工作的实施意见》（重理工〔2021〕32号），设立毕业去向落实率“四达到”考评机制和就业创业工作考评细则，将就业状况与招生计划挂钩，把毕业去向落实率作为专业结构优化调整的重要依据。三是加强就业工作督导，建立校领导与学院“一对多”“点对点”的就业工作联络机制，就业分管校领导、职能部门负责人主动深入各学院开展调研走访、督导检查，建立常态化的就业状态数据通报制度，推动就业工作有序开展。

（二）拓宽市场，搭建精准对接供需平台

一是守好校园招聘“主阵地”，坚持常态化、区域化、集团化、专业化校园招聘活动，2021年举办中国兵装集团、中国三峡集团、工科类、经管类、综合类等的各类校园双选活动34场，500多家用人单位到校招聘，提供了39000余个岗位信息。二是积极构建就业工作“云体系”，充分利用信息技术和大数据资源，发布招聘信息3700余条，8700多人次毕业生与1000余家单位实现“云连线”，30%以上的毕业生通过云平台实现就业。三是发挥共建共享服务优势，搭建校地就业合作平台，先后与渝北区、两江新区、璧山区、江津区、巴南区、成都双流等地区开展人招聘活动，进一步推动了校地之间人才交流合作。就业市场需求旺盛，《重庆理工大学2022届毕业生校园招聘持续升温》相继被中国教育在线、华龙网、学习强国等多家网站报道。

（三）教育引导，畅通毕业生多元化就业渠道

一是开展全程化就业思想引领。通过生涯规划课程、就业指导教育、职业远景规划、生涯规划大赛等开展分年级分层次的就业教育引导，在循序渐进的教育引导下，提升学生成才动力，牢固树立奉献祖国、服务人民、回报家庭的择业就业观。

二是积极鼓励、引导毕业生面向基层就业。开展征兵入伍咨询、选调生培训、西部计划双选会等活动，提升毕业生基层岗位认知力和胜任力；开展基层就业经验分享会、优秀校友事迹报告会、毕业生就业创业优秀案例宣传等活动，发挥朋辈带动作用，基层就业人数和比例逐年增加。2021 年面向选调生、西部计划、参军入伍以及西部边远基层单位就业等基层就业毕业生发放奖励 39.1 万余元。三是发挥先进引领作用。牧童游项目联合创始人胡心雨推荐成为“2021 届毕业生就业工作典型人物”，被“人民日报”和“中国教育电视台”先后报道，起到了良好的榜样示范作用。四是加强对毕业生升学深造的教育、指导、服务力度，鼓励更多毕业生追求更高层次的自我提升，我校考研录取率(含出国)持续攀升达 18.63%，比较上年增长了 2.85%。

(四) 精准帮扶，全面提升就业服务质量

一是积极引入社会资源为学生开展职业生涯规划教育、就业指导、个体咨询等服务；举办“大学生高质量就业中的劳动争议与对策”普法公益讲座，开展就业指导服务、就业创业政策咨询进校园活动，发放各类就业政策宣传资料 2000 余份。二是针对特殊群体毕业生，分类建立就业档案和帮扶台账，按照“一人一案”“一生一策”，实行“经济上帮扶、信息上关注、心理上疏导”的三位一体扶持措施，发放市级、校级求职补贴 869000 元，直接受惠学生 1345 人，特殊群体初次毕业去向落实率达 90%。三是延伸两江校区毕业生就业服务内涵，开通两江校区毕业生求职专线交通车，定向推荐用人单位赴两江校区举办专场宣讲会。四是提升就业信息化服务水平。升级校就业信息网，重新搭建就业信息微平台，实现岗位需求信息精准推送。

二、创业工作

(一) 推进《创业基础》课程思政建设，深化创新创业教育改革

学校成立“创业基础”课程教学团队功能性党支部，以党建为引领，促进支部建设与课程建设深度融合，推动《创业基础》课程更上新台阶。教师把创业典型人物的爱国情怀融入教学，提升学生的社会责任感和创新精神、创业意识和创新创业能力。2021 年，《创业基础》课程获评“重庆市 2021 年高校课程思政教学名师和团队”、“重庆理工大学思政示范课建设项目”。

(二) 加强和完善大学生创新创业孵化基地建设

引入优质创新创业服务资源，完善大学生创新创业要素。学校大学生创新创业孵化基地引进了教育部“长江学者”张玉利教授工作室，设立了校友联络办公室、法律咨询室，为学生创业团队提供国家政策、市场动向、知识产权交易等服务。

创新创业孵化基地入驻团队质量进一步提高。2021 年，学校大学生创新创业孵化基地入驻团队类型包括学生自主创业团队、师生共创团队、科技创新平台、公益创业团队等。

(三) 强化大学生创新创业实践

学校举办“士继青年”创新创业训练营，帮助学生挖掘培育创业项目，组建创业团队；支持学生成立重庆理工大学创业者联合会、大学生创业协会等创业组织；积极组织学生申报大学生创新创业训练计划项目；组织各类创业讲座、采访企业家或者创业校友、开展校校创业交流、参加各类创新创业大赛等活动，有效提升学生的创业意识和创新能力。

(四) 协同校外创业实践资源，为学生提供有效的创新创业实践服务

学校创新创业学院与重庆巴南区就业局、巴南区税务局、重庆綦江区大数据发展局、区科技局建立了紧密的协作关系，对学生或者师生共创项目提供管理和服

务，包括便利注册、科技创新、税收优惠、技能培训、金融支持等扶持政策；和西南民族大学共建创业基础课程虚拟教研室；和明月湖国际智能产业科创基地合作为学生提供全方位、全链条的创业指导和系统教学。

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相关情况、目前工作与自身职业期待的吻合、工作满意度情况。

一、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 88.81%。其中“很对口”占比为 24.38%，“比较对口”占比为 42.49%，“一般”占比为 21.93%。

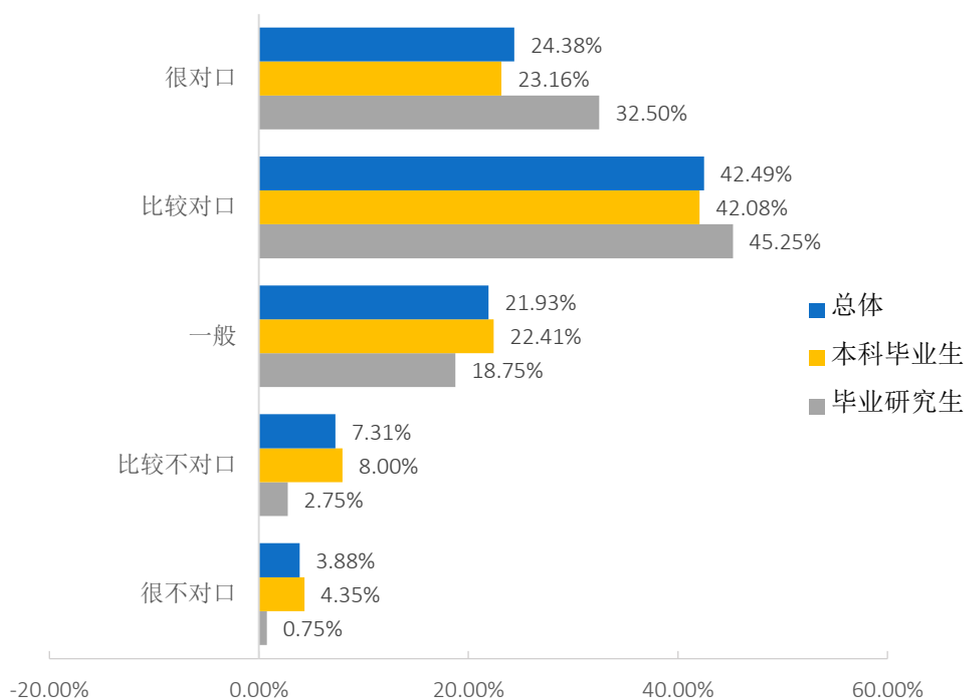


图 3-1 2021 届毕业生就业与专业对口度²⁴

二、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 95.67%。其中，“很吻合”、“比较吻合”、“一般”，占该题答题总人数比例依次为 19.10%、47.32%、29.25%。

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-2021 届毕业生就业与培养质量调查。

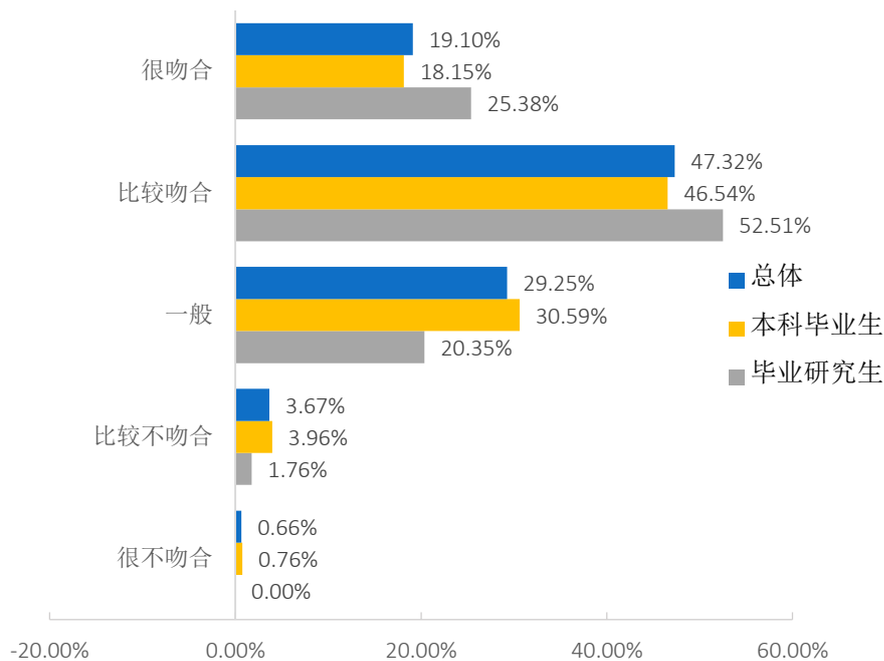


图 3-2 2021 届毕业生的职业总体期待吻合度²⁵

三、工作满意度

2021 届毕业生对工作的总体满意度为 89.37%。其中“很满意”占比为 13.23%，“满意”占比为 30.15%，“基本满意”占比为 45.99%。

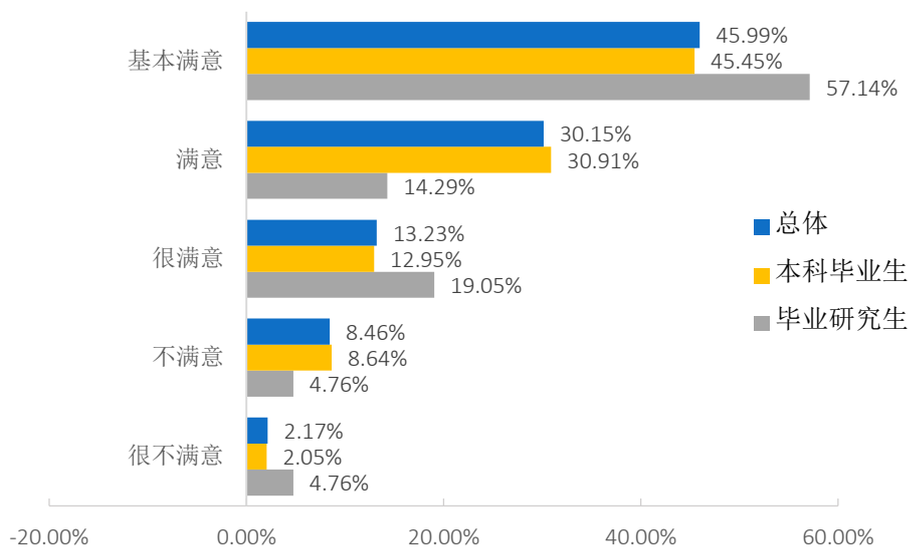


图 3-3 2021 届毕业生工作满意度²⁶

²⁵ 1.吻合度=（“很吻合”人数+“比较吻合”人数+“一般”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。

²⁶ 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。

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（以 8 月 31 日数据作为统计依据）始终保持在 79.00% 以上，就业状况良好。其中 2021 届毕业生毕业去向落实率较 2020 届上涨 6.31 个百分点，较 2019 届上涨 3.32 个百分点。

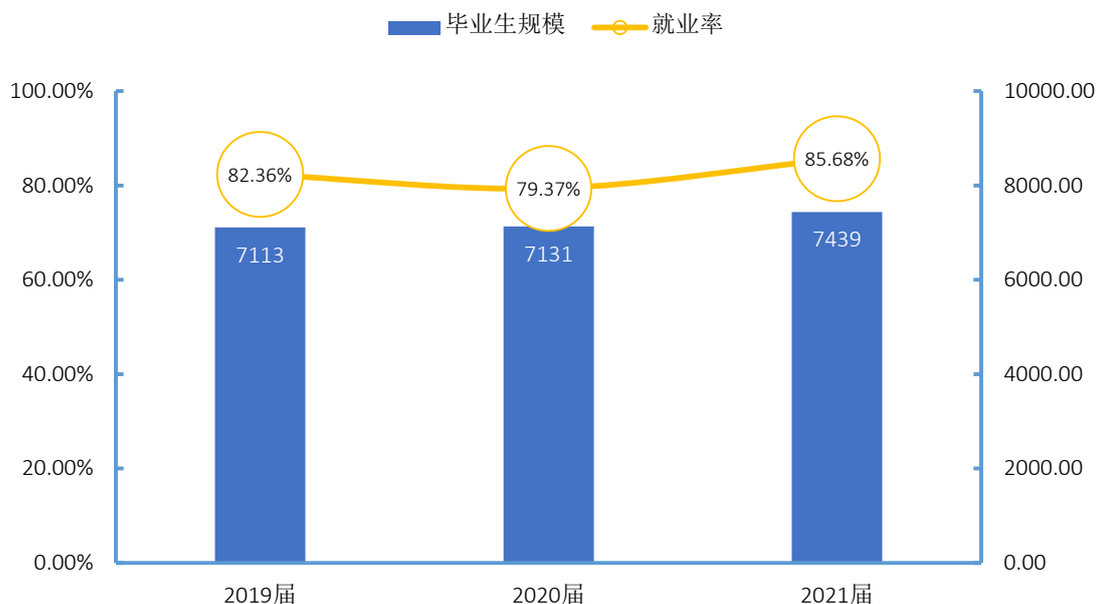


图 4-1 2019-2021 届毕业生规模及毕业去向落实率趋势变化²⁷

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 55.00% 以上；本科毕业生选择升学的比例也呈逐年上升趋势，2021 届为近三届新高，为 16.64%。近三届毕业生选择继续深造的比例维持在 4.50% 左右。

²⁷ 数据来源：2019、2020 届数据来自《重庆理工大学 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。

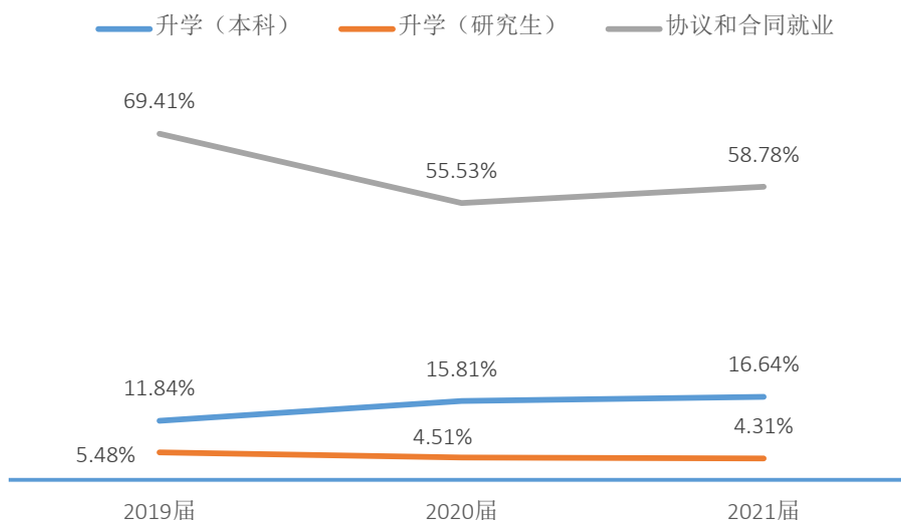


图 4-2 2019-2021 届毕业生协议和合同就业、升学变化²⁸

三、近三年就业地区变化趋势

重庆市成为学校近三届毕业生就业的主战场，2021 届毕业生市内就业占比相较于 2020 届上涨了 1.04 个百分点，较 2019 届上涨 0.01 个百分点，且均达到了 58.00% 以上。这一就业分布与学校培养定位相符合，表明学习为本地区的经济和社会发展提供了人才支持和智力支撑。

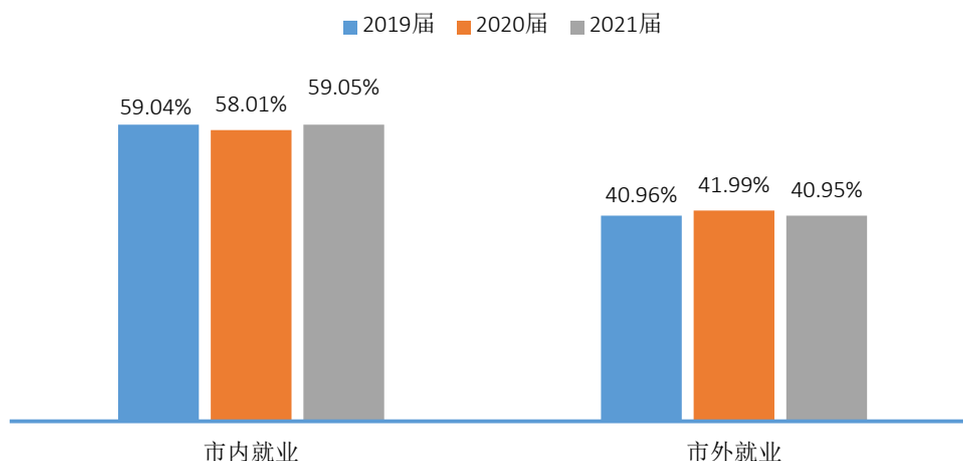


图 4-3 2019-2021 届毕业生就业地区分布²⁹

²⁸ 数据来源：2019、2020 届数据来自《重庆理工大学 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。

²⁹ 数据来源：2019、2020 届数据来自《重庆理工大学 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。

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”、“教育”、“建筑业”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，占比均处于 24.00% 以上。

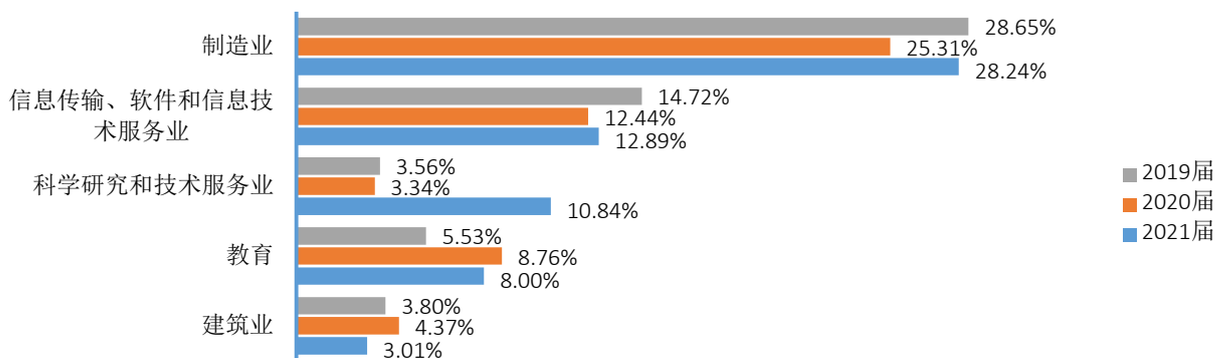


图 4-4 2019-2021 届毕业生就业行业分布³⁰

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 51.00% 以上，其次在国有企业就业，比例超过 20.00%。

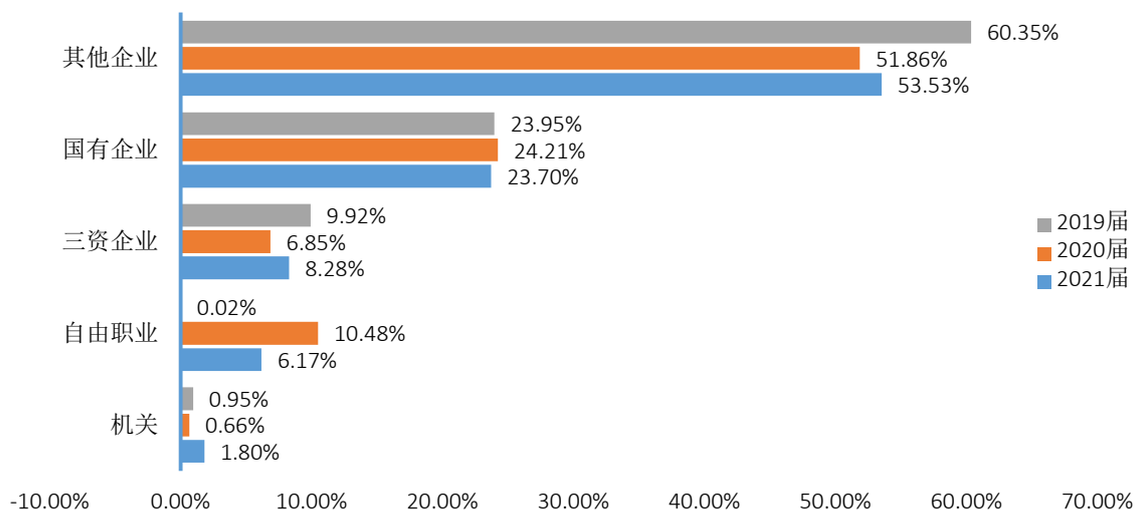


图 4-5 2019-2021 届毕业生就业主要就业单位分布³¹

³⁰ 数据来源：2019、2020 届数据来自《重庆理工大学 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。

³¹ 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《重庆理工大学 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

对教育教学反馈

第五篇：对教育教学反馈

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）毕业生综合评价

母校的满意度和推荐度：2021 届毕业生对学校的总体满意度为 98.92%，总体满意度较高。86.66%的毕业生愿意向他人推荐自己的母校，11.63%的毕业生不确定是否推荐自己的母校，而仅有 1.72%的毕业生表示不愿意推荐母校。可见母校人才培养模式、教育教学质量及就业创业工作等方面均得到毕业生的广泛认同。

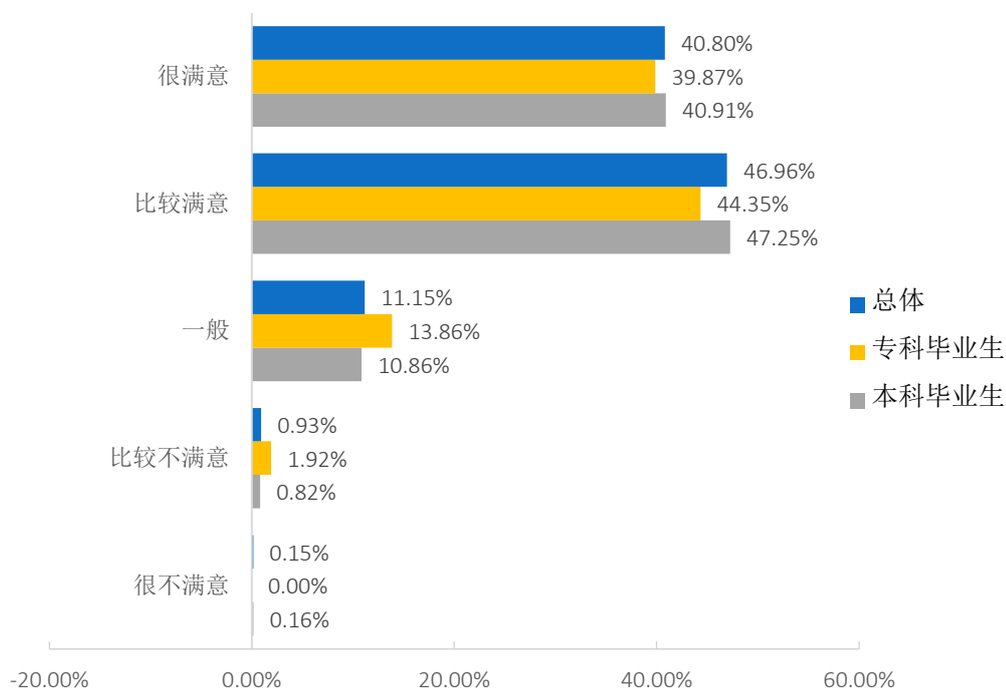


图 5-1 2021 届毕业生对学校的满意度³²

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。

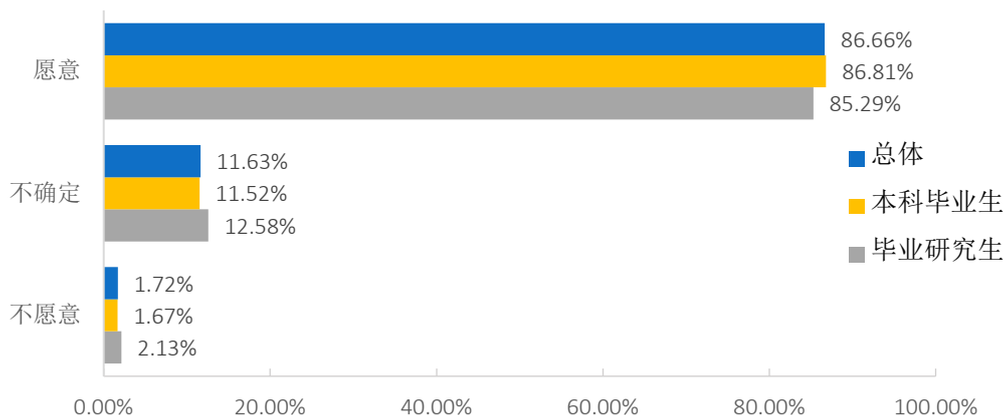


图 5-2 2021 届毕业生对学校的推荐度³³

（二）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

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 99.23%；毕业生对专业任课教师教学态度的满意度为 99.13%，毕业生对专业任课教师教学水平的满意度为 99.32%。

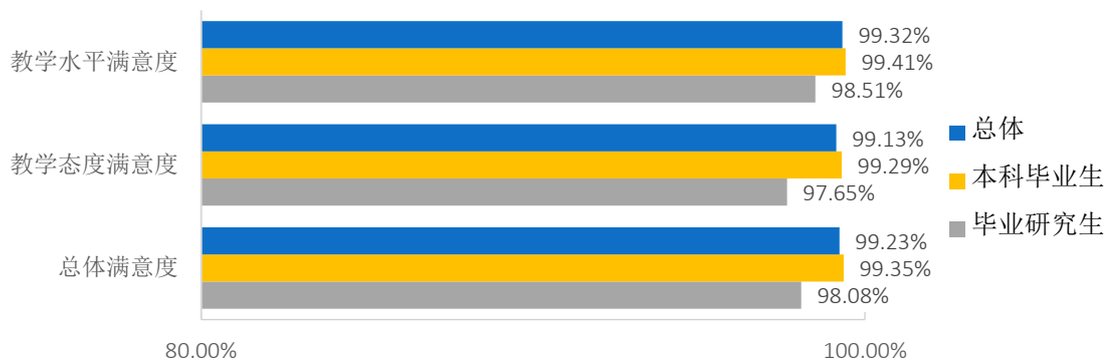


图 5-3 2021 届毕业生对专业课任课教师的评价³⁴

（2）对公共课任课教师的评价

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 99.26%。毕业生对公共课任课教师教学态度的满意度为 99.30%，毕业生对公共课任课教师教学水平的满意度为 99.22%。

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。

³⁴ 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 5-4 2021 届毕业生对公共课任课教师的评价³⁵

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 99.16%。其中，毕业生对课堂教学的满意度为 99.41%，毕业生对实践教学满意度为 98.92%。

表 5-1 2021 届毕业生对教学工作的评价³⁶

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	38.32%	48.98%	11.87%	0.68%	0.16%	99.16%
课堂教学	39.26%	50.04%	10.10%	0.51%	0.08%	99.41%
实践教学	37.38%	47.91%	13.63%	0.85%	0.23%	98.92%

表 5-2 2021 届本科毕业生对教学工作的评价³⁷

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	38.24%	49.49%	11.51%	0.61%	0.15%	99.23%
课堂教学	39.19%	50.58%	9.73%	0.40%	0.09%	99.51%
实践教学	37.29%	48.40%	13.28%	0.83%	0.21%	98.96%

表 5-3 2021 届毕业研究生对教学工作的评价³⁸

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	39.02%	44.35%	15.14%	1.28%	0.21%	98.51%
课堂教学	39.87%	45.20%	13.43%	1.49%	0.00%	98.51%
实践教学	38.17%	43.50%	16.84%	1.07%	0.43%	98.51%

³⁵ 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。

³⁶ 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%。
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。

³⁷ 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%。
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。

³⁸ 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、毕业生对就业教育与服务的评价

（一）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 96.43%。其中，毕业生对“生涯规划/就业指导课”满意度为 95.69%，毕业生对“职业咨询与辅导”满意度为 97.17%。

表 5-4 2021 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	25.92%	40.95%	29.56%	2.30%	1.27%	96.43%
职业咨询与辅导	25.92%	41.35%	29.90%	1.91%	0.92%	97.17%
生涯规划/就业指导课	25.92%	40.56%	29.22%	2.70%	1.61%	95.69%

表 5-5 2021 届本科毕业生对学校就业教育的评价³⁹

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	25.64%	42.02%	29.03%	2.21%	1.10%	96.69%
职业咨询与辅导	25.63%	42.48%	29.38%	1.72%	0.79%	97.49%
生涯规划/就业指导课	25.66%	41.55%	28.68%	2.70%	1.42%	95.89%

表 5-6 2021 届毕业研究生对学校就业教育的评价⁴⁰

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	28.41%	31.34%	34.38%	3.15%	2.72%	94.13%
职业咨询与辅导	28.57%	31.09%	34.66%	3.57%	2.10%	94.33%
生涯规划/就业指导课	28.24%	31.59%	34.10%	2.72%	3.35%	93.93%

（二）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 98.30%。其中，毕业生对“就业手续办理”满意度最高，为 98.42%；毕业生对“招聘会/宣讲会安排”满意度相对较低，为 98.20%。

表 5-7 2021 届毕业生对学校就业服务的评价⁴¹

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	29.15%	47.32%	21.83%	1.20%	0.49%	98.30%
就业手续办理	28.13%	48.20%	22.09%	1.16%	0.42%	98.42%
招聘信息通报	31.51%	48.26%	18.61%	1.17%	0.44%	98.38%
就业帮扶与推荐	28.62%	45.83%	23.77%	1.26%	0.52%	98.22%
招聘会/宣讲会安排	28.36%	47.00%	22.84%	1.22%	0.59%	98.20%

³⁹ 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。

⁴⁰ 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。

⁴¹ 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。

表 5-8 2021 届本科毕业生对学校就业服务的评价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	29.02%	48.07%	21.39%	1.08%	0.44%	98.47%
招聘信息通报	31.51%	48.92%	18.15%	1.05%	0.37%	98.58%
就业手续办理	27.83%	48.87%	21.83%	1.07%	0.40%	98.53%
招聘会/宣讲会安排	28.19%	47.78%	22.46%	1.07%	0.51%	98.42%
就业帮扶与推荐	28.54%	46.71%	23.11%	1.14%	0.49%	98.37%

表 5-9 2021 届毕业研究生对学校就业服务的评价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	30.38%	40.60%	25.80%	2.26%	0.95%	96.79%
就业手续办理	30.80%	42.19%	24.47%	1.90%	0.63%	97.47%
就业帮扶与推荐	29.26%	37.89%	29.68%	2.32%	0.84%	96.84%
招聘信息通报	31.58%	42.32%	22.74%	2.32%	1.05%	96.63%
招聘会/宣讲会安排	29.89%	40.00%	26.32%	2.53%	1.26%	96.21%

三、毕业生对创业教育与服务的评价

2021 届毕业生对学校创业教育与服务的总体满意度为 97.44%。其中，毕业生对“创业咨询管理”满意度最高，为 98.34%，其次为“创业场地提供及服务”(98.19%)

表 5-10 2021 届毕业生对学校创业教育与服务的评价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	27.10%	41.72%	28.62%	1.92%	0.64%	97.44%
创业教育	21.35%	38.86%	35.08%	3.59%	1.12%	95.29%
创业咨询管理	28.19%	43.21%	26.94%	1.19%	0.47%	98.34%
创业资金筹措	28.87%	41.46%	27.61%	1.51%	0.55%	97.93%
创业场地提供及服务	29.99%	43.36%	24.84%	1.38%	0.43%	98.19%

表 5-11 2021 届本科毕业生对学校创业教育与服务的评价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	27.63%	42.04%	27.87%	1.84%	0.63%	97.53%
创业教育	21.72%	39.33%	34.32%	3.46%	1.17%	95.37%
创业咨询管理	28.78%	43.46%	26.24%	1.08%	0.44%	98.47%
创业资金筹措	29.44%	41.66%	26.91%	1.46%	0.53%	98.01%
创业场地提供及服务	30.58%	43.70%	23.99%	1.35%	0.38%	98.27%

表 5-12 2021 届毕业研究生对学校创业教育与服务的评价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	13.72%	33.74%	47.64%	3.93%	0.98%	95.09%
创业教育	11.86%	27.12%	54.24%	6.78%	0.00%	93.22%

⁴² 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。

⁴³ 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。

⁴⁴ 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。

⁴⁵ 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。

⁴⁶ 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。

类别	很满意	比较满意	一般	比较不满意	很不满意	满意度
创业咨询管理	13.41%	36.87%	44.69%	3.91%	1.12%	94.97%
创业资金筹措	14.53%	36.31%	45.25%	2.79%	1.12%	96.09%
创业场地提供及服务	15.08%	34.64%	46.37%	2.23%	1.68%	96.09%

四、用人单位调研评价

(一) 对毕业生工作表现的评价

用人单位对 2021 届毕业生的工作表现评价：“非常满意”的占比 45.80%，评价为“比较满意”的占比 42.75%。

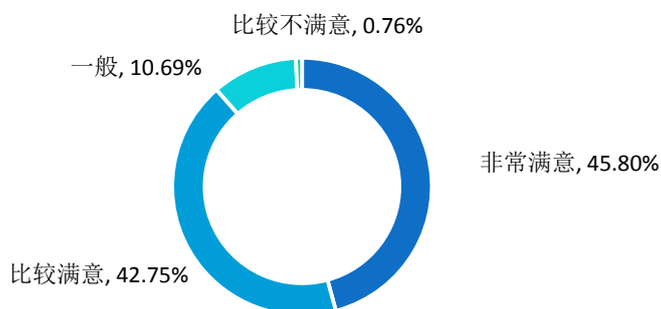


图 5-5 用人单位对 2021 届毕业生的满意度⁴⁷

用人单位对学校 2021 届毕业生的专业技能和专业知识的满意度详见下表 6-1。

表 5-13 用人单位对 2021 届毕业生专业水平满意度⁴⁸

类别	非常满意	比较满意	一般	比较不满意	非常不满意
专业技能	50.00%	42.19%	7.81%	0.00%	0.00%
专业知识	47.66%	46.09%	6.25%	0.00%	0.00%
总体	48.83%	44.14%	7.03%	0.00%	0.00%

用人单位对学校 2021 届毕业生工作责任心、学习能力、团队协作能力、表达能力等职业能力认可度比较高，详见下表 6-2。

表 5-14 用人单位对 2021 届毕业生职业能力满意度⁴⁹

类别	非常满意	比较满意	一般	比较不满意	非常不满意
创新精神	45.24%	44.44%	10.32%	0.00%	0.00%
团队协作能力	47.97%	44.72%	7.32%	0.00%	0.00%
奉献精神	44.88%	44.09%	11.02%	0.00%	0.00%
学习能力	48.00%	44.80%	7.20%	0.00%	0.00%
工作忠诚度和认同感	44.53%	43.75%	11.72%	0.00%	0.00%
工作责任心	50.00%	42.97%	7.03%	0.00%	0.00%
执行力	47.58%	45.16%	7.26%	0.00%	0.00%

⁴⁷ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生用人单位调查。

⁴⁸ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生用人单位调查。

⁴⁹ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生用人单位调查。

类别	非常满意	比较满意	一般	比较不满意	非常不满意
资源整合能力	45.00%	48.33%	6.67%	0.00%	0.00%
工作主动性	46.88%	40.62%	11.72%	0.78%	0.00%
表达能力	47.15%	43.90%	8.13%	0.81%	0.00%
计算机使用能力	45.45%	48.76%	4.96%	0.83%	0.00%
抗压能力	44.63%	44.63%	9.92%	0.83%	0.00%

(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 98.35%。其中，52.89%的用人单位对学校招聘服务表示“非常满意”，37.19%的用人单位对学校招聘服务表示“比较满意”。

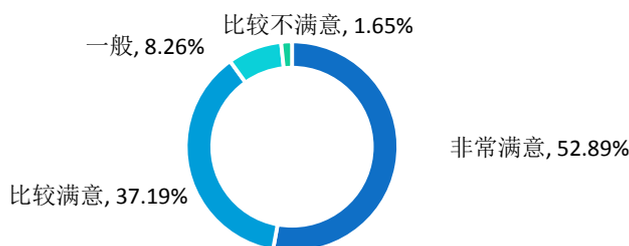


图 5-6 用人单位对学校招聘服务的满意度⁵⁰

用人单位普遍认为学校应在“加强校企沟通”（73.68%）、“增加招聘场次”（43.86%）和“拓宽服务项目”（33.33%）这三个方面来加强就业工作。

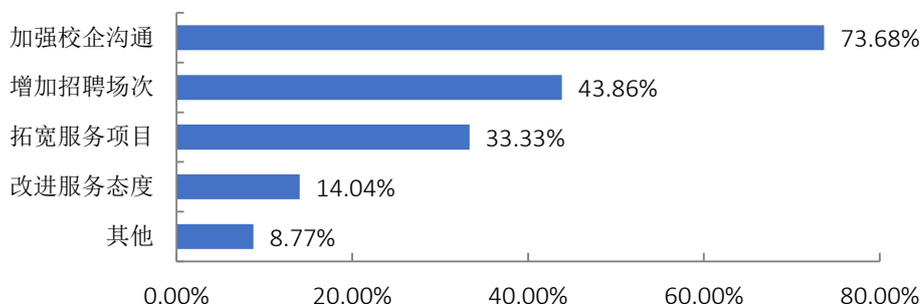


图 5-7 用人单位对学校招聘服务工作的建议⁵¹

(三) 对学校人才培养的评价

46.28%的用人单位对学校人才培养表示“非常满意”，46.28%的用人单位对学校人才培养表示“比较满意”。

⁵⁰ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生用人单位调查。

⁵¹ 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生用人单位调查。

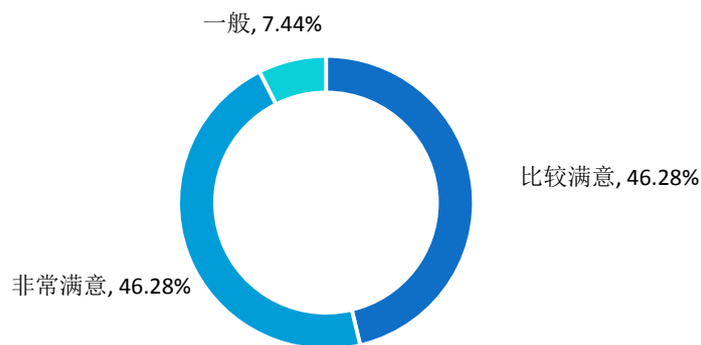


图 5-8 用人单位对学校人才培养的满意度⁵²

用人单位普遍认为学校应在课程内容和教学环节适应社会需求、强化专业实践教学环节和注重学生综合素质的培养等方面来加强人才培养工作。

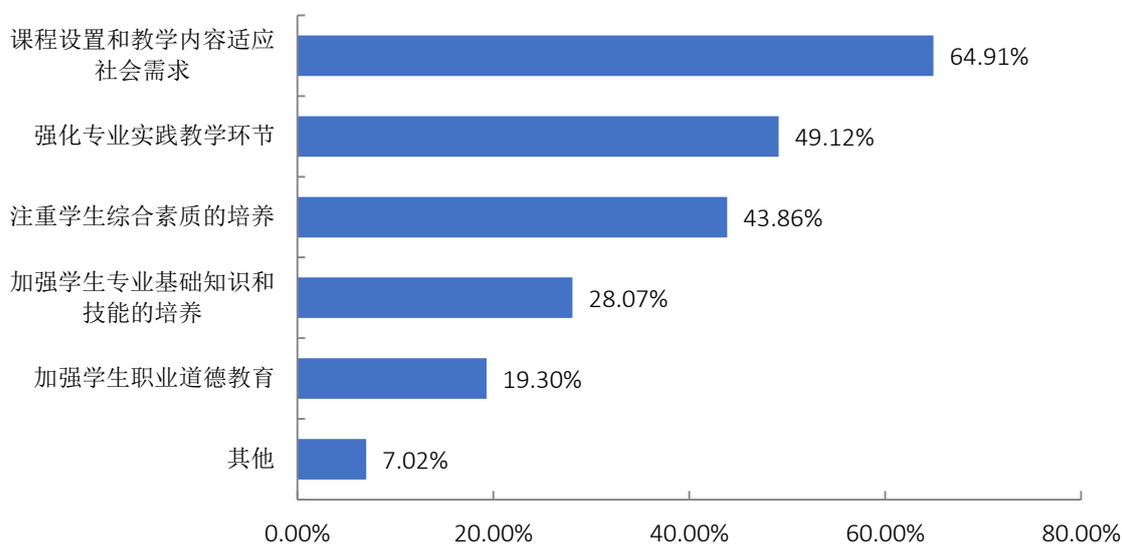


图 5-9 用人单位对学校人才培养的建议⁵³

⁵² 数据来源：第三方机构新锦成-2021 届毕业生用人单位调查。

⁵³ 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。

