

重庆化工职业学院

毕业生就业质量年度报告

2023

目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	5
一 毕业生规模和结构	5
二 毕业生去向落实情况	8
三 就业流向	22
四 毕业生的升学情况	35
五 毕业生的创业情况	39
六 证书获得情况	40
第二章 就业主要特点	44
一 求职过程	44
二 就业服务工作情况	46
三 创新创业教育情况	50
第三章 就业相关分析	52
一 收入分析	52
二 专业相关度	58
三 就业满意度	62
四 职业期待吻合度	66
五 就业稳定性	69
六 职业发展和变化	73
第四章 用人单位评价	76
一 聘用标准	76
二 使用评价	78
三 能力、素质、知识需求	79
四 对校方的建议	81
第五章 就业对教育教学的反馈	84
一 对人才培养的反馈	84
二 工作展望	98

图表目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	5
图 1-1 不同性别毕业生的人数	5
图 1-2 不同生源毕业生的人数	6
表 1-1 各学院人数及专业人数	6
图 1-3 毕业生的总体毕业去向落实率	8
图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率	9
图 1-5 不同生源毕业生的毕业去向落实率	9
图 1-6 各学院毕业生的毕业去向落实率	10
图 1-7 各专业毕业生的毕业去向落实率	11
图 1-8 毕业生的总体毕业去向	13
图 1-9 不同性别毕业生的毕业去向	14
图 1-10 不同生源毕业生的毕业去向	15
表 1-2 各学院毕业去向	16
表 1-3 各专业毕业去向	17
图 1-11 “无工作，其他”人群去向分布	19
图 1-12 收到录用通知的比例	20
图 1-13 希望学校提供的求职帮助（多选）	20
图 1-14 毕业生参加过专升本考试的比例	21
图 1-15 希望母校提供的升学服务（多选）	21
图 1-16 毕业生就业的主要行业	22
表 1-4 各学院行业特点	23
表 1-5 各专业行业特点	23
图 1-17 毕业生从事的主要职业	27
表 1-6 各学院职业特点	28
表 1-7 各专业职业特点	28
图 1-18 用人单位流向	32
图 1-19 在重点区域就业的比例	33
表 1-8 毕业生就业省份分布	34
图 1-20 毕业生的总体升学比例	35
图 1-21 各学院升学比例	36
图 1-22 各专业升学比例	37

图 1-23	毕业生的自主创业比例	39
图 1-24	毕业生获得证书的情况	40
表 1-9	各学院毕业生获得证书的情况	41
表 1-10	各专业毕业生获得证书的情况	42
第二章	就业主要特点	44
图 2-1	毕业生的求职过程	44
图 2-2	毕业生在求职过程中遇到的困难	45
图 2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度	46
图 2-4	毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）	47
图 2-5	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	48
图 2-6	毕业生获得第一份工作的渠道	49
图 2-7	毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）	50
第三章	就业相关分析	52
图 3-1	毕业生的月收入	52
图 3-2	各学院毕业生的月收入	53
图 3-3	各专业毕业生的月收入	54
图 3-4	毕业生享受“五险一金”情况	56
表 3-1	各学院毕业生享受“五险一金”情况	56
表 3-2	各专业毕业生享受“五险一金”情况	56
图 3-5	毕业生的工作与专业相关度	58
图 3-6	各学院毕业生的工作与专业相关度	59
图 3-7	各专业毕业生的工作与专业相关度	60
图 3-8	毕业生的就业满意度	62
图 3-9	各学院毕业生的就业满意度	63
图 3-10	各专业毕业生的就业满意度	64
图 3-11	毕业生的职业期待吻合度	66
图 3-12	各专业毕业生的职业期待吻合度	67
图 3-13	毕业生的离职率	69
图 3-14	各学院毕业生的离职率	70
图 3-15	各专业毕业生的离职率	71
图 3-16	毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例	73
表 3-3	各学院毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例	73
表 3-4	各专业毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例	74
第四章	用人单位评价	76
图 4-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）	76
图 4-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）	77

图 4-3	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度	78
图 4-4	用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例	78
图 4-5	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度	79
图 4-6	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度	80
图 4-7	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度	80
图 4-8	用人单位对本校就业工作的满意度	81
图 4-9	用人单位希望本校提供的支持（多选）	81
图 4-10	培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选）	82

第五章 就业对教育教学的反馈 84

图 5-1	毕业生对母校的推荐度	84
图 5-2	各学院毕业生对母校的推荐度	85
图 5-3	各专业毕业生对母校的推荐度	86
图 5-4	毕业生对母校的满意度	88
图 5-5	各学院毕业生对母校的满意度	88
图 5-6	各专业毕业生对母校的满意度	89
图 5-7	毕业生对母校的教学满意度	91
图 5-8	各学院毕业生的教学满意度	92
图 5-9	各专业毕业生的教学满意度	93
图 5-10	教师指导满足度	95
图 5-11	教学设施满足度	96
图 5-12	工作中最重要的通用能力及增值情况	97

学校概况

重庆化工职业学院是由重庆市人民政府举办，重庆市教育委员会主管、重庆市教育委员会和重庆市经济和信息化委员会共建的公办全日制普通高等学校。学校由重庆化工职工大学、重庆市化医技师学院合并改制设立，始建于 1964 年。

学校现有江北、长寿两个校区，江北校区地处国家 4A 级都市旅游区观音桥商圈，长寿校区位于国家 4A 级旅游风景区菩提山文化公园。学校占地近 600 亩，建筑面积近 20 万平方米，在校学生 1.3 万余人。学校是“重庆市高水平高职学校立项建设单位”“国家高技能人才培养示范基地”“全国石化行业职业教育与培训示范性实训基地”“重庆市文明校园”。

学校坚持党的领导，坚持正确办学方向，坚持立德树人，自创办以来，秉承“厚德、博学、笃行、乐业”的校训，弘扬“锲而不舍、砥砺奋进”的学校精神，践行“育人为本、质量立校、特色发展、服务社会”的办学理念，为社会培养了近 10 万名合格技术技能人才。

党建引领 立德树人

学校认真落实党委领导下的校长负责制，坚持思想建党、组织建党和制度治党同向发力，构建起党建与业务同步推进、深度融合的“大党建”格局。大力推进新时代党建“双创”，精心打造 2 个样板支部，建立起全员、全程、全方位育人体系，创新开展大学生思政工作“一分钟工程”，受到《光明日报》《半月谈》《中国教育报》等关注。学校事业发展考核排名近 5 年跃升 6 个位次，3 次被评为全国石化行业党建及思政工作先进单位，成为全国青少年文明礼仪教育示范基地。

内涵发展 特色办学

依托 2 个国家级、4 个市级骨干专业，学校建成了以应用化工技术、药品生产技术两个市级“双高”专业群为核心的 9 大专业集群。在金苹果 2021 年全国高职高专院校专业竞争力排行榜中，学校 4 个专业进入全国前三名（药品服务与管理第一名，化妆品生产与加工第二名，中药生产与加工、药品设备应用技术第三名）。2006 年来，学校承办市级职业技能大赛 15 届，夺得国赛市赛团体和个人一等奖 51 项次，累计获得市级及以上技能竞赛奖项 100 余项次，成为国赛工业分析与检验项目的“五冠王”。

名师荟萃 硕果累累

学校大力实施人才强校战略，教师队伍中副高以上职称者超过 30%，硕士研究生学历学位以上超过 65%，“双师型”教师超过 75%，现有市级及以上专家名师骨干等 21 人。在职业院校教学能力比赛中，累计获得市级以上奖项 110 余项次。在中国高职发展智库 2021 年全国高职院校专利排行榜中，学校位列第 106 名，在重庆高职院校中排名第 7 位。

校企融合 服务地方

学校每年为社会培训及鉴定上万人，毕业生就业率位居全市高职院校前列。学校与地方深度合作，与长寿区共建光电产业基地和 3D 打印创新基地，与经开区共建绿色化工与新材料产业技术研究院，积极响应成渝地区双城经济圈发展战略，与长寿区共同打造环重庆化工职业学院创新生态圈。与 530 余家企事业单位合作共建校外实习基地 104 个，牵头成立了重庆化医职业教育集团；开发新技术和新产品 10 余项，为企业创造产值近 1.8 亿元。

国际视野 共谋未来

学校坚持国际化办学，服务“一带一路”倡议。参与中泰职教联盟、东南亚职业教育产教融合联盟等，与泰国、马来西亚、印尼、柬埔寨等建立合作关系；依托国家公派留学计划、“一带一路”海外计划等，每年选派骨干教师赴加拿大、澳大利亚、新加坡等国家访学或交流。

报告说明

就业是民生之本，党的二十大报告提出要“强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业”。毕业生就业质量年度报告是学校教育教学和人才培养工作开展效果的重要反映，是招生计划编制、专业结构调整优化、教育教学改革的重要参考，是促进人才培养和毕业生就业质量同步提升的重要检测手段，也是对学校就业创业工作的年度体检。加强就业数据统计分析工作，编制毕业生就业质量年度报告，能够系统反映学校就业工作实际情况，展示教育教学成果，并为后续人才培养的持续改进提供数据支撑。

学校根据《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）、《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）等文件精神，结合学校实际情况，编制和正式发布《重庆化工职业学院 2023 年毕业生就业质量年度报告》。

就业基本情况

第一章 就业基本情况

本章从毕业生规模与结构、毕业去向落实率、就业流向几个方面对我校毕业生就业基本情况进行统计和分析，了解毕业生的生源特点、毕业落实情况以及就业的区域、行业、职业特点。

一 毕业生规模和结构

1. 毕业生总人数

我校 2023 届毕业生总人数为 4200 人。性别结构方面，男女性别比为 1.07:1，男生比例相对较高；生源结构方面，市内生源占比约为 74.74%，市外生源主要包括四川（14.95%）、贵州（4.00%）、西藏（2.57%）等地。

2. 毕业生的性别结构

我校 2023 届毕业生男生规模占比相对更高。从性别结构来看，男生 2172 人，占比为 51.71%；女生 2028 人，占比为 48.29%。男女比例为 1.07:1。

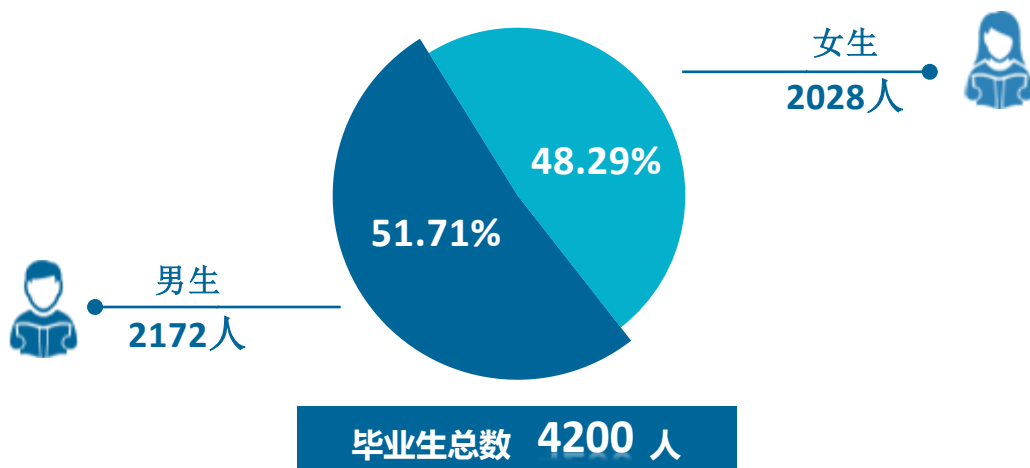


图 1-1 不同性别毕业生的人数

数据来源：教育部就业数据平台。

3. 毕业生的生源结构

超七成的毕业生为本地生源。我校 2023 届毕业生以重庆（3139 人，74.74%）生源为主，市外生源较多的省份是四川（14.95%）、贵州（4.00%）、西藏（2.57%）等地。

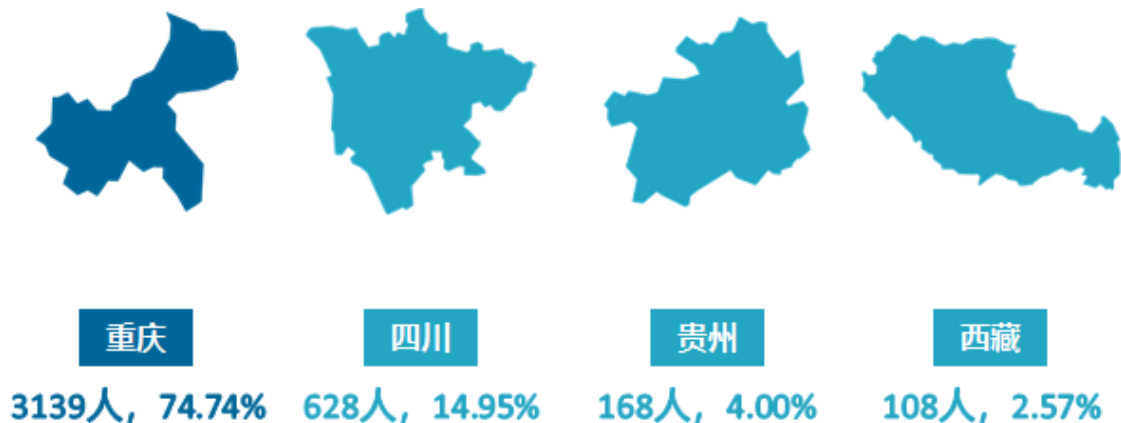


图 1-2 不同生源毕业生的人数

数据来源：教育部就业数据平台。

4. 各学院及专业毕业生人数

我校 2023 届毕业生分布在 7 个学院，其中规模较大的学院是环境与质量检测学院、制药工程学院、财经学院。我校 2023 届毕业生分布在 37 个专业，其中规模较大的专业是药品质量与安全、药品生产技术、药品服务与管理。

表1-1 各学院人数及专业人数

学院名称	专业名称	人数（人）	比例（%）
环境与质量检测学院	总计	833	19.83
	药品质量与安全	493	11.74
	食品质量与安全	80	1.90
	分析检验技术	69	1.64
	环境工程技术	67	1.60
	环境监测与控制技术	47	1.12
	工业分析技术	46	1.10
	食品检测技术	31	0.74
制药工程学院	总计	824	19.62
	药品生产技术	351	8.36
	药品服务与管理	334	7.95
	中药生产与加工	139	3.31
财经学院	总计	759	18.07
	会计	297	7.07
	物流管理	163	3.88

学院名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
	互联网金融	86	2.05
	财务管理	84	2.00
	连锁经营管理	72	1.71
	现代物流管理	36	0.86
	大数据与财务管理	21	0.50
大数据与自动化学院	总计	606	14.43
	大数据技术与应用	257	6.12
	智能控制技术	162	3.86
	电气自动化技术	107	2.55
	工业过程自动化技术	80	1.90
智能制造与汽车学院	总计	443	10.55
	汽车检测与维修技术	132	3.14
	机电设备技术	88	2.10
	机电设备维修与管理	79	1.88
	工业机器人技术	79	1.88
	机械制造与自动化	38	0.90
	制药设备应用技术	27	0.64
化学工程学院	总计	383	9.12
	应用化工技术	149	3.55
	化妆品技术	90	2.14
	化妆品经营与管理	55	1.31
	石油化工技术	42	1.00
	精细化工技术	29	0.69
	安全技术与管理	18	0.43
建筑工程学院	总计	352	8.38
	建筑室内设计	171	4.07
	建筑工程技术	114	2.71
	市政工程技术	39	0.93
	建设工程管理	28	0.67

数据来源：教育部就业数据平台。

二 毕业生去向落实情况

毕业去向落实率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率的计算公式为：

毕业去向落实率=（已落实毕业去向毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=就业毕业生人数+升学毕业生人数+未就业毕业生人数

已落实毕业去向毕业生包括：就业、升学。

（一） 毕业生的毕业去向落实率

1. 毕业生的毕业去向落实率

毕业生就业落实整体较好，超九成毕业生落实去向。截至 2023 年 8 月 31 日，我校 2023 届毕业生的毕业去向落实率为 95.62%，绝大多数毕业生顺利落实具体去向，学校将持续跟进毕业生去向落实情况。

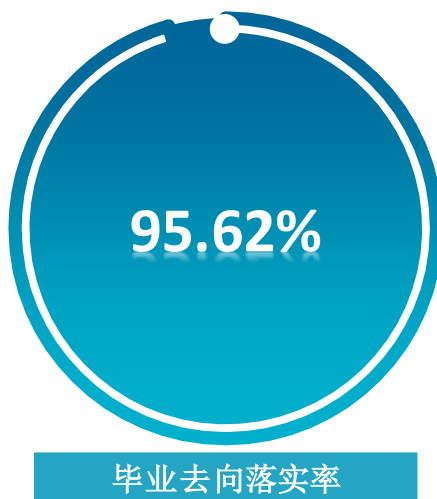


图 1-3 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源：教育部就业数据平台。

2. 各类毕业生的毕业去向落实率

我校 2023 届毕业生中，男生的毕业去向落实率为 95.03%，女生的毕业去向落实率为 96.25%。

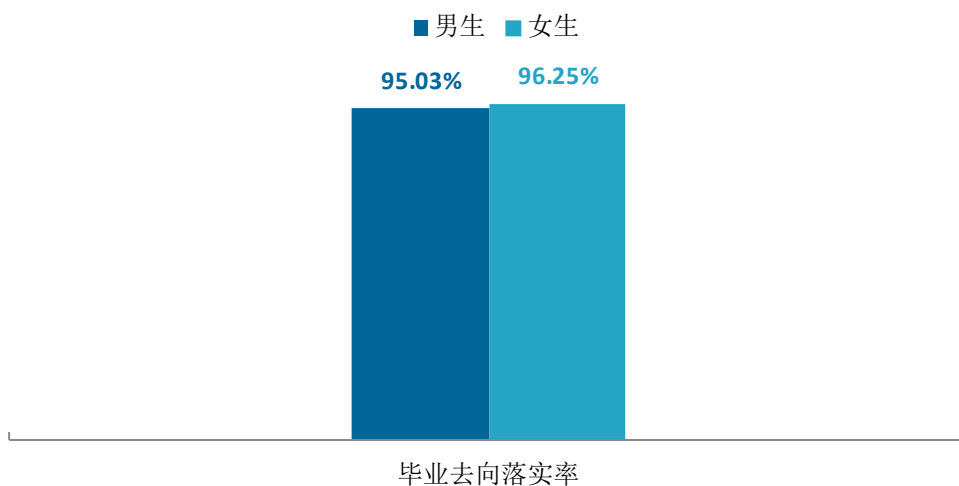


图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：教育部就业数据平台。

我校 2023 届毕业生中，市内生源的毕业去向落实率为 96.05%，市外生源的毕业去向落实率为 94.34%。

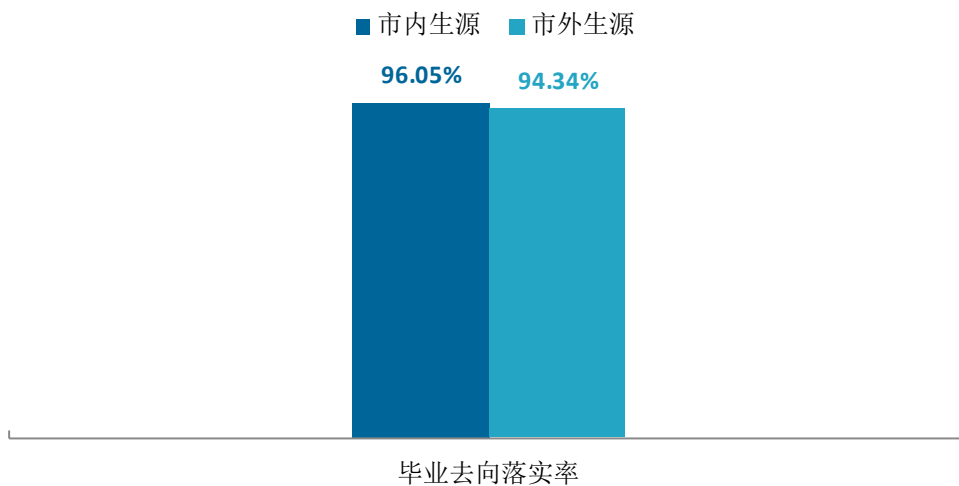


图 1-5 不同生源毕业生的毕业去向落实率

数据来源：教育部就业数据平台。

3. 各学院及专业的毕业去向落实率

我校 2023 届毕业去向落实率较高的学院是财经学院（97.23%）、智能制造与汽车学院（96.16%）、化学工程学院（96.08%），毕业去向落实率较低的学院是制药工程学院（94.05%）、大数据与自动化学院（95.05%）、建筑工程学院（95.45%）。

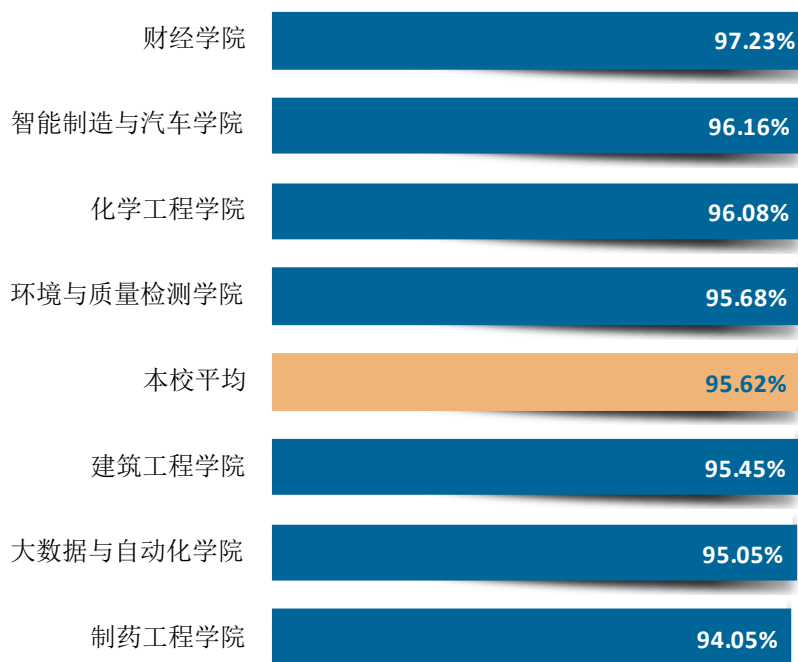


图 1-6 各学院毕业生的毕业去向落实率

数据来源：教育部就业数据平台。

专业层面，有 35 个专业的毕业去向落实率达到 90%以上，我校 2023 届毕业去向落实率较高的专业是机械制造与自动化（100.00%）、精细化工技术（100.00%）、石油化工技术（100.00%）、环境监测与控制技术（100.00%），毕业去向落实率较低的专业是大数据与财务管理（85.71%）、制药设备应用技术（88.89%）、中药生产与加工（90.65%）。

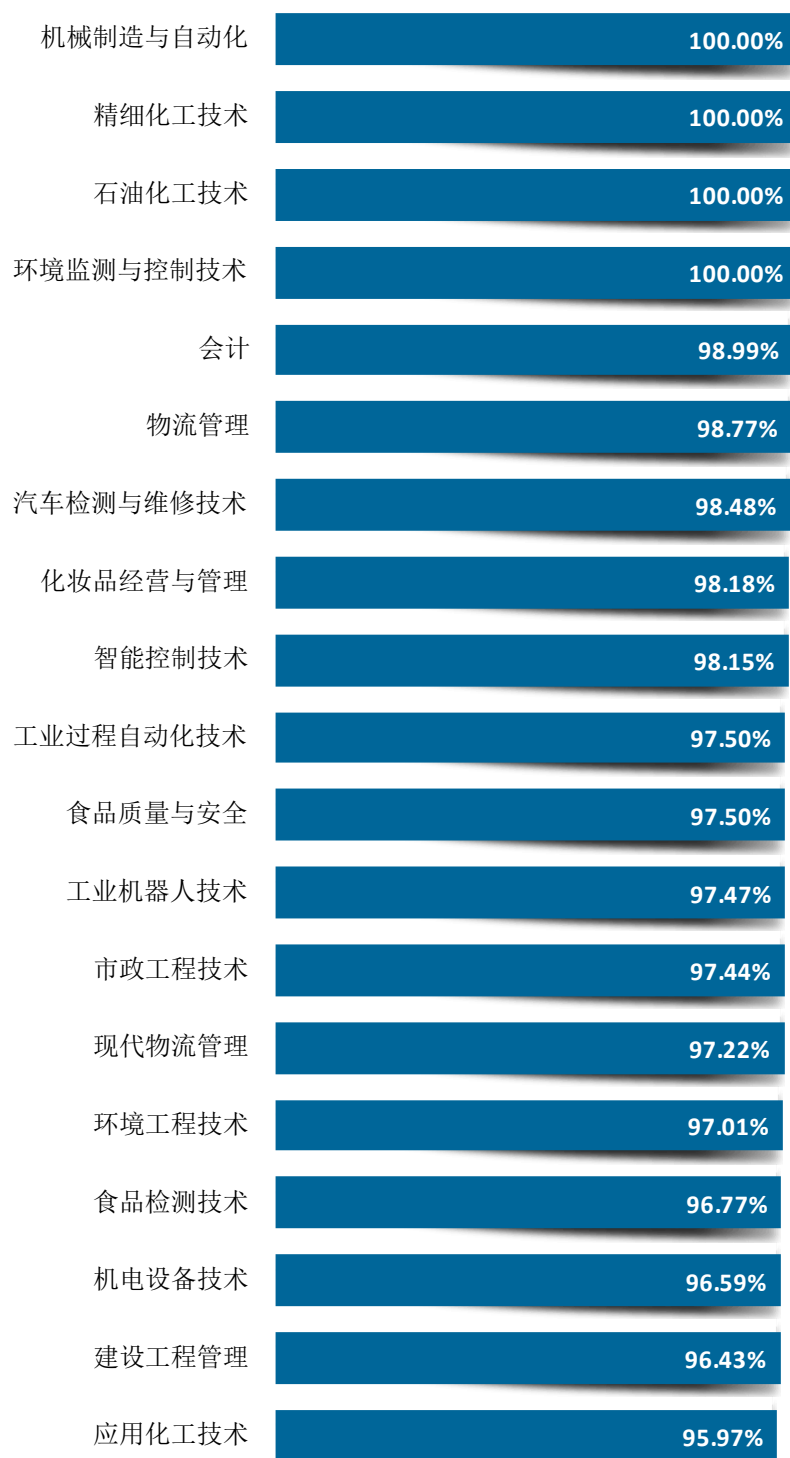
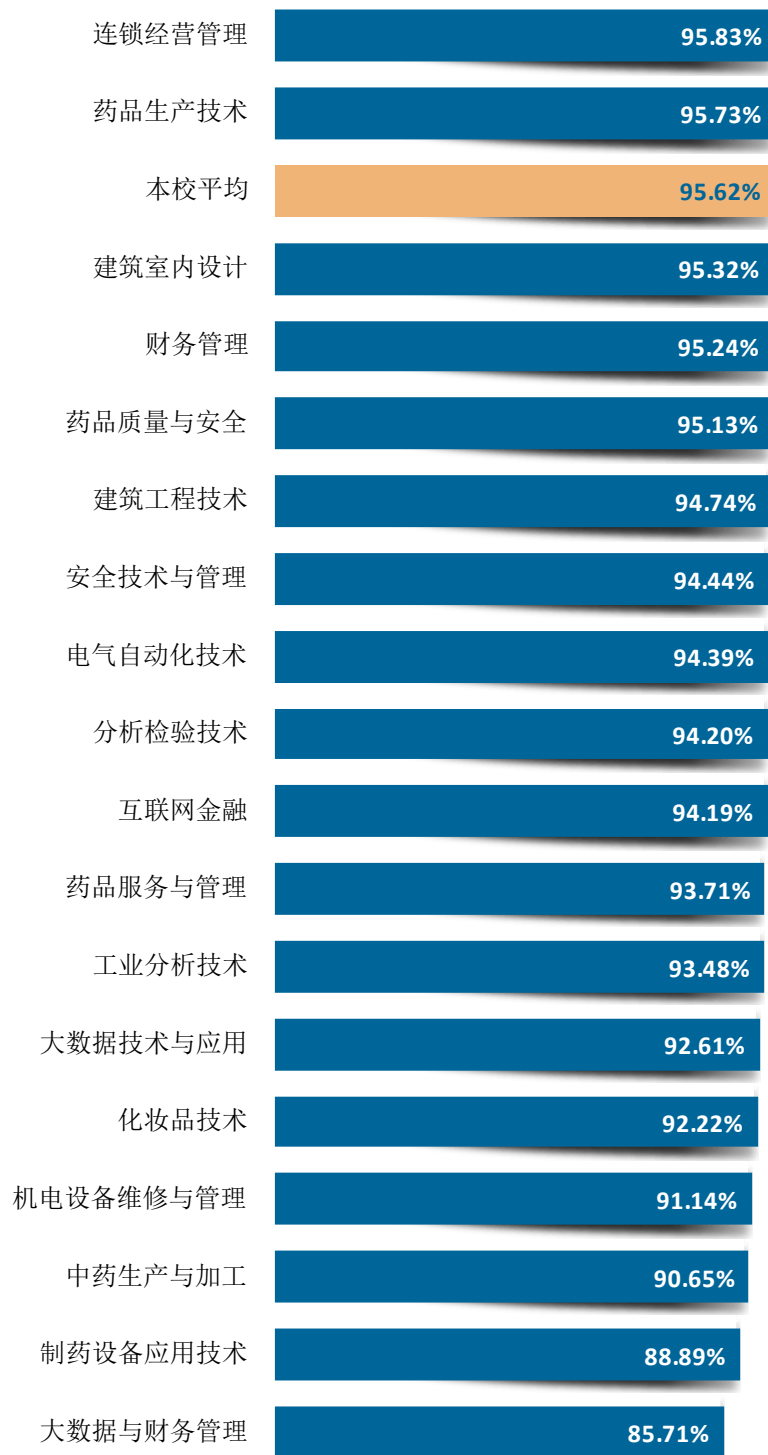


图 1-7 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：教育部就业数据平台。



续图 1-7 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：教育部就业数据平台。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

毕业生以直接就业为主。我校 2023 届毕业生毕业后以“签就业协议形式就业”为主（63.52%），其次是“专科升普通本科”（10.67%）。

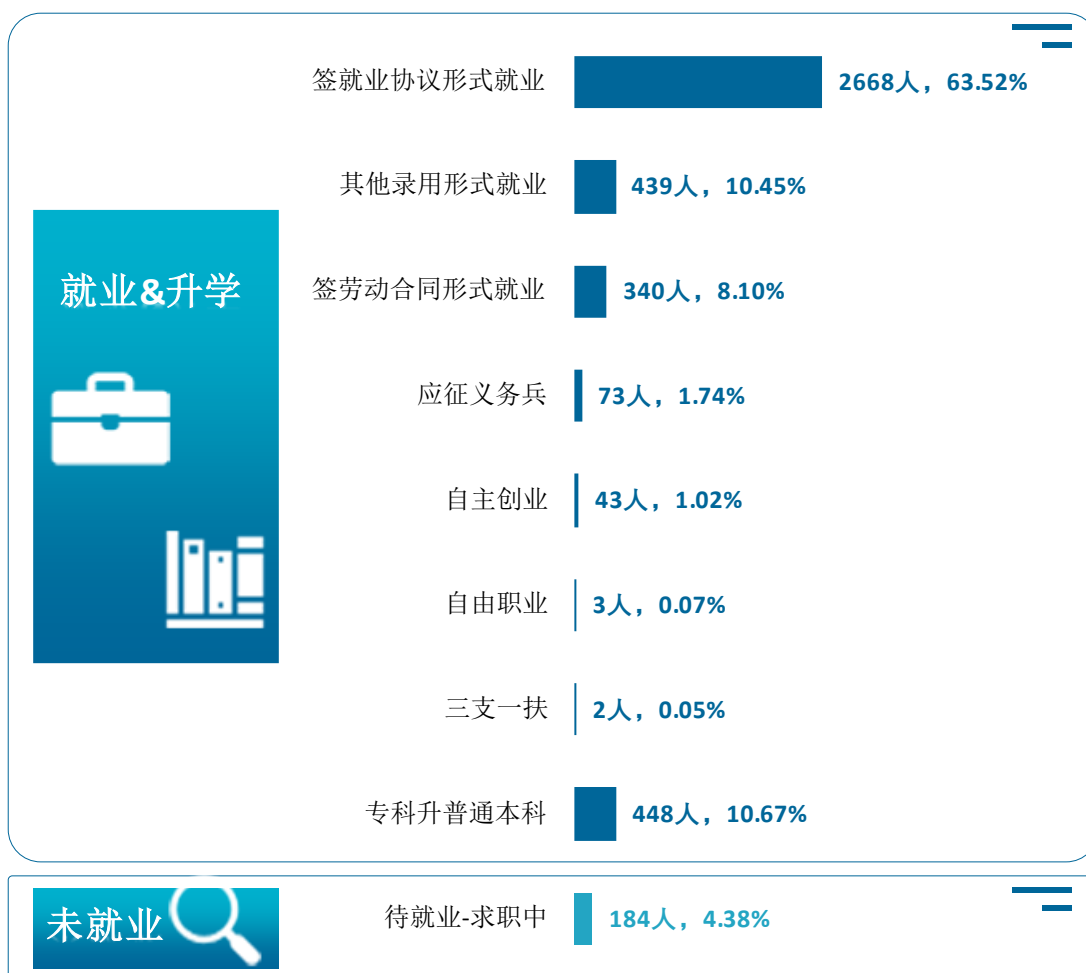


图 1-8 毕业生的总体毕业去向

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%，下文同理。

数据来源：教育部就业数据平台。

我校 2023 届毕业生中，男生毕业后以“签就业协议形式就业”为主（61.74%），其次是“其他录用形式就业”（10.22%）；女生毕业后以“签就业协议形式就业”为主（65.43%），其次是“专科升普通本科”（13.51%）。

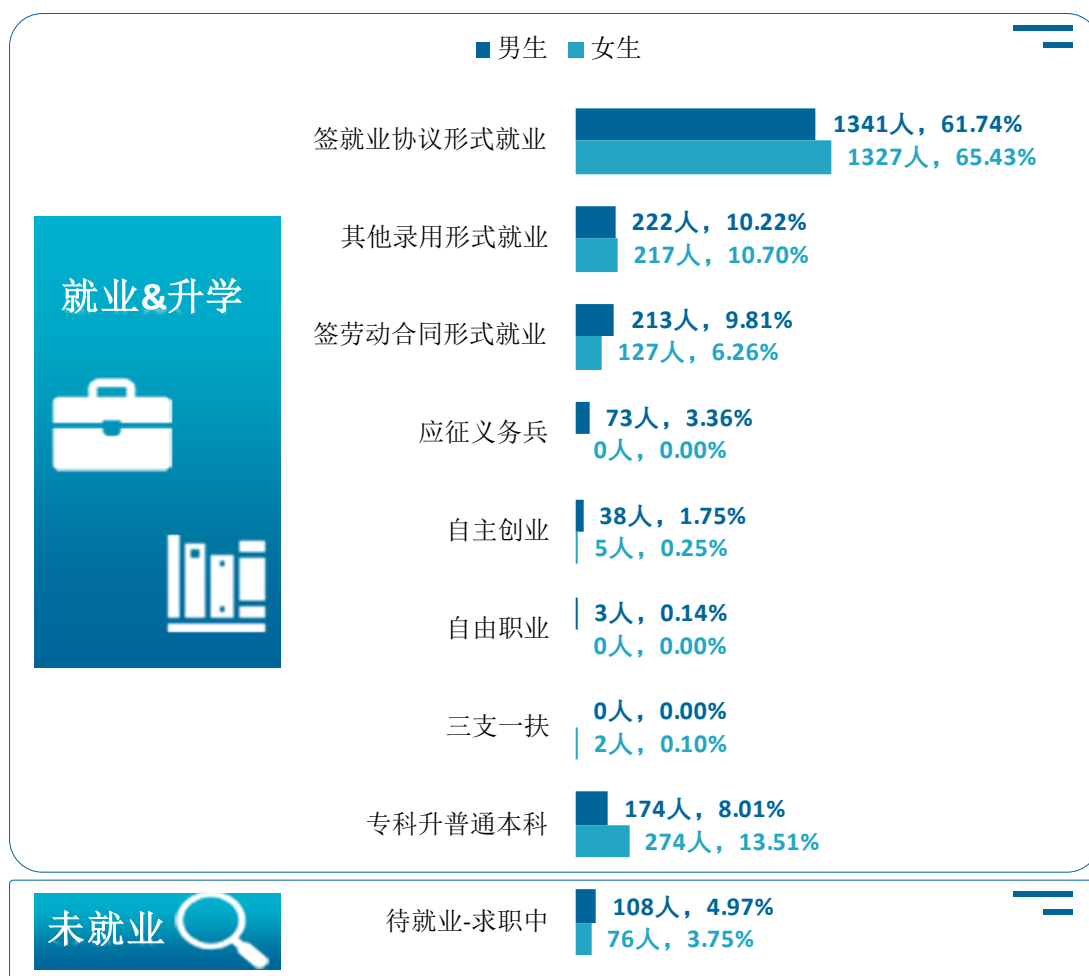


图 1-9 不同性别毕业生的毕业去向

数据来源：教育部就业数据平台。

我校 2023 届毕业生中，市内生源毕业后以“签就业协议形式就业”为主（63.59%），其次是“其他录用形式就业”、“专科升普通本科”（10.10%）；市外生源毕业后以“签就业协议形式就业”为主（63.34%），其次是“专科升普通本科”（12.35%）。

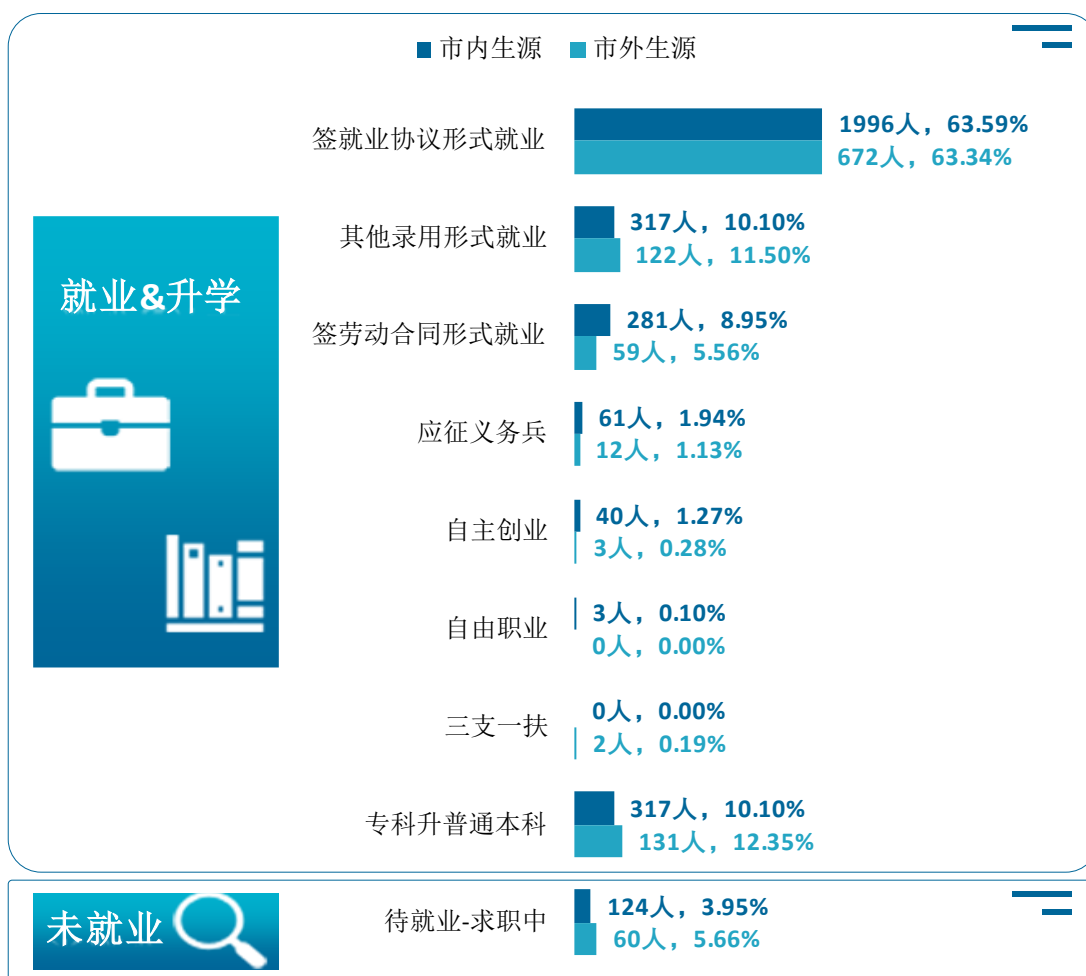


图 1-10 不同生源毕业生的毕业去向

数据来源：教育部就业数据平台。

2. 各学院及专业的毕业去向

我校 2023 届毕业生签就业协议形式就业比例较高的学院是化学工程学院（84.07%）、智能制造与汽车学院（71.33%）、制药工程学院（70.87%），专科升普通本科比例较高的学院是环境与质量检测学院（13.81%）、大数据与自动化学院（12.54%）、制药工程学院（11.89%）。

表1-2 各学院毕业去向

单位：%

学院名称	就业							升学	未就业
	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	应征义务兵	自主创业	自由职业	三支一扶	专科升普通本科	待就业-求职中
化学工程学院	84.07	0.00	2.09	1.31	0.00	0.00	0.00	8.62	3.92
智能制造与汽车学院	71.33	1.13	12.42	4.51	1.35	0.00	0.00	5.42	3.84
制药工程学院	70.87	5.46	3.52	1.33	0.73	0.00	0.24	11.89	5.95
大数据与自动化学院	66.01	5.28	7.26	3.14	0.83	0.00	0.00	12.54	4.95
环境与质量检测学院	58.22	12.73	8.16	0.96	1.80	0.00	0.00	13.81	4.32
建筑工程学院	56.82	15.63	11.36	1.99	3.13	0.85	0.00	5.68	4.55
财经学院	47.56	25.82	12.65	0.40	0.00	0.00	0.00	10.80	2.77

数据来源：教育部就业数据平台。

我校 2023 届毕业生签就业协议形式就业比例较高的专业是精细化工技术（96.55%）、市政工程技术（92.31%）、化妆品经营与管理（90.91%），专科升普通本科比例较高的专业是食品质量与安全（21.25%）、工业分析技术（19.57%）、大数据技术与应用（19.07%）。

表1-3 各专业毕业去向

单位：%

专业名称	就业							升学	未就业
	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	应征义务兵	自主创业	自由职业	三支一扶	专科升普通本科	待就业-求职中
精细化工技术	96.55	0.00	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
市政工程技术	92.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.13	2.56
化妆品经营与管理	90.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.27	1.82
机械制造与自动化	89.47	0.00	2.63	2.63	0.00	0.00	0.00	5.26	0.00
化妆品技术	88.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.33	7.78
石油化工技术	85.71	0.00	2.38	2.38	0.00	0.00	0.00	9.52	0.00
机电设备技术	84.09	0.00	1.14	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	3.41
汽车检测与维修技术	83.33	0.76	4.55	4.55	0.00	0.00	0.00	5.30	1.52
智能控制技术	80.86	3.09	3.70	2.47	0.62	0.00	0.00	7.41	1.85
食品检测技术	80.65	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.68	3.23
工业机器人技术	78.48	0.00	0.00	3.80	2.53	0.00	0.00	12.66	2.53
制药设备应用技术	77.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.11	11.11
应用化工技术	77.18	0.00	4.70	1.34	0.00	0.00	0.00	12.75	4.03
建筑室内设计	76.02	4.68	4.09	2.34	0.58	0.00	0.00	7.60	4.68
分析检验技术	75.36	2.90	10.14	4.35	0.00	0.00	0.00	1.45	5.80
药品服务与管理	73.65	5.69	2.40	1.20	0.30	0.00	0.00	10.48	6.29
安全技术与管理	72.22	0.00	0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	16.67	5.56

专业名称	就业							升学	未就业
	签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	应征义务兵	自主创业	自由职业	三支一扶	专科升普通本科	待就业-求职中
药品生产技术	69.80	3.99	3.70	1.71	0.57	0.00	0.57	15.38	4.27
现代物流管理	69.44	11.11	13.89	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	2.78
电气自动化技术	69.16	1.87	8.41	6.54	0.00	0.00	0.00	8.41	5.61
中药生产与加工	66.91	8.63	5.76	0.72	2.16	0.00	0.00	6.47	9.35
建设工程管理	64.29	10.71	7.14	3.57	0.00	0.00	0.00	10.71	3.57
药品质量与安全	63.49	9.74	4.87	0.20	0.00	0.00	0.00	16.84	4.87
大数据技术与应用	62.26	3.50	5.06	2.72	0.00	0.00	0.00	19.07	7.39
食品质量与安全	58.75	2.50	10.00	5.00	0.00	0.00	0.00	21.25	2.50
会计	53.20	18.86	10.10	0.34	0.00	0.00	0.00	16.50	1.01
财务管理	52.38	16.67	8.33	1.19	0.00	0.00	0.00	16.67	4.76
物流管理	49.69	14.72	31.29	0.00	0.00	0.00	0.00	3.07	1.23
大数据与财务管理	47.62	28.57	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	4.76	14.29
环境监测与控制技术	46.81	27.66	21.28	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	0.00
工业过程自动化技术	43.75	20.00	20.00	1.25	5.00	0.00	0.00	7.50	2.50
互联网金融	39.53	46.51	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	6.98	5.81
工业分析技术	34.78	23.91	10.87	0.00	4.35	0.00	0.00	19.57	6.52
机电设备维修与管理	18.99	5.06	59.49	0.00	5.06	0.00	0.00	2.53	8.86
环境工程技术	14.93	41.79	20.90	0.00	19.40	0.00	0.00	0.00	2.99
建筑工程技术	14.04	38.60	27.19	1.75	8.77	2.63	0.00	1.75	5.26
连锁经营管理	12.50	72.22	1.39	1.39	0.00	0.00	0.00	8.33	4.17

数据来源：教育部就业数据平台。

（三） 未就业情况分析

2023 届毕业生未就业人数为 184 人，是毕业生总人数的 4.38%。本节未就业分析，主要针对“无工作，其他”毕业生准备升学、还在找工作等方面归类统计。我校未就业毕业生以“暂无就业打算”为主。同时，近年来毕业生择业求稳求编制的心态加剧，我校未就业毕业生中有 7.55% 在准备考公考编。我校仍在找工作的毕业生中，有 66.67% 的人收到过录用通知，学校将进一步完善相应就业帮扶工作。

1. “无工作，其他”毕业生打算

我校 2023 届暂不就业有其他打算的毕业生主要是暂无就业打算（60.38%），其次是签约中（16.98%）。

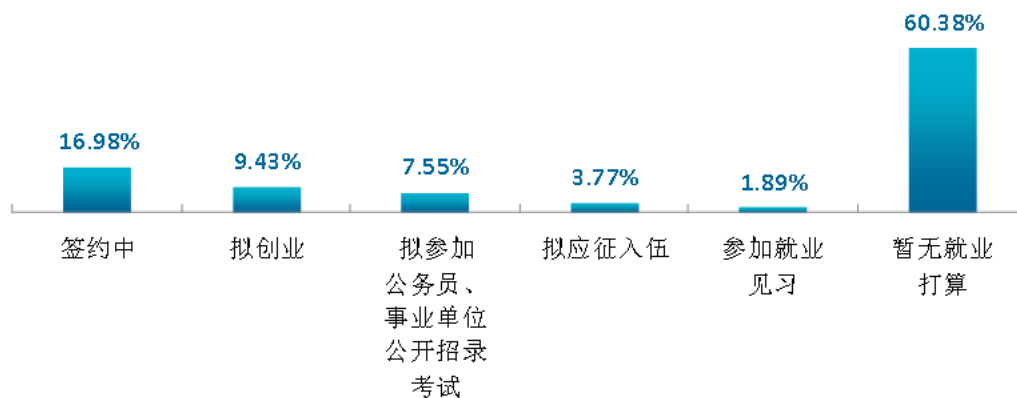


图 1-11 “无工作，其他”人群去向分布

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 收到录用通知的比例

我校 2023 届寻找工作的毕业生中，有 66.67% 的人收到过录用通知，拒绝录用通知的主要原因是薪资福利、个人发展空间等方面，反映出部分毕业生求职的关注因素和用人单位的吸引因素匹配错位。学校进一步调研未就业毕业生需求，依据毕业生反馈将持续为离校毕业生提供“开放招聘信息”、“开放校内招聘会”等方面的求职帮助。

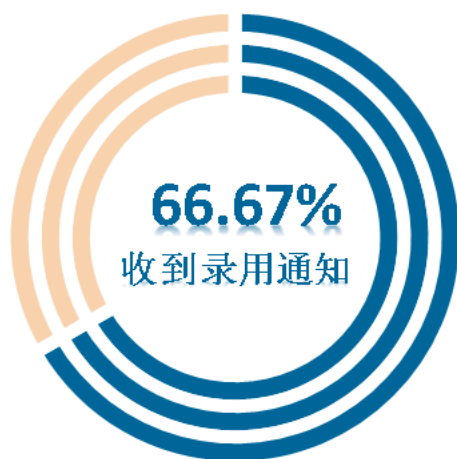


图 1-12 收到录用通知的比例

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

3. 希望学校提供的求职帮助（多选）

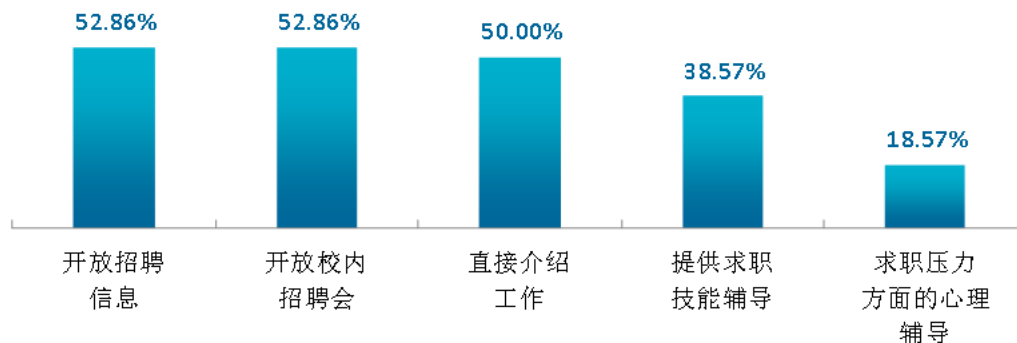


图 1-13 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

4. 毕业生参加过专升本考试的比例

我校 2023 届正在准备升学的毕业生中，有 84.62% 曾经参加过专升本考试。

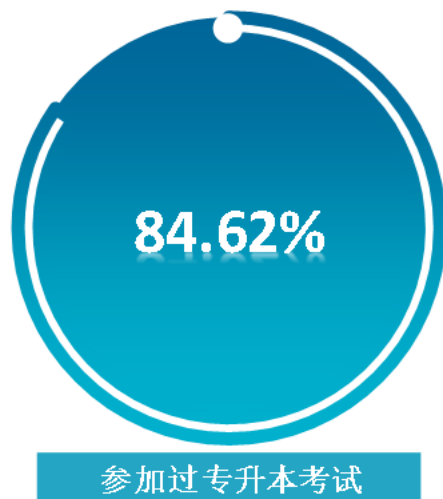


图 1-14 毕业生参加过专升本考试的比例

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

5. 希望母校提供的升学服务

我校 2023 届正在读本科和准备升学的毕业生希望学校可以提供报考指导、政策讲解等方面的帮助。

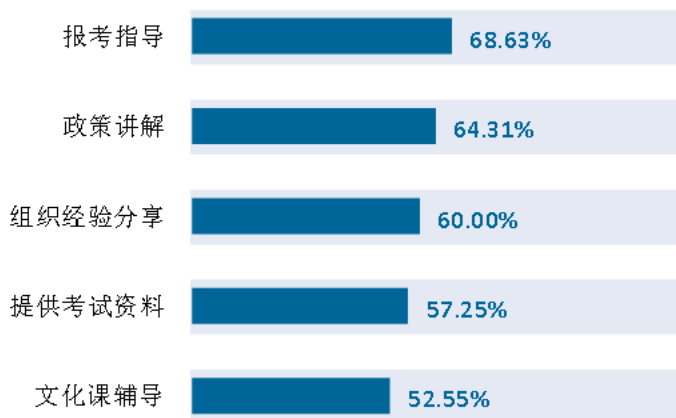


图 1-15 希望母校提供的升学服务（多选）

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

（一） 行业流向

1. 总体行业流向

毕业生就业领域包括制造业、批发和零售业等。我校 2023 届毕业生就业所涉行业较为广泛，从事较多的行业是制造业（34.81%）、批发和零售业（16.85%）、建筑业（8.19%）、信息传输、软件和信息技术服务业（5.93%）、租赁和商务服务业（5.90%）。

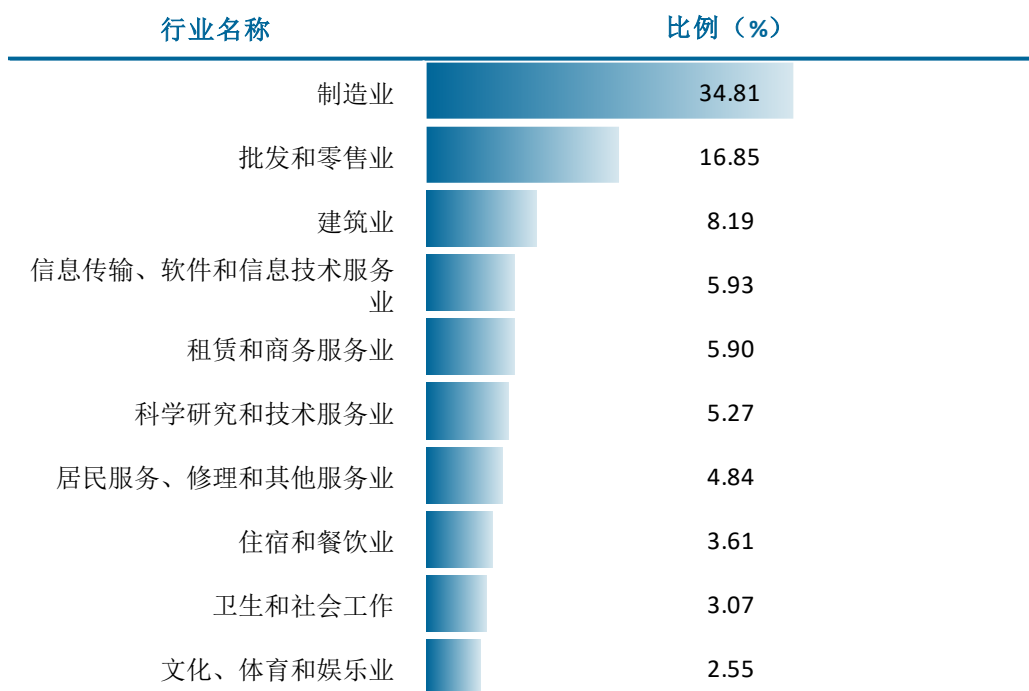


图 1-16 毕业生就业的主要行业

数据来源：教育部就业数据平台。

2. 各学院及专业行业流向

院系专业层面，财经学院毕业生主要就业的行业为批发和零售业、制造业、租赁和商务服务业。智能控制技术专业毕业生主要就业的行业为制造业，信息传输、软件和信息技术服务业，居民服务、修理和其他服务业。

表1-4 各学院行业特点

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业	比例
财经学院	批发和零售业	19.60%
	制造业	13.32%
	租赁和商务服务业	11.49%
大数据与自动化学院	制造业	36.10%
	信息传输、软件和信息技术服务业	13.90%
	批发和零售业	10.79%
化学工程学院	制造业	57.58%
	居民服务、修理和其他服务业	10.30%
	批发和零售业	7.88%
环境与质量检测学院	制造业	39.61%
	批发和零售业	13.50%
	科学研究和技术服务业	10.83%
建筑工程学院	建筑业	45.60%
	批发和零售业	10.42%
	租赁和商务服务业	8.14%
制药工程学院	批发和零售业	35.49%
	制造业	32.48%
	卫生和社会工作	10.23%
智能制造与汽车学院	制造业	69.90%
	居民服务、修理和其他服务业	7.07%
	批发和零售业	6.02%

数据来源：教育部就业数据平台。

表1-5 各专业行业特点

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例
财经学院	财务管理	批发和零售业	21.54%
		租赁和商务服务业	18.46%
		信息传输、软件和信息技术服务业	13.85%
	大数据与财务管理	建筑业	23.53%
		住宿和餐饮业	17.65%
		租赁和商务服务业	11.76%
互联网金融	制造业	13.33%	

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例
		批发和零售业	13.33%
		建筑业	13.33%
		租赁和商务服务业	13.52%
	会计	制造业	13.11%
		批发和零售业	12.70%
	连锁经营管理	批发和零售业	35.48%
		住宿和餐饮业	14.52%
		制造业	11.29%
	物流管理	批发和零售业	25.64%
		交通运输、仓储和邮政业	16.03%
		制造业	14.74%
	现代物流管理	批发和零售业	26.47%
		制造业	14.71%
居民服务、修理和其他服务业		14.71%	
大数据与自动化学院	大数据技术与应用	信息传输、软件和信息技术服务业	24.73%
		制造业	14.29%
		批发和零售业	11.54%
	电气自动化技术	制造业	37.65%
		批发和零售业	15.29%
		建筑业	9.41%
	工业过程自动化技术	制造业	58.33%
		批发和零售业	15.28%
		租赁和商务服务业	4.17%
	智能控制技术	制造业	51.75%
信息传输、软件和信息技术服务业		11.19%	
居民服务、修理和其他服务业		6.99%	
化学工程学院	安全技术与管理	制造业	53.85%
		住宿和餐饮业	7.69%
		批发和零售业	7.69%
	化妆品技术	居民服务、修理和其他服务业	26.25%
		制造业	25.00%
		科学研究和技术服务业	15.00%
	化妆品经营与管理	批发和零售业	18.00%
		居民服务、修理和其他服务业	18.00%
		信息传输、软件和信息技术服务业	14.00%
精细化工技术	制造业	92.86%	
	批发和零售业	3.57%	

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例
	石油化工技术	建筑业	3.57%
		制造业	86.49%
		科学研究和技术服务业	5.41%
		居民服务、修理和其他服务业	5.41%
	应用化工技术	制造业	81.97%
		批发和零售业	4.10%
科学研究和技术服务业		4.10%	
环境与质量检测学院	分析检验技术	制造业	54.10%
		建筑业	9.84%
		批发和零售业	8.20%
	工业分析技术	制造业	38.24%
		科学研究和技术服务业	14.71%
		信息传输、软件和信息技术服务业	11.76%
	环境工程技术	批发和零售业	18.46%
		制造业	15.38%
		科学研究和技术服务业	13.85%
	环境监测与控制技术	科学研究和技术服务业	26.67%
		制造业	17.78%
		水利、环境和公共设施管理业	11.11%
	食品检测技术	制造业	25.93%
		批发和零售业	18.52%
		租赁和商务服务业	14.81%
	食品质量与安全	制造业	24.56%
		批发和零售业	17.54%
		科学研究和技术服务业	14.04%
	药品质量与安全	制造业	47.27%
		批发和零售业	13.77%
		科学研究和技术服务业	9.35%
建筑工程学院	建设工程管理	建筑业	58.33%
		租赁和商务服务业	16.67%
		科学研究和技术服务业	8.33%
	建筑工程技术	建筑业	30.69%
		科学研究和技术服务业	9.90%
	建筑室内设计	制造业	8.91%
		建筑业	52.74%
批发和零售业		12.33%	
		信息传输、软件和信息技术服务业	7.53%

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例
	市政工程技术	建筑业	50.00%
		批发和零售业	16.67%
		租赁和商务服务业	11.11%
制药工程学院	药品服务与管理	批发和零售业	44.89%
		制造业	19.34%
		卫生和社会工作	10.58%
	药品生产技术	制造业	43.64%
		批发和零售业	28.73%
		卫生和社会工作	9.45%
	中药生产与加工	制造业	37.07%
		批发和零售业	29.31%
		卫生和社会工作	11.21%
智能制造与汽车学院	工业机器人技术	制造业	71.88%
		批发和零售业	6.25%
		租赁和商务服务业	3.13%
	机电设备技术	制造业	65.33%
		建筑业	16.00%
		批发和零售业	6.67%
	机电设备维修与管理	制造业	62.86%
		批发和零售业	7.14%
		居民服务、修理和其他服务业	7.14%
	机械制造与自动化	制造业	80.00%
		科学研究和技术服务业	8.57%
		租赁和商务服务业	2.86%
	汽车检测与维修技术	制造业	68.38%
		居民服务、修理和其他服务业	14.53%
		批发和零售业	6.84%
制药设备应用技术	制造业	95.24%	
	居民服务、修理和其他服务业	4.76%	

数据来源：教育部就业数据平台。

（二） 职业流向

1. 总体职业流向

毕业生从事的职业相对多元。具体来看，比例最高的为其他人员（49.99%），其后依次是其他专业技术人员（14.13%）、生产和运输设备操作人员（10.76%）、商业和服务业人员（9.08%）、工程技术人员（4.79%）。

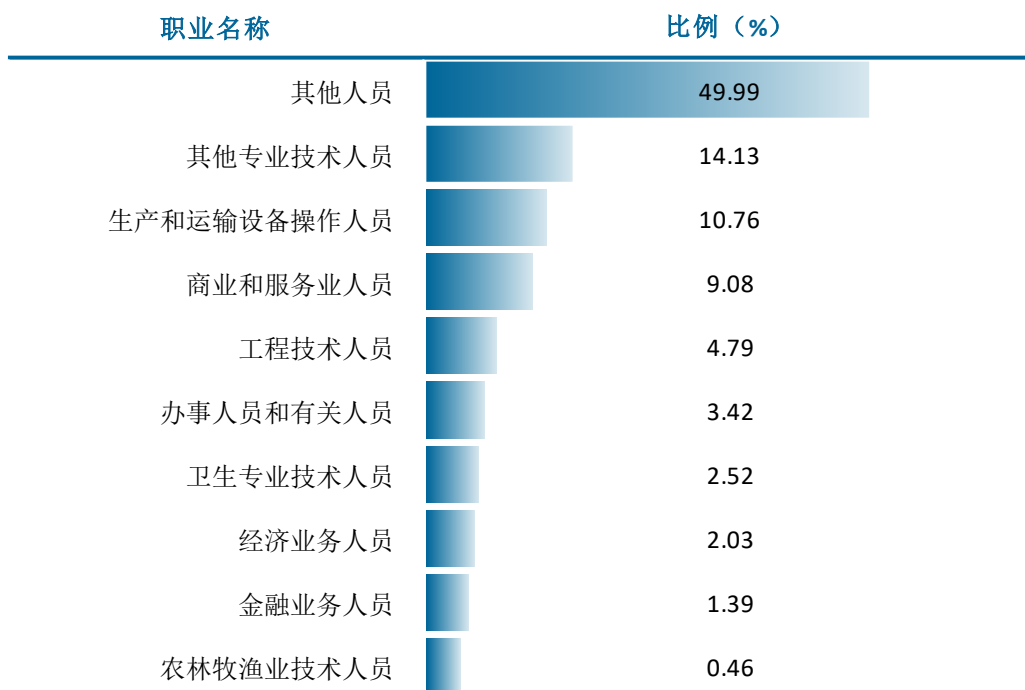


图 1-17 毕业生从事的主要职业

数据来源：教育部就业数据平台。

2. 各学院及专业的职业流向

财经学院毕业生主要从事的职业为其他人员、商业和服务业人员、经济业务人员。会计专业毕业生主要从事职业为其他人员、经济业务人员、金融业务人员。

表1-6 各学院职业特点

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业	比例
财经学院	其他人员	56.81%
	商业和服务业人员	11.18%
	经济业务人员	9.80%
大数据与自动化学院	其他人员	50.73%
	其他专业技术人员	19.50%
	工程技术人员	9.85%
化学工程学院	其他人员	36.67%
	生产和运输设备操作人员	29.09%
	商业和服务业人员	14.85%
环境与质量检测学院	其他人员	49.01%
	其他专业技术人员	18.97%
	生产和运输设备操作人员	10.77%
建筑工程学院	其他人员	62.50%
	工程技术人员	14.53%
	商业和服务业人员	13.85%
制药工程学院	其他人员	56.30%
	生产和运输设备操作人员	10.47%
	卫生专业技术人员	9.56%
智能制造与汽车学院	其他专业技术人员	34.57%
	其他人员	29.52%
	生产和运输设备操作人员	24.73%

数据来源：教育部就业数据平台。

表1-7 各专业职业特点

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业	比例
财经学院	财务管理	其他人员	63.08%
		经济业务人员	16.92%
		商业和服务业人员	13.85%
	大数据与财务管理	办事人员和有关人员	35.29%
		商业和服务业人员	23.53%
		其他人员	23.53%
	互联网金融	其他人员	58.67%
		办事人员和有关人员	12.00%
		金融业务人员	10.67%

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业	比例
	会计	其他人员	51.23%
		经济业务人员	18.44%
		金融业务人员	11.48%
	连锁经营管理	其他人员	62.90%
		商业和服务业人员	22.58%
		生产和运输设备操作人员	3.23%
	物流管理	其他人员	57.05%
		办事人员和有关人员	17.95%
		商业和服务业人员	12.18%
	现代物流管理	其他人员	85.29%
		商业和服务业人员	8.82%
		经济业务人员	5.88%
大数据与自动化学院	大数据技术与应用	其他人员	57.69%
		其他专业技术人员	14.29%
		商业和服务业人员	12.09%
	电气自动化技术	其他人员	57.65%
		其他专业技术人员	15.29%
		生产和运输设备操作人员	10.59%
	工业过程自动化技术	其他人员	54.41%
		其他专业技术人员	22.06%
		工程技术人员	8.82%
	智能控制技术	其他人员	35.92%
		其他专业技术人员	27.46%
		工程技术人员	18.31%
化学工程学院	安全技术与管理	其他人员	61.54%
		商业和服务业人员	23.08%
		其他专业技术人员	15.38%
	化妆品技术	其他人员	48.75%
		商业和服务业人员	31.25%
		其他专业技术人员	11.25%
	化妆品经营与管理	商业和服务业人员	40.00%
		其他人员	40.00%
		其他专业技术人员	10.00%
	精细化工技术	生产和运输设备操作人员	64.29%
		其他专业技术人员	25.00%
		其他人员	7.14%
石油化工技术	生产和运输设备操作人员	51.35%	
	其他人员	27.03%	
	其他专业技术人员	16.22%	

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业	比例
	应用化工技术	生产和运输设备操作人员	45.08%
		其他人员	34.43%
		其他专业技术人员	12.30%
环境与质量检测学院	分析检验技术	其他人员	44.26%
		生产和运输设备操作人员	19.67%
		其他专业技术人员	19.67%
	工业分析技术	其他专业技术人员	31.25%
		其他人员	31.25%
		生产和运输设备操作人员	18.75%
	环境工程技术	其他人员	57.69%
		其他专业技术人员	15.38%
		办事人员和有关人员	9.62%
	环境监测与控制技术	其他专业技术人员	42.22%
		其他人员	28.89%
		工程技术人员	6.67%
	食品检测技术	其他人员	59.26%
		其他专业技术人员	18.52%
		商业和服务业人员	7.41%
	食品质量与安全	其他人员	54.39%
		其他专业技术人员	21.05%
		商业和服务业人员	8.77%
	药品质量与安全	其他人员	50.91%
		其他专业技术人员	15.32%
		生产和运输设备操作人员	12.21%
建筑工程学院	建设工程管理	工程技术人员	45.83%
		其他人员	37.50%
		文学艺术工作人员	4.17%
	建筑工程技术	其他人员	63.74%
		工程技术人员	18.68%
		商业和服务业人员	10.99%
	建筑室内设计	其他人员	69.66%
		商业和服务业人员	20.00%
		其他专业技术人员	4.14%
	市政工程技术	其他人员	47.22%
		工程技术人员	33.33%
		其他专业技术人员	13.89%
	药品服务与管理	其他人员	63.00%
		商业和服务业人员	12.09%
		卫生专业技术人员	9.52%

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业	比例
	药品生产技术	其他人员	49.08%
		其他专业技术人员	14.29%
		生产和运输设备操作人员	13.55%
	中药生产与加工	其他人员	57.52%
		生产和运输设备操作人员	11.50%
		卫生专业技术人员	8.85%
智能制造与汽车学院	工业机器人技术	其他专业技术人员	51.61%
		其他人员	27.42%
		工程技术人员	9.68%
	机电设备技术	其他人员	40.00%
		生产和运输设备操作人员	36.00%
		其他专业技术人员	16.00%
	机电设备维修与管理	其他人员	45.45%
		生产和运输设备操作人员	30.30%
		其他专业技术人员	12.12%
	机械制造与自动化	生产和运输设备操作人员	40.00%
		其他专业技术人员	25.71%
		工程技术人员	17.14%
	汽车检测与维修技术	其他专业技术人员	58.12%
		其他人员	20.51%
		生产和运输设备操作人员	12.82%
	制药设备应用技术	生产和运输设备操作人员	61.90%
		其他人员	23.81%
		工程技术人员	9.52%

数据来源：教育部就业数据平台。

（三） 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

单位性质以其他企业为主。我校 2023 届毕业生所在的就业单位主要为其他企业（88.02%），其次是国有企业（7.60%）。

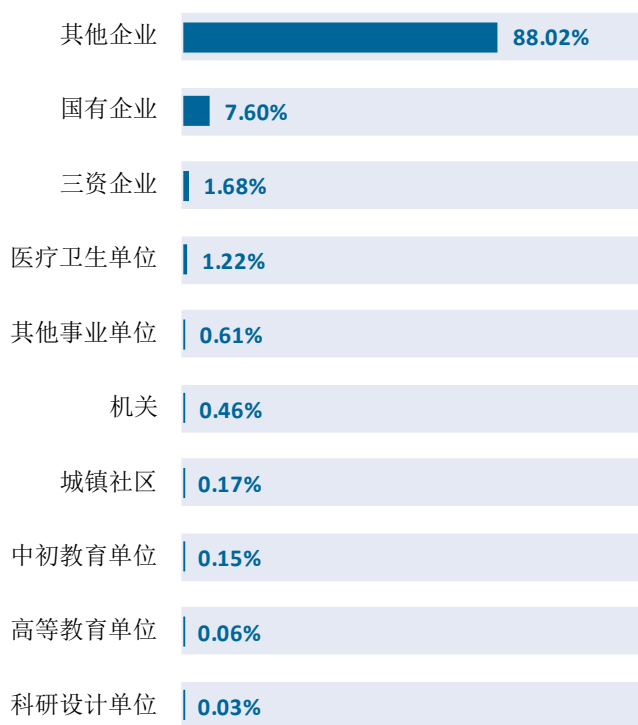


图 1-18 用人单位流向

数据来源：教育部就业数据平台。

（四） 就业地区流向

毕业生主要服务于长江经济带等重点战略区域发展。学校大力推动毕业生服务长江经济带、西部地区、一带一路地区等国家发展战略，面向重点区域就业，为国家经济建设与产业结构转型提供人才支持。我校 2023 届毕业生中，92.79%的毕业生在长江经济带沿线省市就业；赴西部地区、一带一路地区、长三角地区就业的占比分别为 86.81%、85.04%、7.21%。

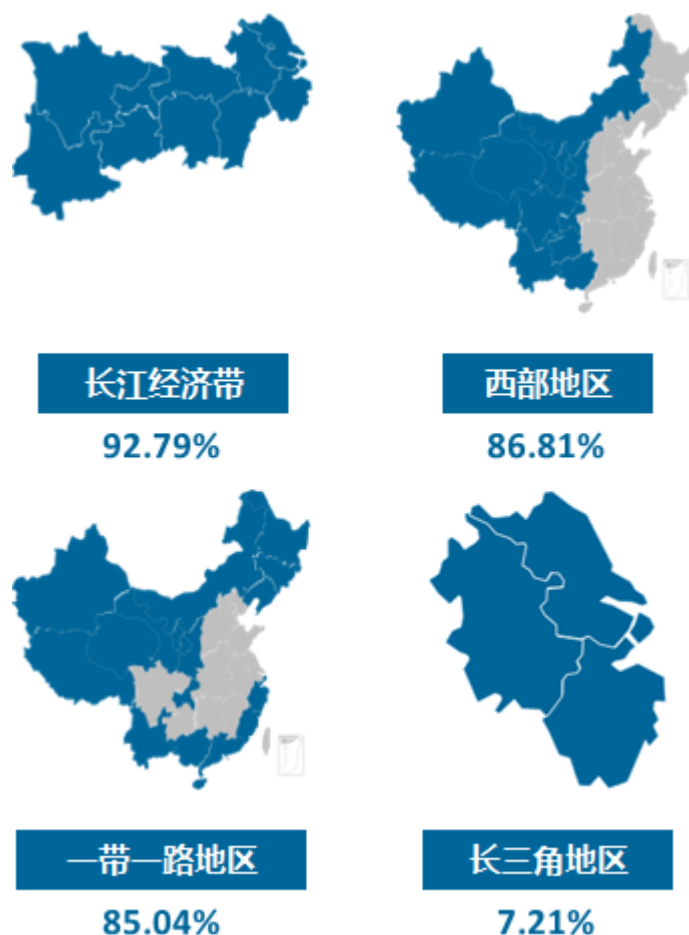


图 1-19 在重点区域就业的比例

数据来源：教育部就业数据平台。

毕业生主要服务于本地经济发展。我校 2023 届已就业的毕业生中，在重庆市就业的比例为 71.22%，在四川、浙江、广东、贵州就业的比例分别为 9.84%、5.21%、3.58%、2.09%。学校为本地培养了较多人才，为本地经济发展作出积极贡献。

表1-8 毕业生就业省份分布

就业省份	人数（人）	比例（%）
重庆	2489	71.22
四川	344	9.84
浙江	182	5.21
广东	125	3.58
贵州	73	2.09
西藏	65	1.86
湖北	35	1.00
云南	35	1.00
江苏	33	0.94
上海	27	0.77
福建	18	0.52
安徽	10	0.29
湖南	9	0.26
新疆	8	0.23
甘肃	8	0.23

注：就业比例低于 0.2%的省份不展示

数据来源：教育部就业数据平台。

四 毕业生的升学情况

1. 毕业生的升学情况

我校 2023 届毕业生中，共有 448 人选择升学，升学比例为 10.67%。



图 1-20 毕业生的总体升学比例

数据来源：教育部就业数据平台。

2. 各学院及专业升学比例

我校 2023 届毕业生升学比例较高的学院是环境与质量检测学院（13.81%）、大数据与自动化学院（12.54%）、制药工程学院（11.89%）。

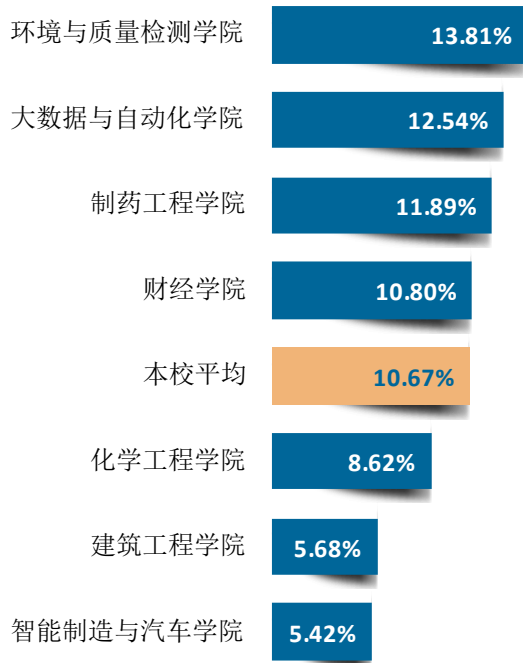


图 1-21 各学院升学比例

数据来源：教育部就业数据平台。

我校 2023 届毕业生升学比例较高的专业是食品质量与安全（21.25%）、工业分析技术（19.57%）、大数据技术与应用（19.07%）。

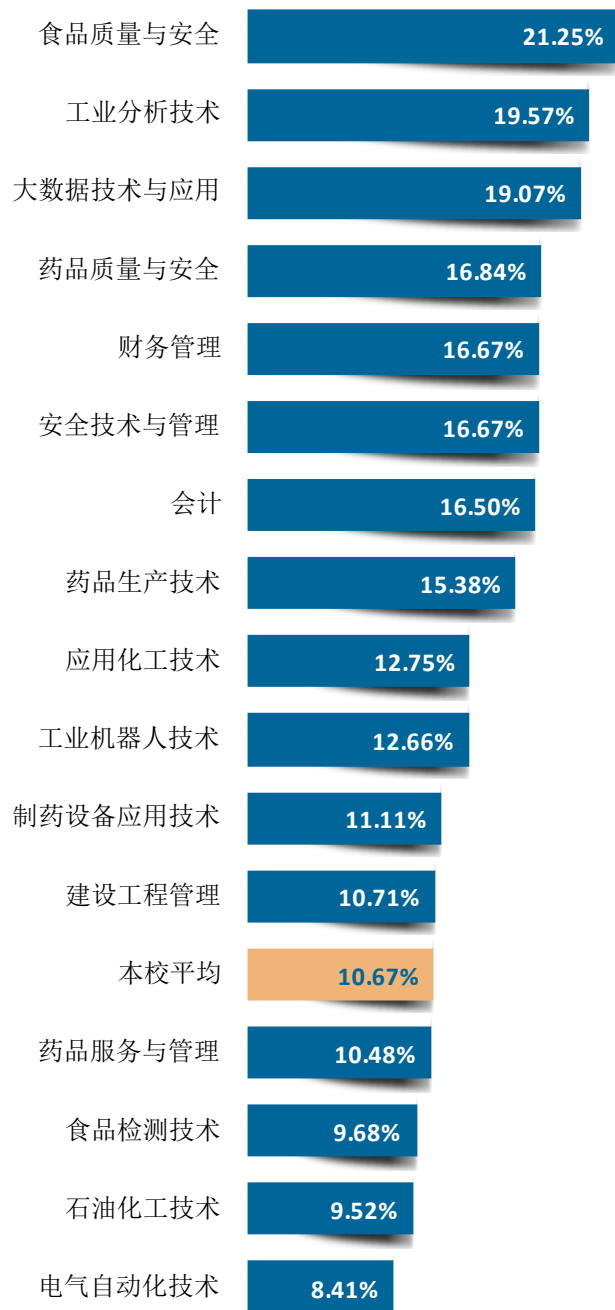
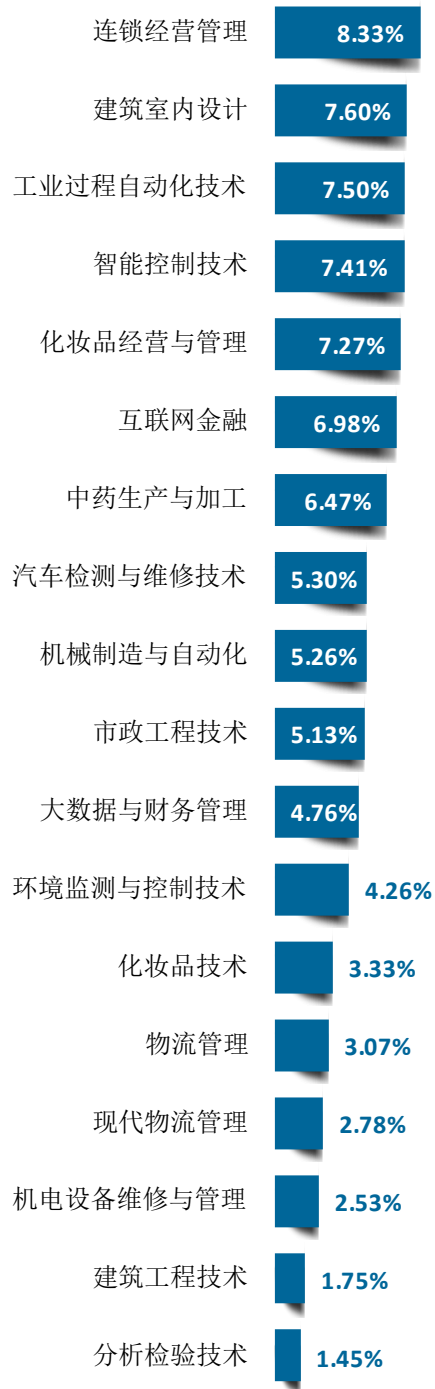


图 1-22 各专业升学比例

注：升学比例为 0% 的专业不展示。

数据来源：教育部就业数据平台。



续图 1-22 各专业升学比例

注：升学比例为 0% 的专业不展示。

数据来源：教育部就业数据平台。

五 毕业生的创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

我校 2023 届毕业生中，有 43 人选择自主创业，占比为 1.02%。



图 1-23 毕业生的自主创业比例

数据来源：教育部就业数据平台。

六 证书获得情况¹

1. 毕业生获得证书的情况

我校 2023 届有 88.31%的毕业生获得过证书，其中主要获得的证书是职业资格证书（44.47%）、1+X 职业技能等级证书（42.53%）。

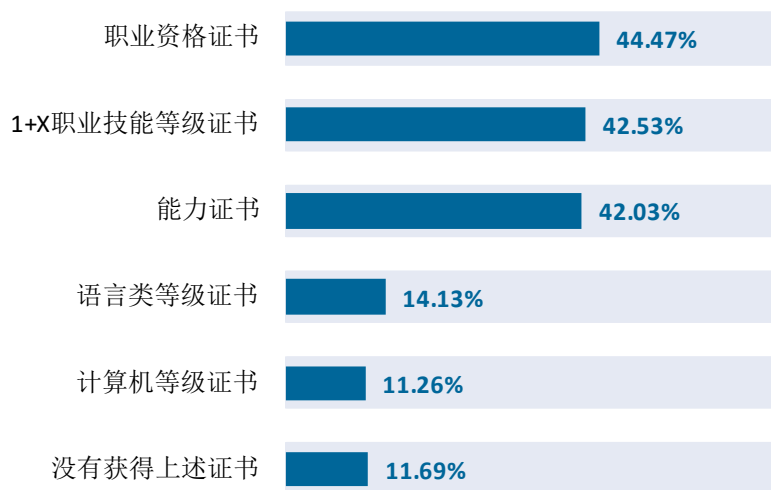


图 1-24 毕业生获得证书的情况

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **证书获得情况**：是指毕业生在校期间获得过哪类证书，一个毕业生可以选择多类证书，也可以回答“没有获得上述证书”。证书包括：“职业资格证书（如会计职称证书、导游证、护士执业证书等）”、“1+X 职业技能等级证书”、“语言类等级证书”、“计算机等级证书”、“能力证书（驾照、普通话等级证等）”。

2. 各学院及专业毕业生获得证书的情况

我校 2023 届各学院毕业生中，智能制造与汽车学院、大数据与自动化学院毕业生获得过职业资格证书的比例（分别为 55.91%、53.66%）较高。

表1-9 各学院毕业生获得证书的情况

单位：%

学院名称	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	能力证书	语言类等级证书	计算机等级证书
本校平均	44.47	42.53	42.03	14.13	11.26
智能制造与汽车学院	55.91	24.19	45.16	10.75	7.53
大数据与自动化学院	53.66	33.33	44.31	18.29	25.61
环境与质量检测学院	53.20	35.96	43.84	12.81	6.40
化学工程学院	52.56	39.74	39.74	10.90	12.18
建筑工程学院	46.48	35.92	40.14	11.97	19.72
制药工程学院	40.77	41.67	47.62	17.26	6.55
财经学院	24.85	68.79	33.64	13.03	6.36

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届各专业毕业生中，获得职业资格证书比例较高的专业是石油化工技术（67.74%）、汽车检测与维修技术（67.74%）、工业机器人技术（62.96%）。

表1-10 各专业毕业生获得证书的情况

单位：%

专业名称	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	能力证书	语言类等级证书	计算机等级证书
本校平均	44.47	42.53	42.03	14.13	11.26
石油化工技术	67.74	35.48	48.39	12.90	22.58
汽车检测与维修技术	67.74	29.03	54.84	12.90	6.45
工业机器人技术	62.96	22.22	44.44	11.11	18.52
分析检验技术	62.50	30.00	37.50	2.50	5.00
工业过程自动化技术	60.98	31.71	39.02	7.32	4.88
精细化工技术	57.89	31.58	26.32	0.00	0.00
连锁经营管理	57.89	15.79	36.84	0.00	5.26
机械制造与自动化	57.14	23.81	47.62	23.81	0.00
电气自动化技术	56.52	28.26	41.30	6.52	4.35
化妆品经营与管理	56.25	25.00	18.75	6.25	6.25
药品生产技术	54.05	33.11	42.57	18.92	6.76
智能控制技术	51.85	33.33	43.21	24.69	30.86
药品质量与安全	50.46	27.52	45.87	15.60	6.42
食品质量与安全	50.00	50.00	50.00	11.11	5.56
大数据技术与应用	50.00	37.18	50.00	24.36	43.59
机电设备技术	50.00	23.08	42.31	7.69	6.73
建筑室内设计	49.33	20.00	40.00	12.00	24.00
应用化工技术	47.76	50.75	43.28	10.45	13.43
建筑工程技术	45.24	38.10	38.10	9.52	14.29
环境监测与控制技术	40.00	73.33	53.33	6.67	6.67
化妆品技术	33.33	46.67	46.67	33.33	6.67
药品服务与管理	31.58	48.12	54.89	14.29	6.02
中药生产与加工	27.27	49.09	43.64	20.00	7.27
会计	24.16	67.11	38.26	16.11	5.37
现代物流管理	23.33	84.44	30.00	11.11	12.22
大数据与财务管理	22.00	64.00	28.00	12.00	2.00
互联网金融	13.64	72.73	27.27	13.64	0.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

就业主要特点



第二章 就业主要特点

本章主要呈现我校促进毕业生就业的政策措施，并通过了解毕业生求职周期、求职成本等求职过程特点，以及毕业生对就业服务工作、创新创业教育的反馈，进一步提升就业创业工作质量。



一 求职过程

(一) 毕业生的求职过程

我校 2023 届毕业生平均收到面试机会 5.59 次，平均收到录用通知数为 3.55 份，平均求职时间为 2.48 个月，平均求职所花费用为 629.07 元。



图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 求职困难

我校 2023 届毕业生在求职过程中遇到的困难主要是缺乏实践和工作经验（63.62%）、专业知识和技能薄弱（47.12%）。

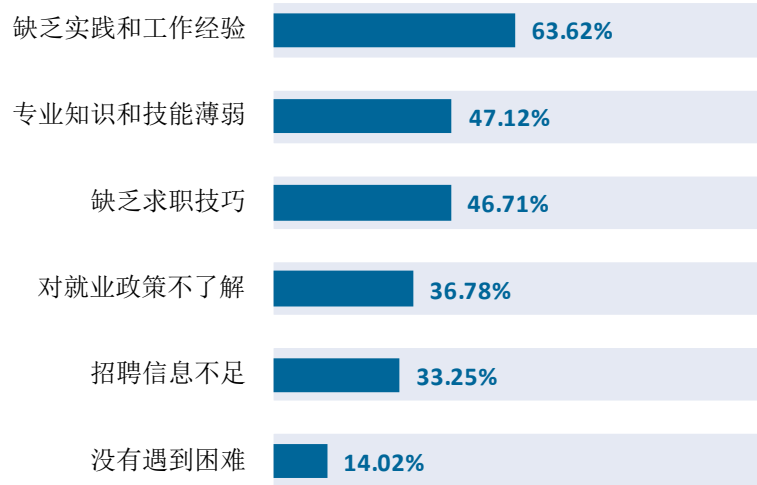


图 2-2 毕业生在求职过程中遇到的困难

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

1. 就业服务总体满意度

超九成毕业生对就业服务工作满意。我校 2023 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 93.66%，就业服务工作取得成效。

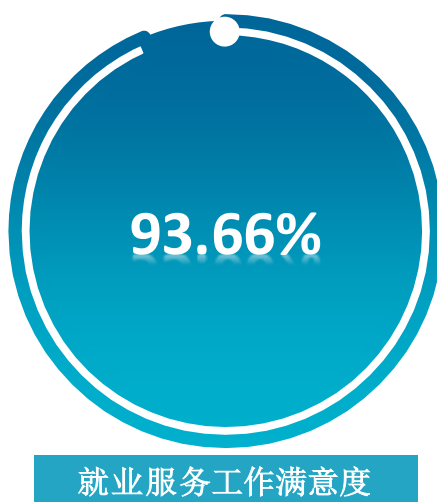


图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况

求职服务覆盖面广，各项就业指导服务的有效性均超 90%。我校 2023 届毕业生中，有 89.54% 的人表示接受过母校提供的求职服务，学校求职服务工作落实效果较好。其中，毕业生接受“学校组织的线下招聘会”求职服务的比例（70.21%）最高，其有效性为 94.39%；接受“一对一就业帮扶”求职服务的比例为 15.26%，其有效性（97.34%）较高。

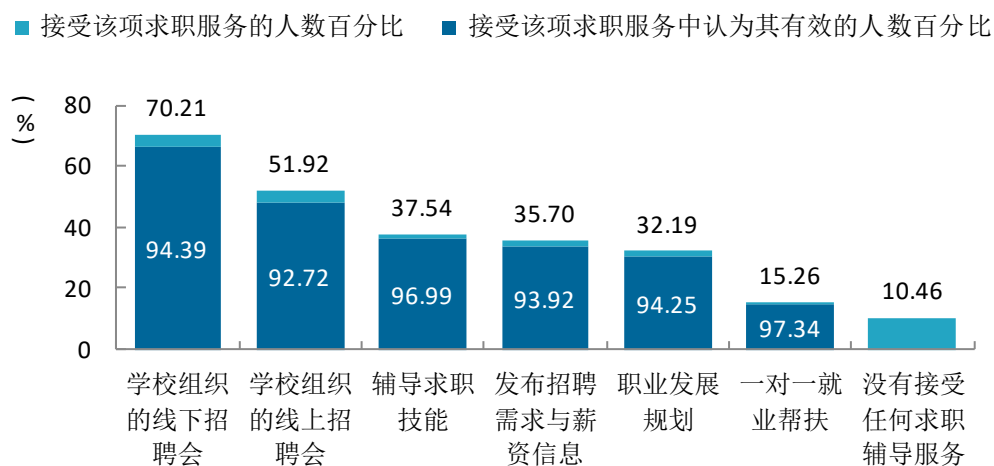


图 2-4 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

我校 2023 届毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是环境与质量检测学院（97.34%）、制药工程学院（95.38%）、化学工程学院（95.21%）。

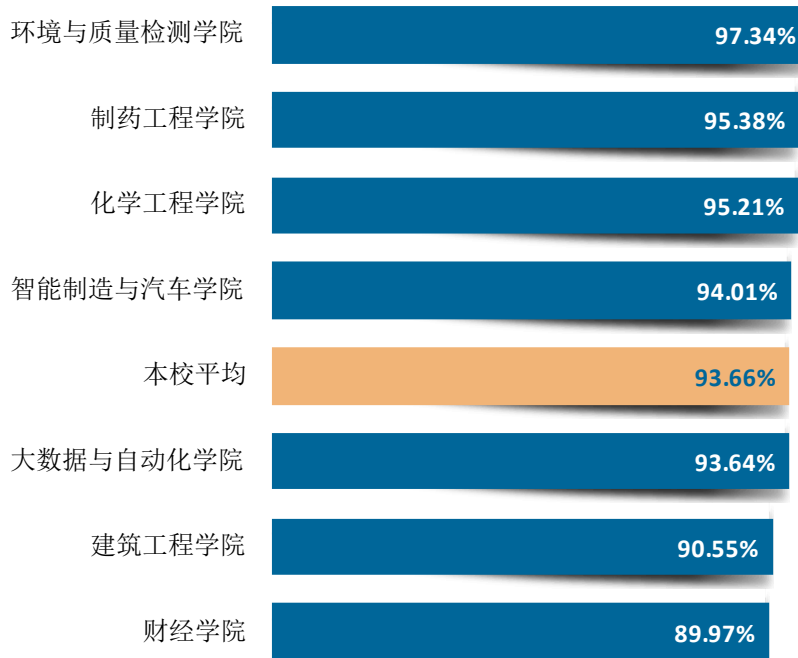


图 2-5 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

4. 落实工作的信息渠道

毕业生主要通过学校渠道获得第一份工作。我校 2023 届毕业生通过“本校的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例（32.61%）相对较高，其次是“实习”（22.63%）。

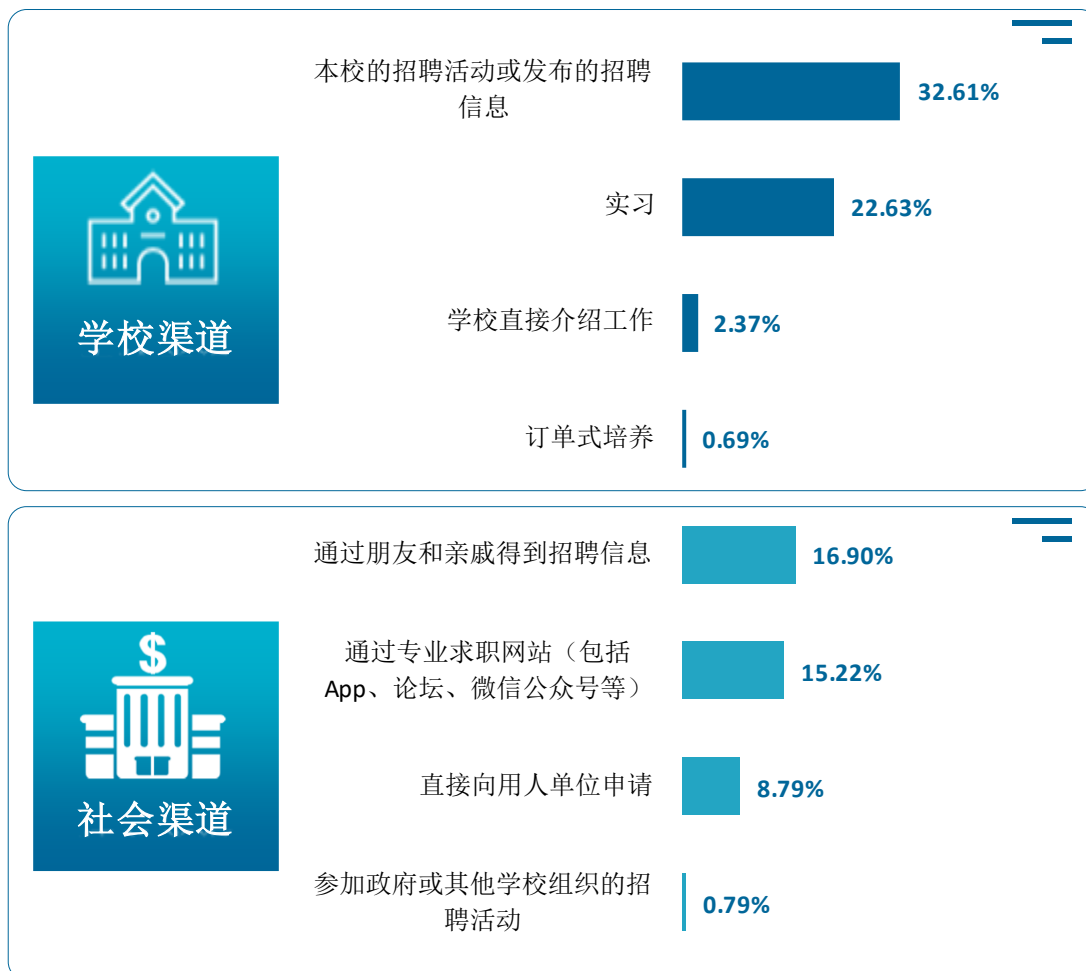


图 2-6 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

三 创新创业教育情况

1. 创新创业教育开展效果评价

毕业生参加创新创业课程的比例较高。创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识。我校 2023 届毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（82.50%），其次是创新创业实践活动（49.21%），有效性分别为 84.80%、88.42%。

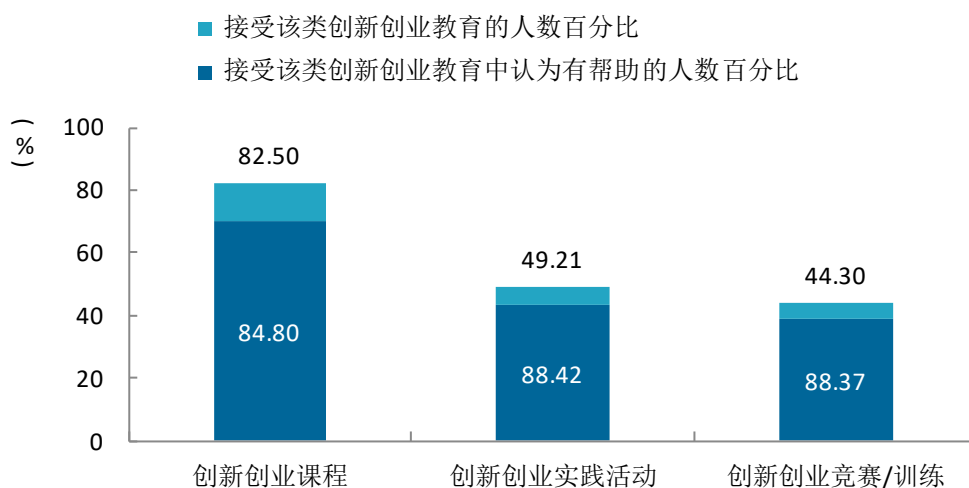


图 2-7 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

就业相关分析



第三章 就业相关分析

本章主要呈现毕业生就业状况分析，包含毕业生的工作与专业相关度、就业满意度等指标，综合了解毕业生就业质量和成长发展情况。



一 收入分析

1. 毕业生的月收入

薪资水平反映毕业生在就业市场上的竞争力水平。我校 2023 届毕业生的月收入为 4418.20 元。

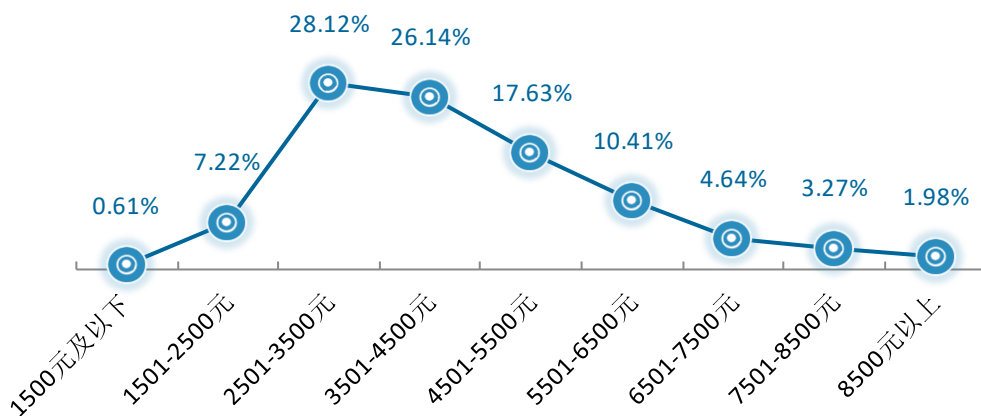


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的月收入

我校 2023 届毕业生月收入较高的学院是化学工程学院（5413.45 元）、大数据与自动化学院（4803.71 元）、建筑工程学院（4657.26 元）。

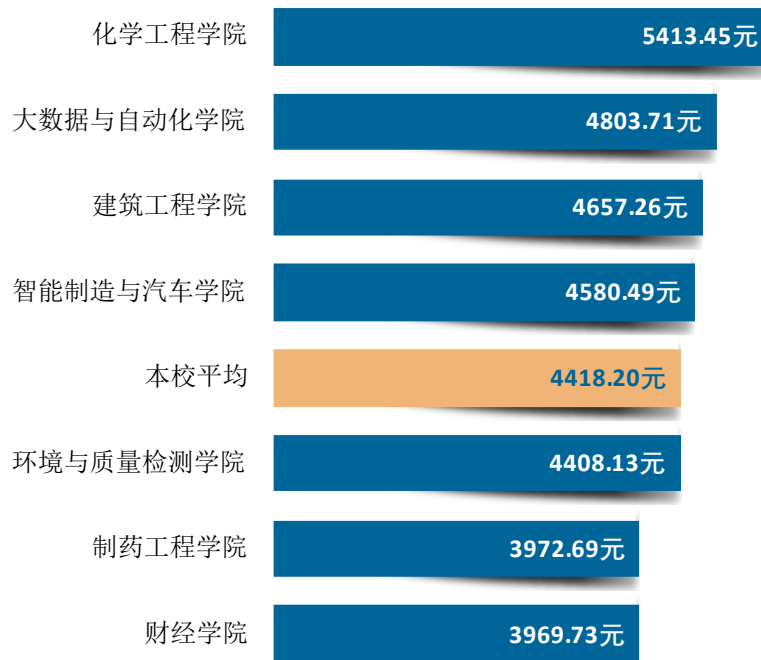


图 3-2 各学院毕业生的月收入

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

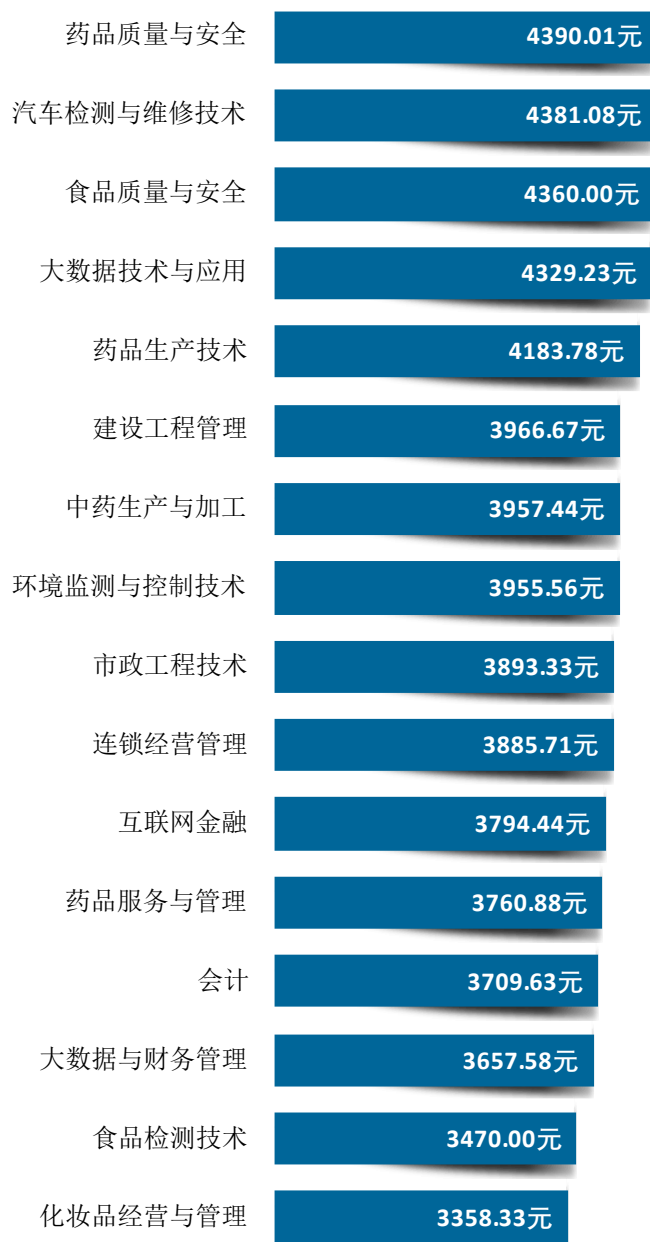
我校 2023 届毕业生月收入较高的专业是石油化工技术（5910.40 元）、精细化工技术（5753.33 元）、应用化工技术（5727.27 元）。



图 3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

3. 享受“五险一金”情况

我校 2023 届毕业生全部享受“五险一金”的比例为 46.97%，部分享受“五险一金”的比例为 28.83%。

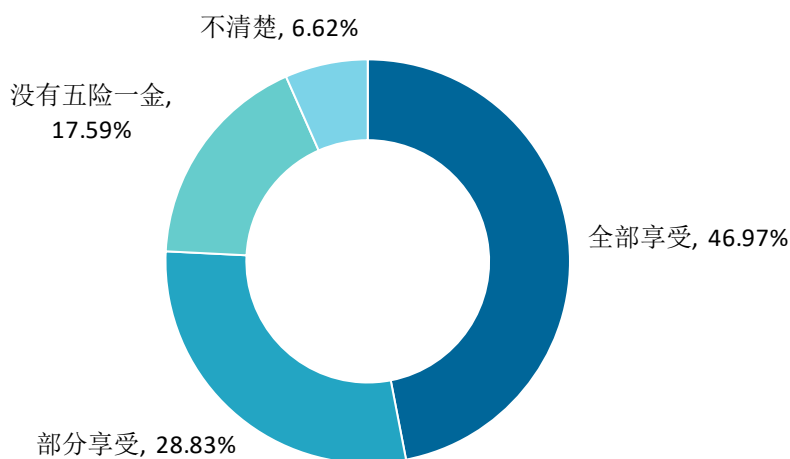


图 3-4 毕业生享受“五险一金”情况

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及各专业享受“五险一金”情况

我校 2023 届化学工程学院毕业生享受“五险一金”的比例较多（89.63%）。从专业层面看，精细化工技术毕业生享受“五险一金”的比例较多（100.00%）。

表3-1 各学院毕业生享受“五险一金”情况

单位：%

学院名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
化学工程学院	76.30	13.33	6.67	3.70
智能制造与汽车学院	58.47	21.31	15.85	4.37
环境与质量检测学院	53.40	29.32	13.61	3.66
大数据与自动化学院	50.68	27.40	14.61	7.31
制药工程学院	44.95	36.48	11.40	7.17
财经学院	30.04	31.80	29.68	8.48
建筑工程学院	26.52	32.58	30.30	10.61

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

表3-2 各专业毕业生享受“五险一金”情况

单位：%

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
石油化工技术	92.59	3.70	3.70	0.00

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
应用化工技术	90.38	3.85	5.77	0.00
精细化工技术	90.00	10.00	0.00	0.00
分析检验技术	72.50	22.50	2.50	2.50
机械制造与自动化	71.43	23.81	4.76	0.00
机电设备技术	66.67	16.67	11.46	5.21
电气自动化技术	61.90	19.05	14.29	4.76
工业过程自动化技术	55.88	23.53	17.65	2.94
药品质量与安全	54.90	27.45	12.75	4.90
药品生产技术	54.55	35.61	5.30	4.55
中药生产与加工	51.85	29.63	9.26	9.26
环境监测与控制技术	50.00	33.33	16.67	0.00
智能控制技术	47.89	26.76	12.68	12.68
汽车检测与维修技术	46.15	20.51	28.21	5.13
大数据技术与应用	44.44	34.72	15.28	5.56
现代物流管理	40.00	18.89	34.44	6.67
化妆品技术	40.00	40.00	13.33	6.67
市政工程技术	37.50	50.00	12.50	0.00
工业机器人技术	36.36	36.36	22.73	4.55
建筑工程技术	31.71	36.59	24.39	7.32
药品服务与管理	31.40	40.50	19.01	9.09
互联网金融	28.57	33.33	28.57	9.52
会计	26.05	37.82	26.05	10.08
大数据与财务管理	25.00	44.44	22.22	8.33
建筑室内设计	20.31	25.00	40.63	14.06
连锁经营管理	17.65	29.41	47.06	5.88

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

二 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

超六成毕业生就业与专业对口。从事工作与所学专业相关的比例是反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。我校 2023 届毕业生的工作与专业相关度为 61.83%。毕业生选择专业无关工作的原因主要是迫于现实先就业再择业（30.95%）、专业工作不符合自己的职业期待（18.61%）等。

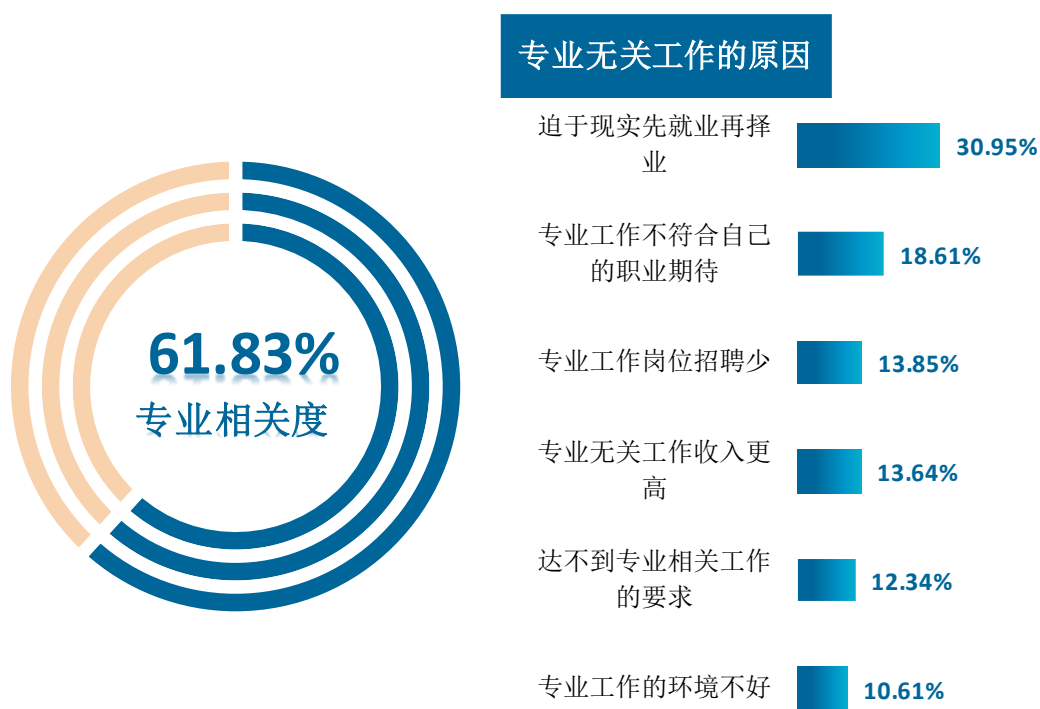


图 3-5 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的专业相关度

我校 2023 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是化学工程学院（80.99%）、制药工程学院（77.60%）、智能制造与汽车学院（67.03%）。

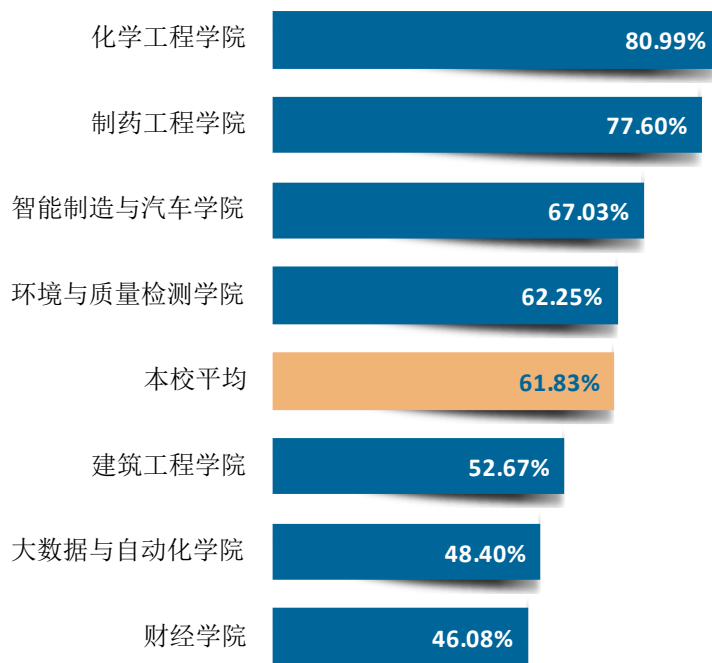


图 3-6 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届毕业生工作与专业相关度较高的专业是机械制造与自动化（90.48%）、精细化工技术（89.47%）、石油化工技术（88.46%）。

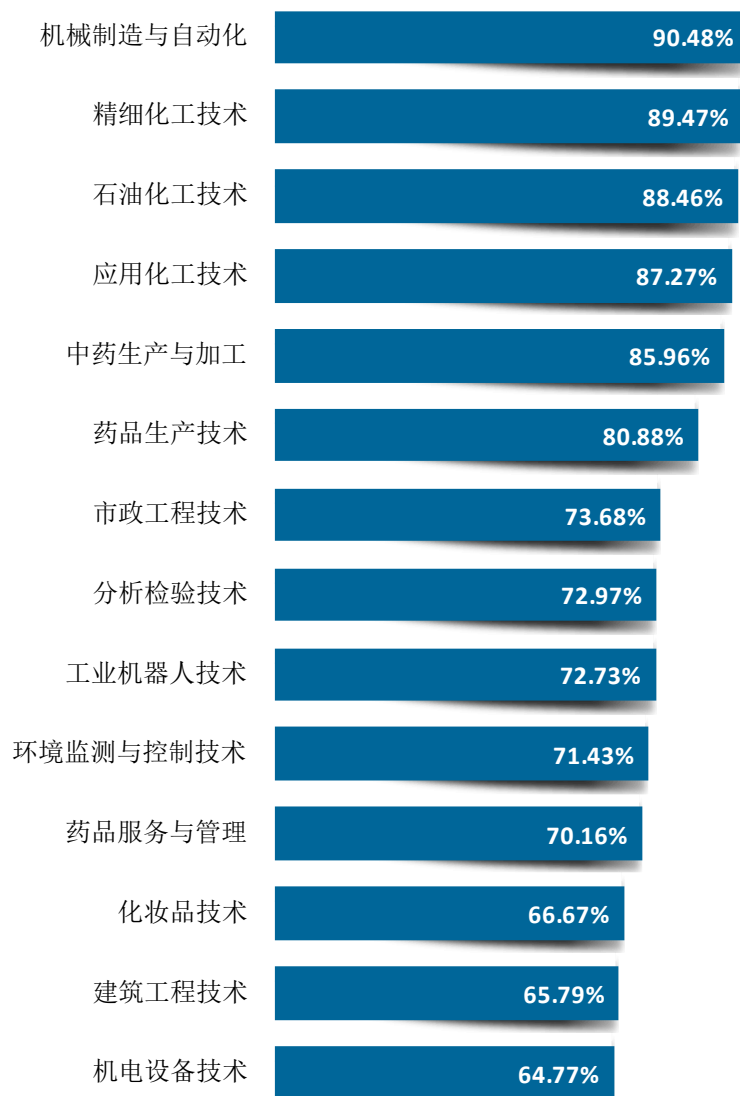
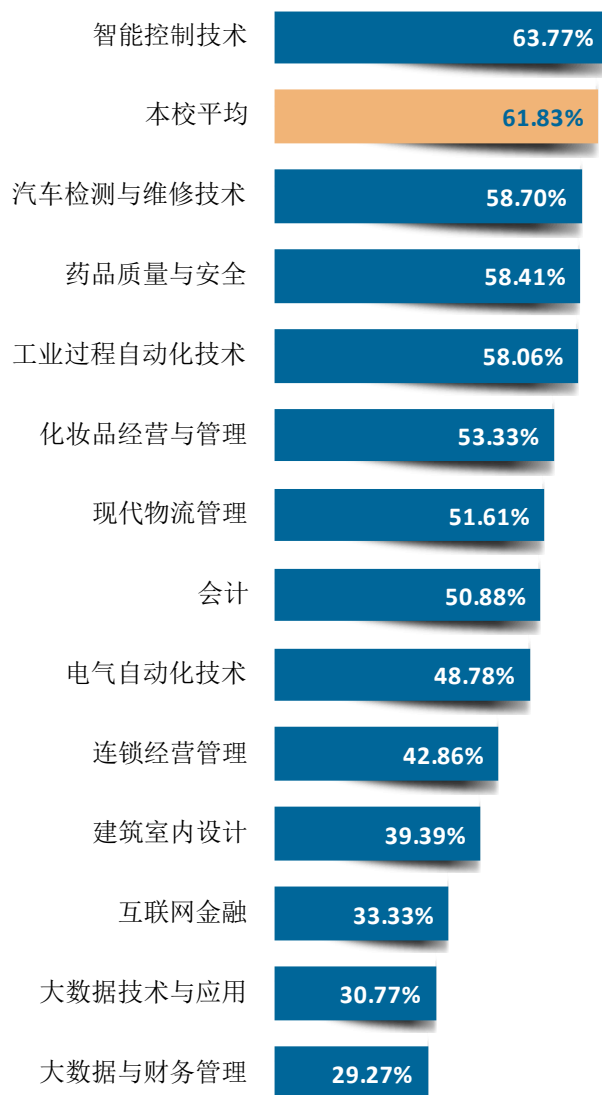


图 3-7 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-7 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

毕业生就业感受较好，超八成毕业生对就业现状满意。就业满意度是毕业生对自己就业现状的主观评价，从毕业生的角度反映其对就业质量的满意程度。我校 2023 届毕业生的就业满意度为 84.51%，毕业生对工作氛围（89.39%）、工作内容（86.26%）、职业发展空间（77.83%）、薪酬福利（77.40%）的满意度均较高。可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。



图 3-8 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的就业满意度

我校 2023 届毕业生就业满意度较高的学院是建筑工程学院（88.46%）、化学工程学院（87.50%）、大数据与自动化学院（86.63%）。

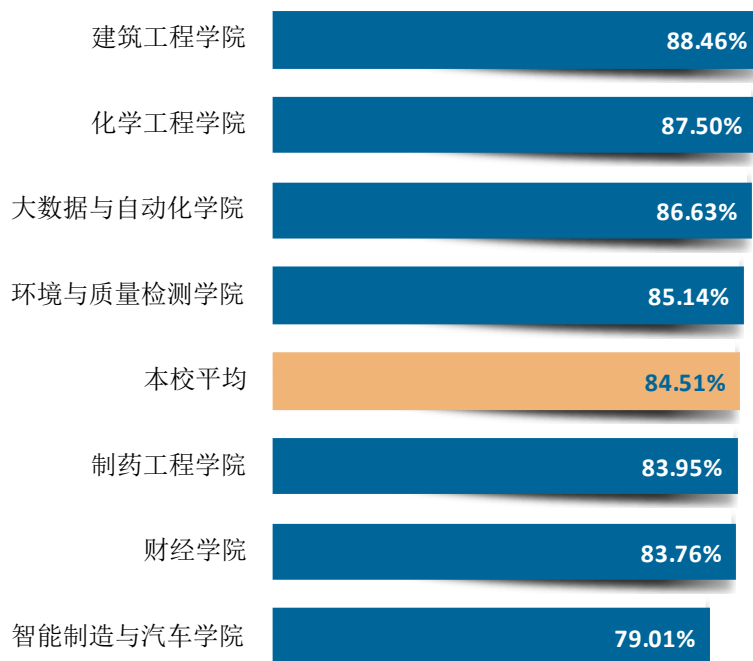


图 3-9 各学院毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届毕业生就业满意度较高的专业是精细化工技术（100.00%）、电气自动化技术（90.91%）、工业机器人技术（88.89%）、建筑工程技术（88.89%）。

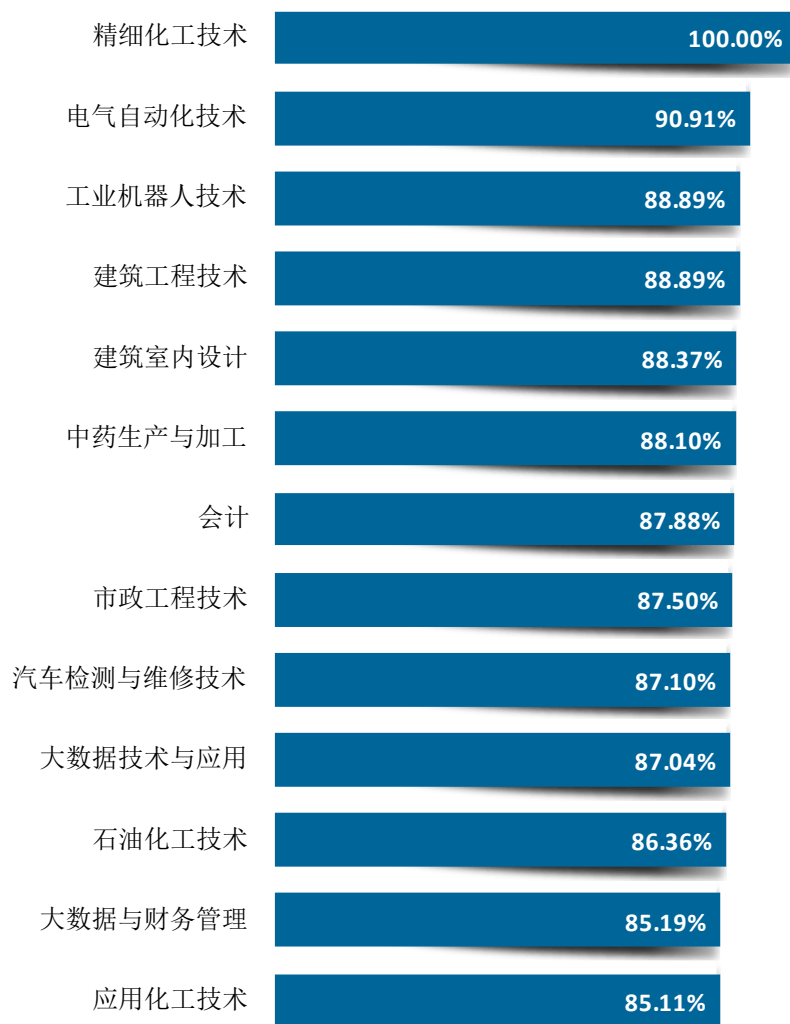
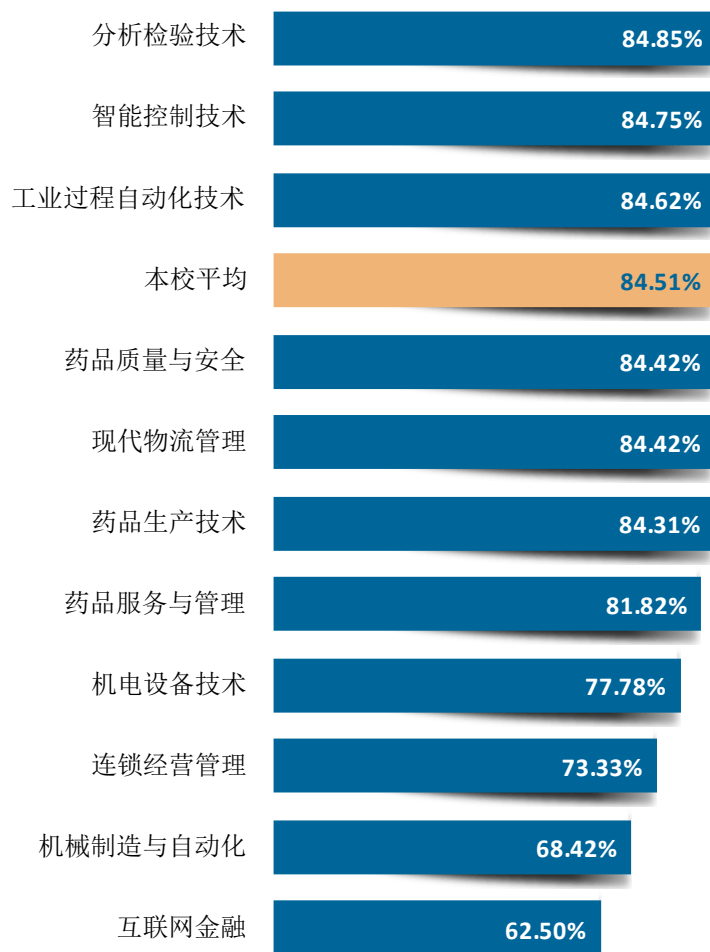


图 3-10 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-10 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

四 职业期待吻合度

1. 毕业生的职业期待吻合度

超过五成毕业生认为实际岗位符合自身职业期待。职业期待吻合度反映了大学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的感受之间的匹配程度，我校 2023 届毕业生的职业期待吻合度为 54.81%。毕业生认为工作不符合职业期待的主要原因在于不符合个人的兴趣爱好、职业发展规划、生活方式等。

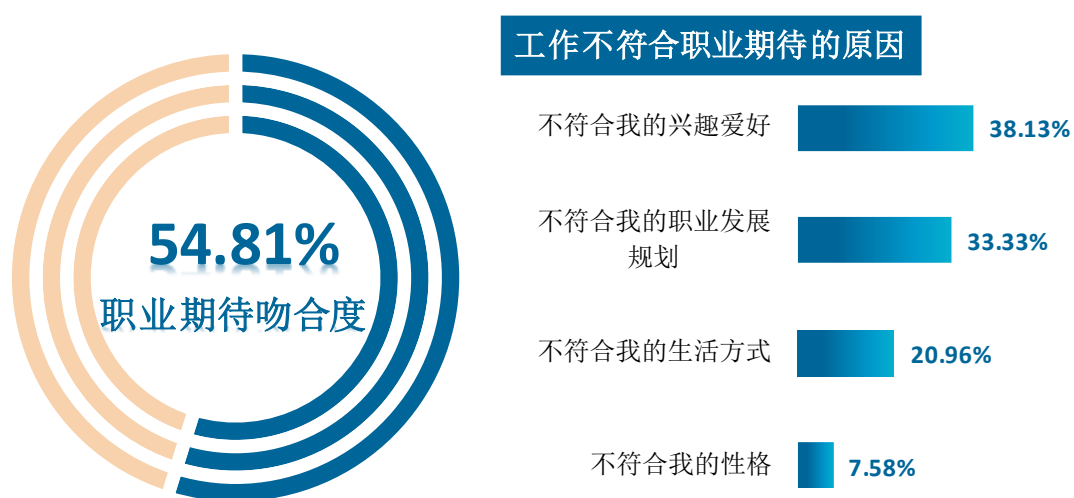


图 3-11 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业的职业期待吻合度

我校 2023 届职业期待吻合度较高的专业是石油化工技术（76.00%）、建筑工程技术（68.75%）、市政工程技术（66.67%）。

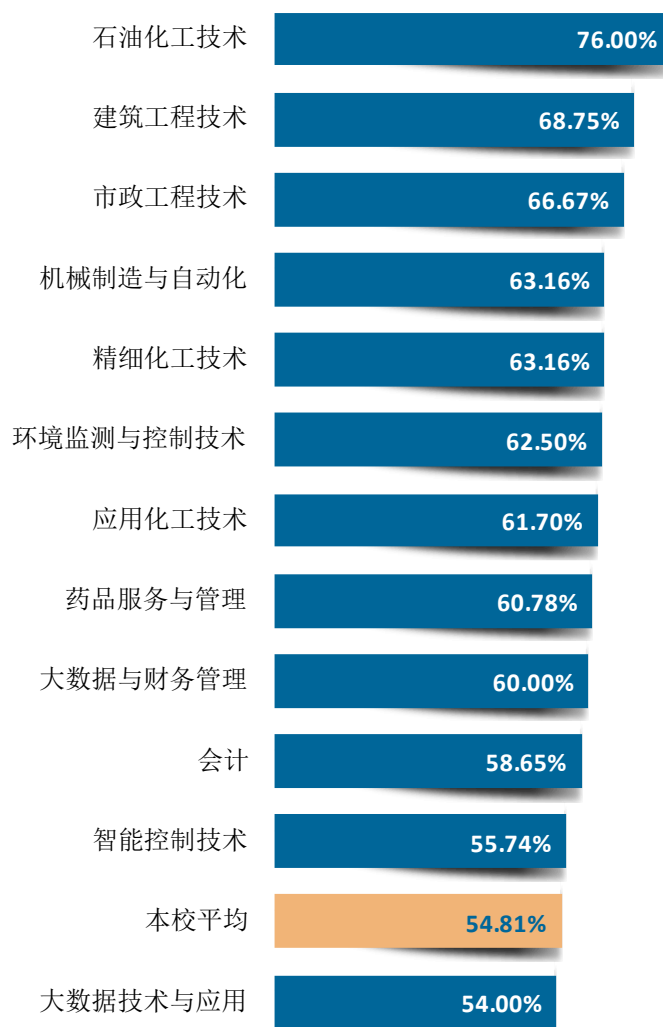
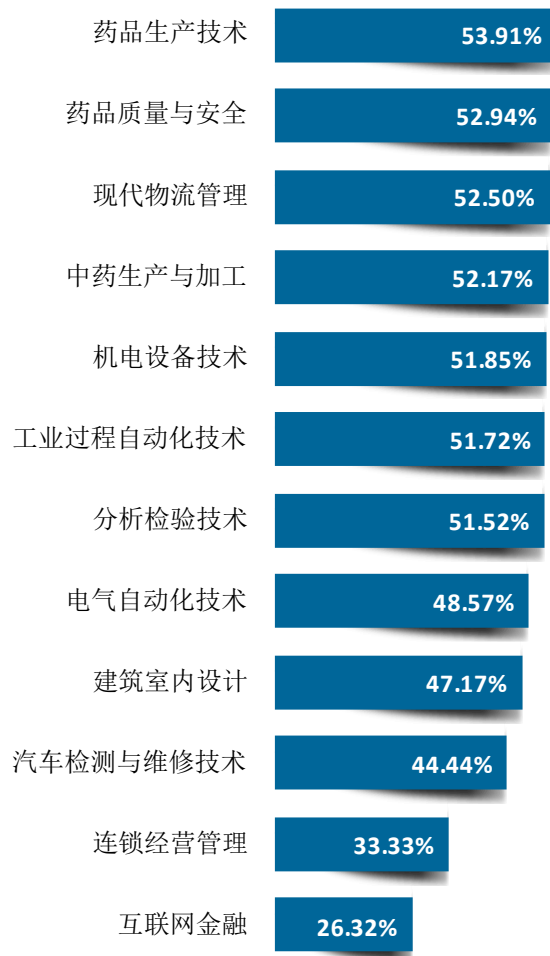


图 3-12 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-12 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

五 就业稳定性

1. 毕业生的离职率

近四成毕业生有过离职经历。就业稳定性以离职率为衡量，就业稳定性是反映毕业生踏入职场初期的稳定程度，我校 2023 届毕业生的离职率为 39.95%，毕业生初期就业较为稳定。离职的原因主要是薪资福利偏低（45.80%）、个人发展空间不够（35.69%）。

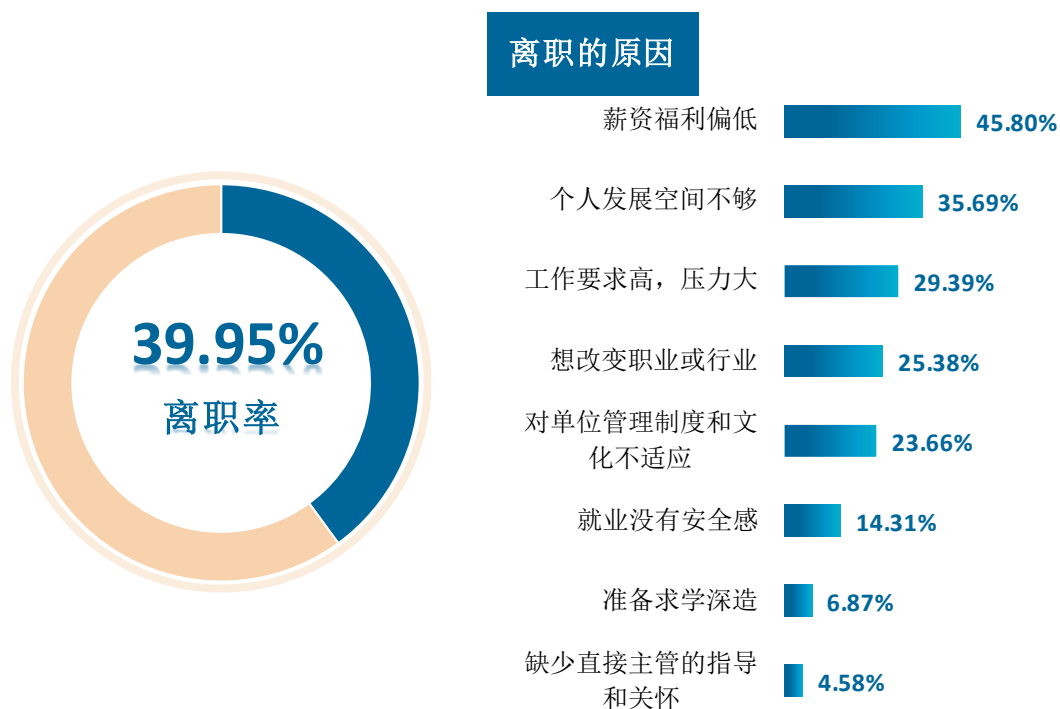


图 3-13 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的离职率

我校 2023 届离职率较低的学院是化学工程学院（27.34%）、制药工程学院（36.49%）、大数据与自动化学院（38.22%）。

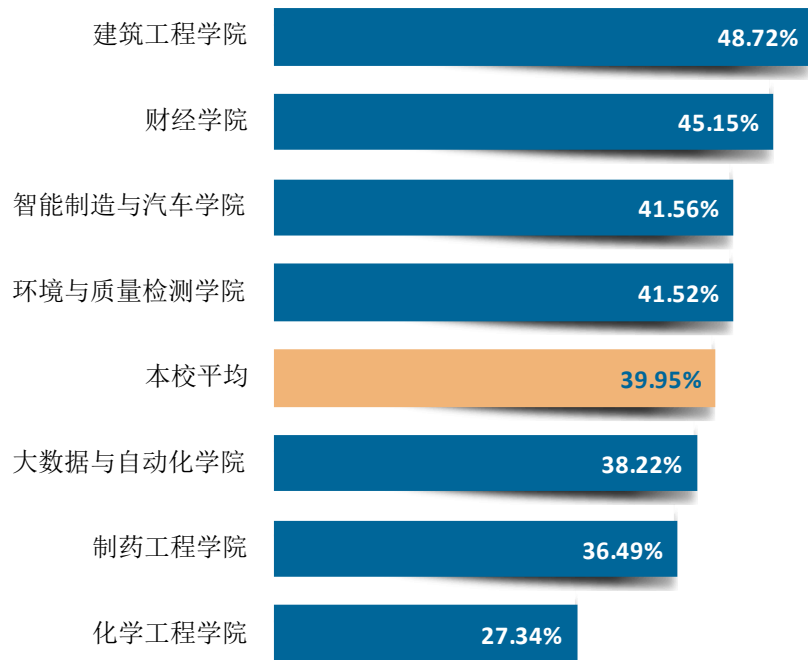


图 3-14 各学院毕业生的离职率

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届离职率较低的专业是石油化工技术（12.50%）、市政工程技术（13.33%）、机械制造与自动化（22.22%）。

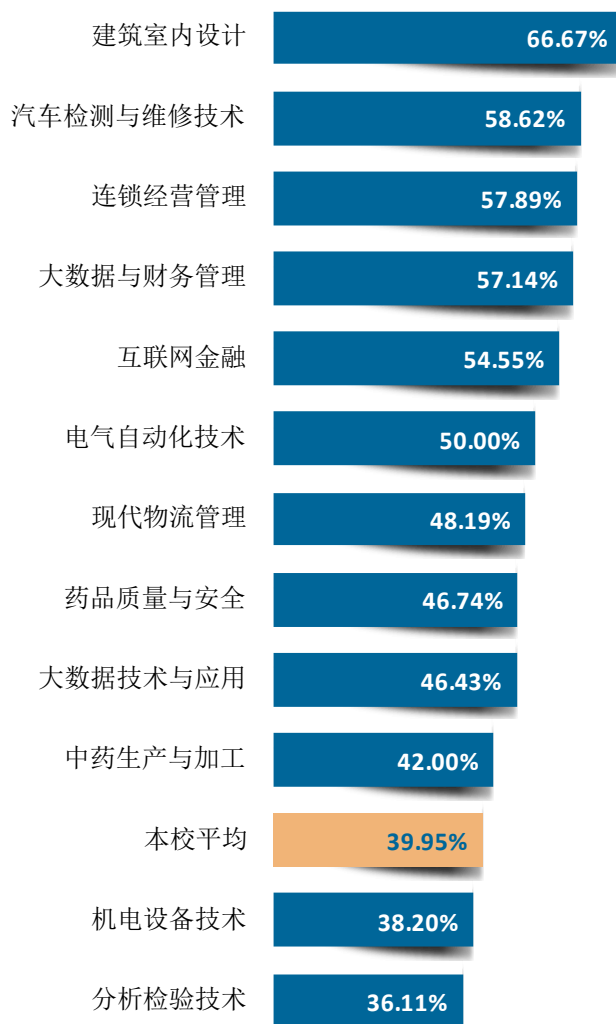
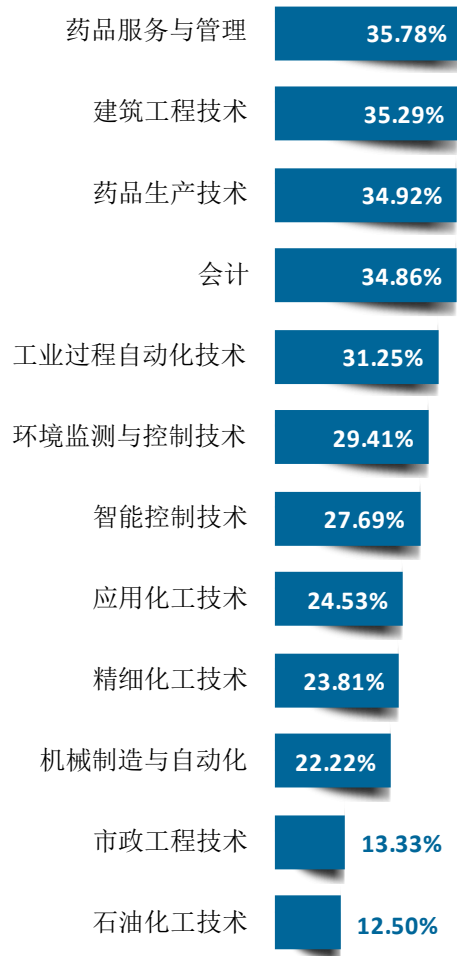


图 3-15 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-15 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

六 职业发展和变化

1. 毕业生总体的职业发展和变化情况

我校 2023 届毕业生从毕业到目前 43.97%在薪资或职位上有过提升，25.19%有过转岗经历。

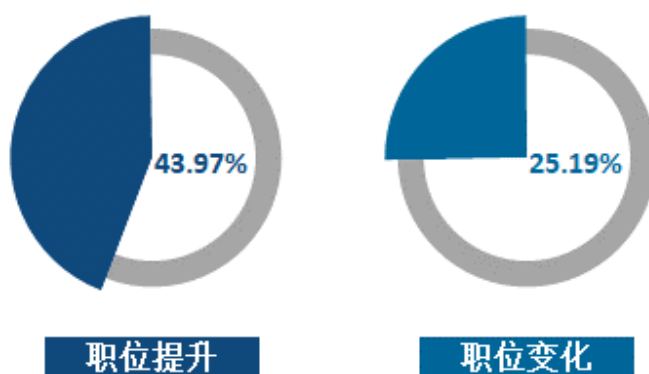


图 3-16 毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院或专业毕业生的职业发展和变化情况

我校 2023 届从毕业到现在有过薪资和职位提升比例较高的学院是财经学院（56.02%）、建筑工程学院（49.52%）。

我校 2023 届从毕业到现在有过转岗比例较低的学院是化学工程学院（18.10%）、智能制造与汽车学院（20.71%）、环境与质量检测学院（23.72%）。

表 3-3 各学院毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例

单位：%

学院名称	职位提升	职位变化
本校平均	43.97	25.19
财经学院	56.02	26.14
建筑工程学院	49.52	30.48
制药工程学院	43.36	25.39
大数据与自动化学院	41.18	30.18
环境与质量检测学院	41.03	23.72
智能制造与汽车学院	37.59	20.71
化学工程学院	31.03	18.10

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届从毕业到现在有过薪资和职位提升比例较高的专业是现代物流管理（64.94%）、大数据与财务管理（58.62%）、建筑工程技术（56.25%）。

我校 2023 届从毕业到现在有过转岗比例较低的专业是环境监测与控制技术（6.25%）、石油化工技术（8.33%）、分析检验技术（12.50%）。

表3-4 各专业毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例

单位：%

专业名称	职位提升	职位变化
本校平均	43.97	25.19
现代物流管理	64.94	35.06
大数据与财务管理	58.62	24.14
建筑工程技术	56.25	18.75
市政工程技术	53.33	26.67
会计	49.02	20.59
工业过程自动化技术	48.15	34.62
互联网金融	47.37	26.32
药品服务与管理	47.00	28.00
中药生产与加工	46.67	37.78
建筑室内设计	46.15	40.38
智能控制技术	44.07	32.20
环境监测与控制技术	43.75	6.25
精细化工技术	42.11	26.32
大数据技术与应用	40.82	28.57
分析检验技术	40.63	12.50
机电设备技术	39.02	19.75
机械制造与自动化	38.89	33.33
药品生产技术	38.74	18.02
药品质量与安全	35.37	30.49
石油化工技术	33.33	8.33
电气自动化技术	31.43	25.71
汽车检测与维修技术	26.92	23.08
应用化工技术	21.74	15.22

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

用人单位评价



第四章 用人单位评价

用人单位评价信息可反映学校培养与实际市场需求的适应情况，可帮助学校优化调整培养内容和方式，提高毕业生的就业能力。本章主要包括用人单位对我校毕业生的使用评价，并对就业工作和教学培养提供建议。



一 聘用标准

1. 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用我校毕业生的主要理由是“专业对口”（60.76%），其后依次是“能力和知识结构符合工作要求”（58.23%）、“学校声誉好”（35.44%）等。

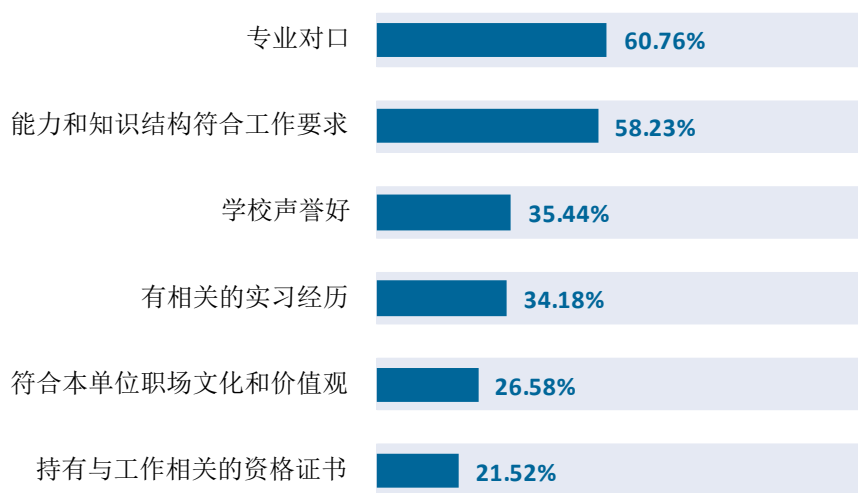


图 4-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

2. 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道是“在本单位实习”（53.85%），其后依次是“参加学校招聘会”（50.00%）、“通过学校发布招聘信息”（30.77%）、“通过专业招聘网站”（30.77%）、“通过专业招聘网站”（30.77%）、“通过专业招聘网站”（30.77%）、“通过专业招聘网站”（30.77%）、“通过专业招聘网站”（30.77%）等。

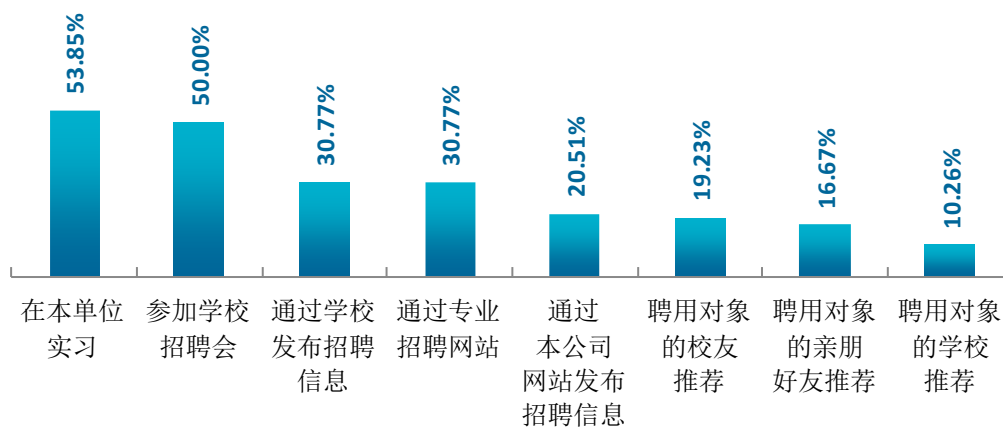


图 4-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

二 使用评价

1. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对我校毕业生的总体满意度为 98.51%，其中很满意的比例为 50.75%。

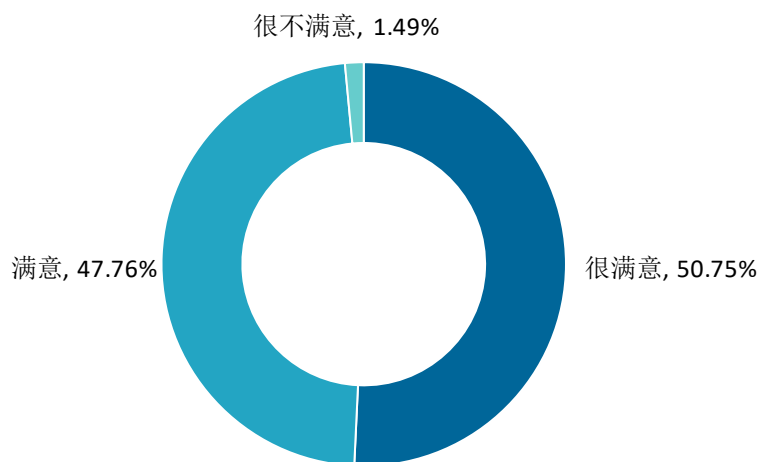


图 4-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

2. 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

聘用过我校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘我校毕业生。



图 4-4 用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

三 能力、素质、知识需求

1. 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生“动手操作能力”和“终身学习能力”的需求程度最高，均为 4.52 分，其满意度分别为 89.85%、82.61%。

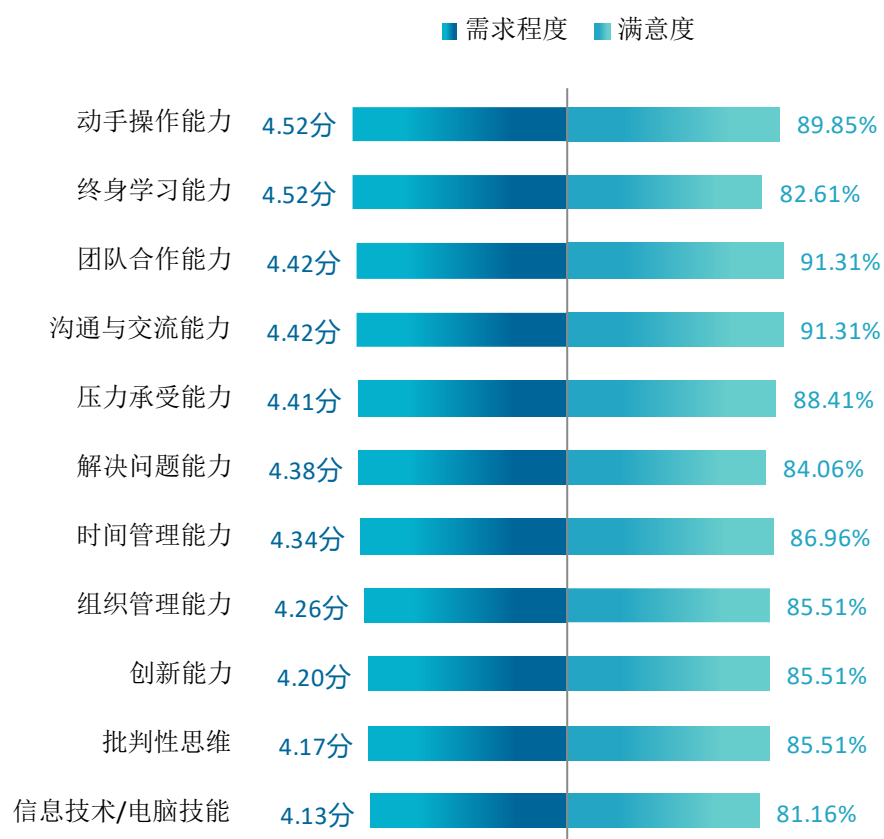


图 4-5 用人单位对毕业生工作能力的的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

2. 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“职业规范与职业道德”、“主动性和进取心”、“社会责任感”的需求程度（分别为 4.57 分、4.55 分、4.42 分）相对较高，其满意度分别为 94.03%、88.24%、89.71%。

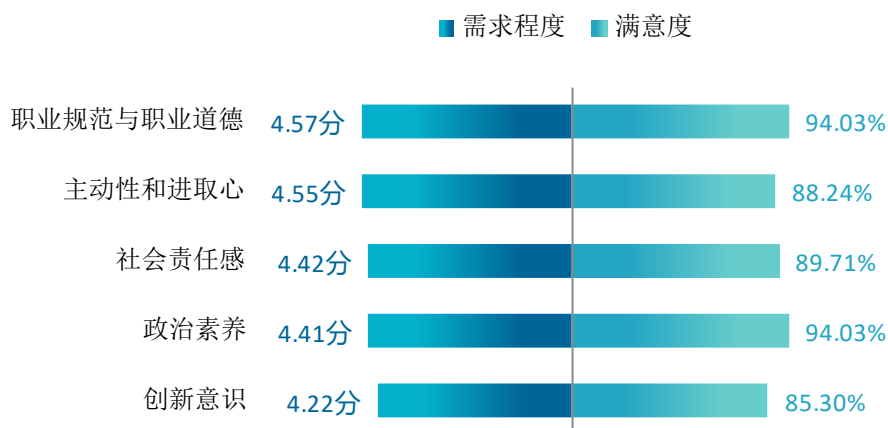


图 4-6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

3. 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业基础知识”“专业前沿知识”“跨学科专业知识”的需求程度分别为 4.38 分、4.17 分、4.04 分，满意度分别为 88.24%、85.51%、76.81%。

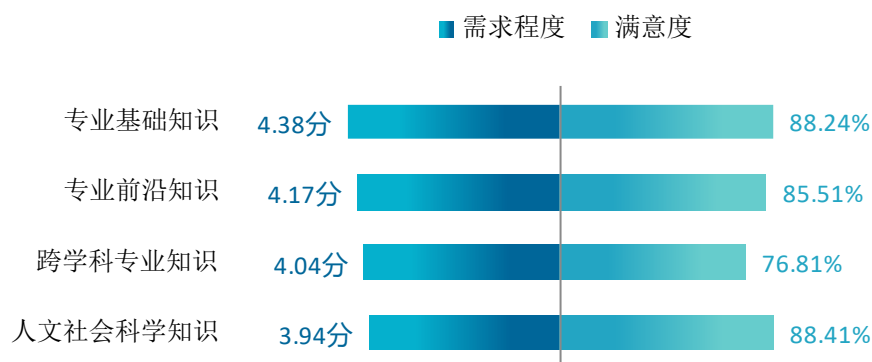


图 4-7 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

四 对校方的建议

1. 用人单位对本校的就业工作的满意度

用人单位对我校就业指导、校园招聘的满意度分别为 98.70%、98.65%。

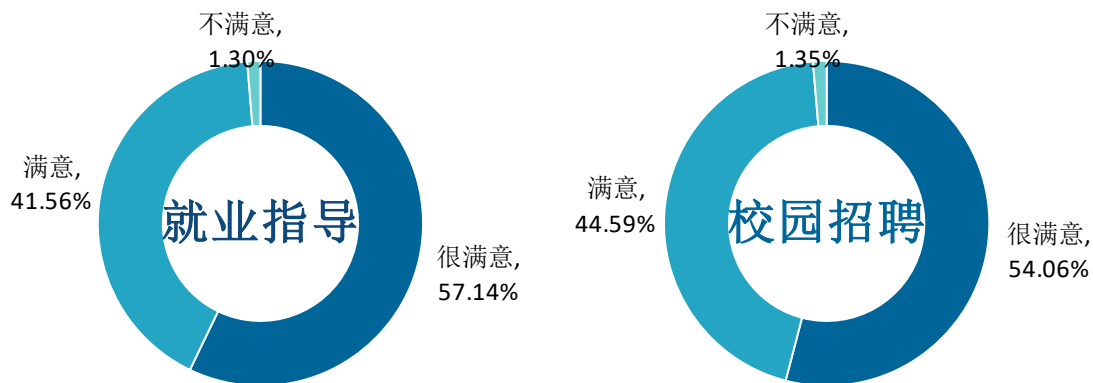


图 4-8 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

2. 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用我校毕业生，希望我校提供的主要工作支持是“提前在学校发布单位的用人信息”（76.19%），其后依次是“提前主动向单位推荐毕业生”（67.86%）、“提前安排毕业生在单位实习”（60.71%）等。

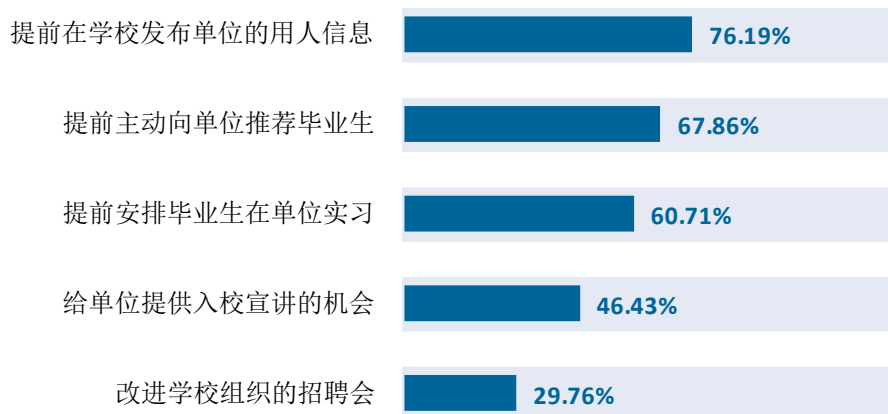


图 4-9 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

3. 培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节

在培养环节，用人单位希望能够更多参与的是“学生实习实践”（63.64%），其后依次是“学生需要具备的核心能力确定”（59.09%）、“学生需要掌握的核心知识确定”（54.55%）等。

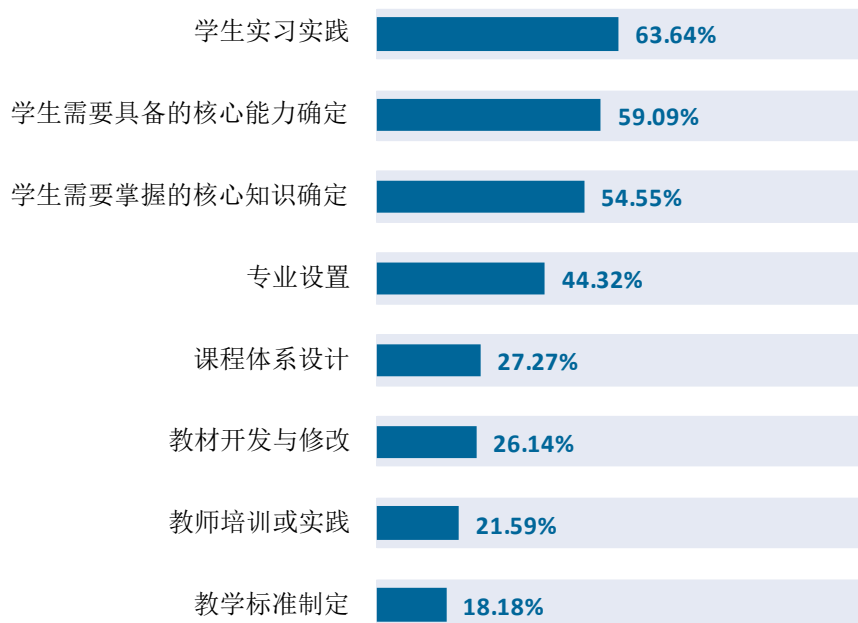


图 4-10 培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选）

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 年用人单位评价数据。

就业对教育教学的反馈



第五章 就业对教育教学的反馈

本章主要分析毕业生对学校人才培养的反馈，包含毕业生对学校的满意度、对教学的满意度、通用能力培养情况评价，服务学校招生和专业结构调整，改进人才培养模式，提高人才培养和社会需求的契合度。



一 对人才培养的反馈

(一) 校友综合评价

1. 对学校的总体推荐度评价

六成以上毕业生愿意推荐母校。我校 2023 届毕业生愿意推荐母校的比例为 66.67%。

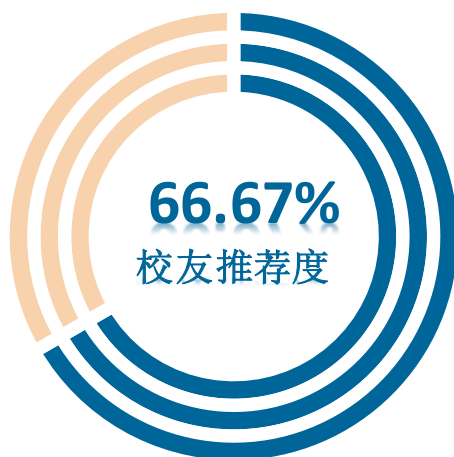


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业对学校的推荐度

我校 2023 届毕业生愿意推荐母校比例较高的学院是化学工程学院（78.71%）、智能制造与汽车学院（72.97%）、大数据与自动化学院（68.72%）。

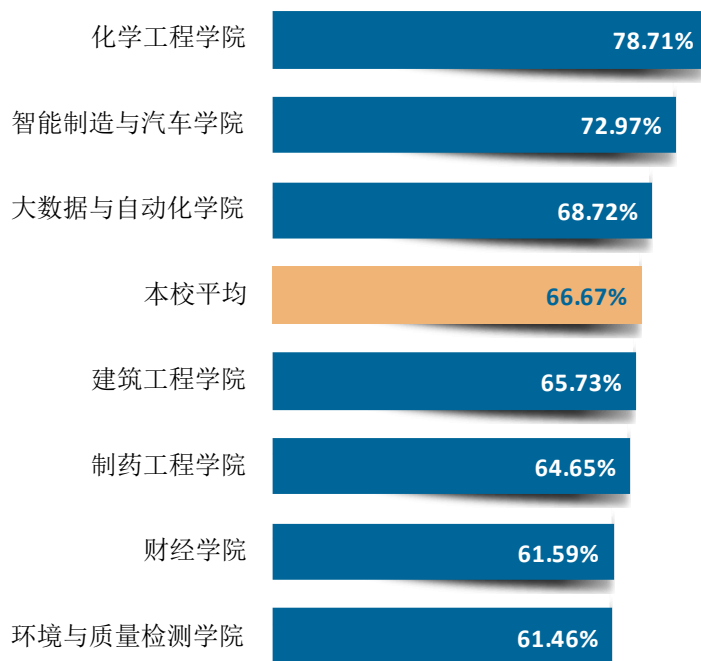


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是石油化工技术（90.32%）、精细化工技术（89.47%）、建筑工程技术（88.10%）。

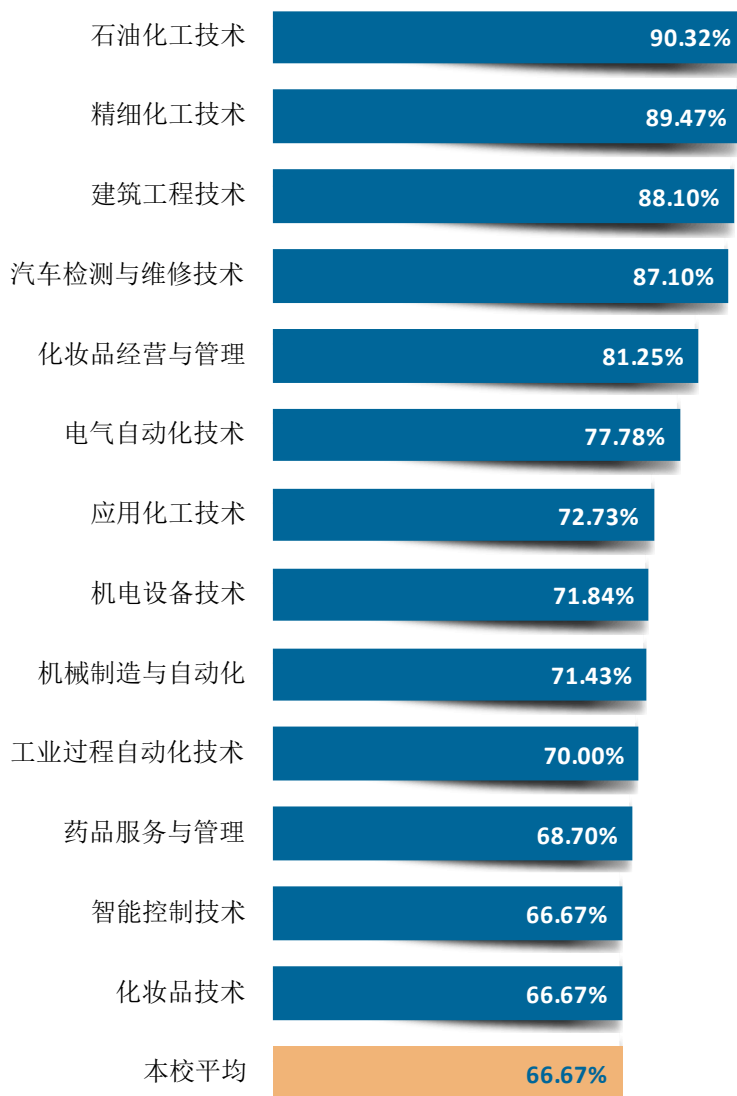
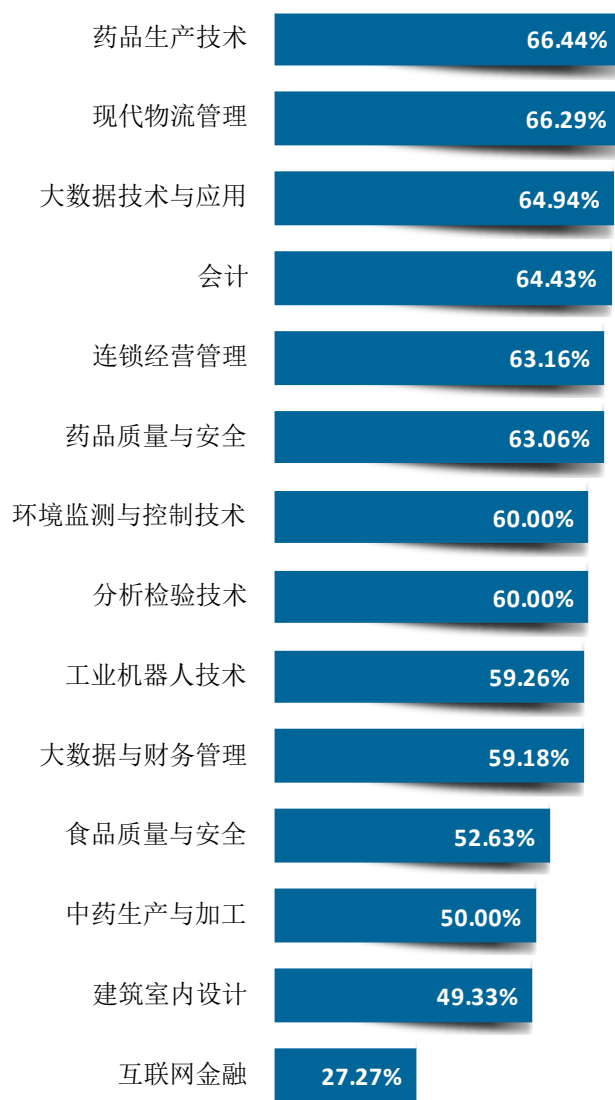


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

3. 校友满意度评价

毕业生对母校的满意度较高。我校 2023 届毕业生对母校的总体满意度为 95.33%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。

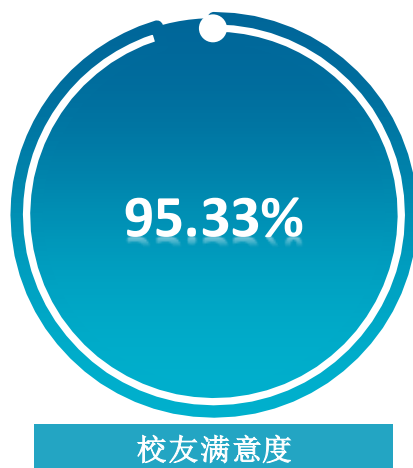


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业对学校的满意度

我校 2023 届毕业生对母校的满意度较高的学院是环境与质量检测学院（97.91%）、建筑工程学院（96.92%）、制药工程学院（96.33%）。

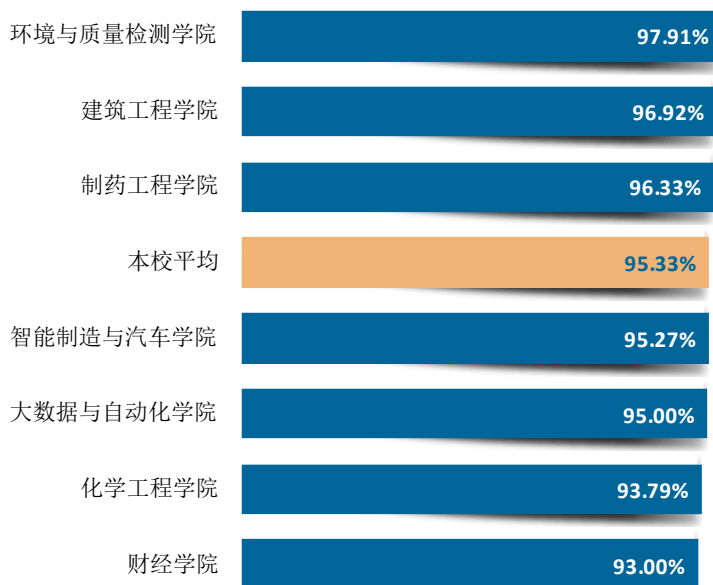


图 5-5 各学院毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届毕业生对母校的满意度较高的专业是精细化工技术（100.00%）、环境监测与控制技术（100.00%）、汽车检测与维修技术（100.00%）、连锁经营管理（100.00%）。



图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 教育教学评价

1. 教学满意度

1) 总体教学满意度评价

超九成毕业生认可母校教学工作。我校 2023 届毕业生对母校的教学满意度为 96.45%。毕业生对母校的教学工作给予较高评价，体现出我校良好的教学培养效果。

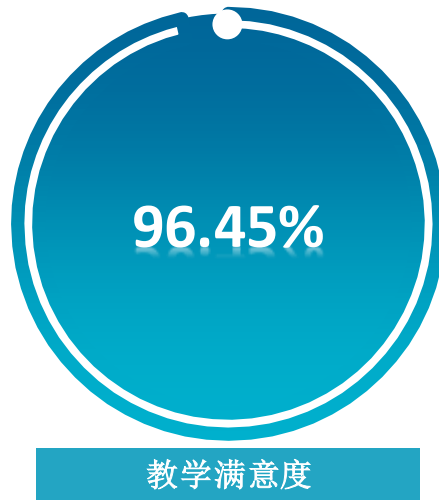


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各学院及专业的教学满意度

我校 2023 届毕业生教学满意度较高的学院是大数据与自动化学院（98.12%）、环境与质量检测学院（97.83%）、建筑工程学院（97.64%）。

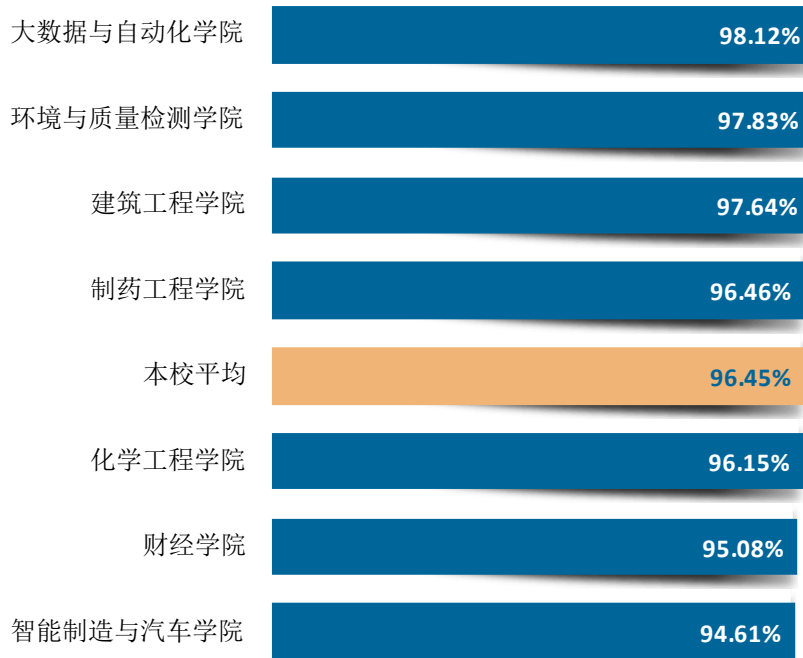


图 5-8 各学院毕业生的教学满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

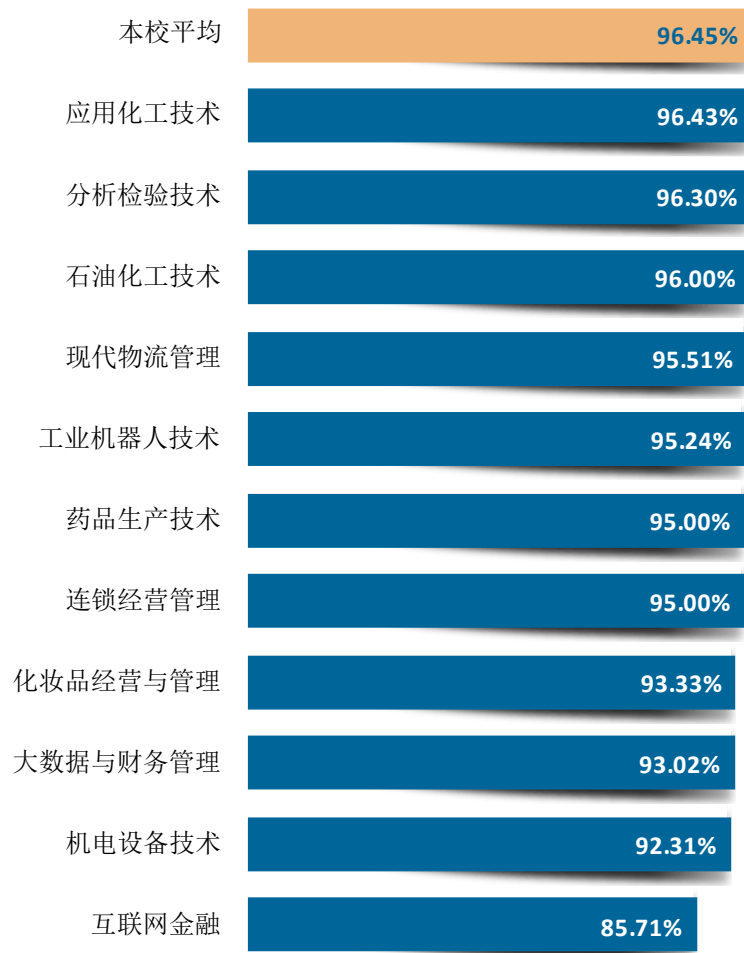
我校 2023 届毕业生教学满意度较高的专业是机械制造与自动化（100.00%）、电气自动化技术（100.00%）、工业过程自动化技术（100.00%）、食品质量与安全（100.00%）。



图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满意度评价

教师整体指导效果较好。我校 2023 届毕业生对教师学习指导、就业指导和职业规划的满意度评价分别为 94.72%、91.53%、91.08%。



图 5-10 教师指导满意度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

3. 教学设施满足度评价

教室教学设备、实验、实训及相关设备、图书馆与图书资料等满足学生学习需求。我校2023届毕业生对“教室及教学设备”、“实验、实训及相关设备”、“图书馆与图书资料”的满足度评价（93.23%、90.70%、90.24%）较高。

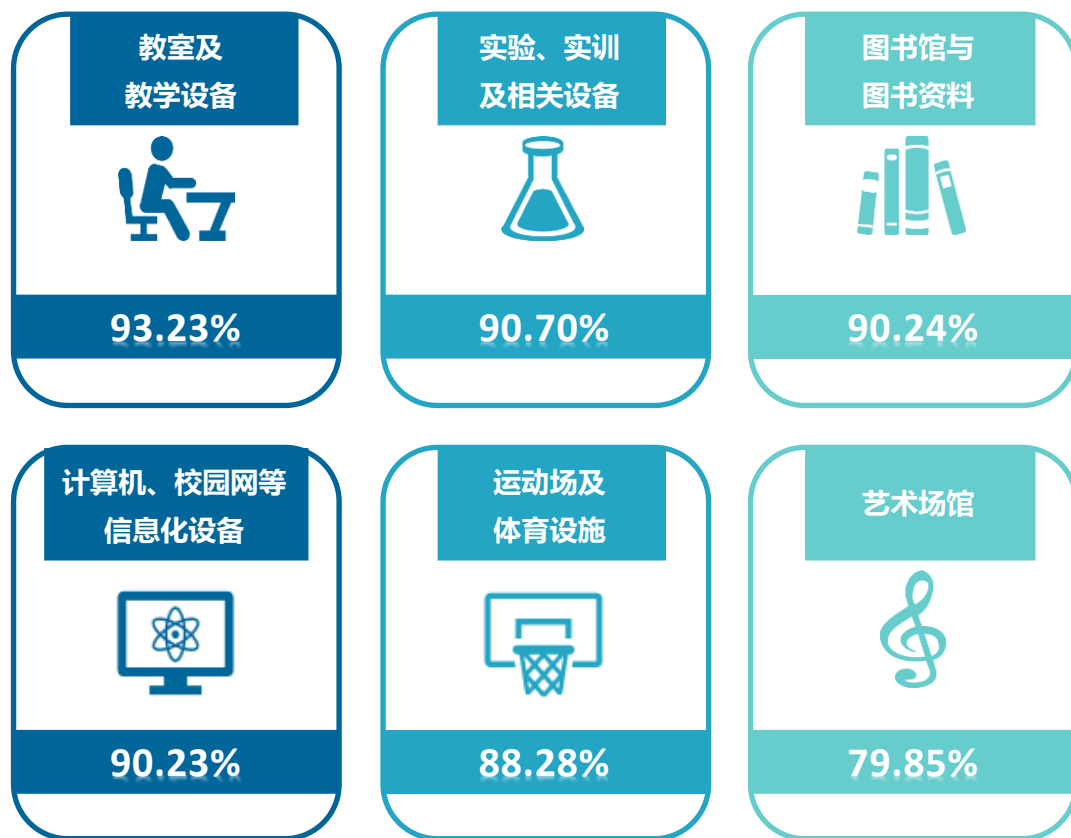


图 5-11 教学设施满足度

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 能力培养评价

1. 通用能力培养

1) 工作中最重要的通用能力及增值情况¹

毕业生通用能力增值情况较好。我校 2023 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是团队合作、沟通交流、环境适应，其增值比例分别为 89.59%、90.22%、91.27%。

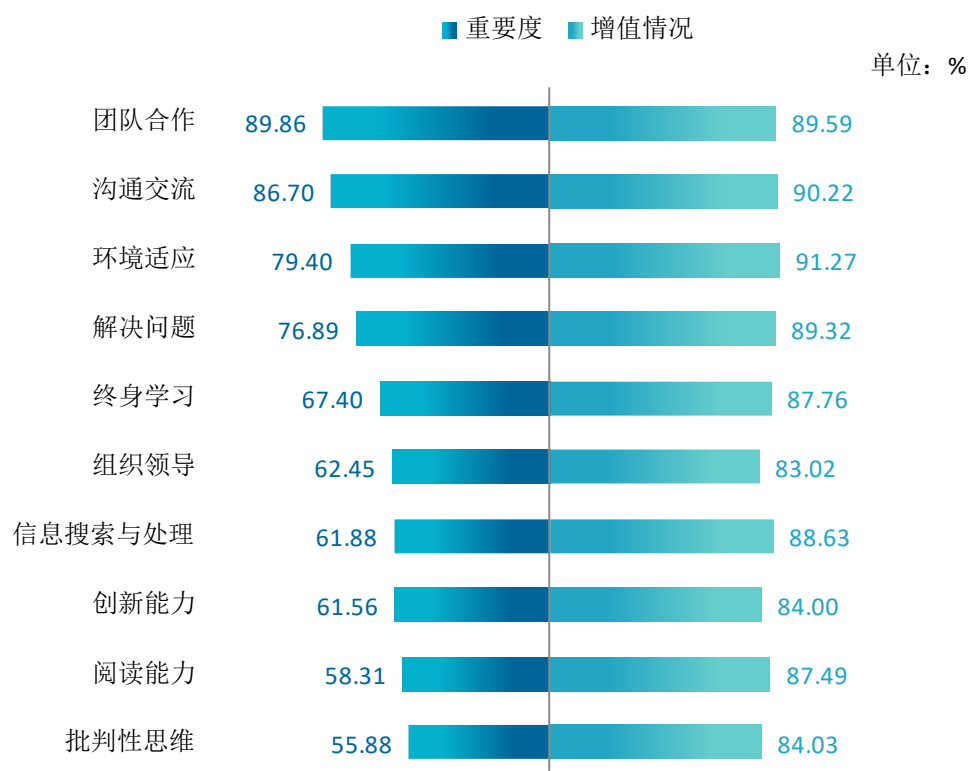


图 5-12 工作中最重要的通用能力及增值情况

数据来源：麦可思-重庆化工职业学院 2023 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 增值情况：毕业生对各项通用能力的提升情况做出评价，选项包括：“提升较多”、“有所提升”、“提升较少”、“没有提升”。此处增值情况为“提升较多”和“有所提升”的比例之和。

二 工作展望

毕业生就业情况是检验学校人才培养质量的重要方面，学校高度重视毕业生就业对教育教学的反馈作用，发挥“招生-培养-就业”联动机制的作用，以社会需求为导向，不断调整和优化专业布局，更新人才培养方案，进而提升人才培养质量，实现招生、培养、就业相互促进。

（一） 优化学科布局，调整专业设置

就业质量能相对直观地反映出学校专业设置与社会需求的契合程度及社会对人才培养质量的认可程度；毕业生相关就业数据结果的统计及反馈对于学校招生计划的制定、培养方案的完善、新专业的设立等方面具有重要的参考意义。学校积极发挥毕业生就业反馈作用，主动适应国家、行业、区域发展需求，加强就业形势研判，科学规划专业设置，合理布局招生区域数量，不断完善招生就业工作动态调整机制，努力满足毕业生更高质量、更加充分就业的需求。

（二） 深化教学改革，加强人才培养

调查结果显示，毕业生对学校教学的满意度达到 96.45%，毕业生对教学的反馈较好。学校将进一步根据学生反馈优化课程设置，加强实践教学环节。首先，依据社会需求开展人才培养，进一步明确和完善专业培养目标和建设重点，推进教学团队、课程教材、实践资源等专业内涵建设；其次，顺应专业的发展和社会需求的变化，及时调整课程内容设置，加强内容前沿性、理论与实践结合，创新教育教学方法；再次，及时更新实践教学理念，深化对实践教学效果的认识，优化各专业的实践教学平台，提升实践教学效果。

（三） 提供专业指导，保障就业质量

学校高度重视就业服务工作水平的提升，每年根据毕业生的反馈意见，聚焦问题实施改进。调查结果显示，毕业生对就业服务工作的总体满意度为 93.66%，毕业生接受“学校组织的线下招聘会”求职服务的比例（70.21%）最高。学校将继续整合各方资源，多管齐下，为毕业生提供全方位立体化的就业创业指导服务。

重庆化工职业学院

厚德、博学、笃行、乐业