



**2023**

**毕业生就业质量年度报告**

**四川轻化工大学**

# 目录

学校概况	1
报告说明	5
<b>第一章 就业基本情况</b>	<b>7</b>
一 毕业生规模和结构	7
二 毕业生去向落实情况	15
(一) 毕业生的毕业去向落实率	15
(二) 毕业去向分布	23
(三) 未就业情况分析	36
三 就业流向	37
(一) 行业流向	37
(二) 职业流向	44
(三) 用人单位流向	53
(四) 就业地区流向	54
四 毕业生的升学情况	55
五 毕业生创业情况	60
六 基层项目情况	61
<b>第二章 就业主要特点</b>	<b>63</b>
一 求职过程	63
二 就业服务工作情况	64
三 创新创业教育情况	67
<b>第三章 就业相关分析</b>	<b>69</b>
一 收入分析	69
二 专业相关度	78
三 就业满意度	82
四 职业期待吻合度	86
五 就业稳定性	89
六 职业发展和变化	93
<b>第四章 就业发展趋势分析</b>	<b>102</b>
一 本校就业趋势性研判	102
二 毕业去向落实率变化趋势	103
三 毕业去向变化趋势	104
四 就业特点变化趋势	105

(一)	行业变化趋势.....	105
(二)	职业变化趋势.....	105
(三)	用人单位变化趋势.....	106
(四)	就业地区变化趋势.....	107
五	就业质量变化趋势.....	109
(一)	月收入变化趋势.....	109
(二)	专业相关度变化趋势.....	109
(三)	就业满意度变化趋势.....	110
(四)	职业期待吻合度变化趋势.....	111
(五)	离职率变化趋势.....	111
<b>第五章</b>	<b>用人单位评价 .....</b>	<b>113</b>
一	聘用标准.....	113
二	使用评价.....	115
三	能力、素质、知识需求.....	116
四	对校方的建议.....	118
<b>第六章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>121</b>
一	对人才培养的反馈.....	121
(一)	校友综合评价.....	121
(二)	教育教学评价.....	129
(三)	能力培养评价.....	135
二	改进措施.....	136
(一)	完善专业动态调整机制，优化学科设置.....	136
(二)	构建新的教学观，积极推进教学方式革新.....	136
(三)	完善就业指导，保障就业质量.....	136

# 图表目录

学校概况	1
报告说明	5
第一章 就业基本情况	7
图 1-1 各学历层次毕业生人数	7
图 1-2 不同性别毕业生的人数	8
图 1-3 不同生源毕业生的人数	8
表 1-1 毕业生的生源结构	9
表 1-2 各学院及专业毕业生人数	10
图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率	15
图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率	16
图 1-6 不同生源毕业生的毕业去向落实率	16
表 1-3 各学院毕业生的毕业去向落实率	17
表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率	18
表 1-5 毕业生的总体毕业去向	23
表 1-6 不同性别毕业生的毕业去向分布	23
表 1-7 不同生源毕业生的毕业去向	24
表 1-8 各学院的毕业去向	25
表 1-9 各专业的毕业去向	28
表 1-10 未就业类型分布	36
表 1-11 未就业人群分布	36
表 1-12 毕业生就业的主要行业类	37
表 1-13 各学院毕业生实际就业的主要行业	37
表 1-14 各专业毕业生实际就业的主要行业	39
表 1-15 毕业生从事的主要职业类	45
表 1-16 各学院毕业生实际从事的主要职业	45
表 1-17 各专业毕业生实际从事的主要职业	47
表 1-18 用人单位流向	53
图 1-7 毕业生在 500 强企业就业的比例	53
图 1-8 毕业生在四川就业的比例	54
表 1-19 主要就业城市分布	54
表 1-20 毕业生的升学情况	55
表 1-21 各学院毕业生的升学情况	55
表 1-22 各专业毕业生的升学情况	57
图 1-9 毕业生的自主创业比例	60
图 1-10 毕业生在国家基层项目就业的比例	61

图 1-11	毕业生在地方基层项目就业的比例 .....	61
<b>第二章</b>	<b>就业主要特点 .....</b>	<b>63</b>
图 2-1	毕业生的求职过程 .....	63
图 2-2	毕业生对就业服务工作的总体满意度 .....	64
表 2-1	毕业生接受母校提供求职服务的比例（多选） .....	64
表 2-2	毕业生对母校求职服务的有效性评价 .....	65
表 2-3	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度 .....	65
表 2-4	毕业生获得第一份工作的渠道 .....	66
图 2-3	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选） .....	67
图 2-4	毕业生对创新创业教育的有效性评价 .....	67
<b>第三章</b>	<b>就业相关分析 .....</b>	<b>69</b>
图 3-1	毕业生的月收入 .....	69
表 3-1	各学院毕业生的月收入 .....	69
表 3-2	各专业毕业生的月收入 .....	71
表 3-3	毕业生享受“五险一金”情况 .....	73
表 3-4	各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科） .....	74
表 3-5	各学院毕业生享受“五险一金”情况（专科） .....	74
表 3-6	各学院毕业生享受“五险一金”情况（硕士） .....	75
表 3-7	各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科） .....	75
表 3-8	各专业毕业生享受“五险一金”情况（专科） .....	77
表 3-9	各专业毕业生享受“五险一金”情况（硕士） .....	77
图 3-2	毕业生的工作与专业相关度 .....	78
图 3-3	毕业生选择专业无关工作的原因 .....	78
表 3-10	各学院毕业生的工作与专业相关度 .....	79
表 3-11	各专业毕业生的工作与专业相关度 .....	80
图 3-4	毕业生的就业满意度 .....	82
图 3-5	毕业生对就业各方面的满意度 .....	83
表 3-12	各学院毕业生的就业满意度 .....	83
表 3-13	各专业毕业生的就业满意度 .....	84
图 3-6	毕业生的职业期待吻合度 .....	86
图 3-7	毕业生工作不符合职业期待的原因 .....	87
表 3-14	各专业毕业生的职业期待吻合度 .....	87
图 3-8	毕业生的离职率 .....	89
图 3-9	毕业生主动离职的原因（多选）（本科） .....	90
表 3-15	各学院毕业生的离职率 .....	90
表 3-16	各专业毕业生的离职率 .....	91
图 3-10	毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	93

表 3-17	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	94
表 3-18	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	95
图 3-11	毕业生有过转岗的比例 .....	97
表 3-19	各学院毕业生有过转岗的比例 .....	97
表 3-20	各专业毕业生有过转岗的比例 .....	98
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析 .....</b>	<b>102</b>
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势 .....	103
表 4-1	毕业去向变化趋势 .....	104
表 4-2	主要行业类需求变化趋势 .....	105
表 4-3	主要职业类需求变化趋势 .....	106
表 4-4	不同类型用人单位需求变化趋势 .....	106
表 4-5	毕业生主要就业省份的变化趋势 .....	107
表 4-6	毕业生主要就业城市的变化趋势 .....	108
图 4-2	月收入变化趋势 .....	109
图 4-3	专业相关度变化趋势 .....	110
图 4-4	就业满意度变化趋势 .....	110
图 4-5	职业期待吻合度变化趋势 .....	111
图 4-6	离职率变化趋势 .....	111
<b>第五章</b>	<b>用人单位评价 .....</b>	<b>113</b>
图 5-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选） .....	113
图 5-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选） .....	114
图 5-3	用人单位决定本校毕业生起薪的主要标准 .....	114
图 5-4	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度 .....	115
图 5-5	用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例 .....	115
图 5-6	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度 .....	116
图 5-7	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度 .....	117
图 5-8	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度 .....	117
图 5-9	用人单位对本校就业工作的满意度 .....	118
图 5-10	用人单位希望本校提供的支持（多选） .....	118
图 5-11	培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选） .....	119
<b>第六章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>121</b>
图 6-1	毕业生对母校的推荐度 .....	121
表 6-1	各学院毕业生对母校的推荐度 .....	122
表 6-2	各专业毕业生对母校的推荐度 .....	123
图 6-2	毕业生对母校的满意度 .....	125
表 6-3	各学院毕业生对母校的满意度 .....	125

表 6-4	各专业毕业生对母校的满意度 .....	126
图 6-3	毕业生对母校的教学满意度 .....	129
表 6-5	各学院毕业生的教学满意度 .....	129
表 6-6	各专业毕业生的教学满意度 .....	130
图 6-4	教学各方面改进需求（多选） .....	133
图 6-5	教师指导满足度 .....	133
图 6-6	教学设施满足度 .....	134
表 6-7	工作中最重要的通用能力（多选） .....	135
表 6-8	母校学习经历对各项通用能力的影响 .....	135



## 学校概况

四川轻化工大学是四川省人民政府、国家国防科技工业局共建高校，是一所工学、理学、管理学、教育学、文学、历史学、艺术学、法学、经济学等九大学科协调发展的具有近六十年本科教育、近二十年研究生教育历程的普通全日制高等学校。学校坐落于两个国家历史文化名城自贡市和宜宾市，现有李白河、汇东、宜宾、黄岭四个校区。学校办学历史悠久、教育传统优秀，连续两次获得国家“中西部高校基础能力建设工程”项目，是国家卓越工程师教育培养计划高校、国家语言文字推广基地、国家知识产权试点高校、教育部数据中国“百校工程”建设院校、教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地、国家级大学生创新创业训练计划高校、首批四川省博士后创新实践基地、四川省来华留学示范基地、四川省首批创新改革试点高校、四川省深化创新创业教育改革示范高校、四川省高新技术产业示范科研单位、中国酒业协会授牌与五粮液集团共建的“中国白酒学院”。

**历史沿革：**学校是一所“三线建设”西迁的本科高校，于 1965 年响应毛泽东主席号召、周恩来总理批示，将原华东化工学院（现华东理工大学）的部分保密专业西迁至四川自贡市，从上海总部抽调精干力量，从浙江大学、复旦大学借调部分科研人员，组建华东化工学院西南分院，对外称之为“652”工程。1979 年学校更名为四川化工学院，1983 年更名为四川轻化工学院，2003 年与自贡师范高等专科学校、自贡高等专科学校、自贡教育学院四校合并组建为四川理工学院，2018 年更名为四川轻化工大学。

回眸过去，筚路蓝缕，励精图治，玉汝于成。经过近 60 年的办学历程，学校明确了“立足四川、服务西南、面向全国、胸怀世界，建设特色鲜明、优势突出的高水平综合性大学”的办学定位，提出了建设“创新大学、开放大学、智慧大学、和谐大学”的目标任务，确立了“研学结合、产教融合、特色发展”的发展战略，提出了“解放思想、勇于创新、敢于担当、追求卓越，跨越发展”的发展理念，凝练出了“胸怀天下之家国情怀，舍我其谁之使命担当，自强不息之开拓奋进”的“652”精神，形成了独具特色的办学思想体系。

**基础建设：**学校环境优美，风景如画，是学生奠基人生梦想、教师实现学术抱负的理想之地。美轮美奂的宜宾校区被誉为“宜宾旅游打卡圣地”，宏伟现代的自贡李白河校区被称为“别人家的大学”。学校占地面积 4600 余亩，建筑面积近 170 万平方米，国有资产总值超过百亿元。目前图书馆纸质文献总量 307 万余册，电子图书 165 万多册，学位论文 1024 万篇，中外文数据库 124 个（含子库），自建特色数据库 10 个。

**师资队伍：**学校拥有一支业务精湛、奋发有为、充满活力的师资队伍。学校现有教职工 3300 余人，其中专任教师 2500 余人；教授、副教授占比近 40%；具有博士、硕士学位教师占比超 80%；现有国家杰出青年科学基金获得者、入选国家级人才项目等省部级以上专家 100 余

人次；聘请特聘教授、兼职教授、客座教授 100 余人，其中“两院”院士 3 人，国家重点人才计划特聘专家、国家杰出青年科学基金获得者 12 人。

学科建设：学校有化学、工程学、材料科学 3 个学科进入 ESI 全球前 1%。拥有化学工艺、模式识别与智能系统、发酵工程等 3 个四川省重点学科；现有化学工程与技术、控制科学与工程、机械工程、管理科学与工程、食品科学与工程、化学、数学、材料科学与工程等 8 个一级学科硕士学位授权点，涵盖 36 个二级学科；有电子信息、生物与医药、机械、材料与化工、资源与环境、药学、法律、教育、艺术、会计、农业等 11 个专业学位类别，涵盖 35 个专业学位领域。

在长期办学过程中，形成了基础宽厚、文理交融、突出应用与创新的办学特色。以省级重点学科发酵工程为核心，形成了优势突出的食品与轻工学科群，被业界誉为“中国白酒人才培养的摇篮”“中国白酒高端人才培养的黄埔军校”；以化学工程与技术为核心，构建起以化工、过程装备与控制工程、环境与安全、材料科学与工程等支撑化学工业发展的学科群。创新成果“有机氟单体及高性能氟聚合物产业化新技术开发”获得 2015 年国家科技进步二等奖；以控制科学与工程为核心，构建控制工程、人工智能、模式识别与智能系统、计算机科学与技术等支撑智能检测、智能信息处理和智能控制的学科群；以艺术学科为核心，形成了独具特色的“艺术设计”学科方向，引领国家级非物质文化遗产彩灯文化产业的传承与发展，已成为支撑“自贡彩灯”文化品牌和产业不断做大做强的重要人力资源保障。

人才培养：求知在川轻化，成才在川轻化。学校现有 24 个学院，77 个本科专业，面向全国 31 个省（市、自治区）招生，现有全日制在校研究生、本科生、留学生等 4.5 万余人。半个世纪来，学校共培养了 24 万余名毕业生，涌现出如中科院院士颜德岳、原泸州老窖集团有限责任公司董事长张良等一大批在科学界、企业界、教育界成就斐然的杰出校友。

学校现有 9 个国家级一流本科专业，17 个省级一流专业，4 个国家级特色专业，9 个省级特色专业，5 个国家级卓越工程师教育培养计划专业，9 个省级“卓越计划”教育培养专业，4 个省级应用型示范专业；3 个国家级工程实践教育中心，1 个国家级大学生校外实践教育基地，1 个省级博士后创新实践基地，4 个省级教学示范中心，4 个省级虚拟仿真实验教学中心，1 个省级人才培养模式创新实验区；10 门省级应用型示范课程，1 门国家一流课程，22 门省级一流课程，15 门省级“课程思政”示范课程，6 门省级创新创业教育示范课程。

学校从严施教，推行本科教学质量“11258”量化指标考核，整体推动教育教学改革，系统推进中国白酒学院、彩灯学院、盐帮美食学院、氟材料产业学院、应急与安全学院等产业学院建设，打造校企协同育人共同体，培养德智体美劳全面发展、社会适应性强、基础扎实、具有创新精神和实践能力的高素质应用型人才。

近年来，在校学生参加全国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计大赛、全国大学生艺术展演等各类竞赛活动，获得省部级及以上奖励 3000 余项。毕业生就业情况良好，得到社会高度认可，是四川省高校毕业生就业先进单位。

科学研究：学校科研实力雄厚，成绩斐然。承担国家级科研项目 110 余项、省部级科研项目近 1100 项，到位科研经费从 2015 年的 2000 万元增长到 2022 年的 2.52 亿元；获国家科技进步二等奖 1 项、省部级科技成果奖 53 项、市厅级科技成果奖 251 项；出版学术著作 260 余部，获得授权专利 821 项（其中授权发明专利 408 项），发表学术论文 9304 篇（其中中文核心期刊 5543 篇）。

学校拥有国家级晨光高性能氟材料创新中心、国家级大学科技园，拥有酿酒生物技术及应用四川省重点实验室、人工智能四川省重点实验室、材料腐蚀与防护四川省重点实验室等省级重点实验室 3 个，中国盐文化研究中心、川酒发展研究中心、长江上游地区白酒数智化管理与生态决策优化实验室等四川省哲学社会科学重点研究基地 3 个，民俗灯文化普及基地四川省社会科学普及基地 1 个，四川省创新团队 5 个，四川省院士（专家）工作站 1 个，四川省工程实验室 2 个，四川省产业技术研究院 2 个，四川省高校重点实验室 5 个，四川省高校人文社科重点研究基地 4 个，四川省旅游科研重点基地 1 个，四川省知识产权教育培训基地 1 个，四川省 2011 协同创新中心 4 个，四川省产业技术创新联盟 8 个。

近年来，学校积极建设新型特色研究机构和智库，获批了国家“晨光高性能氟材料创新中心”“四川省酿酒专用粮工程技术研究中心”“四川省大数据可视分析技术工程实验室”“高技术产业融合发展研究院”，省市厅共建“川南加速器应用研究中心”，成立了“中印巴研究中心”，密切技术、人才、资本的合作，服务国家重大战略急需和区域经济社会发展。

社会服务：学校始终坚持“研学结合，产教融合，特色发展”战略，立足川南、辐射川渝、面向全国，先后与地方政府、上市企业签订了校地、校企合作协议。与五粮液集团、泸州老窖集团、中国昊华、攀钢集团、东锅集团、丝丽雅集团、天原集团等多家知名企业签订了全面“产学研”合作协议，开展人才培养与科技攻关合作，以建设特色产业学院、研究机构、成立产业联盟等形式，与行业企业实现资源共享、优势互补，推动高水平科研成果和科技项目转化为现实生产力。

近五年，承担科研项目 2100 余项，解决了一大批行业“卡脖子”难题，如与中昊晨光合作的研究成果“有机氟单体及高性能氟聚合物产业化新技术开发”获得国家科技进步二等奖；与自贡中天胜新材料科技有限公司合作的研究成果“多应用环境高性能聚酰亚胺泡沫研制及产业化”获四川省科技进步二等奖；突破解决了真空制盐关键设备腐蚀问题、民航除冰/防冰液适航标准体系建设问题等一批技术难题。与五粮液集团股份公司合作的“产教深融校企协同共

建中国白酒产业学院”成果，入选全国“校企合作 双百计划”典型案例；与泸州老窖股份有限公司等合作研究成果“浓香型白酒窖泥培养关键技术研究及产业化应用”，获四川省科技进步奖一等奖。学校积极推进科研成果转化，助力区域经济一体化，深化政校企多方合作，完成科技成果转移转化 100 余项，创造经济效益达百亿元，有力支撑了地方经济发展。

合作交流：学校秉承开放办学理念，积极开展对外交流活动，与世界上 20 多个国家 70 余所国外高校和科研机构建立了合作与交流关系，招收了来自 60 余个国家 800 余名的各类留学生，近 2000 名学生赴国(境)外交流学习、实习、考察或联合培养，每年近百名教师出国（境）学术交流和访学。建有 2 个语言文化中心。获教育部批准与美国圣弗朗西斯大学联合举办“视觉传达与设计”中外合作办学本科项目。

学校积极响应国家“一带一路”倡议，充分利用地处“一带一路”和“长江经济带”重要交汇处的区位优势，积极推动与“一带一路”沿线国家开展高等教育合作，提升国际化办学水平，通过国际学生与国内学生共同参与各类特色产业学院的学习交流与实践，促进了学科和文化的交融，全面提升国际化复合型人才培养的水平。

半世纪风雨，半世纪砥砺，半世纪辉煌。四川轻化工大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不忘初心，牢记使命，以立德树人为根本任务，以办人民满意的大学为宗旨，秉持“厚德达理，励志勤工”的校训，全面开启建设特色鲜明、优势突出的高水平综合性大学的新征程。

## 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《四川轻化工大学 2023 年毕业生就业质量年度报告》。

### 报告中的数据来源于以下两个方面



#### 四川轻化工大学 2023 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2023 年 8 月 31 日。  
主要涵盖就业基本情况等方面内容。



#### 第三方专业机构调研数据

**毕业生调研数据：**调查面向我校 2023 届本科、专科、硕士毕业生，共回收有效问卷分别为 4760 份、429 份、205 份，回收问卷比例分别为 51.2%、28.9%、50.0%，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

**用人单位调研数据：**调研面向招聘我校应届毕业生的用人单位，回收有效问卷 188 份，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对我校毕业生的使用评价等方面的内容。

# 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 届毕业生共 12947 人，其中本科毕业生 11265 人，专科 919 人，硕士 763 人。

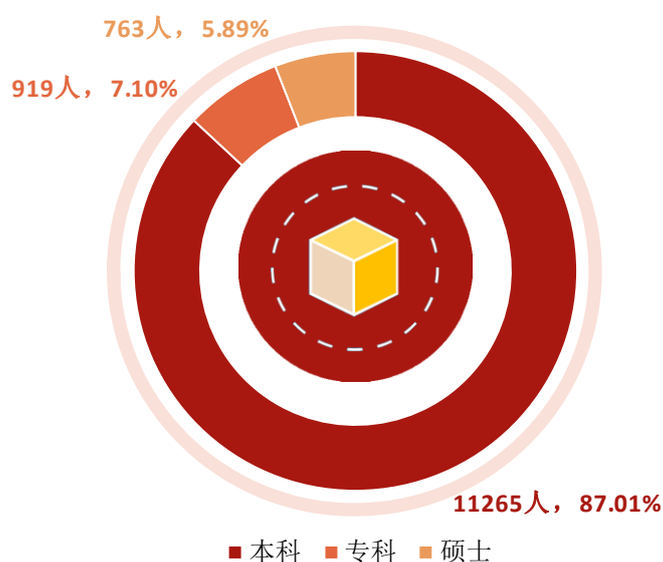


图 1-1 各学历层次毕业生人数

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 2. 毕业生的性别结构

我校男生规模占比相对更高。从性别结构来看，男生占 53.02%，女生占 46.98%，整体男女比为 1.13:1。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 54.26%，女生占 45.74%；男女比为 1.19:1。专科毕业生中，男生占 39.93%，女生占 60.07%，男女比为 0.66:1。硕士毕业生中，男生占 50.46%，女生占 49.54%，男女比为 1.02:1。

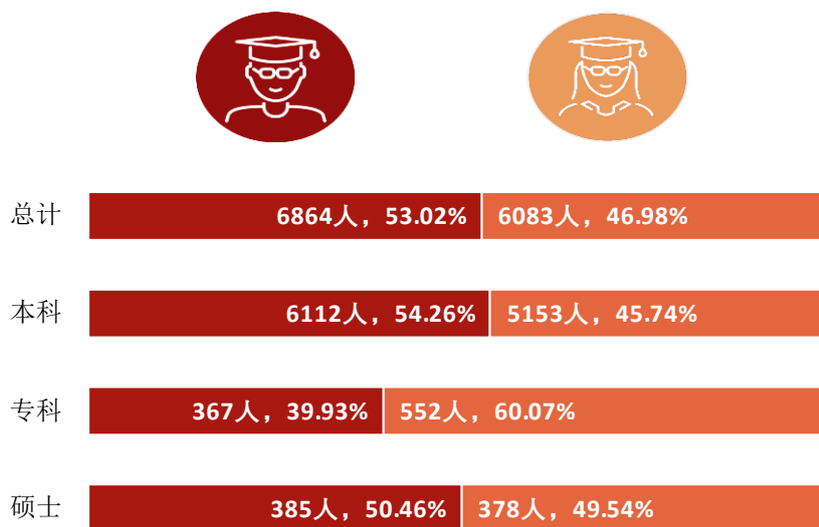


图 1-2 不同性别毕业生的人数

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 3. 毕业生的生源结构

接近九成的毕业生为本地生源。我校 2023 届毕业生生源主要来自于四川，人数为 11538 人，占比为 89.12%。其中，本科、专科、硕士来自四川的比例分别为 89.99%、89.55%、75.75%。

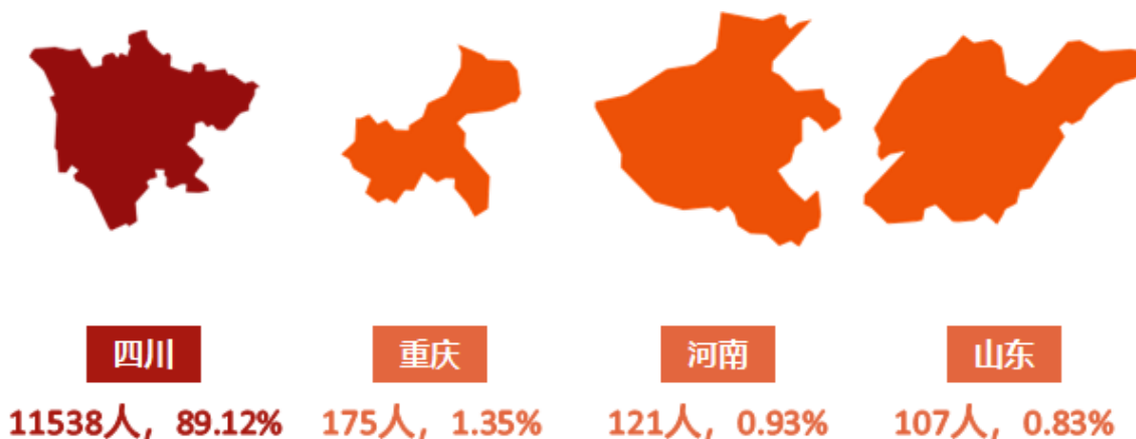


图 1-3 不同生源毕业生的人数

数据来源：四川轻化工大学数据。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	本科		专科		硕士	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
四川	10137	89.99	823	89.55	578	75.75
重庆	131	1.16	21	2.29	23	3.01
山东	83	0.74	0	0.00	24	3.15
湖南	75	0.67	1	0.11	10	1.31
甘肃	73	0.65	0	0.00	4	0.52
河南	70	0.62	27	2.94	24	3.15
安徽	59	0.52	0	0.00	16	2.10
陕西	58	0.51	0	0.00	7	0.92
河北	53	0.47	21	2.29	7	0.92
江西	51	0.45	17	1.85	7	0.92
贵州	49	0.43	1	0.11	9	1.18
江苏	45	0.40	0	0.00	9	1.18
广西	45	0.40	0	0.00	3	0.39
湖北	44	0.39	0	0.00	6	0.79
云南	42	0.37	0	0.00	4	0.52
山西	31	0.28	1	0.11	14	1.83
福建	31	0.28	0	0.00	0	0.00
吉林	29	0.26	0	0.00	2	0.26
内蒙古	28	0.25	0	0.00	2	0.26
浙江	14	0.12	6	0.65	1	0.13
天津	14	0.12	1	0.11	2	0.26
广东	14	0.12	0	0.00	6	0.79
黑龙江	14	0.12	0	0.00	1	0.13
西藏	13	0.12	0	0.00	0	0.00
新疆	12	0.11	0	0.00	1	0.13
青海	11	0.10	0	0.00	0	0.00
海南	11	0.10	0	0.00	0	0.00
宁夏	10	0.09	0	0.00	0	0.00
辽宁	7	0.06	0	0.00	3	0.39
上海	6	0.05	0	0.00	0	0.00
北京	5	0.04	0	0.00	0	0.00

数据来源：四川轻化工大学数据。

#### 4. 各学院及专业毕业生人数

我校 2023 届本科毕业生分布在 21 个学院，其中规模较大的学院是机械工程学院、计算机科学与工程学院、管理学院，规模较大的专业是计算机科学与技术、英语、电子信息工程；专科毕业生分布在 6 个学院，其中规模较大的学院是应用技术学院、美术学院、音乐学院，规模

较大的专业是计算机网络技术、会计、环境艺术设计；硕士毕业生分布在 19 个学院，其中规模较大的学院是自动化与信息工程学院、生物工程学院、机械工程学院，规模较大的专业是机械工程、电子信息、计算机技术。

表 1-2 各学院及专业毕业生人数

学历	院系名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科	机械工程学院	<b>总计</b>	<b>1253</b>	<b>11.12</b>
		机械电子工程	287	2.55
		车辆工程	276	2.45
		机械设计制造及其自动化	250	2.22
		过程装备与控制工程	190	1.69
		工业设计	108	0.96
		材料成型及控制工程	74	0.66
		测控技术与仪器	68	0.60
	计算机科学与工程学院	<b>总计</b>	<b>1114</b>	<b>9.89</b>
		计算机科学与技术	477	4.23
		软件工程	242	2.15
		电子商务	186	1.65
		物联网工程	127	1.13
		网络工程	82	0.73
	管理学院	<b>总计</b>	<b>1038</b>	<b>9.21</b>
		会计学	274	2.43
		市场营销	251	2.23
		工程管理	201	1.78
		工商管理	167	1.48
		人力资源管理	145	1.29
	生物工程学院	<b>总计</b>	<b>777</b>	<b>6.90</b>
		酿酒工程	189	1.68
		食品科学与工程	158	1.40
		食品质量与安全	131	1.16
		生物工程	117	1.04
		轻化工程	105	0.93
		生物技术	77	0.68
	经济学院	<b>总计</b>	<b>767</b>	<b>6.81</b>
		旅游管理	245	2.17
		国际经济与贸易	196	1.74
		酒店管理	125	1.11
		投资学	114	1.01
		农村区域发展	87	0.77
自动化与信息工程学院	<b>总计</b>	<b>622</b>	<b>5.52</b>	
	电气工程及其自动化	179	1.59	

学历	院系名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
		自动化	151	1.34
		通信工程	139	1.23
		生物医学工程	94	0.83
		智能科学与技术	59	0.52
	化学工程学院	<b>总计</b>	<b>607</b>	<b>5.39</b>
		化学工程与工艺	177	1.57
		应用化学	167	1.48
		生物制药	98	0.87
		制药工程	95	0.84
		能源化学工程	70	0.62
	美术学院	<b>总计</b>	<b>568</b>	<b>5.04</b>
		视觉传达设计	217	1.93
		环境设计	133	1.18
		美术学	105	0.93
		服装与服饰设计	62	0.55
		服装设计与工程 (美术学院)	51	0.45
	外语学院	<b>总计</b>	<b>515</b>	<b>4.57</b>
		英语	339	3.01
		日语	74	0.66
		西班牙语	52	0.46
		翻译	50	0.44
	土木工程学院	<b>总计</b>	<b>487</b>	<b>4.32</b>
		工程造价	229	2.03
		土木工程	172	1.53
		给排水科学与工程	86	0.76
	物理与电子工程学院	<b>总计</b>	<b>484</b>	<b>4.30</b>
		电子信息工程	316	2.81
		电子信息科学与技术	90	0.80
		应用物理学	78	0.69
	材料科学与工程学院	<b>总计</b>	<b>432</b>	<b>3.83</b>
		高分子材料与工程	174	1.54
		材料科学与工程 (材料科学与工程学院)	137	1.22
		无机非金属材料工程	72	0.64
		材料化学	49	0.43
	法学院	<b>总计</b>	<b>403</b>	<b>3.58</b>
		法学	225	2.00
		行政管理	107	0.95
		劳动与社会保障	71	0.63
	教育与心理科学学	<b>总计</b>	<b>372</b>	<b>3.30</b>

学历	院系名称	专业名称	人数(人)	比例(%)	
本科	院	学前教育	285	2.53	
		应用心理学	87	0.77	
	人文学院	<b>总计</b>	<b>366</b>	<b>3.25</b>	
		汉语言文学	185	1.64	
		广播电视学	121	1.07	
		历史学	60	0.53	
		<b>总计</b>	<b>349</b>	<b>3.10</b>	
	音乐学院	音乐表演	206	1.83	
		音乐学	143	1.27	
		<b>总计</b>	<b>347</b>	<b>3.08</b>	
	化学与环境工程学院	环境工程	141	1.25	
		化学	103	0.91	
		安全工程	103	0.91	
		<b>总计</b>	<b>343</b>	<b>3.04</b>	
	数学与统计学院	数学与应用数学	142	1.26	
		信息与计算科学	104	0.92	
		应用统计学	97	0.86	
		<b>总计</b>	<b>200</b>	<b>1.78</b>	
	体育学院	体育教育	200	1.78	
		<b>总计</b>	<b>130</b>	<b>1.15</b>	
	联合培养(纺专)	材料科学与工程(联合培养(纺专))	87	0.77	
		服装设计与工程(联合培养(纺专))	43	0.38	
		<b>总计</b>	<b>91</b>	<b>0.81</b>	
	马克思主义学院	思想政治教育	91	0.81	
		<b>总计</b>	<b>517</b>	<b>56.26</b>	
	专科	应用技术学院	会计	95	10.34
行政管理			74	8.05	
工商企业管理			73	7.94	
旅游管理			70	7.62	
工程造价			70	7.62	
应用化工技术			68	7.40	
烹调工艺与营养			56	6.09	
房地产经营与管理			7	0.76	
建筑工程技术			2	0.22	
精细化工技术			1	0.11	
证券与期货			1	0.11	
<b>总计</b>			<b>246</b>	<b>26.77</b>	
美术学院			计算机网络技术	100	10.88

学历	院系名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)	
学士		环境艺术设计	83	9.03	
		会展策划与管理	60	6.53	
		艺术设计	3	0.33	
	音乐学院	<b>总计</b>	<b>82</b>	<b>8.92</b>	
		音乐教育	82	8.92	
	体育学院	<b>总计</b>	<b>58</b>	<b>6.31</b>	
		体育教育	58	6.31	
	生物工程学院	<b>总计</b>	<b>9</b>	<b>0.98</b>	
		食品生物技术	9	0.98	
	机械工程学院	<b>总计</b>	<b>7</b>	<b>0.76</b>	
		机电一体化技术	7	0.76	
	硕士	自动化与信息工程学院	<b>总计</b>	<b>113</b>	<b>14.81</b>
			电子信息	70	9.17
			控制工程	17	2.23
人工智能			9	1.18	
模式识别与智能系统			7	0.92	
控制理论与控制工程			5	0.66	
检测技术与自动化装置			2	0.26	
通信工程 (含宽带网络、移动通信等)			2	0.26	
集成电路工程			1	0.13	
生物工程学院			<b>总计</b>	<b>103</b>	<b>13.50</b>
		食品加工与安全	35	4.59	
		食品工程	28	3.67	
		发酵工程	17	2.23	
		酿酒工程	11	1.44	
		食品科学	6	0.79	
		生物与医药	3	0.39	
		生物技术与工程	3	0.39	
		机械工程学院	<b>总计</b>	<b>90</b>	<b>11.80</b>
机械工程			71	9.31	
机械制造及其自动化			4	0.52	
材料工程 (机械工程学院)			4	0.52	
工业设计工程			4	0.52	
机械电子工程			3	0.39	
过程设备与机械			1	0.13	
机械设计及理论			1	0.13	
机械			1	0.13	
艺术设计 (机械工程学院)			1	0.13	
化学工程学院	<b>总计</b>		<b>47</b>	<b>6.16</b>	

学历	院系名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
		制药工程	20	2.62
		化学工程	19	2.49
		化学工艺	6	0.79
		应用化学	2	0.26
	法学院	<b>总计</b>	<b>46</b>	<b>6.03</b>
		法律 (法学)	25	3.28
		法律 (非法学)	21	2.75
	计算机科学与工程学院	<b>总计</b>	<b>45</b>	<b>5.90</b>
		计算机技术	45	5.90
	管理学院	<b>总计</b>	<b>45</b>	<b>5.90</b>
		会计	37	4.85
		管理科学与工程	8	1.05
	材料科学与工程学院	<b>总计</b>	<b>43</b>	<b>5.64</b>
		材料工程 (材料科学与工程学院)	36	4.72
		材料化学工程	4	0.52
		腐蚀与防护	3	0.39
	教育与心理科学学院	<b>总计</b>	<b>40</b>	<b>5.24</b>
		职业技术教育	21	2.75
		学前教育	19	2.49
	人文学院	<b>总计</b>	<b>37</b>	<b>4.85</b>
		学科教学 (语文)	37	4.85
	经济学院	<b>总计</b>	<b>33</b>	<b>4.33</b>
		农村发展	33	4.33
	美术学院	<b>总计</b>	<b>31</b>	<b>4.06</b>
		艺术设计 (美术学院)	17	2.23
		美术	14	1.83
	化学与环境工程学院	<b>总计</b>	<b>26</b>	<b>3.41</b>
		材料与化工	13	1.70
		有机化学	6	0.79
		无机化学	4	0.52
		再生资源化工	2	0.26
		物理化学	1	0.13
	音乐学院	<b>总计</b>	<b>16</b>	<b>2.10</b>
		音乐	16	2.10
	马克思主义学院	<b>总计</b>	<b>15</b>	<b>1.97</b>
		学科教学 (思政)	15	1.97
	数学与统计学院	<b>总计</b>	<b>11</b>	<b>1.44</b>
		应用数学	5	0.66
		计算数学	2	0.26
		基础数学	2	0.26

学历	院系名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)	
	外语学院	运筹学与控制论	2	0.26	
		<b>总计</b>	<b>9</b>	<b>1.18</b>	
	土木工程学院	学科教学 (英语)	9	1.18	
		<b>总计</b>	<b>7</b>	<b>0.92</b>	
	体育学院	材料工程 (土木工程学院)	7	0.92	
		<b>总计</b>	<b>6</b>	<b>0.79</b>	
			学科教学 (体育)	6	0.79

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 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

近九成毕业生落实去向。截至 2023 年 8 月 31 日，我校 2023 届毕业生的总体毕业去向落实率为 87.09%，其中本科、专科、硕士的毕业去向落实率分别为 88.30%、65.61%、95.15%。



图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 2. 各类毕业生的毕业去向落实率

我校 2023 届本科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 88.01%，女生的毕业去向落实率为 88.65%；专科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 68.66%，女生的毕业去向落实率为 63.59%；硕士毕业生中，男生的毕业去向落实率为 97.40%，女生的毕业去向落实率为 92.86%。

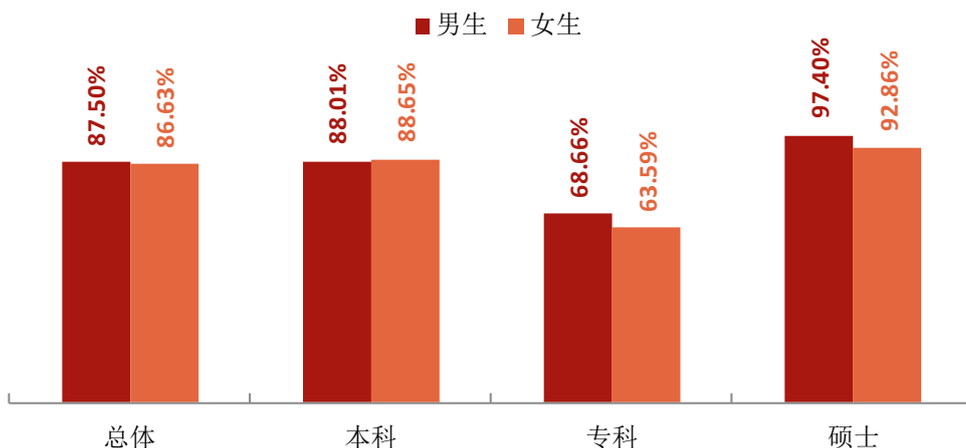


图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2023 届本科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 88.69%，省外生源的毕业去向落实率为 84.75%；专科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 65.49%，省外生源的毕业去向落实率为 66.67%；硕士毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 96.89%，省外生源的毕业去向落实率为 89.73%。

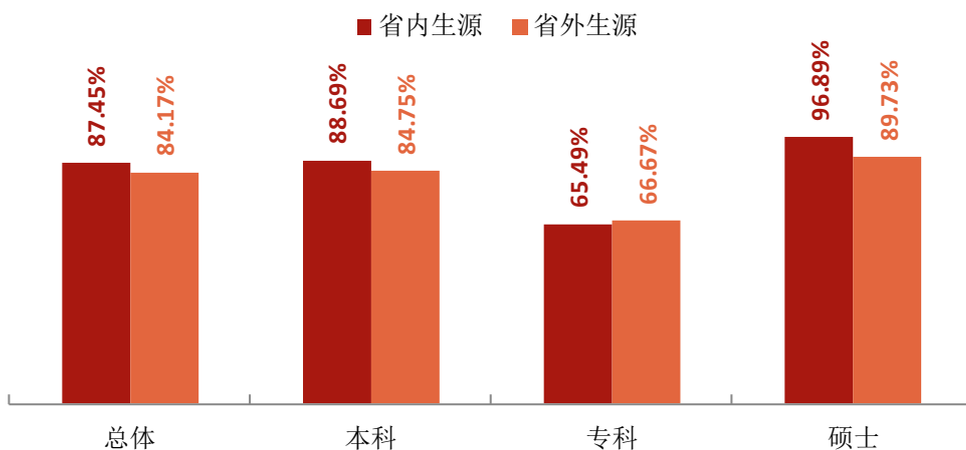


图 1-6 不同生源毕业生的毕业去向落实率

数据来源：四川轻化工大学数据。

### 3. 各学院及专业的毕业去向落实率

我校 2023 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是美术学院（94.01%）、化学与环境工程学院（93.37%）、经济学院（93.09%）、材料科学与工程学院（93.06%）；专科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是生物工程学院、体育学院（均为 100.00%）；硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是美术学院、数学与统计学院、材料科学与工程学院、机械工程学院等 10 个学院，均为 100.00%。

表 1-3 各学院毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>88.30</b>
	美术学院	94.01
	化学与环境工程学院	93.37
	经济学院	93.09
	材料科学与工程学院	93.06
	自动化与信息工程学院	92.28
	计算机科学与工程学院	91.38
	马克思主义学院	90.11
	数学与统计学院	90.09
	机械工程学院	89.47
	联合培养（纺专）	89.23
	体育学院	88.50
	法学院	88.09
	外语学院	87.96
	教育与心理科学学院	87.37
	生物工程学院	87.13
	管理学院	86.90
	音乐学院	86.25
	化学工程学院	86.00
	土木工程学院	82.96
人文学院	80.60	
物理与电子工程学院	70.66	
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>65.61</b>
	生物工程学院	100.00
	体育学院	100.00
	美术学院	82.52
	音乐学院	80.49
	机械工程学院	71.43
应用技术学院	50.68	
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>95.15</b>

学历	学院名称	比例
	美术学院	100.00
	数学与统计学院	100.00
	材料科学与工程学院	100.00
	机械工程学院	100.00
	管理学院	100.00
	计算机科学与工程学院	100.00
	人文学院	100.00
	外语学院	100.00
	体育学院	100.00
	马克思主义学院	100.00
	化学工程学院	97.87
	经济学院	96.97
	自动化与信息工程学院	95.58
	生物工程学院	94.17
	音乐学院	93.75
	法学院	86.96
	化学与环境工程学院	84.62
	教育与心理科学学院	72.50
土木工程学院	71.43	

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2023 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是物联网工程（98.43%）、服装与服饰设计（98.39%）；专科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是体育教育、食品生物技术、艺术设计（均为 100.00%）；硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是模式识别与智能系统、酿酒工程、美术等 41 个专业，均为 100.00%。

表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	本校本科平均	88.30
	物联网工程	98.43
	服装与服饰设计	98.39
	无机非金属材料工程	97.22
	能源化学工程	97.14
	历史学	96.67
	高分子材料与工程	96.55
	工商管理	96.41
	生物技术	96.10
	服装设计工程（美术学院）	96.08

学历	专业名称	比例
	酒店管理	96.00
	材料成型及控制工程	95.95
	环境设计	95.49
	农村区域发展	95.40
	美术学	95.24
	学前教育	95.09
	工程管理	95.02
	电气工程及其自动化	94.97
	智能科学与技术	94.92
	投资学	94.74
	旅游管理	94.69
	工业设计	94.44
	信息与计算科学	94.23
	化学	94.17
	行政管理	93.46
	安全工程	93.20
	环境工程	92.91
	车辆工程	92.75
	测控技术与仪器	92.65
	生物医学工程	92.55
	西班牙语	92.31
	计算机科学与技术	92.03
	翻译	92.00
	电子商务	91.94
	视觉传达设计	90.78
	服装设计与工程（联合培养（纺专））	90.70
	通信工程	90.65
	日语	90.54
	思想政治教育	90.11
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	89.78
	自动化	89.40
	广播电视学	89.26
	酿酒工程	88.89
	市场营销	88.84
	音乐学	88.81
	数学与应用数学	88.73
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	88.51
	体育教育	88.50
	制药工程	88.42
	土木工程	88.37

学历	专业名称	比例
	软件工程	88.02
	食品科学与工程	87.97
	机械电子工程	87.80
	应用统计学	87.63
	国际经济与贸易	87.24
	化学工程与工艺	87.01
	机械设计制造及其自动化	86.80
	法学	86.22
	英语	86.14
	给排水科学与工程	86.05
	劳动与社会保障	85.92
	生物工程	85.47
	网络工程	85.37
	轻化工程	84.76
	音乐表演	84.47
	过程装备与控制工程	84.21
	生物制药	83.67
	材料化学	83.67
	人力资源管理	82.76
	食品质量与安全	81.68
	应用化学	80.24
	应用物理学	78.21
	工程造价	77.73
	会计学	75.55
	汉语言文学	69.73
	电子信息工程	69.62
电子信息科学与技术	67.78	
应用心理学	62.07	
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>65.61</b>
	体育教育	100.00
	食品生物技术	100.00
	艺术设计	100.00
	环境艺术设计	95.18
	会展策划与管理	86.67
	音乐教育	80.49
	应用化工技术	73.53
	机电一体化技术	71.43
	房地产经营与管理	71.43
	计算机网络技术	69.00
	工程造价	60.00

学历	专业名称	比例
	烹调工艺与营养	57.14
	会计	47.37
	旅游管理	42.86
	行政管理	40.54
	工商企业管理	38.36
	精细化工技术	0.00
	建筑工程技术	0.00
	证券与期货	0.00
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>95.15</b>
	模式识别与智能系统	100.00
	酿酒工程	100.00
	美术	100.00
	生物与医药	100.00
	生物技术与工程	100.00
	控制工程	100.00
	检测技术与自动化装置	100.00
	计算数学	100.00
	计算机技术	100.00
	集成电路工程	100.00
	机械工程	100.00
	基础数学	100.00
	机械制造及其自动化	100.00
	会计	100.00
	化学工程	100.00
	过程设备与机械	100.00
	机械设计及理论	100.00
	机械电子工程	100.00
	控制理论与控制工程	100.00
	机械	100.00
	艺术设计（美术学院）	100.00
	学科教学（语文）	100.00
	学科教学（思政）	100.00
	通信工程（含宽带网络、移动通信等）	100.00
	制药工程	100.00
	应用化学	100.00
	艺术设计（机械工程学院）	100.00
学科教学（英语）	100.00	
应用数学	100.00	
学科教学（体育）	100.00	
物理化学	100.00	

学历	专业名称	比例
	无机化学	100.00
	再生资源化工	100.00
	运筹学与控制论	100.00
	材料工程（机械工程学院）	100.00
	材料工程（材料科学与工程学院）	100.00
	发酵工程	100.00
	材料化学工程	100.00
	管理科学与工程	100.00
	工业设计工程	100.00
	腐蚀与防护	100.00
	农村发展	96.97
	食品工程	96.43
	法律（非法学）	95.24
	学前教育	94.74
	电子信息	94.29
	音乐	93.75
	人工智能	88.89
	食品加工与安全	88.57
	食品科学	83.33
	化学工艺	83.33
	有机化学	83.33
	法律（法学）	80.00
	材料与化工	76.92
材料工程（土木工程学院）	71.43	
职业技术教育	52.38	

数据来源：四川轻化工大学数据。

## （二） 毕业去向分布

### 1. 毕业去向分布

我校 2023 届本科毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”（62.00%）为主，其次是国内升学（12.92%）；专科毕业生主要以“签就业协议形式就业”（24.70%）就业，同时超两成（22.09%）国内升学；硕士毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”（73.66%）为主，其次是签劳动合同形式就业（10.75%）。

表 1-5 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	本科		专科		硕士	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
就业	签就业协议形式就业	6984	62.00	227	24.70	562	73.66
	签劳动合同形式就业	850	7.55	82	8.92	82	10.75
	科研助理	3	0.03	0	0.00	5	0.66
	其他录用形式就业	254	2.25	46	5.01	25	3.28
	自由职业	60	0.53	4	0.44	0	0.00
	自主创业	65	0.58	3	0.33	6	0.79
	应征义务兵	103	0.91	38	4.13	0	0.00
	国家基层项目	53	0.47	0	0.00	0	0.00
	地方基层项目	87	0.77	0	0.00	20	2.62
升学	国内升学	1455	12.92	203	22.09	25	3.28
	出国、出境	33	0.29	0	0.00	1	0.13
未就业	不就业拟升学	95	0.84	0	0.00	1	0.13
	其他暂不就业	99	0.88	4	0.44	0	0.00
	待就业	1124	9.98	312	33.95	36	4.72

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：四川轻化工大学数据。

我校 2023 届本科毕业生中，男生、女生均以签就业协议形式就业（分别为 60.32%、63.98%）为主，同时，男生、女生中均有一定比例的毕业生选择国内升学（分别为 13.32%、12.44%）；我校 2023 届专科毕业生中，男生以签就业协议形式就业（23.98%）为主，女生以国内升学（27.90%）为主，同时男生应征义务兵的比例（10.35%）明显较高；我校 2023 届硕士毕业生中，男生、女生均以签就业协议形式就业（分别为 76.62%、70.63%）为主。

表 1-6 不同性别毕业生的毕业去向分布

单位：%

分类	毕业去向	本科		专科		硕士	
		男生	女生	男生	女生	男生	女生
就业	签就业协议形式就业	60.32	63.98	23.98	25.18	76.62	70.63
	签劳动合同形式就业	8.02	6.99	14.17	5.43	9.35	12.17

分类	毕业去向	本科		专科		硕士	
		男生	女生	男生	女生	男生	女生
	科研助理	0.05	0.00	0.00	0.00	0.52	0.79
	其他录用形式就业	2.06	2.48	5.45	4.71	3.38	3.17
	自由职业	0.49	0.58	0.54	0.36	0.00	0.00
	自主创业	0.74	0.39	0.82	0.00	0.26	1.32
	应征义务兵	1.64	0.06	10.35	0.00	0.00	0.00
	国家基层项目	0.36	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	地方基层项目	0.80	0.74	0.00	0.00	3.38	1.85
升学	国内升学	13.32	12.44	13.35	27.90	3.64	2.91
	出国、出境	0.21	0.39	0.00	0.00	0.26	0.00
未就业	不就业拟升学	0.83	0.85	0.00	0.00	0.00	0.26
	其他暂不就业	0.54	1.28	1.09	0.00	0.00	0.00
	待就业	10.62	9.22	30.25	36.41	2.60	6.88

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2023 届省内、省外本科毕业生毕业去向均以“签就业协议形式就业”为主（分别为 62.30%、59.31%）；省内、省外专科毕业生毕业去向均以“签就业协议形式就业”为主（分别为 24.42%、27.08%），同时均有较大比例选择国内升学（分别为 21.75%、25.00%）；省内、省外硕士毕业生毕业去向均以“签就业协议形式就业”为主（分别为 75.09%、69.19%）。

表 1-7 不同生源毕业生的毕业去向

单位：%

分类	毕业去向	本科		专科		硕士	
		省内生源	省外生源	省内生源	省外生源	省内生源	省外生源
就业	签就业协议形式就业	62.30	59.31	24.42	27.08	75.09	69.19
	签劳动合同形式就业	7.47	8.24	9.48	4.17	11.07	9.73
	科研助理	0.03	0.00	0.00	0.00	0.35	1.62
	其他录用形式就业	2.30	1.86	4.86	6.25	3.63	2.16
	自由职业	0.55	0.35	0.49	0.00	0.00	0.00
	自主创业	0.49	1.33	0.36	0.00	0.87	0.54
	应征义务兵	0.90	1.06	4.13	4.17	0.00	0.00
	国家基层项目	0.49	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	地方基层项目	0.80	0.53	0.00	0.00	2.25	3.78
升学	国内升学	13.10	11.26	21.75	25.00	3.63	2.16
	出国、出境	0.27	0.53	0.00	0.00	0.00	0.54
未就业	不就业拟升学	0.86	0.71	0.00	0.00	0.00	0.54
	其他暂不就业	0.91	0.62	0.49	0.00	0.00	0.00
	待就业	9.54	13.92	34.02	33.33	3.11	9.73

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 2. 各学院及专业的毕业去向

我校 2023 届本科各学院毕业生去向均以就业为主，其中，音乐学院本科毕业生“签就业协议形式就业”的比例（80.23%）较高，体育学院本科毕业生“签劳动合同形式就业”的比例较高（50.50%）；同时，材料科学与工程学院（29.17%）、化学与环境工程学院（27.09%）、化学工程学院（25.70%）本科毕业生选择升学的比例也较高。

我校 2023 届专科毕业生中，生物工程学院、音乐学院专科毕业生“签就业协议形式就业”的比例（分别为 55.56%、50.00%）较高。

我校 2023 届硕士中，外语学院、马克思主义学院硕士毕业生“签就业协议形式就业”的比例（分别为 100.00%、93.33%）较高，同时，化学与环境工程学院（19.23%）、数学与统计学院（18.18%）硕士毕业生选择国内升学的比例也较高。

表 1-8 各学院的毕业去向

单位：%

学历	学院名称	就业									升学		未就业		
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	科研助理	其他录用形式就业	自由职业	自主创业	应征义务兵	国家基层项目	地方基层项目	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
本科	音乐学院	80.23	1.15	0.00	0.29	0.00	1.43	0.57	0.00	0.00	2.58	0.00	0.57	0.57	12.61
	计算机科学与工程学院	74.96	6.19	0.00	0.54	0.00	0.18	0.72	0.45	0.63	7.45	0.27	0.18	0.27	8.17
	美术学院	72.89	10.04	0.00	0.88	0.00	0.53	1.23	0.18	0.18	7.57	0.53	0.18	0.00	5.81
	数学与统计学院	70.26	4.37	0.00	0.29	0.87	0.29	0.58	0.00	2.92	10.50	0.00	0.58	0.29	9.04
	经济学院	69.88	8.47	0.00	3.00	0.00	0.91	0.26	1.04	1.17	7.95	0.39	0.13	0.52	6.26
	教育与心理科学学院	69.62	6.45	0.00	3.76	0.00	0.27	0.27	1.08	0.00	5.38	0.54	0.27	0.54	11.83
	自动化与信息工程学院	67.04	3.86	0.00	0.16	0.00	0.48	0.32	0.64	0.80	18.49	0.48	0.00	0.00	7.72
	机械工程学院	66.08	6.54	0.00	4.23	0.40	0.40	1.76	0.08	0.48	9.34	0.16	0.72	0.16	9.66
	管理学院	65.99	7.32	0.00	2.70	1.83	0.58	0.77	0.19	0.77	6.45	0.29	0.87	2.02	10.21
马克思主义学院	65.93	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.40	12.09	0.00	0.00	0.00	9.89	

学历	学院名称	就业									升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳 动合同 形式就 业	科 研助 理	其 他录 用形 式就 业	自 由 职 业	自 主 创 业	应 征 义 务 兵	国 家 基 层 项 目	地 方 基 层 项 目	国 内 升 学	出 国、 出 境	不 就 业 拟 升 学	其 他 暂 不 就 业	待 就 业
	外语学院	63.88	5.24	0.00	0.97	0.00	0.19	0.00	0.97	0.00	15.53	1.17	0.78	1.94	9.32
	联合培养（纺专）	62.31	3.08	0.00	2.31	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	19.23	1.54	0.00	0.00	10.77
	化学与环境工程学院	57.06	7.20	0.00	0.58	0.00	0.00	0.29	0.58	0.58	26.80	0.29	0.00	0.00	6.63
	化学工程学院	56.84	2.31	0.16	0.00	0.16	0.00	0.16	0.00	0.66	25.54	0.16	0.66	0.33	13.01
	土木工程学院	55.85	4.93	0.00	4.31	0.21	0.21	0.41	0.21	1.23	15.61	0.00	4.31	0.21	12.53
	材料科学与工程学院	55.79	2.55	0.46	0.00	0.93	1.16	2.55	0.00	0.46	29.17	0.00	0.23	1.62	5.09
	人文学院	54.64	3.83	0.00	0.82	0.55	0.55	0.55	2.46	1.91	14.75	0.55	3.83	9.02	6.56
	生物工程学院	47.75	6.56	0.00	5.92	1.93	2.06	1.16	0.13	0.26	21.36	0.00	0.39	0.13	12.36
	法学院	42.18	27.05	0.00	0.99	0.99	0.00	1.24	1.49	3.23	10.92	0.00	0.25	0.74	10.92
	物理与电子工程学院	41.12	9.71	0.00	3.31	0.83	1.03	1.86	0.62	0.21	11.57	0.41	3.72	1.45	24.17
体育学院	11.50	50.50	0.00	11.00	0.50	1.00	4.50	0.50	0.00	9.00	0.00	1.00	0.00	10.50	
专科	生物工程学院	55.56	33.33	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	音乐学院	50.00	3.66	0.00	1.22	0.00	0.00	3.66	0.00	0.00	21.95	0.00	0.00	2.44	17.07
	美术学院	43.50	6.10	0.00	4.07	1.22	0.00	5.28	0.00	0.00	22.36	0.00	0.00	0.81	16.67
	机械工程学院	42.86	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	28.57
	应用技术学院	12.96	5.80	0.00	6.38	0.19	0.19	2.71	0.00	0.00	22.44	0.00	0.00	0.00	49.32
体育学院	6.90	53.45	0.00	1.72	0.00	1.72	13.79	0.00	0.00	22.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
硕士	外语学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	马克思主义学院	93.33	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械工程学院	88.89	1.11	0.00	2.22	0.00	1.11	0.00	0.00	1.11	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	音乐学院	87.50	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.25

学历	学院名称	就业									升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳 动合同 形式就 业	科 研助 理	其 他录 用形 式就 业	自 由 职 业	自 主 创 业	应 征 义 务 兵	国 家 基 层 项 目	地 方 基 层 项 目	国 内 升 学	出 国、 出 境	不 就 业 拟 升 学	其 他 暂 不 就 业	待 就 业
	人文学院	86.49	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	化学工程学院	85.11	8.51	0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.13	0.00	0.00	2.13
	美术学院	83.87	12.90	0.00	0.00	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料科学与工程学院	83.72	4.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	自动化与信息工程学院	77.88	9.73	0.88	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	2.65	0.00	0.00	0.00	4.42
	管理学院	77.78	8.89	0.00	11.11	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	生物工程学院	66.99	13.59	3.88	3.88	0.00	2.91	0.00	0.00	0.00	2.91	0.00	0.97	0.00	4.85
	体育学院	66.67	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	计算机科学与工程学院	64.44	11.11	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	17.78	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	数学与统计学院	63.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.18	18.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	教育与心理科学学院	62.50	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.50
	化学与环境工程学院	61.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	19.23	0.00	0.00	0.00	15.38
	土木工程学院	57.14	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.57
	经济学院	48.48	36.36	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03
	法学院	39.13	30.43	0.00	13.04	0.00	0.00	0.00	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	13.04

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2023 届本科各专业毕业生中，服装设计与工程（美术学院）、物联网工程、酒店管理专业本科毕业生以签就业协议形式就业的比例（分别为 88.24%、87.40%、87.20%）较高；同时，给排水科学与工程（33.72%）、高分子材料与工程（33.33%）、无机非金属材料工程（31.94%）、生物制药（30.61%）专业本科毕业生选择国内升学的比例也较高。

我校 2023 届专科各专业毕业生中，环境艺术设计、艺术设计专业专科毕业生以签就业协议形式就业的比例（分别为 68.67%、66.67%）较

高，同时，艺术设计（33.33%）专业专科毕业生选择国内升学的比例也较高。

我校 2023 届硕士各专业毕业生去向均以就业为主，其中，酿酒工程等 13 个专业硕士毕业生以签就业协议形式就业的比例均为 100.00%。

表 1-9 各专业的毕业去向

单位：%

学历	专业名称	就业									升学		未就业		
		签就业协议形式就业	劳动合同形式就业	科研助理	其他录用形式就业	自由职业	自主创业	应征义务兵	国家基层项目	地方基层项目	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
本科	服装设计与工程（美术学院）	88.24	3.92	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	3.92
	物联网工程	87.40	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.66	0.00	0.00	0.00	1.57
	酒店管理	87.20	2.40	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.00	0.80	4.00	0.00	0.00	0.00	4.00
	学前教育	82.81	3.16	0.00	2.81	0.00	0.35	0.00	0.70	0.00	4.56	0.70	0.00	0.00	4.91
	音乐学	81.82	0.70	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	4.90	0.00	0.70	0.00	10.49
	计算机科学与技术	79.25	6.29	0.00	0.00	0.00	0.21	0.21	0.63	0.21	4.82	0.42	0.00	0.63	7.34
	音乐表演	79.13	1.46	0.00	0.49	0.00	1.46	0.97	0.00	0.00	0.97	0.00	0.49	0.97	14.08
	工业设计	78.70	4.63	0.00	0.93	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	5.56
	日语	78.38	2.70	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	6.76	0.00	2.70	0.00	6.76
	工程管理	78.11	6.47	0.00	0.50	1.99	0.00	1.00	0.00	0.00	6.47	0.50	0.00	0.50	4.48
	信息与计算科学	76.92	2.88	0.00	0.00	0.96	0.00	0.96	0.00	1.92	10.58	0.00	0.00	0.00	5.77
	工商管理	76.05	10.78	0.00	1.20	0.00	0.00	1.20	1.20	1.20	4.19	0.60	0.00	0.00	3.59
	材料成型及控制工程	75.68	2.70	0.00	0.00	1.35	2.70	0.00	0.00	0.00	13.51	0.00	0.00	0.00	4.05
	市场营销	74.90	4.38	0.00	1.99	0.00	0.40	0.00	0.00	0.40	6.37	0.40	0.00	1.20	9.96
	旅游管理	74.29	10.20	0.00	1.63	0.00	1.63	0.41	1.22	0.82	4.49	0.00	0.00	0.00	5.31
广播电视学	73.55	2.48	0.00	0.83	0.83	1.65	0.83	0.00	0.00	8.26	0.83	4.13	3.31	3.31	

学历	专业名称	就业									升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳 动合同 形式 就业	科 研 助 理	其 他 录 用 形 式 就 业	自 由 职 业	自 主 创 业	应 征 义 务 兵	国 家 基 层 项 目	地 方 基 层 项 目	国 内 升 学	出 国、 出 境	不 就 业 拟 升 学	其 他 暂 不 就 业	待 就 业
	电气工程及其自动化	73.18	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	1.12	16.76	0.00	0.00	0.00	5.03
	网络工程	73.17	4.88	0.00	1.22	0.00	0.00	3.66	0.00	0.00	2.44	0.00	1.22	0.00	13.41
	智能科学与技术	72.88	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.39	10.17	1.69	0.00	0.00	5.08
	视觉传达设计	72.81	6.45	0.00	0.00	0.00	0.46	1.38	0.00	0.00	8.29	1.38	0.00	0.00	9.22
	服装与服饰设计	72.58	17.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	6.45	0.00	1.61	0.00	0.00
	电子商务	72.58	7.53	0.00	0.00	0.00	0.54	0.54	0.54	2.15	8.06	0.00	0.00	0.00	8.06
	服装设计与工程（联合 培养（纺专））	72.09	2.33	0.00	6.98	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	9.30
	环境设计	70.68	11.28	0.00	3.01	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	9.77	0.00	0.00	0.00	4.51
	历史学	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	1.67	0.00	23.33	0.00	0.00	3.33	0.00
	能源化学工程	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	25.71	0.00	0.00	0.00	2.86
	车辆工程	69.20	9.78	0.00	2.17	0.00	0.36	2.90	0.36	0.72	7.25	0.00	0.00	0.00	7.25
	美术学	68.57	14.29	0.00	0.95	0.00	0.95	2.86	0.95	0.00	6.67	0.00	0.00	0.00	4.76
	机械设计制造及其自动 化	68.40	6.40	0.00	2.40	0.40	0.00	1.60	0.00	1.20	6.40	0.00	0.40	0.00	12.80
	应用统计学	68.04	4.12	0.00	1.03	2.06	0.00	0.00	0.00	3.09	9.28	0.00	1.03	0.00	11.34
	数学与应用数学	66.90	5.63	0.00	0.00	0.00	0.70	0.70	0.00	3.52	11.27	0.00	0.70	0.70	9.86
	土木工程	66.86	3.49	0.00	2.33	0.00	0.58	0.58	0.58	1.16	12.79	0.00	4.65	0.00	6.98
	农村区域发展	66.67	5.75	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00	2.30	2.30	14.94	0.00	0.00	0.00	4.60
	翻译	66.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	18.00	2.00	0.00	2.00	6.00
	思想政治教育	65.93	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.40	12.09	0.00	0.00	0.00	9.89
	机械电子工程	65.85	7.32	0.00	4.53	0.00	0.35	1.74	0.00	0.00	8.01	0.00	0.70	0.00	11.50

学历	专业名称	就业									升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳 动合同 形式就 业	科 研助 理	其 他录 用形 式就 业	自 由 职 业	自 主 创 业	应 征 义 务 兵	国 家 基 层 项 目	地 方 基 层 项 目	国 内 升 学	出 国、 出 境	不 就 业 拟 升 学	其 他 暂 不 就 业	待 就 业
	自动化	64.24	3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.66	0.00	19.21	0.66	0.00	0.00	10.60
	生物医学工程	63.83	2.13	0.00	0.00	0.00	3.19	0.00	0.00	0.00	22.34	1.06	0.00	0.00	7.45
	西班牙语	63.46	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	13.46	5.77	0.00	0.00	7.69
	投资学	63.16	15.79	0.00	5.26	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	9.65	0.00	0.88	0.88	3.51
	软件工程	62.40	7.44	0.00	2.07	0.00	0.00	1.24	0.41	0.83	13.22	0.41	0.41	0.00	11.57
	通信工程	61.87	4.32	0.00	0.72	0.00	0.00	0.72	1.44	0.72	20.86	0.00	0.00	0.00	9.35
	人力资源管理	61.38	7.59	0.00	3.45	0.69	0.69	0.69	0.00	1.38	6.90	0.00	1.38	2.07	13.79
	材料化学	61.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	0.00	0.00	20.41	0.00	0.00	4.08	12.24
	安全工程	61.17	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.24	0.97	0.00	0.00	6.80
	英语	60.47	5.60	0.00	1.18	0.00	0.29	0.00	0.59	0.00	17.40	0.59	0.59	2.65	10.62
	无机非金属材料工程	59.72	1.39	0.00	0.00	1.39	1.39	1.39	0.00	0.00	31.94	0.00	1.39	0.00	1.39
	制药工程	58.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	28.42	0.00	0.00	0.00	11.58
	应用化学	58.68	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	19.16	0.00	1.80	0.00	17.96
	国际经济与贸易	58.67	7.14	0.00	5.10	0.00	0.51	0.00	1.53	2.04	10.71	1.53	0.00	1.53	11.22
	轻化工程	58.10	0.00	0.00	12.38	0.95	0.00	0.95	0.00	0.00	12.38	0.00	0.00	0.95	14.29
	材料科学与工程（联合 培养（纺专））	57.47	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.29	2.30	0.00	0.00	11.49
	过程装备与控制工程	56.84	4.21	0.00	4.74	0.53	0.53	2.11	0.00	0.53	13.68	1.05	3.16	1.05	11.58
	食品科学与工程	55.70	9.49	0.00	4.43	0.63	2.53	0.00	0.00	0.00	15.19	0.00	0.00	0.00	12.03
	材料科学与工程（材料 科学与工程学院）	55.47	2.19	0.00	0.00	0.73	2.19	2.19	0.00	1.46	25.55	0.00	0.00	2.19	8.03
	化学工程与工艺	55.37	2.82	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.56	27.12	0.56	0.56	1.13	11.30

学历	专业名称	就业									升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳 动合同 形式 就业	科 研 助 理	其 他 录 用 形 式 就 业	自 由 职 业	自 主 创 业	应 征 义 务 兵	国 家 基 层 项 目	地 方 基 层 项 目	国 内 升 学	出 国、 出 境	不 就 业 拟 升 学	其 他 暂 不 就 业	待 就 业
	化学	55.34	7.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.97	0.00	29.13	0.00	0.00	0.00	5.83
	环境工程	55.32	7.80	0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.71	1.42	26.24	0.00	0.00	0.00	7.09
	工程造价	54.15	4.80	0.00	6.55	0.44	0.00	0.00	0.00	0.87	10.92	0.00	3.49	0.00	18.78
	高分子材料与工程	52.87	4.02	1.15	0.00	1.15	0.57	3.45	0.00	0.00	33.33	0.00	0.00	1.15	2.30
	酿酒工程	50.26	6.88	0.00	3.17	0.00	0.00	2.12	0.00	0.00	26.46	0.00	1.06	0.00	10.05
	生物技术	46.75	18.18	0.00	6.49	0.00	0.00	3.90	0.00	0.00	20.78	0.00	0.00	0.00	3.90
	行政管理	45.79	24.30	0.00	3.74	0.00	0.00	1.87	1.87	6.54	9.35	0.00	0.00	0.00	6.54
	会计学	45.26	8.39	0.00	5.47	5.11	1.46	1.09	0.00	1.09	7.66	0.00	2.55	5.11	16.79
	生物制药	44.90	7.14	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.61	0.00	0.00	0.00	16.33
	电子信息工程	43.99	7.91	0.00	3.48	0.32	1.58	1.58	0.63	0.32	9.18	0.63	0.95	0.63	28.80
	法学	42.22	28.00	0.00	0.00	1.78	0.00	1.33	1.33	1.33	10.22	0.00	0.44	1.33	12.00
	电子信息科学与技术	42.22	11.11	0.00	2.22	1.11	0.00	2.22	0.00	0.00	8.89	0.00	5.56	5.56	21.11
	测控技术与仪器	41.18	4.41	0.00	26.47	0.00	0.00	1.47	0.00	0.00	19.12	0.00	0.00	0.00	7.35
	给排水科学与工程	38.37	8.14	0.00	2.33	0.00	0.00	1.16	0.00	2.33	33.72	0.00	5.81	1.16	6.98
	生物工程	37.61	1.71	0.00	11.97	2.56	6.84	0.00	0.00	0.85	23.93	0.00	0.85	0.00	13.68
	汉语言文学	37.30	5.95	0.00	1.08	0.54	0.00	0.00	4.32	3.78	16.22	0.54	4.86	14.59	10.81
	劳动与社会保障	36.62	28.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	4.23	15.49	0.00	0.00	0.00	14.08
	食品质量与安全	35.88	5.34	0.00	0.76	7.63	3.05	0.76	0.76	0.76	26.72	0.00	0.00	0.00	18.32
	应用物理学	28.21	15.38	0.00	3.85	2.56	0.00	2.56	1.28	0.00	24.36	0.00	12.82	0.00	8.97
	应用心理学	26.44	17.24	0.00	6.90	0.00	0.00	1.15	2.30	0.00	8.05	0.00	1.15	2.30	34.48
	体育教育	11.50	50.50	0.00	11.00	0.50	1.00	4.50	0.50	0.00	9.00	0.00	1.00	0.00	10.50

学历	专业名称	就业									升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳 动合同 形式 就业	科 研 助 理	其 他 录 用 形 式 就 业	自 由 职 业	自 主 创 业	应 征 义 务 兵	国 家 基 层 项 目	地 方 基 层 项 目	国 内 升 学	出 国、 出 境	不 就 业 拟 升 学	其 他 暂 不 就 业	待 就 业
专科	环境艺术设计	68.67	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	4.82	0.00	0.00	20.48	0.00	0.00	0.00	4.82
	艺术设计	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	食品生物技术	55.56	33.33	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	音乐教育	50.00	3.66	0.00	1.22	0.00	0.00	3.66	0.00	0.00	21.95	0.00	0.00	2.44	17.07
	应用化工技术	45.59	4.41	0.00	1.47	0.00	0.00	1.47	0.00	0.00	20.59	0.00	0.00	0.00	26.47
	机电一体化技术	42.86	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	28.57
	会展策划与管理	35.00	20.00	0.00	1.67	1.67	0.00	1.67	0.00	0.00	26.67	0.00	0.00	0.00	13.33
	计算机网络技术	27.00	3.00	0.00	9.00	1.00	0.00	8.00	0.00	0.00	21.00	0.00	0.00	2.00	29.00
	工程造价	22.86	8.57	0.00	1.43	0.00	0.00	2.86	0.00	0.00	24.29	0.00	0.00	0.00	40.00
	烹调工艺与营养	7.14	5.36	0.00	16.07	0.00	0.00	7.14	0.00	0.00	21.43	0.00	0.00	0.00	42.86
	体育教育	6.90	53.45	0.00	1.72	0.00	1.72	13.79	0.00	0.00	22.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	会计	6.32	7.37	0.00	8.42	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	23.16	0.00	0.00	0.00	52.63
	旅游管理	5.71	5.71	0.00	5.71	0.00	0.00	2.86	0.00	0.00	22.86	0.00	0.00	0.00	57.14
	行政管理	5.41	1.35	0.00	9.46	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	22.97	0.00	0.00	0.00	59.46
	工商企业管理	2.74	5.48	0.00	2.74	0.00	1.37	2.74	0.00	0.00	23.29	0.00	0.00	0.00	61.64
	房地产经营与管理	0.00	28.57	0.00	14.29	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	28.57
	精细化工技术	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	建筑工程技术	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	证券与期货	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

学历	专业名称	就业									升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳 动合同 形式 就业	科 研 助 理	其 他 录 用 形 式 就 业	自 由 职 业	自 主 创 业	应 征 义 务 兵	国 家 基 层 项 目	地 方 基 层 项 目	国 内 升 学	出 国、 出 境	不 就 业 拟 升 学	其 他 暂 不 就 业	待 就 业
硕士	酿酒工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	集成电路工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	过程设备与机械	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械设计及理论	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	通信工程（含宽带网络、移动通信等）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	应用化学	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	学科教学（英语）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	物理化学	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	运筹学与控制论	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料化学工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	工业设计工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	腐蚀与防护	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	学科教学（思政）	93.33	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	美术	92.86	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械工程	91.55	1.41	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41	4.23	0.00	0.00	0.00
	制药工程	90.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00
	学前教育	89.47	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.26
	管理科学与工程	87.50	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	音乐	87.50	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.25
学科教学（语文）	86.49	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	0.00	

学历	专业名称	就业									升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳 动合同 形式 就业	科 研 助 理	其 他 录 用 形 式 就 业	自 由 职 业	自 主 创 业	应 征 义 务 兵	国 家 基 层 项 目	地 方 基 层 项 目	国 内 升 学	出 国、 出 境	不 就 业 拟 升 学	其 他 暂 不 就 业	待 就 业
	化学工艺	83.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.67
	控制工程	82.35	11.76	0.00	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	发酵工程	82.35	0.00	5.88	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料工程（材料科学与 工程学院）	80.56	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	控制理论与控制工程	80.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	化学工程	78.95	15.79	0.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	食品工程	78.57	14.29	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57
	电子信息	78.57	7.14	1.43	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	5.71
	艺术设计（美术学院）	76.47	17.65	0.00	0.00	0.00	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	会计	75.68	8.11	0.00	13.51	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械制造及其自动化	75.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	无机化学	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料工程（机械工程学 院）	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	模式识别与智能系统	71.43	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	学科教学（体育）	66.67	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	人工智能	66.67	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	11.11
	生物与医药	66.67	0.00	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械电子工程	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	有机化学	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.67	0.00	0.00	0.00	16.67
	计算机技术	64.44	11.11	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	17.78	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00

学历	专业名称	就业									升学		未就业		
		签就业 协议形式 就业	签劳 动合同 形式 就业	科 研 助 理	其 他 录 用 形 式 就 业	自 由 职 业	自 主 创 业	应 征 义 务 兵	国 家 基 层 项 目	地 方 基 层 项 目	国 内 升 学	出 国 、 出 境	不 就 业 拟 升 学	其 他 暂 不 就 业	待 就 业
	应用数学	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料工程（土木工程学 院）	57.14	0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.57
	材料与化工	53.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.08	0.00	0.00	0.00	23.08
	检测技术与自动化装置	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	食品科学	50.00	16.67	16.6 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.67
	再生资源化工	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	计算数学	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	基础数学	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	农村发展	48.48	36.36	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03
	食品加工与安全	45.71	25.71	5.71	5.71	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	2.86	0.00	8.57
	法律（法学）	40.00	24.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
	法律（非法学）	38.10	38.10	0.00	19.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.76
	职业技术教育	38.10	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.62
	生物技术与工程	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	艺术设计（机械工程学 院）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.0 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

数据来源：四川轻化工大学数据。

### （三）未就业情况分析

#### 1. 未就业类型分布

未就业毕业生主要打算继续求职。我校 2023 届本科未就业的毕业生主要是求职中（74.36%），其次是拟参加公招考试（7.66%）；专科未就业的毕业生主要是求职中（91.77%），其次是拟应征入伍（4.11%）；硕士未就业的毕业生主要是求职中（81.08%），其次是拟参加公招考试、签约中（均为 8.11%）。

表 1-10 未就业类型分布

未就业类型	总体		本科		专科		硕士	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
待就业	1472	88.09	1124	85.28	312	98.73	36	97.30
其他暂不就业	103	6.16	99	7.51	4	1.27	0	0.00
不就业拟升学	96	5.75	95	7.21	0	0.00	1	2.70

数据来源：四川轻化工大学数据。

表 1-11 未就业人群分布

待就业人群打算	本科		专科		硕士	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
求职中	980	74.36	290	91.77	30	81.08
拟参加公招考试	101	7.66	7	2.22	3	8.11
暂不就业	98	7.44	4	1.27	0	0.00
不就业拟升学	95	7.21	0	0.00	1	2.70
签约中	30	2.28	1	0.32	3	8.11
拟应征入伍	7	0.53	13	4.11	0	0.00
拟创业	6	0.46	1	0.32	0	0.00
拟出国出境	1	0.08	0	0.00	0	0.00

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 三 就业流向

### （一） 行业流向

#### 1. 毕业生的行业流向

毕业生就业行业特色凸显，以制造业为主。我校 2023 届本科毕业生就业领域以制造业（24.49%）为主，同时还包括信息传输/软件和信息技术服务业（13.61%）、建筑业（10.93%）等；我校 2023 届专科毕业生主要就业于建筑业（14.25%），同时还有毕业生就业于制造业（13.97%）、文化/体育和娱乐业（10.89%）等；我校 2023 届硕士毕业生主要服务于制造业（32.15%），同时还涉及教育（26.22%）、信息传输/软件和信息技术服务业（10.81%）等。

表 1-12 毕业生就业的主要行业类

单位：%

行业名称	本科	专科	硕士
制造业	24.49	13.97	32.15
信息传输、软件和信息技术服务业	13.61	8.94	10.81
建筑业	10.93	14.25	3.85
批发和零售业	8.93	9.78	1.93
教育	6.84	8.94	26.22
文化、体育和娱乐业	5.78	10.89	1.93
租赁和商务服务业	4.71	7.26	2.07
科学研究和技术服务业	4.42	3.63	6.07
住宿和餐饮业	3.35	9.22	0.59
农、林、牧、渔业	2.86	1.96	3.70

数据来源：四川轻化工大学数据。

#### 2. 各学院及专业的行业流向

我校 2023 届本科、专科、硕士毕业生的行业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合。学院层面，机械工程学院本科毕业生主要服务于制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、建筑业，音乐学院专科毕业生主要就业于教育业等领域，化学工程学院硕士毕业生主要服务于制造业、科学研究和技术服务业、建筑业；专业层面，能源化学工程专业本科毕业生主要服务于制造业、电力/热力/燃气及水生产和供应业、交通运输/仓储和邮政业，人工智能专业硕士毕业生主要就业于信息传输/软件和信息技术服务业、教育、制造业。

表 1-13 各学院毕业生实际就业的主要行业

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
本科	材料科学与工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；建筑业

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
	法学院	信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业；居民服务、修理和其他服务业
	管理学院	建筑业；制造业；批发和零售业
	化学工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；文化、体育和娱乐业
	化学与环境工程学院	制造业；建筑业；文化、体育和娱乐业
	机械工程学院	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业
	计算机科学与工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；制造业
	教育与心理科学学院	教育；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
	经济学院	住宿和餐饮业；批发和零售业；租赁和商务服务业
	联合培养（纺专）	制造业；批发和零售业；建筑业
	马克思主义学院	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业；教育
	美术学院	文化、体育和娱乐业；建筑业；批发和零售业
	人文学院	文化、体育和娱乐业；教育；信息传输、软件和信息技术服务业
	生物工程学院	制造业；农、林、牧、渔业；批发和零售业
	数学与统计学院	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；租赁和商务服务业
	体育学院	文化、体育和娱乐业；教育；租赁和商务服务业
	土木工程学院	建筑业；制造业；水利、环境和公共设施管理业
	外语学院	教育；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
	物理与电子工程学院	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
	音乐学院	教育；文化、体育和娱乐业；批发和零售业
	自动化与信息工程学院	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
专科	机械工程学院	制造业；批发和零售业；住宿和餐饮业
	美术学院	建筑业；信息传输、软件和信息技术服务业；文化、体育和娱乐业
	生物工程学院	住宿和餐饮业；居民服务、修理和其他服务业；科学研究和技术服务业
	体育学院	文化、体育和娱乐业；批发和零售业；建筑业
	音乐学院	教育；批发和零售业；制造业
	应用技术学院	制造业；住宿和餐饮业；建筑业
硕士	材料科学与工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；信息传输、软件和信息技术服务业
	法学院	租赁和商务服务业；公共管理、社会保障和社会组织；居民服务、修理和其他服务业
	管理学院	教育；公共管理、社会保障和社会组织；制造业
	化学工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；建筑业
	化学与环境工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；公共管理、社会保障和社会组织

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
	机械工程学院	制造业；教育；科学研究和技术服务业
	计算机科学与工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；金融业
	教育与心理科学学院	教育；金融业
	经济学院	教育；农、林、牧、渔业；公共管理、社会保障和社会组织
	马克思主义学院	教育；农、林、牧、渔业
	美术学院	教育；文化、体育和娱乐业；建筑业
	人文学院	教育；卫生和社会工作
	生物工程学院	制造业；农、林、牧、渔业；教育
	数学与统计学院	教育；信息传输、软件和信息技术服务业；住宿和餐饮业
	体育学院	教育；租赁和商务服务业
	土木工程学院	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；建筑业
	外语学院	教育；信息传输、软件和信息技术服务业；租赁和商务服务业
	音乐学院	教育；建筑业；文化、体育和娱乐业
自动化与信息工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；教育	

数据来源：四川轻化工大学数据。

表 1-14 各专业毕业生实际就业的主要行业

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
本科	材料科学与工程学院	材料化学	制造业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
		材料科学与工程（材料科学与工程学院）	制造业；建筑业；科学研究和技术服务业
		高分子材料与工程	制造业；科学研究和技术服务业；采矿业
		无机非金属材料工程	制造业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
	法学院	法学	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；建筑业
		行政管理	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业；公共管理、社会保障和社会组织
		劳动与社会保障	信息传输、软件和信息技术服务业；金融业；居民服务、修理和其他服务业
	管理学院	工程管理	建筑业；批发和零售业；制造业
		工商管理	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
		会计学	制造业；金融业；租赁和商务服务业
		人力资源管理	制造业；建筑业；信息传输、软件和信息技术服务业

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
		市场营销	批发和零售业；制造业；信息传输、软件和信息技术服务业
	化学工程学院	化学工程与工艺	制造业；科学研究和技术服务业；文化、体育和娱乐业
		能源化学工程	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输、仓储和邮政业
		生物制药	制造业；科学研究和技术服务业；文化、体育和娱乐业
		应用化学	制造业；科学研究和技术服务业；信息传输、软件和信息技术服务业
		制药工程	制造业；文化、体育和娱乐业；建筑业
		安全工程	制造业；建筑业；批发和零售业
	化学与环境工程学院	化学	制造业；文化、体育和娱乐业；科学研究和技术服务业
		环境工程	制造业；水利、环境和公共设施管理业；建筑业
		材料成型及控制工程	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业
	机械工程学院	测控技术与仪器	制造业；批发和零售业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
		车辆工程	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
		工业设计	制造业；建筑业；文化、体育和娱乐业
		过程装备与控制工程	制造业；建筑业；科学研究和技术服务业
		机械电子工程	制造业；建筑业；信息传输、软件和信息技术服务业
		机械设计制造及其自动化	制造业；建筑业；信息传输、软件和信息技术服务业
		电子商务	批发和零售业；租赁和商务服务业；信息传输、软件和信息技术服务业
	计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；建筑业
		软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业；批发和零售业
		网络工程	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；交通运输、仓储和邮政业
		物联网工程	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；水利、环境和公共设施管理业
		学前教育	教育；批发和零售业；住宿和餐饮业
教育与心理科学学院	应用心理学	教育；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业	
经济学院	国际经济与贸易	批发和零售业；租赁和商务服务业；金融业	

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
		酒店管理	住宿和餐饮业；建筑业；批发和零售业
		旅游管理	住宿和餐饮业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
		农村区域发展	农、林、牧、渔业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
		投资学	制造业；金融业；批发和零售业
	联合培养（纺专）	材料科学与工程（联合培养（纺专））	制造业；建筑业；科学研究和技术服务业
		服装设计与工程（联合培养（纺专））	制造业；批发和零售业；租赁和商务服务业
	马克思主义学院	思想政治教育	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业；教育
	美术学院	服装设计与工程（美术学院）	制造业；租赁和商务服务业；信息传输、软件和信息技术服务业
		服装与服饰设计	制造业；文化、体育和娱乐业；批发和零售业
		环境设计	建筑业；批发和零售业；租赁和商务服务业
		美术学	文化、体育和娱乐业；教育；批发和零售业
		视觉传达设计	文化、体育和娱乐业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
	人文学院	广播电视学	文化、体育和娱乐业；信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业
		汉语言文学	教育；信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业
		历史学	建筑业；科学研究和技术服务业；教育
	生物工程学院	酿酒工程	制造业；批发和零售业；住宿和餐饮业
		轻化工程	制造业；批发和零售业；科学研究和技术服务业
		生物工程	制造业；批发和零售业；农、林、牧、渔业
		生物技术	制造业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
		食品科学与工程	制造业；农、林、牧、渔业；批发和零售业
		食品质量与安全	农、林、牧、渔业；制造业；科学研究和技术服务业
数学与统计学院	数学与应用数学	教育；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业	
	信息与计算科学	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；建筑业	
	应用统计学	信息传输、软件和信息技术服务业；租赁和商务服务业；教育	

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	
	体育学院	体育教育	文化、体育和娱乐业；教育；租赁和商务服务业	
	土木工程学院	给排水科学与工程	建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；制造业	
		工程造价	建筑业；制造业；房地产业	
		土木工程	建筑业；公共管理、社会保障和社会组织；居民服务、修理和其他服务业	
	外语学院	翻译	教育；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业	
		日语	教育；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业	
		西班牙语	租赁和商务服务业；信息传输、软件和信息技术服务业；农、林、牧、渔业	
		英语	教育；批发和零售业；文化、体育和娱乐业	
	物理与电子工程学院	电子信息工程	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；科学研究和技术服务业	
		电子信息科学与技术	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	
		应用物理学	制造业；教育；科学研究和技术服务业	
	音乐学院	音乐表演	教育；批发和零售业；文化、体育和娱乐业	
		音乐学	文化、体育和娱乐业；教育；批发和零售业	
	自动化与信息工程学院	电气工程及其自动化	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；建筑业	
		生物医学工程	批发和零售业；制造业；科学研究和技术服务业	
		通信工程	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；科学研究和技术服务业	
		智能科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；建筑业	
		自动化	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业	
	专科	机械工程学院	机电一体化技术	制造业；批发和零售业；住宿和餐饮业
		美术学院	环境艺术设计	建筑业；租赁和商务服务业；教育
			会展策划与管理	租赁和商务服务业；文化、体育和娱乐业；建筑业
			计算机网络技术	信息传输、软件和信息技术服务业；文化、体育和娱乐业；批发和零售业
		生物工程学院	食品生物技术	住宿和餐饮业；居民服务、修理和其他服务业；科学研究和技术服务业
体育学院		体育教育	文化、体育和娱乐业；批发和零售业；建筑业	

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
本科	音乐学院	音乐教育	教育；批发和零售业；制造业
	应用技术学院	房地产经营与管理	居民服务、修理和其他服务业；公共管理、社会保障和社会组织
		工程造价	建筑业；批发和零售业；水利、环境和公共设施管理业
		工商企业管理	科学研究和技术服务业；信息传输、软件和信息技术服务业；金融业
		行政管理	建筑业；文化、体育和娱乐业；住宿和餐饮业
		会计	制造业；建筑业；信息传输、软件和信息技术服务业
		旅游管理	批发和零售业；住宿和餐饮业；制造业
		烹调工艺与营养	住宿和餐饮业；居民服务、修理和其他服务业；租赁和商务服务业
		应用化工技术	制造业；科学研究和技术服务业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
硕士	材料科学与工程学院	材料工程（材料科学与工程学院）	制造业；科学研究和技术服务业；信息传输、软件和信息技术服务业
		材料化学工程	制造业
		腐蚀与防护	制造业
	法学院	法律（法学）	公共管理、社会保障和社会组织；居民服务、修理和其他服务业；租赁和商务服务业
		法律（非法学）	制造业；租赁和商务服务业；公共管理、社会保障和社会组织
	管理学院	管理科学与工程	建筑业；教育；信息传输、软件和信息技术服务业
		会计	公共管理、社会保障和社会组织；教育；制造业
	化学工程学院	化学工程	制造业；科学研究和技术服务业；教育
		化学工艺	制造业
		制药工程	制造业；科学研究和技术服务业；建筑业
	化学与环境工程学院	材料与化工	制造业；公共管理、社会保障和社会组织
		无机化学	制造业
		有机化学	科学研究和技术服务业；教育；制造业
	机械工程学院	材料工程（机械工程学院）	制造业
		工业设计工程	制造业；建筑业；文化、体育和娱乐业
		机械工程	制造业；教育；科学研究和技术服务业
		机械制造及其自动化	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业
	计算机科学与工程学院	计算机技术	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；金融业

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
	教育与心理科学学院	学前教育	教育
		职业技术教育	教育；金融业
	经济学院	农村发展	教育；农、林、牧、渔业；公共管理、社会保障和社会组织
	马克思主义学院	学科教学（思政）	教育；农、林、牧、渔业
	美术学院	美术	教育；文化、体育和娱乐业；金融业
		艺术设计（美术学院）	建筑业；教育；文化、体育和娱乐业
	人文学院	学科教学（语文）	教育；卫生和社会工作
	生物工程学院	发酵工程	制造业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
		酿酒工程	制造业；农、林、牧、渔业
		生物与医药	制造业；教育
		食品工程	制造业；教育；农、林、牧、渔业
		食品加工与安全	制造业；农、林、牧、渔业；批发和零售业
		食品科学	制造业；建筑业；教育
	数学与统计学院	应用数学	教育；信息传输、软件和信息技术服务业；住宿和餐饮业
	体育学院	学科教学（体育）	教育；租赁和商务服务业
	土木工程学院	材料工程（土木工程学院）	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；建筑业
	外语学院	学科教学（英语）	教育；信息传输、软件和信息技术服务业；租赁和商务服务业
	音乐学院	音乐	教育；建筑业；文化、体育和娱乐业
	自动化与信息工程学院	电子信息	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；教育
		控制工程	信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业；制造业
		控制理论与控制工程	教育；科学研究和技术服务业；信息传输、软件和信息技术服务业
		模式识别与智能系统	交通运输、仓储和邮政业；信息传输、软件和信息技术服务业；教育
		人工智能	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；制造业

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：四川轻化工大学数据。

## （二） 职业流向

### 1. 毕业生的职业流向

毕业生从事的职业相对多元，包括其他专业技术人员、工程技术人员、办事人员和有关人员等。我校 2023 届本科毕业生从事的职业相对多元，比例最高的为其他专业技术人员

(23.73%)，其后依次是工程技术人员(19.77%)、办事人员和有关人员(19.62%)等；专科毕业生主要担任办事人员和有关人员(32.39%)，还有较大比例毕业生担任其他专业技术人员(20.00%)；硕士毕业生就业比例最高的为工程技术人员(25.41%)，其次是教学人员(22.27%)等。

表 1-15 毕业生从事的主要职业类

单位：%

职业名称	本科	专科	硕士
其他专业技术人员	23.73	20.00	15.70
工程技术人员	19.77	9.30	25.41
办事人员和有关人员	19.62	32.39	7.32
商业和服务业人员	10.29	14.37	1.20
其他人员	6.89	2.82	8.07
教学人员	5.17	7.32	22.27
生产和运输设备操作人员	3.67	3.38	1.05
经济业务人员	2.71	1.13	2.54
金融业务人员	2.10	1.13	1.79
文学艺术工作人员	1.61	3.38	0.45

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 2. 各学院及专业的职业流向

我校 2023 届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合。管理学院本科毕业生主要为办事人员和有关人员、商业和服务业人员、经济业务人员，体育学院专科毕业生主要为办事人员和有关人员、体育工作人员、教学人员，材料科学与工程学院硕士毕业生主要为其他专业技术人员、工程技术人员、科学研究人员；安全工程专业本科毕业生主要从事工程技术人员、其他专业技术人员、办事人员和有关人员岗位，会计专业硕士毕业生主要从事经济业务人员、其他专业技术人员、公务员岗位。

表 1-16 各学院毕业生实际从事的主要职业

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
本科	材料科学与工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员；科学研究人员
	法学院	办事人员和有关人员；法律专业人员；其他人员
	管理学院	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；经济业务人员
	化学工程学院	其他专业技术人员；工程技术人员；生产和运输设备操作人员
	化学与环境工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
	机械工程学院	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	计算机科学与工程学院	其他专业技术人员；工程技术人员；商业和服务业人员
	教育与心理科学学院	办事人员和有关人员；教学人员；其他人员
	经济学院	商业和服务业人员；办事人员和有关人员；经济业务人员

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
	联合培养（纺专）	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	马克思主义学院	办事人员和有关人员；教学人员；工程技术人员
	美术学院	其他专业技术人员；文学艺术工作人员；办事人员和有关人员
	人文学院	办事人员和有关人员；其他人员；其他专业技术人员
	生物工程学院	其他人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	数学与统计学院	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；教学人员
	体育学院	办事人员和有关人员；体育工作人员；教学人员
	土木工程学院	工程技术人员；办事人员和有关人员；经济业务人员
	外语学院	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；教学人员
	物理与电子工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员；其他人员
	音乐学院	教学人员；文学艺术工作人员；办事人员和有关人员
	自动化与信息工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员；生产和运输设备操作人员
专科	机械工程学院	办事人员和有关人员；工程技术人员
	美术学院	其他专业技术人员；商业和服务业人员；办事人员和有关人员
	生物工程学院	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；其他人员
	体育学院	办事人员和有关人员；体育工作人员；教学人员
	音乐学院	教学人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
	应用技术学院	办事人员和有关人员；工程技术人员；商业和服务业人员
硕士	材料科学与工程学院	其他专业技术人员；工程技术人员；科学研究人员
	法学院	法律专业人员；公务员；其他人员
	管理学院	经济业务人员；其他专业技术人员；公务员
	化学工程学院	科学研究人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	化学与环境工程学院	工程技术人员；科学研究人员；公务员
	机械工程学院	工程技术人员；教学人员；其他专业技术人员
	计算机科学与工程学院	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	教育与心理科学学院	教学人员；金融业务人员；其他人员
	经济学院	办事人员和有关人员；农林牧渔业技术人员；教学人员
	马克思主义学院	教学人员；其他人员
	美术学院	教学人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	人文学院	教学人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	生物工程学院	其他人员；工程技术人员；其他专业技术人员
	数学与统计学院	教学人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	体育学院	办事人员和有关人员；教学人员；体育工作人员
	土木工程学院	工程技术人员；办事人员和有关人员；科学研究人员
	外语学院	教学人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
	音乐学院	办事人员和有关人员；教学人员；其他专业技术人员
自动化与信息工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员；教学人员	

数据来源：四川轻化工大学数据。

表 1-17 各专业毕业生实际从事的主要职业

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
本科	材料科学与工程学院	材料化学	其他专业技术人员；工程技术人员； 科学研究人员
		材料科学与工程（材料科学与工程学院）	其他专业技术人员；工程技术人员； 办事人员和有关人员
		高分子材料与工程	工程技术人员；其他专业技术人员； 科学研究人员
		无机非金属材料工程	工程技术人员；其他专业技术人员； 商业和服务业人员
	法学院	法学	法律专业人员；办事人员和有关人员； 其他人员
		行政管理	办事人员和有关人员；其他人员；商 业和服务业人员
		劳动与社会保障	办事人员和有关人员；商业和服务业 人员；其他人员
	管理学院	工程管理	工程技术人员；办事人员和有关人 员；商业和服务业人员
		工商管理	办事人员和有关人员；商业和服务业 人员；经济业务人员
		会计学	经济业务人员；办事人员和有关人 员；金融业务人员
		人力资源管理	办事人员和有关人员；其他专业技术 人员；商业和服务业人员
		市场营销	商业和服务业人员；办事人员和有关 人员；经济业务人员
	化学工程学院	化学工程与工艺	其他专业技术人员；工程技术人员； 生产和运输设备操作人员
		能源化学工程	其他专业技术人员；生产和运输设备 操作人员；工程技术人员
		生物制药	其他专业技术人员；科学研究人员； 工程技术人员
		应用化学	其他专业技术人员；工程技术人员； 生产和运输设备操作人员
		制药工程	其他专业技术人员；其他人员；生 产和运输设备操作人员
	化学与环境工程学院	安全工程	工程技术人员；其他专业技术人员； 办事人员和有关人员
		化学	工程技术人员；其他专业技术人员； 办事人员和有关人员
		环境工程	工程技术人员；其他专业技术人员； 办事人员和有关人员

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
	机械工程学院	材料成型及控制工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		测控技术与仪器	工程技术人员；商业和服务业人员；生产和运输设备操作人员
		车辆工程	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		工业设计	办事人员和有关人员；工程技术人员；商业和服务业人员
		过程装备与控制工程	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		机械电子工程	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		机械设计制造及其自动化	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	计算机科学与工程学院	电子商务	其他专业技术人员；商业和服务业人员；办事人员和有关人员
		计算机科学与技术	其他专业技术人员；工程技术人员；其他人员
		软件工程	其他专业技术人员；工程技术人员；其他人员
		网络工程	工程技术人员；其他专业技术人员；其他人员
		物联网工程	其他专业技术人员；工程技术人员；商业和服务业人员
	教育与心理科学学院	学前教育	办事人员和有关人员；教学人员；其他人员
		应用心理学	其他人员；办事人员和有关人员；教学人员
	经济学院	国际经济与贸易	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；经济业务人员
		酒店管理	商业和服务业人员；办事人员和有关人员；教学人员
		旅游管理	商业和服务业人员；办事人员和有关人员；其他人员
		农村区域发展	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；经济业务人员
		投资学	办事人员和有关人员；金融业务人员；经济业务人员
	联合培养（纺专）	材料科学与工程（联合培养（纺专））	工程技术人员；其他专业技术人员；其他人员
		服装设计与工程（联合培养（纺专））	其他人员；商业和服务业人员；办事人员和有关人员
	马克思主义学院	思想政治教育	办事人员和有关人员；教学人员；工程技术人员

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
	美术学院	服装设计与工程（美术学院）	其他专业技术人员；商业和服务业人员；其他人员
		服装与服饰设计	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
		环境设计	其他专业技术人员；商业和服务业人员；其他人员
		美术学	其他专业技术人员；文学艺术工作人员；教学人员
		视觉传达设计	其他专业技术人员；文学艺术工作人员；办事人员和有关人员
	人文学院	广播电视学	其他人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		汉语言文学	办事人员和有关人员；教学人员；其他人员
		历史学	其他人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	生物工程学院	酿酒工程	其他人员；生产和运输设备操作人员；其他专业技术人员
		轻化工程	工程技术人员；其他人员；生产和运输设备操作人员
		生物工程	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		生物技术	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；工程技术人员
		食品科学与工程	其他人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		食品质量与安全	农林牧渔业技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	数学与统计学院	数学与应用数学	教学人员；办事人员和有关人员；工程技术人员
		信息与计算科学	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；工程技术人员
		应用统计学	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；教学人员
	体育学院	体育教育	办事人员和有关人员；体育工作人员；教学人员
	土木工程学院	给排水科学与工程	工程技术人员；商业和服务业人员；办事人员和有关人员
		工程造价	工程技术人员；办事人员和有关人员；经济业务人员
		土木工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
外语学院	翻译	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；教学人员	

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业	
本科		日语	其他专业技术人员；商业和服务业人员；教学人员	
		西班牙语	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员	
		英语	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；教学人员	
	物理与电子工程学院	电子信息工程	工程技术人员；其他专业技术人员；其他人员	
		电子信息科学与技术	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员	
		应用物理学	工程技术人员；教学人员；其他人员	
	音乐学院	音乐表演	办事人员和有关人员；教学人员；商业和服务业人员	
		音乐学	文学艺术工作人员；教学人员；商业和服务业人员	
	自动化与信息工程学院	电气工程及其自动化	工程技术人员；其他专业技术人员；生产和运输设备操作人员	
		生物医学工程	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；农林牧渔业技术人员	
		通信工程	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员	
		智能科学与技术	其他专业技术人员；工程技术人员；商业和服务业人员	
		自动化	工程技术人员；其他专业技术人员；生产和运输设备操作人员	
	专科	机械工程学院	机电一体化技术	办事人员和有关人员；工程技术人员
		美术学院	环境艺术设计	其他专业技术人员；商业和服务业人员；工程技术人员
			会展策划与管理	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；其他人员
			计算机网络技术	其他专业技术人员；工程技术人员；办事人员和有关人员
		生物工程学院	食品生物技术	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；其他人员
		体育学院	体育教育	办事人员和有关人员；体育工作人员；教学人员
音乐学院		音乐教育	教学人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员	
应用技术学院		房地产经营与管理	办事人员和有关人员；工程技术人员	
		工程造价	办事人员和有关人员；工程技术人员；其他人员	
		工商企业管理	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；金融业务人员	
	行政管理	办事人员和有关人员		

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
		会计	办事人员和有关人员；经济业务人员；商业和服务业人员
		旅游管理	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；生产和运输设备操作人员
		烹调工艺与营养	商业和服务业人员；办事人员和有关人员
		应用化工技术	工程技术人员；生产和运输设备操作人员；其他专业技术人员
硕士	材料科学与工程学院	材料工程（材料科学与工程学院）	其他专业技术人员；工程技术人员；科学研究人员
		材料化学工程	其他专业技术人员；工程技术人员
		腐蚀与防护	工程技术人员；其他专业技术人员
	法学院	法律（法学）	法律专业人员；公务员；其他人员
		法律（非法学）	法律专业人员；办事人员和有关人员；其他人员
	管理学院	管理科学与工程	教学人员；工程技术人员；办事人员和有关人员
		会计	经济业务人员；其他专业技术人员；公务员
	化学工程学院	化学工程	工程技术人员；科学研究人员；其他专业技术人员
		化学工艺	工程技术人员；其他专业技术人员；科学研究人员
		制药工程	科学研究人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	化学与环境工程学院	材料与化工	工程技术人员；公务员；科学研究人员
		无机化学	科学研究人员；工程技术人员
		有机化学	科学研究人员；教学人员
	机械工程学院	材料工程（机械工程学院）	其他专业技术人员；工程技术人员
		工业设计工程	办事人员和有关人员；工程技术人员
		机械工程	工程技术人员；教学人员；其他专业技术人员
		机械制造及其自动化	工程技术人员；其他专业技术人员
	计算机科学与工程学院	计算机技术	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
	教育与心理科学学院	学前教育	教学人员
		职业技术教育	教学人员；金融业务人员；其他人员
经济学院	农村发展	办事人员和有关人员；农林牧渔业技术人员；教学人员	
马克思主义学院	学科教学（思政）	教学人员；其他人员	
美术学院	美术	教学人员；办事人员和有关人员；文学艺术工作人员	

学历	院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
		艺术设计（美术学院）	教学人员；办事人员和有关人员；其他人员
	人文学院	学科教学（语文）	教学人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	生物工程学院	发酵工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；科学研究人员
		酿酒工程	其他人员；工程技术人员；其他专业技术人员
		生物与医药	工程技术人员；其他人员；其他专业技术人员
		食品工程	其他人员；工程技术人员；其他专业技术人员
		食品加工与安全	其他人员；工程技术人员；农林牧渔业技术人员
		食品科学	其他人员；教学人员；其他专业技术人员
	数学与统计学院	应用数学	办事人员和有关人员；教学人员
	体育学院	学科教学（体育）	办事人员和有关人员；教学人员；体育工作人员
	土木工程学院	材料工程（土木工程学院）	工程技术人员；办事人员和有关人员；科学研究人员
	外语学院	学科教学（英语）	教学人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
	音乐学院	音乐	办事人员和有关人员；教学人员；其他专业技术人员
	自动化与信息工程学院	电子信息	工程技术人员；其他专业技术人员；教学人员
		控制工程	工程技术人员；科学研究人员；其他专业技术人员
		控制理论与控制工程	教学人员；工程技术人员；科学研究人员
		模式识别与智能系统	工程技术人员；其他专业技术人员；教学人员
		人工智能	工程技术人员；教学人员；其他专业技术人员

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：四川轻化工大学数据。

### （三） 用人单位流向

#### 1. 毕业生的用人单位流向

毕业生积极服务其他企业发展。我校 2023 届本科、专科、硕士毕业生所在的就业单位均主要为其他企业（分别为 76.98%、89.86%、40.36%），同时本科和硕士毕业生均有较大比例在国有企业（分别为 12.88%、20.78%）就业，另外硕士毕业生在高等教育单位就业的比例（12.11%）也较高。

表 1-18 用人单位流向

单位：%

用人单位类型	本科	专科	硕士
其他企业	76.98	89.86	40.36
国有企业	12.88	1.97	20.78
其他	4.06	1.69	5.68
三资企业	1.97	2.82	2.54
中初教育单位	1.32	1.69	8.97
机关	1.34	0.56	3.59
高等教育单位	0.22	0.00	12.11
其他事业单位	0.73	0.85	4.33
医疗卫生单位	0.20	0.28	1.05
城镇社区	0.21	0.00	0.15
农村建制村	0.10	0.28	0.00
科研设计单位	0.00	0.00	0.45

数据来源：四川轻化工大学数据。

#### 2. 毕业生在 500 强企业就业情况

我校 2023 届本科、专科、硕士毕业生分别有 17.58%、11.76%、9.56% 在世界 500 强企业就业，分别有 28.39%、21.18%、27.94% 在中国 500 强企业就业。

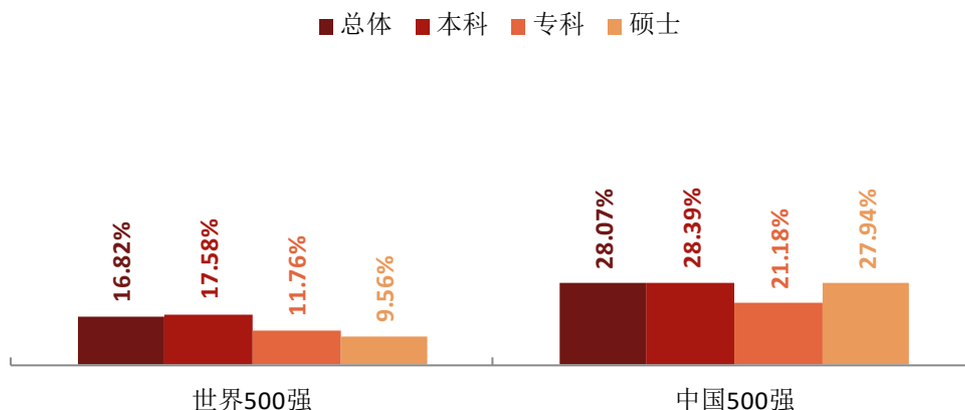


图 1-7 毕业生在 500 强企业就业的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

#### （四） 就业地区流向

毕业生主要服务于本地经济发展。我校 2023 届已就业的本科毕业生中，有 76.77%的人在四川就业，服务地方经济发展，毕业生就业量较大的城市为成都、宜宾。我校 2023 届已就业的专科毕业生中，有 83.96%的人在四川就业，毕业生就业量较大的城市为成都、自贡、乐山。我校 2023 届已就业的硕士毕业生中，有 73.97%的人在四川就业，毕业生就业量较大的城市为成都、宜宾、自贡。

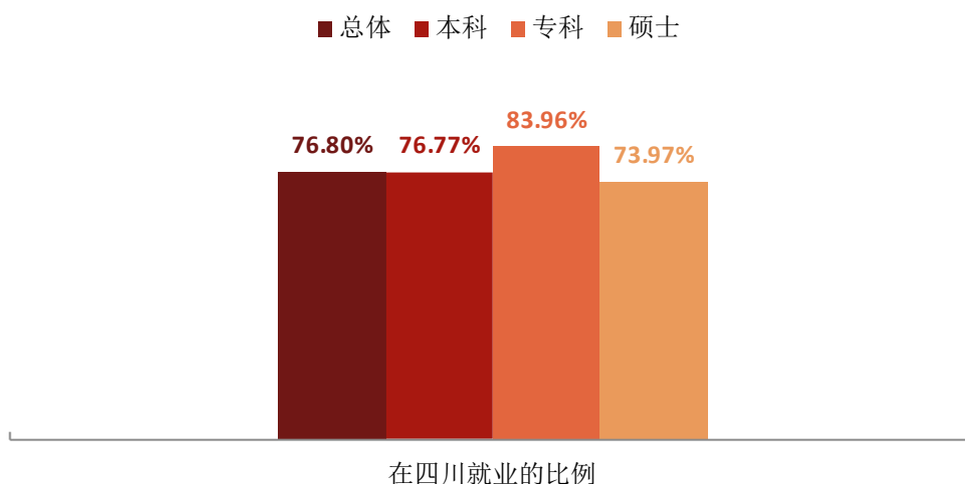


图 1-8 毕业生在四川就业的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-19 主要就业城市分布

单位：%

就业城市	总体	本科	专科	硕士
成都	35.76	36.70	44.34	22.73
宜宾	8.55	8.71	1.89	9.92
绵阳	3.74	3.58	4.72	4.96
自贡	3.74	2.95	7.55	9.92
泸州	3.67	3.41	1.89	7.02
乐山	3.19	2.99	6.60	3.72
重庆	3.19	2.82	3.77	6.61
德阳	3.05	2.99	0.00	4.96
眉山	2.83	2.95	3.77	1.24
凉山彝族自治州	2.17	2.27	1.89	1.24

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 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 1717 人选择升学，升学比例为 13.26%。其中，本科、专科、硕士毕业生的升学比例分别为 13.21%、22.09%、3.41%。其中，本科选择升学的毕业生中有 33 人选择港澳台或国外升学。

表 1-20 毕业生的升学情况

单位：%

学历	升学比例		中国内地（大陆）升学		港澳台或国外升学	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
总体	1717	13.26	1683	13.00	34	0.26
本科	1488	13.21	1455	12.92	33	0.29
专科	203	22.09	203	22.09	0	0.00
硕士	26	3.41	25	3.28	1	0.13

数据来源：四川轻化工大学数据。

### 2. 各学院及专业毕业生的升学情况

我校 2023 届本科毕业生中，升学比例较高的学院是材料科学与工程学院（29.17%）、化学与环境工程学院（27.09%）、化学工程学院（25.70%）；专科毕业生中，升学比例较高的学院是应用技术学院（22.44%）、体育学院（22.41%）、美术学院（22.36%）；硕士毕业生中，升学比例较高的学院是化学与环境工程学院（19.23%）、数学与统计学院（18.18%）。

表 1-21 各学院毕业生的升学情况

单位：%

学历	学院名称	升学比例		中国内地（大陆）升学		港澳台或国外升学	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
本科	本校本科平均	1488	13.21	1455	12.92	33	0.29
	材料科学与工程学院	126	29.17	126	29.17	0	0.00
	化学与环境工程学院	94	27.09	93	26.80	1	0.29
	化学工程学院	156	25.70	155	25.54	1	0.16
	生物工程学院	166	21.36	166	21.36	0	0.00
	联合培养（纺专）	27	20.77	25	19.23	2	1.54
	自动化与信息工程学院	118	18.97	115	18.49	3	0.48
	外语学院	86	16.70	80	15.53	6	1.17
	土木工程学院	76	15.61	76	15.61	0	0.00
	人文学院	56	15.30	54	14.75	2	0.55

学历	学院名称	升学比例		中国内地（大陆） 升学		港澳台或国外升学	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
	马克思主义学院	11	12.09	11	12.09	0	0.00
	物理与电子工程学院	58	11.98	56	11.57	2	0.41
	法学院	44	10.92	44	10.92	0	0.00
	数学与统计学院	36	10.50	36	10.50	0	0.00
	机械工程学院	119	9.50	117	9.34	2	0.16
	体育学院	18	9.00	18	9.00	0	0.00
	经济学院	64	8.34	61	7.95	3	0.39
	美术学院	46	8.10	43	7.57	3	0.53
	计算机科学与工程学院	86	7.72	83	7.45	3	0.27
	管理学院	70	6.74	67	6.45	3	0.29
	教育与心理科学学院	22	5.91	20	5.38	2	0.54
	音乐学院	9	2.58	9	2.58	0	0.00
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>203</b>	<b>22.09</b>	<b>203</b>	<b>22.09</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
	应用技术学院	116	22.44	116	22.44	0	0.00
	体育学院	13	22.41	13	22.41	0	0.00
	美术学院	55	22.36	55	22.36	0	0.00
	音乐学院	18	21.95	18	21.95	0	0.00
	机械工程学院	1	14.29	1	14.29	0	0.00
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>26</b>	<b>3.41</b>	<b>25</b>	<b>3.28</b>	<b>1</b>	<b>0.13</b>
	化学与环境工程学院	5	19.23	5	19.23	0	0.00
	数学与统计学院	2	18.18	2	18.18	0	0.00
	材料科学与工程学院	5	11.63	5	11.63	0	0.00
	机械工程学院	5	5.56	5	5.56	0	0.00
	计算机科学与工程学院	2	4.44	2	4.44	0	0.00
	生物工程学院	3	2.91	3	2.91	0	0.00
	自动化与信息工程学院	3	2.65	3	2.65	0	0.00
化学工程学院	1	2.13	0	0.00	1	2.13	

注：升学比例为 0% 的学院不展示。

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2023 届本科毕业生中，升学比例较高的专业是给排水科学与工程（33.72%）、高分子材料与工程（33.33%）、无机非金属材料工程（31.94%）、生物制药（30.61%）；专科毕业生中，升学比例较高的专业是艺术设计（33.33%）、会展策划与管理（26.67%）；硕士毕业生中，升学比例较高的专业是计算数学（50.00%）、基础数学（50.00%）、生物技术与工程（33.33%）、机械电子工程（33.33%）。

表 1-22 各专业毕业生的升学情况

单位：%

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆） 升学		港澳台或国外升学	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
本科	本校本科平均	1488	13.21	1455	12.92	33	0.29
	给排水科学与工程	29	33.72	29	33.72	0	0.00
	高分子材料与工程	58	33.33	58	33.33	0	0.00
	无机非金属材料工程	23	31.94	23	31.94	0	0.00
	生物制药	30	30.61	30	30.61	0	0.00
	化学	30	29.13	30	29.13	0	0.00
	制药工程	27	28.42	27	28.42	0	0.00
	化学工程与工艺	49	27.68	48	27.12	1	0.56
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	24	27.59	22	25.29	2	2.30
	食品质量与安全	35	26.72	35	26.72	0	0.00
	酿酒工程	50	26.46	50	26.46	0	0.00
	环境工程	37	26.24	37	26.24	0	0.00
	安全工程	27	26.21	26	25.24	1	0.97
	能源化学工程	18	25.71	18	25.71	0	0.00
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	35	25.55	35	25.55	0	0.00
	应用物理学	19	24.36	19	24.36	0	0.00
	生物工程	28	23.93	28	23.93	0	0.00
	生物医学工程	22	23.40	21	22.34	1	1.06
	历史学	14	23.33	14	23.33	0	0.00
	通信工程	29	20.86	29	20.86	0	0.00
	生物技术	16	20.78	16	20.78	0	0.00
	材料化学	10	20.41	10	20.41	0	0.00
	翻译	10	20.00	9	18.00	1	2.00
	自动化	30	19.87	29	19.21	1	0.66
	西班牙语	10	19.23	7	13.46	3	5.77
	应用化学	32	19.16	32	19.16	0	0.00
测控技术与仪器	13	19.12	13	19.12	0	0.00	

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆） 升学		港澳台或国外升学	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
	英语	61	17.99	59	17.40	2	0.59
	汉语言文学	31	16.76	30	16.22	1	0.54
	电气工程及其自动化	30	16.76	30	16.76	0	0.00
	劳动与社会保障	11	15.49	11	15.49	0	0.00
	食品科学与工程	24	15.19	24	15.19	0	0.00
	农村区域发展	13	14.94	13	14.94	0	0.00
	过程装备与控制工程	28	14.74	26	13.68	2	1.05
	软件工程	33	13.64	32	13.22	1	0.41
	材料成型及控制工程	10	13.51	10	13.51	0	0.00
	土木工程	22	12.79	22	12.79	0	0.00
	轻化工程	13	12.38	13	12.38	0	0.00
	国际经济与贸易	24	12.24	21	10.71	3	1.53
	思想政治教育	11	12.09	11	12.09	0	0.00
	智能科学与技术	7	11.86	6	10.17	1	1.69
	数学与应用数学	16	11.27	16	11.27	0	0.00
	工程造价	25	10.92	25	10.92	0	0.00
	信息与计算科学	11	10.58	11	10.58	0	0.00
	法学	23	10.22	23	10.22	0	0.00
	电子信息工程	31	9.81	29	9.18	2	0.63
	环境设计	13	9.77	13	9.77	0	0.00
	视觉传达设计	21	9.68	18	8.29	3	1.38
	投资学	11	9.65	11	9.65	0	0.00
	行政管理	10	9.35	10	9.35	0	0.00
	应用统计学	9	9.28	9	9.28	0	0.00
	广播电视学	11	9.09	10	8.26	1	0.83
	体育教育	18	9.00	18	9.00	0	0.00
	电子信息科学与技术	8	8.89	8	8.89	0	0.00
	物联网工程	11	8.66	11	8.66	0	0.00
	工业设计	9	8.33	9	8.33	0	0.00
	电子商务	15	8.06	15	8.06	0	0.00
	应用心理学	7	8.05	7	8.05	0	0.00
	机械电子工程	23	8.01	23	8.01	0	0.00
	会计学	21	7.66	21	7.66	0	0.00
	车辆工程	20	7.25	20	7.25	0	0.00
	服装设计与工程（联合培养（纺专））	3	6.98	3	6.98	0	0.00
	工程管理	14	6.97	13	6.47	1	0.50
	人力资源管理	10	6.90	10	6.90	0	0.00

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆） 升学		港澳台或国外升学	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
	市场营销	17	6.77	16	6.37	1	0.40
	日语	5	6.76	5	6.76	0	0.00
	美术学	7	6.67	7	6.67	0	0.00
	服装与服饰设计	4	6.45	4	6.45	0	0.00
	机械设计制造及其自动化	16	6.40	16	6.40	0	0.00
	学前教育	15	5.26	13	4.56	2	0.70
	计算机科学与技术	25	5.24	23	4.82	2	0.42
	音乐学	7	4.90	7	4.90	0	0.00
	工商管理	8	4.79	7	4.19	1	0.60
	旅游管理	11	4.49	11	4.49	0	0.00
	酒店管理	5	4.00	5	4.00	0	0.00
	网络工程	2	2.44	2	2.44	0	0.00
	服装设计工程（美术学院）	1	1.96	1	1.96	0	0.00
	音乐表演	2	0.97	2	0.97	0	0.00
	专科	<b>本校专科平均</b>	<b>203</b>	<b>22.09</b>	<b>203</b>	<b>22.09</b>	<b>0</b>
艺术设计		1	33.33	1	33.33	0	0.00
会展策划与管理		16	26.67	16	26.67	0	0.00
工程造价		17	24.29	17	24.29	0	0.00
工商企业管理		17	23.29	17	23.29	0	0.00
会计		22	23.16	22	23.16	0	0.00
行政管理		17	22.97	17	22.97	0	0.00
旅游管理		16	22.86	16	22.86	0	0.00
体育教育		13	22.41	13	22.41	0	0.00
音乐教育		18	21.95	18	21.95	0	0.00
烹调工艺与营养		12	21.43	12	21.43	0	0.00
计算机网络技术		21	21.00	21	21.00	0	0.00
应用化工技术		14	20.59	14	20.59	0	0.00
环境艺术设计		17	20.48	17	20.48	0	0.00
机电一体化技术		1	14.29	1	14.29	0	0.00
房地产经营与管理		1	14.29	1	14.29	0	0.00
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>26</b>	<b>3.41</b>	<b>25</b>	<b>3.28</b>	<b>1</b>	<b>0.13</b>
	计算数学	1	50.00	1	50.00	0	0.00
	基础数学	1	50.00	1	50.00	0	0.00
	生物技术与工程	1	33.33	1	33.33	0	0.00
	机械电子工程	1	33.33	1	33.33	0	0.00
	无机化学	1	25.00	1	25.00	0	0.00

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆） 升学		港澳台或国外升学	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
	材料工程（机械工程 学院）	1	25.00	1	25.00	0	0.00
	材料与化工	3	23.08	3	23.08	0	0.00
	有机化学	1	16.67	1	16.67	0	0.00
	模式识别与智能系统	1	14.29	1	14.29	0	0.00
	材料工程（材料科学 与工程学院）	5	13.89	5	13.89	0	0.00
	人工智能	1	11.11	1	11.11	0	0.00
	发酵工程	1	5.88	1	5.88	0	0.00
	制药工程	1	5.00	0	0.00	1	5.00
	计算机技术	2	4.44	2	4.44	0	0.00
	机械工程	3	4.23	3	4.23	0	0.00
	食品加工与安全	1	2.86	1	2.86	0	0.00
电子信息	1	1.43	1	1.43	0	0.00	

注：升学比例为 0% 的专业不展示。

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 五 毕业生创业情况

### 1. 毕业生的自主创业比例

我校 2023 届本科、专科、硕士分别有 65 人、3 人、6 人自主创业，比例分别为 0.58%、0.33%、0.79%。

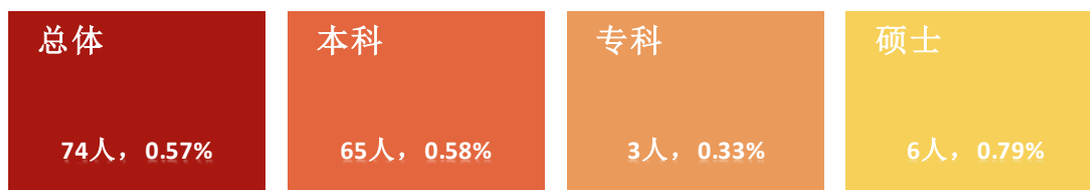


图 1-9 毕业生的自主创业比例

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 六 基层项目情况

### 1. 国家基层项目就业情况

我校 2023 届本科毕业生中有 53 人就业于国家基层项目，本科、硕士毕业生分别有 87 人、20 人就业于地方基层项目。



图 1-10 毕业生在国家基层项目就业的比例

数据来源：四川轻化工大学数据。

### 2. 地方基层项目就业情况



图 1-11 毕业生在地方基层项目就业的比例

数据来源：四川轻化工大学数据。

# 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

我校 2023 届本科毕业生平均收到面试机会 7.04 次，平均收到录用通知数 3.35 份，平均求职时间为 2.46 个月，平均求职所花费用为 569.58 元；专科毕业生平均收到面试机会 6.37 次，平均求职时间为 1.91 个月，平均求职所花费用为 710.00 元；硕士毕业生平均收到面试机会 6.94 次，平均收到录用通知数 3.50 份，平均求职时间为 3.91 个月，平均求职所花费用为 2245.39 元。



图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 就业服务工作情况

### 1. 就业指导服务总体满意度

近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 89.00%，本科、专科、硕士毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 89.00%、85.84%、91.33%。

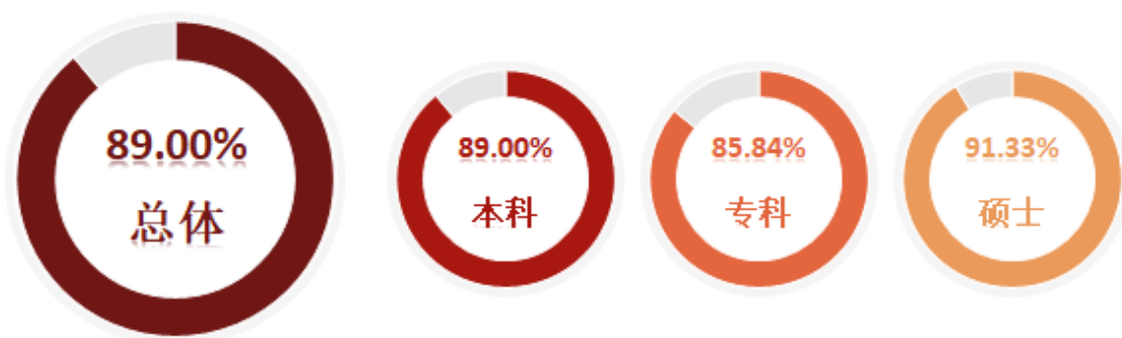


图 2-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各项就业指导服务开展效果情况

九成以上毕业生接受过我校提供的求职服务。我校 2023 届毕业生中，有 90.46% 的人表示接受过母校提供的求职服务。其中，本科、专科、硕士毕业生接受“大学组织的线下招聘会”求职服务的比例（分别为 75.95%、53.76%、79.07%）最大，其有效性分别为 84.37%、70.00%、88.24%。本科、硕士毕业生对一对一帮扶服务的有效性评价最高（分别为 92.59%、95.83%），专科毕业生对辅导求职技能服务评价最高（84.62%）。

表 2-1 毕业生接受母校提供求职服务的比例（多选）

单位：%

选项名称	总体	本科	专科	硕士
大学组织的线下招聘会	75.39	75.95	53.76	79.07
大学组织的线上招聘会	53.72	54.31	36.56	54.65
发布招聘需求与薪资信息	36.00	34.26	24.73	66.86
辅导求职技能	31.95	32.09	27.96	31.98
职业发展规划	31.54	31.52	21.51	37.21
一对一就业帮扶	8.14	7.84	5.38	13.95

选项名称	总体	本科	专科	硕士
没有接受任何求职辅导服务	9.54	9.27	23.66	5.81

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各项就业指导服务开展有效性评价

表 2-2 毕业生对母校求职服务的有效性评价

单位：%

选项名称	总体	本科	专科	硕士
一对一就业帮扶	92.66	92.59	—	95.83
辅导求职技能	89.87	90.12	84.62	88.89
职业发展规划	85.28	84.99	—	90.63
发布招聘需求与薪资信息	84.76	84.29	73.91	90.35
大学组织的线下招聘会	84.28	84.37	70.00	88.24
大学组织的线上招聘会	83.05	83.30	64.71	86.17

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

我校 2023 届本科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是土木工程学院（94.17%）、化学与环境工程学院（94.05%）；专科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是美术学院（96.67%）；自动化与信息工程学院硕士毕业生对就业服务工作的满意度评价为 90.00%。

表 2-3 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	89.00
	土木工程学院	94.17
	化学与环境工程学院	94.05
	化学工程学院	93.64
	机械工程学院	93.13
	美术学院	92.00
	管理学院	90.85
	联合培养（纺专）	90.00
	计算机科学与工程学院	89.59
	外语学院	89.47
	自动化与信息工程学院	88.07
	人文学院	87.80
	教育与心理科学学院	87.37
	生物工程学院	86.31
法学院	85.96	

学历	学院名称	比例
	材料科学与工程学院	85.71
	经济学院	85.09
	物理与电子工程学院	83.76
	音乐学院	82.98
	马克思主义学院	82.14
	数学与统计学院	80.90
	体育学院	80.65
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>85.84</b>
	美术学院	96.67
	应用技术学院	81.82
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>91.33</b>
	自动化与信息工程学院	90.00

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 5. 落实工作的信息渠道

我校 2023 届本科毕业生通过“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（35.86%）相对较高，其次是“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”（29.05%）；专科毕业生通过“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”获得第一份工作的比例（38.18%）相对较高，其次是“通过朋友和亲戚得到招聘信息”（25.45%）；硕士毕业生通过“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”获得第一份工作的比例（30.71%）相对较高，其次是“本校的招聘活动或发布的招聘信息”（25.71%）。

表 2-4 毕业生获得第一份工作的渠道

单位：%

渠道分类	渠道	总体	本科	专科	硕士
学校渠道	本校的招聘活动或发布的招聘信息	33.95	35.86	5.45	25.71
	实习	5.12	4.98	14.55	2.86
	学校直接介绍工作/学校或导师推荐	1.54	0.91	5.45	6.43
	订单式培养/定向、委培或联合培养	0.99	0.98	0.00	1.43
社会渠道	通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）	29.51	29.05	38.18	30.71
	通过朋友和亲戚得到招聘信息	11.05	10.74	25.45	8.57
	直接向用人单位申请	10.93	11.51	7.27	6.43
	参加政府或其他学校组织的招聘活动	6.91	5.96	3.64	17.86

注：其中订单式培养为专科回答，定向、委培或联合培养为本科回答。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 三 创新创业教育情况

### 1. 创新创业教育开展情况

毕业生参加创新创业课程的比例较高，竞赛/训练开展效果较好。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 届本科、专科、硕士毕业生接受的创新创业教育均主要是创新创业课程，其有效性分别为 70.94%、77.53%、81.15%；本科毕业生对创新创业竞赛/训练的评价最高（78.22%），专科毕业生对创新创业课程满意度最高（77.53%），硕士毕业生对创新创业实践活动的效果评价最高（86.67%）。

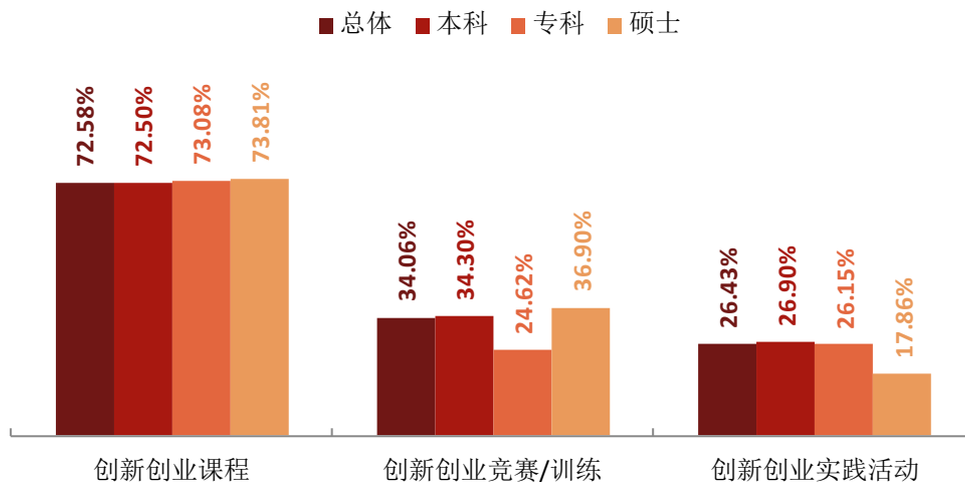


图 2-3 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 创新创业教育开展效果评价

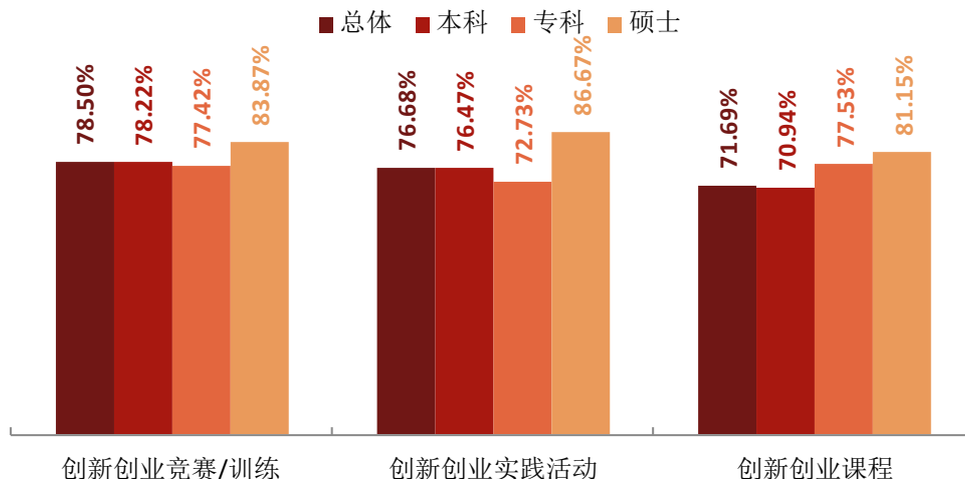


图 2-4 毕业生对创新创业教育的有效性评价

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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

毕业生平均月收入在 5500 元以上。薪资水平反映毕业生在就业市场上的竞争力水平。我校 2023 届本科、专科、硕士毕业生的月收入分别为 5394.94 元、4193.29 元、7509.56 元。



图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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 届本科毕业生中，联合培养（纺专）、土木工程学院毕业生的月收入较高，分别为 6465.91 元、6446.99 元；专科毕业生中，应用技术学院毕业生的月收入较高（4389.98 元）；硕士毕业生中，材料科学与工程学院、机械工程学院、计算机科学与工程学院毕业生的月收入较高，分别为 9495.83 元、9089.29 元、8693.33 元。

表 3-1 各学院毕业生的月收入

单位：元

学历	学院名称	月收入
本科	本校本科平均	5394.94
	联合培养（纺专）	6465.91
	土木工程学院	6446.99

学历	学院名称	月收入
	材料科学与工程学院	6293.39
	自动化与信息工程学院	6168.39
	机械工程学院	5869.83
	物理与电子工程学院	5794.47
	化学工程学院	5783.40
	计算机科学与工程学院	5630.45
	生物工程学院	5555.09
	数学与统计学院	5281.92
	化学与环境工程学院	5098.36
	管理学院	5077.75
	法学院	4897.31
	经济学院	4804.36
	外语学院	4675.85
	人文学院	4662.93
	体育学院	4475.50
	美术学院	4298.53
	音乐学院	4127.89
	马克思主义学院	4074.62
	教育与心理科学学院	3989.76
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>4193.29</b>
	应用技术学院	4389.98
	音乐学院	4062.50
	美术学院	3824.14
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>7509.56</b>
	材料科学与工程学院	9495.83
	机械工程学院	9089.29
	计算机科学与工程学院	8693.33
	人文学院	8377.78
	化学工程学院	8348.00
	化学与环境工程学院	8341.67
	管理学院	7846.15
	生物工程学院	7000.00
	自动化与信息工程学院	6934.40
	马克思主义学院	6309.89
	经济学院	6000.00
	法学院	5840.00
教育与心理科学学院	4989.75	

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生中，无机非金属材料工程、给排水科学与工程、材料科学与工程

（联合培养（纺专））专业毕业生的月收入较高，分别为 6967.14 元、6875.38 元、6816.67 元；专科毕业生中，应用化工技术（7062.89 元）专业毕业生月收入较高；硕士毕业生中，材料工程（材料科学与工程学院）、机械工程、计算机技术专业毕业生的月收入较高，分别为 9495.00 元、9119.05 元、8693.33 元。

表 3-2 各专业毕业生的月收入

单位：元

学历	专业名称	月收入
本科	本校本科平均	5394.94
	无机非金属材料工程	6967.14
	给排水科学与工程	6875.38
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	6816.67
	应用物理学	6621.54
	土木工程	6608.64
	智能科学与技术	6600.00
	通信工程	6569.57
	电子信息科学与技术	6540.00
	能源化学工程	6500.00
	西班牙语	6374.55
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	6282.00
	高分子材料与工程	6277.59
	生物医学工程	6241.67
	测控技术与仪器	6238.46
	工程造价	6200.00
	电气工程及其自动化	6186.31
	应用化学	6147.98
	网络工程	6116.67
	信息与计算科学	6087.50
	机械设计制造及其自动化	6079.10
	软件工程	6071.21
	机械电子工程	6068.28
	物联网工程	6037.95
	过程装备与控制工程	5912.90
	酿酒工程	5874.56
	自动化	5816.74
	服装设计与工程（联合培养（纺专））	5808.25
	生物工程	5787.50
	化学工程与工艺	5766.03
	车辆工程	5722.75
材料化学	5713.33	

学历	专业名称	月收入
	食品质量与安全	5681.30
	化学	5664.29
	材料成型及控制工程	5606.25
	生物技术	5590.91
	国际经济与贸易	5549.47
	投资学	5510.59
	工程管理	5477.49
	劳动与社会保障	5461.54
	电子商务	5430.00
	电子信息工程	5409.65
	安全工程	5330.77
	计算机科学与技术	5328.74
	工业设计	5271.88
	工商管理	5212.50
	制药工程	5206.82
	生物制药	5172.22
	食品科学与工程	5095.45
	应用统计学	5059.95
	轻化工程	4986.30
	日语	4983.33
	市场营销	4933.23
	数学与应用数学	4929.83
	会计学	4929.08
	人力资源管理	4862.50
	法学	4840.81
	汉语言文学	4762.00
	服装与服饰设计	4745.45
	视觉传达设计	4712.50
	酒店管理	4704.56
	行政管理	4655.25
	广播电视学	4621.43
	应用心理学	4617.65
	体育教育	4475.50
	历史学	4437.50
	环境工程	4433.33
	音乐表演	4419.23
	旅游管理	4262.36
	农村区域发展	4239.89
	翻译	4225.00
	英语	4185.05

学历	专业名称	月收入
	思想政治教育	4074.62
	美术学	4071.43
	学前教育	3828.03
	音乐学	3729.21
	环境设计	3407.69
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>4193.29</b>
	应用化工技术	7062.89
	行政管理	4410.38
	工商企业管理	4375.00
	音乐教育	4062.50
	计算机网络技术	4061.54
	烹调工艺与营养	3900.00
	会展策划与管理	3788.89
	会计	3490.00
	环境艺术设计	3428.57
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>7509.56</b>
	材料工程（材料科学与工程学院）	9495.00
	机械工程	9119.05
	计算机技术	8693.33
	学科教学（语文）	8377.78
	化学工程	8114.29
	会计	7833.33
	食品工程	6678.57
	电子信息	6422.50
	学科教学（思政）	6309.89
	农村发展	6000.00
职业技术教育	4796.71	

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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 届本科毕业生全部享受“五险一金”的比例为 69.94%，部分享受“五险一金”的比例为 17.67%；专科毕业生全部享受“五险一金”的比例为 39.81%，部分享受“五险一金”的比例为 36.11%；硕士毕业生全部享受“五险一金”的比例 86.89%，部分享受“五险一金”的比例为 8.20%。

表 3-3 毕业生享受“五险一金”情况

单位：%

学历	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
总体	70.26	17.56	8.27	3.92

学历	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
本科	69.94	17.67	8.73	3.66
专科	39.81	36.11	13.89	10.19
硕士	86.89	8.20	1.23	3.69

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生享受“五险一金”的比例较高的学院是材料科学与工程学院（95.79%）、化学工程学院（95.75%）、化学与环境工程学院（93.84%）。

表 3-4 各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科）

单位：%

学院名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
土木工程学院	86.78	6.61	4.96	1.65
材料科学与工程学院	86.32	9.47	4.21	0.00
自动化与信息工程学院	85.82	7.80	2.84	3.55
化学工程学院	82.98	12.77	2.84	1.42
物理与电子工程学院	81.25	12.50	6.25	0.00
化学与环境工程学院	76.92	16.92	3.08	3.08
生物工程学院	76.88	14.38	6.25	2.50
联合培养（纺专）	75.00	14.29	7.14	3.57
机械工程学院	74.86	16.86	5.14	3.14
计算机科学与工程学院	68.25	18.48	7.58	5.69
管理学院	66.44	22.26	8.90	2.40
法学院	65.22	23.19	5.80	5.80
数学与统计学院	63.08	18.46	15.38	3.08
经济学院	62.18	23.08	10.26	4.49
人文学院	60.00	23.33	10.00	6.67
教育与心理科学学院	59.57	20.21	15.96	4.26
外语学院	57.30	19.10	19.10	4.49
体育学院	37.50	34.38	18.75	9.38
美术学院	36.99	31.51	26.03	5.48
音乐学院	28.30	28.30	26.42	16.98

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届专科毕业生享受“五险一金”的比例较高的学院是应用技术学院（83.61%）。

表 3-5 各学院毕业生享受“五险一金”情况（专科）

单位：%

学院名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
应用技术学院	52.46	31.15	6.56	9.84

学院名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
美术学院	29.41	32.35	26.47	11.76

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生享受“五险一金”的比例较高的学院是自动化与信息工程学院、生物工程学院、计算机科学与工程学院（均为 100.00%）。

表 3-6 各学院毕业生享受“五险一金”情况（硕士）

单位：%

学院名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
自动化与信息工程学院	96.30	3.70	0.00	0.00
生物工程学院	93.94	6.06	0.00	0.00
计算机科学与工程学院	93.75	6.25	0.00	0.00
机械工程学院	87.10	9.68	0.00	3.23

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生享受“五险一金”的比例较高的专业是材料化学、投资学、环境工程（均为 100.00%）。

表 3-7 各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科）

单位：%

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
材料化学	93.75	6.25	0.00	0.00
土木工程	90.38	3.85	3.85	1.92
化学工程与工艺	89.74	5.13	5.13	0.00
材料科学与工程（联合培养（纺专））	88.89	5.56	0.00	5.56
材料科学与工程（材料科学与工程学院）	88.89	3.70	7.41	0.00
投资学	88.89	11.11	0.00	0.00
酿酒工程	87.80	4.88	7.32	0.00
西班牙语	87.50	6.25	6.25	0.00
自动化	87.23	6.38	2.13	4.26
物联网工程	86.96	4.35	8.70	0.00
电气工程及其自动化	86.96	8.70	4.35	0.00
电子信息工程	85.71	9.52	4.76	0.00
安全工程	85.71	7.14	3.57	3.57
无机非金属材料工程	84.21	10.53	5.26	0.00

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
电子信息科学与技术	84.21	5.26	10.53	0.00
通信工程	84.00	4.00	4.00	8.00
生物制药	83.33	11.11	5.56	0.00
食品质量与安全	83.33	8.33	8.33	0.00
工程造价	81.82	10.91	5.45	1.82
高分子材料与工程	81.82	15.15	3.03	0.00
机械设计制造及其自动化	81.69	14.08	1.41	2.82
过程装备与控制工程	81.16	14.49	2.90	1.45
网络工程	78.95	10.53	5.26	5.26
应用化学	78.72	17.02	0.00	4.26
信息与计算科学	77.78	11.11	11.11	0.00
材料成型及控制工程	77.78	11.11	11.11	0.00
制药工程	75.00	20.83	4.17	0.00
化学	75.00	12.50	6.25	6.25
软件工程	75.00	7.50	12.50	5.00
机械电子工程	73.13	16.42	7.46	2.99
轻化工程	73.08	11.54	7.69	7.69
生物工程	72.73	21.21	6.06	0.00
汉语言文学	72.41	20.69	3.45	3.45
市场营销	72.31	20.00	7.69	0.00
行政管理	72.00	12.00	12.00	4.00
车辆工程	68.75	16.25	8.75	6.25
人力资源管理	66.67	29.17	2.08	2.08
环境工程	66.67	33.33	0.00	0.00
国际经济与贸易	66.67	17.95	15.38	0.00
工程管理	66.15	18.46	13.85	1.54
工商管理	65.12	23.26	9.30	2.33
应用统计学	63.64	22.73	13.64	0.00
电子商务	63.33	30.00	3.33	3.33
应用心理学	63.16	15.79	21.05	0.00
会计学	61.97	22.54	9.86	5.63
视觉传达设计	61.54	15.38	19.23	3.85
法学	61.29	29.03	3.23	6.45
计算机科学与技术	60.61	24.24	7.07	8.08
食品科学与工程	60.00	28.00	4.00	8.00
学前教育	58.67	21.33	14.67	5.33
旅游管理	58.49	26.42	5.66	9.43
日语	57.89	21.05	21.05	0.00
酒店管理	53.85	30.77	11.54	3.85
工业设计	53.13	40.63	3.13	3.13

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
数学与应用数学	52.00	20.00	20.00	8.00
农村区域发展	50.00	25.00	20.00	5.00
英语	44.44	20.00	26.67	8.89
广播电视学	40.91	31.82	13.64	13.64
体育教育	37.50	34.38	18.75	9.38
音乐学	33.33	28.57	23.81	14.29
美术学	26.67	26.67	40.00	6.67
音乐表演	25.00	28.13	28.13	18.75

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届计算机网络技术专业专科毕业生享受“五险一金”的比例为 73.33%。

表 3-8 各专业毕业生享受“五险一金”情况（专科）

单位：%

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
计算机网络技术	33.33	40.00	26.67	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-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生享受“五险一金”的比例较高的专业是电子信息、计算机技术（均为 100.00%）。

表 3-9 各专业毕业生享受“五险一金”情况（硕士）

单位：%

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
电子信息	94.12	5.88	0.00	0.00
计算机技术	93.75	6.25	0.00	0.00
机械工程	87.50	8.33	0.00	4.17

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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

近七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 68.62%，毕业生从事工作与所学专业的匹配度较高，本科、专科、硕士毕业生的工作与专业相关度分别为 67.93%、52.99%、82.65%。



图 3-2 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 毕业生选择专业无关工作的原因

我校 2023 届本科、专科毕业生选择专业无关工作的原因均主要是迫于现实先就业再择业（分别为 29.64%、30.51%）、专业工作不符合自己的职业期待（分别为 23.49%、23.73%）。

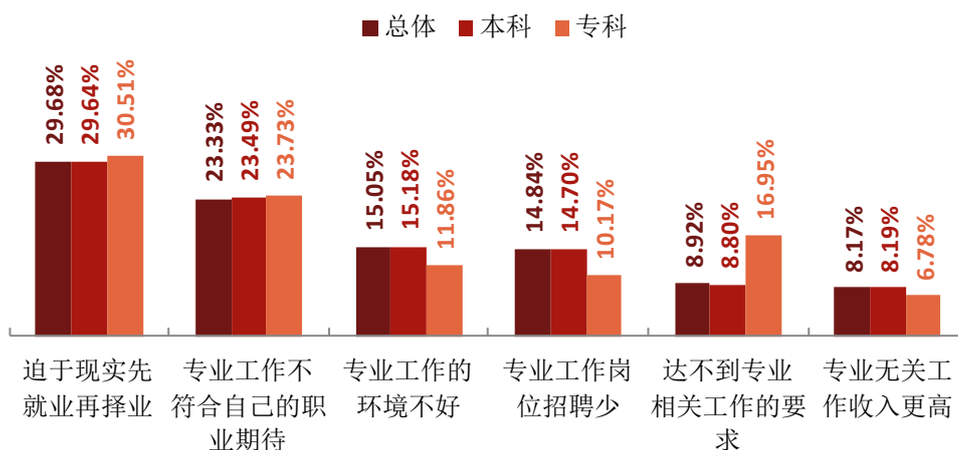


图 3-3 毕业生选择专业无关工作的原因

注：硕士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各学院及专业的专业相关度

我校 2023 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是化学工程学院（89.50%）、土木工程学院（89.29%）；专科毕业生工作与专业相关度较高的学院是应用技术学院（60.49%）；硕士毕业生工作与专业相关度较高的学院是计算机科学与工程学院（95.00%）。

表 3-10 各学院毕业生的工作与专业相关度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>67.93</b>
	化学工程学院	89.50
	土木工程学院	89.29
	材料科学与工程学院	80.36
	人文学院	76.81
	化学与环境工程学院	73.68
	生物工程学院	71.43
	体育学院	69.70
	自动化与信息工程学院	69.61
	机械工程学院	69.40
	联合培养（纺专）	67.57
	物理与电子工程学院	65.65
	外语学院	65.05
	法学院	64.10
	计算机科学与工程学院	63.77
	管理学院	63.17
	数学与统计学院	57.89
	教育与心理科学学院	56.88
	美术学院	56.57
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>52.99</b>
	应用技术学院	60.49
	美术学院	31.58
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>82.65</b>
	计算机科学与工程学院	95.00
	人文学院	94.12
	机械工程学院	91.67
	生物工程学院	86.84
	自动化与信息工程学院	72.22

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是土木工程（94.83%）、生物制药（94.74%）；专科毕业生工作与专业相关度较高的专业是应用化工技术（88.24%）；硕士生工作与专业相关度较高的专业是计算机技术（95.00%）、学科教学（语文）（94.12%）、食品工程（93.33%）。

表 3-11 各专业毕业生的工作与专业相关度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	本校本科平均	67.93
	土木工程	94.83
	生物制药	94.74
	能源化学工程	90.00
	应用化学	89.39
	化学工程与工艺	89.36
	汉语言文学	88.24
	工程造价	87.30
	安全工程	87.18
	材料化学	86.36
	制药工程	86.21
	过程装备与控制工程	84.62
	高分子材料与工程	81.58
	食品质量与安全	81.48
	酿酒工程	80.95
	电气工程及其自动化	80.33
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	79.17
	会计学	79.01
	给排水科学与工程	78.95
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	78.13
	自动化	77.59
	西班牙语	76.47
	测控技术与仪器	76.47
	软件工程	75.56
	无机非金属材料工程	75.00
	机械电子工程	72.00
	机械设计制造及其自动化	71.43
	物联网工程	71.43
	法学	71.43
	网络工程	70.83
体育教育	69.70	
数学与应用数学	68.97	

学历	专业名称	比例
本科	电子信息工程	68.60
	生物工程	67.65
	人力资源管理	67.27
	行政管理	66.67
	英语	66.67
	广播电视学	65.38
	化学	65.38
	服装与服饰设计	64.71
	食品科学与工程	63.89
	轻化工程	63.89
	环境工程	63.33
	电子信息科学与技术	63.33
	通信工程	62.50
	材料成型及控制工程	62.50
	环境设计	62.50
	计算机科学与技术	61.90
	工程管理	61.33
	学前教育	61.11
	音乐学	60.71
	市场营销	60.23
	车辆工程	60.19
	投资学	58.33
	应用统计学	57.14
	服装设计与工程（美术学院）	56.25
	工业设计	55.00
	酒店管理	53.57
	应用物理学	53.33
	国际经济与贸易	53.06
	农村区域发展	50.00
	电子商务	47.83
	信息与计算科学	46.15
	视觉传达设计	44.83
	音乐表演	44.44
	旅游管理	44.26
	日语	42.86
	工商管理	42.59
	生物医学工程	36.84
	应用心理学	36.84
	<b>本校专科平均</b>	<b>52.99</b>
	专科	应用化工技术

学历	专业名称	比例
	会计	66.67
	计算机网络技术	17.65
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>82.65</b>
	计算机技术	95.00
	学科教学（语文）	94.12
	食品工程	93.33
	机械工程	89.29
	会计	76.47
	电子信息	70.83

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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

**超七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 70.34%，其中，本科、专科、硕士毕业生的就业满意度分别为 69.41%、64.56%、80.57%。

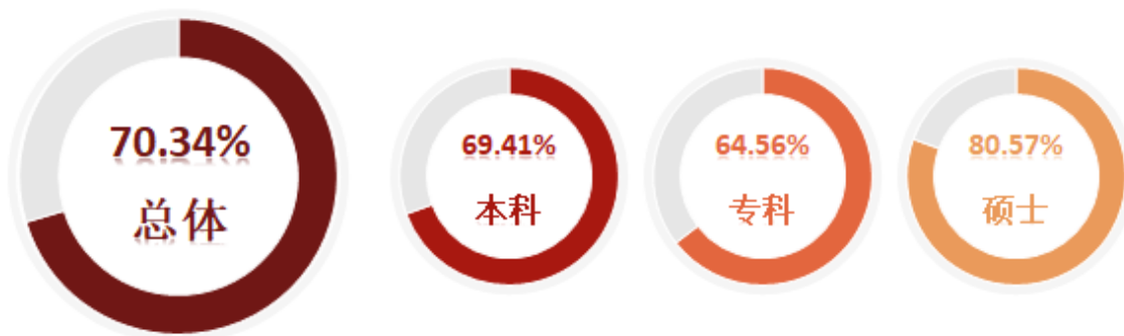


图 3-4 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生对就业各方面的满意度

我校 2023 届本科、专科、硕士毕业生对工作氛围、工作内容的满意度均较高，对工作氛围满意度分别为 80.81%、78.31%、89.14%，对工作内容满意度分别为 70.98%、66.67%、79.36%。

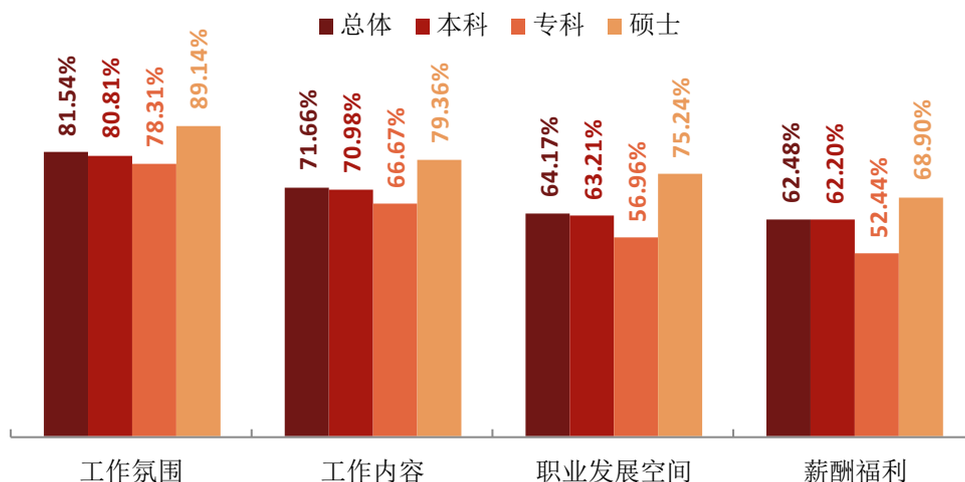


图 3-5 毕业生对就业各方面的满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 各学院及专业的就业满意度

我校 2023 届本科毕业生就业满意度较高的学院是化学工程学院（75.89%）、美术学院（75.44%）、物理与电子工程学院（75.00%）；美术学院、应用技术学院专科毕业生的就业满意度分别为 63.64%、63.04%；硕士毕业生就业满意度较高的学院是生物工程学院（89.66%）。

表 3-12 各学院毕业生的就业满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	69.41
	化学工程学院	75.89
	美术学院	75.44
	物理与电子工程学院	75.00
	音乐学院	74.36
	机械工程学院	74.22
	土木工程学院	73.33
	人文学院	72.92
	计算机科学与工程学院	69.70
	自动化与信息工程学院	69.16
	生物工程学院	68.64
	管理学院	67.71

学历	学院名称	比例
	法学院	66.67
	经济学院	65.81
	外语学院	65.57
	数学与统计学院	65.31
	材料科学与工程学院	64.29
	教育与心理科学学院	63.64
	化学与环境工程学院	59.18
	体育学院	58.33
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>64.56</b>
	美术学院	63.64
	应用技术学院	63.04
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>80.57</b>
	生物工程学院	89.66
	自动化与信息工程学院	86.96
	机械工程学院	85.19

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生就业满意度较高的专业是音乐学（88.89%）、汉语言文学（86.96%）、国际经济与贸易（86.67%）；机械工程专业硕士毕业生的就业满意度为 85.00%。

表 3-13 各专业毕业生的就业满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>69.41</b>
	音乐学	88.89
	汉语言文学	86.96
	国际经济与贸易	86.67
	应用化学	85.29
	生物工程	84.62
	法学	83.33
	物联网工程	82.35
	视觉传达设计	80.95
	无机非金属材料工程	80.00
	机械电子工程	78.85
	自动化	77.78
	电气工程及其自动化	77.78
	数学与应用数学	76.47
	机械设计制造及其自动化	76.36
	电子信息工程	76.36

学历	专业名称	比例
	制药工程	75.00
	酿酒工程	75.00
	工商管理	75.00
	车辆工程	73.21
	人力资源管理	73.17
	土木工程	71.43
	计算机科学与技术	71.43
	生物制药	70.59
	工程造价	70.45
	会计学	68.75
	应用心理学	68.75
	过程装备与控制工程	68.18
	行政管理	66.67
	应用统计学	66.67
	电子商务	66.67
	化学工程与工艺	65.63
	软件工程	65.63
	工业设计	65.22
	高分子材料与工程	65.22
	食品质量与安全	64.71
	日语	64.71
	市场营销	64.58
	环境工程	62.50
	学前教育	62.30
	音乐表演	61.90
	英语	61.29
	网络工程	61.11
	酒店管理	61.11
	安全工程	60.87
	工程管理	60.00
	食品科学与工程	58.82
	体育教育	58.33
	旅游管理	57.50
	广播电视学	55.56
	农村区域发展	53.33
	信息与计算科学	52.94
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	47.62
	轻化工程	44.44
	通信工程	36.84
	硕士	本校硕士平均

学历	专业名称	比例
	机械工程	85.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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

近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 47.57%，本科、专科、硕士毕业生的职业期待吻合度分别为 45.41%、35.90%、70.18%。



图 3-6 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生工作不符合职业期待的原因

我校 2023 届本科、硕士毕业生工作不符合职业期待的最主要原因均是“不符合我的职业发展规划”（分别为 37.99%、40.32%），其次是“不符合我的兴趣爱好”（分别为 28.97%、30.65%）。

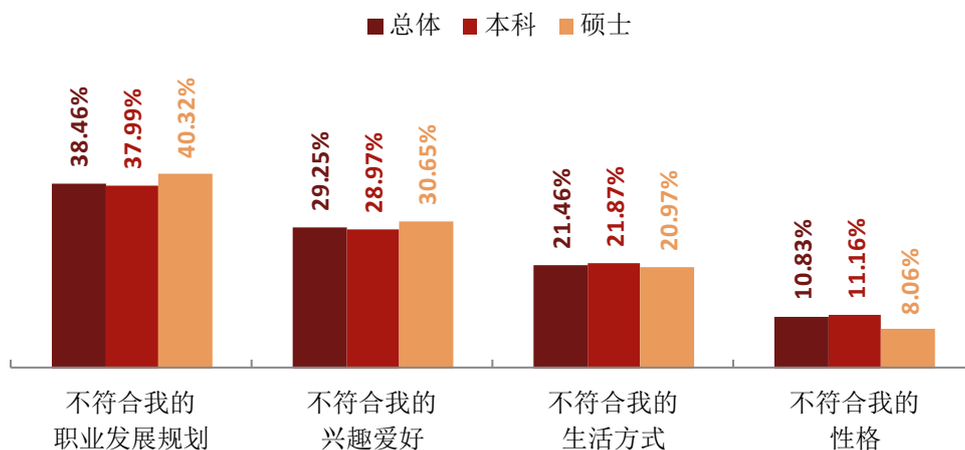


图 3-7 毕业生工作不符合职业期待的原因

注：专科学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

## 3. 各专业的职业期待吻合度

我校 2023 届本科毕业生职业期待吻合度较高的专业是法学（77.27%）、音乐学（68.75%）；电子信息、机械工程硕士毕业生职业期待吻合度分别为 75.00%、72.73%。

表 3-14 各专业毕业生的职业期待吻合度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	本校本科平均	45.41
	法学	77.27
	音乐学	68.75
	酿酒工程	62.50
	英语	59.38
	应用化学	59.09
	会计学	58.62
	物联网工程	57.89
	无机非金属材料工程	56.25
	软件工程	55.56
	日语	55.56
	国际经济与贸易	54.84

学历	专业名称	比例
	生物工程	53.85
	汉语言文学	53.85
	广播电视学	52.94
	工商管理	52.78
	制药工程	52.17
	数学与应用数学	50.00
	网络工程	50.00
	工程造价	48.94
	自动化	48.65
	机械电子工程	48.33
	高分子材料与工程	48.00
	体育教育	47.83
	人力资源管理	47.73
	学前教育	47.69
	信息与计算科学	47.06
	电子信息工程	46.94
	车辆工程	46.67
	农村区域发展	46.67
	应用统计学	46.67
	计算机科学与技术	45.78
	酒店管理	45.00
	食品科学与工程	44.44
	行政管理	43.48
	视觉传达设计	42.11
	电气工程及其自动化	41.86
	工程管理	41.82
	机械设计制造及其自动化	40.35
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	40.00
	材料化学	40.00
	市场营销	39.62
	旅游管理	39.53
	过程装备与控制工程	37.50
	化学工程与工艺	37.50
	土木工程	35.14
	音乐表演	35.00
	工业设计	34.62
	环境工程	31.25
	通信工程	30.00
	安全工程	29.63
	生物制药	29.41

学历	专业名称	比例
	食品质量与安全	28.57
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	28.57
	应用心理学	25.00
	轻化工程	21.74
	电子商务	20.00
硕士	本校硕士平均	70.18
	电子信息	75.00
	机械工程	72.73

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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

**近八成毕业生就业稳定。**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 届毕业生的总体离职率为 23.75%，毕业生初期就业较为稳定。本科、专科、硕士毕业生的离职率分别为 25.40%、28.89%、7.00%。



图 3-8 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生主动离职的原因

从原因来看，本科毕业生离职的主要理由是薪资福利偏低（41.26%）、个人发展空间不够（36.94%）。



图 3-9 毕业生主动离职的原因（多选）（本科）

注：专科、硕士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 各学院及专业的离职率

我校 2023 届本科毕业生离职率较低的学院是土木工程学院（12.75%）、自动化与信息工程学院（17.56%）；应用技术学院、美术学院专科毕业生离职率分别为 28.07%、32.00%；我校 2023 届各学院硕士毕业生离职率均较低，其中机械工程学院（3.33%）最低。

表 3-15 各学院毕业生的离职率

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	25.40
	体育学院	36.00
	外语学院	34.18
	经济学院	33.33
	联合培养（纺专）	33.33
	管理学院	31.65
	化学与环境工程学院	28.81
	生物工程学院	28.57
	音乐学院	28.57

学历	学院名称	比例
	人文学院	27.59
	法学院	27.27
	美术学院	27.27
	数学与统计学院	25.86
	教育与心理科学学院	25.84
	物理与电子工程学院	24.69
	计算机科学与工程学院	24.35
	材料科学与工程学院	22.09
	化学工程学院	20.00
	机械工程学院	19.42
	自动化与信息工程学院	17.56
	土木工程学院	12.75
	<b>本校专科平均</b>	<b>28.89</b>
专科	美术学院	32.00
	应用技术学院	28.07
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>7.00</b>
	自动化与信息工程学院	10.71
	生物工程学院	9.38
	机械工程学院	3.33

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生离职率较低的专业是应用化学（9.09%）、自动化（10.26%）；机械工程、电子信息专业硕士毕业生离职率分别为 4.35%、5.88%。

表 3-16 各专业毕业生的离职率

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>25.40</b>
	市场营销	47.46
	英语	45.00
	环境工程	42.11
	广播电视学	40.00
	酒店管理	37.50
	投资学	37.50
	应用心理学	36.84
	食品科学与工程	36.36
	体育教育	36.00
	电子商务	35.71

学历	专业名称	比例
	工商管理	35.56
	材料成型及控制工程	35.29
	生物制药	35.00
	行政管理	33.33
	能源化学工程	33.33
	国际经济与贸易	33.33
	音乐表演	33.33
	软件工程	33.33
	人力资源管理	32.65
	旅游管理	31.37
	会计学	30.43
	农村区域发展	29.41
	食品质量与安全	29.17
	轻化工程	28.00
	应用统计学	27.78
	日语	27.78
	数学与应用数学	27.27
	安全工程	25.93
	酿酒工程	25.00
	车辆工程	24.64
	化学工程与工艺	24.32
	高分子材料与工程	24.14
	电子信息工程	24.07
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	24.00
	法学	24.00
	物联网工程	23.81
	学前教育	22.86
	汉语言文学	22.58
	信息与计算科学	22.22
	音乐学	22.22
	机械设计制造及其自动化	22.03
	通信工程	21.74
	西班牙语	20.00
	材料化学	20.00
	生物工程	19.23
	计算机科学与技术	18.89
	机械电子工程	18.75
	无机非金属材料工程	17.65
	网络工程	16.67
	电气工程及其自动化	16.67

学历	专业名称	比例
	视觉传达设计	15.79
	工程造价	14.29
	工业设计	13.79
	过程装备与控制工程	13.33
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	13.33
	制药工程	12.50
	工程管理	12.50
	土木工程	12.50
	自动化	10.26
	应用化学	9.09
硕士	本校硕士平均	7.00
	电子信息	5.88
	机械工程	4.35

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 六 职业发展和变化

### 1. 毕业生职业发展情况

我校 2023 届毕业生从毕业到目前有 15.16% 在薪资或职位上有过提升，本科、专科、硕士毕业生从毕业到目前在薪资或职位上有过提升的比例分别为 15.51%、26.32%、8.41%。



图 3-10 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是体育学院（25.00%）、教育与心理科学学院（24.69%）、计算机科学与工程学院（23.21%）；美术学

院、应用技术学院专科毕业生有过晋升的比例分别为 40.00%、14.29%；硕士毕业生有过晋升比例较高的学院是生物工程学院（6.67%）。

表 3-17 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>15.51</b>
	体育学院	25.00
	教育与心理科学学院	24.69
	计算机科学与工程学院	23.21
	联合培养（纺专）	22.73
	外语学院	22.22
	音乐学院	21.21
	物理与电子工程学院	19.72
	管理学院	19.50
	经济学院	18.33
	机械工程学院	15.11
	美术学院	15.09
	数学与统计学院	14.29
	材料科学与工程学院	11.84
	化学工程学院	11.81
	人文学院	10.42
	自动化与信息工程学院	10.17
	法学院	9.09
	生物工程学院	8.66
	化学与环境工程学院	7.41
土木工程学院	5.26	
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>26.32</b>
	美术学院	40.00
	应用技术学院	14.29
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>8.41</b>
	生物工程学院	6.67
	自动化与信息工程学院	3.85
	机械工程学院	0.00

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的专业是网络工程（35.29%）、音乐表演（33.33%）、软件工程（33.33%）、应用心理学（31.25%）。

表 3-18 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	本校本科平均	15.51
	网络工程	35.29
	音乐表演	33.33
	软件工程	33.33
	应用心理学	31.25
	英语	27.59
	制药工程	26.09
	体育教育	25.00
	电子商务	25.00
	旅游管理	23.26
	学前教育	23.08
	市场营销	22.64
	过程装备与控制工程	21.82
	工商管理	21.21
	数学与应用数学	21.05
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	20.00
	农村区域发展	20.00
	应用统计学	20.00
	法学	19.05
	机械电子工程	18.97
	日语	18.75
	人力资源管理	18.60
	工程管理	18.52
	计算机科学与技术	18.52
	生物制药	17.65
	会计学	17.24
	食品科学与工程	16.67
	电气工程及其自动化	16.67
	电子信息工程	16.67
	物联网工程	15.79
	酒店管理	15.79
材料科学与工程（材料科学与工程学院）	15.00	
车辆工程	13.56	
环境工程	13.33	
轻化工程	13.04	

学历	专业名称	比例
	国际经济与贸易	12.90
	广播电视学	12.50
	工业设计	11.54
	汉语言文学	11.54
	高分子材料与工程	11.54
	机械设计制造及其自动化	10.71
	通信工程	10.00
	化学工程与工艺	9.68
	生物工程	8.00
	自动化	7.89
	安全工程	7.41
	音乐学	6.67
	无机非金属材料工程	6.25
	土木工程	5.56
	食品质量与安全	4.76
	行政管理	4.55
	应用化学	4.55
	工程造价	4.35
	酿酒工程	3.23
	信息与计算科学	0.00
视觉传达设计	0.00	
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>8.41</b>
	机械工程	0.00
	电子信息	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-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生职位变化

我校 2023 届有 11.13% 的毕业生从毕业到目前有过转岗，本科、专科、硕士从毕业到目前有过转岗的比例分别为 11.47%、15.79%、6.67%。



图 3-11 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的学院是数学与统计学院（4.08%）、联合培养（纺专）（4.55%）、美术学院（5.66%）；我校 2023 届专科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的学院是美术学院（5.00%）；生物工程学院、机械工程学院硕士生有过转岗的比例较低（均为 6.90%）。

表 3-19 各学院毕业生有过转岗的比例

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	11.47
	经济学院	18.33
	物理与电子工程学院	16.90
	人文学院	16.67
	计算机科学与工程学院	15.98
	体育学院	15.00
	生物工程学院	13.39
	化学与环境工程学院	12.96
	法学院	12.73
	材料科学与工程学院	11.84
	自动化与信息工程学院	11.02
	机械工程学院	10.79

学历	学院名称	比例
	管理学院	10.79
	外语学院	9.52
	化学工程学院	8.66
	教育与心理科学学院	7.41
	土木工程学院	7.37
	音乐学院	6.06
	美术学院	5.66
	联合培养（纺专）	4.55
	数学与统计学院	4.08
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>15.79</b>
	应用技术学院	20.41
	美术学院	5.00
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>6.67</b>
	自动化与信息工程学院	15.38
	生物工程学院	6.90
	机械工程学院	6.90

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的专业是高分子材料与工程、材料科学与工程（材料科学与工程学院）、应用统计学、音乐学、信息与计算科学，几乎没有毕业生有过转岗经历；机械工程、电子信息专业硕士毕业生有过转岗经历的比例分别为 9.09%、12.50%。

表 3-20 各专业毕业生有过转岗的比例

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>11.47</b>
	广播电视学	37.50
	无机非金属材料工程	31.25
	酒店管理	21.05
	自动化	21.05
	人力资源管理	20.93
	农村区域发展	20.00
	计算机科学与技术	19.51
	酿酒工程	19.35
	国际经济与贸易	19.35
	食品质量与安全	19.05
	制药工程	17.39

学历	专业名称	比例
	车辆工程	16.95
	电子信息工程	16.67
	旅游管理	16.28
	物联网工程	15.79
	机械电子工程	15.52
	体育教育	15.00
	法学	14.29
	行政管理	13.64
	市场营销	13.21
	轻化工程	13.04
	日语	12.50
	电子商务	12.50
	网络工程	11.76
	工程管理	11.11
	食品科学与工程	11.11
	音乐表演	11.11
	软件工程	11.11
	安全工程	11.11
	机械设计制造及其自动化	10.71
	数学与应用数学	10.53
	英语	10.34
	电气工程及其自动化	9.52
	工商管理	9.09
	工程造价	8.70
	生物工程	8.00
	学前教育	7.69
	汉语言文学	7.69
	过程装备与控制工程	7.27
	环境工程	6.67
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	6.67
	化学工程与工艺	6.45
	应用心理学	6.25
	生物制药	5.88
	视觉传达设计	5.88
	土木工程	5.56
	通信工程	5.00
	应用化学	4.55
	工业设计	3.85
	会计学	1.72
	信息与计算科学	0.00

学历	专业名称	比例
	音乐学	0.00
	应用统计学	0.00
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	0.00
	高分子材料与工程	0.00
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>6.67</b>
	电子信息	12.50
	机械工程	9.09

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

# 就业发展趋势分析



## 第四章 就业发展趋势分析

本章对我校毕业生就业数据进行趋势性分析，以便能更好地把握市场变化规律、学生择业观与就业预期变化，进一步提升就业工作成效。



### 一 本校就业趋势性研判

#### （一）就业工作成效显著，毕业去向落实率有所回升

我校 2023 届毕业生就业服务工作满意度接近九成（89.00%），各方面就业指导服务满意度均在八成以上，毕业生对我校就业工作认可度较高。同时，我校 2023 届毕业生的毕业去向落实率（87.09%）较 2022 届（84.10%）有所回升，其中以签就业协议形式就业的比例（60.04%）较 2022 届（51.21%）上升明显，更多毕业生落实毕业去向，就业状况良好。

#### （二）积极服务本地制造、信息技术、建筑、教育等领域发展

我校毕业生就业地以省内为主，近四届留川就业比例分别为 78.35%、76.21%、75.86%、76.80%，均在七成以上且呈现稳定态势，其中主要就业城市为成都。我校 2023 届毕业生积极助力制造业发展，2023 届毕业生在制造业就业的比例（24.65%）较 2022 届（22.43%）略有提升，主要担任其他专业技术人员（22.99%）、工程技术人员（19.78%）等职业，为地方事业和经济发展助力。

#### （三）我校毕业生具备较强的就业竞争力，就业稳定性强

我校近四届毕业生的工作与专业相关度保持在七成左右，毕业生从事工作与所学专业的匹配度较高；就业满意度（分别为 68.21%、70.60%、71.31%、70.34%）整体呈上升趋势，从业幸福感进一步增强；离职率（分别为 25.87%、23.79%、28.83%、23.75%）保持低位，就业稳定性持续较强。毕业生良好的就业质量反映出学校专业设置匹配市场需求，人才培养取得成效，同时也为毕业生中长期职业发展奠定良好基础。

## 二 毕业去向落实率变化趋势

我校 2023 届本科毕业生的毕业去向落实率为 88.30%，比 2022 届（86.47%）上涨 1.83 个百分点；专科毕业生的毕业去向落实率为 65.61%，与 2022 届（66.46%）基本持平；硕士毕业生的毕业去向落实率为 95.15%，与 2022 届（94.39%）基本持平。

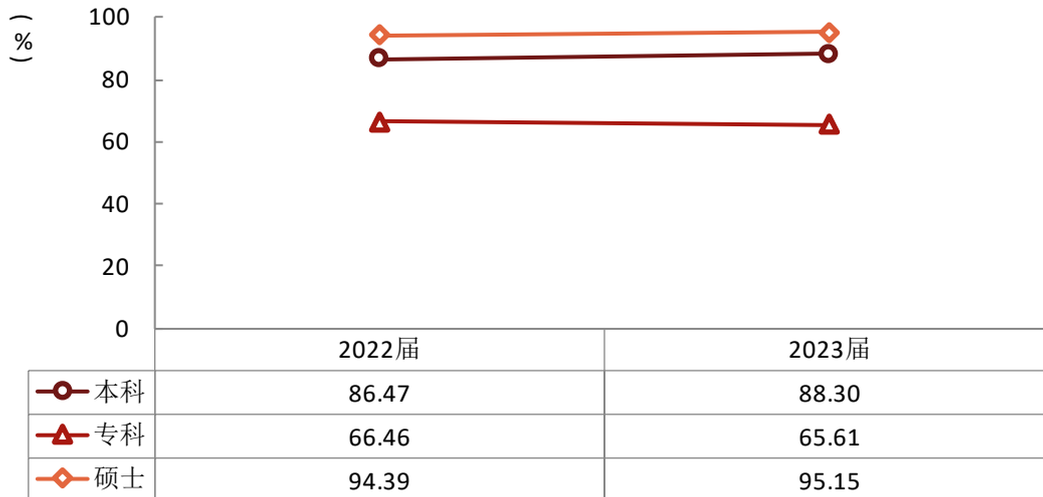


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：四川轻化工大学数据。

### 三 毕业去向变化趋势

我校 2023 届本科毕业生签就业协议形式就业的比例（62.00%）较 2022 届（53.42%）有明显上升；专科毕业生签就业协议形式就业的比例（24.70%）较 2022 届（31.52%）有明显下降，国内升学的比例（22.09%）与 2022 届（22.22%）基本持平；硕士毕业生签就业协议形式就业的比例（73.66%）较 2022 届（72.44%）略有上升。

表 4-1 毕业去向变化趋势

单位：%

分类	毕业去向	总体		本科		专科		硕士	
		2022 届	2023 届						
就业	签就业协议形式就业	51.21	60.04	53.42	62.00	31.52	24.70	72.44	73.66
	签劳动合同形式就业	8.51	7.83	9.03	7.55	5.25	8.92	8.54	10.75
	科研助理	0.05	0.06	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.66
	其他录用形式就业	6.57	2.51	7.01	2.25	3.97	5.01	6.10	3.28
	自由职业	0.18	0.49	0.17	0.53	0.20	0.44	0.24	0.00
	自主创业	0.47	0.57	0.49	0.58	0.34	0.33	0.49	0.79
	应征义务兵	0.97	1.09	0.77	0.91	2.49	4.13	0.00	0.00
	国家基层项目	0.56	0.41	0.62	0.47	0.27	0.00	0.24	0.00
	地方基层项目	0.82	0.83	0.94	0.77	0.00	0.00	1.22	2.62
升学	国内升学	14.47	13.00	13.65	12.92	22.22	22.09	4.88	3.28
	出国、出境	0.28	0.26	0.29	0.29	0.20	0.00	0.24	0.13
未就业	不就业拟升学	1.51	0.74	1.69	0.84	0.81	0.00	0.00	0.13
	其他暂不就业	0.53	0.80	0.40	0.88	1.48	0.44	0.00	0.00
	待就业	13.86	11.37	11.45	9.98	31.25	33.95	5.61	4.72

数据来源：四川轻化工大学数据。

## 四 就业特点变化趋势

### （一） 行业变化趋势

我校 2023 届本科毕业生就业比例较高的行业类为制造业（24.49%）、信息传输/软件和信息技术服务业（13.61%），其中就业于制造业的比例略有上升；我校 2023 届专科毕业生就业比例较高的行业类为建筑业（14.25%）、制造业（13.97%），其中就业于建筑业的比例有所上升；我校 2023 届硕士毕业生就业比例较高的行业类为制造业（32.15%）、教育业（26.22%），其中就业于制造业的比例有所上升。

表 4-2 主要行业类需求变化趋势

单位：%

学历	行业名称	2022 届	2023 届
本科	制造业	22.65	24.49
	信息传输、软件和信息技术服务业	16.75	13.61
	建筑业	12.42	10.93
	批发和零售业	11.60	8.93
	教育	5.42	6.84
专科	建筑业	8.85	14.25
	制造业	16.23	13.97
	文化、体育和娱乐业	11.64	10.89
	批发和零售业	11.80	9.78
	住宿和餐饮业	3.77	9.22
	信息传输、软件和信息技术服务业	12.79	8.94
	教育	10.33	8.94
硕士	制造业	28.97	32.15
	教育	27.30	26.22
	信息传输、软件和信息技术服务业	7.52	10.81
	科学研究和技术服务业	11.70	6.07

数据来源：四川轻化工大学数据。

### （二） 职业变化趋势

我校 2023 届本科毕业生就业比例较高的职业类是其他专业技术人员（23.73%）、工程技术人员（19.77%）、办事人员和有关人员（19.62%），其中，其他专业技术人员的占比较 2022 届有所上升；我校 2023 届专科毕业生就业比例较高的职业类是办事人员和有关人员（32.39%）、其他专业技术人员（20.00%），其中就业于其他专业技术人员职业类的比例有所上升；我校 2023 届硕士毕业生就业比例较高的职业类是工程技术人员（25.41%）、教学人员（22.27%），其比例与 2022 届相比均基本持平。

表 4-3 主要职业类需求变化趋势

单位：%

学历	职业名称	2022 届	2023 届
本科	其他专业技术人员	19.18	23.73
	工程技术人员	22.80	19.77
	办事人员和有关人员	34.13	19.62
	商业和服务业人员	8.96	10.29
	其他人员	0.00	6.89
	教学人员	3.67	5.17
专科	办事人员和有关人员	48.10	32.39
	其他专业技术人员	15.04	20.00
	商业和服务业人员	9.09	14.37
	工程技术人员	5.45	9.30
	教学人员	8.60	7.32
硕士	工程技术人员	26.05	25.41
	教学人员	22.41	22.27
	其他专业技术人员	9.80	15.70
	其他人员	0.00	8.07
	办事人员和有关人员	17.93	7.32
	科学研究人员	11.76	6.58

数据来源：四川轻化工大学数据。

### （三） 用人单位变化趋势

我校 2023 届本科、专科、硕士毕业生主要就业的用人单位类型均是其他企业（分别为 76.98%、89.86%、40.36%），本科和专科毕业生该比例较 2022 届（分别为 80.37%、93.39%）均有所下降，硕士毕业生与 2022 届（40.06%）基本持平。

表 4-4 不同类型用人单位需求变化趋势

单位：%

学历	用人单位性质	2022 届	2023 届
本科	其他企业	80.37	76.98
	国有企业	12.46	12.88
	其他	0.00	4.06
	三资企业	3.41	1.97
	机关	1.27	1.34
	中初教育单位	1.01	1.32
	其他事业单位	0.77	0.73
	高等教育单位	0.17	0.22
	城镇社区	0.20	0.21
	医疗卫生单位	0.22	0.20

学历	用人单位性质	2022 届	2023 届
	农村建制村	0.06	0.10
	科研设计单位	0.05	0.00
	部队	0.02	0.00
专科	其他企业	93.39	89.86
	三资企业	1.16	2.82
	国有企业	1.98	1.97
	其他	0.00	1.69
	中初教育单位	0.99	1.69
	其他事业单位	0.50	0.85
	机关	0.50	0.56
	农村建制村	0.00	0.28
	医疗卫生单位	0.66	0.28
	城镇社区	0.50	0.00
	高等教育单位	0.33	0.00
	硕士	其他企业	40.06
国有企业		19.05	20.78
高等教育单位		17.09	12.11
中初教育单位		7.28	8.97
其他		0.00	5.68
其他事业单位		5.88	4.33
机关		5.04	3.59
三资企业		5.32	2.54
医疗卫生单位		0.28	1.05
科研设计单位		0.00	0.45
城镇社区		0.00	0.15

数据来源：四川轻化工大学数据。

#### （四） 就业地区变化趋势

我校 2020 届~2023 届本科毕业生均主要在四川就业（分别为 78.28%、75.99%、75.25%、76.77%）；专科毕业生主要在四川就业（分别为 83.87%、90.63%、81.97%、83.96%），在福建就业的毕业生比例较 2022 届略有提升。毕业生就业量较大的城市为成都，且专科毕业生该比例较 2022 届上升明显。

表 4-5 毕业生主要就业省份的变化趋势

单位：%

学历	省份名称	2020 届	2021 届	2022 届	2023 届
总体	四川	78.35	76.21	75.86	76.80
	广东	4.25	4.42	3.46	3.93
	重庆	3.99	3.85	3.91	3.19

学历	省份名称	2020 届	2021 届	2022 届	2023 届
	浙江	1.76	1.71	2.50	2.09
	江苏	1.63	2.14	1.80	1.73
本科	四川	78.28	75.99	75.25	76.77
	广东	4.22	4.44	3.42	3.91
	重庆	4.05	3.81	3.97	2.82
	浙江	1.78	1.74	2.65	2.23
	江苏	1.65	2.17	1.93	1.68
	新疆	0.70	0.48	0.22	1.05
	福建	0.00	0.00	1.64	2.83
专科	四川	83.87	90.63	81.97	83.96
	广东	6.45	3.13	3.83	3.77
	重庆	0.00	6.25	3.28	3.77
	福建	0.00	0.00	1.64	2.83

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-6 毕业生主要就业城市的变化趋势

单位：%

学历	就业城市	2020 届	2021 届	2022 届	2023 届
总体	成都	45.62	46.30	37.91	35.76
	宜宾	5.46	4.23	6.51	8.55
	绵阳	2.58	2.66	3.96	3.74
	自贡	3.69	2.80	3.10	3.74
	泸州	2.79	2.28	2.95	3.67
	重庆	3.99	3.85	3.91	3.19
	乐山	1.42	2.71	3.00	3.19
	德阳	3.57	2.61	1.95	3.05
	眉山	2.53	2.09	2.25	2.83
	凉山彝族自治州	1.16	1.57	2.20	2.17
	本科	成都	45.71	46.19	38.15
宜宾		5.35	4.24	6.73	8.71
绵阳		2.53	2.70	3.86	3.58
泸州		2.83	2.27	2.92	3.41
乐山		1.35	2.75	2.48	2.99
德阳		3.57	2.60	2.15	2.99
自贡		3.61	2.60	2.76	2.95
眉山		2.57	2.07	2.43	2.95
重庆		4.05	3.81	3.97	2.82
凉山彝族自治州		1.18	1.59	2.26	2.27
专科		成都	38.71	53.13	35.52
	自贡	9.68	15.63	6.56	7.55
	乐山	6.45	0.00	8.20	6.60

学历	就业城市	2020 届	2021 届	2022 届	2023 届
	绵阳	6.45	0.00	4.92	4.72
	重庆	0.00	6.25	3.28	3.77
	眉山	0.00	3.13	0.55	3.77
	遂宁	3.23	0.00	2.73	2.83
	宜宾	12.90	3.13	4.37	1.89
	泸州	0.00	3.13	3.28	1.89
	巴中	0.00	0.00	2.73	1.89

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 五 就业质量变化趋势

### （一）月收入变化趋势

我校 2023 届毕业生平均月收入为 5536.85 元，较 2022 届（5372.62 元）有所上涨，近四届整体呈上升趋势；我校 2023 届本科毕业生的月收入为 5394.94 元，与 2022 届（5477.39 元）基本持平，近四届本科毕业生的月收入整体呈上升趋势；我校 2023 届专科毕业生的月收入为 4193.29 元，较 2022 届（4321.81 元）略有下降。

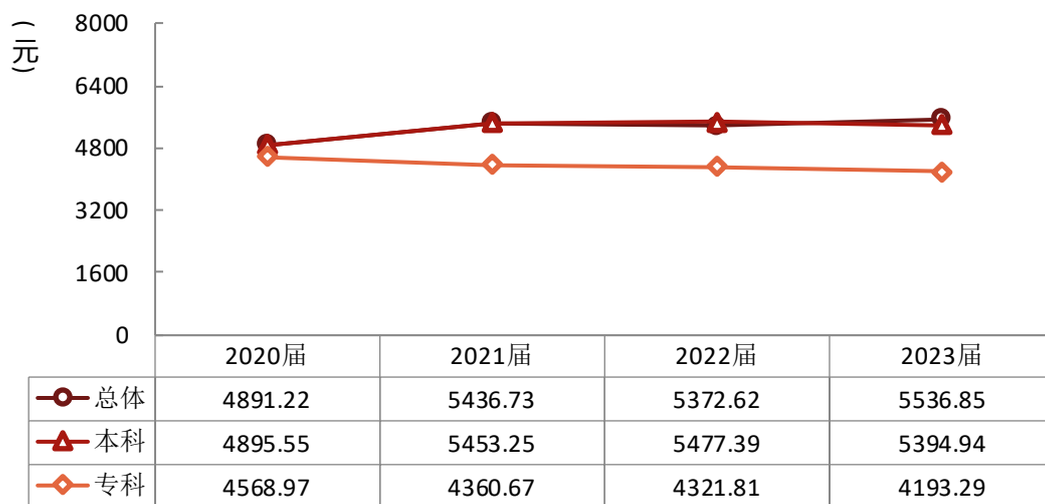


图 4-2 月收入变化趋势

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### （二）专业相关度变化趋势

我校 2023 届本科毕业生的工作专业相关度为 67.93%，与 2022 届（69.86%）相比略有下降；我校 2023 届专科毕业生的工作专业相关度为 52.99%，近四届整体呈上升趋势；我校 2023 届硕士毕业生的工作专业相关度为 82.65%，较 2022 届（75.28%）有所提升。

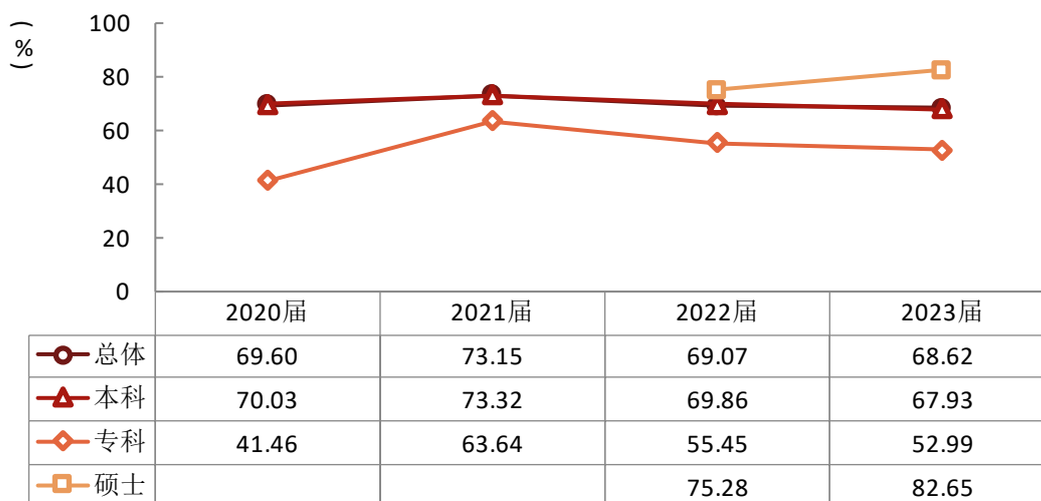


图 4-3 专业相关度变化趋势

注：2020 届、2021 届硕士未调研，故无数据。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### （三） 就业满意度变化趋势

我校 2023 届本科毕业生的就业满意度为 69.41%，近四届均在 70.00%左右；我校 2023 届专科毕业生的就业满意度为 64.56%，近四届专科毕业生的就业满意度整体呈上升趋势；我校 2023 届硕士毕业生的就业满意度为 80.57%，与 2022 届（78.47%）相比略有上升。

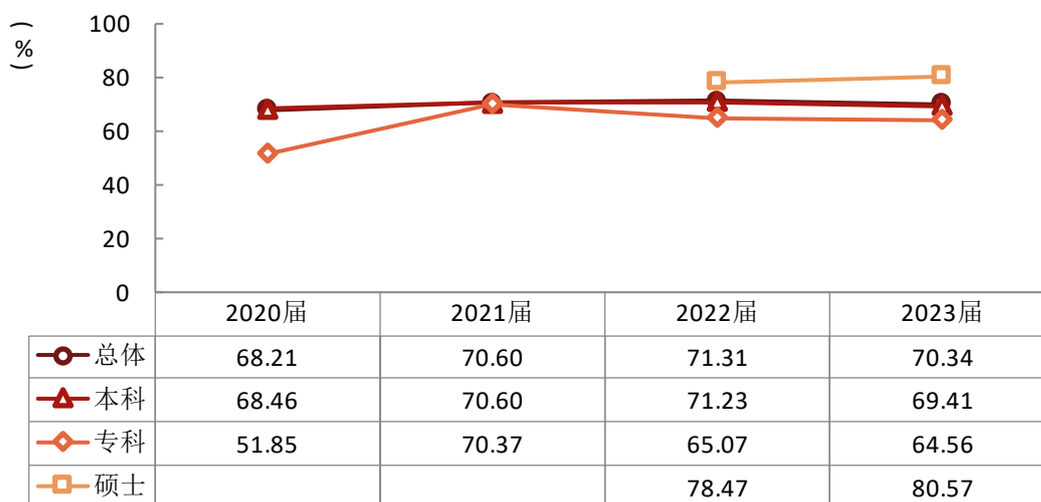


图 4-4 就业满意度变化趋势

注：2020 届、2021 届硕士未调研，故无数据。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

#### （四） 职业期待吻合度变化趋势

我校 2023 届本科毕业生的职业期待吻合度为 45.41%，与 2022 届（46.30%）基本持平；我校 2023 届专科毕业生的职业期待吻合度为 35.90%，较 2022 届（38.19%）有所下降。

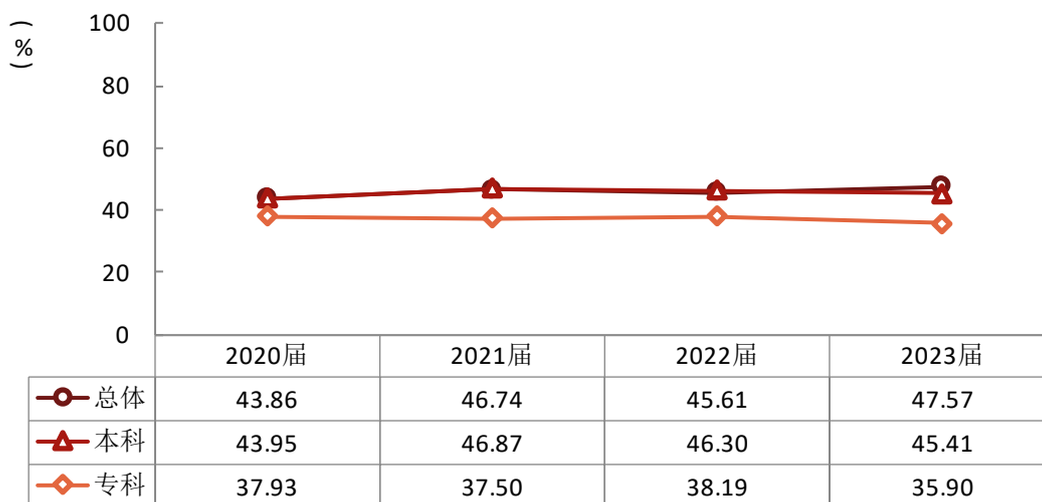


图 4-5 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

#### （五） 离职率变化趋势

我校 2023 届本科毕业生的离职率为 25.40%，与 2022 届（27.86%）相比有所下降；我校 2023 届专科毕业生的离职率为 28.89%，明显低于 2022 届（39.16%），专科毕业生就业稳定性提升明显。

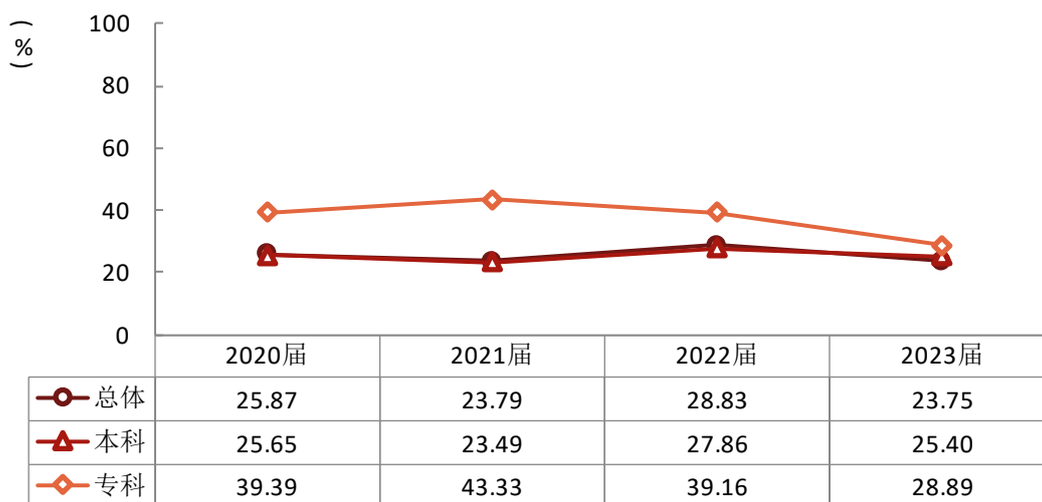


图 4-6 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

# 用人单位评价

## 第五章 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”（79.71%），其后依次是“能力和知识结构符合工作要求”（71.01%）、“符合本单位职场文化和价值观”（42.75%）、“学校声誉好”（41.30%）等。



图 5-1 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-四川轻化工大学 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“参加学校招聘会”（55.80%），其后依次是“通过学校发布招聘信息”（36.96%）、“在本单位实习”（34.06%）等。

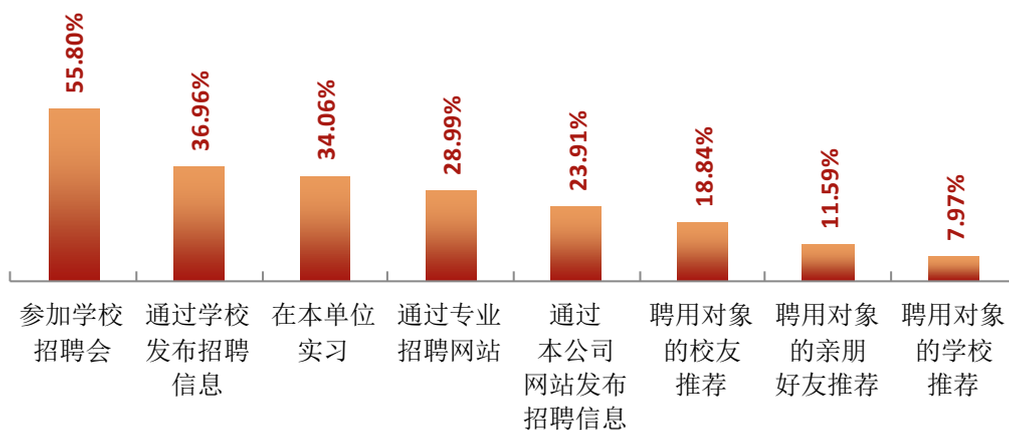


图 5-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 年用人单位评价数据。

## 3. 用人单位决定本校毕业生起薪的主要标准

用人单位决定本校毕业生起薪的主要标准是“本职位在本单位工资体系中的标准”（69.57%），其后依次为“本职位的市场工资标准”（58.70%）、“职位所需的专业或能力”（53.62%）。

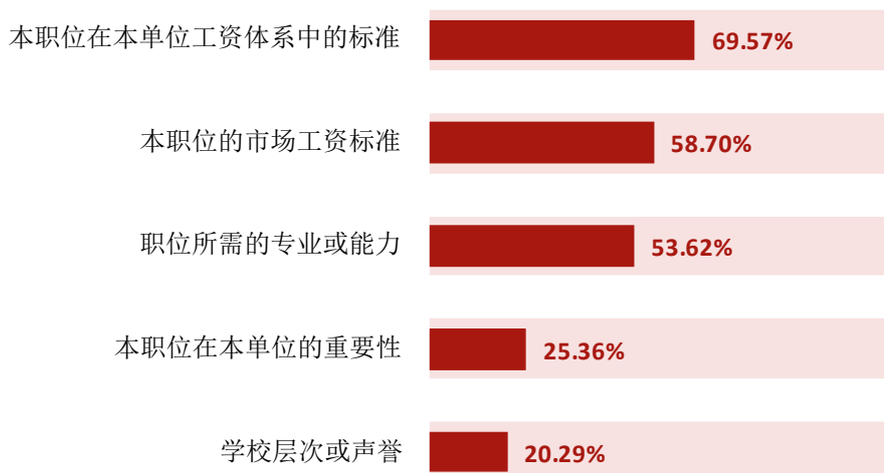


图 5-3 用人单位决定本校毕业生起薪的主要标准

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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 100.00%，其中很满意的比例为 41.80%。

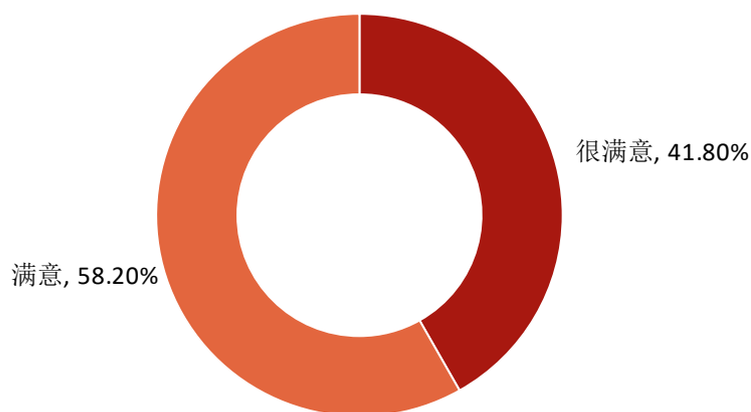


图 5-4 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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 99.19% 表示未来愿意继续招聘我校毕业生。



图 5-5 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-四川轻化工大学 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“团队合作能力”（4.61分）的需求程度最高，且用人单位对“团队合作能力”的满意度（92.50%）也较高。

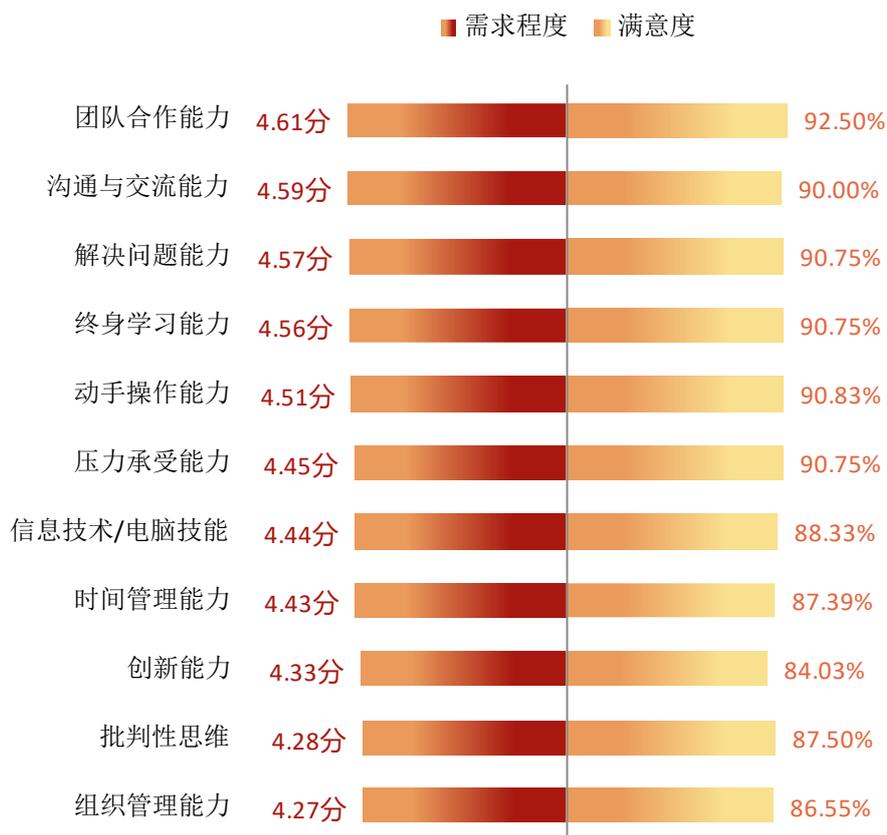


图 5-6 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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”的需求程度（分别为 4.66 分、4.64 分）相对较高，其满意度分别为 91.73%、88.43%。

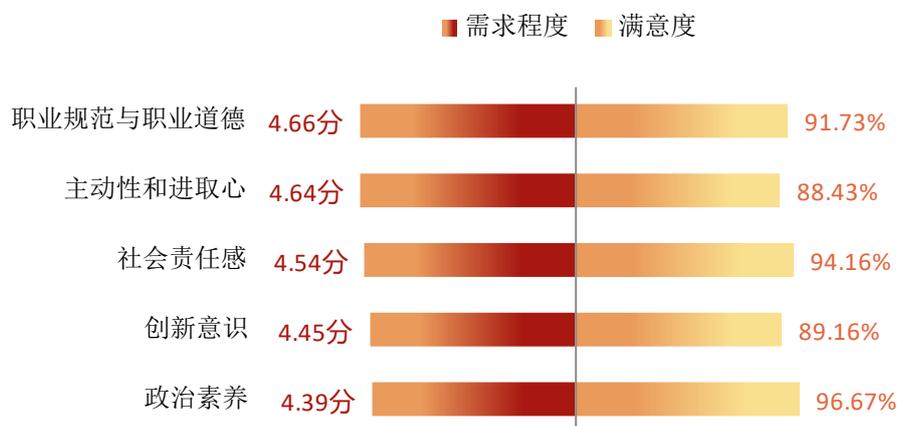


图 5-7 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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”的需求程度分别为 4.51 分、4.24 分，满意度分别为 89.91%、81.36%。

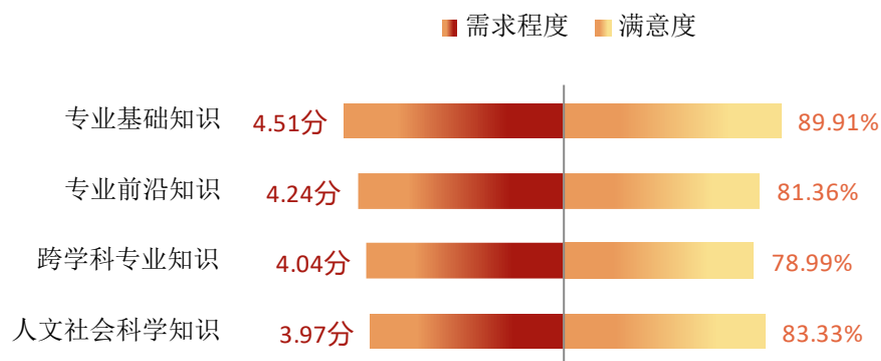


图 5-8 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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 97.79%、96.90%。

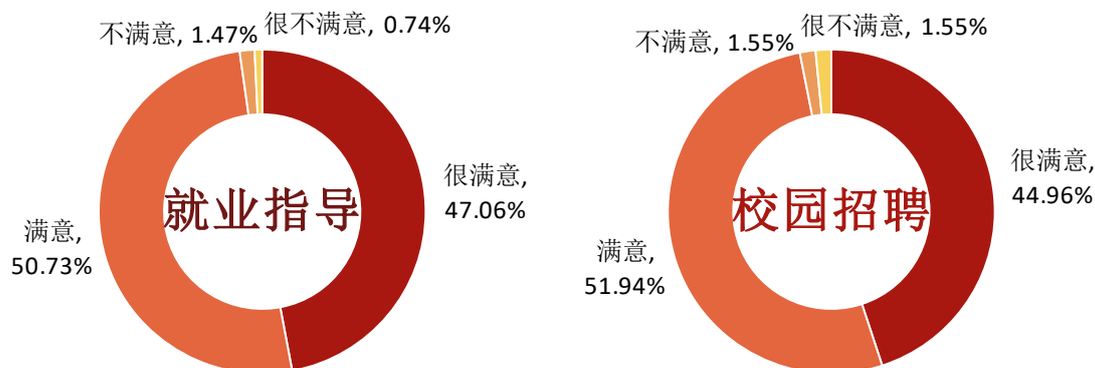


图 5-9 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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“提前主动向单位推荐毕业生”（77.78%），其后依次是“提前安排毕业生在单位实习”（67.32%）、“提前在学校发布单位的用人信息”（66.67%）等。

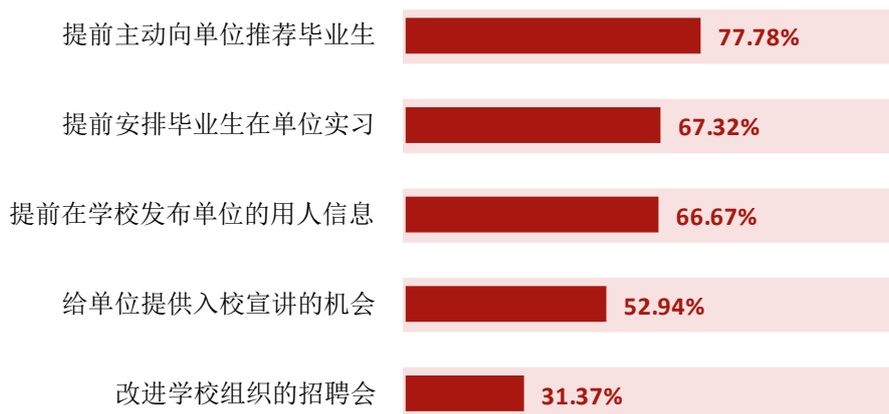


图 5-10 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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”（79.35%），其后依次是“学生需要具备的核心能力确定”（72.26%）、“学生需要掌握的核心知识确定”（59.35%）、“专业设置”（50.97%）等。

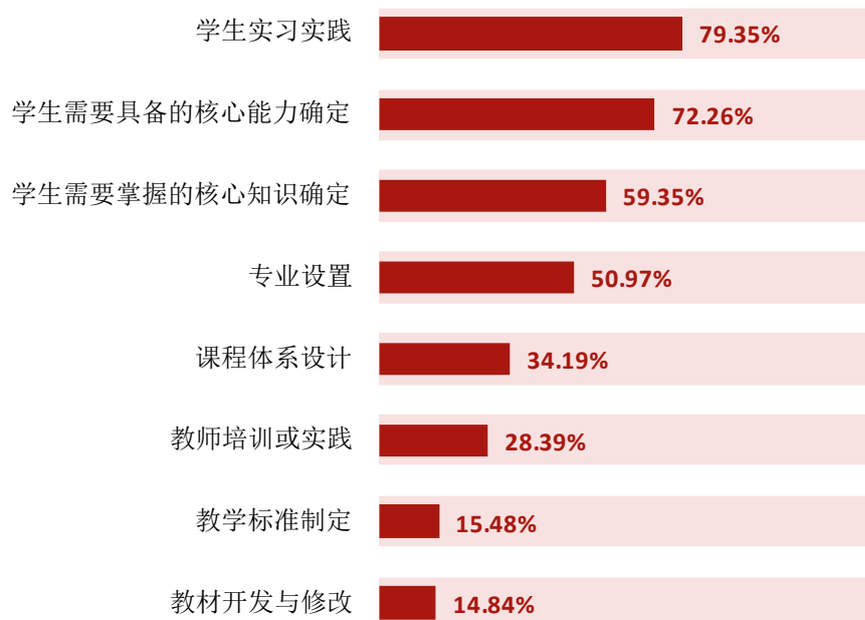


图 5-11 培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 年用人单位评价数据。

# 就业对教育教学的反馈



## 第六章 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

七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 74.91%，本科、专科、硕士毕业生愿意推荐母校的比例分别为 74.67%、67.18%、85.06%。

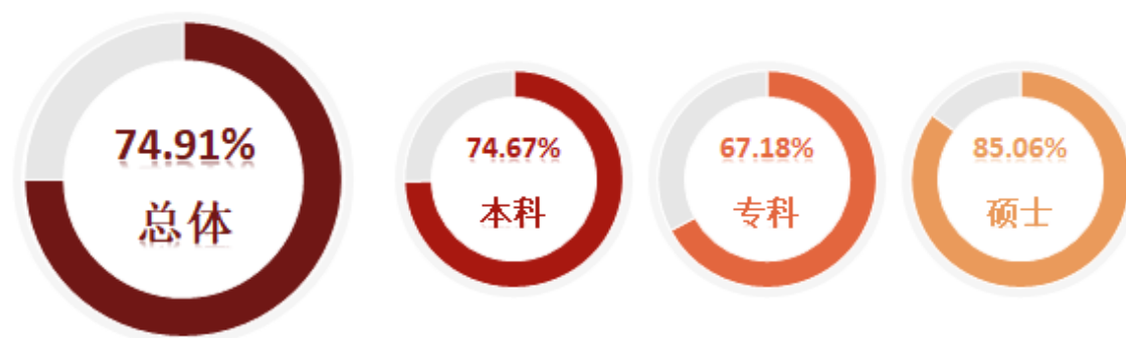


图 6-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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 届本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是化学与环境工程学院（82.22%）、联合培养（纺专）（81.82%）、机械工程学院（81.72%）、法学院（81.30%）；我校 2023 届专科毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是美术学院（70.59%）；我校 2023 届硕士毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是生物工程学院（91.30%）。

表 6-1 各学院毕业生对母校的推荐度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>74.67</b>
	化学与环境工程学院	82.22
	联合培养（纺专）	81.82
	机械工程学院	81.72
	法学院	81.30
	生物工程学院	79.92
	计算机科学与工程学院	77.96
	自动化与信息工程学院	77.04
	土木工程学院	76.98
	美术学院	75.00
	音乐学院	75.00
	体育学院	73.53
	化学工程学院	72.87
	物理与电子工程学院	71.97
	经济学院	71.91
	管理学院	71.76
	数学与统计学院	70.41
	外语学院	69.87
	教育与心理科学学院	69.00
	人文学院	67.74
材料科学与工程学院	61.84	
马克思主义学院	58.06	
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>67.18</b>
	美术学院	70.59
	应用技术学院	62.50
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>85.06</b>
	生物工程学院	91.30
	自动化与信息工程学院	77.27

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的专业是材料成型及控制工程（100.00%）、机械电子工程（93.33%）、车辆工程（93.15%）；我校 2023 届专科毕业生愿意推荐母校的比例较高的专业是应用化工技术（73.33%）。

表 6-2 各专业毕业生对母校的推荐度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	本校本科平均	74.67
	材料成型及控制工程	100.00
	机械电子工程	93.33
	车辆工程	93.15
	能源化学工程	92.00
	市场营销	91.80
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	91.67
	制药工程	87.76
	生物工程	86.96
	法学	86.44
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	85.71
	电子商务	85.19
	环境工程	84.62
	化学	84.62
	计算机科学与技术	84.40
	食品科学与工程	83.87
	通信工程	83.78
	劳动与社会保障	83.33
	自动化	82.61
	生物技术	80.00
	视觉传达设计	80.00
	给排水科学与工程	78.95
	电子信息科学与技术	78.26
	轻化工程	78.13
	人力资源管理	77.97
	网络工程	77.78
	环境设计	77.78
	材料化学	77.78
	数学与应用数学	77.50
	生物医学工程	77.42
	食品质量与安全	77.36
	土木工程	76.92
机械设计制造及其自动化	76.56	
旅游管理	76.47	

学历	专业名称	比例
	测控技术与仪器	76.47
	工程造价	76.36
	酿酒工程	76.12
	音乐学	76.00
	安全工程	76.00
	英语	75.53
	农村区域发展	75.00
	酒店管理	75.00
	智能科学与技术	75.00
	应用化学	74.60
	汉语言文学	74.47
	音乐表演	74.07
	体育教育	73.53
	行政管理	72.50
	工业设计	72.22
	电子信息工程	72.15
	工程管理	71.43
	工商管理	71.43
	学前教育	71.05
	物联网工程	70.00
	应用统计学	70.00
	电气工程及其自动化	69.35
	翻译	68.75
	历史学	68.42
	生物制药	68.29
	投资学	68.18
	软件工程	67.21
	西班牙语	66.67
	应用物理学	66.67
	过程装备与控制工程	66.25
	国际经济与贸易	64.44
	应用心理学	62.50
	信息与计算科学	60.71
	无机非金属材料工程	60.61
	化学工程与工艺	58.75
	思想政治教育	58.06
	会计学	57.41
	广播电视学	55.56
	日语	53.57
	高分子材料与工程	40.68

学历	专业名称	比例
专科	本校专科平均	67.18
	应用化工技术	73.33
	会计	43.75

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 对学校的总体满意度评价

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 95.36%，本科、专科、硕士毕业生对母校的满意度分别为 95.43%、90.98%、97.45%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。

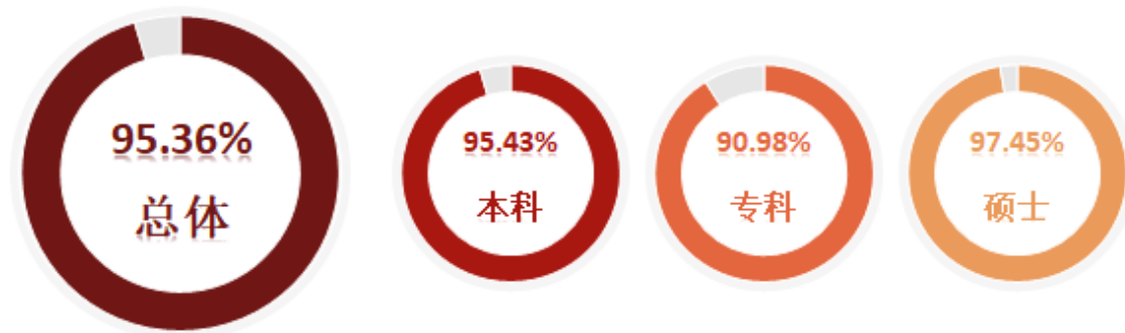


图 6-2 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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 届本科毕业生对母校满意度较高的学院是教育与心理科学学院（97.96%）、计算机科学与工程学院（97.82%）、美术学院（97.53%）、管理学院（97.49%）、自动化与信息工程学院（97.27%）；美术学院、应用技术学院专科毕业生对学校的满意度分别为 91.18%、90.14%；生物工程学院、自动化与信息工程学院硕士毕业生对学校的满意度分别为 100.00%、95.24%。

表 6-3 各学院毕业生对母校的满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	95.43

学历	学院名称	比例
	教育与心理科学学院	97.96
	计算机科学与工程学院	97.82
	美术学院	97.53
	管理学院	97.49
	自动化与信息工程学院	97.27
	体育学院	96.88
	机械工程学院	96.83
	经济学院	96.55
	数学与统计学院	95.74
	化学与环境工程学院	95.40
	化学工程学院	95.16
	物理与电子工程学院	95.16
	土木工程学院	95.00
	外语学院	94.33
	人文学院	94.32
	生物工程学院	94.24
	联合培养（纺专）	93.75
	马克思主义学院	93.10
	法学院	90.00
	材料科学与工程学院	89.21
音乐学院	88.00	
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>90.98</b>
	美术学院	91.18
	应用技术学院	90.14
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>97.45</b>
	生物工程学院	100.00
	自动化与信息工程学院	95.24

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生对母校满意度较高的专业是材料科学与工程（联合培养（纺专））、电气工程及其自动化、车辆工程等 17 个专业，均为 100.00%。

表 6-4 各专业毕业生对母校的满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>95.43</b>
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	100.00
	电气工程及其自动化	100.00
	车辆工程	100.00

学历	专业名称	比例
	工程管理	100.00
	工业设计	100.00
	网络工程	100.00
	测控技术与仪器	100.00
	材料成型及控制工程	100.00
	应用心理学	100.00
	环境设计	100.00
	西班牙语	100.00
	酒店管理	100.00
	通信工程	100.00
	材料化学	100.00
	给排水科学与工程	100.00
	能源化学工程	100.00
	安全工程	100.00
	软件工程	98.21
	人力资源管理	98.18
	计算机科学与技术	98.04
	旅游管理	98.00
	制药工程	97.92
	土木工程	97.92
	工商管理	97.73
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	97.56
	数学与应用数学	97.37
	学前教育	97.33
	视觉传达设计	97.14
	体育教育	96.88
	食品科学与工程	96.77
	农村区域发展	96.77
	酿酒工程	96.72
	应用统计学	96.67
	市场营销	96.61
	物联网工程	96.43
	电子商务	96.30
	机械电子工程	95.95
	电子信息工程	95.95
	化学	95.83
	会计学	95.74
	国际经济与贸易	95.56
	生物工程	95.56
	自动化	95.56

学历	专业名称	比例
	汉语言文学	95.45
	电子信息科学与技术	95.45
	过程装备与控制工程	94.81
	智能科学与技术	94.74
	历史学	94.74
	化学工程与工艺	94.59
	无机非金属材料工程	93.55
	机械设计制造及其自动化	93.33
	应用化学	93.33
	法学	93.33
	英语	93.18
	思想政治教育	93.10
	生物医学工程	93.10
	应用物理学	92.86
	生物制药	92.68
	信息与计算科学	92.31
	环境工程	92.31
	食品质量与安全	92.31
	广播电视学	92.00
	音乐学	91.67
	日语	91.67
	生物技术	91.30
	投资学	90.91
	劳动与社会保障	90.91
	工程造价	90.74
	轻化工程	90.32
	音乐表演	84.62
	行政管理	84.21
高分子材料与工程	76.00	
<b>专科</b>	<b>本校专科平均</b>	<b>90.98</b>
	会计	86.67

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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

九成以上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 90.42%，本科、专科、硕士毕业生对母校的教学满意度分别为 90.52%、88.71%、89.95%。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。

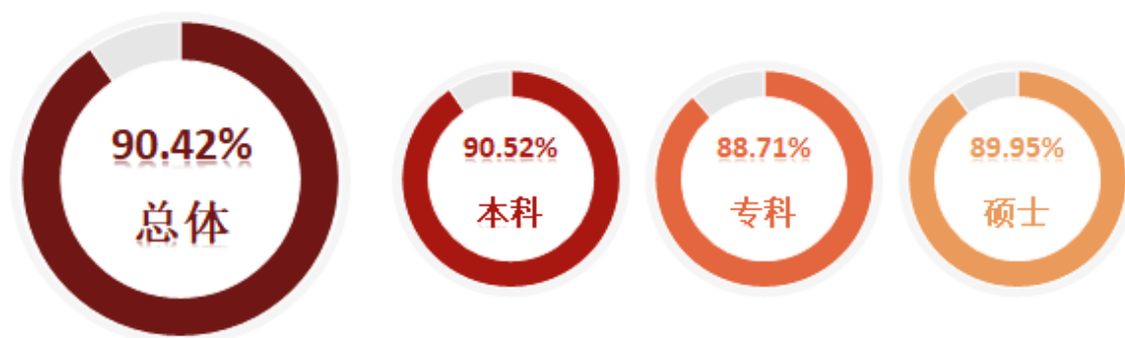


图 6-3 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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 届本科毕业生教学满意度较高的学院是土木工程学院（96.85%）、化学与环境工程学院（94.79%）、美术学院（94.05%）；我校 2023 届专科毕业生教学满意度较高的学院是美术学院（91.67%）；我校 2023 届硕士毕业生教学满意度较高的学院是生物工程学院（92.00%）。

表 6-5 各学院毕业生的教学满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	90.52
	土木工程学院	96.85
	化学与环境工程学院	94.79
	美术学院	94.05
	管理学院	92.93
	化学工程学院	92.34
	机械工程学院	92.04

学历	学院名称	比例
	生物工程学院	90.76
	外语学院	90.44
	音乐学院	90.16
	材料科学与工程学院	89.78
	计算机科学与工程学院	89.78
	教育与心理科学学院	89.69
	人文学院	89.29
	体育学院	89.19
	物理与电子工程学院	89.17
	法学院	88.18
	经济学院	87.08
	自动化与信息工程学院	86.93
	联合培养（纺专）	86.11
	马克思主义学院	85.19
	数学与统计学院	81.40
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>88.71</b>
	美术学院	91.67
	应用技术学院	85.92
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>89.95</b>
	生物工程学院	92.00
	自动化与信息工程学院	85.00

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2023 届本科毕业生教学满意度较高的专业是制药工程、生物技术、工业设计、环境设计、历史学（均为 100.00%）；应用化工技术专业专科毕业生教学满意度为 93.33%。

表 6-6 各专业毕业生的教学满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>90.52</b>
	制药工程	100.00
	生物技术	100.00
	工业设计	100.00
	环境设计	100.00
	历史学	100.00
	土木工程	98.00
	工商管理	97.96
	安全工程	96.77

学历	专业名称	比例
	轻化工程	96.43
	音乐学	96.43
	无机非金属材料工程	96.43
	工程造价	96.36
	投资学	96.00
	材料科学与工程（联合培养（纺专））	95.83
	车辆工程	95.83
	给排水科学与工程	95.45
	电子信息科学与技术	95.45
	自动化	95.00
	计算机科学与技术	94.95
	环境工程	94.87
	人力资源管理	94.83
	法学	94.23
	西班牙语	94.12
	生物工程	93.75
	材料成型及控制工程	93.75
	市场营销	93.55
	美术学	93.33
	应用化学	93.10
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	93.02
	化学	92.31
	生物制药	92.11
	食品质量与安全	91.84
	学前教育	91.67
	工程管理	90.74
	视觉传达设计	90.63
	英语	90.59
	机械电子工程	90.41
	数学与应用数学	90.32
	软件工程	89.80
	会计学	89.77
	能源化学工程	89.29
	应用物理学	89.29
	体育教育	89.19
	农村区域发展	88.89
	过程装备与控制工程	88.73
	通信工程	88.57
	化学工程与工艺	88.46
	食品科学与工程	87.50

学历	专业名称	比例
	电子信息工程	87.14
	电气工程及其自动化	86.79
	机械设计制造及其自动化	86.67
	汉语言文学	86.67
	应用统计学	86.67
	电子商务	86.67
	材料化学	86.67
	日语	86.36
	酒店管理	86.21
	国际经济与贸易	86.05
	广播电视学	85.71
	思想政治教育	85.19
	音乐表演	84.85
	高分子材料与工程	84.31
	酿酒工程	84.29
	劳动与社会保障	84.21
	应用心理学	84.00
	旅游管理	83.33
	物联网工程	82.76
	行政管理	82.05
	生物医学工程	80.65
	网络工程	77.78
	智能科学与技术	76.47
信息与计算科学	64.00	
专科	<b>本校专科平均</b>	<b>88.71</b>
	应用化工技术	93.33

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 教学改进期待

我校 2023 届本科毕业生认为教学最需要改进的是实习和实践环节不够（60.60%），其后依次是课程内容不实用或陈旧（42.75%）、无法调动学生学习兴趣（39.20%）；专科毕业生认为教学最需要改进的是实习和实践环节不够（53.21%），其后依次是无法调动学生学习兴趣（48.08%）、课程内容不实用或陈旧（38.46%）。

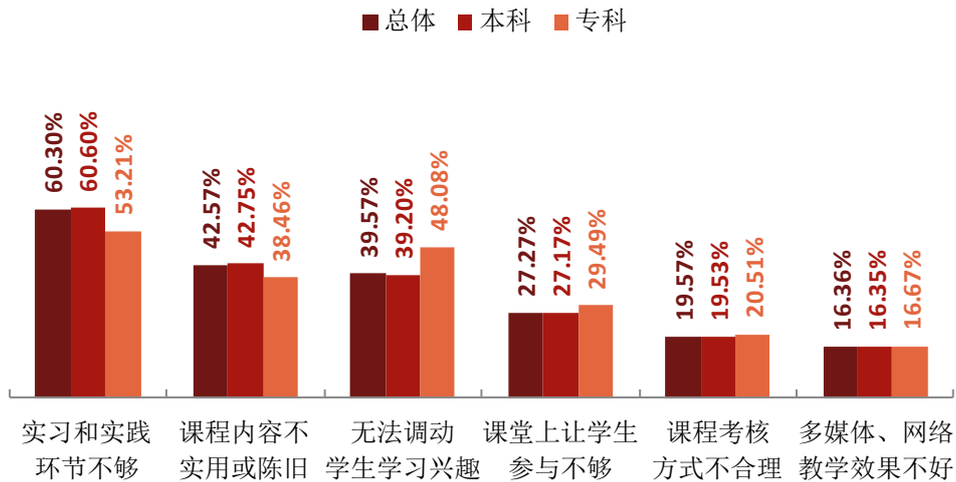


图 6-4 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 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、职业规划、就业指导的满意度评价分别为 89.97%、77.70%、77.25%。

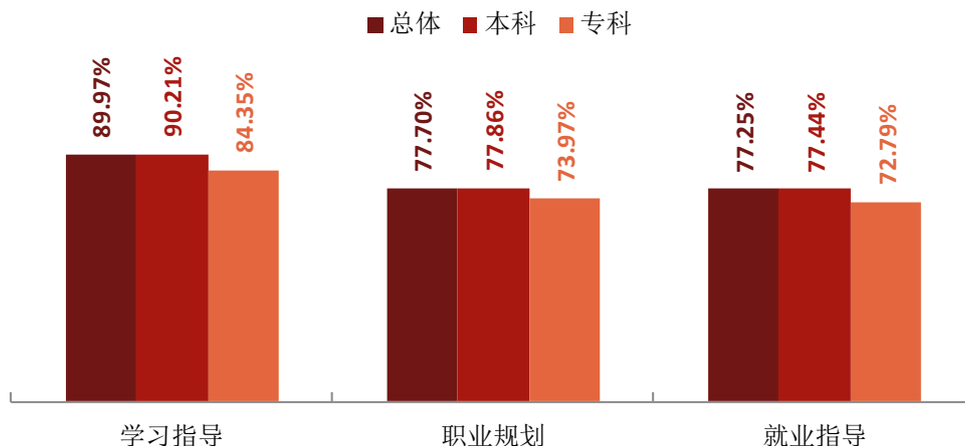


图 6-5 教师指导满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4. 教学设施满足度评价

教室教学设备、图书馆等设施满足学生学习需求。我校 2023 届本科毕业生对“教室及教学设备”“图书馆与图书资料”“运动场及体育设施”的满足度评价（96.31%、95.14%、91.80%）较高；专科毕业生对“教室及教学设备”“图书馆与图书资料”“实验、实训及相关设备”的满足度评价（93.70%、92.13%、91.34%）较高。

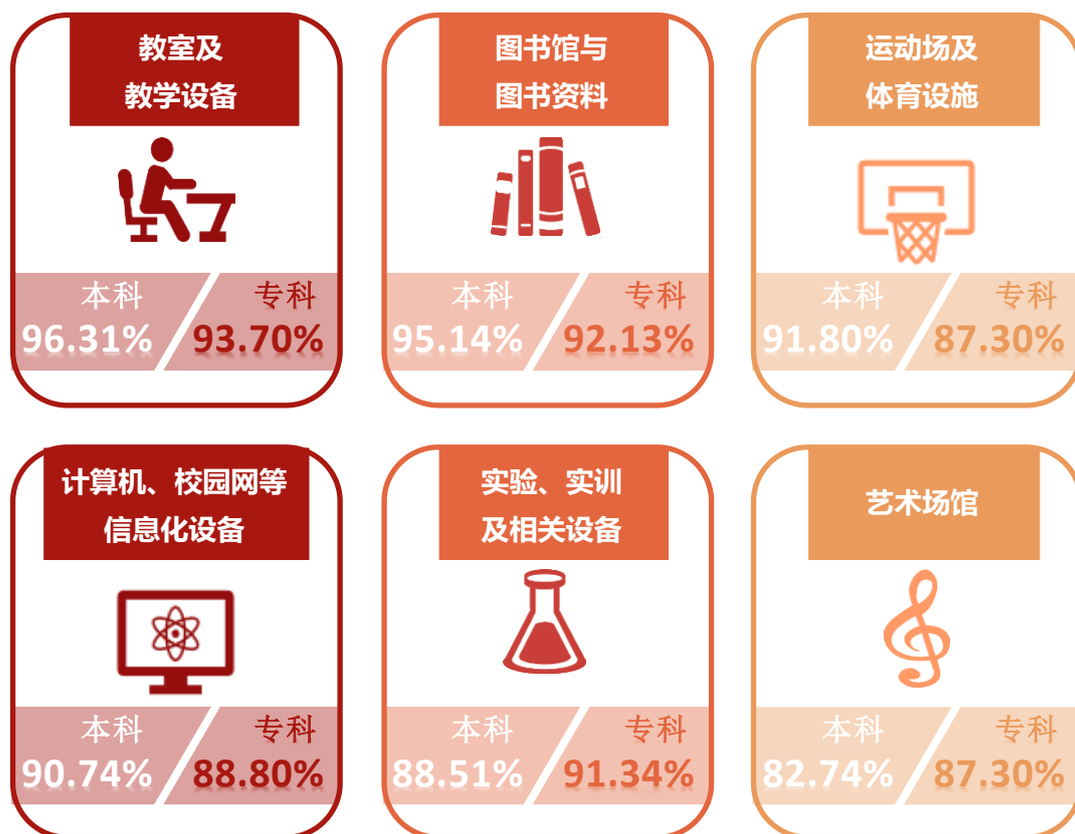


图 6-6 教学设施满足度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 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

沟通交流、团队合作等能力重要度较高。我校 2023 届本科毕业生认为工作中最重要的通用能力是沟通交流（85.31%）、团队合作（83.57%）；专科毕业生认为工作中最重要的通用能力是沟通交流（90.91%）、团队合作（89.39%）、解决问题（86.36%）。

表 6-7 工作中最重要的通用能力（多选）

单位：%

通用能力	本科	通用能力	专科
沟通交流	85.31	沟通交流	90.91
团队合作	83.57	团队合作	89.39
解决问题	74.89	解决问题	86.36
环境适应	72.78	环境适应	74.24
终身学习	72.72	终身学习	74.24
信息搜索与处理	64.41	信息搜索与处理	60.61
组织领导	53.01	组织领导	56.06
创新能力	49.97	创新能力	56.06
阅读能力	49.54	阅读能力	50.00
批判性思维	43.71	批判性思维	50.00

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

##### 2) 各项通用能力增值<sup>1</sup>

环境适应、信息搜索与处理能力提升更为明显。我校 2023 届本科毕业生受母校学习经历影响较大的通用能力是环境适应（88.21%）、信息搜索与处理（86.94%）；专科毕业生受母校学习经历影响较大的通用能力是信息搜索与处理（89.23%）、环境适应（87.69%）。

表 6-8 母校学习经历对各项通用能力的影响

单位：%

通用能力	本科	通用能力	专科
环境适应	88.21	信息搜索与处理	89.23
信息搜索与处理	86.94	环境适应	87.69
解决问题	85.08	解决问题	86.15
沟通交流	84.90	沟通交流	83.08
终身学习	84.59	团队合作	83.08
阅读能力	81.54	批判性思维	81.54

<sup>1</sup> 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。

通用能力	本科	通用能力	专科
团队合作	81.48	组织领导	80.00
批判性思维	74.13	创新能力	78.46
组织领导	70.42	终身学习	76.92
创新能力	69.75	阅读能力	76.56

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2023 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 改进措施

2024 年是全面实施“十四五”规划的重要一年，学校将继续扎实工作、开拓进取，进一步完善人才培养与就业工作体系，不断提升办学水平、人才培养质量和就业质量，持续优化“招生—培养—就业”良性互动机制，以此更大程度提升服务地方经济社会高质量发展能力，并推动毕业生实现高质量充分就业。

### （一）完善专业动态调整机制，优化学科设置

学校立足四川、服务西南、面向全国、胸怀世界，以轻化工为特色，工学、理学、管理学、法学、文学、经济学、教育学、艺术学和历史学等九大学科门类协调发展。着力培养高素质应用型人才，努力实现科学发展和特色发展。2023 年学校招生的校内专业 74 个，停招的校内专业 4 个，停招的校内专业分别是：测控技术与仪器、市场营销、酒店管理、电子信息科学与技术。

### （二）构建新的教学观，积极推进教学方式革新

在调整优化专业结构的同时，对专业培养过程的改进和完善也必不可少。本校 2023 届毕业生总体教学满意度为 90.42%，大多数毕业生对本校教学认可度较高。学校将基于相关文件要求，聚焦整个培养过程中学生期待改进的重点（实践环节、课程内容、教学方法等），进一步深化教育教学改革。一方面，积极推进教学方式的改革，探索互动式、混合式、情景式等教学模式的运用；另一方面，加强智慧教室等硬件环境的建设，随着信息技术的迅猛发展，信息技术与教育的深度融合已经成为必然趋势。学校更应充分利用现代信息技术，进一步创新教育教学方法，提高教和学的效率，充分调动广大教师和学生共同参与教和学的主动性和积极性，从而不断提高课堂教学效果和教育质量。

### （三）完善就业指导，保障就业质量

毕业生的去向落实是人才培养链条“最后一公里”，但就业指导不能仅仅局限在毕业年。学校将进一步构建和完善分阶段、全覆盖的就业指导与服务体系，把就业教育和就业引导作为育人的重要内容，在课程、实践、校园活动等人才培养全过程融入就业教育。此外，学校也将继续扩大就业服务工作的覆盖面，以此更大程度促进毕业生的高质量充分就业。

# 四川轻化工大学

厚德达理 励志勤工