



2022

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
总述	6
第一章 就业基本情况	10
一 毕业生规模和结构	10
二 毕业生毕业去向落实率及去向	19
(一) 毕业生的毕业去向落实率	19
(二) 毕业去向分布	26
(三) 未就业情况分析	41
三 就业流向	42
(一) 行业流向	42
(二) 职业流向	51
(三) 用人单位流向	61
(二) 就业地区流向	62
二 毕业生的升学情况	63
三 毕业生的创业情况	70
四 基层项目情况	70
第二章 就业主要特点	72
一 求职过程	72
二 就业服务工作情况	74
三 创新创业教育情况	78
四 促进毕业生就业的政策措施	79
(一) 基本情况	79
(二) 主要做法	79
(三) 经验启示	81
第三章 就业相关分析	83
一 收入分析	83
二 专业相关度	91
三 就业满意度	95
四 职业期待吻合度	99
五 就业稳定性	102
六 职业发展和变化	106

(一)	毕业生职业发展情况	106
(二)	毕业生职位变化	108
第四章	就业发展趋势分析	112
一	本校就业趋势性研判	112
(一)	毕业生规模逐年扩大, 毕业去向落实率保持稳定	112
(一)	“一干多支”建设为毕业生留川就业创造新机遇	112
(二)	毕业生就业质量稳步提升	112
二	毕业去向落实率变化趋势	113
三	毕业去向变化趋势	114
四	就业特点变化趋势	116
(一)	行业变化趋势	116
(二)	职业变化趋势	116
(三)	用人单位变化趋势	117
(四)	就业地区变化趋势	118
五	就业质量变化趋势	120
(一)	月收入变化趋势	120
(二)	专业相关度变化趋势	121
(三)	就业满意度变化趋势	123
(四)	职业期待吻合度变化趋势	124
(五)	离职率变化趋势	126
第五章	就业对教育教学的反馈	129
一	对人才培养的反馈	129
(一)	校友综合评价	129
(二)	教育教学评价	137
(三)	能力培养评价	143
二	改进措施	145
(一)	主动对接国家需求, 建立招生计划动态调整机制	145
(二)	开展人才需求调研, 提升人才培养适应度	145
(三)	强化挖潜拓岗, 加大岗位资源供给	145
第六章	用人单位评价	147
一	聘用标准	147
二	使用评价	149
三	能力、素质、知识需求	150
四	对校方的建议	152



图表目录

学校概况	1
报告说明	5
总述	6
第一章 就业基本情况	10
图 1-1 各学历层次毕业生人数	10
图 1-2 不同性别毕业生的人数	11
图 1-3 不同生源毕业生的人数	11
表 1-1 不同生源毕业生的人数	12
表 1-2 各学院人数及专业人数	13
图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率	19
图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率	20
图 1-6 不同生源毕业生的毕业去向落实率	20
表 1-3 各学院毕业生的毕业去向落实率	21
表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率	22
表 1-5 毕业生的总体毕业去向	26
表 1-6 不同性别毕业生的毕业去向	27
表 1-7 不同生源毕业生的毕业去向	28
表 1-8 各学院毕业去向	29
表 1-9 各专业毕业去向	32
表 1-10 未就业类型分布	41
表 1-11 未就业人群分布	41
表 1-12 毕业生就业的主要行业类	42
表 1-13 各学院行业特点	42
表 1-14 各专业行业特点	44
表 1-15 毕业生从事的主要职业类	51
表 1-16 各学院职业特点	52
表 1-17 各专业职业特点	53
表 1-18 用人单位流向	61
图 1-7 毕业生在 500 强企业就业的比例	61
图 1-8 毕业生在四川就业的比例	62
表 1-19 主要就业城市分布	62
表 1-20 毕业生的升学情况	63
表 1-21 各学院毕业生的升学情况	63
表 1-22 各专业毕业生的升学情况	65

图 1-9	毕业生的自主创业比例	70
图 1-10	毕业生在国家基层项目就业的比例	70
第二章	就业主要特点	72
图 2-1	毕业生收到面试机会数及录用通知数	72
图 2-2	毕业生求职周期及求职成本	73
图 2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度	74
图 2-4	毕业生接受就业服务的比例（多选）	75
图 2-5	毕业生对就业服务的有效性评价	75
表 2-1	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	76
图 2-6	毕业生获得第一份工作的渠道	77
图 2-7	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）	78
图 2-8	毕业生对创新创业教育的有效性评价	78
第三章	就业相关分析	83
图 3-1	毕业生的月收入	83
表 3-1	各学院毕业生的月收入	83
表 3-2	各专业毕业生的月收入	84
表 3-3	毕业生享受“五险一金”情况	87
表 3-4	各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科）	87
表 3-5	各学院毕业生享受“五险一金”情况（专科）	88
表 3-6	各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科）	88
表 3-7	各专业毕业生享受“五险一金”情况（专科）	90
图 3-2	毕业生的工作与专业相关度	91
图 3-3	毕业生选择专业无关工作的原因	91
表 3-8	各学院毕业生的工作与专业相关度	92
表 3-9	各专业毕业生的工作与专业相关度	93
图 3-4	毕业生的就业满意度	95
图 3-5	毕业生对就业各方面的满意度	95
表 3-10	各学院毕业生的就业满意度	96
表 3-11	各专业毕业生的就业满意度	97
图 3-6	毕业生的职业期待吻合度	99
图 3-7	毕业生工作不符合职业期待的原因	100
表 3-12	各专业毕业生的职业期待吻合度	100
图 3-8	毕业生的离职率	102
图 3-9	毕业生主动离职的原因（多选）	103
表 3-13	各学院毕业生的离职率	103
表 3-14	各专业毕业生的离职率	104
图 3-10	毕业生有过薪资或职位提升的比例	106

表 3-15	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例	106
表 3-16	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）	107
图 3-11	毕业生有过转岗的比例	108
表 3-17	各学院毕业生有过转岗的比例	108
表 3-18	各专业毕业生有过转岗的比例（本科）	109
第四章	就业发展趋势分析	112
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势（本科）	113
图 4-2	毕业去向落实率变化趋势（专科）	113
图 4-3	毕业去向分布趋势（本科）	114
图 4-4	毕业去向分布趋势（专科）	115
表 4-1	主要行业类需求变化趋势	116
表 4-2	主要职业类需求变化趋势	116
图 4-5	不同类型用人单位需求变化趋势（本科）	117
图 4-6	不同类型用人单位需求变化趋势（专科）	118
表 4-3	毕业生主要就业省份的变化趋势	118
表 4-4	毕业生主要就业城市的变化趋势	119
图 4-7	月收入变化趋势（总体）	120
图 4-8	月收入变化趋势（本科）	120
图 4-9	月收入变化趋势（专科）	121
图 4-10	专业相关度变化趋势（总体）	121
图 4-11	专业相关度变化趋势（本科）	122
图 4-12	专业相关度变化趋势（专科）	122
图 4-13	就业满意度变化趋势（总体）	123
图 4-14	就业满意度变化趋势（本科）	123
图 4-15	就业满意度变化趋势（专科）	124
图 4-16	职业期待吻合度变化趋势（总体）	124
图 4-17	职业期待吻合度变化趋势（本科）	125
图 4-18	职业期待吻合度变化趋势（专科）	125
图 4-19	离职率变化趋势（总体）	126
图 4-20	离职率变化趋势（本科）	126
图 4-21	离职率变化趋势（专科）	127
第五章	就业对教育教学的反馈	129
图 5-1	毕业生对母校的推荐度	129
表 5-1	各学院毕业生对母校的推荐度	129
表 5-2	各专业毕业生对母校的推荐度	130
图 5-2	毕业生对母校的满意度	133
表 5-3	各学院毕业生对母校的满意度	133

表 5-4	各专业毕业生对母校的满意度	134
图 5-3	毕业生对母校的教学满意度	137
表 5-5	各学院毕业生的教学满意度	137
表 5-6	各专业毕业生的教学满意度	138
图 5-4	教学各方面改进需求（多选）	140
图 5-5	教师指导满足度	141
图 5-6	教学设施满足度	142
表 5-7	工作中最重要的通用能力（多选）	143
表 5-8	母校学习经历对各项通用能力的影响	143

第六章 用人单位评价147

图 6-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）	147
图 6-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）	148
图 6-3	用人单位决定本校毕业生起薪的主要标准	148
图 6-4	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度	149
图 6-5	用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例	149
图 6-6	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度	150
图 6-7	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度	151
图 6-8	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度	151
图 6-9	用人单位对本校就业工作的满意度	152
图 6-10	用人单位希望本校提供的支持（多选）	152
图 6-11	培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选）	153



学校概况

四川轻化工大学是一所工学、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，拥有李白河、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、四川省首批改革创新试点高校、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 33 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 160 多万平方米，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 2400 余人，其中，专任教师 1958 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：学校学科门类齐全、综合性强、特色明显，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 万人。半个世纪来，学校共培养了 22 余万毕业生，涌现出如中科院院士颜德岳、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、盐帮美食学院等特色产业学院建设，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：四川轻化工大学科研实力雄厚，成绩斐然。学校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 2021 年的 2.04 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、川酒发展研究中心等四川省哲学社会科学重点研究基地 2 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、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，全面提升了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

为全面贯彻习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示批示精神，深入贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，学校始终把毕业生就业工作摆在突出位置，通过强化责任落实、挖潜拓岗、思想引领、帮扶指导等举措，完善就业工作机制、凝聚就业工作合力，努力促进毕业生更加充分更高质量就业。

学校根据《教育部关于做好 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2021〕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 2022 届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 2022 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2022 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 2022 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 306 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。

2022

毕业生就 业质量年度 报告

四川轻化工大学

01 | 毕业生基本情况

1 毕业生结构



总计	5797人, 51.8%	5400人, 48.2%
本科	4988人, 53.6%	4314人, 46.4%
专科	609人, 41.0%	876人, 59.0%
硕士	200人, 48.8%	210人, 51.2%

2 生源地区

2022届毕业生以四川生源为主, 省外生源较多的省份是重庆、河南、山东等地。



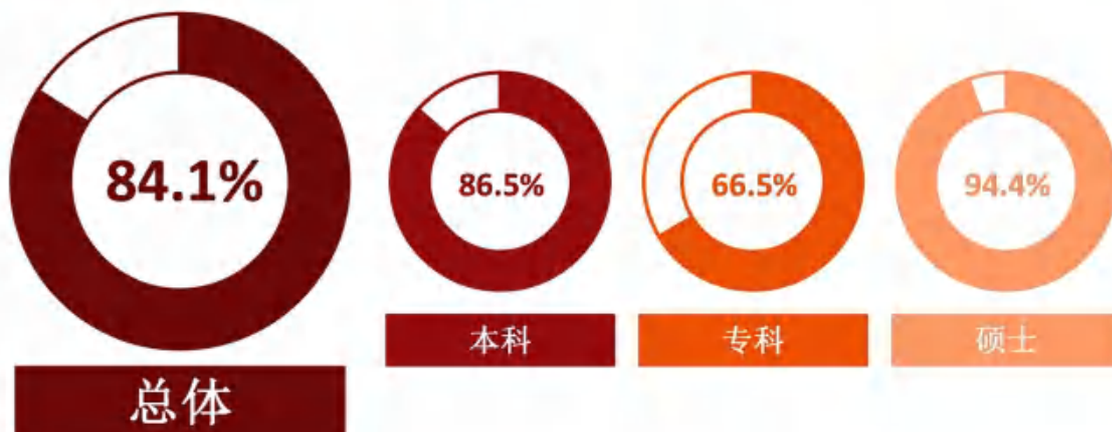
四川

本科: 89.9%

专科: 94.7%

硕士: 82.7%

1 毕业去向落实率



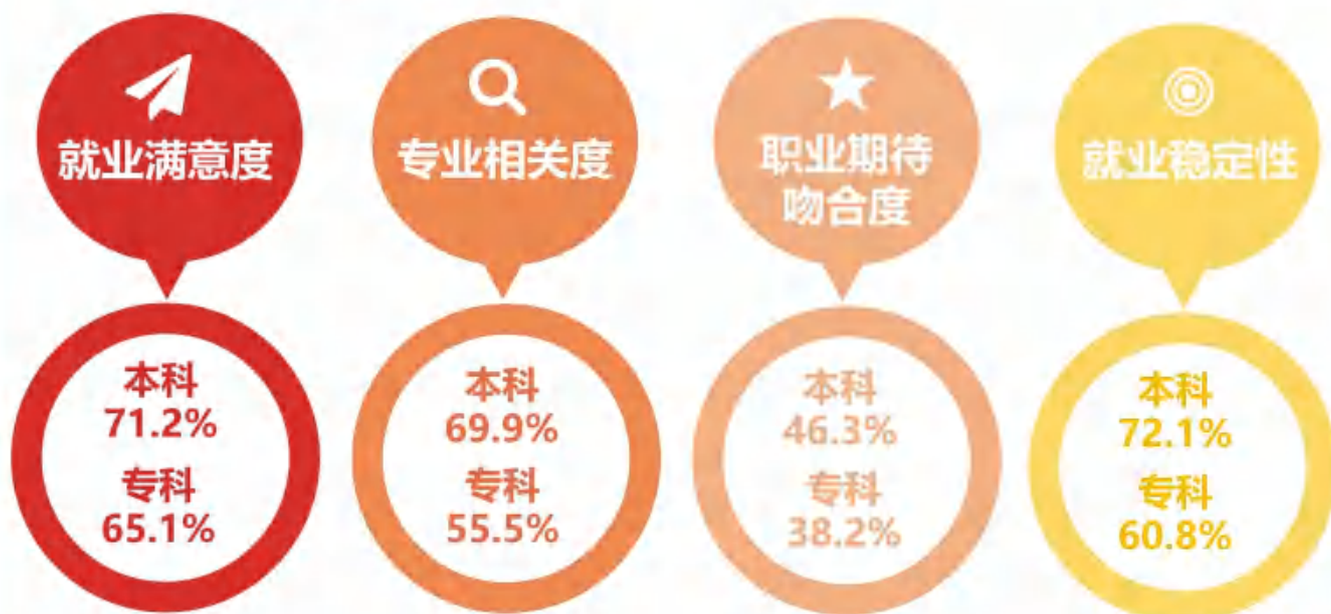
2 毕业生就业流向

行业	分类	本科	专科	硕士
行业	制造业	22.7	16.2	29.0
	信息传输、软件和信息技术服务业	16.8	12.8	7.5
职业	办事人员和有关人员	34.1	48.1	17.9
	工程技术人员	22.8	5.5	26.1
企业	其他企业	80.4	93.4	40.1
	国有企业	12.5	2.0	19.0
地区	四川	75.2	82.0	-
	成都	38.1	35.5	-

- ① 本校2022届已就业本科毕业生，主要在四川省内地区就业，占比超七成。
- ② 主要服务于制造业、信息传输/软件和信息技术服务业。
- ③ 就业企业以其他企业、国有企业为主。

03 | 毕业生就业质量

毕业生就业质量



04 | 毕业生反馈和用人单位评价

1 毕业生反馈



2 用人单位评价



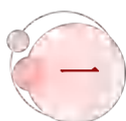


就业 基本情况



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. 总毕业生人数

我校 2022 届毕业生共 11197 人，其中本科毕业生 9302 人，专科 1485 人，硕士 410 人。

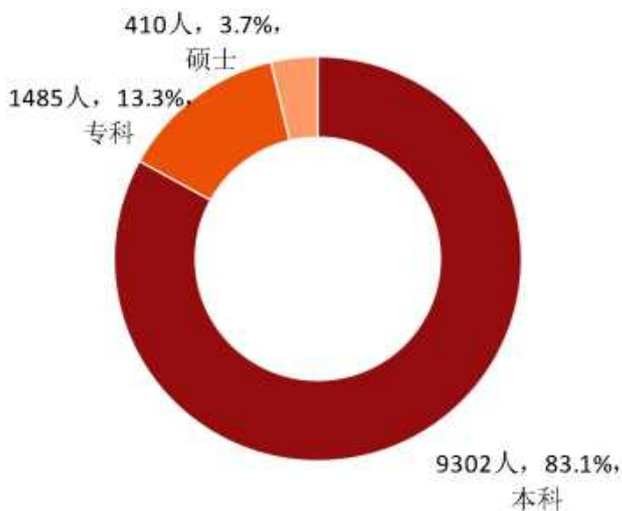


图 1-1 各学历层次毕业生人数

数据来源：四川轻化工大学数据。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 51.8%；女生占 48.2%；整体男女比为 1.07:1。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 53.6%；女生占 46.4%；男女比为 1.16:1。专科毕业生中，男生占 41.0%；女生占 59.0%；男女比为 0.69:1。硕士毕业生中，男生占 48.8%；女生占 51.2%；男女比为 0.95:1。

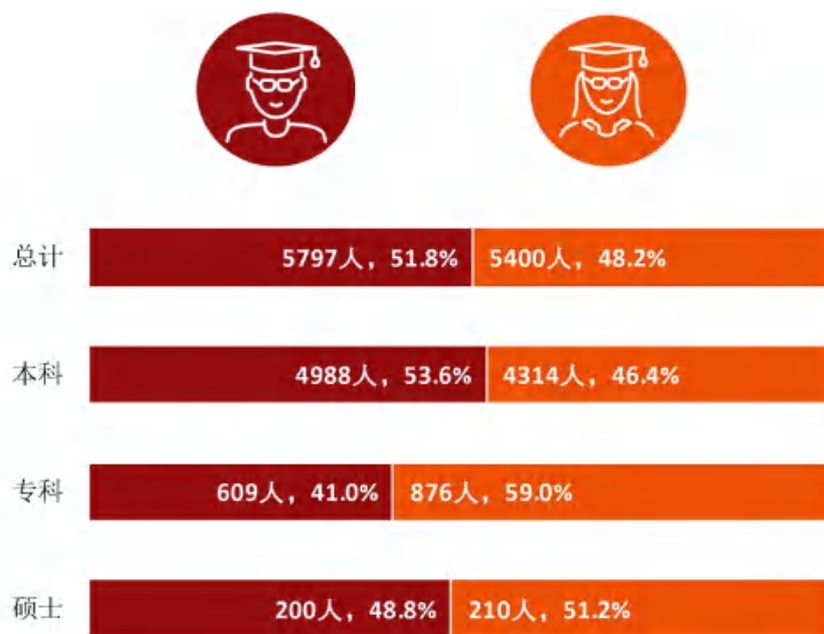


图 1-2 不同性别毕业生的人数

数据来源：四川轻化工大学数据。

3. 毕业生的生源结构

我校 2022 届毕业生生源主要来自于四川，人数为 10107 人，占比为 90.3%。其中，本科、专科、硕士来自四川的比例分别为 89.9%、94.7%、82.7%。

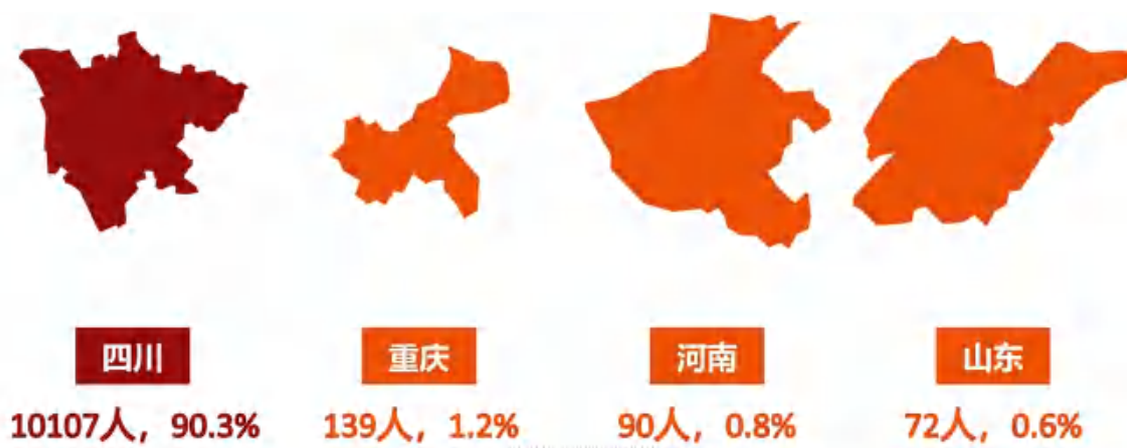


图 1-3 不同生源毕业生的人数

数据来源：四川轻化工大学数据。

表 1-1 不同生源毕业生的人数

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	8361	89.9	1407	94.7	339	82.7
重庆	103	1.1	18	1.2	18	4.4
山东	66	0.7	0	0.0	6	1.5
湖南	60	0.6	0	0.0	3	0.7
甘肃	59	0.6	0	0.0	4	1.0
河南	54	0.6	27	1.8	9	2.2
江西	51	0.5	16	1.1	2	0.5
湖北	45	0.5	0	0.0	3	0.7
河北	44	0.5	15	1.0	3	0.7
陕西	43	0.5	0	0.0	2	0.5
安徽	41	0.4	0	0.0	3	0.7
贵州	39	0.4	0	0.0	0	0.0
江苏	38	0.4	0	0.0	7	1.7
广西	35	0.4	0	0.0	0	0.0
云南	29	0.3	0	0.0	1	0.2
吉林	28	0.3	0	0.0	1	0.2
福建	24	0.3	0	0.0	2	0.5
内蒙古	23	0.2	0	0.0	2	0.5
山西	23	0.2	0	0.0	1	0.2
浙江	16	0.2	1	0.1	1	0.2
广东	14	0.2	1	0.1	2	0.5
西藏	14	0.2	0	0.0	0	0.0
天津	14	0.2	0	0.0	0	0.0
海南	14	0.2	0	0.0	0	0.0
宁夏	13	0.1	0	0.0	0	0.0
新疆	12	0.1	0	0.0	1	0.2
黑龙江	10	0.1	0	0.0	0	0.0
青海	10	0.1	0	0.0	0	0.0
辽宁	9	0.1	0	0.0	0	0.0
北京	6	0.1	0	0.0	0	0.0
上海	4	<0.1	0	0.0	0	0.0

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 2022 届本科毕业生分布在 21 个学院，其中规模较大的学院是计算机学院、管理学院、机械工程学院，规模较大的专业是计算机科学与技术、英语、会计学；专科毕业生分布在 8 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，规模较大的专业是音乐教育、艺术设计、会计（应用技术学院）；硕士毕业生分布在 15 个学院，其中规模较大的学院是生物工程学院、自动化与信息工程学院、机械工程学院，规模较大的专业是食品工程、控制工程、材料工程（材料科学与工程学院）。

表 1-2 各学院人数及专业人数

学历	院系名称	专业名称	人数（人）	比例（%）
本科	计算机学院	总计	993	10.7
		计算机科学与技术	387	4.2
		软件工程	207	2.2
		电子商务	191	2.1
		物联网工程	124	1.3
		网络工程	84	0.9
	管理学院	总计	958	10.3
		会计学	254	2.7
		市场营销	215	2.3
		工程管理	184	2.0
		工商管理	173	1.9
		人力资源管理	132	1.4
	机械工程学院	总计	903	9.7
		车辆工程	232	2.5
		机械设计制造及其自动化	177	1.9
		机械电子工程	167	1.8
		过程装备与控制工程	107	1.2
		工业设计	84	0.9
		材料成型及控制工程	71	0.8
		测控技术与仪器	65	0.7
	生物工程学院	总计	664	7.1
		酿酒工程	133	1.4
		食品科学与工程	127	1.4
		生物工程	125	1.3
		食品质量与安全	99	1.1
		轻化工程	99	1.1
		生物技术	81	0.9
经济学院	总计	566	6.1	
	旅游管理	191	2.1	

学历	院系名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
		国际经济与贸易	143	1.5
		投资学	91	1.0
		酒店管理	73	0.8
		农村区域发展	68	0.7
		总计	533	5.7
	化学工程学院	应用化学	143	1.5
		化学工程与工艺	134	1.4
		制药工程	123	1.3
		生物制药	75	0.8
		能源化学工程	58	0.6
		总计	490	5.3
	自动化与信息工程学院	电气工程及其自动化	157	1.7
		自动化	141	1.5
		通信工程	129	1.4
		生物医学工程	63	0.7
		总计	469	5.0
	美术学院	环境设计	150	1.6
		视觉传达设计	118	1.3
		美术学	108	1.2
		服装与服饰设计	59	0.6
		服装设计与工程(美术学院)	34	0.4
		总计	467	5.0
	土木工程学院	工程造价	219	2.4
		土木工程	158	1.7
		给排水科学与工程	90	1.0
		总计	447	4.8
	外语学院	英语	292	3.1
		日语	76	0.8
		西班牙语	40	0.4
		翻译	39	0.4
		总计	394	4.2
	物理与电子工程学院	电子信息工程	253	2.7
		电子信息科学与技术	79	0.8
		应用物理学	62	0.7
		总计	368	4.0
	法学院	法学	200	2.2
		行政管理	100	1.1
		劳动与社会保障	68	0.7
	材料科学与工程学院	总计	337	3.6

学历	院系名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科	院	高分子材料与工程	127	1.4
		材料科学与工程(材料科学与工程学院)	107	1.2
		材料化学	56	0.6
		无机非金属材料工程	47	0.5
		总计	310	3.3
	数学与统计学院	数学与应用数学	139	1.5
		信息与计算科学	88	0.9
		应用统计学	83	0.9
		总计	297	3.2
	人文学院	汉语言文学	156	1.7
		广播电视学	106	1.1
		历史学	35	0.4
		总计	268	2.9
	教育与心理科学学院	学前教育	200	2.2
		应用心理学	68	0.7
		总计	266	2.9
	化学与环境工程学院	环境工程	112	1.2
		安全工程	78	0.8
		化学	76	0.8
		总计	202	2.2
	音乐学院	音乐表演	118	1.3
		音乐学	84	0.9
		总计	181	1.9
	体育学院	体育教育	181	1.9
		总计	137	1.5
	高端技术技能型	材料科学与工程(高端技术技能型)	92	1.0
		服装设计与工程(高端技术技能型)	45	0.5
总计		52	0.6	
马克思主义学院	思想政治教育	52	0.6	
	总计	832	56.0	
专科	应用技术学院	会计(应用技术学院)	125	8.4
		计算机网络技术	86	5.8
		工程造价	82	5.5
		旅游管理(应用技术学院)	80	5.4
		商务英语	80	5.4
		房地产经营与管理	72	4.8
		证券与期货	67	4.5
		总计	832	56.0

学历	院系名称	专业名称	人数(人)	比例(%)	
硕士		建筑工程技术	65	4.4	
		应用化工技术	63	4.2	
		国际经济与贸易	56	3.8	
		精细化工技术	39	2.6	
		工业分析技术	17	1.1	
	美术学院	总计	260	17.5	
		艺术设计	157	10.6	
		环境艺术设计	103	6.9	
	音乐学院	总计	165	11.1	
		音乐教育	165	11.1	
	体育学院	总计	96	6.5	
		体育教育	96	6.5	
	生物工程学院	总计	68	4.6	
		食品生物技术	59	4.0	
		制浆造纸技术	9	0.6	
	机械工程学院	总计	61	4.1	
		机电一体化技术	61	4.1	
	管理学院	总计	2	0.1	
		会计(管理学院)	2	0.1	
	经济学院	总计	1	0.1	
		旅游管理(经济学院)	1	0.1	
	硕士	生物工程学院	总计	64	15.6
			食品工程	39	9.5
			酿酒工程	14	3.4
			食品加工与安全	7	1.7
			食品科学	4	1.0
自动化与信息工程学院		总计	50	12.2	
		控制工程	38	9.3	
		控制理论与控制工程	7	1.7	
		模式识别与智能系统	2	0.5	
		电力系统及智能控制	2	0.5	
		企业信息系统与工程	1	0.2	
机械工程学院		总计	46	11.2	
		机械工程	31	7.6	
		材料工程(机械工程学院)	5	1.2	
		机械制造及其自动化	4	1.0	
	艺术设计(机械工程学院)	4	1.0		
	机械电子工程	2	0.5		

学历	院系名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
	材料科学与工程学院	总计	40	9.8
		材料工程(材料科学与工程学院)	34	8.3
		材料化学工程	3	0.7
		腐蚀与防护	3	0.7
	法学院	总计	29	7.1
		法律(非法学)	16	3.9
		法律(法学)	13	3.2
	管理学院	总计	28	6.8
		会计	21	5.1
		管理科学与工程	6	1.5
		产业组织与规制	1	0.2
	美术学院	总计	25	6.1
		艺术设计(美术学院)	13	3.2
		美术	12	2.9
	教育与心理科学学院	总计	24	5.9
		学前教育	16	3.9
		职业技术教育	8	2.0
	化学与环境工程学院	总计	21	5.1
		材料工程(化学与环境工程学院)	11	2.7
		有机化学	3	0.7
		无机化学	3	0.7
		再生资源化工	2	0.5
		绿色催化	1	0.2
		物理化学	1	0.2
	人文学院	总计	21	5.1
		学科教学(语文)	21	5.1
	化学工程学院	总计	20	4.9
		材料工程(化学工程学院)	12	2.9
		化学工艺	4	1.0
		应用化学	2	0.5
		制药工程	2	0.5
	音乐学院	总计	15	3.7
		音乐	15	3.7
	经济学院	总计	13	3.2
		农村发展	13	3.2
	数学与统计学院	总计	7	1.7
		应用数学	4	1.0
		运筹学与控制论	2	0.5

四川轻化工大学

学历	院系名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
		计算数学	1	0.2
	马克思主义学院	总计	7	1.7
		学科教学(思政)	7	1.7

数据来源：四川轻化工大学数据。

二 毕业生毕业去向落实率及去向

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：

毕业生毕业去向落实率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：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

截至 2022 年 8 月 31 日，我校 2022 届毕业生的总体毕业去向落实率为 84.1%，其中本科、专科、硕士的毕业去向落实率分别为 86.5%、66.5%、94.4%。

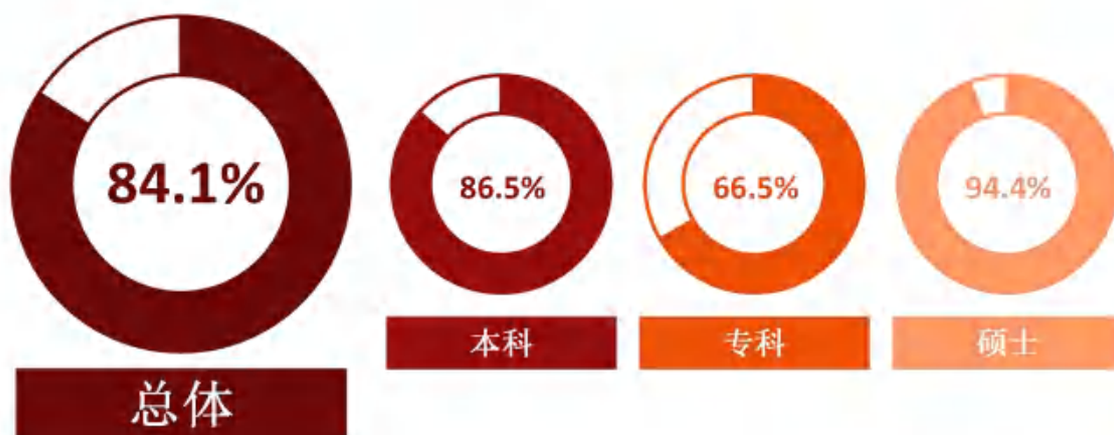


图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率

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 2022 届本科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 87.9%，女生的毕业去向落实率为 84.8%；专科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 66.7%，女生的毕业去向落实率为 66.3%；硕士毕业生中，男生的毕业去向落实率为 97.0%，女生的毕业去向落实率为 91.9%。



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 2022 届本科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 86.8%，省外生源的毕业去向落实率为 83.5%；专科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 66.6%，省外生源的毕业去向落实率为 64.1%；硕士毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 95.6%，省外生源的毕业去向落实率为 88.7%。

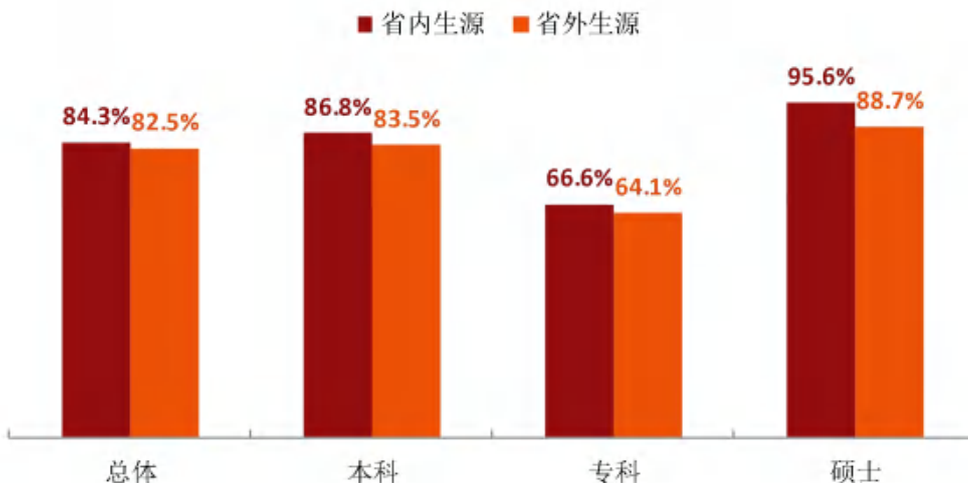


图 1-6 不同生源毕业生的毕业去向落实率

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 2022 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是马克思主义学院（98.1%）、美术学院（95.1%）、化学工程学院（94.7%），毕业去向落实率较低的学院是法学院（65.2%）、管理学院（66.5%）、数学与统计学院（73.5%）；专科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是机械工程学院（93.4%）、生物工程学院（89.7%）、体育学院（89.6%），毕业去向落实率较低的学院是经济学院（仅 1 名毕业生且处于待就业状态）、管理学院（50.0%）、应用技术学院（50.6%）；硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是马克思主义学院、材料科学与工程学院、机械工程学院、管理学院等 7 个学院，均为 100.0%，毕业去向落实率较低的学院是音乐学院（53.3%）。

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	本校本科平均	86.5
	马克思主义学院	98.1
	美术学院	95.1
	化学工程学院	94.7
	外语学院	93.5
	自动化与信息工程学院	93.1
	人文学院	92.9
	化学与环境工程学院	92.9
	物理与电子工程学院	92.6
	教育与心理科学学院	92.5
	生物工程学院	92.3
	材料科学与工程学院	92.3
	机械工程学院	88.8
	土木工程学院	88.4
	经济学院	87.6
	高端技术技能型	86.1
	计算机学院	86.0
	体育学院	83.4
	音乐学院	83.2
	数学与统计学院	73.5
	管理学院	66.5
法学院	65.2	
专科	本校专科平均	66.5
	机械工程学院	93.4
	生物工程学院	89.7
	体育学院	89.6

学历	学院名称	比例
	美术学院	87.7
	音乐学院	80.6
	应用技术学院	50.6
	管理学院	50.0
	经济学院	0.0
硕士	本校硕士平均	94.4
	马克思主义学院	100.0
	材料科学与工程学院	100.0
	机械工程学院	100.0
	管理学院	100.0
	人文学院	100.0
	经济学院	100.0
	数学与统计学院	100.0
	自动化与信息工程学院	96.0
	美术学院	96.0
	教育与心理科学学院	95.8
	生物工程学院	95.3
	化学与环境工程学院	95.2
	化学工程学院	90.0
法学院	79.3	
音乐学院	53.3	

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2022 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是服装设计与工程（美术学院）、历史学（均为 100.0%），毕业去向落实率较低的专业是会计学（53.5%）、法学（58.5%）；专科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是制浆造纸技术（100.0%）、应用化工技术（95.2%）、机电一体化技术（93.4%），毕业去向落实率较低的专业是旅游管理（经济学院）（仅 1 名毕业生且处于待就业状态）、旅游管理（应用技术学院）（31.3%）、工程造价（32.9%）；硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是材料工程（材料科学与工程学院）、管理科学与工程、有机化学等 32 个专业，均为 100.0%，毕业去向落实率较低的专业是音乐（53.3%）、法律(非法学)（68.8%）。

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	86.5
	服装设计与工程（美术学院）	100.0
	历史学	100.0
	制药工程	98.4

学历	专业名称	比例
	服装与服饰设计	98.3
	思想政治教育	98.1
	学前教育	98.0
	西班牙语	97.5
	翻译	97.4
	生物制药	97.3
	环境设计	97.3
	能源化学工程	96.6
	视觉传达设计	95.8
	生物医学工程	95.2
	安全工程	94.9
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	94.4
	材料成型及控制工程	94.4
	自动化	94.3
	轻化工程	93.9
	电子信息工程	93.7
	电子信息科学与技术	93.7
	无机非金属材料工程	93.6
	日语	93.4
	化学	93.4
	服装设计工程（高端技术技能型）	93.3
	酿酒工程	93.2
	车辆工程	93.1
	应用化学	93.0
	电气工程及其自动化	93.0
	食品科学与工程	92.9
	材料化学	92.9
	生物技术	92.6
	英语	92.5
	土木工程	92.4
	汉语言文学	92.3
	电子商务	92.1
	生物工程	92.0
	广播电视学	91.5
	环境工程	91.1
	化学工程与工艺	91.0
	通信工程	90.7
	工业设计	90.5
	机械设计制造及其自动化	90.4
	高分子材料与工程	89.8

学历	专业名称	比例
	计算机科学与技术	89.7
	酒店管理	89.0
	投资学	89.0
	食品质量与安全	88.9
	农村区域发展	88.2
	网络工程	88.1
	美术学	88.0
	过程装备与控制工程	87.9
	给排水科学与工程	87.8
	应用物理学	87.1
	物联网工程	87.1
	旅游管理	86.9
	国际经济与贸易	86.7
	工程造价	85.8
	音乐学	85.7
	体育教育	83.4
	测控技术与仪器	83.1
	信息与计算科学	83.0
	材料科学与工程（高端技术技能型）	82.6
	音乐表演	81.4
	机械电子工程	80.8
	工程管理	76.6
	劳动与社会保障	76.5
	应用心理学	76.5
	应用统计学	75.9
	市场营销	72.6
	软件工程	72.0
	工商管理	71.1
	行政管理	71.0
	数学与应用数学	66.2
	人力资源管理	61.4
	法学	58.5
	会计学	53.5
专科	本校专科平均	66.5
	制浆造纸技术	100.0
	应用化工技术	95.2
	机电一体化技术	93.4
	艺术设计	90.4
	体育教育	89.6
	食品生物技术	88.1

学历	专业名称	比例
	环境艺术设计	83.5
	音乐教育	80.6
	精细化工技术	76.9
	会计（应用技术学院）	64.8
	证券与期货	58.2
	工业分析技术	52.9
	会计（管理学院）	50.0
	计算机网络技术	50.0
	房地产经营与管理	40.3
	商务英语	40.0
	建筑工程技术	38.5
	国际经济与贸易	37.5
	工程造价	32.9
	旅游管理（应用技术学院）	31.3
	旅游管理（经济学院）	0.0
	本校硕士平均	94.4
硕士	材料工程（材料科学与工程学院）	100.0
	管理科学与工程	100.0
	有机化学	100.0
	再生资源化工	100.0
	材料工程（机械工程学院）	100.0
	职业技术教育	100.0
	学科教学(语文)	100.0
	食品加工与安全	100.0
	会计	100.0
	机械电子工程	100.0
	机械工程	100.0
	农村发展	100.0
	计算数学	100.0
	控制理论与控制工程	100.0
	应用数学	100.0
	模式识别与智能系统	100.0
	运筹学与控制论	100.0
	企业信息系统与工程	100.0
	学科教学(思政)	100.0
	材料化学工程	100.0
	腐蚀与防护	100.0
	电力系统及智能控制	100.0
	化学工艺	100.0
应用化学	100.0	

学历	专业名称	比例
	机械制造及其自动化	100.0
	艺术设计（美术学院）	100.0
	制药工程	100.0
	艺术设计（机械工程学院）	100.0
	绿色催化	100.0
	无机化学	100.0
	产业组织与规制	100.0
	物理化学	100.0
	食品工程	97.4
	控制工程	94.7
	学前教育	93.8
	酿酒工程	92.9
	法律(法学)	92.3
	美术	91.7
	材料工程（化学与环境工程学院）	90.9
	材料工程（化学工程学院）	83.3
	食品科学	75.0
	法律(非法学)	68.8
	音乐	53.3

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 2022 届本科毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”（53.4%）为主，其次是国内升学（13.7%）；专科毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”（31.5%）为主，国内升学的比例为 22.2%；硕士毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”（72.4%）为主，其次是签劳动合同形式就业（8.5%）。

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	4969	53.4	468	31.5	297	72.4
	签劳动合同形式就业	840	9.0	78	5.3	35	8.5
	科研助理	6	0.1	0	0.0	0	0.0
	应征义务兵	72	0.8	37	2.5	0	0.0
	其他录用形式就业	652	7.0	59	4.0	25	6.1
	自由职业	16	0.2	3	0.2	1	0.2
	国家基层项目	58	0.6	4	0.3	1	0.2

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 (%)
	地方基层项目	87	0.9	0	0.0	5	1.2
	自主创业	46	0.5	5	0.3	2	0.5
升学	国内升学	1270	13.7	330	22.2	20	4.9
	出国、出境	27	0.3	3	0.2	1	0.2
未就业	不就业拟升学	157	1.7	12	0.8	0	0.0
	其他暂不就业	37	0.4	22	1.5	0	0.0
	待就业	1065	11.4	464	31.2	23	5.6

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2022 届本科毕业生中，男生、女生均主要以签就业协议形式就业（分别为 54.6%、52.0%）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 14.2%、13.1%）；我校 2022 届专科毕业生中，男生、女生均主要以签就业协议形式就业（分别为 31.4%、31.6%）为主，女生国内升学的比例（27.9%）高于男生（14.1%）；我校 2022 届硕士毕业生中，男生、女生均主要以签就业协议形式就业（分别为 76.0%、69.0%）为主，女生其他录用形式就业的比例（9.5%）高于男生（2.5%），同时，男生国内升学的比例（8.0%）高于女生（1.9%）。

表 1-6 不同性别毕业生的毕业去向

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	54.6	52.0	31.4	31.6	76.0	69.0
	签劳动合同形式就业	8.9	9.2	7.7	3.5	7.0	10.0
	科研助理	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	应征义务兵	1.4	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
	其他录用形式就业	6.8	7.3	6.4	2.3	2.5	9.5
	自由职业	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.5
	国家基层项目	0.4	0.9	0.0	0.5	0.0	0.5
	地方基层项目	0.6	1.3	0.0	0.0	2.0	0.5
	自主创业	0.6	0.3	0.8	0.0	1.0	0.0
升学	国内升学	14.2	13.1	14.1	27.9	8.0	1.9
	出国、出境	0.2	0.4	0.0	0.3	0.5	0.0
未就业	不就业拟升学	1.5	1.9	0.0	1.4	0.0	0.0
	其他暂不就业	0.4	0.4	2.0	1.1	0.0	0.0
	待就业	10.2	12.8	31.4	31.2	3.0	8.1

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2022 届省内、省外生源本科毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”为主（分别为 53.2%、55.2%），同时省内生源国内升学的比例（14.2%）高于省外生源（8.7%）；省内、省外生源专科毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”为主（分别为 31.6%、29.5%）；省内、省外生源硕士毕业生毕业去向以“签就业协议形式就业”为主（分别为 73.5%、67.6%）。

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	53.2	55.2	31.6	29.5	73.5	67.6
	签劳动合同形式就业	9.0	9.5	5.3	5.1	8.6	8.5
	科研助理	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	应征义务兵	0.7	1.3	2.3	5.1	0.0	0.0
	其他录用形式就业	7.1	6.5	3.9	5.1	6.2	5.6
	自由职业	0.1	0.4	0.2	0.0	0.3	0.0
	国家基层项目	0.6	0.4	0.3	0.0	0.3	0.0
	地方基层项目	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0
	自主创业	0.5	0.7	0.4	0.0	0.3	1.4
升学	国内升学	14.2	8.7	22.4	19.2	4.7	5.6
	出国、出境	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0
未就业	不就业拟升学	1.7	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0
	其他暂不就业	0.4	0.6	1.5	1.3	0.0	0.0
	待就业	11.1	14.3	31.1	34.6	4.4	11.3

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 2022 届本科各学院毕业生去向均以各类形式就业为主，其中，美术学院本科毕业生以签就业协议形式就业的比例（83.4%）较高；同时，材料科学与工程学院（38.9%）、化学工程学院（22.7%）、自动化与信息工程学院（22.7%）本科毕业生选择国内升学的比例也较高；需要注意的是，法学院本科毕业生待就业的比例（32.3%）高于本校本科平均较多，需关注其就业落实情况。

我校 2022 届专科各学院毕业生去向均以各类形式就业为主，其中，美术学院、音乐学院专科毕业生以签就业协议形式就业的比例（分别为 56.2%、53.9%）较高。

我校 2022 届硕士各学院毕业生去向均以各类形式就业为主，其中，马克思主义学院、美术学院硕士毕业生以签就业协议形式就业的比例（分别为 100.0%、92.0%）较高，同时，数学与统计学院（28.6%）硕士毕业生选择国内升学的比例也较高；值得关注的是，音乐学院（46.7%）毕业生毕业后待就业的比例也较高。

表 1-8 各学院毕业去向

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	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	美术学院	83.4	2.8	0.0	2.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.4	5.5	0.0	0.2	0.0	4.7
	音乐学院	78.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	16.8
	高端技术技能型	70.8	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	1.5	0.0	12.4
	教育与心理科学学院	67.9	5.6	0.0	0.7	7.8	0.0	1.1	0.4	0.0	9.0	0.0	0.0	0.7	6.7
	化学工程学院	67.2	2.6	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.1	22.7	0.0	0.4	0.4	4.5
	机械工程学院	65.3	5.0	0.0	1.7	5.8	0.0	0.0	0.2	0.3	10.4	0.1	1.2	0.4	9.5

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	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	58.8	6.5	0.0	0.2	14.8	0.4	0.0	1.8	0.2	9.4	1.3	0.2	0.2	6.0
	自动化与信息工程学院	57.8	6.1	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.6	0.4	22.7	0.2	0.2	0.0	6.7
	土木工程学院	56.5	4.3	0.0	0.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.4	17.6	0.2	2.4	0.6	8.6
	计算机学院	55.5	12.5	0.0	0.0	8.1	0.0	0.4	0.5	0.0	8.7	0.4	0.5	0.0	13.5
	生物工程学院	53.3	7.4	0.0	1.2	6.8	1.5	0.0	0.3	0.6	21.2	0.0	1.1	0.2	6.5
	经济学院	53.0	7.8	0.0	0.5	10.1	0.0	1.4	1.1	0.4	13.3	0.2	0.0	0.0	12.4
	材料科学与工程学院	46.9	2.4	0.0	2.1	0.6	0.3	0.0	0.6	0.6	38.9	0.0	3.9	2.7	1.2
	数学与统计学院	44.8	7.1	1.0	0.0	1.9	0.0	1.9	4.2	0.0	12.6	0.0	2.6	0.0	23.9
	马克思主义学院	44.2	7.7	0.0	3.8	7.7	0.0	1.9	11.5	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	1.9
	物理与电子工程学院	43.7	17.8	0.0	2.0	12.4	0.8	0.5	1.0	2.3	11.9	0.3	0.5	0.5	6.3
	人文学院	41.1	26.6	0.0	0.0	2.4	0.0	3.0	3.7	1.0	15.2	0.0	0.0	0.0	7.1
	化学与环境工程学院	40.2	9.8	0.8	1.1	18.4	0.0	0.4	0.8	0.4	21.1	0.0	0.0	0.0	7.1
	管理学院	34.6	10.5	0.0	0.1	10.5	0.0	2.1	0.9	0.4	6.5	0.8	9.1	0.9	23.5
	体育学院	28.7	44.8	0.0	2.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.6	5.5	0.0	0.6	0.0	16.0
	法学院	19.8	17.4	0.0	1.4	9.2	0.0	0.5	3.5	0.0	12.5	0.8	1.4	1.1	32.3
专科	美术学院	56.2	2.7	0.0	4.2	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	22.3	0.4	0.4	0.0	11.9
	音乐学院	53.9	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	23.0	0.0	0.0	0.0	19.4
	生物工程学院	48.5	4.4	0.0	4.4	5.9	0.0	0.0	0.0	1.5	25.0	0.0	2.9	0.0	7.4
	机械工程学院	34.4	1.6	0.0	8.2	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	6.6
	体育学院	20.8	36.5	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	10.4

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	应用技术学院	19.1	3.5	0.0	1.2	4.0	0.0	0.5	0.0	0.2	21.9	0.2	1.1	2.6	45.7
	管理学院	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
	经济学院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
硕士	马克思主义学院	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	美术学院	92.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
	机械工程学院	89.1	2.2	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	2.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	自动化与信息工程学院	86.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0
	人文学院	76.2	4.8	0.0	0.0	4.8	0.0	4.8	4.8	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	材料科学与工程学院	75.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理学院	75.0	3.6	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	生物工程学院	71.9	7.8	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	1.6	3.1	1.6	0.0	0.0	4.7
	化学工程学院	70.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0
	化学与环境工程学院	66.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	4.8
	教育与心理科学学院	62.5	16.7	0.0	0.0	8.3	4.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
	数学与统计学院	57.1	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	经济学院	46.2	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	法学院	41.4	13.8	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7
	音乐学院	33.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2022 届本科各专业毕业生去向均以各类形式就业为主，其中，服装与服饰设计、服装设计工程（美术学院）专业本科毕业生以签就业协议形式就业的比例（分别为 89.8%、88.2%）较高；同时，高分子材料与工程（44.9%）专业本科毕业生选择国内升学的比例也较高；需要注意的是，法学专业本科毕业生待就业的比例（37.5%）高于本校本科平均较多，需关注其就业落实情况。

我校 2022 届专科各专业毕业生去向均以各类形式就业为主，其中，艺术设计专业专科毕业生以签就业协议形式就业的比例（63.1%）较高，同时，机电一体化技术（26.2%）专业专科毕业生选择国内升学的比例也较高。

我校 2022 届硕士各专业毕业生去向均以就业为主，其中，材料工程（机械工程学院）、机械电子工程等 12 个专业硕士毕业生以签就业协议形式就业的比例均为 100.0%。

表 1-9 各专业毕业去向

单位：%

学历	专业名称	就业									升学		未就业		
		签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	科研助理	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	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	服装与服饰设计	89.8	3.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	1.7
	服装设计工程（美术学院）	88.2	8.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	视觉传达设计	86.4	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	4.2	0.0	0.0	0.0	4.2
	服装设计工程（高端技术技能型）	84.4	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	6.7
	环境设计	83.3	4.0	0.0	3.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	2.7
	学前教育	83.0	2.0	0.0	1.0	2.5	0.0	1.5	0.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	2.0
	音乐表演	79.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	车辆工程	77.6	5.6	0.0	1.7	2.6	0.0	0.0	0.9	0.4	4.3	0.0	1.7	0.0	5.2
	西班牙语	77.5	10.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5
	音乐学	77.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.4	2.4	1.2	0.0	0.0	14.3
	美术学	75.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	10.2	0.0	0.9	0.0	11.1
	应用化学	74.8	3.5	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	2.1	9.8	0.0	0.7	1.4	4.9
	电子商务	74.3	11.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	4.2	0.5	2.6	0.0	5.2
	计算机科学与技术	71.6	8.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.5	0.3	0.0	6.2	0.3	0.0	0.0	10.3
	能源化学工程	69.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	3.4
	土木工程	68.4	3.8	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	2.5	0.0	5.1
	机械设计制造及其自动化	68.4	2.8	0.0	3.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.6	0.0	9.0
	化学工程与工艺	67.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	20.1	0.0	0.7	0.0	8.2
	过程装备与控制工程	67.3	0.9	0.0	0.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.9	1.9	1.9	8.4
	自动化	66.7	5.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	5.7
	无机非金属材料工程	66.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	2.1	4.3	0.0
	材料科学与工程（高端技术技能型）	64.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	2.2	0.0	15.2
	电子信息科学与技术	63.3	7.6	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	1.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3
	广播电视学	63.2	18.9	0.0	0.0	2.8	0.0	1.9	0.9	0.9	2.8	0.0	0.0	0.0	8.5
	机械电子工程	62.9	7.2	0.0	1.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.6	18.6

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	生物制药	62.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	30.7	0.0	0.0	0.0	2.7
	信息与计算科学	62.5	9.1	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	2.3	0.0	14.8
	旅游管理	61.3	10.5	0.0	0.0	4.7	0.0	1.0	1.6	0.5	7.3	0.0	0.0	0.0	13.1
	工业设计	60.7	14.3	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	1.2	4.8	0.0	3.6	0.0	6.0
	投资学	60.4	1.1	0.0	1.1	15.4	0.0	2.2	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	11.0
	制药工程	59.3	3.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	1.6
	食品科学与工程	59.1	11.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	1.6	0.0	5.5
	英语	58.6	4.8	0.0	0.3	12.0	0.3	0.0	2.7	0.3	11.6	1.7	0.3	0.3	6.8
	安全工程	57.7	9.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	5.1
	酒店管理	57.5	15.1	0.0	0.0	4.1	0.0	1.4	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	11.0
	通信工程	57.4	3.9	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.8	23.3	0.0	0.0	0.0	9.3
	轻化工程	56.6	5.1	0.0	2.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	6.1
	电气工程及其自动化	55.4	5.1	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.6	0.6	24.2	0.6	0.6	0.0	6.4
	食品质量与安全	54.5	7.1	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	20.2	0.0	3.0	1.0	7.1
	工程造价	54.3	4.6	0.0	0.5	12.3	0.0	0.0	0.0	0.5	13.2	0.5	1.8	1.4	11.0
	日语	53.9	11.8	0.0	0.0	25.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	6.6
	工程管理	53.8	5.4	0.0	0.5	8.7	0.0	0.0	0.5	0.0	7.1	0.5	4.9	0.5	17.9
	酿酒工程	52.6	5.3	0.0	1.5	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	6.8
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	52.3	1.9	0.0	3.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	3.7	0.9	0.9

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	翻译	51.3	5.1	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	2.6	0.0	0.0	2.6
	生物工程	51.2	4.0	0.0	0.8	4.8	7.2	0.0	0.0	3.2	20.8	0.0	1.6	0.0	6.4
	材料成型及控制工程	46.5	2.8	0.0	2.8	8.5	0.0	0.0	0.0	1.4	32.4	0.0	0.0	1.4	4.2
	材料化学	44.6	3.6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	0.0	1.8	3.6	1.8
	生物医学工程	44.4	15.9	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	3.2	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	4.8
	思想政治教育	44.2	7.7	0.0	3.8	7.7	0.0	1.9	11.5	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	1.9
	生物技术	43.2	12.3	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	1.2	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	7.4
	测控技术与仪器	43.1	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	1.5	0.0	15.4
	农村区域发展	42.6	5.9	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	1.5	1.5	26.5	0.0	0.0	0.0	11.8
	市场营销	42.3	12.1	0.0	0.0	9.3	0.0	2.3	0.0	1.4	4.7	0.5	1.9	1.4	24.2
	应用统计学	42.2	7.2	2.4	0.0	1.2	0.0	1.2	9.6	0.0	12.0	0.0	1.2	0.0	22.9
	给排水科学与工程	41.1	4.4	0.0	1.1	10.0	0.0	0.0	0.0	1.1	30.0	0.0	3.3	0.0	8.9
	物联网工程	40.3	16.1	0.0	0.0	17.7	0.0	1.6	0.0	0.0	10.5	0.8	0.0	0.0	12.9
	国际经济与贸易	39.9	5.6	0.0	1.4	16.8	0.0	2.1	1.4	0.0	18.9	0.7	0.0	0.0	13.3
	电子信息工程	39.5	22.9	0.0	2.8	13.4	0.0	0.0	1.2	1.6	11.9	0.4	0.0	0.4	5.9
	网络工程	38.1	20.2	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	1.2	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	11.9
	高分子材料与工程	36.2	2.4	0.0	2.4	0.8	0.0	0.0	1.6	1.6	44.9	0.0	5.5	3.1	1.6
	应用物理学	35.5	9.7	0.0	1.6	4.8	4.8	3.2	0.0	8.1	19.4	0.0	3.2	1.6	8.1
	数学与应用数学	35.3	5.8	0.7	0.0	2.2	0.0	3.6	3.6	0.0	15.1	0.0	3.6	0.0	30.2
	环境工程	34.8	8.9	0.9	0.9	23.2	0.0	0.9	1.8	0.9	18.8	0.0	0.0	0.0	8.9

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	工商管理	30.6	8.7	0.0	0.0	21.4	0.0	5.8	1.2	0.6	2.3	0.6	6.4	1.2	21.4
	化学	30.3	11.8	1.3	2.6	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	6.6
	人力资源管理	29.5	11.4	0.0	0.0	9.8	0.0	2.3	0.8	0.0	6.1	1.5	12.9	1.5	24.2
	汉语言文学	28.8	33.3	0.0	0.0	1.3	0.0	3.2	6.4	1.3	17.9	0.0	0.0	0.0	7.7
	体育教育	28.7	44.8	0.0	2.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.6	5.5	0.0	0.6	0.0	16.0
	历史学	28.6	20.0	0.0	0.0	5.7	0.0	5.7	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	行政管理	27.0	17.0	0.0	1.0	11.0	0.0	1.0	6.0	0.0	8.0	0.0	1.0	0.0	28.0
	软件工程	24.2	15.9	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	1.0	0.0	15.9	0.5	0.0	0.0	28.0
	应用心理学	23.5	16.2	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	2.9	20.6
	会计学	19.3	13.8	0.0	0.0	5.9	0.0	0.8	2.0	0.0	10.6	1.2	18.1	0.4	28.0
	劳动与社会保障	17.6	26.5	0.0	2.9	11.8	0.0	1.5	1.5	0.0	13.2	1.5	0.0	0.0	23.5
	法学	17.0	14.5	0.0	1.0	7.5	0.0	0.0	3.0	0.0	14.5	1.0	2.0	2.0	37.5
专科	艺术设计	63.1	0.6	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	9.6
	应用化工技术	57.1	6.3	0.0	3.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	4.8
	音乐教育	53.9	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	23.0	0.0	0.0	0.0	19.4
	食品生物技术	50.8	3.4	0.0	1.7	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	3.4	0.0	8.5
	环境艺术设计	45.6	5.8	0.0	4.9	1.9	2.9	0.0	0.0	0.0	21.4	1.0	1.0	0.0	15.5
	精细化工技术	43.6	2.6	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	2.6	23.1	0.0	0.0	0.0	23.1
	会计（应用技术学院）	39.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	0.8	0.8	1.6	32.8
	机电一体化技术	34.4	1.6	0.0	8.2	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	6.6

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	证券与期货	34.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	1.5	0.0	0.0	41.8
	制浆造纸技术	33.3	11.1	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	工业分析技术	29.4	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	47.1
	体育教育	20.8	36.5	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	10.4
	计算机网络技术	14.0	3.5	0.0	1.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	3.5	46.5
	国际经济与贸易	8.9	3.6	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	7.1	1.8	53.6
	商务英语	5.0	3.8	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	6.3	53.8
	旅游管理（应用技术学院）	3.8	2.5	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	2.5	66.3
	建筑工程技术	3.1	6.2	0.0	4.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	9.2	52.3
	工程造价	2.4	2.4	0.0	2.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	4.9	2.4	59.8
	房地产经营与管理	1.4	9.7	0.0	1.4	4.2	0.0	0.0	0.0	1.4	22.2	0.0	0.0	1.4	58.3
	会计（管理学院）	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
	旅游管理（经济学院）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
硕士	材料工程（机械工程学院）	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	机械电子工程	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	机械工程	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	模式识别与智能系统	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	企业信息系统与工程	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	学科教学(思政)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	电力系统及智能控制	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	化学工艺	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	应用化学	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	绿色催化	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	无机化学	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	物理化学	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	艺术设计(美术学院)	92.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	美术	91.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
	控制理论与控制工程	85.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	控制工程	84.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	5.3
	材料工程(材料科学与工程学院)	82.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	会计	81.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	食品工程	76.9	2.6	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6
	学科教学(语文)	76.2	4.8	0.0	0.0	4.8	0.0	4.8	4.8	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	职业技术教育	75.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	应用数学	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	食品加工与安全	71.4	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	酿酒工程	71.4	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	7.1

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	管理科学与工程	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	材料化学工程	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	材料工程（化学与环境工程学院）	63.6	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1
	材料工程（化学工程学院）	58.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	16.7
	学前教育	56.3	18.8	0.0	0.0	12.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
	艺术设计（机械工程学院）	50.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	运筹学与控制论	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	再生资源化工	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	制药工程	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	农村发展	46.2	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	法律(非法学)	43.8	12.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3
	法律(法学)	38.5	15.4	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
	有机化学	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	音乐	33.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7
	食品科学	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0
	机械制造及其自动化	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	产业组织与规制	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	腐蚀与防护	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0

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	应征义务兵	其他录用形式就业	自由职业	国家基层项目	地方基层项目	自主创业	国内升学	出国、出境	不就业拟升学	其他暂不就业	待就业
	计算数学	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

我校 2022 届毕业生中，有 228 人暂无就业意愿，其中本科 194 人、专科 34 人，处于不就业拟升学、其他状态；有 1552 人处于待就业状态，其中本科 1065 人、专科 464 人、硕士 23 人。

我校 2022 届未就业的毕业生主要打算求职，其中本科 924 人（73.4%）、专科 405 人（81.3%）、硕士 23 人（100.0%）。

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	1552	87.2	1065	84.6	464	93.2	23	100.0
不就业拟升学	169	9.5	157	12.5	12	2.4	0	0.0
其他暂不就业	59	3.3	37	2.9	22	4.4	0	0.0

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	924	73.4	405	81.3	23	100.0
不就业拟升学	157	12.5	12	2.4	0	0.0
拟参加公招 考试	90	7.1	26	5.2	0	0.0
暂不就业	35	2.8	22	4.4	0	0.0
拟应征入伍	25	2.0	26	5.2	0	0.0
签约中	24	1.9	7	1.4	0	0.0
拟创业	2	0.2	0	0.0	0	0.0
拟出国出境	2	0.2	0	0.0	0	0.0

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

我校 2022 届本科毕业生主要就业于制造业（22.7%）、信息传输/软件和信息技术服务业（16.8%）、建筑业（12.4%）；专科毕业生主要就业于制造业（16.2%）、信息传输/软件和信息技术服务业（12.8%）、批发和零售业（11.8%）；硕士毕业生主要就业于制造业（29.0%）、教育（27.3%）、科学研究和技术服务业（11.7%）。

表 1-12 毕业生就业的主要行业类

单位：%

行业类名称	本科	行业类名称	专科	行业类名称	硕士
制造业	22.7	制造业	16.2	制造业	29.0
信息传输、软件和信息技术服务业	16.8	信息传输、软件和信息技术服务业	12.8	教育	27.3
建筑业	12.4	批发和零售业	11.8	科学研究和技术服务业	11.7
批发和零售业	11.6	文化、体育和娱乐业	11.6	信息传输、软件和信息技术服务业	7.5
教育	5.4	教育	10.3	公共管理、社会保障和社会组织	5.8

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 2022 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。本科层面，材料科学与工程学院本科毕业生主要就业于制造业、建筑业、科学研究和技术服务业，工程管理专业本科毕业生主要服务于建筑业、批发和零售业、房地产业；专科层面，生物工程学院专科毕业生主要就业于制造业、住宿和餐饮业、科学研究和技术服务业，食品生物技术专业专科毕业生主要服务于制造业、住宿和餐饮业、批发和零售业；硕士层面，管理学院硕士毕业生主要就业于建筑业、教育、金融业，学前教育专业硕士毕业生主要服务于教育、卫生和社会工作。

表 1-13 各学院行业特点

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；建筑业；科学研究和技术服务业
	法学院	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；制造业
	高端技术技能型	制造业；批发和零售业；科学研究和技术服务业

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业	
本科	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；批发和零售业	
	化学与环境工程学院	制造业；建筑业；科学研究和技术服务业	
	机械工程学院	制造业；建筑业；批发和零售业	
	计算机学院	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；租赁和商务服务业	
	经济学院	住宿和餐饮业；批发和零售业；租赁和商务服务业	
	马克思主义学院	教育；文化、体育和娱乐业；居民服务、修理和其他服务业	
	美术学院	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	
	人文学院	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	制造业；批发和零售业；农、林、牧、渔业	
	数学与统计学院	信息传输、软件和信息技术服务业；文化、体育和娱乐业；教育	
	体育学院	文化、体育和娱乐业；批发和零售业；教育	
	土木工程学院	建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；公共管理、社会保障和社会组织	
	外语学院	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业；教育	
	物理与电子工程学院	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	
	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；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
		美术学院	文化、体育和娱乐业；信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业
生物工程学院		制造业；住宿和餐饮业；科学研究和技术服务业	
体育学院		租赁和商务服务业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业	
音乐学院		教育；文化、体育和娱乐业；批发和零售业	
应用技术学院		制造业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业	
硕士	材料科学与工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；教育	
	法学院	公共管理、社会保障和社会组织；租赁和商务服务业；交通运输、仓储和邮政业	
	管理学院	建筑业；教育；金融业	
	化学工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；采矿业	
	化学与环境工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；教育	

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；电力、热力、燃气及水生产和供应业
	教育与心理科学学院	教育；建筑业；公共管理、社会保障和社会组织
	经济学院	教育；公共管理、社会保障和社会组织；建筑业
	马克思主义学院	教育；居民服务、修理和其他服务业
	美术学院	教育；建筑业；公共管理、社会保障和社会组织
	人文学院	教育；公共管理、社会保障和社会组织；文化、体育和娱乐业
	生物工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
	数学与统计学院	教育
	音乐学院	教育
	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

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。

表 1-14 各专业行业特点

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；建筑业
		材料科学与工程（材料科学与工程学院）	制造业；批发和零售业；建筑业
		高分子材料与工程	制造业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
		无机非金属材料工程	制造业；建筑业；科学研究和技术服务业
	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；公共管理、社会保障和社会组织
		行政管理	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
		劳动与社会保障	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；制造业
	高端技术技能型	材料科学与工程（高端技术技能型）	制造业；科学研究和技术服务业；建筑业
		服装设计与工程（高端技术技能型）	制造业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
	管理学院	工程管理	建筑业；批发和零售业；房地产业

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
		工商管理	批发和零售业；制造业；房地产业
		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；批发和零售业
		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；建筑业；科学研究和技术服务业
		能源化学工程	制造业；批发和零售业；建筑业
		生物制药	制造业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
		应用化学	制造业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
		制药工程	制造业；科学研究和技术服务业；批发和零售业
	化学与环境工程学院	安全工程	建筑业；制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
		化学	科学研究和技术服务业；制造业；信息传输、软件和信息技术服务业
		环境工程	制造业；水利、环境和公共设施管理业；建筑业
机械工程学院	材料成型及控制工程	制造业；批发和零售业；电力、热力、燃气及水生产和供应业	
	测控技术与仪器	制造业；建筑业；批发和零售业	
	车辆工程	制造业；建筑业；批发和零售业	
	工业设计	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业	
	过程装备与控制工程	制造业；批发和零售业；科学研究和技术服务业	
	机械电子工程	制造业；建筑业；批发和零售业	
	机械设计制造及其自动化	制造业；建筑业；科学研究和技术服务业	

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
	计算机学院	电子商务	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；租赁和商务服务业
		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；制造业
		软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；租赁和商务服务业
		网络工程	信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业；文化、体育和娱乐业
		物联网工程	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
	教育与心理科学学院	学前教育	教育；批发和零售业；建筑业
		应用心理学	批发和零售业；租赁和商务服务业；制造业
	经济学院	国际经济与贸易	住宿和餐饮业；批发和零售业；制造业
		酒店管理	住宿和餐饮业；批发和零售业；租赁和商务服务业
		旅游管理	住宿和餐饮业；批发和零售业；租赁和商务服务业
		农村区域发展	农、林、牧、渔业；批发和零售业；租赁和商务服务业
		投资学	批发和零售业；建筑业；租赁和商务服务业
	马克思主义学院	思想政治教育	教育；文化、体育和娱乐业；居民服务、修理和其他服务业
	美术学院	服装设计与工程（美术学院）	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；租赁和商务服务业
		服装与服饰设计	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；居民服务、修理和其他服务业
		环境设计	建筑业；居民服务、修理和其他服务业；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
		美术学	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；居民服务、修理和其他服务业
		视觉传达设计	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；文化、体育和娱乐业
	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；批发和零售业
		汉语言文学	信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业；文化、体育和娱乐业
		历史学	批发和零售业；建筑业；教育
	生物工程学院	酿酒工程	制造业；批发和零售业；科学研究和技术服务业
		轻化工程	制造业；批发和零售业；租赁和商务服务业
		生物工程	批发和零售业；农、林、牧、渔业；制造业
		生物技术	制造业；农、林、牧、渔业；批发和零售业
		食品科学与工程	制造业；农、林、牧、渔业；科学研究和技术服务业
		食品质量与安全	制造业；农、林、牧、渔业；批发和零售业
	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；文化、体育和娱乐业
		信息与计算科学	信息传输、软件和信息技术服务业；房地产业；科学研究和技术服务业
		应用统计学	信息传输、软件和信息技术服务业；金融业；文化、体育和娱乐业
	体育学院	体育教育	文化、体育和娱乐业；批发和零售业；教育
	土木工程学院	给排水科学与工程	建筑业；水利、环境和公共设施管理业；批发和零售业
		工程造价	建筑业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；居民服务、修理和其他服务业

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
		土木工程	建筑业；公共管理、社会保障和社会组织；电力、热力、燃气及水生产和供应业
	外语学院	翻译	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业
		日语	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业；教育
		西班牙语	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；建筑业
		英语	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业；教育
	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	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
		应用物理学	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；文化、体育和娱乐业
	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	教育；文化、体育和娱乐业；居民服务、修理和其他服务业
	自动化与信息工程学院	电气工程及其自动化	电力、热力、燃气及水生产和供应业；制造业；信息传输、软件和信息技术服务业
		生物医学工程	制造业；批发和零售业；租赁和商务服务业
		通信工程	信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业；制造业
		自动化	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
专科	机械工程学院	机电一体化技术	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
	美术学院	环境艺术设计	建筑业；教育；文化、体育和娱乐业

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	
		艺术设计	文化、体育和娱乐业；信息传输、软件和信息技术服务业；教育	
	生物工程学院	食品生物技术	制造业；住宿和餐饮业；批发和零售业	
		制浆造纸技术	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	
	体育学院	体育教育	租赁和商务服务业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业	
	音乐学院	音乐教育	教育；文化、体育和娱乐业；批发和零售业	
	应用技术学院	房地产经营与管理	批发和零售业；房地产业；租赁和商务服务业	
		工程造价	建筑业；房地产业；批发和零售业	
		工业分析技术	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业	
		国际经济与贸易	信息传输、软件和信息技术服务业；科学研究和技术服务业；批发和零售业	
		会计（应用技术学院）	批发和零售业；金融业；住宿和餐饮业	
		计算机网络技术	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；租赁和商务服务业	
		建筑工程技术	建筑业；科学研究和技术服务业；房地产业	
		精细化工技术	制造业；电力、热力、燃气及水生产和供应业；居民服务、修理和其他服务业	
		旅游管理（应用技术学院）	住宿和餐饮业；公共管理、社会保障和社会组织；金融业	
		商务英语	教育；文化、体育和娱乐业；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；批发和零售业	
		证券与期货	批发和零售业；文化、体育和娱乐业；信息传输、软件和信息技术服务业	
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；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
	法学院	法律(法学)	公共管理、社会保障和社会组织；租赁和商务服务业；房地产业
		法律(非法学)	公共管理、社会保障和社会组织；交通运输、仓储和邮政业；制造业
	管理学院	管理科学与工程	建筑业；金融业；农、林、牧、渔业
		会计	教育；公共管理、社会保障和社会组织；建筑业
	化学工程学院	材料工程（化学工程学院）	制造业；科学研究和技术服务业；教育
		化学工艺	制造业；科学研究和技术服务业
	化学与环境工程学院	材料工程（化学与环境工程学院）	科学研究和技术服务业；制造业；公共管理、社会保障和社会组织
		无机化学	教育；科学研究和技术服务业；制造业
	机械工程学院	材料工程（机械工程学院）	制造业；教育
		机械工程	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
		艺术设计（机械工程学院）	公共管理、社会保障和社会组织；批发和零售业；文化、体育和娱乐业
	教育与心理科学学院	学前教育	教育；卫生和社会工作
		职业技术教育	教育；建筑业；公共管理、社会保障和社会组织
	经济学院	农村发展	教育；公共管理、社会保障和社会组织；建筑业
	马克思主义学院	学科教学(思政)	教育；居民服务、修理和其他服务业
	美术学院	美术	教育；建筑业；信息传输、软件和信息技术服务业
		艺术设计（美术学院）	教育；建筑业；公共管理、社会保障和社会组织
	人文学院	学科教学(语文)	教育；公共管理、社会保障和社会组织；文化、体育和娱乐业
	生物工程学院	酿酒工程	制造业；科学研究和技术服务业；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
		食品工程	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
		食品加工与安全	制造业；科学研究和技术服务业；卫生和社会工作
	数学与统计学院	应用数学	教育
	音乐学院	音乐	教育
	自动化与信息工程学院	控制工程	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；制造业
		控制理论与控制工程	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

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. 总体职业流向

我校 2022 届本科毕业生所从事的职业主要为办事人员和有关人员（34.1%）、工程技术人员（22.8%）、其他专业技术人员（19.2%）；专科毕业生所从事的职业主要为办事人员和有关人员（48.1%）、其他专业技术人员（15.0%）、商业和服务业人员（9.1%）；硕士生所从事的职业主要为工程技术人员（26.1%）、教学人员（22.4%）、办事人员和有关人员（17.9%）。

表 1-15 毕业生从事的主要职业类

单位：%

职业类名称	本科	职业类名称	专科	职业类名称	硕士
办事人员和有关人员	34.1	办事人员和有关人员	48.1	工程技术人员	26.1
工程技术人员	22.8	其他专业技术人员	15.0	教学人员	22.4
其他专业技术人员	19.2	商业和服务业人员	9.1	办事人员和有关人员	17.9
商业和服务业人员	9.0	教学人员	8.6	科学研究人员	11.8
教学人员	3.7	工程技术人员	5.5	其他专业技术人员	9.8

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 2022 届本科、专科、硕士毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合。本科层面，法学院本科毕业生主要为办事人员和有关人员、法律专业人员、商业和服务业人员，机械电子工程专业本科毕业生主要从事工程技术人员、办事人员和有关人员、其他专业技术人员岗位；专科层面，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，体育教育专业专科毕业生主要从事办事人员和有关人员、体育工作人员、教学人员岗位；硕士层面，材料科学与工程学院硕士毕业生主要为工程技术人员、科学研究人员、其他专业技术人员，会计专业硕士毕业生主要从事经济业务人员、金融业务人员、办事人员和有关人员岗位。

表 1-16 各学院职业特点

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；办事人员和有关人员
	法学院	办事人员和有关人员；法律专业人员；商业和服务业人员
	高端技术技能型	工程技术人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
	管理学院	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；工程技术人员
	化学工程学院	其他专业技术人员；工程技术人员；办事人员和有关人员
	化学与环境工程学院	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	机械工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
	计算机学院	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	教育与心理科学学院	办事人员和有关人员；教学人员；商业和服务业人员
	经济学院	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；经济业务人员
	马克思主义学院	办事人员和有关人员；教学人员；金融业务人员
	美术学院	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
	人文学院	办事人员和有关人员；新闻出版和文化工作人员；商业和服务业人员
	生物工程学院	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	数学与统计学院	办事人员和有关人员；工程技术人员；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；经济业务人员
	外语学院	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
	物理与电子工程学院	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	音乐学院	教学人员；商业和服务业人员；文学艺术工作人员
自动化与信息工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员	
专科	机械工程学院	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	美术学院	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；教学人员
	生物工程学院	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；商业和服务业人员

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
	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	办事人员和有关人员；教学人员；商业和服务业人员
	应用技术学院	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；工程技术人员
硕士	材料科学与工程学院	工程技术人员；科学研究人员；其他专业技术人员
	法学院	法律专业人员；办事人员和有关人员；公务员
	管理学院	经济业务人员；办事人员和有关人员；金融业务人员
	化学工程学院	工程技术人员；科学研究人员；其他专业技术人员
	化学与环境工程学院	科学研究人员；工程技术人员；其他专业技术人员
	机械工程学院	工程技术人员；办事人员和有关人员；教学人员
	教育与心理科学学院	教学人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	经济学院	办事人员和有关人员；金融业务人员；教学人员
	马克思主义学院	教学人员；办事人员和有关人员
	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
	生物工程学院	办事人员和有关人员；科学研究人员；其他专业技术人员
	数学与统计学院	教学人员
	音乐学院	教学人员；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；教学人员；科学研究人员

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。

表 1-17 各专业职业特点

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	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		材料科学与工程（材料科学与工程学院）	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		高分子材料与工程	其他专业技术人员；工程技术人员；办事人员和有关人员
		无机非金属材料工程	工程技术人员；其他专业技术人员；科学研究人员
	法学院	法学	办事人员和有关人员；法律专业人员；教学人员
		行政管理	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；其他专业技术人员

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
		劳动与社会保障	办事人员和有关人员；金融业务人员；商业和服务业人员
	高端技术技能型	材料科学与工程（高端技术技能型）	工程技术人员；办事人员和有关人员；科学研究人员
		服装设计与工程（高端技术技能型）	商业和服务业人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	管理学院	工程管理	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		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；商业和服务业人员；金融业务人员
		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	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		能源化学工程	办事人员和有关人员；工程技术人员；其他专业技术人员
		生物制药	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；生产和运输设备操作人员
		应用化学	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；工程技术人员
		制药工程	其他专业技术人员；工程技术人员；科学研究人员
	化学与环境工程学院	安全工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		化学	工程技术人员；其他专业技术人员；科学研究人员
		环境工程	办事人员和有关人员；工程技术人员；其他专业技术人员

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
	机械工程学院	材料成型及控制工程	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		测控技术与仪器	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		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	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；工程技术人员
		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；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		机械设计制造及其自动化	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
	计算机学院	电子商务	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；其他专业技术人员
		计算机科学与技术	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；工程技术人员
		软件工程	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		网络工程	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；工程技术人员
		物联网工程	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
	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；商业和服务业人员
		应用心理学	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；教学人员
经济学院	国际经济与贸易	经济业务人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员	

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
		酒店管理	商业和服务业人员；办事人员和有关人员；经济业务人员
		旅游管理	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；教学人员
		农村区域发展	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；金融业务人员
		投资学	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；金融业务人员
	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；金融业务人员
	美术学院	服装设计与工程（美术学院）	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；经济业务人员
		服装与服饰设计	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；其他专业技术人员
		环境设计	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
		美术学	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；教学人员
		视觉传达设计	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；文学艺术工作人员
	人文学院	广播电视学	办事人员和有关人员；新闻出版和文化工作人员；商业和服务业人员
		汉语言文学	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；教学人员
		历史学	办事人员和有关人员；教学人员；商业和服务业人员
	生物工程学院	酿酒工程	生产和运输设备操作人员；工程技术人员；办事人员和有关人员
		轻化工程	办事人员和有关人员；工程技术人员；商业和服务业人员
		生物工程	办事人员和有关人员；科学研究人员；其他专业技术人员

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
		生物技术	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；农林牧渔业技术人员
		食品科学与工程	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；生产和运输设备操作人员
		食品质量与安全	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；农林牧渔业技术人员
	数学与统计学院	数学与应用数学	办事人员和有关人员；教学人员；商业和服务业人员
		信息与计算科学	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		应用统计学	办事人员和有关人员；工程技术人员；金融业务人员
	体育学院	体育教育	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	给排水科学与工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		工程造价	工程技术人员；经济业务人员；办事人员和有关人员
		土木工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；教学人员
	外语学院	翻译	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；教学人员
		日语	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；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	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
	物理与电子工程学院	电子信息工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		电子信息科学与技术	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		应用物理学	其他专业技术人员；工程技术人员；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
	音乐学院	音乐表演	教学人员；商业和服务业人员；办事人员和有关人员
		音乐学	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	电气工程及其自动化	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
		生物医学工程	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
		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
		自动化	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
专科	机械工程学院	机电一体化技术	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	美术学院	环境艺术设计	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；教学人员
		艺术设计	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；文学艺术工作人员
	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；商业和服务业人员
		制浆造纸技术	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；工程技术人员
	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	办事人员和有关人员；教学人员；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；商业和服务业人员；其他专业技术人员
		工程造价	工程技术人员；办事人员和有关人员
		工业分析技术	其他专业技术人员；办事人员和有关人员
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	

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（应用技术学院）	办事人员和有关人员；金融业务人员；经济业务人员
		计算机网络技术	办事人员和有关人员；工程技术人员；其他专业技术人员
		建筑工程技术	工程技术人员；其他专业技术人员
		精细化工技术	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；生产和运输设备操作人员
		旅游管理（应用技术学院）	商业和服务业人员；办事人员和有关人员
		商务英语	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；教学人员
		应用化工技术	办事人员和有关人员；生产和运输设备操作人员；工程技术人员
		证券与期货	办事人员和有关人员；金融业务人员；商业和服务业人员
硕士	材料科学与工程学院	材料工程（材料科学与工程学院）	工程技术人员；科学研究人员；其他专业技术人员
	法学院	法律(法学)	法律专业人员；办事人员和有关人员
		法律(非法学)	法律专业人员；办事人员和有关人员；公务员
	管理学院	管理科学与工程	办事人员和有关人员；工程技术人员；其他专业技术人员
		会计	经济业务人员；金融业务人员；办事人员和有关人员
	化学工程学院	材料工程（化学工程学院）	科学研究人员；工程技术人员；教学人员
		化学工艺	工程技术人员
	化学与环境工程学院	材料工程（化学与环境工程学院）	工程技术人员；办事人员和有关人员；科学研究人员
		无机化学	工程技术人员；科学研究人员；其他专业技术人员
	机械工程学院	材料工程（机械工程学院）	办事人员和有关人员；教学人员；工程技术人员
机械工程		工程技术人员；科学研究人员；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
		艺术设计（机械工程学院）	办事人员和有关人员；工程技术人员；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；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		职业技术教育	教学人员；办事人员和有关人员；科学研究人员
	经济学院	农村发展	办事人员和有关人员；金融业务人员；教学人员
	马克思主义学院	学科教学(思政)	教学人员；办事人员和有关人员
	美术学院	美术	教学人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
		艺术设计（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	学科教学(语文)	教学人员；办事人员和有关人员
	生物工程学院	酿酒工程	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；科学研究人员
		食品工程	办事人员和有关人员；科学研究人员；工程技术人员
		食品加工与安全	办事人员和有关人员；工程技术人员；科学研究人员
	数学与统计学院	应用数学	教学人员
	音乐学院	音乐	教学人员；办事人员和有关人员
	自动化与信息工程学院	控制工程	工程技术人员；教学人员；科学研究人员
		控制理论与控制工程	工程技术人员；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

我校 2022 届本科、专科、硕士毕业生所在的就业单位主要均为其他企业（分别为 80.4%、93.4%、40.1%），其次是国有企业（12.5%、2.0%、19.0%），另外硕士毕业生在高等教育单位就业的比例（17.1%）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	80.4	93.4	40.1
国有企业	12.5	2.0	19.0
三资企业	3.4	1.2	5.3
机关	1.3	0.5	5.0
中初教育单位	1.0	1.0	7.3
其他事业单位	0.8	0.5	5.9
医疗卫生单位	0.2	0.7	0.3
城镇社区	0.2	0.5	0.0
高等教育单位	0.2	0.3	17.1
农村建制村	0.1	0.0	0.0
科研设计单位	0.0	0.0	0.0
部队	0.0	0.0	0.0

数据来源：四川轻化工大学数据。

2. 毕业生在 500 强企业、一流企业就业情况

我校 2022 届分别有 17.2%、29.6% 的本科毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业。分别有 12.0%、21.8% 的专科毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业。

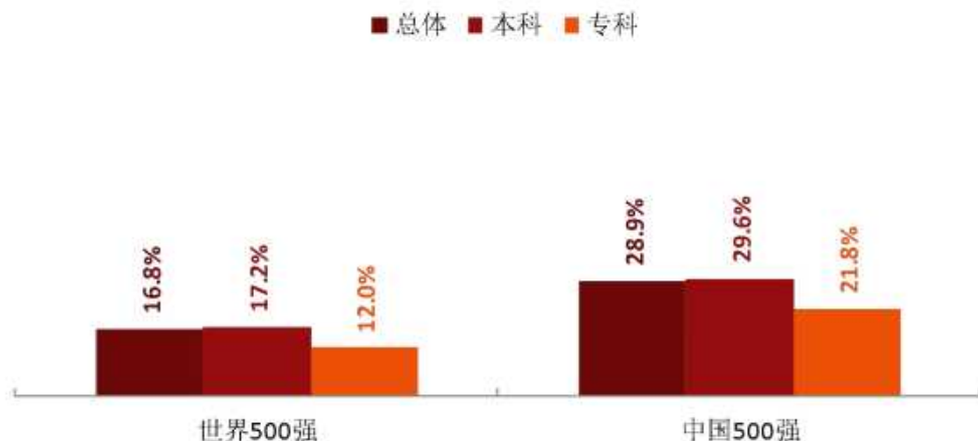


图 1-7 毕业生在 500 强企业就业的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 就业地区流向

我校 2022 届已就业的本科毕业生中，有 75.2% 的人在四川就业，毕业生就业量较大的城市为成都、宜宾、重庆。我校 2022 届已就业的专科毕业生中，有 82.0% 的人在四川就业，毕业生就业量较大的城市为成都、乐山、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 2022 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
成都	37.9	38.1	35.5
宜宾	6.5	6.7	4.4
绵阳	4.0	3.9	4.9
重庆	3.9	4.0	3.3
自贡	3.1	2.8	6.6
乐山	3.0	2.5	8.2
泸州	3.0	2.9	3.3

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

二 毕业生的升学情况

1. 毕业生的升学情况

我校 2022 届毕业生中，共有 1651 人选择升学，升学比例为 14.7%。其中，本科、专科、硕士毕业生的升学比例分别为 13.9%、22.4%、5.1%，其中，本科选择升学的毕业生中，有 27 人选择出国留学。

表 1-20 毕业生的升学情况

学历	升学比例		中国内地（大陆）深造		港澳台或国外深造	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
总体	1651	14.7	1620	14.5	31	0.3
本科	1297	13.9	1270	13.7	27	0.3
专科	333	22.4	330	22.2	3	0.2
硕士	21	5.1	20	4.9	1	0.2

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 2022 届本科毕业生升学比例较高的学院是材料科学与工程学院（38.9%）；我校 2022 届专科毕业生升学比例较高的学院是机械工程学院（26.2%）、生物工程学院（25.0%）；我校 2022 届硕士毕业生升学比例较高的学院是数学与统计学院（28.6%）、材料科学与工程学院（20.0%）。

表 1-21 各学院毕业生的升学情况

学历	学院名称	升学比例		中国内地（大陆）深造		港澳台或国外深造	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
本科	本校本科平均	1297	13.9	1270	13.7	27	0.3
	材料科学与工程学院	131	38.9	131	38.9	0	0.0
	自动化与信息工程学院	112	22.9	111	22.7	1	0.2
	化学工程学院	121	22.7	121	22.7	0	0.0
	生物工程学院	141	21.2	141	21.2	0	0.0
	马克思主义学院	11	21.2	11	21.2	0	0.0
	化学与环境工程学院	56	21.1	56	21.1	0	0.0
	土木工程学院	83	17.8	82	17.6	1	0.2
	人文学院	45	15.2	45	15.2	0	0.0
	高端技术技能型	19	13.9	19	13.9	0	0.0
经济学院	76	13.4	75	13.3	1	0.2	

学历	学院名称	升学比例		中国内地（大陆）深造		港澳台或国外深造	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
本科	法学院	49	13.3	46	12.5	3	0.8
	数学与统计学院	39	12.6	39	12.6	0	0.0
	物理与电子工程学院	48	12.2	47	11.9	1	0.3
	外语学院	48	10.7	42	9.4	6	1.3
	机械工程学院	95	10.5	94	10.4	1	0.1
	计算机学院	90	9.1	86	8.7	4	0.4
	教育与心理科学学院	24	9.0	24	9.0	0	0.0
	管理学院	70	7.3	62	6.5	8	0.8
	美术学院	26	5.5	26	5.5	0	0.0
	体育学院	10	5.5	10	5.5	0	0.0
	音乐学院	3	1.5	2	1.0	1	0.5
	本校专科平均	333	22.4	330	22.2	3	0.2
	专科	机械工程学院	16	26.2	16	26.2	0
生物工程学院		17	25.0	17	25.0	0	0.0
音乐学院		38	23.0	38	23.0	0	0.0
美术学院		59	22.7	58	22.3	1	0.4
应用技术学院		184	22.1	182	21.9	2	0.2
体育学院		19	19.8	19	19.8	0	0.0
经济学院		0	0.0	0	0.0	0	0.0
管理学院		0	0.0	0	0.0	0	0.0
本校硕士平均		21	5.1	20	4.9	1	0.2
硕士		数学与统计学院	2	28.6	2	28.6	0
	材料科学与工程学院	8	20.0	8	20.0	0	0.0
	化学工程学院	2	10.0	2	10.0	0	0.0
	化学与环境工程学院	2	9.5	2	9.5	0	0.0
	人文学院	1	4.8	1	4.8	0	0.0
	生物工程学院	3	4.7	2	3.1	1	1.6
	自动化与信息工程学院	2	4.0	2	4.0	0	0.0
	机械工程学院	1	2.2	1	2.2	0	0.0
	马克思主义学院	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	教育与心理科学学院	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	美术学院	0	0.0	0	0.0	0	0.0

学历	学院名称	升学比例		中国内地（大陆）深造		港澳台或国外深造	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
	管理学院	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	法学院	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	经济学院	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	音乐学院	0	0.0	0	0.0	0	0.0

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2022 届本科毕业生升学比例较高的专业是高分子材料与工程（44.9%）、材料化学（42.9%）、历史学（40.0%）；我校 2022 届专科毕业生升学比例较高的专业是机电一体化技术（26.2%）、会计（应用技术学院）（25.6%）、食品生物技术（25.4%）。

表 1-22 各专业毕业生的升学情况

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆）深造		港澳台或国外深造	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
本科	本校本科平均	1297	13.9	1270	13.7	27	0.3
	高分子材料与工程	57	44.9	57	44.9	0	0.0
	材料化学	24	42.9	24	42.9	0	0.0
	历史学	14	40.0	14	40.0	0	0.0
	材料科学与工程 （材料科学与工程 学院）	38	35.5	38	35.5	0	0.0
	制药工程	43	35.0	43	35.0	0	0.0
	材料成型及控制工 程	23	32.4	23	32.4	0	0.0
	生物制药	23	30.7	23	30.7	0	0.0
	化学	23	30.3	23	30.3	0	0.0
	酿酒工程	40	30.1	40	30.1	0	0.0
	给排水科学与工程	27	30.0	27	30.0	0	0.0
	生物医学工程	17	27.0	17	27.0	0	0.0
	农村区域发展	18	26.5	18	26.5	0	0.0
	无机非金属材料工 程	12	25.5	12	25.5	0	0.0
	电气工程及其自动 化	39	24.8	38	24.2	1	0.6
	生物技术	20	24.7	20	24.7	0	0.0
	能源化学工程	14	24.1	14	24.1	0	0.0
通信工程	30	23.3	30	23.3	0	0.0	

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆）深造		港澳台或国外深造	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
	食品科学与工程	27	21.3	27	21.3	0	0.0
	思想政治教育	11	21.2	11	21.2	0	0.0
	生物工程	26	20.8	26	20.8	0	0.0
	食品质量与安全	20	20.2	20	20.2	0	0.0
	化学工程与工艺	27	20.1	27	20.1	0	0.0
	测控技术与仪器	13	20.0	13	20.0	0	0.0
	国际经济与贸易	28	19.6	27	18.9	1	0.7
	应用物理学	12	19.4	12	19.4	0	0.0
	环境工程	21	18.8	21	18.8	0	0.0
	自动化	26	18.4	26	18.4	0	0.0
	翻译	7	17.9	6	15.4	1	2.6
	汉语言文学	28	17.9	28	17.9	0	0.0
	材料科学与工程 （高端技术技能型）	16	17.4	16	17.4	0	0.0
	土木工程	26	16.5	26	16.5	0	0.0
	软件工程	34	16.4	33	15.9	1	0.5
	法学	31	15.5	29	14.5	2	1.0
	安全工程	12	15.4	12	15.4	0	0.0
	数学与应用数学	21	15.1	21	15.1	0	0.0
	过程装备与控制工程	16	15.0	15	14.0	1	0.9
	劳动与社会保障	10	14.7	9	13.2	1	1.5
	工程造价	30	13.7	29	13.2	1	0.5
	英语	39	13.4	34	11.6	5	1.7
	应用心理学	9	13.2	9	13.2	0	0.0
	电子信息工程	31	12.3	30	11.9	1	0.4
	应用统计学	10	12.0	10	12.0	0	0.0
	会计学	30	11.8	27	10.6	3	1.2
	机械设计制造及其自动化	20	11.3	20	11.3	0	0.0
	物联网工程	14	11.3	13	10.5	1	0.8
	酒店管理	8	11.0	8	11.0	0	0.0
	美术学	11	10.2	11	10.2	0	0.0
	应用化学	14	9.8	14	9.8	0	0.0
	网络工程	8	9.5	8	9.5	0	0.0
	信息与计算科学	8	9.1	8	9.1	0	0.0
	投资学	8	8.8	8	8.8	0	0.0

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆）深造		港澳台或国外深造	
		人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
	轻化工程	8	8.1	8	8.1	0	0.0
	行政管理	8	8.0	8	8.0	0	0.0
	工程管理	14	7.6	13	7.1	1	0.5
	人力资源管理	10	7.6	8	6.1	2	1.5
	学前教育	15	7.5	15	7.5	0	0.0
	旅游管理	14	7.3	14	7.3	0	0.0
	服装设计与工程 （高端技术技能型）	3	6.7	3	6.7	0	0.0
	计算机科学与技术	25	6.5	24	6.2	1	0.3
	电子信息科学与技术	5	6.3	5	6.3	0	0.0
	体育教育	10	5.5	10	5.5	0	0.0
	机械电子工程	9	5.4	9	5.4	0	0.0
	环境设计	8	5.3	8	5.3	0	0.0
	市场营销	11	5.1	10	4.7	1	0.5
	工业设计	4	4.8	4	4.8	0	0.0
	电子商务	9	4.7	8	4.2	1	0.5
	车辆工程	10	4.3	10	4.3	0	0.0
	视觉传达设计	5	4.2	5	4.2	0	0.0
	音乐学	3	3.6	2	2.4	1	1.2
	服装与服饰设计	2	3.4	2	3.4	0	0.0
	工商管理	5	2.9	4	2.3	1	0.6
	广播电视学	3	2.8	3	2.8	0	0.0
	西班牙语	1	2.5	1	2.5	0	0.0
	日语	1	1.3	1	1.3	0	0.0
	音乐表演	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	服装设计与工程 （美术学院）	0	0.0	0	0.0	0	0.0
专科	本校专科平均	333	22.4	330	22.2	3	0.2
	机电一体化技术	16	26.2	16	26.2	0	0.0
	会计（应用技术学院）	32	25.6	31	24.8	1	0.8
	食品生物技术	15	25.4	15	25.4	0	0.0
	计算机网络技术	20	23.3	20	23.3	0	0.0
	精细化工技术	9	23.1	9	23.1	0	0.0
	音乐教育	38	23.0	38	23.0	0	0.0
	艺术设计	36	22.9	36	22.9	0	0.0

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆） 深造		港澳台或国外深造	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
本科	旅游管理（应用技术学院）	18	22.5	18	22.5	0	0.0
	证券与期货	15	22.4	14	20.9	1	1.5
	环境艺术设计	23	22.3	22	21.4	1	1.0
	房地产经营与管理	16	22.2	16	22.2	0	0.0
	制浆造纸技术	2	22.2	2	22.2	0	0.0
	国际经济与贸易	12	21.4	12	21.4	0	0.0
	商务英语	17	21.3	17	21.3	0	0.0
	应用化工技术	13	20.6	13	20.6	0	0.0
	建筑工程技术	13	20.0	13	20.0	0	0.0
	体育教育	19	19.8	19	19.8	0	0.0
	工程造价	16	19.5	16	19.5	0	0.0
	工业分析技术	3	17.6	3	17.6	0	0.0
	会计（管理学院）	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	旅游管理（经济学院）	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	本校硕士平均	21	5.1	20	4.9	1	0.2
	硕士	计算数学	1	100.0	1	100.0	0
腐蚀与防护		2	66.7	2	66.7	0	0.0
制药工程		1	50.0	1	50.0	0	0.0
有机化学		1	33.3	1	33.3	0	0.0
材料化学工程		1	33.3	1	33.3	0	0.0
食品科学		1	25.0	1	25.0	0	0.0
应用数学		1	25.0	1	25.0	0	0.0
机械制造及其自动化		1	25.0	1	25.0	0	0.0
材料工程（材料科学与工程学院）		5	14.7	5	14.7	0	0.0
材料工程（化学与环境工程学院）		1	9.1	1	9.1	0	0.0
材料工程（化学工程学院）		1	8.3	1	8.3	0	0.0
酿酒工程		1	7.1	0	0.0	1	7.1
控制工程		2	5.3	2	5.3	0	0.0
学科教学(语文)		1	4.8	1	4.8	0	0.0
食品工程		1	2.6	1	2.6	0	0.0
管理科学与工程	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
再生资源化工	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

学历	专业名称	升学比例		中国内地（大陆）深造		港澳台或国外深造	
		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）	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	学前教育	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	职业技术教育	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	食品加工与安全	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	会计	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	机械电子工程	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	机械工程	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	农村发展	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	控制理论与控制工程	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	模式识别与智能系统	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	运筹学与控制论	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	音乐	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	企业信息系统与工程	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	学科教学(思政)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	美术	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	法律(法学)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	电力系统及智能控制	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	化学工艺	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	应用化学	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	艺术设计（美术学院）	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	法律(非法学)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	艺术设计（机械工程学院）	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	绿色催化	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	无机化学	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	产业组织与规制	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	物理化学	0	0.0	0	0.0	0	0.0

数据来源：四川轻化工大学数据。

三 毕业生的创业情况

2. 毕业生的自主创业比例

我校 2022 届本科、专科、硕士分别有 46 人、5 人、2 人自主创业，比例分别为 0.5%、0.3%、0.5%。



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。

四 基层项目情况

2. 基层项目就业情况

我校 2022 届本科、专科、硕士分别有 58 人、4 人、1 人就业于国家基层项目；我校 2022 届本科、专科、硕士分别有 87 人、0 人、5 人就业于地方基层项目。

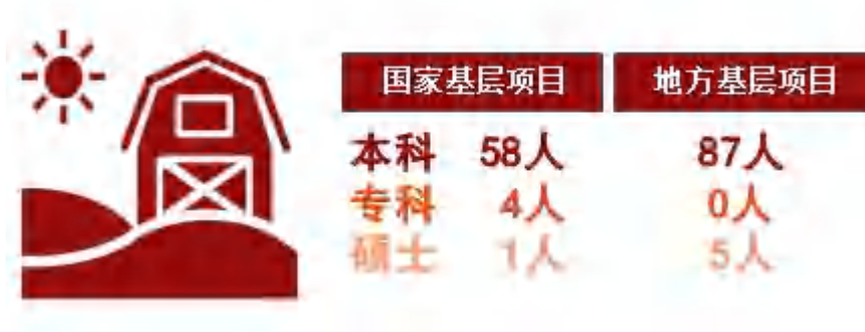


图 1-10 毕业生在国家基层项目就业的比例

数据来源：四川轻化工大学数据。

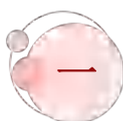


就业 主要特点



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

1. 收到面试机会数及录用通知数

我校 2022 届本科毕业生平均收到面试机会 5.9 次，平均收到录用通知数 3.0 份；专科毕业生平均收到面试机会 7.8 次，平均收到录用通知数 4.0 份。

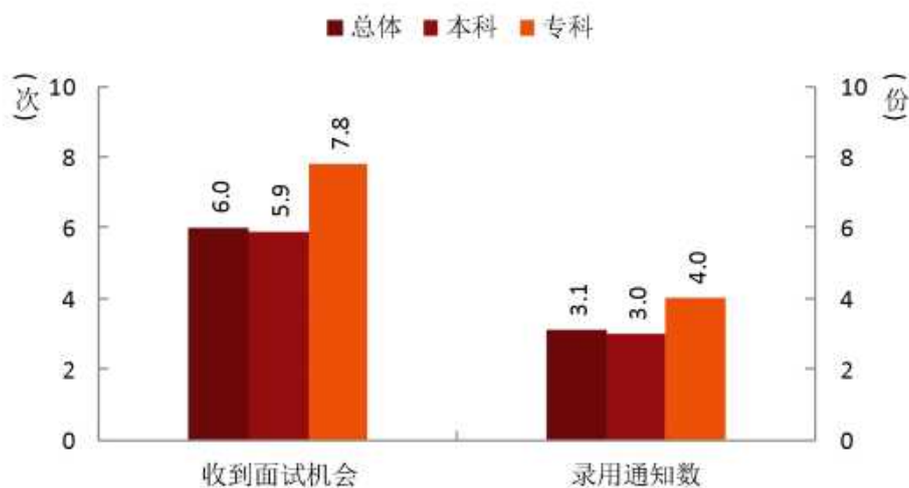


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 求职周期及求职成本

我校 2022 届本科毕业生平均求职时间为 2.2 个月，平均求职所花费用为 527.1 元；专科毕业生平均求职时间为 2.4 个月，平均求职所花费用为 806.2 元。

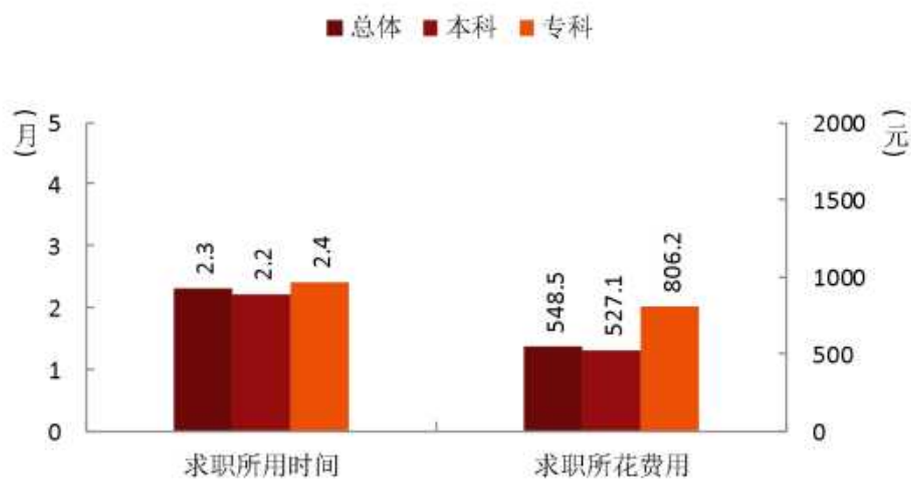


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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

我校 2022 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 89.6%，本科、专科毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 90.5%、77.7%。

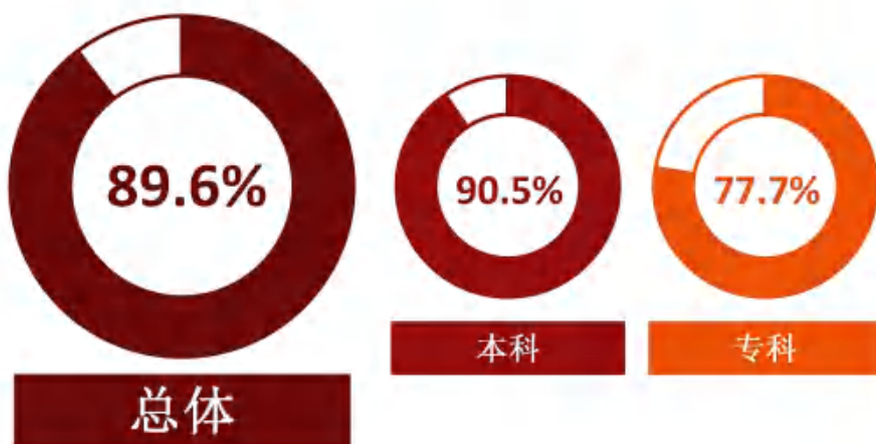


图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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

我校 2022 届本科毕业生中，有 89.8% 的人表示接受过母校提供的求职服务。其中，本科毕业生接受“大学组织的线下招聘会”求职服务的比例（65.4%）最大，其有效性为 85.9%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例为 35.9%，其有效性（91.7%）最高。

专科毕业生中，有 78.7% 的人表示接受过母校提供的求职服务。其中，专科毕业生接受“职业发展规划”求职服务的比例（48.2%）最大，其有效性为 73.1%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例为 33.5%，其有效性（89.1%）最高。

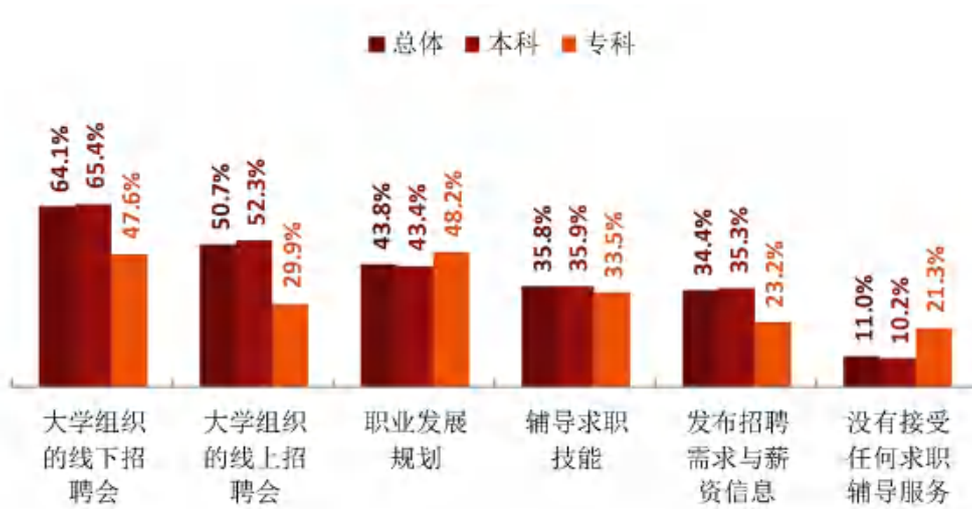


图 2-4 毕业生接受就业服务的比例（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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



图 2-5 毕业生对就业服务的有效性评价

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 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马克思主义学院（94.4%）、美术学院（93.9%）、管理学院（93.8%）；专科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是应用技术学院（79.6%）。

表 2-1 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	90.5
	马克思主义学院	94.4
	美术学院	93.9
	管理学院	93.8
	机械工程学院	93.5
	土木工程学院	93.4
	生物工程学院	93.2
	化学与环境工程学院	92.9
	法学院	91.8
	化学工程学院	91.7
	教育与心理科学学院	91.5
	经济学院	91.4
	体育学院	90.5
	自动化与信息工程学院	89.3
	材料科学与工程学院	89.2
	计算机科学与工程学院	87.8
	人文学院	87.8
	高端技术技能型	87.5
	数学与统计学院	85.7
	音乐学院	85.3
外语学院	84.2	
物理与电子工程学院	84.0	
专科	本校专科平均	77.7
	应用技术学院	79.6
	美术学院	75.0

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

5. 落实工作的信息渠道

我校 2022 届本科毕业生通过“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例（36.3%）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）”（28.1%）；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（41.4%）相对较高，其次是“直接向用人单位申请”（14.1%）、“通过朋友和亲戚得到招聘信息”（14.1%）。

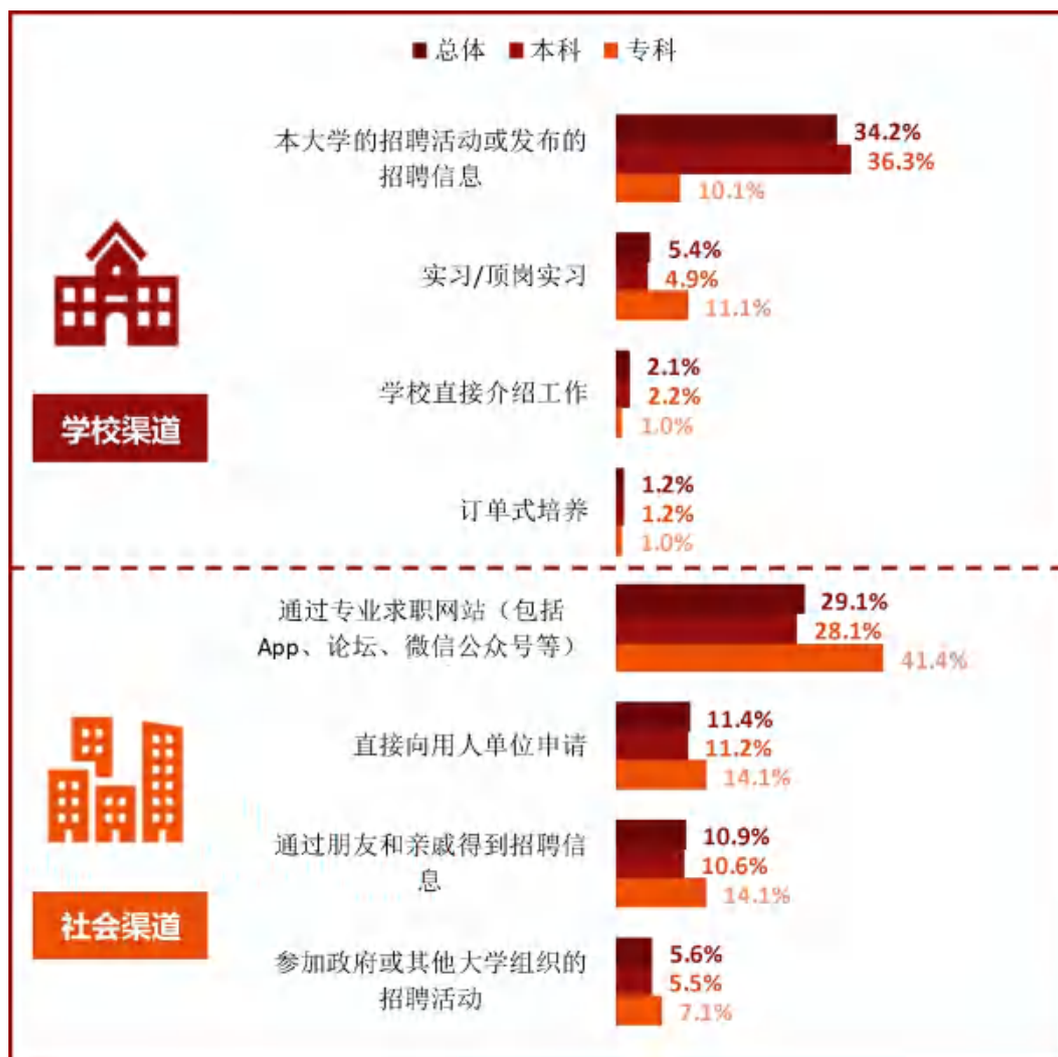


图 2-6 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造学校创新氛围。我校 2022 届本科毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（72.7%），其次是创新创业竞赛/训练，其有效性分别为 71.9%、78.4%；专科毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（72.8%），其有效性为 63.7%。

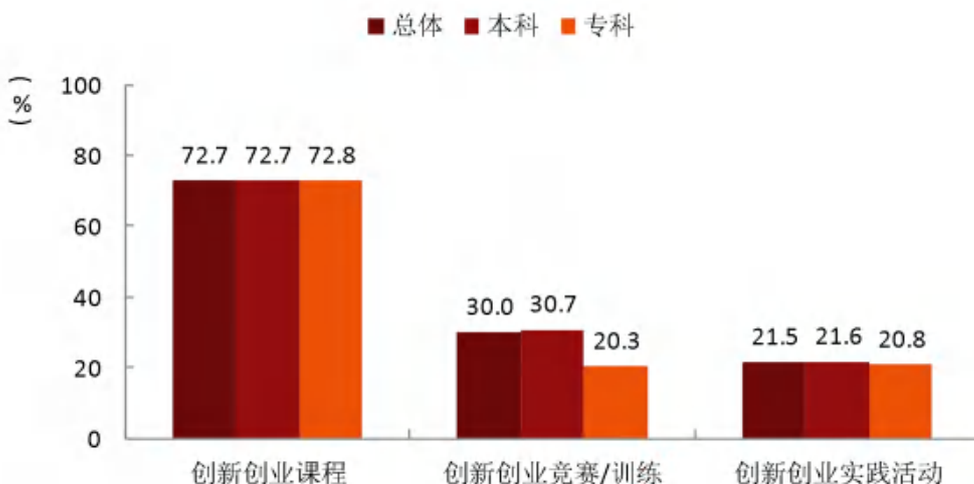


图 2-7 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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

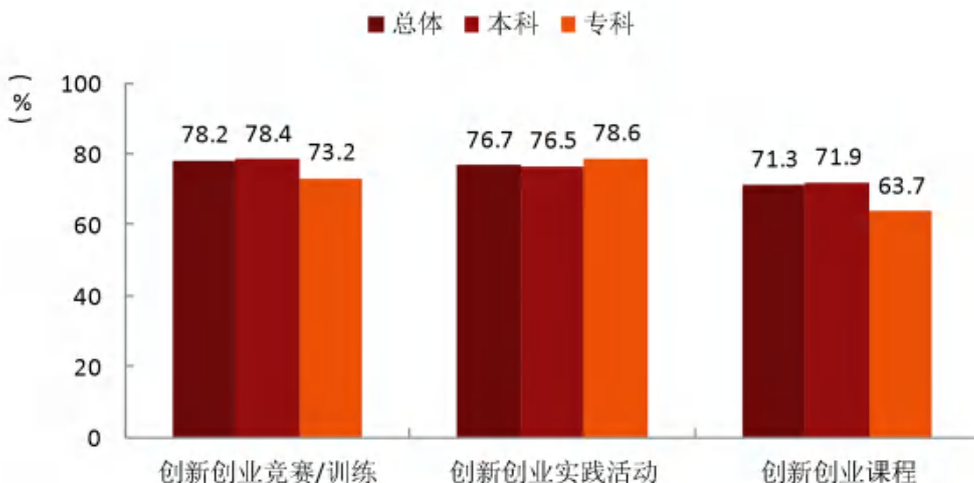


图 2-8 毕业生对创新创业教育的有效性评价

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



四 促进毕业生就业的政策措施

多措并举打好就业资源拓展“组合拳”，全力以赴保障毕业生充分就业。

（一）基本情况

四川轻化工大学 2022 届毕业生 1 万 1 千余人，较 2021 届增加了近 30%，创历年毕业生人数之最。而毕业生就业仍然面临新冠疫情持续影响、就业岗位不足、结构性矛盾突出等挑战，形势严峻。习近平总书记强调，就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，要落实就业优先战略和积极就业政策，把高校毕业生就业作为重中之重。学校高度重视毕业生就业工作，心怀“国之大者”，坚持“用爱心服务，促学生就业”工作理念，多措并举，深入开展“书记校长联系百家企业”专项行动，强化校地合作，加强东西部协作、共享就业资源和引导多元化就业，打好就业资源拓展“组合拳”，全力以赴保障毕业生充分就业。

（二）主要做法

1. 深入开展“书记校长联系百家企业”专项行动，深化校企合作，助力毕业生充分就业

学校深入贯彻落实教育部高校书记校长访企拓岗促就业专项行动和省教育厅书记校长联系百家企业活动要求，认真开展访企拓岗活动，助力毕业生充分就业。王洪辉书记先后到郎酒股份公司、艾叶香酒坊和四川景盛集团德盛福九粮老窖酿酒有限公司走访调研，到上海校友企业开展“访企拓岗”活动，出席学校与自贡中兴耐磨新材料有限公司联合共建川南页岩气油服产业技术研究院签约仪式。虞先国校长率队调研宜宾丝丽雅集团、攀钢集团和国网四川省电力公司等考察调研，出席川南渝西智能制造研发中心签约暨揭牌仪式和学校与福建省建瓯市举行推进酒产业高质量发展合作协议签约仪式。龚敏副书记率队赴自贡东新电碳有限责任公司和中国联通自贡分公司交流调研，出席与雅安市的校地合作现场对接座谈会。聂军副书记带队赴宜宾市审计局进行深化校地合作交流，肖兴政副校长率队赴四川久大蓬莱盐化公司洽谈合作，刘康副校长接待东方电气股份有限公司到校访问交流，高小林副校长带队到五粮液集团（股份）公司对接交流、颜杰副校长带队到中中昊晨光化工研究院有限公司开展校企合作交流，罗惠波副校长率队前往西科农业集团股份有限公司、四川省绵阳市丰谷酒业有限公司和宜宾普什集团等调研。

2. 创新“书记校长联系百家企业”活动举措，强化校地合作，促进毕业生充分就业

学校深入践行习总书记的“扎根中国大地办大学”的重要指示精神，根植川南办大学，不断深化校地合作，通过强化与地方政府的合作，共建人才培养基地、创建人才工作站，打造就业实践基地，开展地方专场招聘会，促进学校毕业生更加充分就业。3 月 22 日王洪辉书记率队赴富顺县调研，5 月 18 日“富能未来·顺 in 理想”2022 年富顺县“千岗进高校·宜宾站”专场

直播推介招聘会在学校宜宾校区举行。屏山县在四川轻化工大学创建了首个“屏聚英才”工作站，龚敏副书记出席签约揭牌仪式。针对 2022 届毕业生，学校先后与地方政府部门合作开展了“智汇天府·才聚盐都”2022 年川南高校毕业生就业双选会、“长江首城·乐业宜宾”2022 年大学城毕业生双选会、“遂企智造·职等你来”大英县制造业企业专场招聘会和宜宾国有企业校园专场招聘会等专场招聘会 9 场，参与企业近 400 家，提供岗位 6000 余个。积极开展与德阳市、遂宁市、屏山县、射洪市、彭山县和内江高新区等人社部门的合作，签订大学生就业实习实训基地 3 个。

3. 助推省东西部协作战略，积极拓展就业市场，推动毕业生充分就业

学校积极响应省东西部协作战略，通过“走出去”与“请进来”相结合的方式，拓展就业市场，挖掘就业资源，推动毕业生充分就业。2022 年 4 月，学校与浙江省建德市联合开展“就业不见面、服务不打烊”浙江省建德市重点企业网上招聘会。11 月 1 日，建德市副市长洛桑多吉一行莅临学校开展招聘宣讲和合作交流座谈，双方签订了地校人才合作协议书。学校组织参加了“云江汇才·赶超发展”中国·瑞安“千企百校”对接大会、与衢江区开展“百校大学生云招聘会”四川轻化工大学专场招聘活动，受邀参加了 2022 “青春潮创 杭向未来”杭州大学生云招聘会，与温州市企业进行毕业生就业、人才培养和项目对接等工作，与人本集团有限公司签订了就业实习基地。此外，苏州市和晋江市先后到学校开展专场招聘活动，惠州市和晋江市组团参加了学校的双选会，常熟经开区授予学校校园招聘活动“优秀组织团队”。学校与上海思芮信息科技有限公司等 5 家企业的供需对接就业育人项目获得教育部高校学生司批准立项。

4. 主动寻求就业合作，共享就业资源，帮助毕业生充分就业

学校主动对接国家 24365 大学生就业服务平台，积极组织毕业生参加省级部门开展的各类就业招聘活动，联系社会招聘服务平台，加强校企合作，共享就业资源，帮助毕业生充分就业。学校作为主办高校，组织参加了全国高校“共享就业”中西部、东北部高校联合 2021 年秋冬季线上双选会，全国高校“共享就业”中西部、东北部高校联合考研后线上双选会、全国高校“共享就业”、服务“一带一路”联合线上招聘会等招聘活动。学校积极参加四川省 2022 届高校残疾毕业生网络招聘会、“智汇天府”2021 年四川省高校毕业生网络招聘活动和四川省 2022 届离校未就业高校毕业生网络招聘等活动。学校联合智联招聘开展“离校不离心 就业不断线”四川轻化工大学 2022 届毕业生专场网络招聘会，联合前程无忧开展了“直面未来”2022 校园线上双选会。学校与电子科技大学等联合举办电子信息类网络专场招聘会，与川内音乐学院联合举办 2023 届音乐类、舞蹈类专业毕业生空中双选会，与宜宾大学城高校互派毕业生参加对方的招聘活动，共享就业资源。

5. 响应国家发展需求，强化就业育人环节，鼓励学生多元化就业

学校把毕业生就业作为立德树人的重要环节和“三全育人”的重要内容，不断健全“就业创业思政”工作体系，鼓励毕业生积极投身国家战略需要，到祖国最需要的区域、行业贡献力量，充分彰显川轻化人家国情怀和责任担当的“652”精神。学校积极组织毕业生报考特岗教师、大学生村官、三支一扶、西部计划和疫情社区排查防控社工岗，参加新疆、西藏人才选拔活动，出台《四川轻化工大学学生到艰苦边远地区基层单位就业学费奖补暂行办法》，鼓励毕业生基层就业，获得全国优秀西部计划项目办称号。学校高度重视大学生征兵工作，成立征兵工作领导小组，出台《四川轻化工大学在校学生应征入伍工作的实施细则》，设置一站式征兵工作站，制定《四川轻化工大学在校学生应征入伍资助优待实施细则》，鼓励大学生应征入伍，获得全省大学生征兵工作成绩突出单位。学校成立创新创业学院，构建课堂教学普及创新创业知识、社团协会强化创新创业兴趣、学科竞赛增强创新创业能力和社会实践推进创新创业成果孵化的运行机制，获批国家级大学科技园和四川省大学生创新创业俱乐部。

（三） 经验启示

高校毕业生就业关系民生福祉、社会稳定和高质量发展，受到党和国家领导人的高度重视。毕业生的就业状况也反映了学校的办学质量、办学能力与社会经济发展的契合度和结合点，是人才培养的重要评价指标。学校认真贯彻总书记来川视察重要指示精神，把做好毕业生就业工作作为一项重要政治任务、重大民心工程，落实就业优先战略，把毕业生就业作为重中之重。书记、校长亲自部署就业工作，打造“学校统一领导，党政齐抓共管，部门指导协调，学院具体承办，学生自主择业”的工作机制，强化“四精准”、“三强化”、“三举措”的毕业生就业创业工作举措，知重负重、攻坚克难，通过多措并举打好就业资源拓展“组合拳”，全力以赴保障学校毕业生充分就业，学校 2022 届毕业生就业情况总体良好。



就业 相关分析



第三章 就业相关分析

本章主要是对毕业生就业状况的分析，包含毕业生就业的工作与专业相关度、就业满意度、职业期待吻合度、职位提升和岗位变化，综合了解毕业生就业质量和成长发展情况。



一 收入分析

1. 毕业生的月收入

薪资水平反映毕业生在就业市场上的竞争力水平。我校 2022 届本科、专科毕业生的月收入分别为 5477.4 元、4321.8 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 2022 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 2022 届本科毕业生中，材料科学与工程学院、自动化与信息工程学院的月收入较高，分别为 6755.1 元、6732.6 元；专科毕业生中，机械工程学院、应用技术学院的月收入较高，分别为 5000.0 元、4488.8 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	5477.4
	材料科学与工程学院	6755.1
	自动化与信息工程学院	6732.6
	计算机科学与工程学院	6069.5

学历	学院名称	月收入
	物理与电子工程学院	6066.7
	土木工程学院	5815.8
	化学工程学院	5796.9
	化学与环境工程学院	5739.3
	机械工程学院	5649.0
	体育学院	5561.5
	生物工程学院	5517.7
	高端技术技能型	5385.7
	数学与统计学院	5349.5
	管理学院	5248.5
	外语学院	5099.3
	人文学院	4926.3
	音乐学院	4752.1
	法学院	4670.8
	经济学院	4574.6
	美术学院	4232.7
	马克思主义学院	4071.4
	教育与心理科学学院	3967.3
专科	本校专科平均	4321.8
	机械工程学院	5000.0
	应用技术学院	4488.8
	音乐学院	4026.6
	美术学院	3748.6

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生中，物联网工程、材料科学与工程（材料科学与工程学院）、电气工程及其自动化的月收入较高，分别为 7817.5 元、7456.7 元、7151.1 元；专科毕业生中，应用化工技术、建筑工程技术的月收入较高，分别为 5666.7 元、5650.0 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	5477.4
	物联网工程	7817.5
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	7456.7
	电气工程及其自动化	7151.1
	生物医学工程	6882.4
	应用统计学	6835.7

学历	专业名称	月收入
	材料化学	6828.6
	酿酒工程	6513.3
	自动化	6419.3
	无机非金属材料工程	6414.6
	土木工程	6393.7
	电子信息科学与技术	6340.0
	通信工程	6333.3
	信息与计算科学	6259.1
	安全工程	6230.8
	网络工程	6203.6
	测控技术与仪器	6200.0
	工程管理	6183.2
	计算机科学与技术	6146.3
	材料成型及控制工程	6080.2
	化学工程与工艺	6065.0
	电子信息工程	6032.5
	生物工程	5986.4
	软件工程	5980.6
	西班牙语	5944.4
	材料科学与工程（高端技术技能型）	5911.1
	制药工程	5850.0
	机械电子工程	5781.2
	机械设计制造及其自动化	5703.4
	化学	5681.8
	车辆工程	5639.3
	应用化学	5629.3
	工程造价	5617.5
	日语	5606.7
	能源化学工程	5588.9
	体育教育	5561.5
	生物制药	5547.5
	广播电视学	5500.0
	过程装备与控制工程	5492.7
	轻化工程	5430.8
	人力资源管理	5309.4
	给排水科学与工程	5121.1
	环境工程	5100.0
	电子商务	5064.4
	投资学	5020.0
	汉语言文学	5017.9

学历	专业名称	月收入
	音乐表演	5009.7
	食品质量与安全	5005.3
	食品科学与工程	4998.3
	工业设计	4936.8
	服装与服饰设计	4928.6
	国际经济与贸易	4920.4
	会计学	4886.3
	市场营销	4878.2
	生物技术	4821.4
	行政管理	4796.4
	劳动与社会保障	4705.4
	工商管理	4620.0
	英语	4493.3
	旅游管理	4465.2
	法学	4449.9
	服装设计与工程（高端技术技能型）	4440.0
	环境设计	4180.0
	视觉传达设计	4076.9
	数学与应用数学	4073.8
	思想政治教育	4071.4
	音乐学	4043.8
	酒店管理	3981.7
	学前教育	3811.9
	历史学	3366.7
专科	本校专科平均	4321.8
	应用化工技术	5666.7
	建筑工程技术	5650.0
	机电一体化技术	5000.0
	计算机网络技术	4271.3
	环境艺术设计	4218.2
	工程造价	4187.5
	房地产经营与管理	4144.4
	会计（应用技术学院）	4091.5
	音乐教育	4026.6
	旅游管理（应用技术学院）	4025.0
	艺术设计	3550.0
	国际经济与贸易	3514.3

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 享受“五险一金”情况

我校 2022 届本科毕业生全部享受“五险一金”的比例为 74.9%，部分享受“五险一金”的比例为 17.0%。专科毕业生全部享受“五险一金”的比例为 42.9%，部分享受“五险一金”的比例为 24.1%。

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	71.9	17.7	7.0	3.5
本科	74.9	17.0	5.5	2.6
专科	42.9	24.1	20.9	12.0

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生享受“五险一金”的比例较高的学院是自动化与信息工程学院（98.0%）、生物工程学院（97.8%）、物理与电子工程学院（95.6%）。

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
自动化与信息工程学院	93.8	4.2	1.0	1.0
化学工程学院	88.8	6.0	3.4	1.7
生物工程学院	88.2	9.6	1.5	0.7
化学与环境工程学院	87.7	7.7	3.1	1.5
土木工程学院	82.8	12.3	2.5	2.5
物理与电子工程学院	82.4	13.2	0.0	4.4
材料科学与工程学院	82.0	10.0	2.0	6.0
机械工程学院	80.4	13.1	4.6	1.9
高端技术技能型	75.9	13.8	6.9	3.4
计算机科学与工程学院	73.3	18.7	5.3	2.7
管理学院	72.8	21.7	5.0	0.6
数学与统计学院	69.7	21.1	6.6	2.6
教育与心理科学学院	66.7	28.8	3.0	1.5
法学院	66.0	22.0	10.0	2.0
外语学院	63.4	28.2	2.8	5.6
人文学院	59.7	22.6	14.5	3.2
经济学院	56.9	29.4	10.1	3.7
音乐学院	50.0	28.1	15.6	6.3
美术学院	32.8	34.4	23.0	9.8

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 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（73.8%）。

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	46.7	27.1	17.8	8.4
美术学院	23.8	21.4	38.1	16.7

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生享受“五险一金”的比例较高的专业是电子信息科学与技术、酿酒工程、物联网工程、生物工程等 10 个专业，均为 100.0%。

表 3-6 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
电子信息科学与技术	100.0	0.0	0.0	0.0
酿酒工程	96.4	3.6	0.0	0.0
物联网工程	96.0	4.0	0.0	0.0
生物工程	95.7	4.3	0.0	0.0
电气工程及其自动化	95.0	2.5	2.5	0.0
自动化	93.9	6.1	0.0	0.0
通信工程	93.8	0.0	0.0	6.3
应用化学	93.5	0.0	3.2	3.2
应用统计学	93.3	6.7	0.0	0.0
环境工程	91.7	4.2	0.0	4.2
土木工程	91.3	8.7	0.0	0.0
安全工程	90.0	10.0	0.0	0.0
过程装备与控制工程	89.7	7.7	2.6	0.0
材料科学与工程（高端技术技能型）	89.5	5.3	5.3	0.0
化学工程与工艺	88.2	5.9	2.9	2.9
测控技术与仪器	86.7	6.7	6.7	0.0
无机非金属材料工程	86.7	13.3	0.0	0.0
车辆工程	86.4	7.6	4.5	1.5
食品科学与工程	85.7	8.6	2.9	2.9
工程管理	85.4	10.4	4.2	0.0
材料科学与工程（材料科学与工程学院）	85.0	5.0	0.0	10.0
制药工程	82.1	14.3	3.6	0.0
给排水科学与工程	81.8	13.6	4.5	0.0

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
信息与计算科学	81.5	14.8	3.7	0.0
食品质量与安全	81.0	19.0	0.0	0.0
生物技术	80.0	13.3	6.7	0.0
计算机科学与技术	80.0	13.3	4.0	2.7
电子信息工程	79.2	14.6	0.0	6.3
人力资源管理	77.3	18.2	4.5	0.0
行政管理	77.3	13.6	9.1	0.0
机械电子工程	76.6	17.0	4.3	2.1
工程造价	75.9	14.8	3.7	5.6
软件工程	75.0	14.3	7.1	3.6
网络工程	75.0	18.8	6.3	0.0
机械设计制造及其自动化	74.2	17.7	6.5	1.6
会计学	69.8	23.3	7.0	0.0
学前教育	68.3	26.7	3.3	1.7
工业设计	68.2	22.7	4.5	4.5
广播电视学	66.7	28.6	0.0	4.8
国际经济与贸易	66.7	29.6	3.7	0.0
市场营销	65.9	29.3	2.4	2.4
汉语言文学	65.6	12.5	18.8	3.1
日语	62.5	25.0	0.0	12.5
工商管理	61.5	30.8	7.7	0.0
英语	56.4	33.3	5.1	5.1
数学与应用数学	50.0	32.4	11.8	5.9
旅游管理	48.1	28.8	17.3	5.8
音乐表演	47.8	30.4	17.4	4.3
电子商务	46.5	39.5	9.3	4.7
环境设计	43.5	26.1	21.7	8.7
视觉传达设计	31.3	37.5	18.8	12.5

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届专科会计、音乐教育、艺术设计毕业生享受“五险一金”的比例分别是 66.6%、52.9%、46.5%。

表 3-7 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
会计	44.4	22.2	27.8	5.6
音乐教育	35.3	17.6	23.5	23.5
艺术设计	17.9	28.6	42.9	10.7

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 2022 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

从事工作与所学专业相关的比例，反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。我校 2022 届毕业生的工作与专业相关度为 69.1%，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 69.9%、55.5%、75.3%。

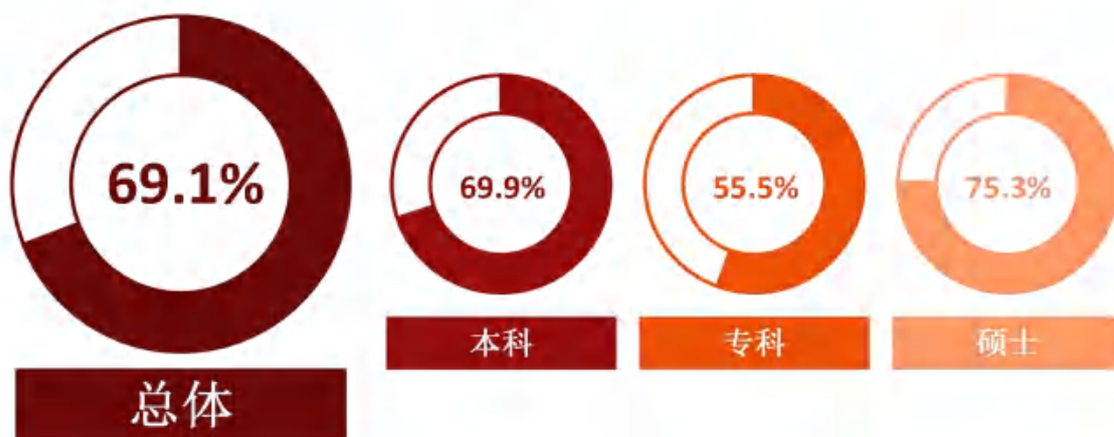


图 3-2 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届本科毕业生选择专业无关工作的原因主要是迫于现实先就业再择业（28.8%）、专业工作不符合自己的职业期待（28.5%）；专科毕业生选择专业无关工作的原因主要是迫于现实先就业再择业（29.8%）、达不到专业相关工作的要求（21.4%）。

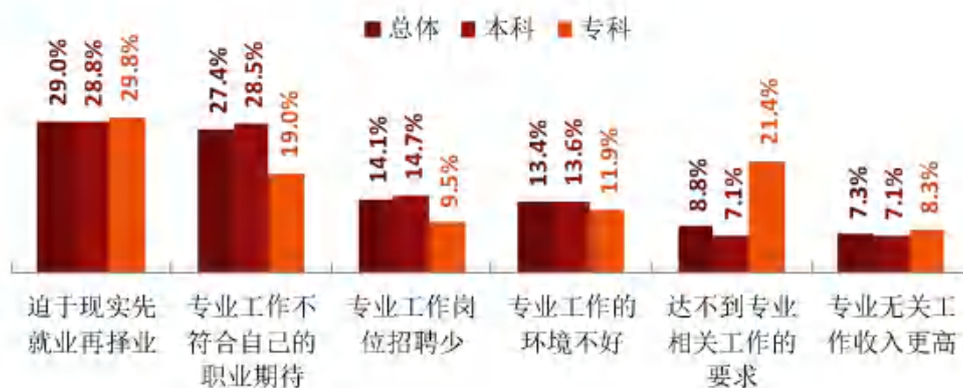


图 3-3 毕业生选择专业无关工作的原因

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 2022 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 2022 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（88.7%）、体育学院（87.5%）、土木工程学院（86.3%）；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（56.3%）；硕士毕业生工作与专业相关度较高的学院是生物工程学院（89.7%）。

表 3-8 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	本校本科平均	69.9
	化学工程学院	88.7
	体育学院	87.5
	土木工程学院	86.3
	自动化与信息工程学院	81.4
	计算机科学与工程学院	76.6
	生物工程学院	75.7
	化学与环境工程学院	75.6
	物理与电子工程学院	73.4
	教育与心理科学学院	71.4
	材料科学与工程学院	70.1
	机械工程学院	69.9
	管理学院	69.5
	高端技术技能型	63.6
	人文学院	62.9
	外语学院	59.1
	数学与统计学院	55.6
	法学院	55.2
	美术学院	48.9
	音乐学院	47.2
经济学院	36.4	
专科	本校专科平均	55.5
	应用技术学院	56.3
	美术学院	54.8
	音乐学院	50.0
硕士	本校硕士平均	75.3
	生物工程学院	89.7
	机械工程学院	70.4

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是制药工程（93.8%）、应用化学（90.5%）、工程造价（90.0%）；专科毕业生工作与专业相关度较高的专业是建筑工程技术（86.7%）；硕士毕业生工作与专业相关度较高的专业是食品工程（82.4%）。

表 3-9 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	69.9
	制药工程	93.8
	应用化学	90.5
	工程造价	90.0
	电气工程及其自动化	89.1
	过程装备与控制工程	89.1
	生物工程	87.9
	安全工程	87.9
	生物制药	87.5
	体育教育	87.5
	自动化	86.8
	土木工程	86.4
	网络工程	85.7
	化学工程与工艺	84.8
	软件工程	84.6
	计算机科学与技术	81.7
	会计学	81.0
	物联网工程	79.4
	工程管理	78.3
	酿酒工程	78.0
	汉语言文学	77.8
	电子信息科学与技术	77.3
	学前教育	76.6
	信息与计算科学	75.8
	给排水科学与工程	75.0
	材料成型及控制工程	75.0
	机械电子工程	75.0
	食品质量与安全	73.1
	轻化工程	72.7
	电子信息工程	72.7
	机械设计制造及其自动化	72.5
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	71.4
食品科学与工程	70.8	
日语	70.0	

学历	专业名称	比例
	生物技术	68.4
	通信工程	68.0
	材料科学与工程（高端技术技能型）	67.7
	行政管理	65.4
	车辆工程	64.8
	工商管理	62.9
	环境工程	61.3
	无机非金属材料工程	61.1
	市场营销	58.9
	广播电视学	57.7
	电子商务	56.9
	视觉传达设计	56.0
	国际经济与贸易	55.2
	英语	54.9
	人力资源管理	54.8
	劳动与社会保障	53.3
	酒店管理	50.0
	音乐表演	50.0
	应用统计学	50.0
	环境设计	48.4
	测控技术与仪器	47.1
	工业设计	43.5
	法学	41.2
	数学与应用数学	40.5
	旅游管理	22.2
专科	本校专科平均	55.5
	建筑工程技术	86.7
	环境艺术设计	58.8
	艺术设计	52.0
	音乐教育	50.0
	会计（应用技术学院）	47.4
硕士	本校硕士平均	75.3
	食品工程	82.4
	机械工程	73.7
	控制工程	56.3

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 2022 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

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 2022 届毕业生的就业满意度为 71.3%，其中，本科、专科、硕士毕业生的就业满意度分别为 71.2%、65.1%、78.5%。

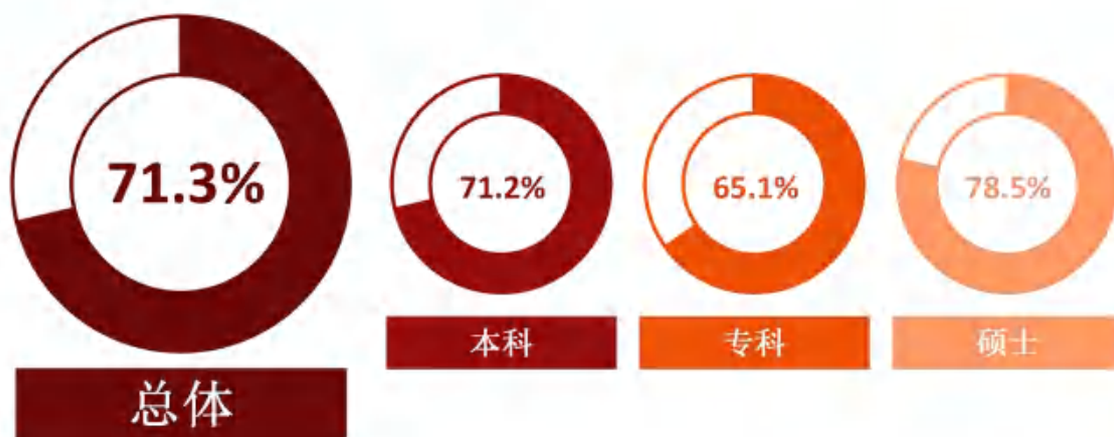


图 3-4 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届本科毕业生对工作氛围、工作内容的满意度较高，分别为 84.4%、74.7%；专科毕业生对工作氛围、工作内容的满意度较高，分别为 82.9%、72.7%。

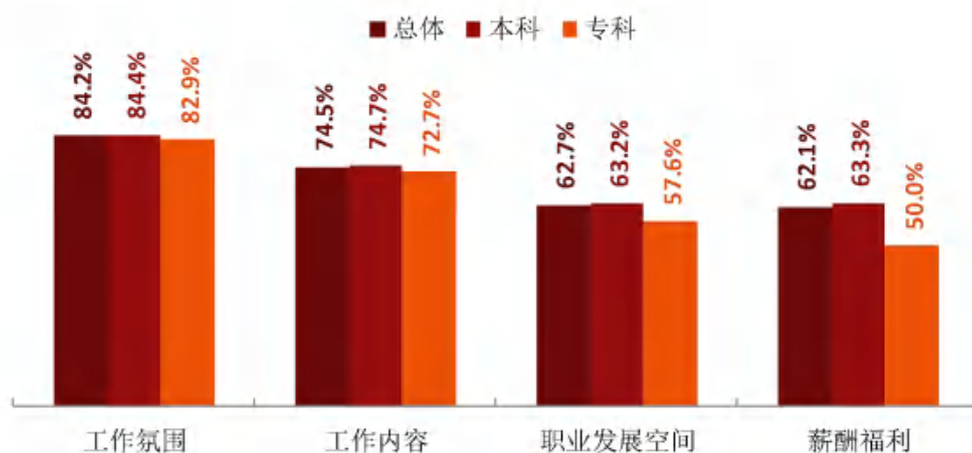


图 3-5 毕业生对就业各方面的满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届本科毕业生就业满意度较高的学院是自动化与信息工程学院（86.3%）、化学与环境工程学院（78.2%）；应用技术学院、美术学院专科毕业生的就业满意度分别为 64.7%、50.0%；生物工程学院、机械工程学院硕士毕业生的就业满意度分别为 84.0%、71.4%。

表 3-10 各学院毕业生的就业满意度

学历	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	71.2
	自动化与信息工程学院	86.3
	化学与环境工程学院	78.2
	数学与统计学院	77.0
	材料科学与工程学院	76.9
	外语学院	75.5
	生物工程学院	74.8
	计算机科学与工程学院	74.5
	人文学院	74.0
	美术学院	73.9
	物理与电子工程学院	72.4
	管理学院	71.9
	土木工程学院	70.0
	经济学院	68.5
	教育与心理科学学院	67.9
	法学院	66.7
	化学工程学院	66.3
	机械工程学院	66.2
	音乐学院	53.6
高端技术技能型	45.8	
专科	本校专科平均	65.1
	应用技术学院	64.7
	美术学院	50.0
硕士	本校硕士平均	78.5
	生物工程学院	84.0
	机械工程学院	71.4

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生就业满意度较高的专业是电气工程及其自动化（92.6%）、自动化（89.7%）、生物工程（88.9%）、食品科学与工程（88.5%）；艺术设计专业专科毕业生的就业满意度为 50.0%；机械工程专业硕士毕业生的就业满意度为 66.7%。

表 3-11 各专业毕业生的就业满意度

学历	专业名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	71.2
	电气工程及其自动化	92.6
	自动化	89.7
	生物工程	88.9
	食品科学与工程	88.5
	计算机科学与技术	87.7
	信息与计算科学	82.6
	汉语言文学	80.8
	视觉传达设计	80.0
	化学工程与工艺	78.6
	会计学	78.4
	工程造价	76.2
	安全工程	76.0
	软件工程	75.0
	环境工程	73.7
	酿酒工程	73.1
	学前教育	72.5
	工程管理	71.4
	土木工程	70.6
	行政管理	70.6
	人力资源管理	70.6
	机械电子工程	70.3
	过程装备与控制工程	70.0
	市场营销	70.0
	物联网工程	70.0
	应用化学	69.6
	国际经济与贸易	69.6
	数学与应用数学	69.2
	英语	68.8
	旅游管理	68.2
	车辆工程	65.6
	工商管理	65.0
	广播电视学	64.7
环境设计	64.7	
机械设计制造及其自动化	64.0	

学历	专业名称	比例 (%)
	电子商务	63.3
	电子信息工程	62.5
	音乐表演	59.1
	工业设计	55.6
	材料科学与工程（高端技术技能型）	50.0
	制药工程	47.6
专科	本校专科平均	65.1
	艺术设计	50.0
硕士	本校硕士平均	78.5
	机械工程	66.7

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 2022 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

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 2022 届毕业生的职业期待吻合度为 45.6%，本科、专科毕业生的职业期待吻合度分别为 46.3%、38.2%。

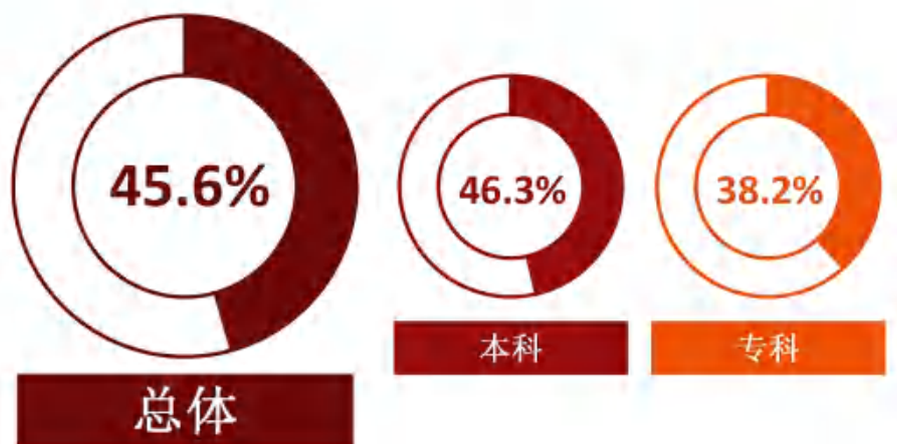


图 3-6 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届本科毕业生工作不符合职业期待的最主要原因是“不符合我的职业发展规划”（38.4%），其次是“不符合我的兴趣爱好”（27.0%）；专科毕业生工作不符合职业期待的最主要原因是“不符合我的职业发展规划”（45.1%），其次是“不符合我的生活方式”（21.1%）。

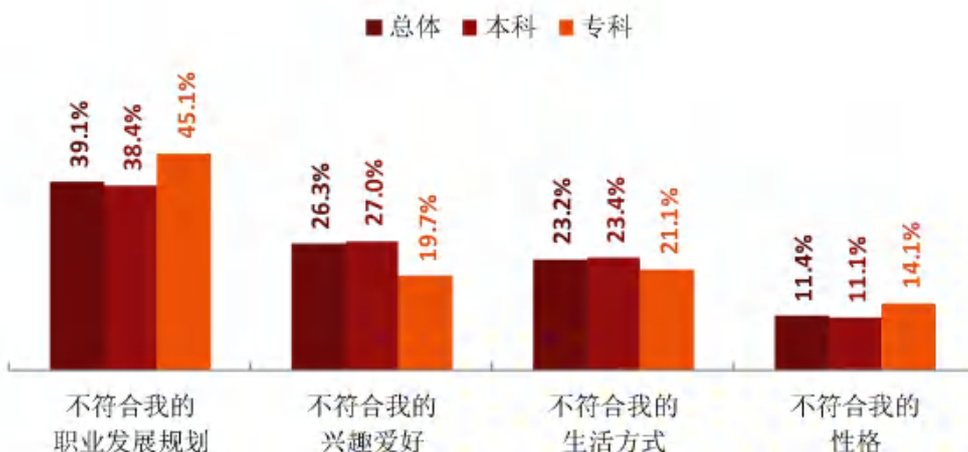


图 3-7 毕业生工作不符合职业期待的原因

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各专业的职业期待吻合度

我校 2022 届本科毕业生职业期待吻合度较高的专业是信息与计算科学（73.9%）、物联网工程（70.0%）。

表 3-12 各专业毕业生的职业期待吻合度

学历	专业名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	46.3
	信息与计算科学	73.9
	物联网工程	70.0
	计算机科学与技术	66.1
	过程装备与控制工程	63.6
	食品科学与工程	63.3
	生物工程	63.2
	数学与应用数学	62.5
	电气工程及其自动化	60.6
	软件工程	57.9
	会计学	56.8

学历	专业名称	比例 (%)
	环境工程	56.5
	学前教育	53.8
	化学工程与工艺	51.6
	工程造价	50.0
	酿酒工程	50.0
	安全工程	50.0
	自动化	48.4
	英语	46.7
	汉语言文学	46.2
	市场营销	45.2
	电子信息工程	44.7
	环境设计	44.4
	机械设计制造及其自动化	42.6
	机械电子工程	41.5
	旅游管理	40.0
	食品质量与安全	40.0
	土木工程	39.5
	制药工程	39.1
	音乐表演	38.9
	人力资源管理	38.9
	国际经济与贸易	38.5
	车辆工程	38.2
	工商管理	38.1
	应用化学	37.5
	给排水科学与工程	35.3
	材料科学与工程（高端技术技能型）	35.3
	电子商务	35.1
	工业设计	33.3
	行政管理	33.3
	广播电视学	33.3
	工程管理	33.3
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	18.8
专科	本校专科平均	38.2
	艺术设计	22.2

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 2022 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

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2022届毕业生的总体离职率为28.8%，毕业生初期就业较为稳定。本科、专科毕业生的离职率分别为27.9%、39.2%。

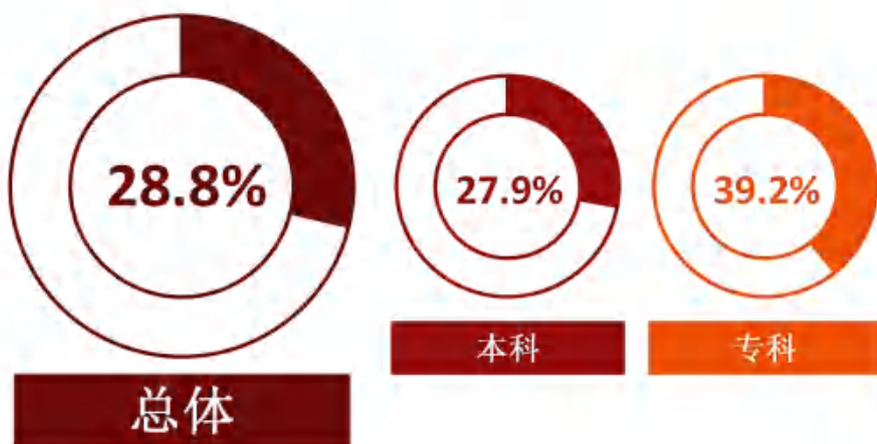


图 3-8 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-四川轻化工大学2022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（38.0%）、个人发展空间不够（31.9%），专科毕业生离职的主要理由是薪资福利偏低（56.3%）、个人发展空间不够（37.5%）。



图 3-9 毕业生主动离职的原因（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届本科毕业生离职率较低的学院是土木工程学院（11.3%）、材料科学与工程学院（13.6%）；应用技术学院、美术学院专科毕业生的离职率分别为 38.4%、48.6%。

表 3-13 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	27.9
	人文学院	46.0

学历	学院名称	比例
	美术学院	41.1
	音乐学院	35.7
	经济学院	35.2
	计算机科学与工程学院	33.7
	高端技术技能型	32.3
	化学工程学院	30.4
	外语学院	30.3
	法学院	28.3
	管理学院	28.3
	机械工程学院	27.9
	生物工程学院	25.6
	教育与心理科学学院	25.0
	数学与统计学院	23.9
	自动化与信息工程学院	22.9
	物理与电子工程学院	20.3
	化学与环境工程学院	15.6
	材料科学与工程学院	13.6
	土木工程学院	11.3
专科	本校专科平均	39.2
	美术学院	48.6
	应用技术学院	38.4

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生，离职率较低的专业是材料科学与工程（材料科学与工程学院）（5.9%）、工程造价（8.5%）。

表 3-14 各专业毕业生的离职率

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	本校本科平均	27.9
	市场营销	52.8
	电子商务	46.7
	软件工程	46.2
	汉语言文学	45.7
	工业设计	45.0
	视觉传达设计	43.8
	环境设计	42.9
	工商管理	40.7
	制药工程	40.6
	国际经济与贸易	39.4

学历	专业名称	比例	
本科	食品科学与工程	36.8	
	材料科学与工程（高端技术技能型）	35.0	
	劳动与社会保障	33.3	
	旅游管理	32.2	
	音乐表演	31.8	
	广播电视学	31.6	
	英语	30.6	
	机械电子工程	30.4	
	车辆工程	27.9	
	过程装备与控制工程	27.8	
	计算机科学与技术	26.9	
	应用化学	26.9	
	网络工程	26.7	
	机械设计制造及其自动化	25.5	
	数学与应用数学	24.2	
	化学工程与工艺	23.5	
	会计学	23.4	
	学前教育	23.2	
	生物工程	22.7	
	电子信息工程	22.5	
	行政管理	22.2	
	食品质量与安全	22.2	
	给排水科学与工程	21.1	
	自动化	20.6	
	物联网工程	18.2	
	安全工程	16.7	
	酿酒工程	16.7	
	信息与计算科学	16.0	
	人力资源管理	15.0	
	电气工程及其自动化	13.9	
	环境工程	13.6	
	工程管理	11.6	
	土木工程	10.0	
	工程造价	8.5	
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	5.9	
	专科	本校专科平均	39.2
		艺术设计	52.2
		会计（应用技术学院）	47.1

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

六 职业发展和变化

（一）毕业生职业发展情况

我校 2022 届毕业生从毕业到目前有 18.5% 在薪资或职位上有过提升，本科、专科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 16.7%、37.8%。

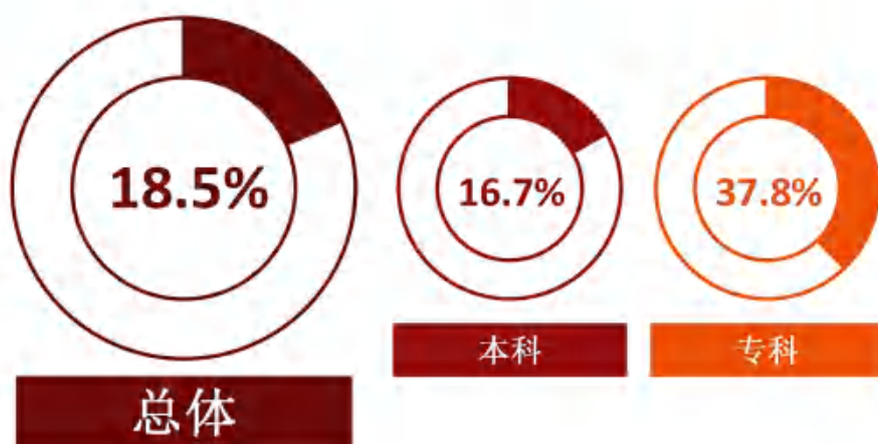


图 3-10 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 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美术学院（31.3%）、音乐学院（28.6%）、教育与心理科学学院（26.8%）。

表 3-15 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

学历	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	16.7
	美术学院	31.3
	音乐学院	28.6
	教育与心理科学学院	26.8
	经济学院	25.8
	人文学院	24.5
	物理与电子工程学院	22.2
	材料科学与工程学院	20.0
	外语学院	18.2
	自动化与信息工程学院	17.3
	数学与统计学院	16.9
	机械工程学院	15.6
	土木工程学院	15.2

学历	学院名称	比例 (%)
本科	计算机科学与工程学院	14.6
	法学院	14.6
	管理学院	14.5
	高端技术技能型	11.5
	化学与环境工程学院	10.2
	化学工程学院	10.0
	生物工程学院	8.1
	本校本科平均	10.2
	应用科技学院	35.4
	美术学院	34.6

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 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环境设计（33.3%）、汉语言文学（32.0%）、音乐表演（29.4%）。

表 3-16 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

单位：%

专业名称	本校 2022 届	专业名称	本校 2022 届
环境设计	33.3	食品科学与工程	13.3
汉语言文学	32.0	信息与计算科学	13.0
音乐表演	29.4	机械设计制造及其自动化	12.8
旅游管理	27.3	过程装备与控制工程	12.5
学前教育	26.9	土木工程	11.4
机械电子工程	25.0	安全工程	11.1
国际经济与贸易	25.0	车辆工程	10.7
电子商务	24.3	生物工程	10.5
市场营销	24.1	物联网工程	10.5
工商管理	23.8	计算机科学与技术	10.3
工业设计	23.5	工程管理	10.3
广播电视学	22.2	化学工程与工艺	9.7
工程造价	21.7	环境工程	9.5
电子信息工程	21.6	英语	6.9
自动化	19.4	食品质量与安全	6.7
材料科学与工程（高端技术技能型）	17.6	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	6.3
行政管理	17.6	给排水科学与工程	5.6
软件工程	16.7	会计学	5.3
人力资源管理	16.7	制药工程	4.8

专业名称	本校 2022 届	专业名称	本校 2022 届
本校本科平均	16.7	应用化学	4.3
数学与应用数学	16.1	酿酒工程	0.0
电气工程及其自动化	15.6		—

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（二）毕业生职位变化

我校 2022 届 13.6% 毕业生从毕业到目前有过转岗，本科、专科从毕业到目前有过转岗的比例分别为 13.1%、19.3%。

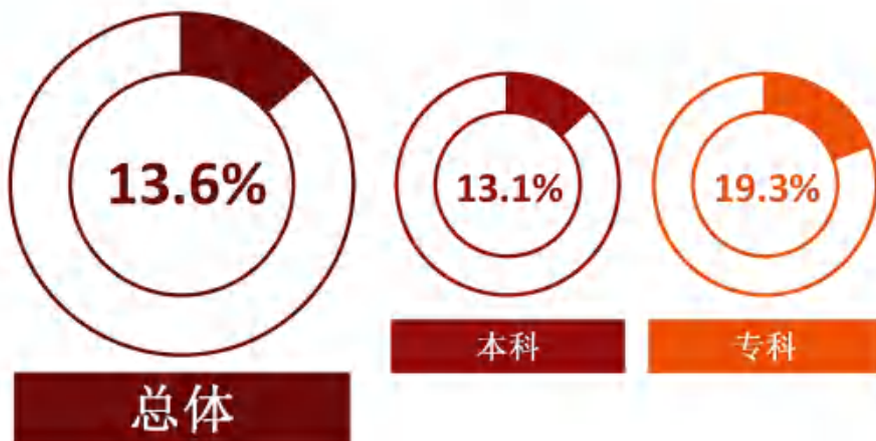


图 3-11 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本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（4.2%）、外语学院（5.5%）、化学工程学院（6.7%）；美术学院、应用技术学院专科毕业生从毕业到现在有过转岗比例分别为 15.4%、19.5%。

表 3-17 各学院毕业生有过转岗的比例

学历	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	13.1
	人文学院	20.4
	教育与心理科学学院	19.6
	高端技术技能型	19.2
	材料科学与工程学院	17.5
	生物工程学院	17.1

学历	学院名称	比例 (%)
本科	自动化与信息工程学院	16.0
	机械工程学院	16.0
	管理学院	15.2
	经济学院	14.0
	物理与电子工程学院	13.0
	数学与统计学院	12.3
	法学院	12.2
	计算机科学与工程学院	11.1
	音乐学院	9.5
	土木工程学院	9.1
	化学与环境工程学院	8.3
	化学工程学院	6.7
	外语学院	5.5
	美术学院	4.2
	本校本科平均	11.3
专科	应用技术学院	19.5
	美术学院	15.4

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的专业是环境设计（0.0%）、安全工程（3.6%）、应用化学（4.3%）、工程造价（4.3%）、信息与计算科学（4.3%）。

表 3-18 各专业毕业生有过转岗的比例（本科）

单位：%

专业名称	本校 2022 届	专业名称	本校 2022 届
市场营销	34.5	机械设计制造及其自动化	12.8
自动化	29.0	音乐表演	11.8
人力资源管理	27.8	行政管理	11.8
材料科学与工程（材料科学与工程学院）	25.0	生物工程	10.5
汉语言文学	24.0	英语	10.3
材料科学与工程（高端技术技能型）	23.5	化学工程与工艺	9.7
机械电子工程	22.5	环境工程	9.5
广播电视学	22.2	工商管理	9.5
学前教育	21.2	过程装备与控制工程	9.4
数学与应用数学	19.4	电子商务	8.1
车辆工程	17.9	会计学	7.9

专业名称	本校 2022 届	专业名称	本校 2022 届
工业设计	17.6	电气工程及其自动化	6.3
土木工程	17.1	给排水科学与工程	5.6
食品科学与工程	16.7	软件工程	5.6
国际经济与贸易	16.7	工程管理	5.1
物联网工程	15.8	制药工程	4.8
计算机科学与技术	13.8	信息与计算科学	4.3
旅游管理	13.6	工程造价	4.3
电子信息工程	13.5	应用化学	4.3
食品质量与安全	13.3	安全工程	3.6
本校本科平均	13.1	环境设计	0.0
酿酒工程	13.0		—

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

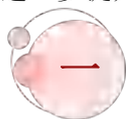


就业 发展趋势分析



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

今年全国普通高校毕业生总规模超 1000 万人，就业总量压力较大；此外疫情对就业的深层次影响仍在继续，2022 届高校毕业生就业形势依然复杂严峻。但与此同时，国民经济呈持续稳定恢复态势，为稳就业奠定了坚实基础。在这一基础上，国家和地方一系列关于“促进毕业生更加充分更高质量就业”的决策部署畅通了毕业生的就业路径，为毕业生的就业与发展奠定了基础。

（一） 毕业生规模逐年扩大，毕业去向落实率保持稳定

我校毕业生总体规模呈现上升趋势。毕业生总数从 2021 届的 8496 人上升到 2022 届的 11197 人，其中本科毕业生增加 1045 人，专科增加 1246 人。受疫情等外部环境的影响，国内研究生进一步扩招。学校根据毕业生就业情况，多措并举做好就业工作，帮助毕业生更高质量、更充分就业。数据显示，毕业去向落实率保持稳定态势，均保持在 86% 以上，就业状况良好。

（二） “一干多支” 建设为毕业生留川就业创造新机遇

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 75.1%、78.4%、76.2%、75.9%，呈现稳定态势；主要就业城市为成都。“十四五”时期，四川将以成渝地区双城经济圈建设为战略牵引，深化拓展“一干多支”发展战略，成都极核和主干功能将进一步增强，成都都市圈同城化发展将稳步推进，全省区域协调发展水平将持续提升，这将为毕业生留在省内就业和发展创造新的、更多的机遇。

（三） 毕业生就业质量稳步提升

就业满意度反映了毕业生对自身就业状况的感受，是就业质量的重要体现。本校毕业生整体就业感受提升明显，近四届就业满意度分别为 61.7%、68.5%、70.6%、71.2%。与此同时，近四届毕业生工作与专业相关度（分别为 71.4%、69.6%、73.2%、69.1%）均在七成左右。学校高度重视毕业生就业状况对招生及专业设置的反馈作用，始终坚持社会需求与学校办学优势特色相结合的原则，以经济社会发展和学生职业生涯发展需求为导向，及时调整专业布局、优化专业结构，绝大多数毕业生都能学以致用。



二 毕业去向落实率变化趋势

我校 2022 届本科毕业生的毕业去向落实率为 86.5%，比 2021 届（92.7%）低 6.2 个百分点，近四届毕业生的毕业去向落实率整体呈下降趋势。专科毕业生的毕业去向落实率为 66.5%，比 2021 届（84.9%）低 18.4 个百分点，近四届毕业生的毕业去向落实率整体呈下降趋势。

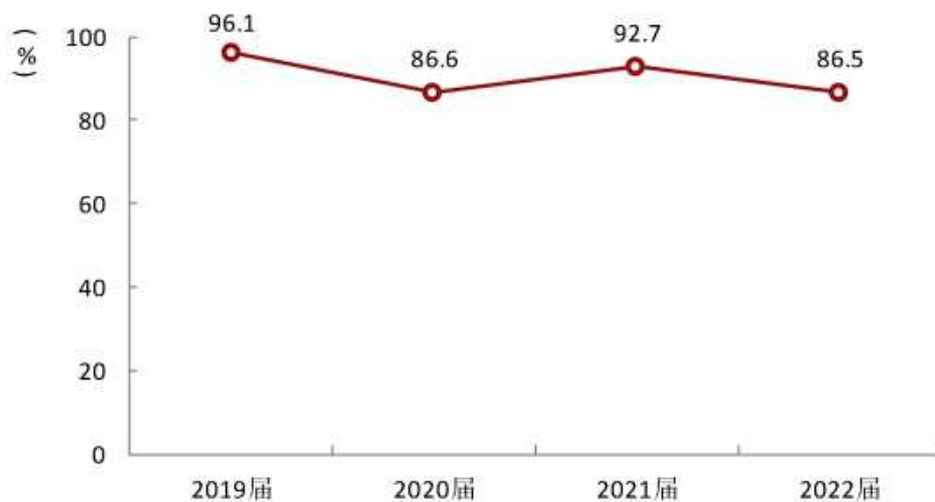


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势（本科）

数据来源：四川轻化工大学数据。

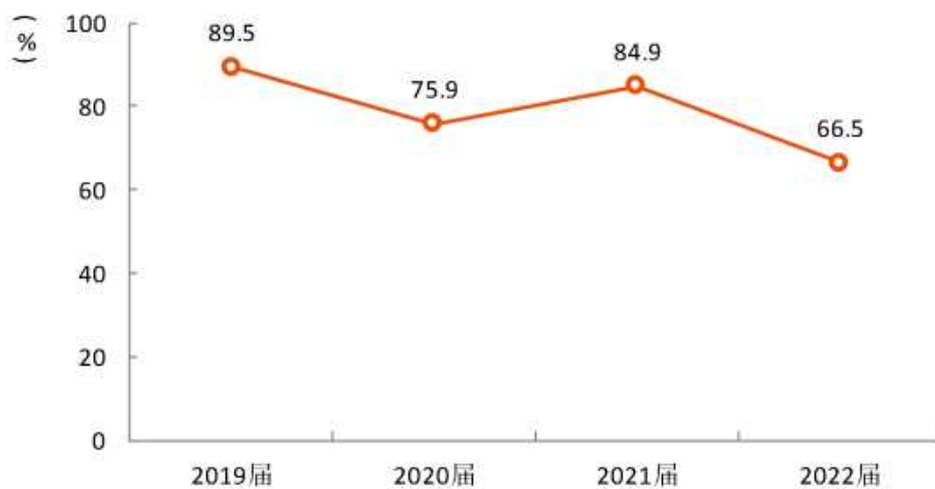


图 4-2 毕业去向落实率变化趋势（专科）

数据来源：四川轻化工大学数据。

三 毕业去向变化趋势

我校 2022 届本科毕业生签就业协议形式就业的比例（53.4%）较 2021 届（45.5%）上升了 7.9 个百分点，其他录用形式就业的比例（7.0%）较 2021 届（22.7%）有所下降。未就业毕业生中，毕业生待就业的比例较 2021 届上升了 4.6 个百分点。

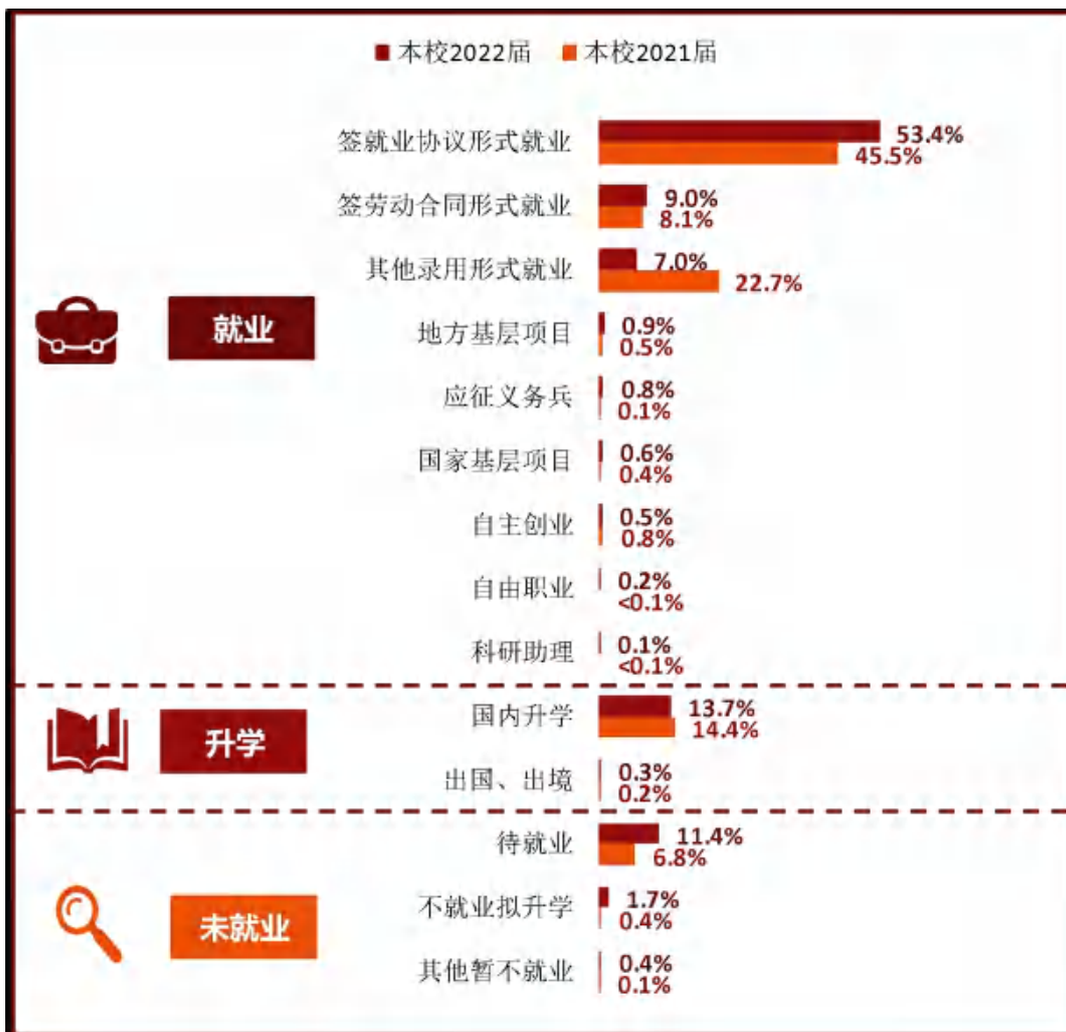


图 4-3 毕业去向分布趋势（本科）

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：四川轻化工大学数据。

我校 2022 届专科毕业生签就业协议形式就业的比例（31.5%）较 2021 届（41.0%）下降了 9.5 个百分点，其他录用形式就业的比例也有所下降。未就业毕业生中，待就业的比例较 2021 届上升了 17.8 个百分点。

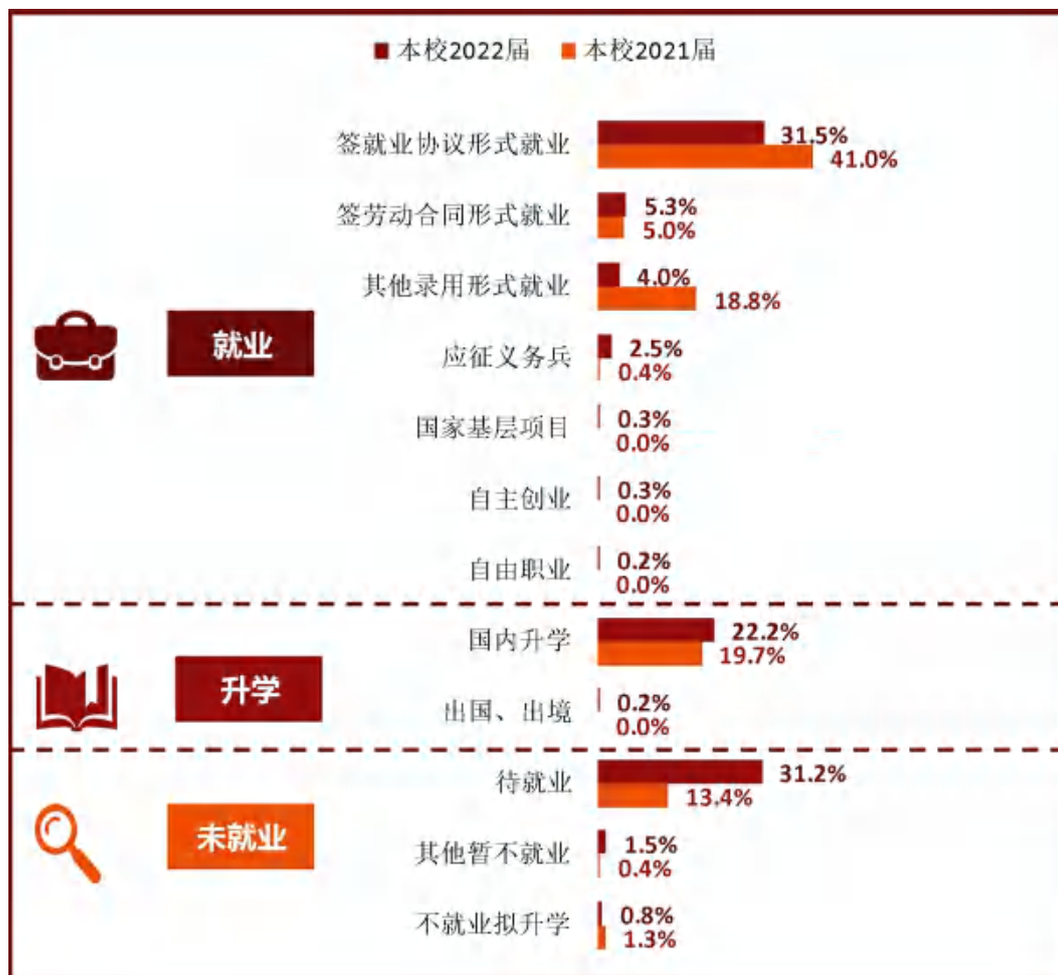


图 4-4 毕业去向分布趋势（专科）

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

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 2022 届本科毕业生就业比例较高的行业类为制造业（22.7%）、信息传输/软件和信息技术服务业（16.8%）、建筑业（12.4%）、批发和零售业（11.6%），其中在批发和零售业就业的比例较 2021 届（8.6%）有所上升；我校 2022 届专科毕业生就业比例较高的行业类为制造业（16.2%）、信息传输/软件和信息技术服务业（12.8%），以上两个行业较 2021 届均有所上升。

表 4-1 主要行业类需求变化趋势

单位：%

学历	行业类名称	2020 届	2021 届	2022 届
本科	制造业	21.7	20.0	22.7
	信息传输、软件和信息技术服务业	14.4	15.2	16.8
	建筑业	16.9	14.0	12.4
	批发和零售业	9.0	8.6	11.6
	教育	7.5	10.1	5.4
专科	制造业	8.4	9.0	16.2
	信息传输、软件和信息技术服务业	-	7.7	12.8
	批发和零售业	7.0	10.3	11.8
	文化、体育和娱乐业	8.7	12.9	11.6
	教育	-	8.4	10.3

数据来源：四川轻化工大学数据。

（二） 职业变化趋势

我校 2020 届~2022 届本科毕业生从事办事人员和有关人员职业类的比例（分别为 26.0%、37.1%、34.1%）整体呈上升趋势，2022 届从事其他专业技术人员岗位的比例（19.2%）高于 2021 届（13.8%）；我校 2022 届专科毕业生从事办事人员和有关人员职业类的比例（48.1%）较 2021 届（27.7%）上升较多。

表 4-2 主要职业类需求变化趋势

单位：%

学历	职业类名称	2020 届	2021 届	2022 届
本科	办事人员和有关人员	26.0	37.1	34.1
	工程技术人员	23.7	21.6	22.8
	其他专业技术人员	14.1	13.8	19.2

学历	职业类名称	2020 届	2021 届	2022 届
	商业和服务业人员	7.5	7.3	9.0
	教学人员	5.6	6.4	3.7
专科	办事人员和有关人员	36.8	27.7	48.1
	其他专业技术人员	5.3	7.1	15.0
	商业和服务业人员	13.2	13.2	9.1
	教学人员	13.5	13.5	8.6
	工程技术人员	9.6	21.9	5.5

数据来源：四川轻化工大学数据。

（三） 用人单位变化趋势

我校 2022 届本科、专科毕业生主要就业的用人单位类型均是其他企业（分别为 80.4%、93.4%），且较 2021 届（分别为 78.2%、91.0%）有所上升。

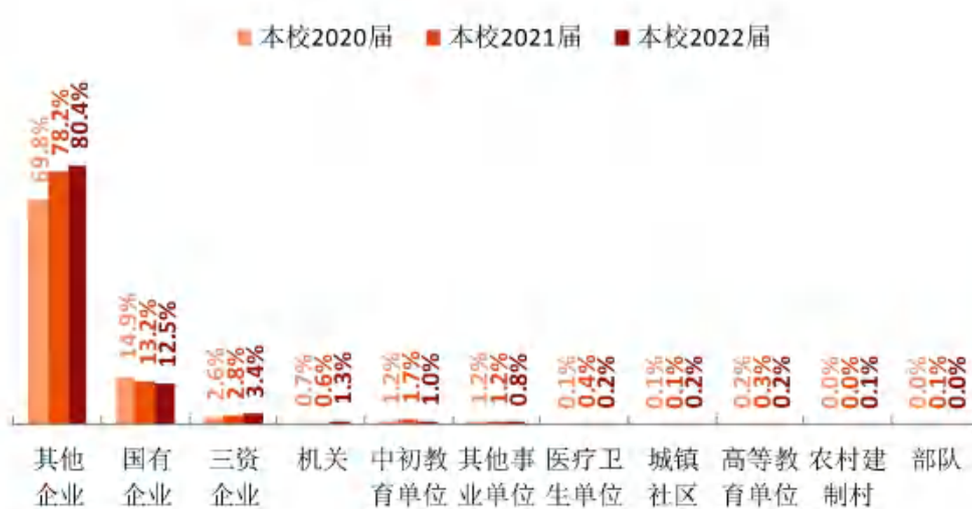


图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：四川轻化工大学数据。



图 4-6 不同类型用人单位需求变化趋势（专科）

数据来源：四川轻化工大学数据。

（四） 就业地区变化趋势

我校 2019 届~2022 届就业的本科毕业生在四川就业的比例（分别为 74.9%、78.3%、76.0%、75.2%）均在七成以上，毕业生就业量较大的城市为成都；专科毕业生在四川就业的比例（分别为 92.9%、83.9%、90.6%、82.0%），均在八成以上，毕业生就业量较大的城市为成都。

表 4-3 毕业生主要就业省份的变化趋势

单位：%

学历	省份名称	2019 届	2020 届	2021 届	2022 届
总体	四川	75.1	78.4	76.2	75.9
	重庆	5.5	4.0	3.8	3.9
	广东	4.8	4.3	4.4	3.5
	浙江	2.0	1.8	1.7	2.5
	江苏	1.9	1.6	2.1	1.8
本科	四川	74.9	78.3	76.0	75.2
	重庆	5.6	4.0	3.8	4.0
	广东	4.8	4.2	4.4	3.4
	浙江	2.1	1.8	1.7	2.6
	江苏	2.0	1.7	2.2	1.9
专科	四川	92.9	83.9	90.6	82.0
	广东	7.1	6.5	3.1	3.8
	重庆	0.0	0.0	6.3	3.3
	北京	0.0	0.0	0.0	1.6
	福建	0.0	0.0	0.0	1.6

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-4 毕业生主要就业城市的变化趋势

单位：%

学历	就业城市	2019 届	2020 届	2021 届	2022 届
总体	成都	45.0	45.6	46.3	37.9
	宜宾	5.1	5.5	4.2	6.5
	绵阳	2.1	2.6	2.7	4.0
	重庆	5.5	4.0	3.8	3.9
	自贡	3.6	3.7	2.8	3.1
本科	成都	44.9	45.7	46.2	38.1
	宜宾	5.2	5.4	4.2	6.7
	重庆	5.6	4.0	3.8	4.0
	绵阳	2.1	2.5	2.7	3.9
	泸州	2.9	2.8	2.3	2.9
专科	成都	57.1	38.7	53.1	35.5
	乐山	7.1	6.5	0.0	8.2
	自贡	14.3	9.7	15.6	6.6
	绵阳	0.0	6.5	0.0	4.9
	宜宾	0.0	12.9	3.1	4.4

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届毕业生的月收入为 5372.6 元，与 2021 届（5436.7 元）基本持平，近四届我校毕业生的月收入整体呈上升趋势。

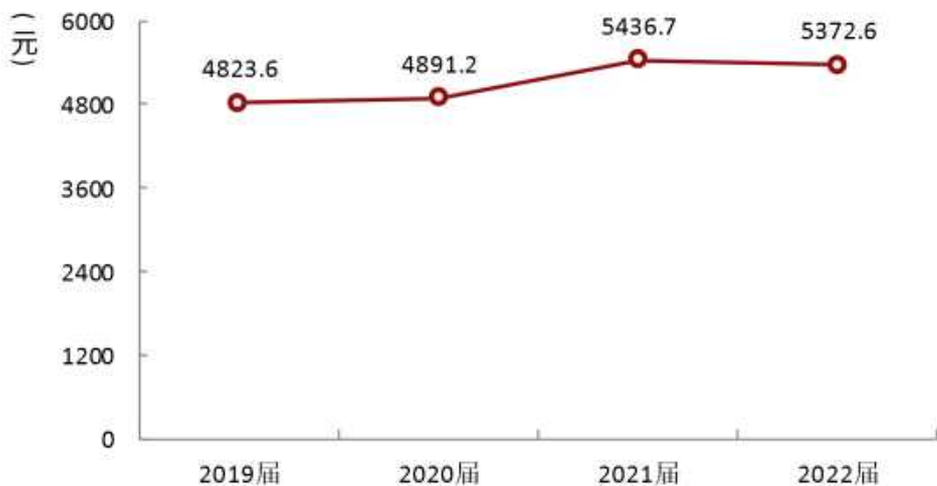


图 4-7 月收入变化趋势（总体）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生的月收入为 5477.4 元，与 2021 届（5453.3 元）基本持平，近四届本科毕业生的月收入整体呈上升趋势。

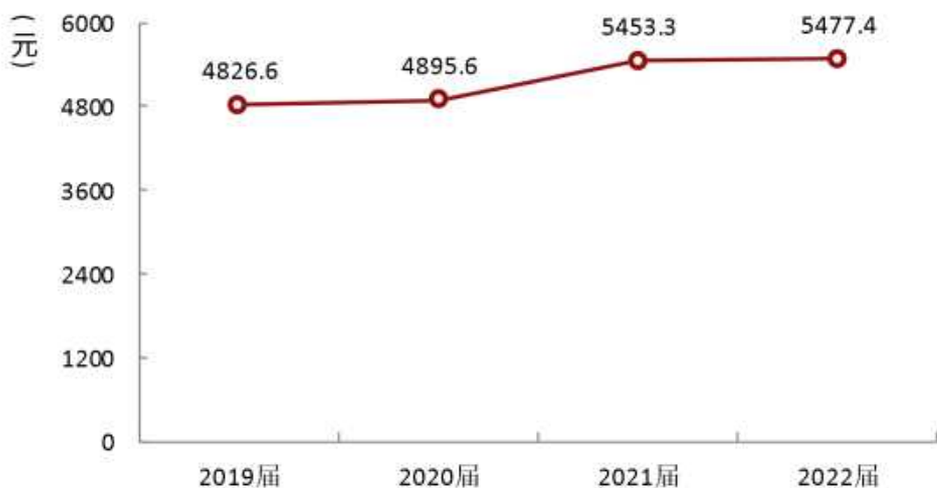


图 4-8 月收入变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届专科毕业生的月收入为 4321.80 元，与 2021 届（4360.7 元）基本持平，近四届本科毕业生的月收入整体持平。

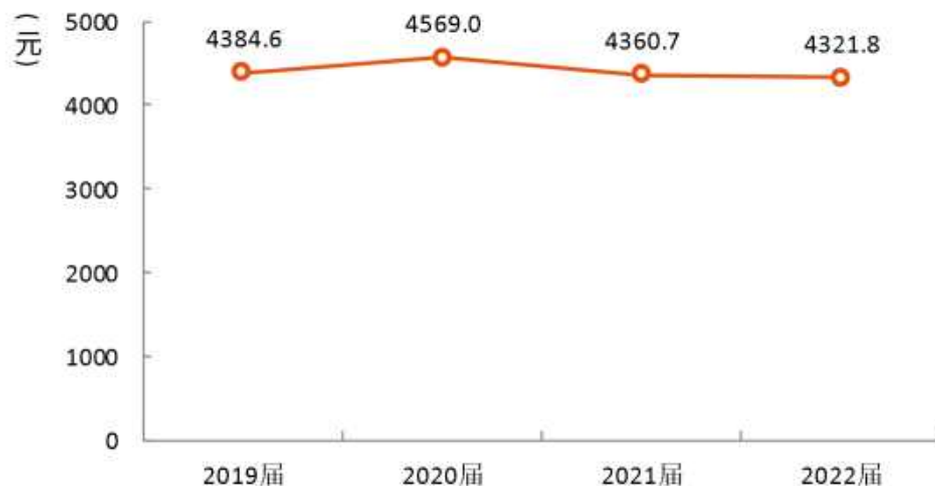


图 4-9 月收入变化趋势（专科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（二）专业相关度变化趋势

我校 2022 届毕业生的工作与专业相关度为 69.1%，与 2019 届（71.4%）基本持平，近四届毕业生的工作与专业相关度整体在 70%上下波动。

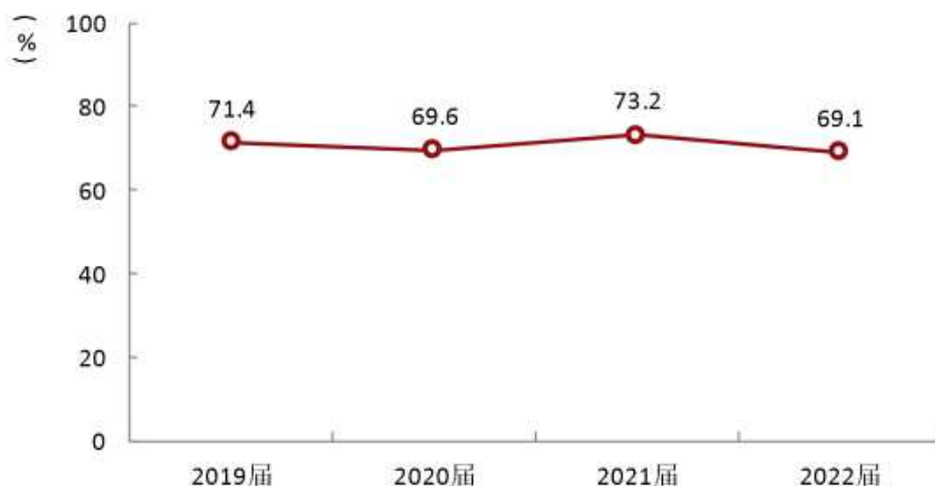


图 4-10 专业相关度变化趋势（总体）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生的工作与专业相关度为 69.9%，与 2019 届（71.5%）基本持平，近四届本科毕业生的工作与专业相关度整体持平。

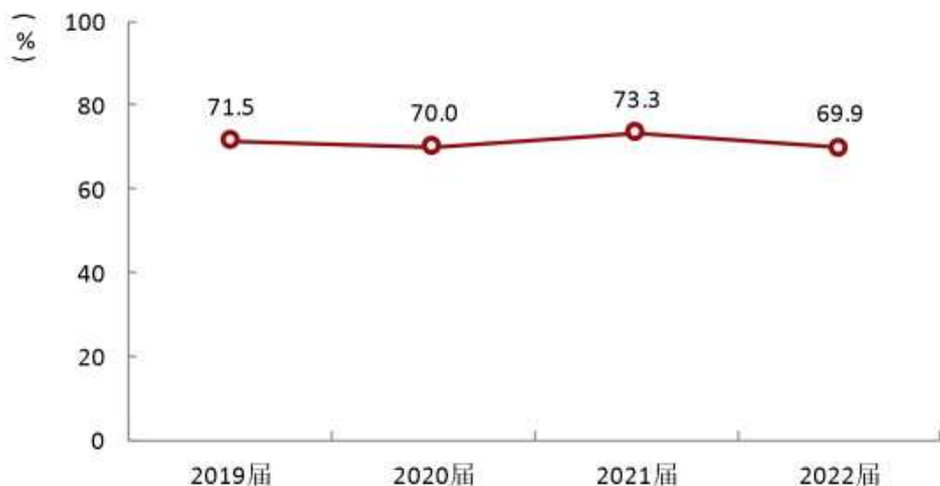


图 4-11 专业相关度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届专科毕业生的工作与专业相关度为 55.5%，与 2019 届（54.5%）基本持平。

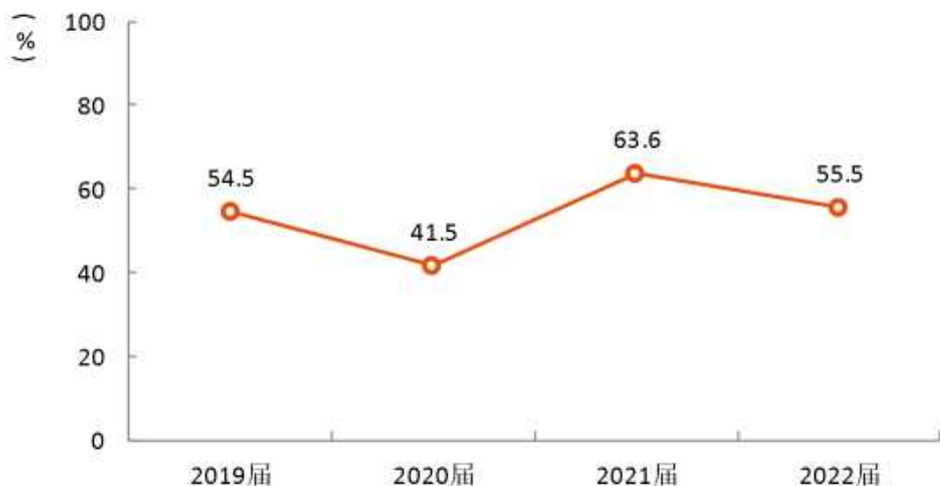


图 4-12 专业相关度变化趋势（专科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 就业满意度变化趋势

我校 2022 届毕业生的就业满意度为 71.3%，与 2021 届（70.6%）基本持平，近四届毕业生的就业满意度整体呈上升趋势。

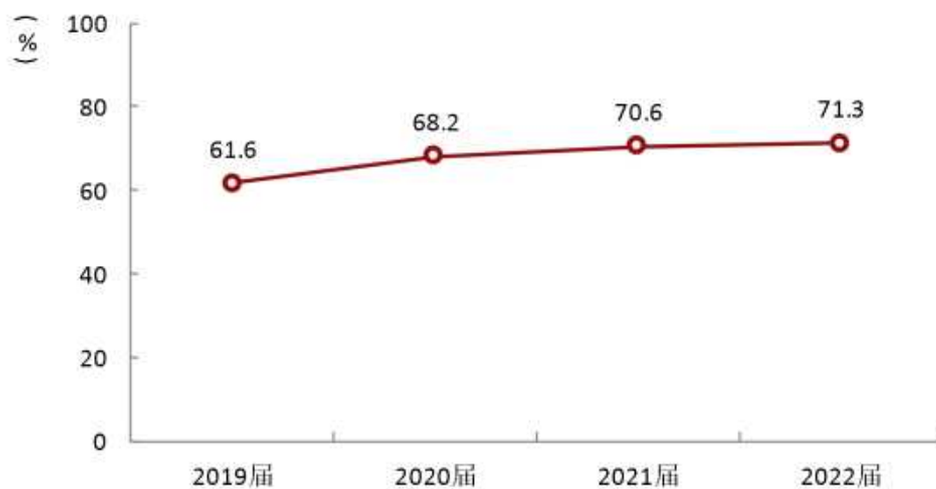


图 4-13 就业满意度变化趋势（总体）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生的就业满意度为 71.2%，与 2021 届（70.6%）基本持平，近四届本科毕业生的就业满意度整体呈上升趋势。

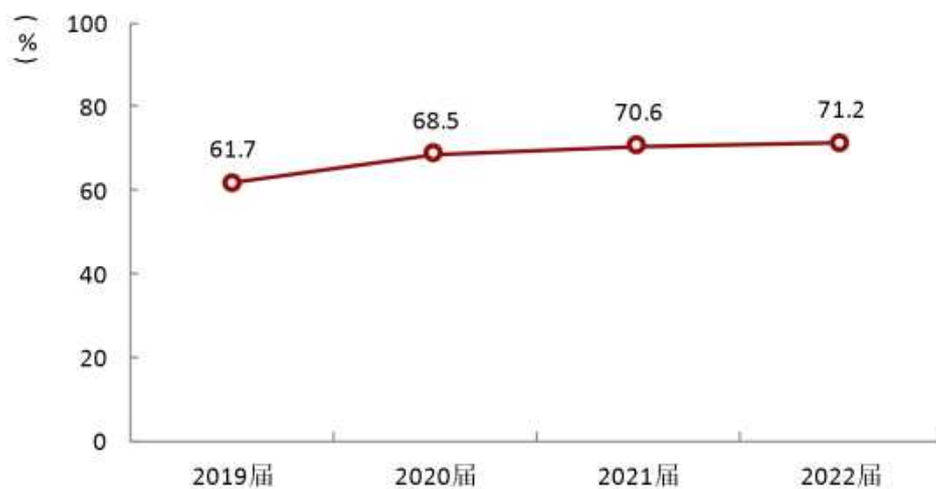


图 4-14 就业满意度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届专科毕业生的就业满意度为 65.1%，与 2019 届（54.5%）相比有所上升。

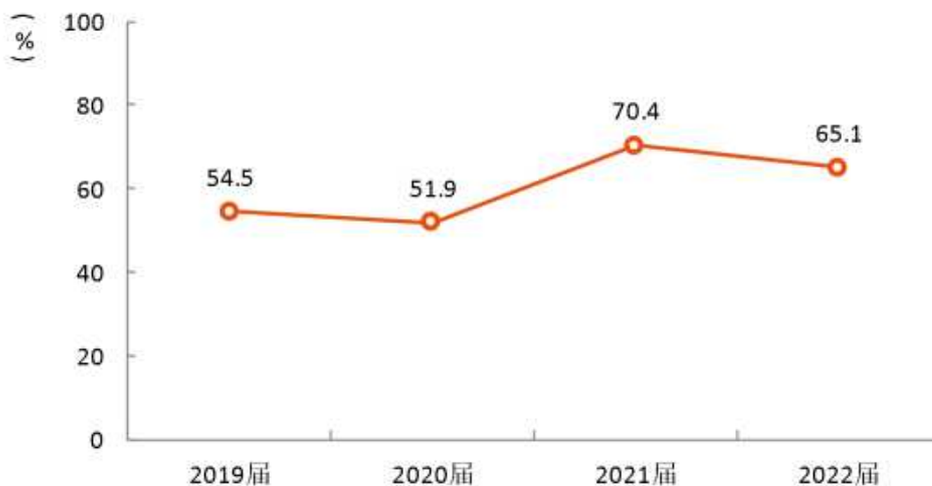


图 4-15 就业满意度变化趋势（专科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届毕业生的职业期待吻合度为 45.6%，与 2021 届（46.7%）基本持平，毕业生的职业期待吻合度整体保持稳定。

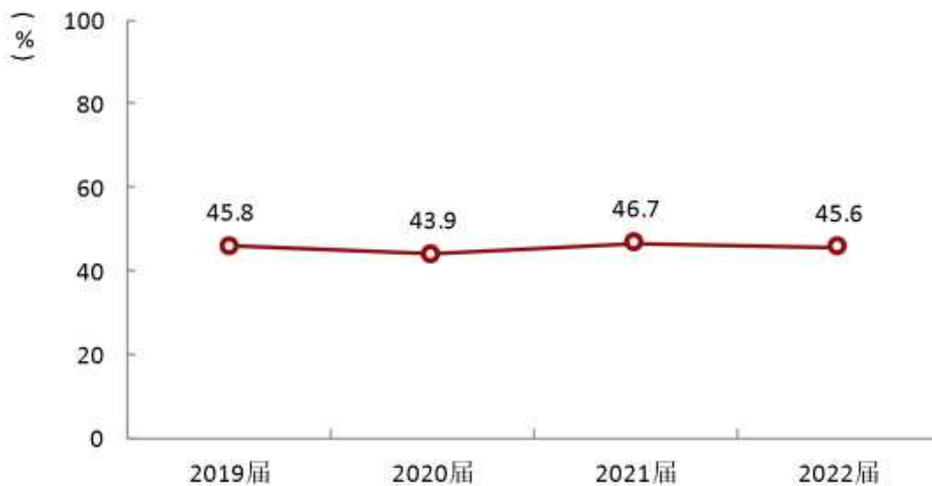


图 4-16 职业期待吻合度变化趋势（总体）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生的职业期待吻合度为 46.3%，与 2021 届（46.9%）基本持平，本科毕业生的职业期待吻合度整体保持稳定。

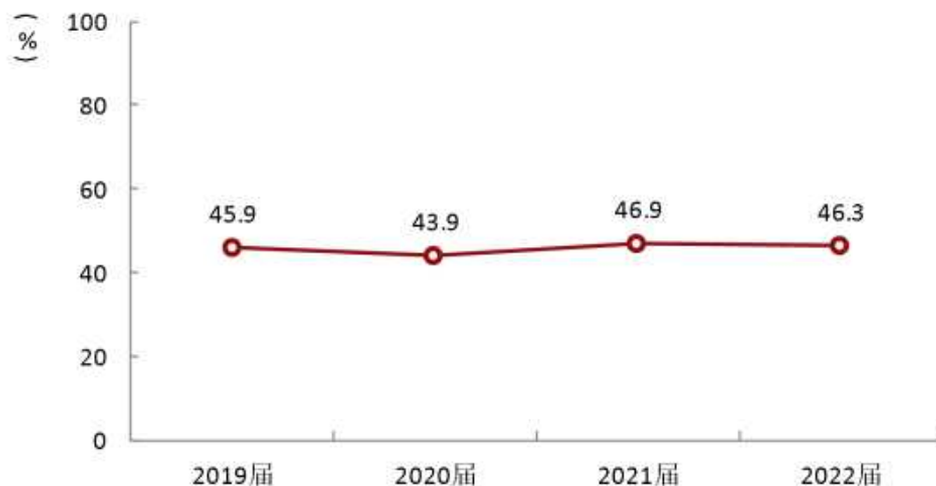


图 4-17 职业期待吻合度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届专科毕业生的职业期待吻合度为 38.2%，与 2021 届（37.5%）基本持平，专科毕业生的职业期待吻合度整体保持稳定。

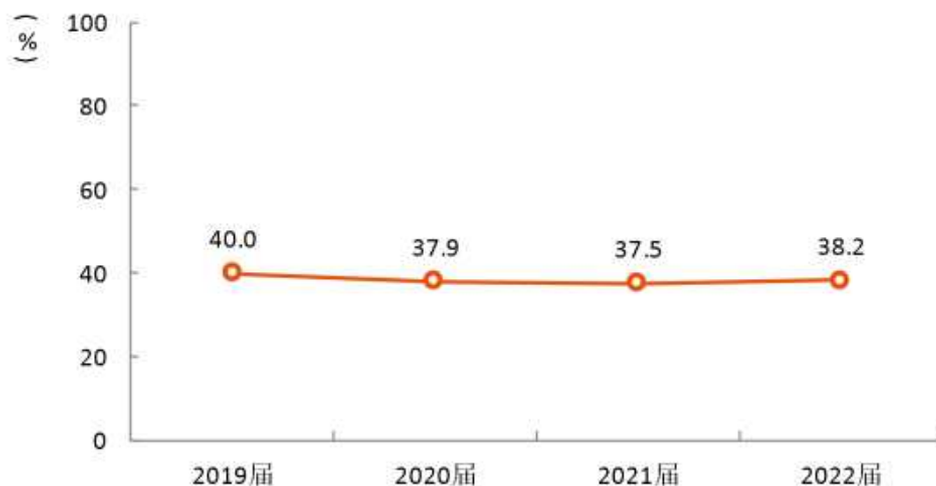


图 4-18 职业期待吻合度变化趋势（专科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（五） 离职率变化趋势

我校 2022 届毕业生的离职率为 28.8%，与 2021 届（23.8%）基本持平，毕业生的离职率整体呈上升趋势。

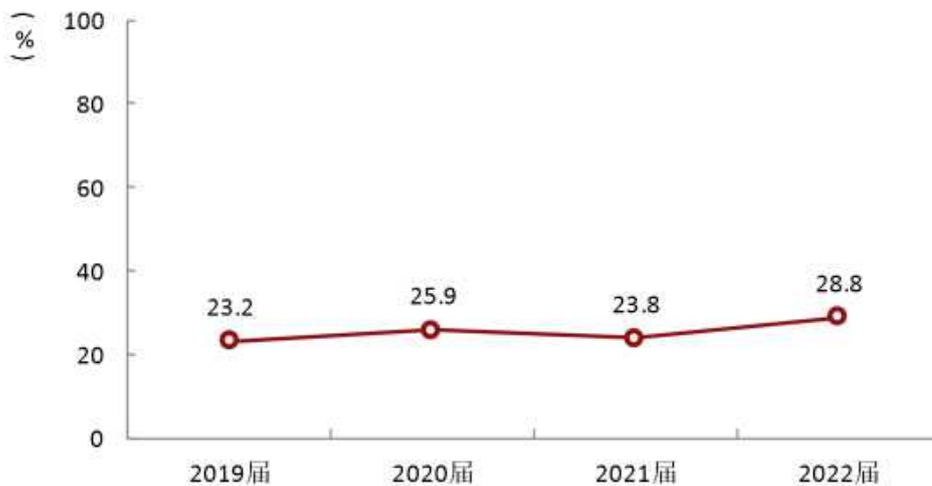


图 4-19 离职率变化趋势（总体）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生的离职率为 27.9%，与 2021 届（23.5%）相比有所上升，本科毕业生的离职率整体呈上升趋势。

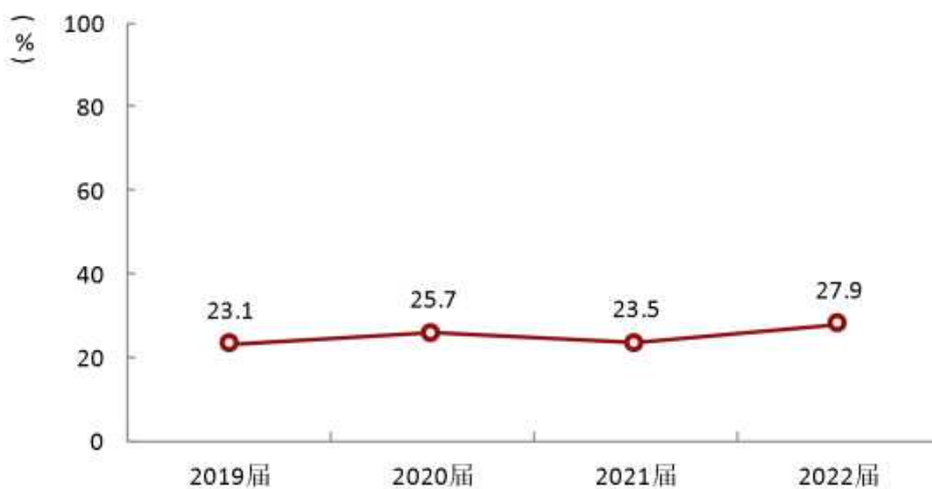


图 4-20 离职率变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届专科毕业生的离职率为 39.2%，与 2021 届（43.3%）相比有所下降。

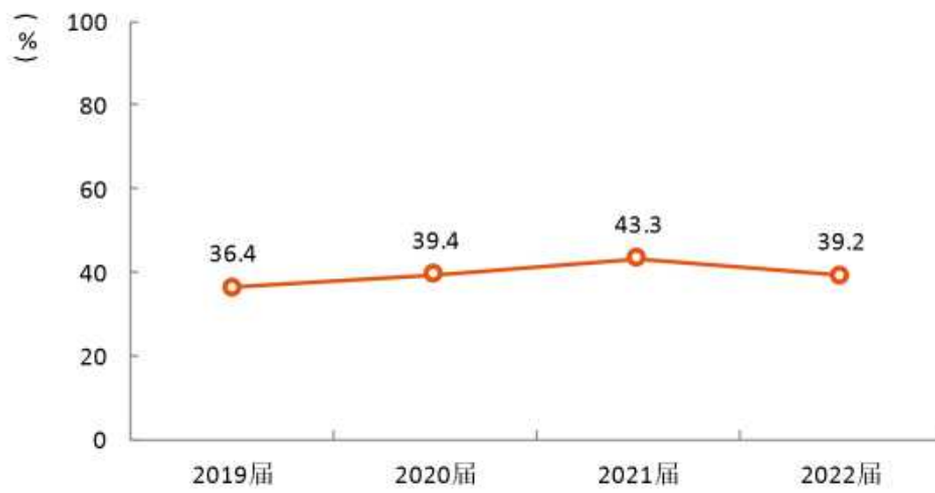


图 4-21 离职率变化趋势（专科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

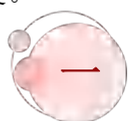


就业 对教育教学的反馈



第五章 就业对教育教学的反馈

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



一 对人才培养的反馈

（一）校友综合评价

1. 对学校的总体推荐度评价

我校 2022 届毕业生愿意推荐母校的比例为 72.8%，本科、专科毕业生愿意推荐母校的比例分别为 73.6%、62.3%。

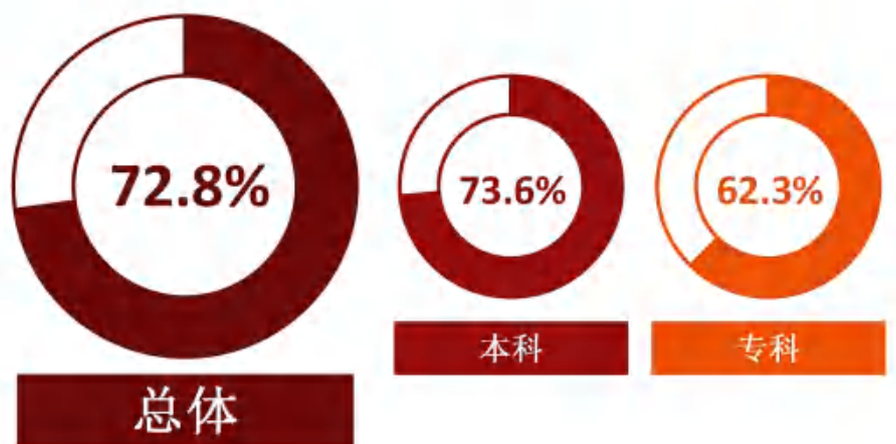


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是体育学院（82.6%）、机械工程学院（80.2%）；我校 2022 届美术学院、应用技术学院专科毕业生愿意推荐母校的比例分别为 66.0%、55.8%。

表 5-1 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	本校本科平均	73.6

学历	学院名称	比例
	体育学院	82.6
	机械工程学院	80.2
	计算机科学与工程学院	80.0
	音乐学院	77.1
	数学与统计学院	76.5
	马克思主义学院	76.2
	高端技术技能型	75.9
	化学工程学院	75.8
	生物工程学院	75.6
	法学院	73.7
	教育与心理科学学院	73.6
	管理学院	73.0
	经济学院	72.9
	自动化与信息工程学院	71.8
	化学与环境工程学院	70.7
	美术学院	70.5
	土木工程学院	70.3
	人文学院	68.2
	外语学院	66.9
	材料科学与工程学院	64.4
	物理与电子工程学院	61.5
专科	本校专科平均	62.3
	美术学院	66.0
	应用技术学院	55.8

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的专业是电子商务（95.6%）、测控技术与仪器（95.0%）；我校 2022 届专科毕业生愿意推荐母校的比例较高的专业是艺术设计（69.0%）。

表 5-2 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	73.6
	电子商务	95.6
	测控技术与仪器	95.0
	能源化学工程	94.1
	物联网工程	93.1

学历	专业名称	比例
	投资学	92.6
	食品质量与安全	90.3
	车辆工程	88.9
	农村区域发展	88.0
	行政管理	84.2
	体育教育	82.6
	自动化	82.5
	工业设计	82.4
	机械电子工程	82.4
	轻化工程	82.4
	应用统计学	81.8
	食品科学与工程	81.8
	工商管理	81.8
	工程管理	81.3
	环境设计	80.6
	应用化学	80.6
	土木工程	80.0
	数学与应用数学	79.7
	材料科学与工程（高端技术技能型）	78.9
	环境工程	78.8
	计算机科学与技术	78.6
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	78.4
	汉语言文学	77.3
	通信工程	77.1
	日语	76.5
	人力资源管理	76.2
	思想政治教育	76.2
	生物医学工程	75.0
	音乐表演	75.0
	学前教育	74.7
	机械设计制造及其自动化	74.6
	生物工程	74.3
	酒店管理	73.7
	制药工程	73.5
	材料成型及控制工程	73.3
	市场营销	73.2
	生物制药	72.7
	工程造价	71.4
	化学工程与工艺	70.4
	软件工程	70.0

学历	专业名称	比例
	法学	70.0
	过程装备与控制工程	68.0
	旅游管理	67.9
	化学	67.7
	信息与计算科学	67.4
	电子信息工程	67.3
	劳动与社会保障	66.7
	生物技术	66.7
	英语	66.0
	视觉传达设计	65.0
	国际经济与贸易	64.5
	安全工程	64.3
	酿酒工程	63.6
	会计学	63.3
	材料化学	62.5
	无机非金属材料工程	60.0
	网络工程	59.1
	电子信息科学与技术	58.3
	广播电视学	57.1
	电气工程及其自动化	56.9
	历史学	52.6
	应用物理学	52.2
	给排水科学与工程	52.0
	高分子材料与工程	51.5
	美术学	46.7
专科	本校专科平均	62.3
	艺术设计	69.0
	环境艺术设计	61.1
	建筑工程技术	60.0
	会计（应用技术学院）	40.0

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度评价

我校 2022 届毕业生对母校的总体满意度为 96.2%，本科、专科、硕士毕业生对母校的满意度分别为 96.5%、92.2%、96.4%。



图 5-2 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届本科毕业生对母校满意度较高的学院是材料科学与工程学院、高端技术技能型、马克思主义学院（均为 100.0%）；我校 2022 届美术学院、应用技术学院专科毕业生对母校满意度分别为 97.7%、89.7%；我校 2022 届生物工程学院硕士毕业生对母校满意度为 95.5%。

表 5-3 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	96.5
	材料科学与工程学院	100.0
	高端技术技能型	100.0
	马克思主义学院	100.0
	化学工程学院	98.8
	美术学院	98.6
	计算机科学与工程学院	97.8
	经济学院	97.6
	数学与统计学院	97.3
	管理学院	97.2
	土木工程学院	96.6

学历	学院名称	比例
	化学与环境工程学院	96.6
	教育与心理科学学院	96.5
	法学院	96.5
	人文学院	96.0
	体育学院	95.7
	物理与电子工程学院	95.5
	机械工程学院	95.0
	生物工程学院	94.8
	外语学院	94.5
	自动化与信息工程学院	93.3
	音乐学院	88.2
专科	本校专科平均	92.2
	美术学院	97.7
	应用技术学院	89.7
硕士	本校硕士平均	96.4
	生物工程学院	95.5

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生对母校满意度较高的专业是给排水科学与工程、高分子材料与工程、环境设计等 23 个专业，均为 100.0%；我校 2022 届专科毕业生对母校满意度较高的专业是环境艺术设计（100.0%）、艺术设计（96.3%）。

表 5-4 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	本校本科平均	96.5
	给排水科学与工程	100.0
	高分子材料与工程	100.0
	环境设计	100.0
	材料科学与工程（高端技术技能型）	100.0
	国际经济与贸易	100.0
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	100.0
	材料化学	100.0
	投资学	100.0
	应用统计学	100.0
	食品质量与安全	100.0
	化学	100.0
	行政管理	100.0

学历	专业名称	比例
	酒店管理	100.0
	农村区域发展	100.0
	生物制药	100.0
	制药工程	100.0
	物联网工程	100.0
	视觉传达设计	100.0
	轻化工程	100.0
	思想政治教育	100.0
	日语	100.0
	能源化学工程	100.0
	历史学	100.0
	计算机科学与技术	98.8
	会计学	98.7
	数学与应用数学	98.6
	化学工程与工艺	98.1
	软件工程	97.9
	机械电子工程	97.9
	工程管理	97.9
	电子商务	97.7
	市场营销	97.6
	学前教育	97.3
	土木工程	97.3
	应用化学	97.1
	广播电视学	96.9
	工商管理	96.9
	机械设计制造及其自动化	96.8
	劳动与社会保障	96.6
	生物技术	96.4
	安全工程	95.8
	电子信息工程	95.8
	生物医学工程	95.7
	体育教育	95.7
	酿酒工程	95.3
	应用物理学	95.2
	电子信息科学与技术	95.0
	工程造价	94.8
	测控技术与仪器	94.7
	汉语言文学	94.7
	车辆工程	94.4
	通信工程	94.3

学历	专业名称	比例
	电气工程及其自动化	94.1
	工业设计	94.1
	环境工程	93.9
	法学	93.8
	旅游管理	93.5
	信息与计算科学	93.3
	英语	93.3
	生物工程	91.2
	过程装备与控制工程	91.1
	自动化	91.1
	人力资源管理	90.5
	网络工程	90.5
	食品科学与工程	90.2
	音乐表演	87.5
专科	本校专科平均	92.2
	环境艺术设计	100.0
	艺术设计	96.3
	建筑工程技术	93.3
	会计（应用技术学院）	93.3

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 2022 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

我校 2022 届毕业生对母校的教学满意度为 92.4%，本科、专科、硕士毕业生对母校的教学满意度分别为 92.9%、88.0%、88.8%。

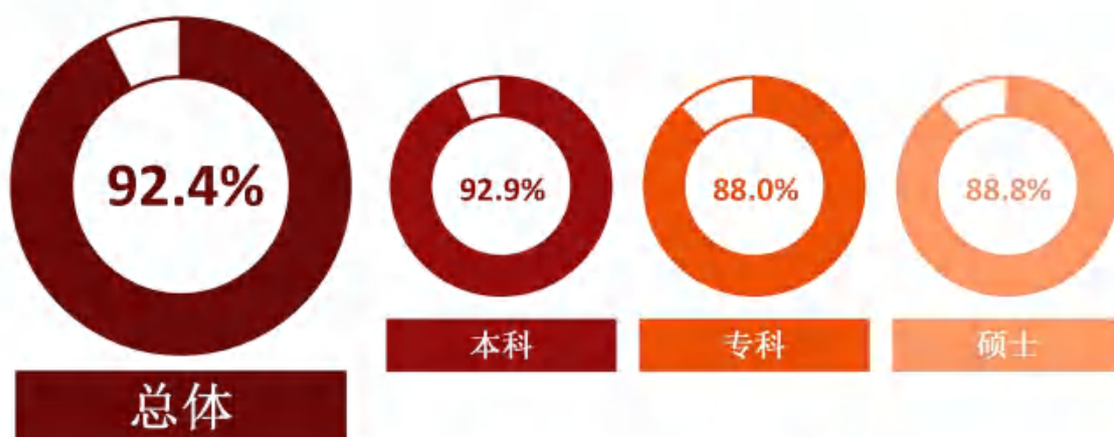


图 5-3 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 2022 届本科毕业生教学满意度较高的学院是高端技术技能型（96.3%）、教育与心理科学学院（96.1%）；我校 2022 届硕士生物工程学院毕业生教学满意度是 95.5%。

表 5-5 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	92.9
	高端技术技能型	96.3
	教育与心理科学学院	96.1
	管理学院	95.8
	化学与环境工程学院	95.3
	化学工程学院	94.7
	自动化与信息工程学院	94.4
	法学院	94.3
	土木工程学院	94.1
	马克思主义学院	94.1
	材料科学与工程学院	94.0

学历	学院名称	比例
	经济学院	93.7
	计算机科学与工程学院	93.3
	生物工程学院	92.5
	机械工程学院	92.3
	数学与统计学院	92.1
	人文学院	91.7
	美术学院	91.4
	物理与电子工程学院	87.1
	音乐学院	86.5
	外语学院	86.1
	体育学院	84.2
专科	本校专科平均	88.0
	应用技术学院	86.8
	美术学院	86.7
硕士	本校硕士平均	88.8
	生物工程学院	95.5

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届本科毕业生教学满意度较高的专业是生物医学工程、应用化学、土木工程等 13 个专业，均为 100.0%；我校 2022 届专科环境艺术设计、艺术设计专业毕业生的教学满意度分别为 100.0%、76.9%。

表 5-6 各专业毕业生的教学满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
本科	本校本科平均	92.9
	生物医学工程	100.0
	应用化学	100.0
	材料科学与工程（高端技术技能型）	100.0
	土木工程	100.0
	投资学	100.0
	化学	100.0
	行政管理	100.0
	酒店管理	100.0
	农村区域发展	100.0
	市场营销	100.0
	视觉传达设计	100.0
	能源化学工程	100.0

学历	专业名称	比例
	历史学	100.0
	学前教育	98.5
	自动化	97.8
	会计学	97.1
	数学与应用数学	96.9
	食品质量与安全	96.9
	环境工程	96.7
	材料科学与工程（材料科学与工程学院）	96.2
	电子商务	95.7
	制药工程	95.5
	物联网工程	95.2
	计算机科学与技术	94.7
	轻化工程	94.4
	工业设计	94.1
	酿酒工程	94.1
	机械电子工程	94.1
	生物制药	94.1
	工商管理	94.1
	思想政治教育	94.1
	工程管理	93.8
	车辆工程	93.6
	法学	93.6
	国际经济与贸易	93.5
	电气工程及其自动化	93.3
	过程装备与控制工程	93.2
	生物工程	92.3
	汉语言文学	92.1
	给排水科学与工程	92.0
	信息与计算科学	91.9
	工程造价	91.8
	软件工程	91.7
	人力资源管理	90.5
	高分子材料与工程	90.3
	食品科学与工程	90.3
	机械设计制造及其自动化	90.2
	测控技术与仪器	90.0
	电子信息工程	89.4
	安全工程	89.3
	化学工程与工艺	89.1
	通信工程	87.5

学历	专业名称	比例
	旅游管理	87.3
	广播电视学	87.1
	劳动与社会保障	87.0
	材料成型及控制工程	86.7
	美术学	86.7
	生物技术	85.7
	环境设计	85.3
	音乐表演	85.2
	电子信息科学与技术	85.0
	体育教育	84.2
	应用物理学	83.3
	网络工程	83.3
	英语	83.1
	应用统计学	80.8
专科	本校专科平均	88.0
	环境艺术设计	100.0
	艺术设计	76.9

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 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

我校 2022 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（63.0%），其后依次是无法调动学生学习兴趣（40.4%）、课程内容不实用或陈旧（35.0%）；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（51.6%），其后依次是无法调动学生学习兴趣（42.2%）、课程内容不实用或陈旧（37.7%）。

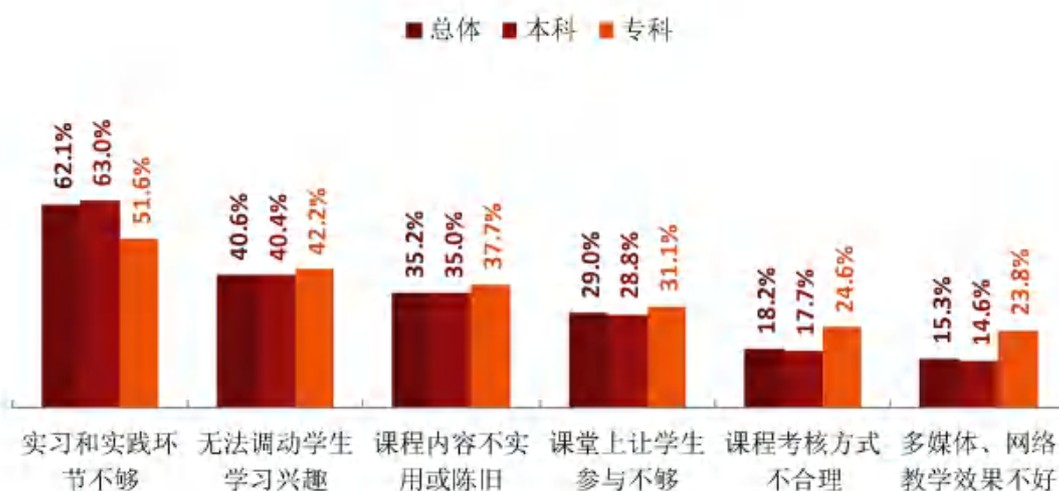


图 5-4 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满足度评价

我校 2022 届毕业生对教师学习指导、就业指导、职业规划的满足度评价分别为 90.3%、78.4%、78.2%。

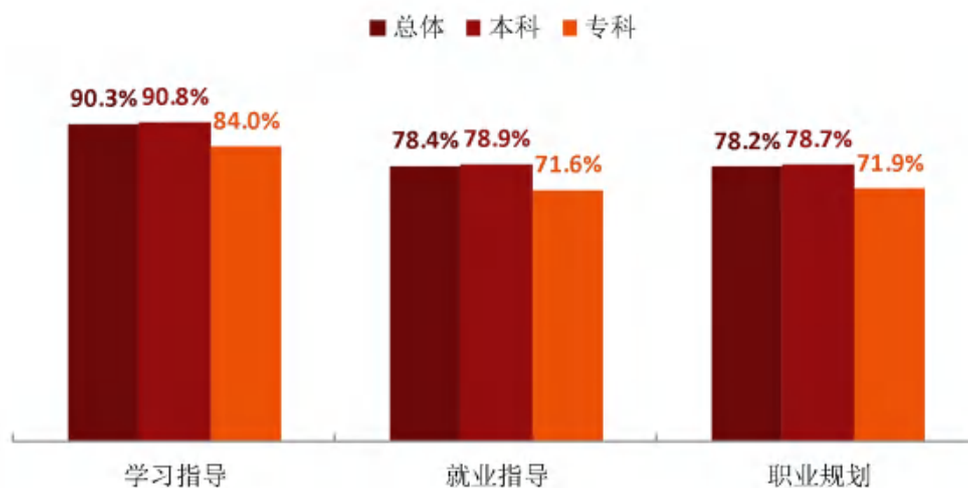


图 5-5 教师指导满足度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 教学设施满足度评价

我校 2022 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（96.2%、94.6%、92.5%）较高；专科毕业生对“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（94.5%、92.5%、90.0%）较高。

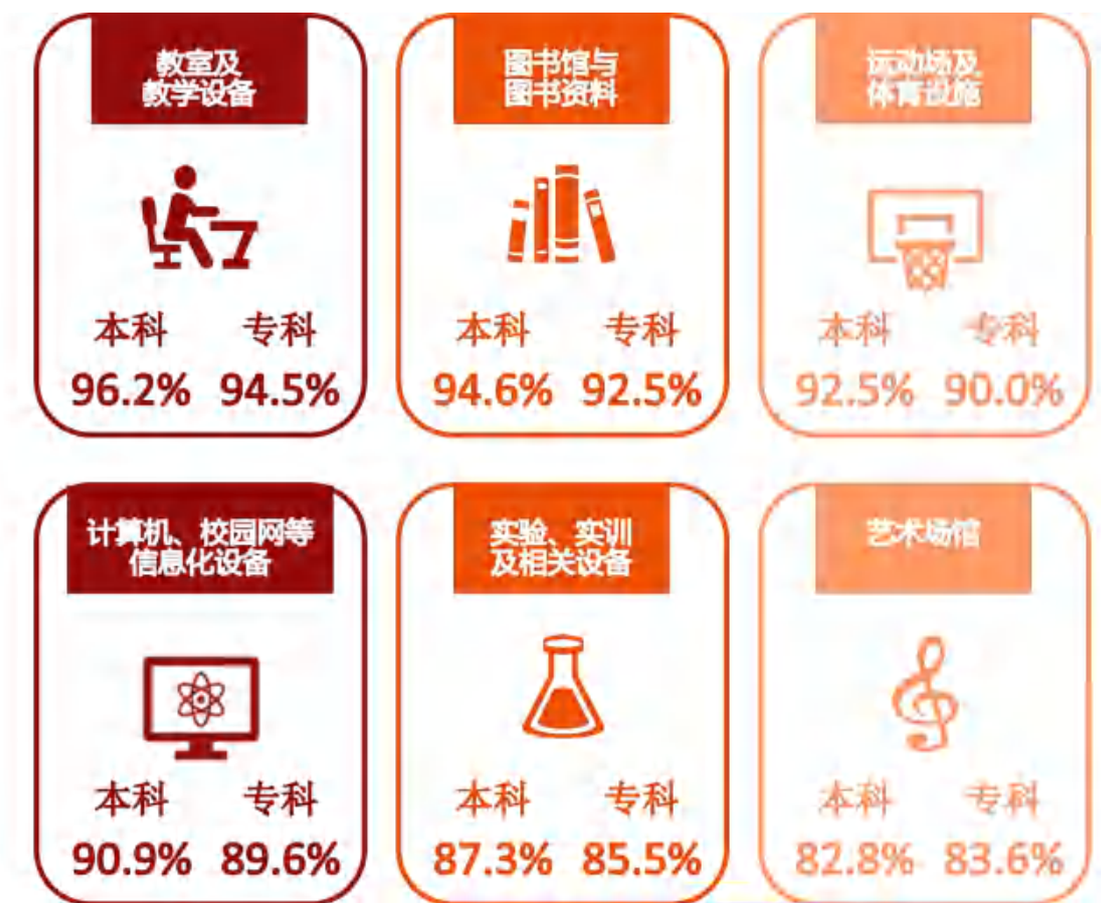


图 5-6 教学设施满足度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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

我校 2022 届本科、专科毕业生认为工作中最重要的通用能力是“沟通交流”（分别为 88.0%、85.8%）、“团队合作”（分别为 86.4%、85.0%）。

表 5-7 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	88.0	沟通交流	85.8
团队合作	86.4	团队合作	85.0
解决问题	77.1	终身学习	76.7
终身学习	75.5	解决问题	73.3
环境适应	73.3	环境适应	72.5
信息搜索与处理	67.2	创新能力	60.0
组织领导	53.0	组织领导	59.2
创新能力	52.1	信息搜索与处理	57.5
阅读能力	51.1	阅读能力	50.8
批判性思维	44.6	批判性思维	45.0

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各项通用能力增值¹

我校 2022 届本科毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是“环境适应”（87.9%）、“信息搜索与处理”（85.8%）；专科毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是“环境适应”（90.8%）、“解决问题”（88.3%）、“沟通交流”（88.3%）。

表 5-8 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	87.9	环境适应	90.8
信息搜索与处理	85.8	解决问题	88.3
解决问题	84.3	沟通交流	88.3
沟通交流	83.7	信息搜索与处理	85.0
团队合作	82.4	团队合作	83.3
终身学习	81.4	终身学习	81.7
阅读能力	79.7	阅读能力	79.8

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

通用能力	本科	通用能力	专科
批判性思维	74.4	批判性思维	73.3
组织领导	68.9	创新能力	73.3
创新能力	68.5	组织领导	68.3

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



二 改进措施

实现“招生—培养—就业”有效联动，是持续深化高等教育改革的必然要求，是新时代提升人才培养与社会需求匹配度的必由之路，也是优化专业结构布局、推动教育教学改革、促进毕业生高质量就业的重要途径。学校高度重视毕业生就业结果的反馈作用，持续完善毕业生跟踪和用人单位信息反馈机制，以社会需求为导向，优化专业布局，修订人才培养方案，推动人才培养质量不断提升。

（一）主动对接国家需求，建立招生计划动态调整机制

学校把毕业生就业情况作为专业结构调整的重要内容。积极了解区域经济发展对人才需求的变化，重点布局社会需求强、就业前景广、经济社会发展需求旺盛且人才缺口较大的专业，同时及时调整就业率过低、多年持续不适应市场需求的专业，为产业转型升级输送更多优秀人才而采取的破冰之举。

（二）开展人才需求调研，提升人才培养适应度

为确保学校人才培养有效服务区域经济社会发展需要，学校深入分析区域经济发展对重点行业的人才需求状况，更加注重按照社会需求塑造学生能力，加强学生沟通交流能力、团队合作能力、科学思维能力、创新创业能力、实践操作等方面能力的培养和训练，主动适应国家经济结构转型调整。

同时根据各专业培养目标、综合社会需求、自身师资力量、学生特点等因素，强化教育教学综合改革，提高学生能力素养增值效果，帮助学生适应未来挑战和变化，增加其在择业市场中的竞争优势。

（三）强化挖潜拓岗，加大岗位资源供给

学校始终将毕业生就业工作摆在突出位置，建立健全就业工作机制，凝聚就业工作合力，努力促进毕业生更加充分更高质量就业。一方面，以开展访企拓岗专项行动为契机，制定访企拓岗促就业专项行动实施方案，积极开展供需对接。同时邀请企业开展线上招聘活动，联合相关网上招聘平台举办网络招聘会，努力为毕业生提供更多高质量岗位信息。另外，学校依托智慧就业平台，搭建用人单位与毕业生双选平台，通过空中宣讲、校园宣讲、线上双选和校园供需见面会等方式，持续为毕业生提供更多岗位机会。调查结果显示，毕业生对就业指导服务满意度为 89.6%，学校将继续完善就业服务体系，优化信息精准推送等就业服务，不断提升服务的规范化和精细化水平。

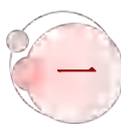


用人单位评价



第六章 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，可帮助高校优化调整培养内容和方式，提高毕业生的就业能力。本章从用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价来展现用人单位评价信息。



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“能力和知识结构符合工作要求”（62.1%），其次是“专业对口”（59.9%）。



图 6-1 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 2022 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渠道是在本单位实习（36.6%），其后依次是通过专业招聘网站（29.3%）、参加学校招聘会（27.6%）等。

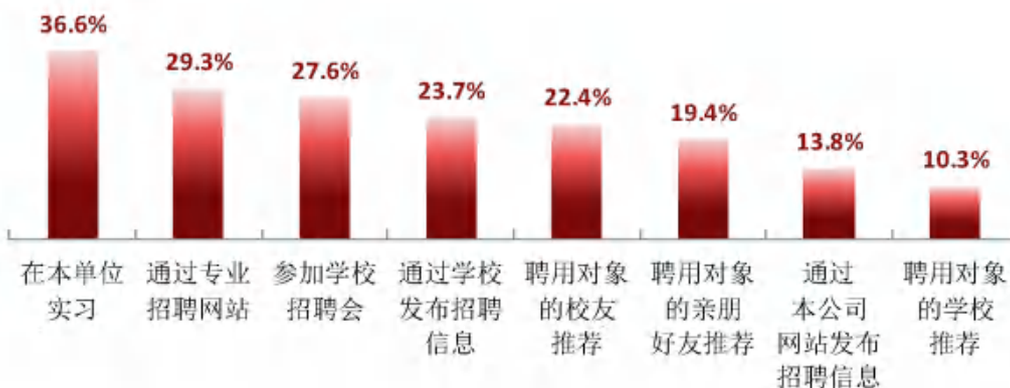


图 6-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 年用人单位评价数据。

2. 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”（56.9%），其后依次为“本职位在本单位工资体系中的标准”（53.4%）、“职位所需的专业或能力”（41.4%）。



图 6-3 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 2022 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 96.2%，其中很满意的比例为 41.6%。

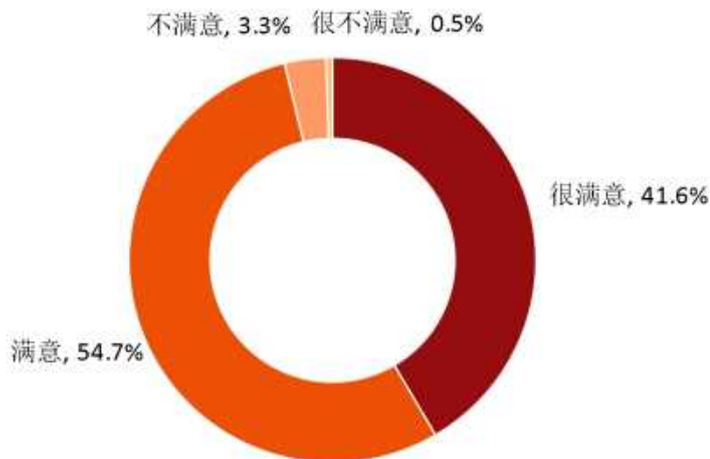


图 6-4 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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有 96.3% 表示未来愿意继续招聘我校毕业生。



图 6-5 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 2022 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”、“沟通与交流能力”、“解决问题能力”、“动手操作能力”、“终身学习能力”（均为 4.5 分）的需求程度最高，且用人单位对其的满意度（分别为 98.1%、97.1%、96.6%、95.7%、95.6%）也较高。

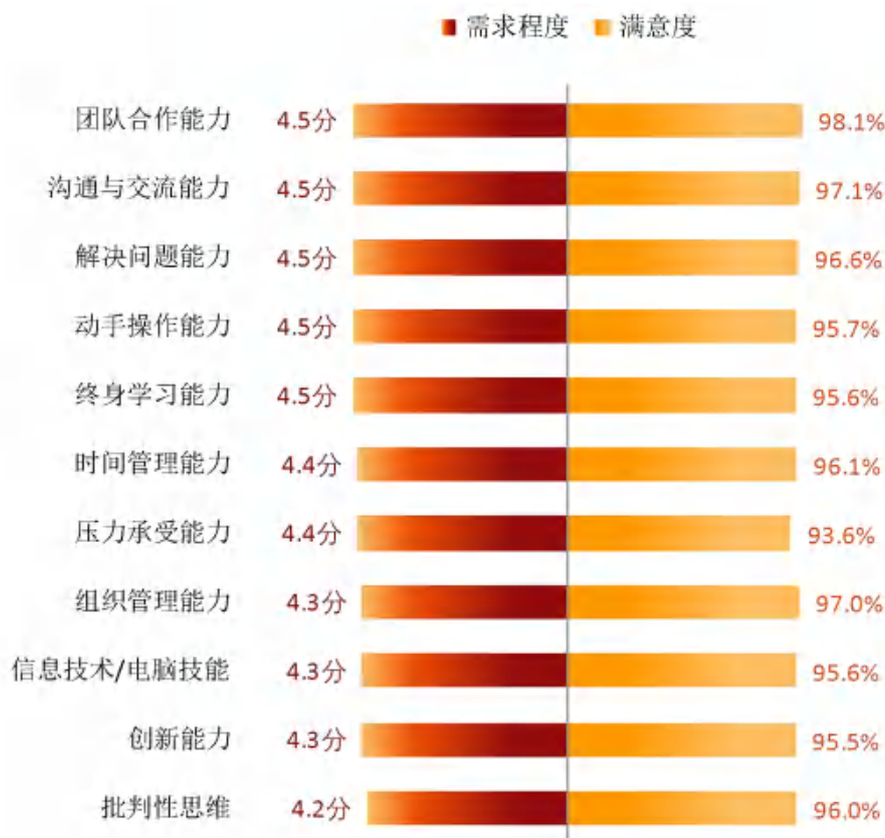


图 6-6 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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“主动性和进取心”、“社会责任感”、“职业规范与职业道德”的需求程度（分别为 4.6 分、4.5 分、4.5 分）相对较高，且对这些素质的满意程度也较高，均在 97% 以上。



图 6-7 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 2022 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 4.4 分、4.2 分，满意度分别为 96.2%、95.1%。

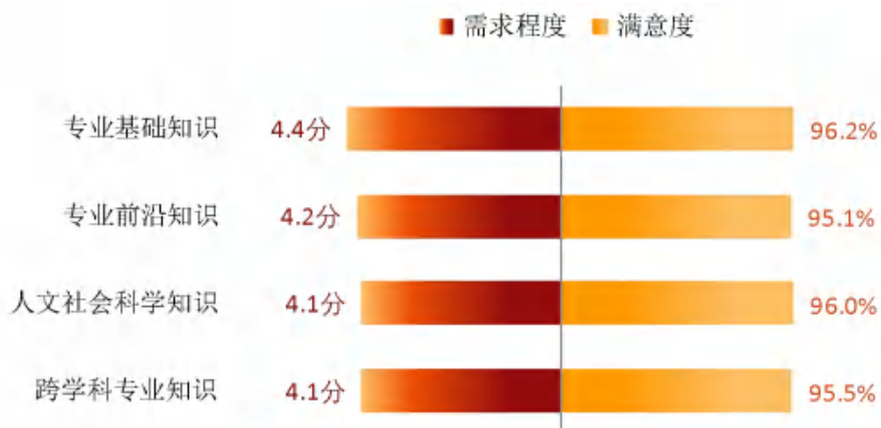


图 6-8 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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 97.9%、98.7%。

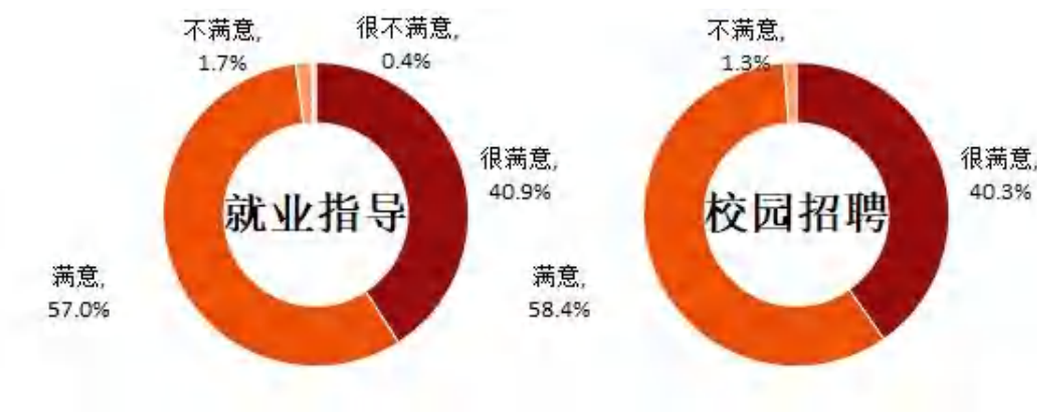


图 6-9 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2022 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”（68.4%）、“提前在学校发布单位的用人信息”（66.8%）、“提前安排毕业生在单位实习”（64.4%）。学校可在未来就业工作开展的过程中有所侧重。



图 6-10 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 2022 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学生实习实践（68.6%）、学生需要具备的核心能力确定（64.7%）。



图 6-11 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 2022 年用人单位评价数据。

四川轻化工大学

厚德达理 励志勤工