

A photograph of a modern university campus. In the center is a large, multi-story building with a blue glass facade and a white entrance canopy. To the left is a white building with a grid-like facade. In the foreground, there is a pond reflecting the buildings and a landscaped area with trees and walkways. The sky is clear and blue. The image is overlaid with a large red diagonal shape on the right side.

2021 年

A stylized world map composed of small grey dots, centered behind the main title text.

四川轻化工大学

毕业生就业质量年度报告



目录

学校概况	1
报告说明	5
总述	6
第一章 就业基本情况	11
一 毕业生规模和结构	11
二 毕业生毕业去向落实率及去向	18
(一) 毕业生的毕业去向落实率	18
(二) 毕业去向分布	23
(三) 未就业情况分析	34
三 就业流向	35
(一) 职业流向	35
(二) 行业流向	43
(三) 用人单位流向	51
(四) 就业地区流向	59
四 毕业生的升学情况	61
五 毕业生的创业情况	65
六 基层项目情况	66
第二章 就业主要特点	68
一 求职过程	68
二 就业服务工作情况	70
三 创新创业教育情况	75
四 促进毕业生就业的政策措施	76
第三章 就业相关分析	79
一 收入分析	79
二 专业相关度	83
三 就业满意度	87
四 职业期待吻合度	93
五 就业稳定性(以离职率来衡量)	96
六 职业发展和变化	100
(一) 毕业生职业发展情况	100
(二) 毕业生职位变化	105
第四章 就业发展趋势分析	111

一	本校就业趋势性研判	111
二	毕业去向落实率变化趋势	113
三	毕业去向变化趋势	118
四	就业特点变化趋势	120
(一)	职业变化趋势	120
(二)	行业变化趋势	121
(三)	用人单位变化趋势	122
(四)	就业地区变化趋势	123
五	就业质量变化趋势	124
(一)	月收入变化趋势	124
(二)	专业相关度变化趋势	128
(三)	就业满意度变化趋势	132
(四)	职业期待吻合度变化趋势	138
(五)	离职率变化趋势	142
第五章	就业对教育教学的反馈	147
一	对人才培养的反馈	147
(一)	校友综合评价	147
(二)	教育教学评价	155
(三)	能力培养评价	162
二	改进措施	164
(一)	对招生工作的促进作用	164
(二)	对人才培养的反馈作用	164
(三)	紧贴产业升级与发展趋势，动态调整优化专业布局	164
第六章	用人单位评价	166
一	聘用标准	166
二	使用评价	169
三	能力、素质、知识需求	170
四	对校方的建议	172



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	11
图 1-1 毕业生的学历层次结构	11
图 1-2 毕业生的性别结构	12
图 1-3 毕业生的生源结构	13
表 1-1 不同生源毕业生的人数	13
表 1-2 各学院人数	14
表 1-3 各专业人数	15
图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率	18
表 1-4 各学院毕业去向落实率	19
表 1-5 各专业毕业去向落实率	20
表 1-6 毕业生的总体毕业去向	23
表 1-7 不同性别毕业生的毕业去向	24
表 1-8 各学院毕业去向	25
表 1-9 各专业毕业去向	28
表 1-10 未就业类型分布	34
图 1-5 总体职业流向	35
表 1-11 各学院职业特点	36
表 1-12 各专业职业特点	37
图 1-6 总体行业流向	43
表 1-13 各学院行业特点	44
表 1-14 各专业行业特点	45
图 1-7 用人单位流向	51
表 1-15 各学院用人单位流向	52
表 1-16 各专业用人单位流向	54
图 1-8 毕业生在世界 500 强企业就业的比例	59
图 1-9 毕业生在四川就业的比例	59
表 1-17 主要就业城市分布	60
表 1-18 毕业生的升学情况	61
表 1-19 各学院毕业生的升学情况	61
表 1-20 各专业毕业生的升学情况	62

图 1-10	毕业生的自主创业比例	65
图 1-11	毕业生在国家基层项目就业的比例	66
图 1-12	毕业生在地方基层项目就业的比例	66
第二章	就业主要特点	68
图 2-1	毕业生收到面试机会数及录用通知数（本科）	68
图 2-2	毕业生求职周期及求职成本（本科）	69
图 2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度	70
图 2-4	毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）（本科）	71
图 2-5	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）	72
图 2-6	毕业生获得第一份工作的渠道（本科）	74
图 2-7	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）	75
图 2-8	毕业生对创新创业教育的有效性评价	75
第三章	就业相关分析	79
图 3-1	毕业生的月收入	79
图 3-2	各学院毕业生的月收入（本科）	80
表 3-1	各专业毕业生的月收入（本科）	81
图 3-3	毕业生的工作与专业相关度	83
图 3-4	毕业生选择专业无关工作的原因（本科）	84
图 3-5	各学院毕业生的工作与专业相关度（本科）	85
表 3-2	各专业毕业生的工作与专业相关度（本科）	86
图 3-6	毕业生的就业满意度	87
图 3-7	毕业生对就业各方面的满意度	87
图 3-8	毕业生对就业不满意的原因（多选）（本科）	88
图 3-9	各学院毕业生的就业满意度（本科）	89
图 3-10	各专业毕业生的就业满意度（本科）	90
图 3-11	毕业生的职业期待吻合度	93
图 3-12	毕业生工作不符合职业期待的原因（本科）	94
表 3-3	各专业毕业生的职业期待吻合度（本科）	94
图 3-13	毕业生的离职率	96
图 3-14	毕业生主动离职的原因（多选）（本科）	97
图 3-15	各学院毕业生的离职率（本科）	98
表 3-4	各专业毕业生的离职率（本科）	99
图 3-16	毕业生有过薪资或职位提升的比例	100
图 3-17	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）	101
图 3-18	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）	102
图 3-19	毕业生有过转岗的比例	105
图 3-20	各学院毕业生有过转岗的比例（本科）	106

图 3-21	各专业毕业生有过转岗的比例（本科）	107
第四章	就业发展趋势分析	111
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势	113
表 4-1	各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势	113
表 4-2	各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势	114
图 4-2	毕业去向分布趋势（本科）	118
图 4-3	毕业去向分布趋势（专科）	119
表 4-3	主要职业类需求变化趋势	120
表 4-4	主要行业类需求变化趋势	121
图 4-4	不同类型用人单位需求变化趋势（本科）	122
图 4-5	不同规模用人单位需求变化趋势（本科）	122
表 4-5	毕业生主要就业省份的变化趋势	123
表 4-6	毕业生主要就业城市的变化趋势	123
图 4-6	月收入变化趋势	124
图 4-7	各学院毕业生的月收入变化趋势（本科）	125
表 4-7	各专业毕业生的月收入变化趋势（本科）	126
图 4-8	专业相关度变化趋势	128
图 4-9	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）	129
表 4-8	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）	130
图 4-10	就业满意度变化趋势	132
图 4-11	各学院毕业生的就业满意度变化趋势（本科）	133
图 4-12	各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）	135
图 4-13	职业期待吻合度变化趋势	138
图 4-14	各学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）	139
表 4-9	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）	140
图 4-15	离职率变化趋势	142
图 4-16	各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）	143
表 4-10	各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）	144
第五章	就业对教育教学的反馈	147
图 5-1	毕业生对母校的推荐度	147
图 5-2	各学院毕业生对母校的推荐度（本科）	148
表 5-1	各专业毕业生对母校的推荐度（本科）	149
图 5-3	毕业生对母校的满意度	151
图 5-4	各学院毕业生对母校的满意度（本科）	152
表 5-2	各专业毕业生对母校的满意度（本科）	153
图 5-5	毕业生对母校的教学满意度	155
图 5-6	各学院毕业生的教学满意度（本科）	156

表 5-3	各专业毕业生的教学满意度（本科）	157
图 5-7	教学各方面改进需求（多选）	159
图 5-8	教师指导满足度（本科）	160
图 5-9	教师指导满足度（专科）	160
图 5-10	教学设施满足度	161
图 5-11	工作中最重要的通用能力（多选）（本科）	162
图 5-12	母校学习经历对各项通用能力的影响（本科）	163

第六章 用人单位评价166

图 6-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）	166
图 6-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道	167
图 6-3	用人单位决定本校毕业生起薪的主要标准	168
图 6-4	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度	169
图 6-5	用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例	169
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	170
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	171
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	171
图 6-9	用人单位对本校就业工作的满意度	172
图 6-10	用人单位希望本校提供的支持（多选）	173

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五十余年本科、近二十年研究生教育历程的普通全日制高等学校。学校坐落在两个国家历史文化名城自贡市和宜宾市，拥有李白河、汇东、宜宾三个校区。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、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、四川省首批创新改革试点高校、四川省深化创新创业教育改革示范高校、四川省高新技术产业示范科研单位、中国酒业协会授牌与五粮液集团共建的“中国白酒学院”。

历史沿革：学校是一所“三线建设”西迁的本科高校，于 1965 年响应毛泽东主席号召、周恩来总理批示，将原华东化工学院（现华东理工大学）的部分保密专业西迁至四川自贡市，从上海总部抽调精干力量，从浙江大学、复旦大学借调部分科研人员，组建华东化工学院西南分院，对外称之为“652”工程。1979 年学校更名为四川化工学院，1983 年更名为四川轻化工学院，2003 年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 56 年的办学历程，学校“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”的办学定位明确，提出了建设“创新大学、开放大学、智慧大学、和谐大学”的目标任务，确立了“研学结合、产教融合、特色发展”的发展战略，提出了“解放思想、勇于创新、敢于担当、追求卓越，跨越发展”的发展理念，凝练出了“胸怀天下之家国情怀，舍我其谁之使命担当，自强不息之开拓奋进”的“652”精神，形成了独具特色的办学思想体系。

基础建设：学校环境优美，风景如画，是学生奠基人生梦想、教师实现学术抱负的理想之地。美轮美奂的宜宾校区被誉为“宜宾旅游打卡圣地”，宏伟现代的自贡李白河校区被称为“别人家的大学”。学校占地面积 4600 余亩，建筑面积 160 多万平方米，国有资产总值近百亿元。目前图书纸质文献总量 290 余万册，中外文献数据库 76 个，电子资源本地镜像 50T，折合电子资源 500 余万册。

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 2322 人，其中，专任教师 1763 人；教授、副教授占比近 40%；具有博士、硕士学位教师占比 80.2%；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 80 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、数学等 7 个一级学科硕士授权点，涵盖 34 个二级学科；有电子信息、生物与医药、机械、材料与化工、法律硕士、教育硕士、艺术硕士、会计硕士、农业硕士等 9 个专业学位类别，涵盖 18 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 4.2 万人。

学校现有 5 个国家级一流本科专业，11 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，3 个省级教学示范中心，2 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，19 门省级一流课程，9 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。毕业生就业率超过 95%，得到社会高度认可，是四川省高校毕业生就业先进单位。

半个世纪来，学校共培养了 20 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。

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 2018、2019 连续两年

稳居“亿元俱乐部”；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“学科支撑产业、专业服务行业”的理念，凝智聚力，积极推进科研成果转化。学校先后与省内外 10 余个市级人民政府，与五粮液、泸州老窖、中昊集团晨光化工研究院、华西能源等 100 多家知名企业签订了全面战略协议和产学研合作协议，全面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转化为现实生产力。近年来，承担横向项目 2100 余项，解决了一大批企业技术难题，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；解决四川久大制盐有限责任公司真空制盐关键设备腐蚀问题的成果，获“四川省科学技术进步奖二等奖”；与自贡长城硬面材料、自贡硬质合金合作的研究成果“面向绿色再制造的钨基表面材料开发及产业化”获四川省科技进步二等奖……学校科技转移转化成果有力支撑了地方经济发展，产生了良好的经济社会效益。

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 50 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 多个国家 700 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 个汉语言文化中心。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

为全面贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的决策部署，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务，将毕业生就业创业工作贯穿于人才培养各个环节，努力实现更高质量和更充分就业。为全面反映 2021 届毕业生的就业状况，学校依据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）文件精神，结合学校实际情况，编制和发布《四川轻化工大学 2021 届毕业生就业质量年度报告》，以期进一步推动就业和招生、人才培养的联动，促进人才培养与经济社会发展紧密对接，助力培养更多高素质复合型人才。

报告中的数据来源于以下两个方面



四川轻化工大学 2021 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2021 年 8 月 30 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：调查面向全校 2021 届本科毕业生，共回收有效问卷 4726 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 57.2%；面向全校 2021 届专科毕业生，共回收有效问卷 101 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 42.3%。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 3401 份，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价等方面的内容。

四川轻化工大学

2021届毕业生就业质量年度报告

01

毕业生情况

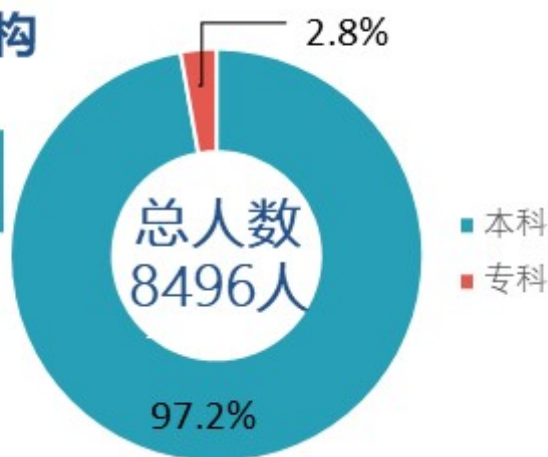
毕业生的性别、学历结构



4583人, 53.9%



3913人, 46.1%



毕业生的生源结构

2021届毕业生以四川生源为主, 省外生源较多的省份是重庆、湖南、山东等地。

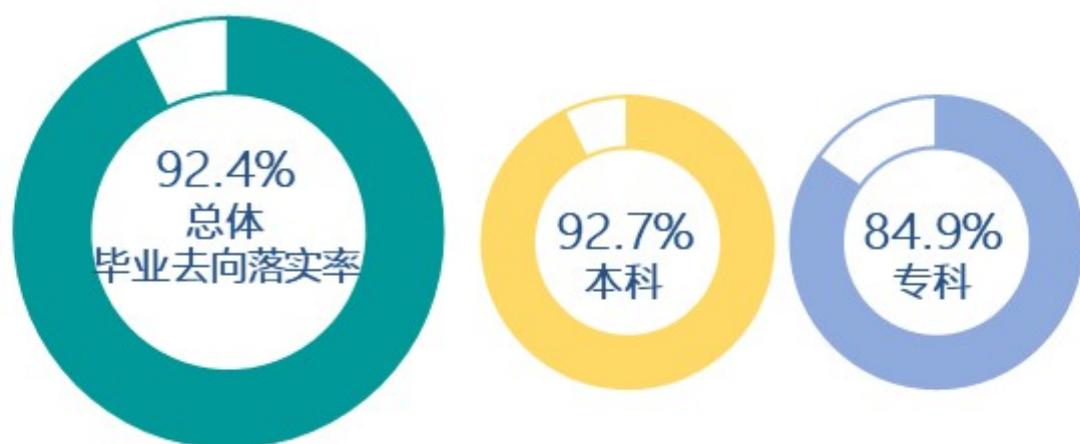


四川

本科: 90.1%

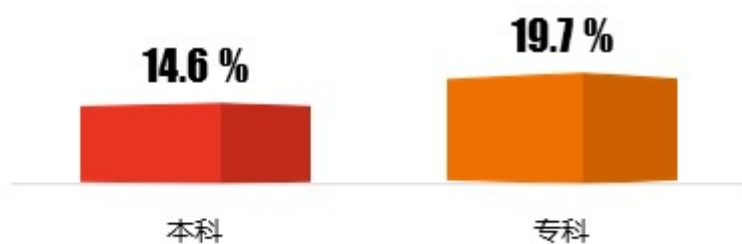
专科: 98.7%

毕业去向落实率



升学比例

- 本校2021届本科毕业生共8257人，其中1205人顺利升学，升学比例为14.6%；专科毕业生共239人，其中47人顺利升学，升学比例达到19.7%。



用人单位特点

就业领域集中
制造业
/建筑业

	建筑业	制造业
本科	14.0%	20.0%
专科	27.7%	9.0%

单位集中
国有企业
/其他企业

	其他企业 百分比	国有企业 百分比
本科	78.2%	13.2%
专科	91.0%	4.5%

在世界500强
就业的比例

	世界500强 百分比
本科	17.6%
专科	4.3%

就业地区流向



四川

本科：76.0%

专科：90.6%

- 本校2021届已就业的本科、专科毕业生均主要在四川就业，其比例分别为76.0%、90.6%。

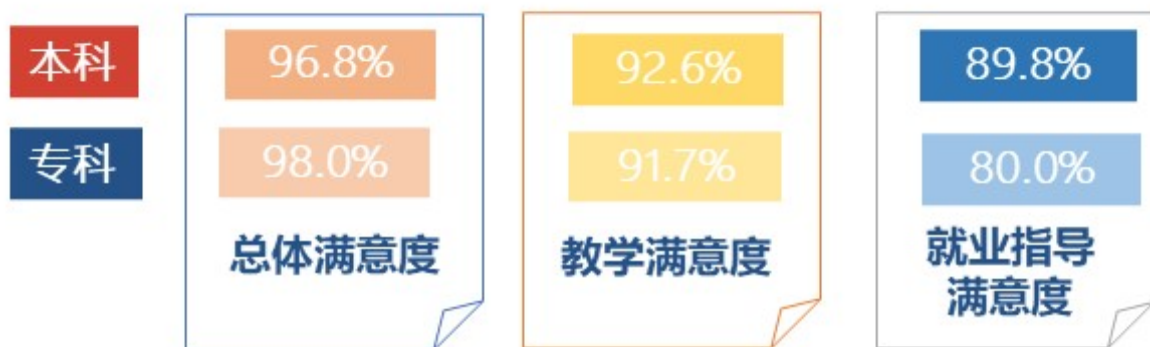
主要就业质量指标



05

毕业生反馈及用人单位评价

毕业生反馈



用人单位评价



就业



基本情况



第一章 就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本章主要从毕业生的毕业去向落实率及去向、职业和行业流向、毕业生升学和自主创业情况来展现本校毕业生就业的基本情况。

一 毕业生规模和结构

（一）总毕业生人数

四川轻化工大学 2021 届毕业生（不含留学生与港澳台学生）总人数为 8496 人。其中，本科毕业生 8257 人，占毕业生总人数的 97.2%；硕士毕业生 239 人，占毕业生总人数的 2.8%。

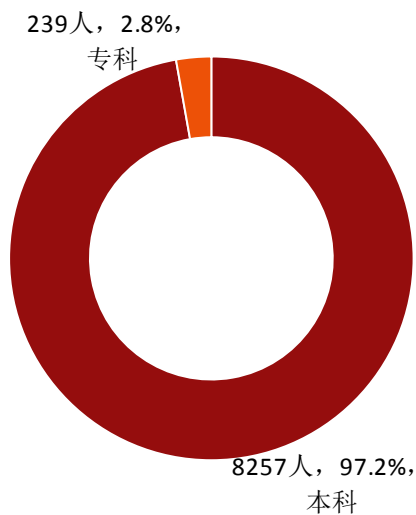


图 1-1 毕业生的学历层次结构

数据来源：四川轻化工大学数据。

（二） 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生有 4583 人，占 53.9%；女生有 3913 人，占 46.1%。男生占比高于女生。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生有 4468 人，占 54.1%；女生有 3789 人，占 45.9%。专科毕业生中，男生有 115 人，占 48.1%；女生有 124 人，占 51.9%。

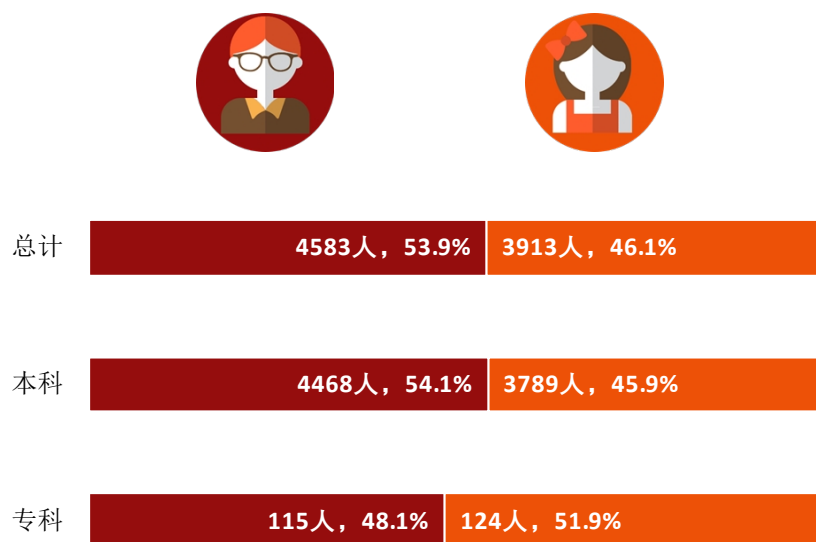


图 1-2 毕业生的性别结构

数据来源：四川轻化工大学数据。

（三） 毕业生的生源结构

本校 2021 届本科、专科毕业生均以四川省（分别为 90.1%、98.7%）生源为主。



图 1-3 毕业生的生源结构

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	总体		本科		专科	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
四川	7673	90.3	7437	90.1	236	98.7
重庆	81	1.0	81	1.0	-	-
湖南	60	0.7	59	0.7	1	0.4
山东	58	0.7	58	0.7	-	-
江西	56	0.7	56	0.7	-	-
甘肃	51	0.6	51	0.6	-	-
江苏	50	0.6	50	0.6	-	-
河南	46	0.5	45	0.5	1	0.4
湖北	45	0.5	45	0.5	-	-
陕西	45	0.5	44	0.5	1	0.4
安徽	41	0.5	41	0.5	-	-
贵州	40	0.5	40	0.5	-	-
河北	35	0.4	35	0.4	-	-
广西	35	0.4	35	0.4	-	-
山西	24	0.3	24	0.3	-	-
云南	23	0.3	23	0.3	-	-
福建	19	0.2	19	0.2	-	-
吉林	18	0.2	18	0.2	-	-
新疆	17	0.2	17	0.2	-	-
内蒙古	14	0.2	14	0.2	-	-

生源地	总体		本科		专科	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
青海	13	0.2	13	0.2	-	-
黑龙江	10	0.1	10	0.1	-	-
广东	8	0.1	8	0.1	-	-
天津	7	0.1	7	0.1	-	-
海南	7	0.1	7	0.1	-	-
宁夏	6	0.1	6	0.1	-	-
辽宁	5	0.1	5	0.1	-	-
上海	4	<0.1	4	<0.1	-	-
西藏	3	<0.1	3	<0.1	-	-
浙江	2	<0.1	2	<0.1	-	-

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）各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届本科毕业生分布在 20 个学院，其中规模较大的学院是计算机科学与工程学院（11.2%）、管理学院（10.2%）、机械工程学院（10.1%）；本校 2021 届专科毕业生分布在 9 个学院，其中规模较大的学院是土木工程学院（25.5%）。

表 1-2 各学院人数

学历名称	学院名称	人数(人)	比例(%)
本科	计算机科学与工程学院	924	11.2
	管理学院	844	10.2
	机械工程学院	837	10.1
	生物工程学院	633	7.7
	化学工程学院	506	6.1
	自动化与信息工程学院	479	5.8
	土木工程学院	448	5.4
	经济学院	446	5.4
	美术学院	394	4.8
	外语学院	393	4.8
	法学院	340	4.1
	材料科学与工程学院	337	4.1
	物理与电子工程学院	295	3.6
	人文学院	289	3.5
	数学与统计学院	276	3.3
	化学与环境工程学院	233	2.8
	教育与心理科学学院	183	2.2
	音乐学院	181	2.2

学历名称	学院名称	人数 (人)	比例 (%)
专科	体育学院	170	2.1
	马克思主义学院	49	0.6
	土木工程学院	61	25.5
	体育学院	40	16.7
	管理学院	31	13.0
	经济学院	28	11.7
	化学工程学院	26	10.9
	美术学院	25	10.5
	音乐学院	24	10.0
	机械工程学院	3	1.3
	外语学院	1	0.4

数据来源：四川轻化工大学数据。

本校 2021 届本科毕业生分布在 75 个专业，其中规模较大的专业是计算机科学与技术（4.6%）、会计学（3.4%）专业；本校 2021 届专科毕业生分布在 10 个专业，其中规模较大的专业是体育教育（16.7%）专业。

表 1-3 各专业人数

学历名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
本科	计算机科学与技术	381	4.6
	会计学	280	3.4
	英语	238	2.9
	机械设计制造及其自动化	235	2.8
	工程造价	213	2.6
	法学	202	2.4
	电子信息工程	197	2.4
	电子商务	193	2.3
	车辆工程	181	2.2
	材料科学与工程	174	2.1
	自动化	173	2.1
	体育教育	170	2.1
	软件工程	164	2.0
	工程管理	161	1.9
	汉语言文学	151	1.8
	市场营销	147	1.8
	通信工程	143	1.7
	土木工程	143	1.7
	生物工程	137	1.7

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
	工商管理	132	1.6
	旅游管理	132	1.6
	制药工程	131	1.6
	人力资源管理	124	1.5
	应用化学	122	1.5
	环境设计	122	1.5
	物联网工程	122	1.5
	酿酒工程	120	1.5
	视觉传达设计	119	1.4
	数学与应用数学	114	1.4
	电气工程及其自动化	112	1.4
	音乐表演	112	1.4
	生物技术	112	1.4
	学前教育	109	1.3
	广播电视学	108	1.3
	化学工程与工艺	106	1.3
	国际经济与贸易	104	1.3
	机械电子工程	98	1.2
	过程装备与控制工程	96	1.2
	食品科学与工程	95	1.2
	环境工程	93	1.1
	给排水科学与工程	92	1.1
	食品质量与安全	92	1.1
	高分子材料与工程	90	1.1
	测控技术与仪器	87	1.1
	投资学	86	1.0
	生物制药	84	1.0
	信息与计算科学	82	1.0
	日语	81	1.0
	应用统计学	80	1.0
	行政管理	79	1.0
	轻化工程	77	0.9
	美术学	77	0.9
	化学	74	0.9
	应用心理学	74	0.9
	材料成型及控制工程	71	0.9
	工业设计	69	0.8
	音乐学	69	0.8
	安全工程	66	0.8
	酒店管理	66	0.8

学历名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
本科	网络工程	64	0.8
	能源化学工程	63	0.8
	劳动与社会保障	58	0.7
	农村区域发展	58	0.7
	应用物理学	54	0.7
	生物医学工程	51	0.6
	思想政治教育	49	0.6
	服装设计与工程	44	0.5
	电子信息科学与技术	44	0.5
	翻译	43	0.5
	材料化学	43	0.5
	服装与服饰设计	32	0.4
	西班牙语	31	0.4
	无机非金属材料工程	30	0.4
	历史学	30	0.4
	社会工作	1	<0.1
专科	体育教育	40	16.7
	建筑工程技术	32	13.4
	会计	31	13.0
	工程造价	29	12.1
	旅游管理	28	11.7
	应用化工技术	26	10.9
	艺术设计	25	10.5
	音乐教育	24	10.0
	机电一体化技术	3	1.3
	数字媒体设备管理	1	0.4

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

（一） 毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 92.4%，其中本科、专科毕业生的毕业去向落实率分别为 92.7%、84.9%，多数毕业生已落实就业。

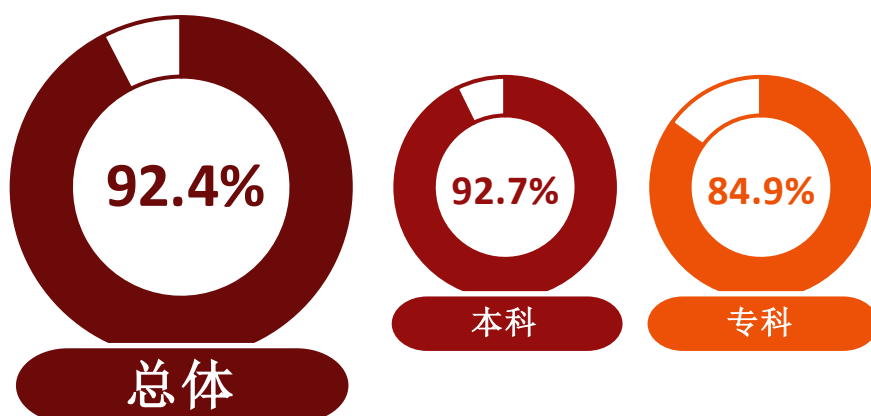


图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源：四川轻化工大学数据。

（二）各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 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（98.0%），毕业去向落实率较低的学院是音乐学院（80.1%）；本校 2021 届专科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是美术学院（100.0%）、音乐学院（95.8%）、体育学院（92.5%），毕业去向落实率较低的学院是外语学院（仅 1 名毕业生且处于待就业状态）、管理学院（61.3%）、机械工程学院（66.7%）。

表 1-4 各学院毕业去向落实率

学历	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	92.7
	马克思主义学院	98.0
	化学工程学院	94.1
	体育学院	94.1
	教育与心理科学学院	94.0
	自动化与信息工程学院	93.9
	经济学院	93.9
	计算机科学与工程学院	93.7
	外语学院	93.6
	化学与环境工程学院	93.6
	生物工程学院	93.2
	数学与统计学院	93.1
	机械工程学院	93.0
	土木工程学院	92.9
	法学院	92.9
	美术学院	92.9
	物理与电子工程学院	92.9
	材料科学与工程学院	92.6
	管理学院	90.2
	人文学院	89.6
音乐学院	80.1	
专科	本校专科平均	84.9
	美术学院	100.0
	音乐学院	95.8
	体育学院	92.5
	经济学院	89.3
	土木工程学院	83.6
	化学工程学院	80.8
	机械工程学院	66.7
	管理学院	61.3
	外语学院	0.0

数据来源：四川轻化工大学数据。

本校 2021 届本科毕业生中，材料成型及控制工程、电子信息科学与技术、社会工作专业毕业生均落实毕业去向，毕业去向落实率较低的专业是音乐学（72.5%）；本校 2021 届专科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是艺术设计（100.0%），毕业去向落实率较低的专业是数字媒体设备管理（仅 1 名毕业生且处于待就业状态）、会计（61.3%）、机电一体化技术（66.7%）。

表 1-5 各专业毕业去向落实率

学历	专业名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	92.7
	材料成型及控制工程	100.0
	电子信息科学与技术	100.0
	社会工作	100.0
	能源化学工程	98.4
	劳动与社会保障	98.3
	农村区域发展	98.3
	学前教育	98.2
	思想政治教育	98.0
	服装设计与工程	97.7
	翻译	97.7
	应用统计学	97.5
	酒店管理	97.0
	网络工程	96.9
	过程装备与控制工程	96.9
	高分子材料与工程	96.7
	无机非金属材料工程	96.7
	化学工程与工艺	96.2
	人力资源管理	96.0
	自动化	96.0
	物联网工程	95.9
	视觉传达设计	95.8
	给排水科学与工程	95.7
	机械设计制造及其自动化	95.7
	环境工程	95.7
	安全工程	95.5
	英语	95.4
	电子商务	95.3
	材料化学	95.3
	旅游管理	94.7
	生物技术	94.6
	软件工程	94.5

学历	专业名称	比例 (%)
	通信工程	94.4
	土木工程	94.4
	应用化学	94.3
	测控技术与仪器	94.3
	体育教育	94.1
	生物制药	94.0
	行政管理	93.7
	会计学	93.6
	轻化工程	93.5
	酿酒工程	93.3
	电气工程及其自动化	92.9
	信息与计算科学	92.7
	汉语言文学	92.7
	生物工程	92.7
	食品科学与工程	92.6
	应用物理学	92.6
	食品质量与安全	92.4
	电子信息工程	91.4
	日语	91.4
	计算机科学与技术	91.3
	国际经济与贸易	91.3
	车辆工程	91.2
	法学	91.1
	美术学	90.9
	投资学	90.7
	工程造价	90.6
	服装与服饰设计	90.6
	数学与应用数学	90.4
	环境设计	90.2
	制药工程	90.1
	化学	89.2
	材料科学与工程	89.1
	生物医学工程	88.2
	应用心理学	87.8
	市场营销	87.1
	工商管理	87.1
	历史学	86.7
	广播电视学	86.1
	机械电子工程	85.7
	工程管理	85.1

学历	专业名称	比例 (%)
	音乐表演	84.8
	工业设计	84.1
	西班牙语	80.6
	音乐学	72.5
专科	本校专科平均	84.9
	艺术设计	100.0
	音乐教育	95.8
	体育教育	92.5
	旅游管理	89.3
	建筑工程技术	84.4
	工程造价	82.8
	应用化工技术	80.8
	机电一体化技术	66.7
	会计	61.3
	数字媒体设备管理	0.0

数据来源：四川轻化工大学数据。

（二） 毕业去向分布

（一） 毕业去向分布

本校 2021 届本科、专科毕业生均以签就业协议形式就业（分别为 45.5%、41.0%）为主，此外，本科、专科毕业生选择国内升学的比例（分别为 14.4%、19.7%）均较高，深造、升学意愿均较强；需要注意的是，专科毕业生待就业的比例（13.4%）高于本科毕业生（6.8%）较多，建议学校为专科毕业生提供更多求职辅导。

表 1-6 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	本科		专科	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
就业	签就业协议形式就业	3758	45.5	98	41.0
	其他录用形式就业	1871	22.7	45	18.8
	签劳动合同形式就业	668	8.1	12	5.0
	自主创业	66	0.8	0	0.0
	地方基层项目	38	0.5	0	0.0
	国家基层项目	29	0.4	0	0.0
	应征义务兵	12	0.1	1	0.4
	自由职业	3	<0.1	0	0.0
	科研助理	1	<0.1	0	0.0
升学	国内升学	1188	14.4	47	19.7
	出国、出境	17	0.2	0	0.0
未就业	待就业	565	6.8	32	13.4
	不就业拟升学	30	0.4	3	1.3
	其他暂不就业	11	0.1	1	0.4

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。

本校 2021 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 49.1%、41.2%)为主,女生以其他录用形式就业的比例(27.8%)高于男生(18.3%),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 15.3%、13.3%);本校 2021 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 33.9%、47.6%)为主,男生以其他录用形式就业的比例(26.1%)高于女生(12.1%),同时,女生选择国内升学的比例(25.8%)高于男生(13.0%)。

表 1-7 不同性别毕业生的毕业去向

单位: %

分类	毕业去向	本科		专科	
		男	女	男	女
就业	签就业协议形式就业	49.1	41.2	33.9	47.6
	其他录用形式就业	18.3	27.8	26.1	12.1
	签劳动合同形式就业	7.0	9.4	9.6	0.8
	自主创业	1.1	0.4	0.0	0.0
	地方基层项目	0.5	0.4	0.0	0.0
	国家基层项目	0.4	0.3	0.0	0.0
	应征义务兵	0.3	0.0	0.9	0.0
	自由职业	<0.1	0.1	0.0	0.0
	科研助理	0.0	<0.1	0.0	0.0
升学	国内升学	15.3	13.3	13.0	25.8
	出国、出境	0.2	0.2	0.0	0.0
未就业	待就业	7.3	6.3	14.8	12.1
	不就业拟升学	0.3	0.4	0.9	1.6
	其他暂不就业	0.1	0.2	0.9	<0.1

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。

（二）各学院及专业的毕业去向

本校2021届本科各学院毕业生毕业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（80.2%）较高；同时，马克思主义学院（34.7%）、化学与环境工程学院（33.0%）、材料科学与工程学院（31.2%）本科毕业生选择国内升学的比例也较高；需要注意的是，音乐学院本科毕业生待就业的比例（17.7%）高于本校本科平均较多，需关注其就业落实情况。

本校2021届专科各学院毕业生去向均以各类形式就业为主，其中，音乐学院专科毕业生以签就业协议形式就业的比例（95.8%）较高，同时，管理学院（25.8%）、体育学院（25.0%）专科毕业生选择国内升学的比例也较高；值得关注的是，机械工程学院（33.3%）、管理学院（29.0%）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	其他录用形式就业	劳动合同形式就业	自主创业	地方基层项目	国家基层项目	应征义务兵	自由职业	科研助理	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
本科	本校本科平均	45.5	22.7	8.1	0.8	0.5	0.4	0.1	<0.1	<0.1	14.4	0.2	6.8	0.4	0.1
	美术学院	80.2	1.0	3.6	1.3	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	6.1	0.0	6.6	0.5	0.0
	化学工程学院	73.3	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	5.7	0.0	0.2
	音乐学院	67.4	0.6	3.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.7	17.7	0.0	2.2
	数学与统计学院	66.7	1.1	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.4	6.9	0.0	0.0
	教育与心理科学学院	62.3	9.3	6.0	0.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	12.6	2.2	5.5	0.0	0.5
	土木工程学院	59.8	17.9	1.3	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	6.7	0.0	0.4
	计算机科学与工	54.5	16.9	8.8	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	12.4	0.1	6.2	0.1	0.0

学历	学院名称	就业									升学		未就业		
		签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自主创业	地方基层项目	国家基层项目	应征义务兵	自由职业	科研助理	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
	程学院														
	机械工程学院	52.3	22.8	1.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	15.2	0.1	7.0	0.0	0.0
	经济学院	48.9	21.7	7.8	0.7	1.3	0.2	0.2	0.0	0.0	12.8	0.2	6.1	0.0	0.0
	物理与电子工程学院	47.5	18.6	14.2	0.7	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	10.8	0.0	7.1	0.0	0.0
	材料科学与工程学院	42.4	12.2	3.0	2.1	1.2	0.0	0.6	0.0	0.0	31.2	0.0	6.8	0.3	0.3
	管理学院	39.0	42.2	3.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	7.6	2.3	0.0
	生物工程学院	38.2	22.1	6.2	2.1	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	23.2	0.0	6.3	0.5	0.0
	自动化与信息工程学院	34.0	34.2	1.3	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.2	5.8	0.2	0.0
	化学与环境工程学院	28.8	27.5	3.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	33.0	0.0	6.4	0.0	0.0
	外语学院	15.5	59.3	8.1	0.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	8.1	1.3	6.1	0.0	0.3
	法学院	11.8	37.9	31.2	1.5	0.3	3.8	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.8	0.3	0.0
	人文学院	10.0	32.5	31.8	1.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	9.7	0.3	0.3
	体育学院	4.7	14.1	64.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	5.3	0.6	0.0
	马克思主义学院	2.0	42.9	0.0	2.0	4.1	10.2	2.0	0.0	0.0	34.7	0.0	2.0	0.0	0.0
专科	本校专科平均	41.0	18.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	19.7	0.0	13.4	1.3	0.4
	音乐学院	95.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
	美术学院	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0

学历	学院名称	就业									升学		未就业		
		签就业协议形式就业	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自主创业	地方基层项目	国家基层项目	应征义务兵	自由职业	科研助理	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
	化学工程学院	57.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	19.2	0.0	0.0
	经济学院	53.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	21.4	0.0	10.7	0.0	0.0
	土木工程学院	39.3	23.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	14.8	0.0	1.6
	管理学院	3.2	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	29.0	9.7	0.0
	外语学院	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	机械工程学院	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
	体育学院	0.0	45.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	7.5	0.0	0.0

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。

本校 2021 届本科各专业毕业生去向均以各类形式就业为主，其中，视觉传达设计专业本科毕业生以签就业协议形式就业的比例（84.9%）较高；同时，历史学（53.3%）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，音乐学专业本科毕业生待就业的比例（27.5%）高于本校本科平均较多，需关注其就业落实情况。

本校 2021 届专科各专业毕业生去向均以各类形式就业为主，其中，音乐教育专业专科毕业生以签就业协议形式就业的比例（95.8%）较高，同时，工程造价（31.0%）专业专科毕业生选择国内升学的比例也较高；值得关注的是，机电一体化技术（33.3%）专业专科毕业生毕业后待就业的比例也较高。

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	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自主创业	地方基层项目	国家基层项目	应征义务兵	自由职业	科研助理	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
本科	本校本科平均	45.5	22.7	8.1	0.8	0.5	0.4	0.1	<0.1	<0.1	14.4	0.2	6.8	0.4	0.1
	视觉传达设计	84.9	0.8	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	4.2	0.0	0.0
	能源化学工程	81.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	1.6	0.0	0.0
	环境设计	78.7	0.0	4.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	9.0	0.8	0.0
	服装与服饰设计	78.1	0.0	6.3	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	9.4	0.0	0.0
	应用化学	77.9	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	5.7	0.0	0.0
	美术学	77.9	0.0	5.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	7.8	1.3	0.0
	服装设计与工程	77.3	6.8	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	4.5	0.0	2.3	0.0	0.0
	网络工程	76.6	9.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	3.1	0.0	0.0
	学前教育	75.2	3.7	4.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	11.9	1.8	1.8	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	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自主创业	地方基层项目	国家基层项目	应征义务兵	自由职业	科研助理	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
	旅游管理	74.2	4.5	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	5.3	0.0	0.0
	应用统计学	73.8	2.5	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	2.5	0.0	0.0
	音乐表演	73.2	0.9	4.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7	11.6	0.0	3.6
	制药工程	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	9.9	0.0	0.0
	化学工程与工艺	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	2.8	0.0	0.9
	信息与计算科学	69.5	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	7.3	0.0	0.0
	材料成型及控制工程	69.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	生物制药	66.7	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	6.0	0.0	0.0
	物联网工程	65.6	4.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	4.1	0.0	0.0
	过程装备与控制工程	65.6	15.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	3.1	0.0	0.0
	工程管理	64.0	13.0	3.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	13.0	1.9	0.0
	工程造价	63.8	14.1	2.3	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	8.9	0.0	0.5
	土木工程	62.9	14.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	5.6	0.0	0.0
	酒店管理	60.6	6.1	18.2	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	9.1	0.0	3.0	0.0	0.0
	数学与应用数学	59.6	0.9	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.9	9.6	0.0	0.0
	市场营销	59.2	18.4	4.8	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	9.5	3.4	0.0
	音乐学	58.0	0.0	1.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	27.5	0.0	0.0
	应用物理学	57.4	25.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	7.4	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	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自主创业	地方基层项目	国家基层项目	应征义务兵	自由职业	科研助理	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
	机械设计制造及其自动化	57.0	23.8	4.3	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	9.8	0.0	4.3	0.0	0.0
	机械电子工程	55.1	13.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	14.3	0.0	0.0
	电子商务	52.8	19.7	12.4	1.6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	4.7	0.0	0.0
	轻化工程	51.9	18.2	2.6	3.9	1.3	0.0	0.0	2.6	0.0	13.0	0.0	6.5	0.0	0.0
	计算机科学与技术	51.2	19.9	8.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	8.4	0.3	0.0
	车辆工程	50.3	21.0	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	8.8	0.0	0.0
	材料科学与工程	48.9	12.6	2.9	2.9	1.1	0.0	0.6	0.0	0.0	20.1	0.0	9.8	0.6	0.6
	电子信息工程	47.7	12.7	18.8	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	9.6	0.0	8.6	0.0	0.0
	软件工程	47.6	18.3	11.0	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.6	5.5	0.0	0.0
	给排水科学与工程	45.7	32.6	0.0	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	3.3	0.0	1.1
	生物工程	45.3	22.6	5.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	18.2	0.0	6.6	0.7	0.0
	应用心理学	43.2	17.6	8.1	1.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	13.5	2.7	10.8	0.0	1.4
	自动化	42.8	30.6	1.2	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	3.5	0.6	0.0
	无机非金属材料工程	40.0	13.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	3.3	0.0	0.0
	测控技术与仪器	39.1	21.8	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	5.7	0.0	0.0
	高分子材料与工程	38.9	5.6	3.3	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0	3.3	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	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自主创业	地方基层项目	国家基层项目	应征义务兵	自由职业	科研助理	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
	酿酒工程	38.3	11.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	5.8	0.8	0.0
	农村区域发展	34.5	19.0	3.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	39.7	0.0	1.7	0.0	0.0
	电子信息科学与技术	34.1	36.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	安全工程	33.3	28.8	10.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	21.2	0.0	4.5	0.0	0.0
	电气工程及其自动化	33.0	31.3	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	0.9	7.1	0.0	0.0
	投资学	32.6	43.0	2.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	1.2	9.3	0.0	0.0
	食品科学与工程	31.6	24.2	8.4	6.3	0.0	1.1	2.1	0.0	0.0	18.9	0.0	7.4	0.0	0.0
	食品质量与安全	31.5	20.7	4.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	0.0	7.6	0.0	0.0
	生物技术	31.3	34.8	5.4	0.9	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	20.5	0.0	4.5	0.9	0.0
	环境工程	31.2	34.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	4.3	0.0	0.0
	国际经济与贸易	30.8	37.5	5.8	1.9	3.8	1.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	8.7	0.0	0.0
	劳动与社会保障	29.3	31.0	27.6	3.4	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
	会计学	28.6	56.1	1.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	2.5	3.9	0.0
	生物医学工程	27.5	31.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	11.8	0.0	0.0
	通信工程	26.6	42.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	5.6	0.0	0.0
	工商管理	26.5	51.5	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	12.9	0.0	0.0
	材料化学	25.6	23.3	2.3	2.3	2.3	0.0	2.3	0.0	0.0	37.2	0.0	4.7	0.0	0.0
	化学	21.6	17.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.6	0.0	10.8	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	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自主创业	地方基层项目	国家基层项目	应征义务兵	自由职业	科研助理	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
	人力资源管理	19.4	66.9	5.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	4.0	0.0	0.0
	英语	19.3	57.6	5.0	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	11.3	0.4	4.6	0.0	0.0
	工业设计	18.8	60.9	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	15.9	0.0	0.0
	行政管理	17.7	30.4	21.5	2.5	1.3	6.3	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	6.3	0.0	0.0
	翻译	16.3	72.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	2.3	2.3	0.0	0.0
	西班牙语	12.9	48.4	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5	16.1	0.0	3.2
	汉语言文学	11.3	18.5	46.4	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	6.6	0.0	0.7
	广播电视学	10.2	53.7	19.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0
	日语	4.9	61.7	19.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.2	8.6	0.0	0.0
	体育教育	4.7	14.1	64.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	5.3	0.6	0.0
	法学	4.5	43.1	35.6	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	8.4	0.5	0.0
	历史学	3.3	26.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.3	0.0	10.0	3.3	0.0
	思想政治教育	2.0	42.9	0.0	2.0	4.1	10.2	2.0	0.0	0.0	34.7	0.0	2.0	0.0	0.0
	社会工作	0.0	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
专科	本校专科平均	41.0	18.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	19.7	0.0	13.4	1.3	0.4
	音乐教育	95.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
	艺术设计	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	应用化工技术	57.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	19.2	0.0	0.0
	旅游管理	53.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	21.4	0.0	10.7	0.0	0.0
	建筑工程技术	40.6	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	15.6	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	其他录用形式就业	签劳动合同形式就业	自主创业	地方基层项目	国家基层项目	应征义务兵	自由职业	科研助理	国内升学	出国、出境	待就业	不就业拟升学	其他暂不就业
	工程造价	37.9	10.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	13.8	0.0	3.4
	会计	3.2	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	29.0	9.7	0.0
	数字媒体设备管理	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	机电一体化技术	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
	体育教育	0.0	45.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	7.5	0.0	0.0

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。

（三） 未就业情况分析

本校 2021 届毕业生中，有 45 人暂无就业意愿，处于不就业拟升学、其他状态，有 597 人处于待就业状态。

为了提升就业创业服务工作的精准化水平，本校切实把有就业意愿尚未就业毕业生作为统计和精准帮扶服务工作重点，依据有就业意愿尚未就业毕业生的实际情况开展有针对性的指导、服务、关心和帮扶工作，重点对这部分毕业生做好信息服务、求职指导、招聘推荐等服务，确保就业帮扶有的放矢、精准到位，帮助未就业毕业生尽快实现就业创业。

（一） 未就业类型分布

表 1-10 未就业类型分布

毕业去向类型	总体		本科		专科	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
待就业	597	93.0	565	93.2	32	88.9
不就业拟升学	33	5.1	30	5.0	3	8.3
其他暂不就业	12	1.9	11	1.8	1	2.8

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。

三 就业流向

（一） 职业流向

（一） 总体职业流向

本校 2021 届本科、专科毕业生就业量较大的职业类均为办事人员和有关人员(分别为 37.1%、27.7%)、工程技术人员(分别为 21.6%、21.9%)，此外，也有一部分专科毕业生从事商业和服务业人员(13.5%)、文学艺术工作人员(9.7%)、教学人员(7.1%)等相关岗位。

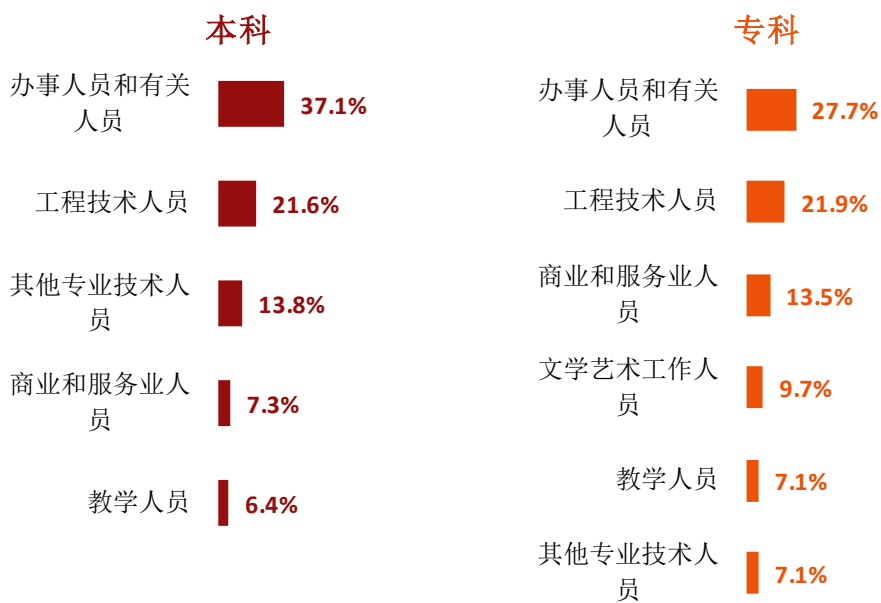


图 1-5 总体职业流向

数据来源：四川轻化工大学数据。

(二) 各学院及专业的职业流向

本校 2021 届本科、专科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法律专业人员、办事人员和有关人员、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岗位；专科层面，管理学院专科毕业生主要为经济业务人员、办事人员和有关人员、商业和服务业人员，音乐教育专业专科毕业生主要从事教学人员、文学艺术工作人员、办事人员和有关人员岗位。

表 1-11 各学院职业特点

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要职业
本科	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
	音乐学院	办事人员和有关人员；教学人员；文学艺术工作人员
	美术学院	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
	法学院	法律专业人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
	机械工程学院	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	马克思主义学院	办事人员和有关人员；教学人员
	土木工程学院	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	体育学院	办事人员和有关人员；体育工作人员；教学人员
	数学与统计学院	办事人员和有关人员；教学人员；其他专业技术人员
	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
	教育与心理科学学院	教学人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
	人文学院	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；教学人员
	管理学院	办事人员和有关人员；工程技术人员；经济业务人员
	化学工程学院	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	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
	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
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	

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要职业
	计算机科学与工程学院	办事人员和有关人员；工程技术人员；其他专业技术人员
	外语学院	办事人员和有关人员；教学人员；商业和服务业人员
	材料科学与工程学院	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
专科	土木工程学院	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
	化学工程学院	生产和运输设备操作人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
	管理学院	经济业务人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
	机械工程学院	工程技术人员
	经济学院	商业和服务业人员；办事人员和有关人员
	体育学院	办事人员和有关人员；体育工作人员；商业和服务业人员
	美术学院	文学艺术工作人员；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；文学艺术工作人员；办事人员和有关人员	

数据来源：四川轻化工大学数据。

表 1-12 各专业职业特点

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要职业
本科	机械工程学院	测控技术与仪器	办事人员和有关人员；工程技术人员；其他专业技术人员
	机械工程学院	过程装备与控制工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	机械工程学院	车辆工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	机械工程学院	工业设计	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；教学人员
	机械工程学院	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

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就 业的主要职业
	机械工程学院	材料成型及控制工程	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	机械工程学院	机械设计制造及其自动化	办事人员和有关人员；工程技术人员；其他专业技术人员
	生物工程学院	食品质量与安全	办事人员和有关人员；农林牧渔业技术人员；其他专业技术人员
	生物工程学院	生物技术	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；工程技术人员
	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；工程技术人员
	生物工程学院	轻化工程	办事人员和有关人员；其他专业技术人员；工程技术人员
	生物工程学院	生物工程	其他专业技术人员；工程技术人员；办事人员和有关人员
	生物工程学院	食品科学与工程	办事人员和有关人员；工程技术人员；农林牧渔业技术人员
	美术学院	视觉传达设计	办事人员和有关人员；文学艺术工作人员；其他专业技术人员
	美术学院	环境设计	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
	美术学院	美术学	办事人员和有关人员；文学艺术工作人员；其他专业技术人员
	美术学院	服装与服饰设计	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
	美术学院	服装设计与工程	办事人员和有关人员；工程技术人员；商业和服务业人员
	经济学院	投资学	办事人员和有关人员；金融业务人员；经济业务人员
	经济学院	国际经济与贸易	办事人员和有关人员；经济业务人员；金融业

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就 业的主要职业
			务人员
	经济学院	农村区域发展	办事人员和有关人员； 商业和服务业人员；经 济业务人员
	经济学院	酒店管理	商业和服务业人员；办 事人员和有关人员；金 融业务人员
	经济学院	旅游管理	办事人员和有关人员； 商业和服务业人员；经 济业务人员
	管理学院	人力资源管理	办事人员和有关人员； 商业和服务业人员；工 程技术人员
	管理学院	工程管理	工程技术人员；办事人 员和有关人员；商业和 服务业人员
	管理学院	会计学	办事人员和有关人员； 经济业务人员；金融业 务人员
	管理学院	工商管理	办事人员和有关人员； 商业和服务业人员；金 融业务人员
	管理学院	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
	计算机科学与工程学院	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
	计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	工程技术人员；其他专 业技术人员；办事人员 和有关人员
	计算机科学与工程学院	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
	计算机科学与工程学院	网络工程	工程技术人员；办事人 员和有关人员；其他专 业技术人员
	计算机科学与工程学院	物联网工程	办事人员和有关人员； 工程技术人员；其他专 业技术人员
	化学工程学院	能源化学工程	工程技术人员；办事人 员和有关人员；商业和 服务业人员
	化学工程学院	生物制药	其他专业技术人员；办

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就 业的主要职业
			事人员和有关人员；科 学研究人员
	化学工程学院	化学工程与工艺	办事人员和有关人员； 工程技术人员；其他专 业技术人员
	化学工程学院	制药工程	其他专业技术人员；办 事人员和有关人员；工 程技术人员
	化学工程学院	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
	自动化与信息工程学院	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
	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
	自动化与信息工程学院	生物医学工程	办事人员和有关人员； 其他专业技术人员；工 程技术人员
	自动化与信息工程学院	通信工程	办事人员和有关人员； 其他专业技术人员；工 程技术人员
	法学院	社会工作	办事人员和有关人员
	法学院	法学	法律专业人员；办事人 员和有关人员；商业和 服务业人员
	法学院	劳动与社会保障	办事人员和有关人员； 商业和服务业人员；经 济业务人员
	法学院	行政管理	办事人员和有关人员； 商业和服务业人员；经 济业务人员
	材料科学与工程学院	高分子材料与工程	工程技术人员；其他专 业技术人员；办事人员 和有关人员
	材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	工程技术人员；其他专 业技术人员；办事人员 和有关人员
	材料科学与工程学院	材料科学与工程	工程技术人员；办事人 员和有关人员；其他专 业技术人员
	材料科学与工程学院	材料化学	工程技术人员；其他专 业技术人员；办事人员

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就 业的主要职业
			和有关人员
	外语学院	日语	办事人员和有关人员； 教学人员；商业和服务 业人员
	外语学院	西班牙语	办事人员和有关人员； 商业和服务业人员；经 济业务人员
	外语学院	翻译	办事人员和有关人员； 教学人员；商业和服务 业人员
	外语学院	英语	办事人员和有关人员； 教学人员；商业和服务 业人员
	土木工程学院	工程造价	工程技术人员；办事人 员和有关人员；经济业 务人员
	土木工程学院	土木工程	工程技术人员；办事人 员和有关人员；商业和 服务业人员
	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
	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
	数学与统计学院	应用统计学	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
	数学与统计学院	信息与计算科学	办事人员和有关人员； 其他专业技术人员；工 程技术人员
	人文学院	历史学	办事人员和有关人员； 其他专业技术人员；经 济业务人员
	人文学院	汉语言文学	办事人员和有关人员； 教学人员；其他专业技 术人员
	人文学院	广播电视学	其他专业技术人员；办 事人员和有关人员；教 学人员
	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；经济业 务人员
	化学与环境工程学院	环境工程	工程技术人员；办事人

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要职业
本科			员和有关人员；其他专业技术人员
	化学与环境工程学院	化学	工程技术人员；其他专业技术人员；教学人员
	物理与电子工程学院	应用物理学	办事人员和有关人员；商业和服务业人员；农林牧渔业技术人员
	物理与电子工程学院	电子信息工程	工程技术人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
	物理与电子工程学院	电子信息科学与技术	办事人员和有关人员；工程技术人员；其他专业技术人员
	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；商业和服务业人员
	教育与心理科学学院	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
	音乐学院	音乐学	办事人员和有关人员；教学人员；文学艺术工作人员
	音乐学院	音乐表演	教学人员；办事人员和有关人员；文学艺术工作人员
	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
	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
专科	土木工程学院	工程造价	工程技术人员；其他专业技术人员；商业和服务业人员
	土木工程学院	建筑工程技术	工程技术人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	化学工程学院	应用化工技术	生产和运输设备操作人员；其他专业技术人员；办事人员和有关人员
	管理学院	会计	经济业务人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
	机械工程学院	机电一体化技术	工程技术人员
	经济学院	旅游管理	商业和服务业人员；办

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要职业
			事人员和有关人员
	体育学院	体育教育	办事人员和有关人员；体育工作人员；商业和服务业人员
	美术学院	艺术设计	文学艺术工作人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
	音乐学院	音乐教育	教学人员；文学艺术工作人员；办事人员和有关人员

数据来源：四川轻化工大学数据。

（二） 行业流向

（一） 毕业生的行业流向

本校 2021 届本科毕业生就业量较大的行业类为制造业（20.0%）、信息传输/软件和信息技术服务业（15.2%）、建筑业（14.0%），本校 2021 届专科毕业生就业量较大的行业类为建筑业（27.7%）。

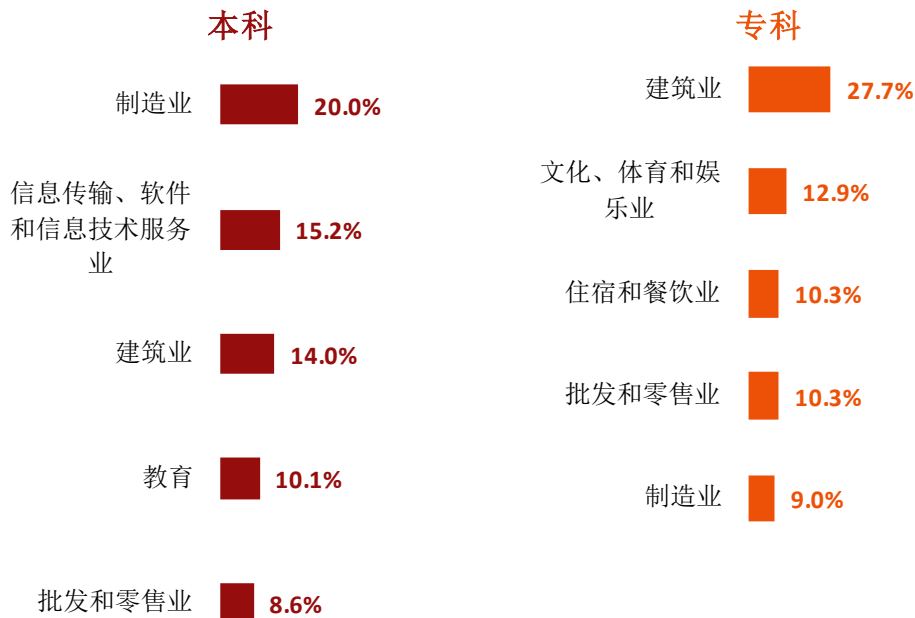


图 1-6 总体行业流向

数据来源：四川轻化工大学数据。

（二）各学院及专业的行业流向

本校 2021 届本科、专科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，自动化与信息工程学院毕业生主要就业于制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、批发和零售业，轻化工程专业本科毕业生主要就业于制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、水利/环境和公共设施管理业；专科层面，体育学院专科毕业生主要服务于文化/体育和娱乐业、批发和零售业，建筑工程技术专业专科毕业生主要就业于建筑业、批发和零售业。

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	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；批发和零售业
	管理学院	建筑业；教育；制造业
	计算机科学与工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；批发和零售业
	生物工程学院	制造业；农、林、牧、渔业；批发和零售业
	材料科学与工程学院	制造业；科学研究和技术服务业；建筑业
	音乐学院	教育；文化、体育和娱乐业；批发和零售业
	数学与统计学院	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；建筑业
	土木工程学院	建筑业；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；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；居民服务、修理和其他服务业
	经济学院	住宿和餐饮业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
	法学院	居民服务、修理和其他服务业；批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服务业
	化学工程学院	制造业；建筑业；科学研究和技术服务业
	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；农、林、牧、渔业
	机械工程学院	制造业；建筑业；批发和零售业
	马克思主义学院	教育；居民服务、修理和其他服务业；批发和零售业
化学与环境工程学院	建筑业；科学研究和技术服务业；制造业	

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
	美术学院	建筑业；文化、体育和娱乐业；制造业
	体育学院	文化、体育和娱乐业；教育；居民服务、修理和其他服务业
	外语学院	教育；批发和零售业；租赁和商务服务业
专科	管理学院	制造业；租赁和商务服务业；住宿和餐饮业
	机械工程学院	租赁和商务服务业
	土木工程学院	建筑业；批发和零售业；教育
	经济学院	住宿和餐饮业；批发和零售业；教育
	化学工程学院	制造业；租赁和商务服务业；科学研究和技术服务业
	美术学院	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
	体育学院	文化、体育和娱乐业；批发和零售业；居民服务、修理和其他服务业
	音乐学院	教育；文化、体育和娱乐业；信息传输、软件和信息技术服务业

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	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
本科	机械工程学院	车辆工程	制造业；建筑业；居民服务、修理和其他服务业
	机械工程学院	过程装备与控制工程	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业
	机械工程学院	机械电子工程	制造业；批发和零售业；文化、体育和娱乐业
	机械工程学院	机械设计制造及其自动化	制造业；建筑业；农、林、牧、渔业
	机械工程学院	材料成型及控制工程	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
	机械工程学院	工业设计	批发和零售业；信息传输、软件和信息技术服

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就 业的主要行业
			务业；制造业
	机械工程学院	测控技术与仪器	制造业；建筑业；批发和零售业
	生物工程学院	轻化工程	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；水利、环境和公共设施管理业
	生物工程学院	生物工程	制造业；农、林、牧、渔业；批发和零售业
	生物工程学院	酿酒工程	制造业；批发和零售业；农、林、牧、渔业
	生物工程学院	食品科学与工程	批发和零售业；制造业；农、林、牧、渔业
	生物工程学院	食品质量与安全	农、林、牧、渔业；制造业；住宿和餐饮业
	生物工程学院	生物技术	制造业；农、林、牧、渔业；科学研究和技术服务业
	化学工程学院	能源化学工程	制造业；住宿和餐饮业；建筑业
	化学工程学院	制药工程	制造业；建筑业；科学研究和技术服务业
	化学工程学院	化学工程与工艺	制造业；科学研究和技术服务业；建筑业
	化学工程学院	生物制药	制造业；批发和零售业；科学研究和技术服务业
	化学工程学院	应用化学	制造业；科学研究和技术服务业；建筑业
	经济学院	投资学	信息传输、软件和信息技术服务业；金融业；建筑业
	经济学院	酒店管理	住宿和餐饮业；文化、体育和娱乐业；居民服务、修理和其他服务业
	经济学院	国际经济与贸易	金融业；信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业
	经济学院	农村区域发展	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
	经济学院	旅游管理	住宿和餐饮业；信息传输、软件和信息技术服务业；文化、体育和娱乐业

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
			乐业
	美术学院	视觉传达设计	文化、体育和娱乐业； 信息传输、软件和信息技术服务业；制造业
	美术学院	服装设计与工程	制造业；批发和零售业； 教育
	美术学院	环境设计	建筑业；批发和零售业； 制造业
	美术学院	服装与服饰设计	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业； 居民服务、修理和其他服务业
	美术学院	美术学	文化、体育和娱乐业； 教育；住宿和餐饮业
	计算机科学与工程学院	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；金融业
	计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；批发和零售业
	计算机科学与工程学院	电子商务	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；教育
	计算机科学与工程学院	网络工程	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；建筑业
	计算机科学与工程学院	物联网工程	信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业； 批发和零售业
	管理学院	人力资源管理	教育；建筑业；制造业
	管理学院	工程管理	建筑业；水利、环境和公共设施管理业；批发和零售业
	管理学院	工商管理	批发和零售业；制造业； 教育
	管理学院	市场营销	制造业；批发和零售业； 教育
	管理学院	会计学	制造业；建筑业；金融业
	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
	自动化与信息工程学院	自动化	制造业；信息传输、软

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就 业的主要行业
			件和信息技术服务业； 批发和零售业
	自动化与信息工程学院	生物医学工程	制造业；信息传输、软 件和信息技术服务业； 科学研究和技术服务业
	自动化与信息工程学院	通信工程	制造业；信息传输、软 件和信息技术服务业； 批发和零售业
	法学院	行政管理	科学研究和技术服务业； 建筑业；批发和零售业
	法学院	法学	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； 批发和零售业
	法学院	劳动与社会保障	批发和零售业；建筑业； 制造业
	法学院	社会工作	批发和零售业
	材料科学与工程学院	材料科学与工程	制造业；科学研究和技 术服务业；建筑业
	材料科学与工程学院	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
	材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	制造业；建筑业；教育
	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；居民服务、 修理和其他服务业
	外语学院	日语	教育；建筑业；批发和 零售业
	外语学院	英语	教育；批发和零售业； 租赁和商务服务业
	外语学院	翻译	教育；信息传输、软件 和信息技术服务业；批 发和零售业
	外语学院	西班牙语	租赁和商务服务业；信 息传输、软件和信息技 术服务业；文化、体育 和娱乐业
	土木工程学院	工程造价	建筑业；制造业；批发 和零售业
	土木工程学院	土木工程	建筑业；制造业；批发 和零售业
	土木工程学院	给排水科学与工程	建筑业；批发和零售业； 电力、热力、燃气及水 生产和供应业

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
	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；建筑业
	数学与统计学院	应用统计学	信息传输、软件和信息技术服务业；教育；制造业
	数学与统计学院	信息与计算科学	信息传输、软件和信息技术服务业；建筑业；租赁和商务服务业
	化学与环境工程学院	安全工程	建筑业；制造业；水利、环境和公共设施管理业
	化学与环境工程学院	环境工程	水利、环境和公共设施管理业；农、林、牧、渔业；科学研究和技术服务业
	化学与环境工程学院	化学	科学研究和技术服务业；教育；制造业
	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；教育
	人文学院	历史学	信息传输、软件和信息技术服务业；批发和零售业；电力、热力、燃气及水生产和供应业
	人文学院	汉语言文学	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；教育
	物理与电子工程学院	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；建筑业
	物理与电子工程学院	应用物理学	制造业；信息传输、软件和信息技术服务业；农、林、牧、渔业
	物理与电子工程学院	电子信息工程	信息传输、软件和信息技术服务业；制造业；科学研究和技术服务业
	音乐学院	音乐学	教育；批发和零售业；文化、体育和娱乐业
	音乐学院	音乐表演	教育；文化、体育和娱乐业；住宿和餐饮业
	教育与心理科学学院	学前教育	教育；建筑业；批发和零售业
	教育与心理科学学院	应用心理学	教育；批发和零售业；

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
			制造业
	马克思主义学院	思想政治教育	教育；居民服务、修理和其他服务业；批发和零售业
	体育学院	体育教育	文化、体育和娱乐业；教育；居民服务、修理和其他服务业
专科	土木工程学院	工程造价	建筑业；批发和零售业；教育
	土木工程学院	建筑工程技术	建筑业；批发和零售业
	管理学院	会计	制造业；租赁和商务服务业；住宿和餐饮业
	机械工程学院	机电一体化技术	租赁和商务服务业
	经济学院	旅游管理	住宿和餐饮业；批发和零售业；教育
	化学工程学院	应用化工技术	制造业；租赁和商务服务业；科学研究和技术服务业
	美术学院	艺术设计	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
	体育学院	体育教育	文化、体育和娱乐业；批发和零售业；居民服务、修理和其他服务业
	音乐学院	音乐教育	教育；文化、体育和娱乐业；信息传输、软件和信息技术服务业

数据来源：四川轻化工大学数据。

（三） 用人单位流向

（一） 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届本科、专科毕业生主要就业的用人单位性质均是企业，就业于其他企业的比例分别为 78.2%、91.0%，本科毕业生就业于国有企业的比例（13.2%）高于专科毕业生（4.5%）。

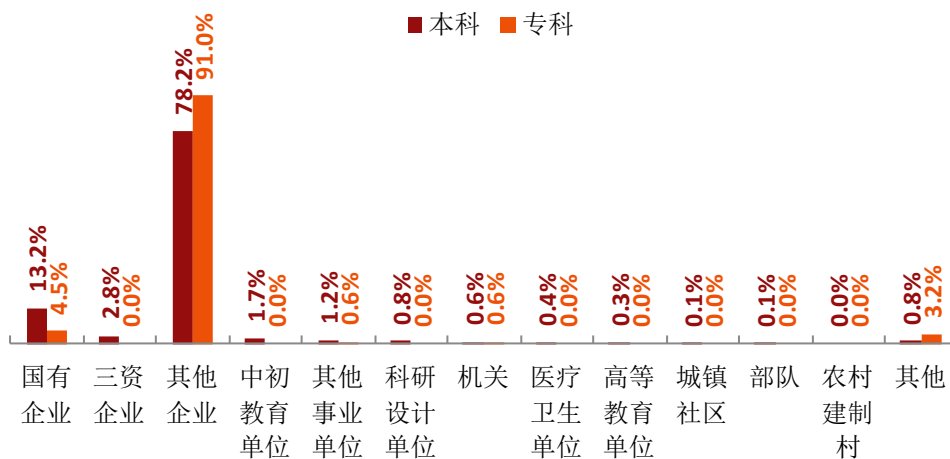


图 1-7 用人单位流向

数据来源：四川轻化工大学数据。

(二) 各学院及专业的用人单位流向

本校 2021 届多数学院及专业毕业生受雇用人单位的性质均主要为企业性质的用人单位。其中，土木工程学院本科毕业生就业于国有企业的比例（57.6%）较高，物理与电子工程学院本科毕业生就业于科研设计单位的比例（5.5%）较高；化学工程学院专科毕业生就业于国有企业的比例（26.7%）较高。

表 1-15 各学院用人单位流向

单位：%

学历	学院名称	国有企业	三资企业	其他企业	中初教育单位	其他事业单位	科研设计单位	机关	医疗卫生单位	高等教育单位	城镇社区	部队	农村建制村	其他
本科	土木工程学院	57.6	2.0	39.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
	化学与环境工程学院	25.2	3.6	67.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理学院	22.8	2.4	70.0	0.4	1.0	0.0	2.0	0.4	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1
	材料科学与工程学院	21.6	9.3	60.8	0.0	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.6
	自动化与信息工程学院	18.0	4.2	75.1	0.0	0.6	0.6	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
	机械工程学院	16.4	3.7	76.6	0.3	0.3	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.9
	化学工程学院	11.0	8.0	79.4	0.0	0.3	0.0	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	经济学院	10.0	6.0	80.9	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
	物理与电子工程学院	8.0	3.8	80.6	0.0	0.8	5.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
	法学院	7.3	0.7	85.5	0.4	2.9	0.4	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
	生物工程学院	6.4	2.6	86.9	0.5	0.7	2.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	计算机科学与工	6.2	1.5	85.0	1.1	1.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0

本科	程学院													
	美术学院	4.8	0.9	88.9	0.6	3.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.9
	马克思主义学院	4.5	0.0	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	数学与统计学院	3.2	0.9	86.6	6.5	0.9	0.0	0.9	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	外语学院	1.5	0.9	87.4	5.2	3.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
	人文学院	0.9	0.0	94.4	1.4	1.9	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	教育与心理科学 学院	0.7	0.0	66.9	25.4	1.4	0.0	2.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.1
	音乐学院	0.0	0.0	91.5	5.4	0.8	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	体育学院	0.0	0.0	87.9	6.4	2.1	0.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4
专科	化学工程学院	26.7	0.0	66.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	土木工程学院	7.7	0.0	92.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	机械工程学院	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	经济学院	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	美术学院	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	管理学院	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	音乐学院	0.0	0.0	91.3	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
体育学院	0.0	0.0	85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14. 8	

数据来源：四川轻化工大学数据。

表 1-16 各专业用人单位流向

单位：%

学历	专业名称	国有企业	三资企业	其他企业	中初教育单位	其他事业单位	科研设计单位	机关	医疗卫生单位	高等教育单位	城镇社区	部队	农村建制村	其他
本科	土木工程	73.9	0.0	24.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
	工程管理	65.4	2.3	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	工程造价	50.9	2.9	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	给排水科学与工程	48.6	2.8	47.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	安全工程	47.9	2.1	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	电气工程及其自动化	39.7	0.0	56.2	0.0	2.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	材料科学与工程	24.1	7.1	59.8	0.0	0.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.6
	过程装备与控制工程	24.1	2.5	72.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	无机非金属材料工程	23.5	0.0	76.5	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	22.1	1.5	72.1	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
	材料成型及控制工程	21.1	1.8	71.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
	会计学	20.7	1.7	69.3	1.2	1.7	0.0	2.5	0.8	1.7	0.0	0.4	0.0	0.0
	服装设计与工程	20.5	7.7	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
	劳动与社会保障	19.6	0.0	78.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	化学工程与工艺	18.7	5.3	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

高分子材料与工程	18.6	20.9	51.2	0.0	2.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
环境工程	17.7	1.6	75.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
车辆工程	16.7	3.0	76.5	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.5
应用化学	16.5	13.4	68.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
能源化学工程	15.7	0.0	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
酿酒工程	15.3	1.4	81.9	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
机械设计制造及其自动化	15.0	7.0	75.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
通信工程	15.0	4.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
投资学	14.9	0.0	80.6	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
材料化学	13.6	4.5	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5
测控技术与仪器	13.0	3.7	77.8	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
国际经济与贸易	13.0	1.3	83.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
自动化	12.4	7.8	76.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
网络工程	12.1	6.9	79.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
工商管理	10.6	6.7	74.0	0.0	1.0	0.0	5.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
西班牙语	9.1	0.0	90.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
行政管理	9.1	0.0	81.8	0.0	1.8	0.0	3.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
电子信息科学与技术	8.8	2.9	76.5	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
旅游管理	8.5	11.1	79.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
应用物理学	8.5	4.3	85.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
生物工程	8.0	4.0	83.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

人力资源管理	7.9	0.9	87.7	0.0	1.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
电子信息工程	7.7	3.8	80.1	0.0	1.3	6.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
计算机科学与技术	6.6	1.0	84.6	1.3	1.6	0.3	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.6
软件工程	6.3	1.6	81.7	0.0	2.4	0.8	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	4.8
农村区域发展	6.1	3.0	84.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0
市场营销	5.8	1.7	91.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
信息与计算科学	5.7	2.9	88.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
电子商务	5.5	1.2	90.2	0.6	0.6	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6
酒店管理	5.4	10.7	78.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
生物技术	5.0	2.5	85.0	0.0	1.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
环境设计	5.0	0.0	93.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
思想政治教育	4.5	0.0	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
轻化工程	3.6	7.1	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物制药	3.6	5.4	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化学	3.4	10.3	82.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
法学	3.0	1.2	88.7	0.0	4.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
翻译	2.6	0.0	89.7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
数学与应用数学	2.6	0.0	78.2	16.7	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
物联网工程	2.3	0.0	85.2	3.4	3.4	3.4	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
应用心理学	2.0	0.0	80.4	5.9	0.0	0.0	3.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.9
食品质量与安全	1.9	0.0	96.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
视觉传达设计	1.9	0.0	92.2	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
工业设计	1.8	0.0	98.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	食品科学与工程	1.6	0.0	91.8	0.0	0.0	3.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
	美术学	1.6	0.0	89.1	1.6	4.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
	应用统计学	1.5	0.0	94.1	1.5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	制药工程	1.1	10.6	85.1	0.0	1.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	广播电视学	1.1	0.0	94.4	0.0	2.2	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	英语	1.0	1.0	88.2	5.1	3.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	汉语言文学	0.9	0.0	93.9	2.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	日语	0.0	1.4	82.9	7.1	7.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	生物医学工程	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	历史学	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	社会工作	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	音乐表演	0.0	0.0	94.3	3.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	服装与服饰设计	0.0	0.0	88.9	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	体育教育	0.0	0.0	87.9	6.4	2.1	0.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4
	音乐学	0.0	0.0	85.4	9.8	2.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
学前教育	0.0	0.0	59.3	36.3	2.2	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
专 科	应用化工技术	26.7	0.0	66.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	建筑工程技术	8.3	0.0	91.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	工程造价	6.7	0.0	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	机电一体化技术	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	旅游管理	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	艺术设计	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	会计	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	音乐教育	0.0	0.0	91.3	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3

体育教育	0.0	0.0	85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8
------	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

数据来源：四川轻化工大学数据。

（三）毕业生在 500 强企业就业情况

本校 2021 届本科、专科毕业生在世界 500 强企业就业的比例分别为 17.6%、4.3%。

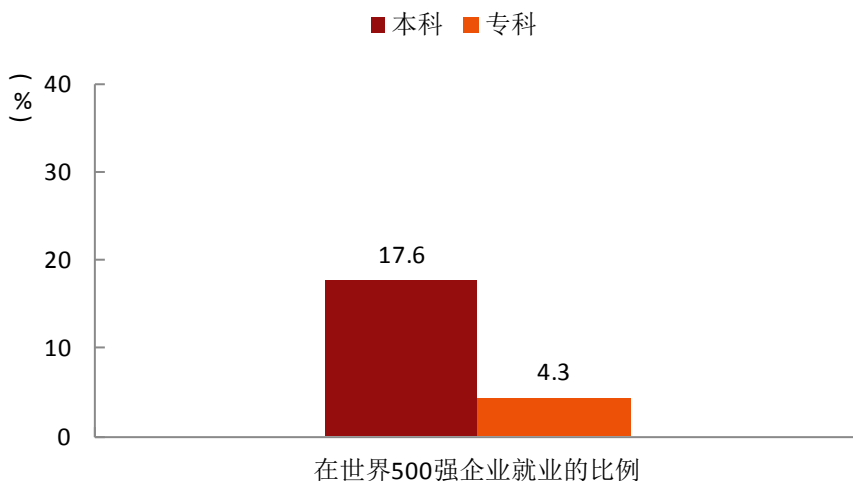


图 1-8 毕业生在世界 500 强企业就业的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四）就业地区流向

（一）就业毕业生的地区流向

本校 2021 届已就业的本科毕业生中，有 76.0% 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。本校 2021 届已就业的专科毕业生中，有 90.6% 的人在四川就业，毕业生就业量较大的城市为成都、自贡、内江。

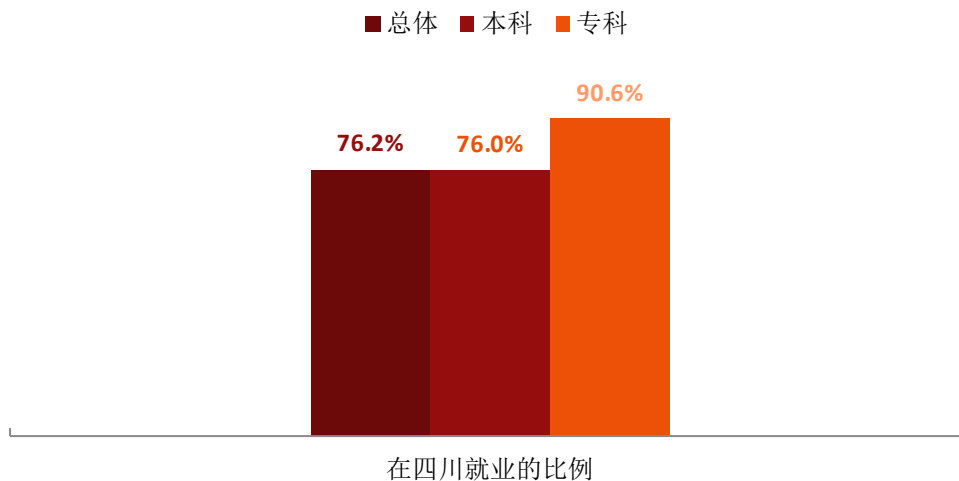


图 1-9 毕业生在四川就业的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-17 主要就业城市分布

就业城市	本科 (%)	专科 (%)
成都	46.2	53.1
宜宾	4.2	3.1
重庆	3.8	6.3
乐山	2.7	0
绵阳	2.7	0
自贡	2.6	15.6
德阳	2.6	3.1
泸州	2.3	3.1
眉山	2.1	3.1
深圳	1.8	3.1
达州	0.8	3.1
内江	0.6	6.3

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生的升学情况

（一） 毕业生的升学情况

本校 2021 届毕业生的总体升学率为 14.7%，本科、专科毕业生的升学率分别为 14.6%、19.7%，其中，本科选择升学的毕业生中，有 17 人选择出国留学。

表 1-18 毕业生的升学情况

学历	升学		国内升学		出国/境留学	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
总体	1252	14.7	1235	14.5	17	0.2
本科	1205	14.6	1188	14.4	17	0.2
专科	47	19.7	47	19.7	0	0.0

数据来源：四川轻化工大学数据。

（二） 各学院及专业毕业生的升学情况

本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的学院是马克思主义学院（34.7%）、化学与环境工程学院（33.0%）、材料科学与工程学院（31.2%）；本校 2021 届专科毕业生升学比例较高的学院是管理学院（25.8%）、体育学院（25.0%）。

表 1-19 各学院毕业生的升学情况

学历	学院名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
本科	本校本科平均	1205	14.6	1188	14.4	17	0.2
	马克思主义学院	17	34.7	17	34.7	0	0.0
	化学与环境工程学院	77	33.0	77	33.0	0	0.0
	材料科学与工程学院	105	31.2	105	31.2	0	0.0
	生物工程学院	147	23.2	147	23.2	0	0.0
	自动化与信息工程学院	111	23.2	110	23.0	1	0.2
	化学工程学院	97	19.2	97	19.2	0	0.0
	机械工程学院	128	15.3	127	15.2	1	0.1
	数学与统计学院	41	14.9	40	14.5	1	0.4
	教育与心理科学学院	27	14.8	23	12.6	4	2.2
	经济学院	58	13.0	57	12.8	1	0.2
	计算机科学与工程学院	116	12.5	115	12.4	1	0.1
	土木工程学院	56	12.5	56	12.5	0	0.0

学历	学院名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	人文学院	36	12.5	36	12.5	0	0.0
	物理与电子工程学院	32	10.8	32	10.8	0	0.0
	外语学院	37	9.4	32	8.1	5	1.3
	体育学院	16	9.4	16	9.4	0	0.0
	音乐学院	13	7.2	10	5.5	3	1.7
	法学院	22	6.5	22	6.5	0	0.0
	美术学院	24	6.1	24	6.1	0	0.0
	管理学院	45	5.3	45	5.3	0	0.0
专科	本校专科平均	47	19.7	47	19.7	0	0.0
	管理学院	8	25.8	8	25.8	0	0.0
	体育学院	10	25.0	10	25.0	0	0.0
	化学工程学院	6	23.1	6	23.1	0	0.0
	经济学院	6	21.4	6	21.4	0	0.0
	美术学院	5	20.0	5	20.0	0	0.0
	土木工程学院	12	19.7	12	19.7	0	0.0

数据来源：四川轻化工大学数据。

本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的专业是历史学（53.3%）；专科毕业生升学比例较高的专业是工程造价（31.0%），。

表 1-20 各专业毕业生的升学情况

学历	专业名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
本科	本校本科平均	1205	14.6	1188	14.4	17	0.2
	历史学	16	53.3	16	53.3	0	0.0
	化学	36	48.6	36	48.6	0	0.0
	高分子材料与工程	42	46.7	42	46.7	0	0.0
	无机非金属材料工程	12	40.0	12	40.0	0	0.0
	农村区域发展	23	39.7	23	39.7	0	0.0
	材料化学	16	37.2	16	37.2	0	0.0
	思想政治教育	17	34.7	17	34.7	0	0.0
	食品质量与安全	31	33.7	31	33.7	0	0.0
	酿酒工程	40	33.3	40	33.3	0	0.0
	测控技术与仪器	27	31.0	27	31.0	0	0.0
	环境工程	27	29.0	27	29.0	0	0.0
	生物医学工程	14	27.5	14	27.5	0	0.0
	电气工程及其自动化	30	26.8	29	25.9	1	0.9

学历	专业名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	化学工程与工艺	27	25.5	27	25.5	0	0.0
	生物制药	21	25.0	21	25.0	0	0.0
	通信工程	35	24.5	35	24.5	0	0.0
	物联网工程	29	23.8	29	23.8	0	0.0
	电子信息科学与技术	10	22.7	10	22.7	0	0.0
	数学与应用数学	25	22.0	24	21.1	1	0.9
	安全工程	14	21.2	14	21.2	0	0.0
	生物技术	23	20.5	23	20.5	0	0.0
	材料科学与工程	35	20.1	35	20.1	0	0.0
	材料成型及控制工程	14	19.7	14	19.7	0	0.0
	食品科学与工程	18	18.9	18	18.9	0	0.0
	自动化	32	18.5	32	18.5	0	0.0
	制药工程	24	18.3	24	18.3	0	0.0
	生物工程	25	18.2	25	18.2	0	0.0
	车辆工程	32	17.7	32	17.7	0	0.0
	土木工程	24	16.8	24	16.8	0	0.0
	机械电子工程	16	16.3	16	16.3	0	0.0
	应用心理学	12	16.2	10	13.5	2	2.7
	软件工程	26	15.8	25	15.2	1	0.6
	过程装备与控制工程	14	14.6	14	14.6	0	0.0
	给排水科学与工程	13	14.1	13	14.1	0	0.0
	应用化学	17	13.9	17	13.9	0	0.0
	行政管理	11	13.9	11	13.9	0	0.0
	学前教育	15	13.7	13	11.9	2	1.8
	汉语言文学	20	13.2	20	13.2	0	0.0
	轻化工程	10	13.0	10	13.0	0	0.0
	能源化学工程	8	12.7	8	12.7	0	0.0
	应用统计学	10	12.5	10	12.5	0	0.0
	英语	28	11.7	27	11.3	1	0.4
	投资学	10	11.7	9	10.5	1	1.2
	计算机科学与技术	42	11.0	42	11.0	0	0.0
	国际经济与贸易	11	10.6	11	10.6	0	0.0
	音乐学	7	10.1	7	10.1	0	0.0
	机械设计制造及其自动化	23	9.8	23	9.8	0	0.0
	西班牙语	3	9.7	1	3.2	2	6.5
	电子信息工程	19	9.6	19	9.6	0	0.0

学历	专业名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	体育教育	16	9.4	16	9.4	0	0.0
	酒店管理	6	9.1	6	9.1	0	0.0
	工程造价	19	8.9	19	8.9	0	0.0
	电子商务	15	7.8	15	7.8	0	0.0
	工商管理	10	7.6	10	7.6	0	0.0
	视觉传达设计	9	7.6	9	7.6	0	0.0
	信息与计算科学	6	7.3	6	7.3	0	0.0
	会计学	20	7.1	20	7.1	0	0.0
	翻译	3	7.0	2	4.7	1	2.3
	环境设计	8	6.6	8	6.6	0	0.0
	网络工程	4	6.3	4	6.3	0	0.0
	旅游管理	8	6.1	8	6.1	0	0.0
	应用物理学	3	5.6	3	5.6	0	0.0
	法学	11	5.4	11	5.4	0	0.0
	音乐表演	6	5.4	3	2.7	3	2.7
	美术学	4	5.2	4	5.2	0	0.0
	服装设计与工程	2	4.5	2	4.5	0	0.0
	工程管理	6	3.7	6	3.7	0	0.0
	日语	3	3.7	2	2.5	1	1.2
	市场营销	5	3.4	5	3.4	0	0.0
人力资源管理	4	3.2	4	3.2	0	0.0	
服装与服饰设计	1	3.1	1	3.1	0	0.0	
工业设计	2	2.8	1	1.4	1	1.4	
专科	本校专科平均	47	19.7	47	19.7	0	0.0
	工程造价	9	31.0	9	31.0	0	0.0
	会计	8	25.8	8	25.8	0	0.0
	体育教育	10	25.0	10	25.0	0	0.0
	应用化工技术	6	23.1	6	23.1	0	0.0
	旅游管理	6	21.4	6	21.4	0	0.0
	艺术设计	5	20.0	5	20.0	0	0.0
	建筑工程技术	3	9.4	3	9.4	0	0.0

数据来源：四川轻化工大学数据。

五 毕业生的创业情况

（一） 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届本科毕业生的自主创业比例为 0.8%，共有 66 人创业；专科无人选择自主创业。

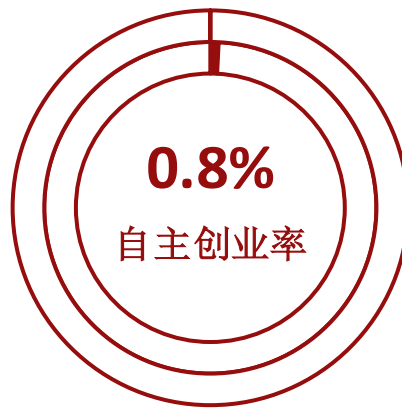


图 1-10 毕业生的自主创业比例

数据来源：四川轻化工大学数据。

六 基层项目情况

（一） 国家基层项目就业情况

本校 2021 届本科毕业生在国家基层项目就业的比例为 0.4%，共 29 人在国家基层项目就业。



图 1-11 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。

（二） 地方基层项目就业情况

本校 2021 届本科毕业生在地方基层项目就业的比例为 0.5%，共 38 人在地方基层项目就业。



图 1-12 毕业生在地方基层项目就业的比例

数据来源：四川轻化工大学数据。

就业



基本情况



第二章 就业主要特点

就业创业工作评价反映学校就创业工作的落实效果，高质量的就创业工作能促进毕业生毕业后的就业落实。本章主要从毕业生对就业指导服务情况、创新创业教育情况的反馈来展现本校就业创业工作落实情况和落实效果。

求职过程

（一） 收到面试机会数及录用通知数

本校 2021 届本科毕业生平均收到面试机会为 6.2 次，平均收到录用通知数为 3.3 份。

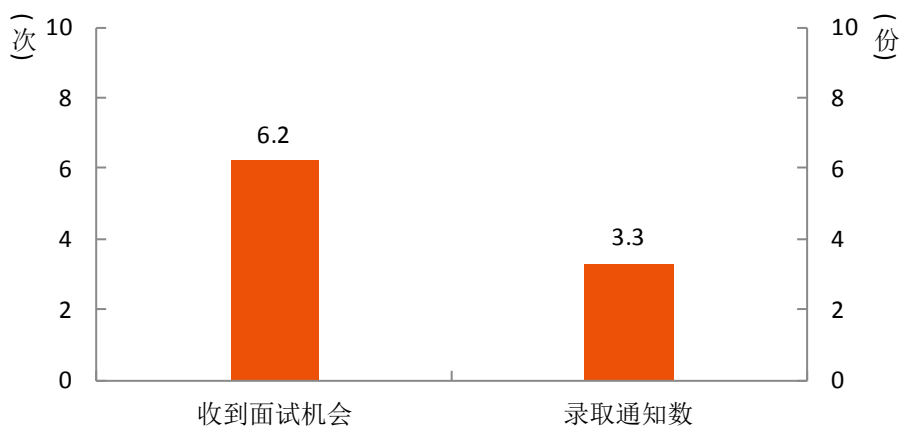


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 求职周期及求职成本

本校 2021 届本科毕业生平均求职时间为 2.1 个月，平均求职所花费用为 583.9 元。

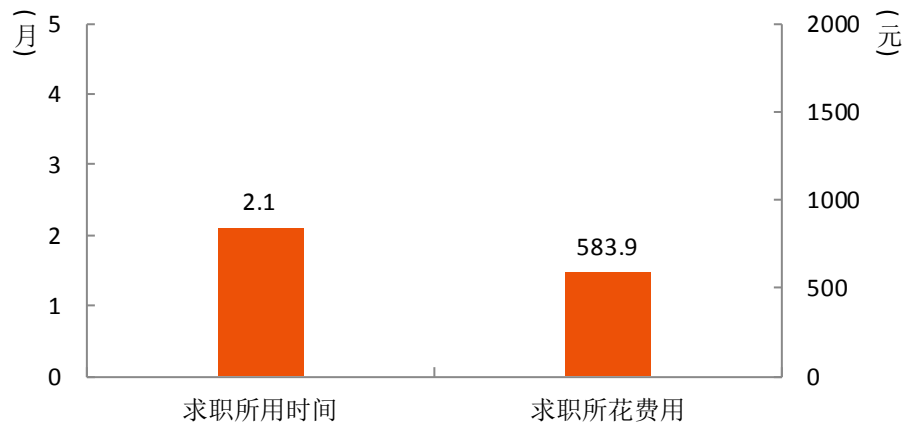


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

（一） 就业指导服务总体满意度

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 89.7%，本科、专科毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 89.8%、80.0%，学校就业服务工作得到毕业生的认可。

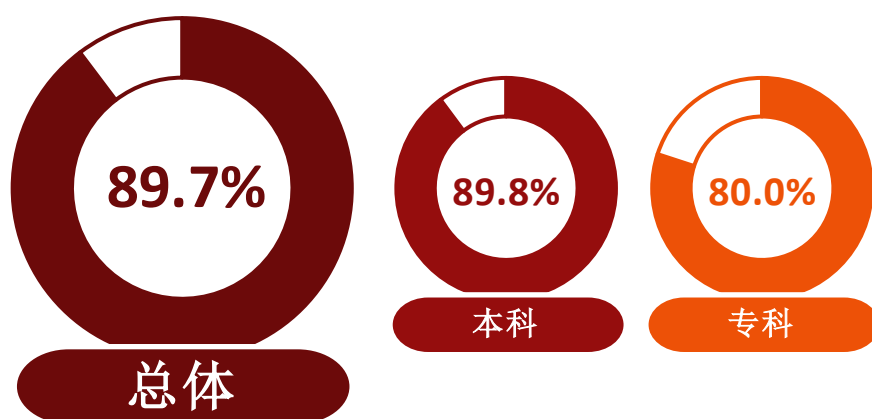


图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 各项就业指导服务开展效果情况

本校 2021 届本科毕业生中，有 83.2% 的人表示接受过母校提供的求职服务，学校求职服务工作覆盖面较广。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（58.6%）最大，其有效性评价为 85.7%，该项求职服务开展成效较好。

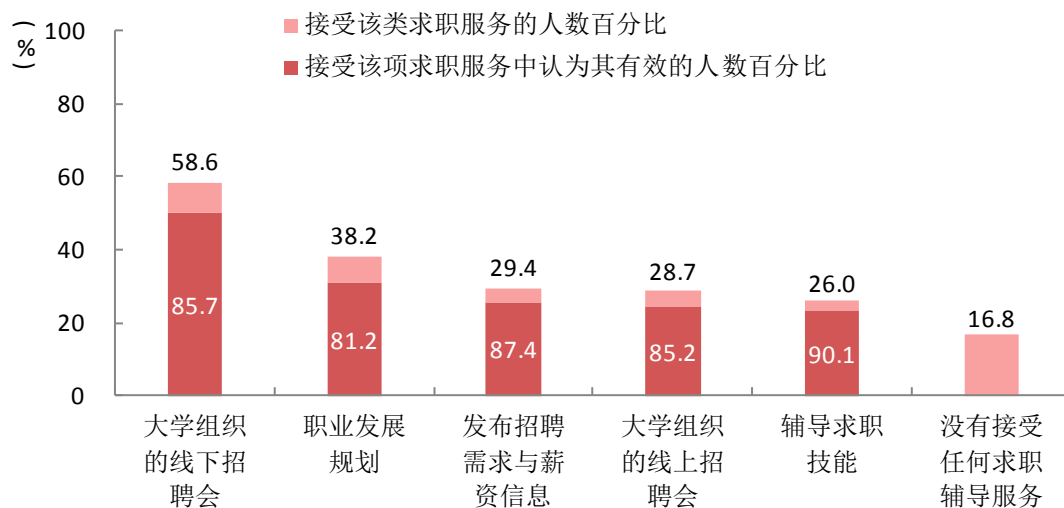


图 2-4 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三）各学院及专业毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 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化学与环境工程学院（94.4%）、管理学院（94.1%），对就业服务工作的总体满意度较低的学院是经济学院（80.9%）。

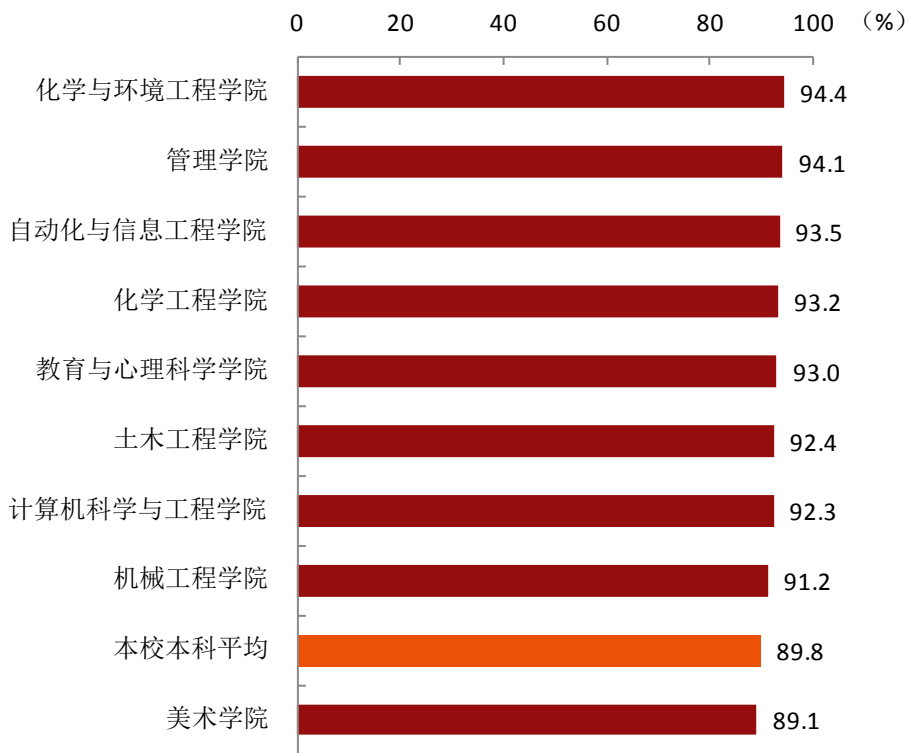
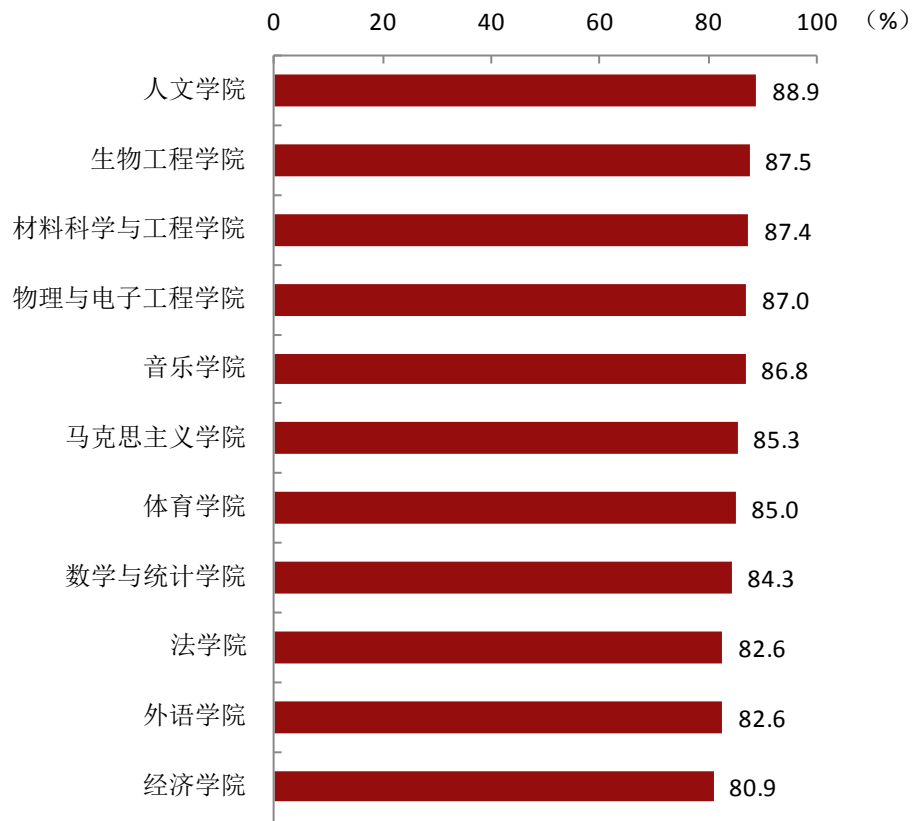


图 2-5 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 2-5 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 落实工作的信息渠道

毕业生获得第一份工作的主要渠道分为学校渠道和社会渠道。从本校数据来看，本校本科毕业生通过“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”、“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（分别为 36.5%、31.3%）均相对较高，其后依次为“直接向用人单位申请”（12.1%）、“通过朋友和亲戚得到招聘信息”（9.8%）。

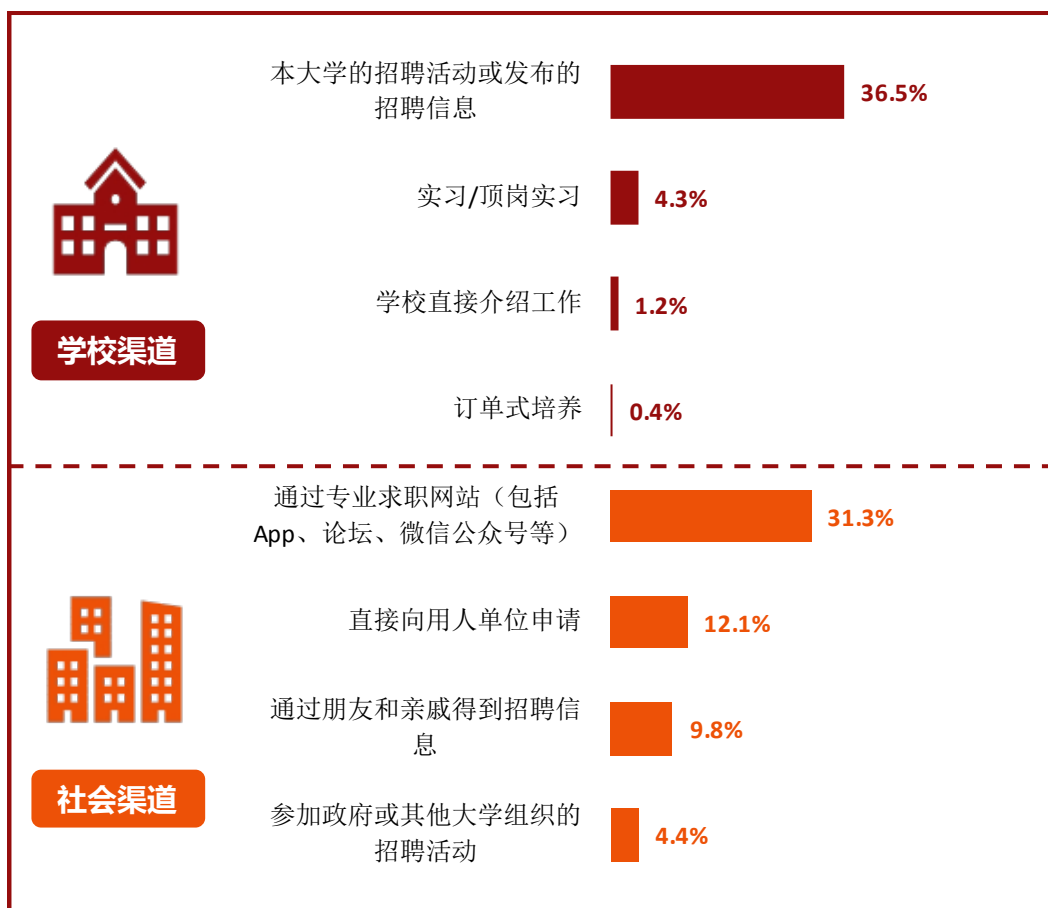


图 2-6 毕业生获得第一份工作的渠道（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 创新创业教育情况

（一）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。本校 2021 届本科、专科毕业生接受的创新创业教育均主要是“创新创业课程”（分别为 72.1%、67.3%），本科毕业生认为其有效性为 68.3%，低于专科毕业生（73.3%），可加强本科毕业生的创新创业课程的开展成效。

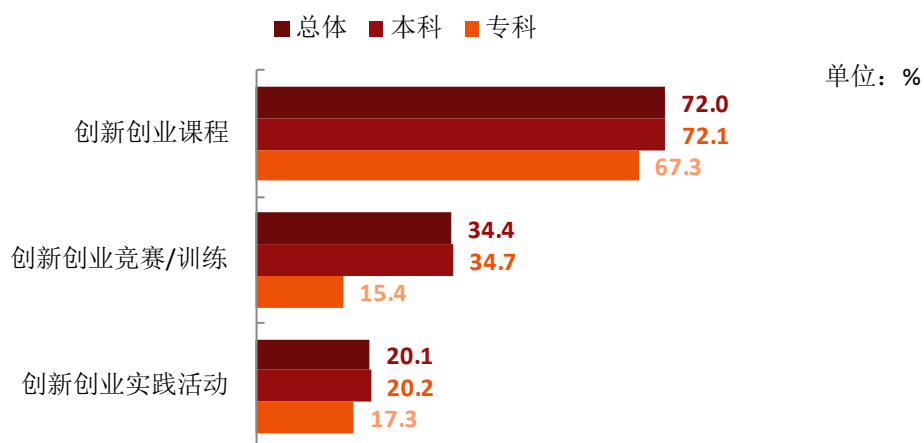


图 2-7 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）创新创业教育开展效果评价

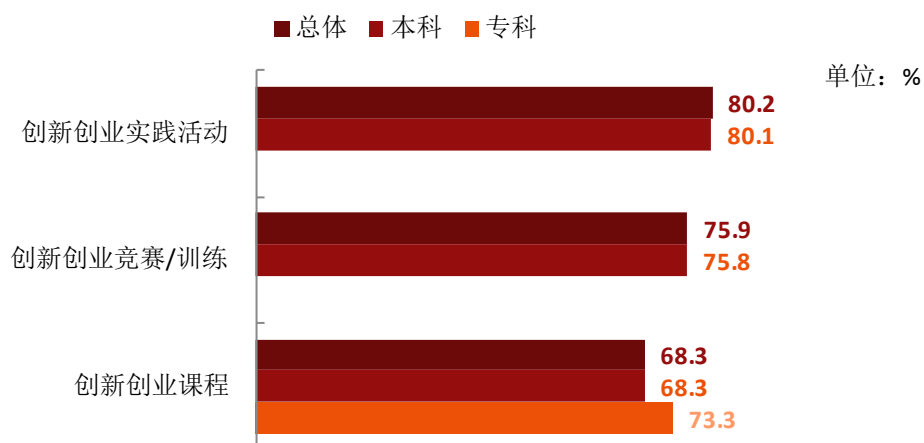


图 2-8 毕业生对创新创业教育的有效性评价

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

注：由于专科样本较少，个别专科毕业生的创新创业教育活动的有效性评价未展示。

四 促进毕业生就业的政策措施

（一）明确职责，形成“全员参与、齐抓共管”的工作格局

深化落实毕业生就业工作是“一把手工程”。学校就业工作由书记、校长负总责，主管校领导具体负责，招生就业处负责组织统筹协调，相关部门协作配合，学院重点实施。招生就业处高度关注毕业生就业政策，加强就业服务和指导，拓展就业领域，搭建就业平台，促进毕业生就业。教务处、学生处、保卫处、团委、大科技园等职能部门根据各自的工作职责，把学校的毕业生就业状况作为制定有关政策与计划的重要依据，加强与招生就业处的沟通。学院承担主体责任，认真落实就业工作“一把手”工程，切实发挥主体性作用，主动担当作为，发动全体教职员挑起一份责任，贡献一份力量。全校上下齐抓共管，形成毕业生就业工作的“联动机制”，同谋划、共发力，做好毕业生就业工作。

（二）提高认识，将就业工作深度融入育人全过程

学校把毕业生就业作为立德树人的重要环节，作为“三全育人”的重要内容，不断健全“就业思政”工作体系，对不同年级开展学生职业发展和就业指导活动，提供职业发展咨询和就业心理咨询服务，引导学生树立健康、积极、理性的就业心态。积极开展以“成才观、职业观、就业观”为核心的就业主题教育活动，通过政策形势讲座、榜样示范引领等形式，教育引导和鼓励毕业生把就业选择与国家需要紧密结合，积极服务国家战略，到祖国最需要的区域、领域、行业、岗位贡献力量，充分彰显川轻化人的家国情怀、责任担当，让青春在奋斗中闪光。积极宣传大学生应征入伍的各项优惠扶持政策，大力推进精准动员、精准征兵，鼓励学生应征入伍。同时，学校坚持以应用型人才培养为目标，积极推进以“就业和社会需求”为导向的教育教学改革，调整专业结构、优化人才培养方案，强化应用型人才培养，大力提高教育教学质量和毕业生就业竞争力。

（三）强化服务，提升毕业生就业创业能力

学校深入开展就业意向调查，分析毕业生就业意向，为毕业生提供精准就业服务。通过举办各种针对性的讲座、简历大赛、职业生涯规划大赛、求职大赛、网络课程推送和地方就业政策宣讲，提升毕业生的就业能力，助力毕业生尽早、就业。对于有创业意向的同学，组织开展 SIYB 创业培训、“青创+”创业者培训和地方创业政策宣讲，安排专人“一对一”辅导，积极落实相关创业优惠政策，切实在创业项目、场地、资金、商事等方面做好指导和服务。对“建档立卡”贫困家庭、少数民族、对口帮扶贫困县、残疾等 549 名毕业生实施精准帮扶，建立动态台账，落实“一对一”帮扶机制，建立“一对一”联系，“一对一”跟踪指导服务，组织参加残疾毕业生专场招聘会、精准推送就业信息，多方面帮助其顺利就业。

（四） 加强合作，推动毕业生充分就业

高度重视与地方人社部门的合作，先后与宜宾市和自贡市召开了毕业生就业工作座谈会，组织开展了“智汇天府·才聚盐都”2021年川南高校毕业生就业双选会、“长江首城·乐业宜宾”2021年知名高校行系列引才活动、“云上拦才·盐都有约”什邡市2021年云上面试会以及苏州市、晋江市和郫都区专场招聘会，组织参加了“云江汇才·赶超发展”2021中国·瑞安“千企百校”对接大会、“知名高校德阳行”和遂宁市人社局暑期实习等活动，积极拓宽就业渠道，拓展就业空间，搭建就业新平台，努力促进毕业生充分就业。强化与西华大学、电子科技大学等在宜高校合作，互邀毕业生参加双选会，共享就业资源。与五粮液、宜宾天源等企业签订战略合作协议，共建企业“示范班”，强化行业人才培养。构建毕业生就业优质企业数据库和就业实践基地，推动毕业生就业。

（五） 搭建平台，促进学生就业

学校积极丰富就业渠道，开辟就业空间，充分挖掘各学科领域的优质就业资源，为毕业生充分就业搭建更加高效的平台。坚持“用爱心服务，促学生就业”工作思路，通过就业网、微信公众号、就业服务群等多种新媒体平台，多渠道、多方式推送就业信息。除举办传统的线下专场招聘会和大型双选会外，依托国家“24365”网上就业平台、四川省专项空中招聘平台和大型招聘网站等平台，积极组织开展线上招聘活动。为2021届毕业生开展大型双选会2场，地方专场招聘会6场，以学院为主体开展行业招聘会3场，举办线下招聘1218场，线上网络招聘769场，接待政府机关和事业单位及企业1492家，提供就业岗位8万余个，为毕业生就业提供了充足的岗位和便捷的途径。

就业



相关分析



第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量实质上是对其就业情况进行的综合评价。其中，月收入是毕业生市场竞争力的客观反映；工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标；就业满意度、职业期待吻合度是学生对就业情况的自我评价指标。本章主要从月收入情况、工作与专业相关度、就业满意度、职业期待吻合度来展现本校毕业生的就业质量。

收入分析

（一） 毕业生的月收入

本校 2021 届本科、专科毕业生的月收入分别为 5453.3 元、4360.7 元。

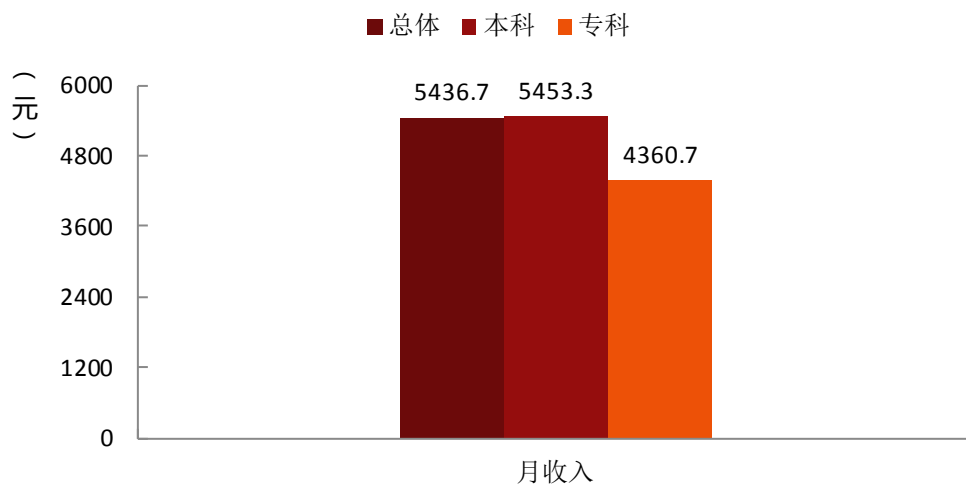


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

(二) 各学院及专业的月收入

本校 2021 届本科毕业生中，计算机科学与工程学院的月收入（6163.7 元）相对较高，马克思主义学院毕业生的月收入（3768.6 元）相对较低。

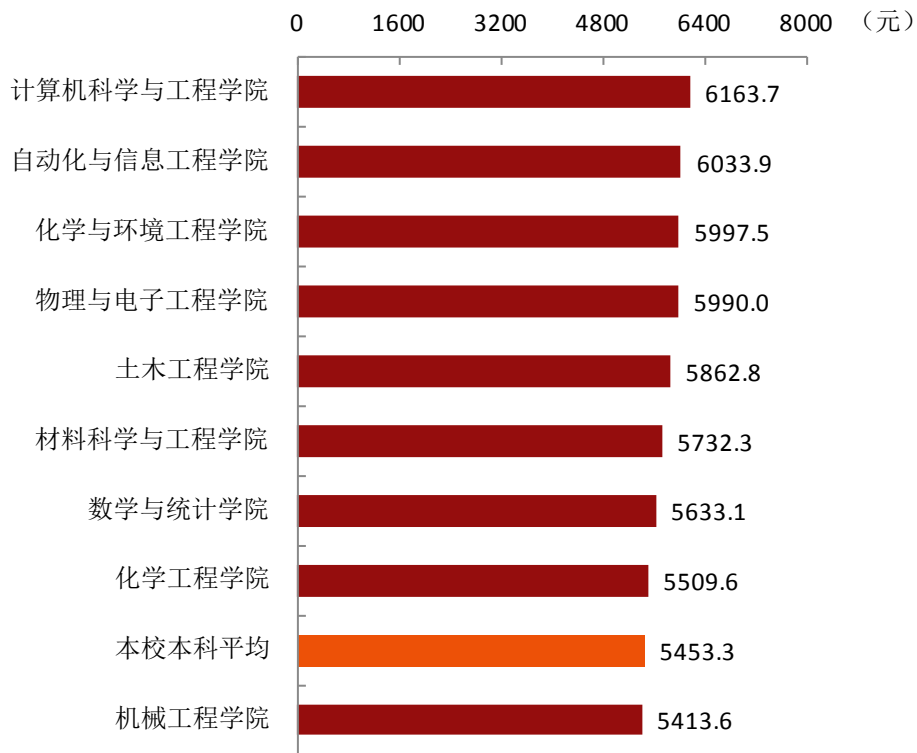
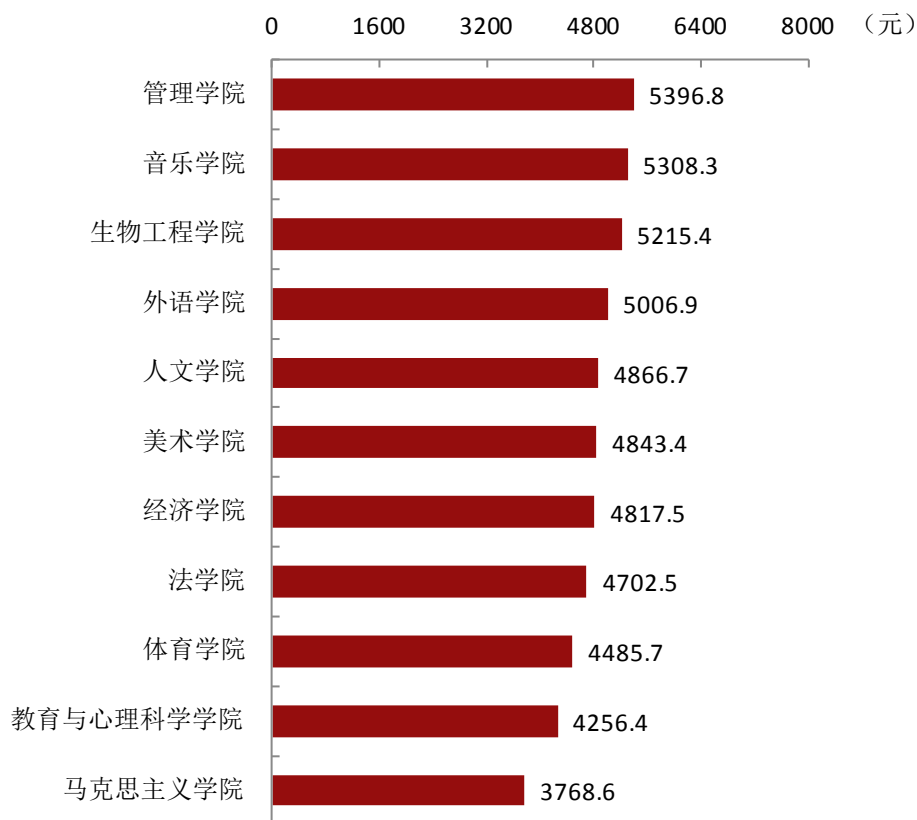


图 3-2 各学院毕业生的月收入（本科）

数来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-2 各学院毕业生的月收入（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生月收入较高的专业是软件工程（6965.5 元）、网络工程（6936.7 元），月收入较低的专业是思想政治教育（3768.6 元）、学前教育（3848.1 元）。

表 3-1 各专业毕业生的月收入（本科）

专业名称	月收入 (元)	专业名称	月收入 (元)
软件工程	6965.5	生物技术	5351.2
网络工程	6936.7	广播电视学	5313.0
无机非金属材料工程	6771.4	机械电子工程	5306.3
电气工程及其自动化	6635.0	数学与应用数学	5226.1
安全工程	6480.6	车辆工程	5166.7
物联网工程	6447.3	轻化工程	5142.1
信息与计算科学	6416.0	测控技术与仪器	5126.7
电子信息工程	6332.7	高分子材料与工程	5117.3
工程管理	6314.2	音乐学	5050.0
土木工程	6227.8	人力资源管理	5049.6
能源化学工程	6179.2	应用统计学	5032.6
通信工程	6156.4	应用物理学	5030.8

专业名称	月收入（元）	专业名称	月收入（元）
计算机科学与技术	6127.5	劳动与社会保障	5004.2
应用化学	6093.3	会计学	4961.1
材料科学与工程	6016.2	酿酒工程	4900.0
给排水科学与工程	5927.0	应用心理学	4868.8
自动化	5764.9	食品科学与工程	4847.1
机械设计制造及其自动化	5634.1	制药工程	4844.4
化学	5627.6	电子商务	4817.6
工程造价	5609.6	旅游管理	4808.7
视觉传达设计	5609.0	服装设计与工程	4800.0
环境工程	5600.0	农村区域发展	4785.7
日语	5593.3	服装与服饰设计	4735.6
食品质量与安全	5575.0	投资学	4720.0
过程装备与控制工程	5528.1	美术学	4685.3
生物医学工程	5507.7	英语	4590.0
电子信息科学与技术	5458.3	行政管理	4559.3
本校本科平均	5453.3	法学	4521.4
音乐表演	5446.0	体育教育	4485.7
市场营销	5428.1	环境设计	4387.5
工业设计	5413.8	汉语言文学	4384.7
材料成型及控制工程	5405.0	工商管理	4376.0
生物工程	5398.8	酒店管理	4305.6
国际经济与贸易	5372.5	学前教育	3848.1
化学工程与工艺	5361.9	思想政治教育	3768.6
生物制药	5357.1		

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 专业相关度

（一） 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。本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 73.2%，本科毕业生的工作与专业相关度（73.3%）高于专科毕业生（63.6%）。

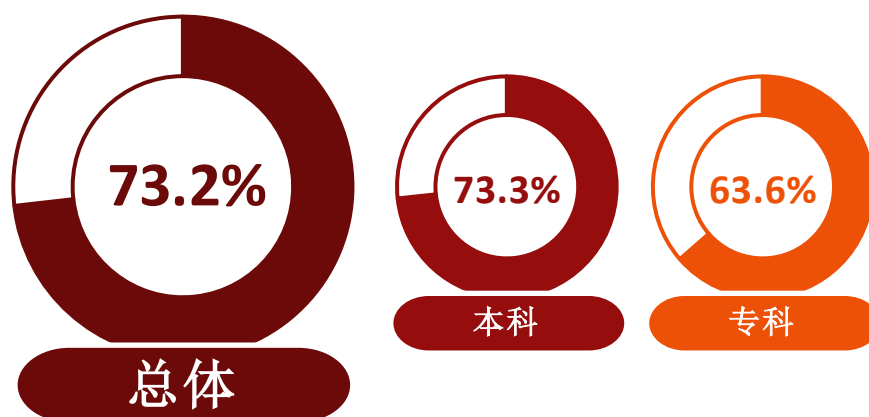


图 3-3 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 毕业生选择专业无关工作的原因

本校 2021 届本科毕业生选择无关工作的原因主要为专业工作不符合自己的职业期待（31.0%）、迫于现实先就业再择业（25.0%）。

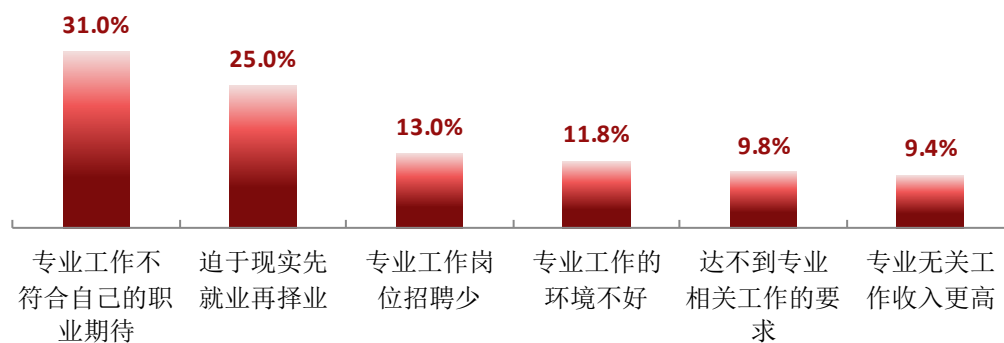


图 3-4 毕业生选择专业无关工作的原因（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 各学院及专业的专业相关度

本校 2021 届本科毕业生的专业相关度较高的学院为土木工程学院（89.8%）、化学工程学院（88.4%）、体育学院（83.8%），专业相关度较低的学院为经济学院（40.6%），该学院毕业生主要由于职业期待与实际不符、相关专业岗位少而选择无关工作，建议学院加强职业成熟度教育，积极开展校企合作，为毕业生提供更多的就业渠道。

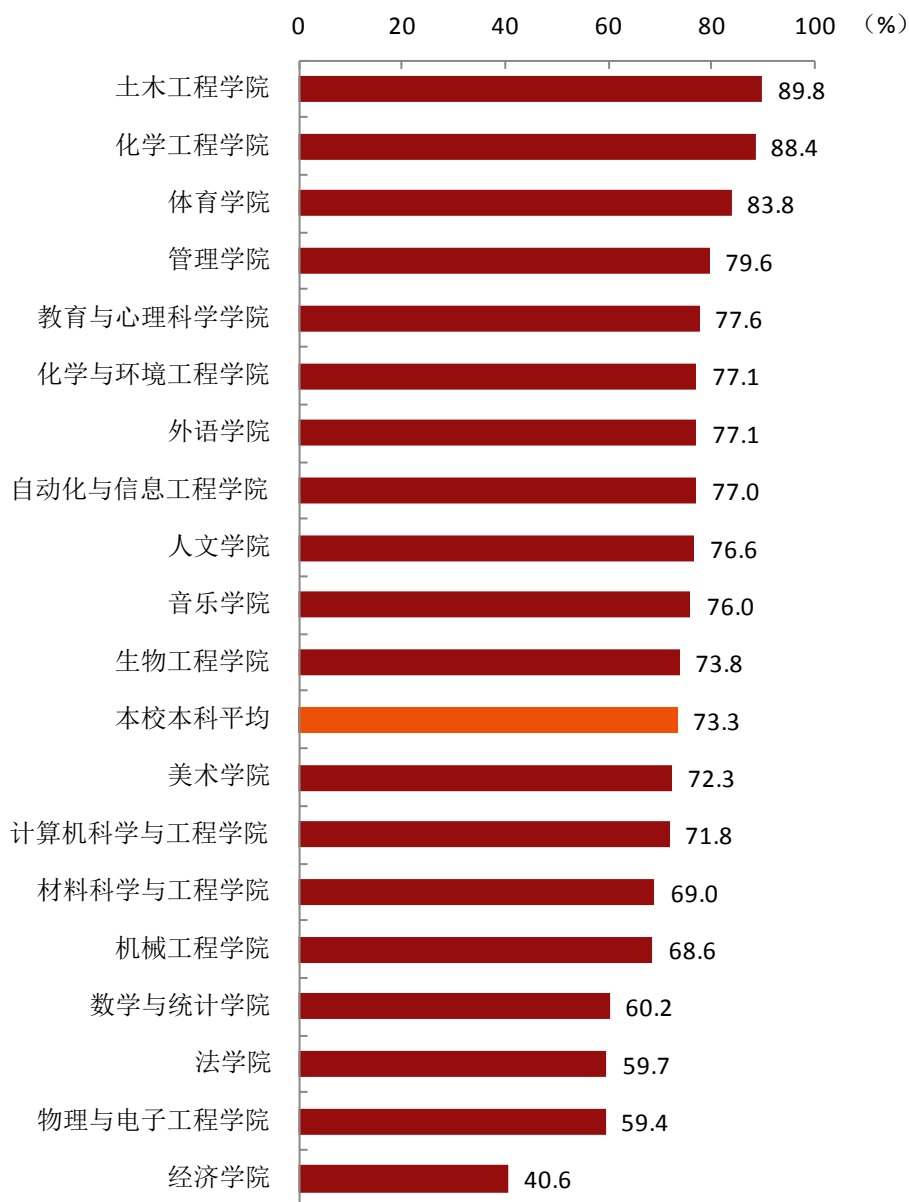


图 3-5 各学院毕业生的工作与专业相关度（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业为化学工程与工艺（96.2%），专业相关度较低的专业为旅游管理（20.0%）。

表 3-2 各专业毕业生的工作与专业相关度（本科）

专业名称	比例（%）	专业名称	比例（%）
化学工程与工艺	96.2	计算机科学与技术	74.6
制药工程	94.1	本校平均	73.3
土木工程	93.1	高分子材料与工程	72.2
安全工程	90.0	人力资源管理	72.1
工程造价	89.6	轻化工程	72.0
工程管理	88.5	日语	71.4
软件工程	87.9	信息与计算科学	70.6
机械电子工程	87.8	投资学	70.0
学前教育	87.1	电子信息工程	69.3
生物工程	86.0	法学	68.0
能源化学工程	85.2	工商管理	66.7
给排水科学与工程	84.4	食品科学与工程	66.7
网络工程	84.2	生物医学工程	66.7
体育教育	83.8	美术学	66.7
通信工程	83.3	酒店管理	64.7
应用化学	83.3	物联网工程	63.9
会计学	82.4	应用心理学	61.1
生物制药	81.3	材料成型及控制工程	60.9
酿酒工程	81.1	材料科学与工程	60.4
生物技术	78.8	工业设计	58.1
广播电视学	78.1	车辆工程	56.9
过程装备与控制工程	77.8	行政管理	55.6
英语	77.6	数学与应用数学	53.6
视觉传达设计	77.1	劳动与社会保障	52.6
汉语言文学	76.7	应用统计学	52.4
机械设计制造及其自动化	76.3	电子商务	50.0
市场营销	76.0	测控技术与仪器	43.5
电气工程及其自动化	75.0	食品质量与安全	39.1
环境工程	75.0	旅游管理	20.0
环境设计	75.0		
自动化	75.0		

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业满意度

（一） 毕业生的就业满意度

本校 2021 届总体就业满意度为 70.6%，本科、专科毕业生的就业满意度分别为 70.6%、70.4%。

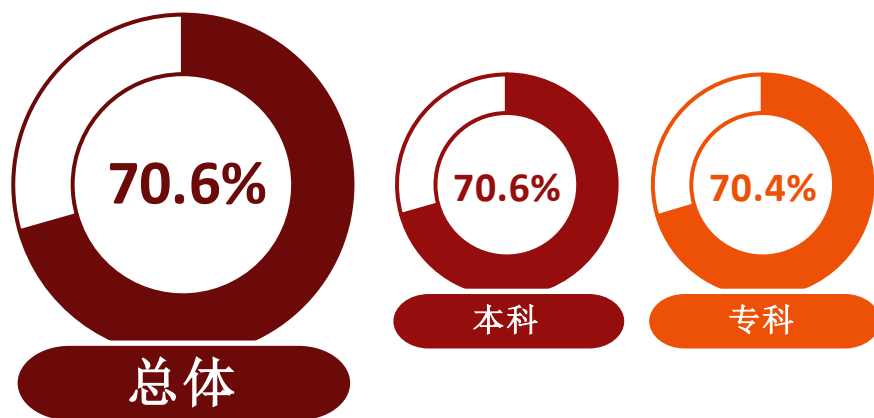


图 3-6 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 毕业生对就业各方面的满意度

本校 2021 届本科、专科毕业生对“工作氛围”均较为满意（分别为 83.5%、85.7%），本科毕业生对“工作内容”的满意度（75.0%）高于专科毕业生（73.1%），专科毕业生对“薪酬福利”的满意度（42.9%）低于本科毕业生（61.6%）较多。

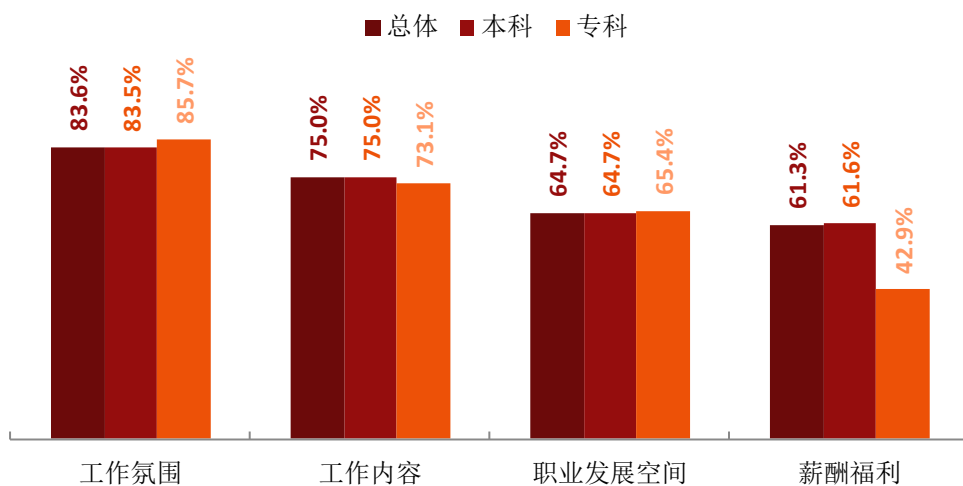


图 3-7 毕业生对就业各方面的满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 毕业生对就业不满意的原因

本校 2021 届本科毕业生对就业不满意的最主要原因是“收入低”（70.3%）。

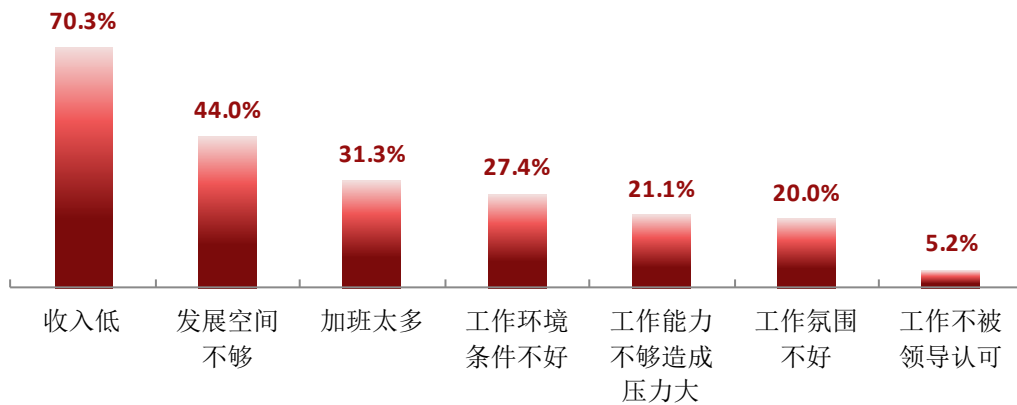


图 3-8 毕业生对就业不满意的原因（多选）（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四）各学院及专业的就业满意度

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的学院为人文学院（79.5%）、化学工程学院（78.2%），就业满意度较低的学院为经济学院（57.1%）。

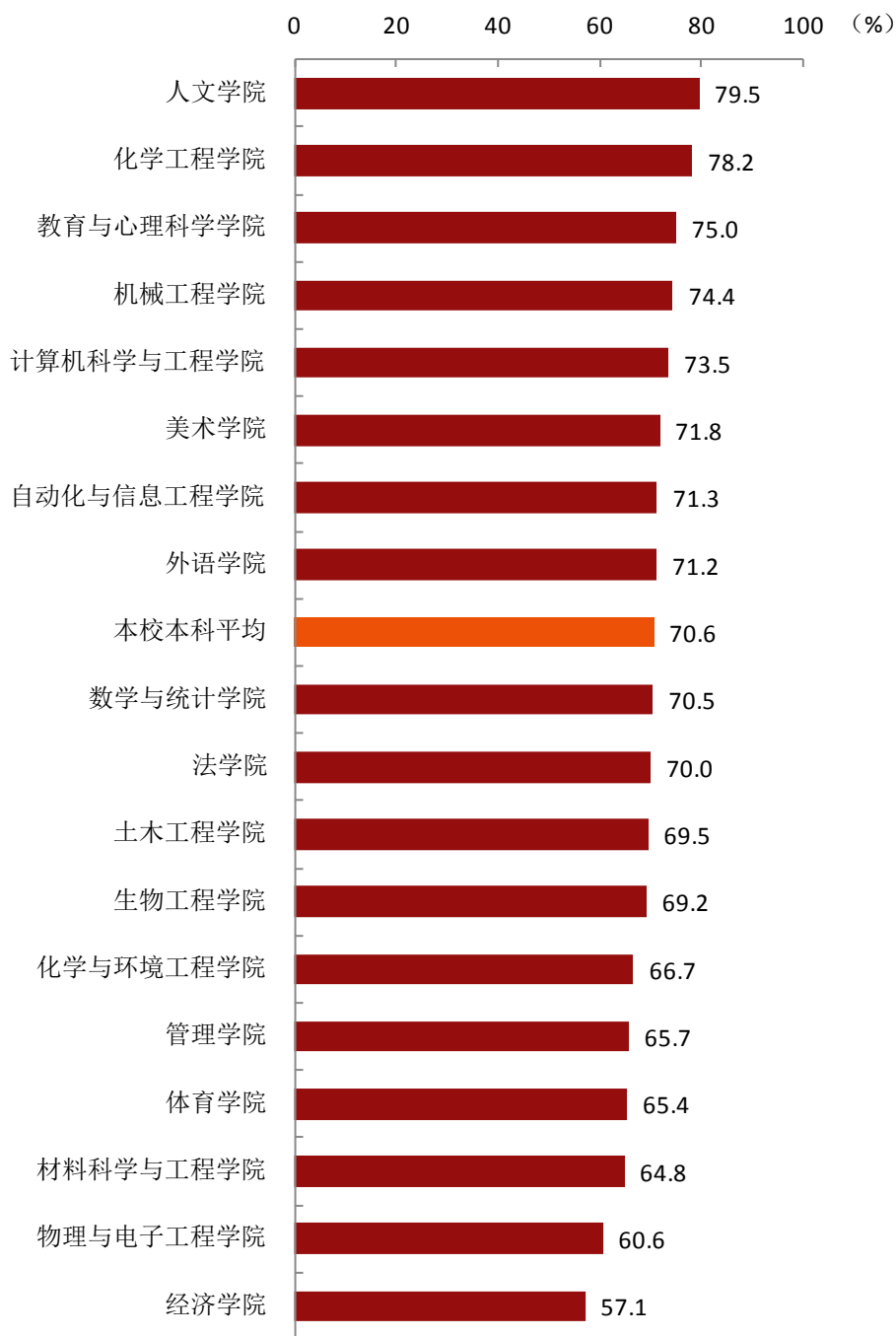


图 3-9 各学院毕业生的就业满意度（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的专业为生物制药（93.3%）、应用化学（92.3%）、广播电视学（92.3%），就业满意度较低的专业为旅游管理（52.9%）、电子商务（53.3%）。

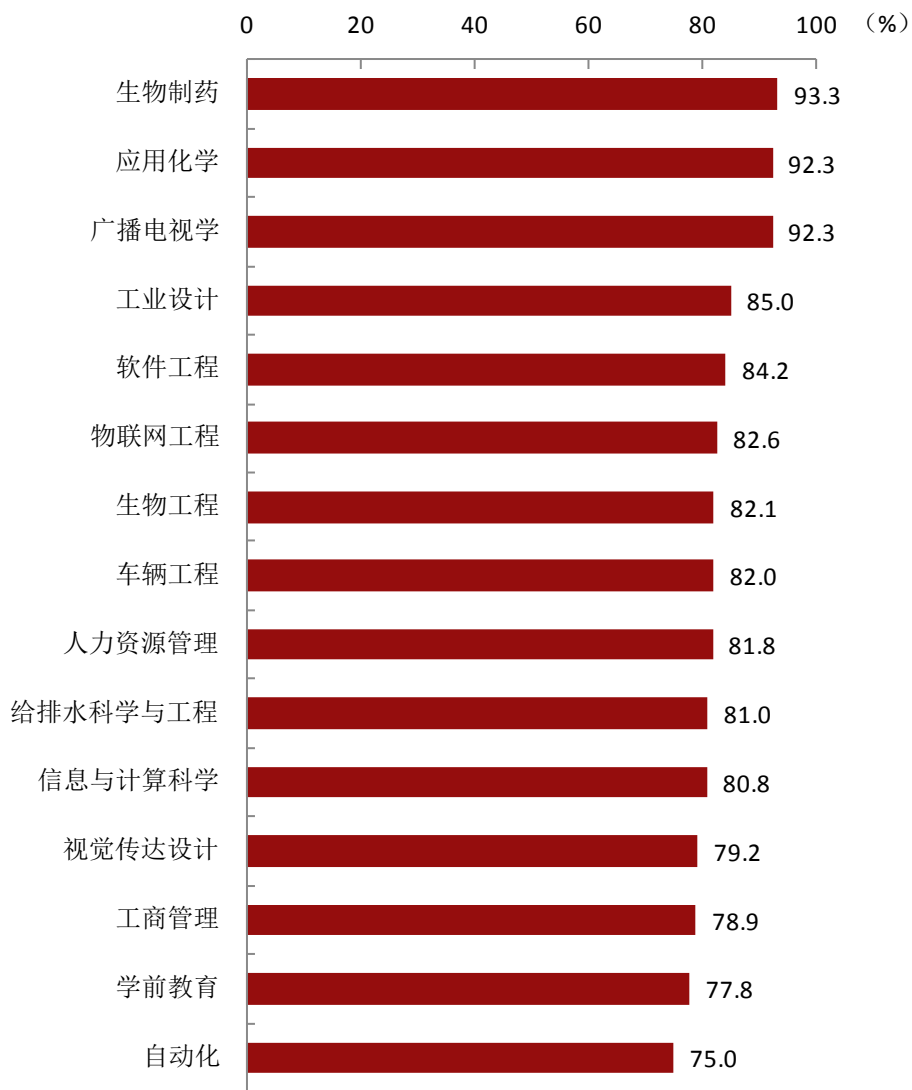
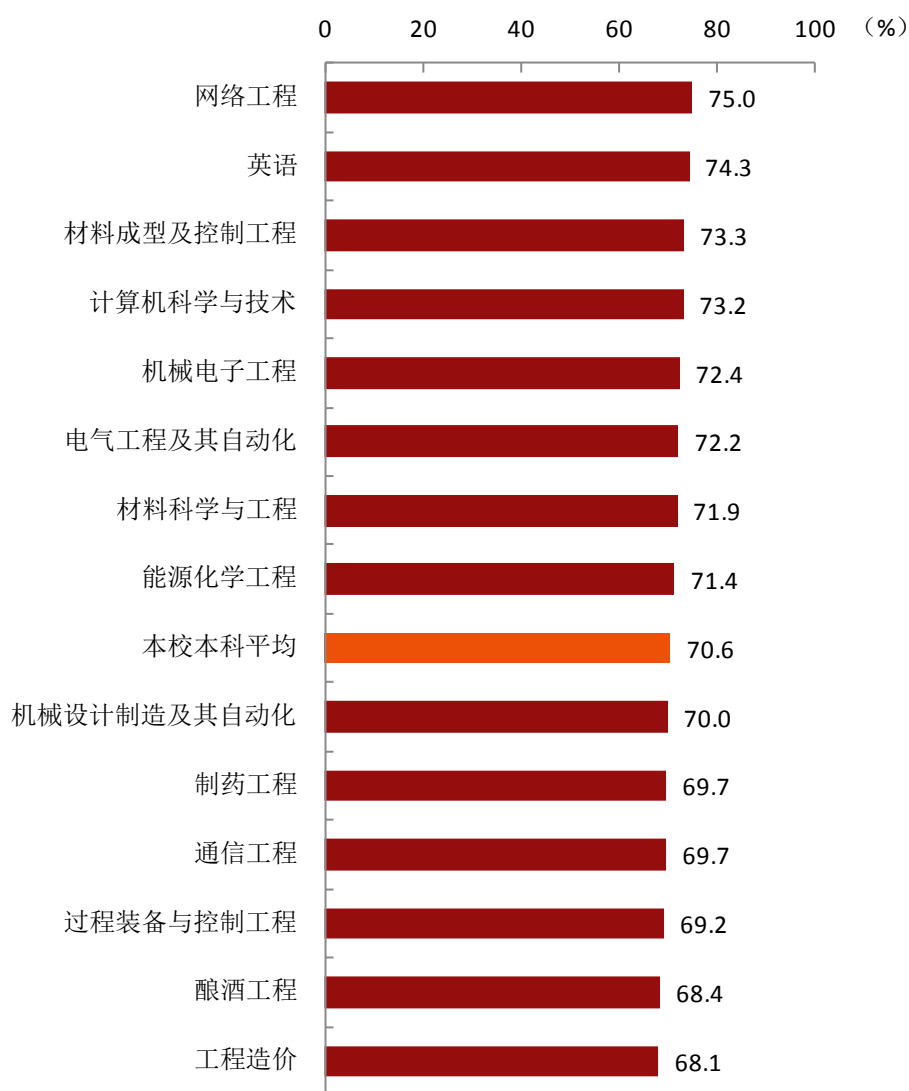


图 3-10 各专业毕业生的就业满意度（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

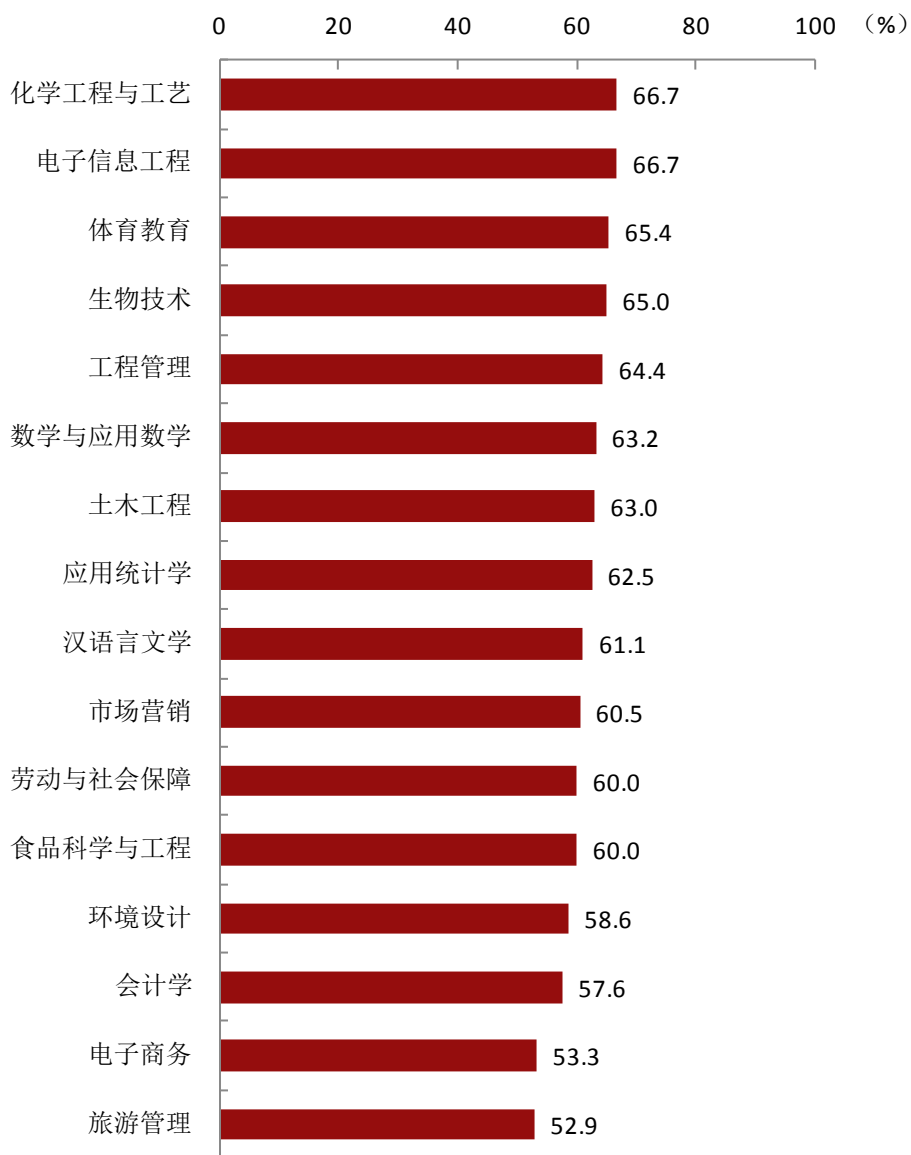
数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-10 各专业毕业生的就业满意度（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-10 各专业毕业生的就业满意度（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 职业期待吻合度

（一） 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，本校 2021 届毕业生的总体职业期待吻合度为 46.7%，本科毕业生的职业期待吻合度（46.9%）高于专科毕业生（37.5%）。

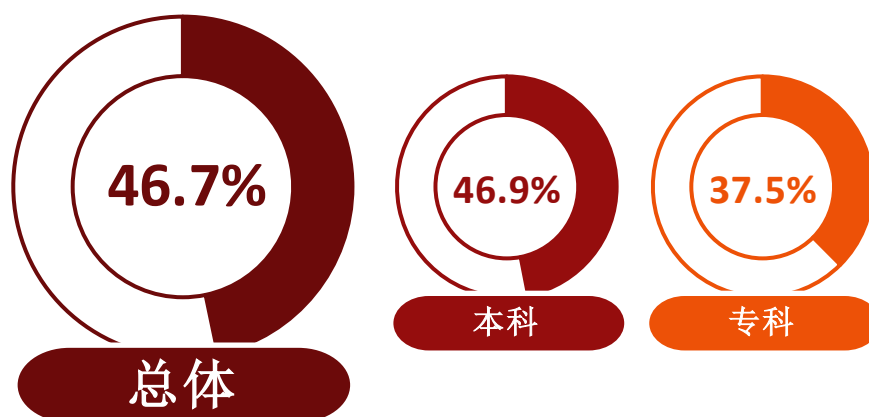


图 3-11 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 毕业生工作不符合职业期待的原因

本校 2021 届本科毕业生工作不符合职业期待的主要原因为“不符合我的职业发展规划”（36.9%）。

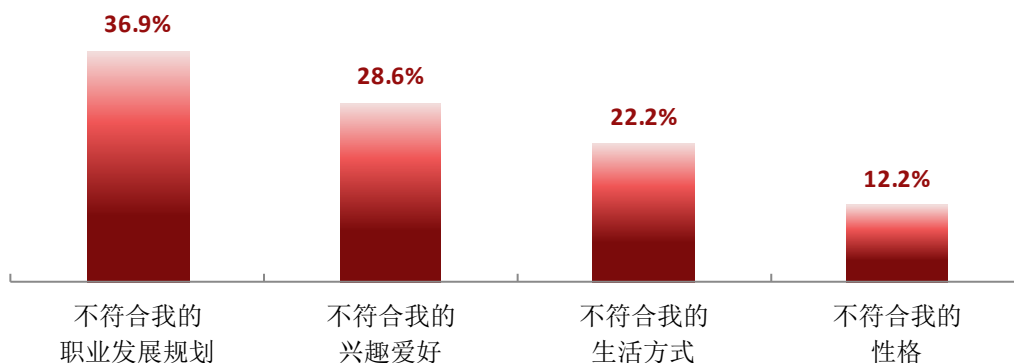


图 3-12 毕业生工作不符合职业期待的原因（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 各专业的职业期待吻合度

本校 2021 届本科毕业生职业期待吻合度较高的专业是体育教育（75.0%），职业期待吻合度较低的专业是材料成型及控制工程（29.4%）。

表 3-3 各专业毕业生的职业期待吻合度（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
体育教育	75.0	电子商务	45.5
人力资源管理	67.6	过程装备与控制工程	45.2
给排水科学与工程	65.2	土木工程	44.1
电子信息工程	64.0	测控技术与仪器	43.8
软件工程	63.6	数学与应用数学	42.9
物联网工程	62.5	电气工程及其自动化	42.1
广播电视学	62.5	市场营销	41.9
计算机科学与技术	62.2	工程管理	41.4
信息与计算科学	58.3	食品科学与工程	41.2
应用统计学	56.3	机械设计制造及其自动化	40.3
工业设计	55.0	应用心理学	40.0
车辆工程	54.7	能源化学工程	39.1
通信工程	53.1	会计学	38.8
生物制药	52.4	工程造价	38.5

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
工商管理	52.2	学前教育	38.1
机械电子工程	51.6	酿酒工程	37.5
材料科学与工程	51.5	视觉传达设计	37.0
自动化	50.0	制药工程	36.8
应用化学	50.0	旅游管理	36.8
英语	47.4	生物技术	34.8
汉语言文学	47.1	生物工程	32.4
本校本科平均	46.9	化学工程与工艺	31.6
网络工程	46.7	材料成型及控制工程	29.4
环境设计	45.5		

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

五 就业稳定性（以离职率来衡量）

（一） 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。本校 2021 届毕业生的总体离职率为 23.8%，本科毕业生离职率（23.5%）低于专科毕业生（43.3%）较多，需关注专科毕业生的稳定就业情况。

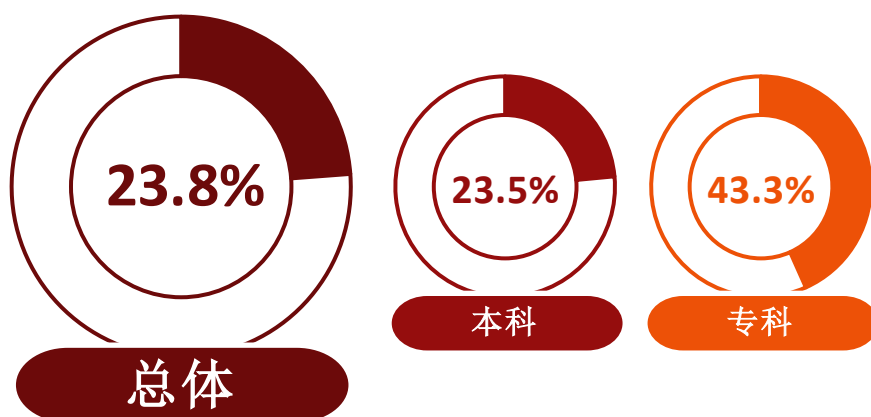


图 3-13 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）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（37.5%）、“个人发展空间不够（34.6%）。

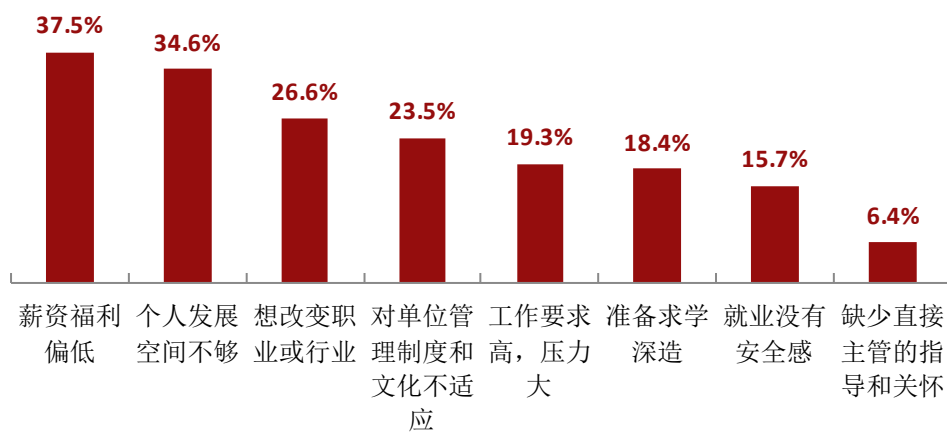


图 3-14 毕业生主动离职的原因（多选）（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 各学院及专业的离职率

本校 2021 届本科毕业生离职率较低的学院是土木工程学院（10.7%）、体育学院（11.5%），离职率较高的学院是音乐学院（40.9%）、外语学院（40.8%）。

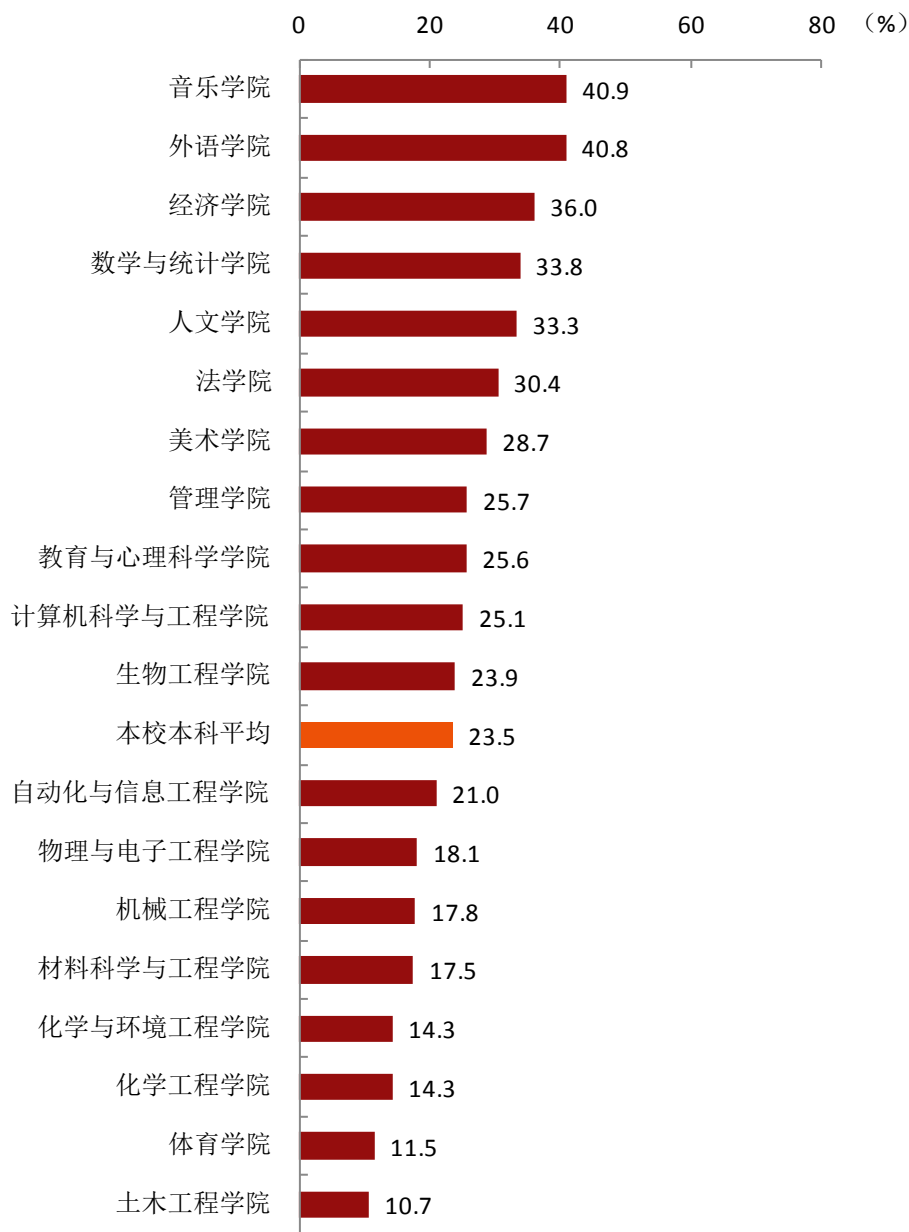


图 3-15 各学院毕业生的离职率（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生离职率较低的专业是电气工程及其自动化(0.0%)、生物制药(4.5%)、工程管理(5.6%)，离职率较高的专业是行政管理(52.9%)、旅游管理(52.0%)。

表 3-4 各专业毕业生的离职率(本科)

专业名称	比例(%)	专业名称	比例(%)
行政管理	52.9	材料科学与工程	21.1
旅游管理	52.0	国际经济与贸易	20.0
轻化工程	43.8	酿酒工程	20.0
电子商务	43.5	车辆工程	19.6
汉语言文学	41.7	生物工程	18.9
应用统计学	40.0	软件工程	18.4
英语	39.1	机械设计制造及其自动化	18.4
市场营销	37.3	给排水科学与工程	17.4
日语	35.3	应用化学	17.2
人力资源管理	34.1	生物技术	16.7
数学与应用数学	33.3	电子信息工程	16.0
测控技术与仪器	33.3	过程装备与控制工程	15.6
食品科学与工程	31.6	通信工程	14.7
会计学	30.5	机械电子工程	14.7
工商管理	30.4	能源化学工程	13.0
信息与计算科学	29.6	制药工程	12.8
应用心理学	29.4	网络工程	12.5
环境设计	27.8	安全工程	12.5
自动化	27.8	体育教育	11.5
物联网工程	26.9	材料成型及控制工程	11.1
法学	26.7	工业设计	10.5
广播电视学	25.9	工程造价	9.1
化学工程与工艺	25.0	土木工程	8.8
本校本科平均	23.5	工程管理	5.6
学前教育	22.7	生物制药	4.5
视觉传达设计	21.4	电气工程及其自动化	0.0
计算机科学与技术	21.4		

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 2021 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

本校 2021 届毕业生从毕业到目前有 16.1% 在薪资或职位上有过提升，本科、专科毕业生分别有 15.8%、37.5% 的毕业生在薪资或职位上有过提升。

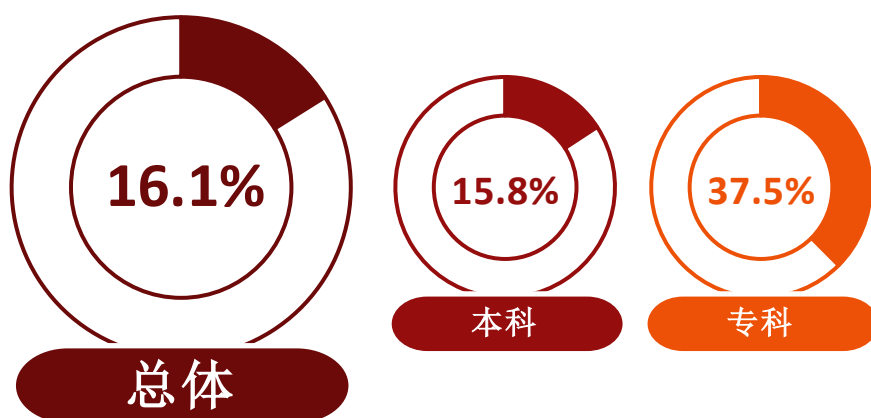


图 3-16 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 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音乐学院（31.3%），有过薪资或职位提升比例较低的学院是材料科学与工程学院（5.2%）、化学工程学院（7.9%）、生物工程学院（8.3%）。

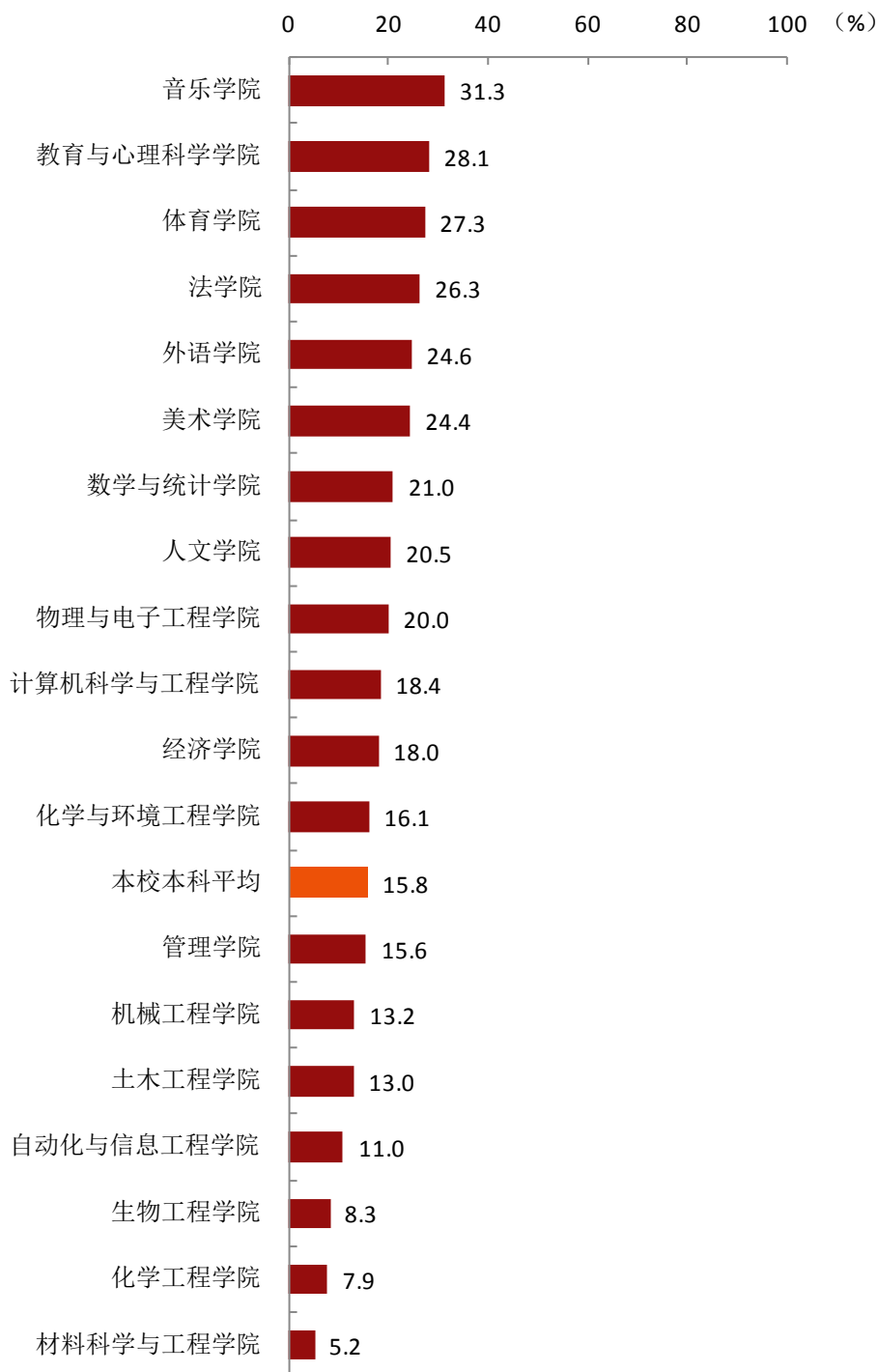


图 3-17 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

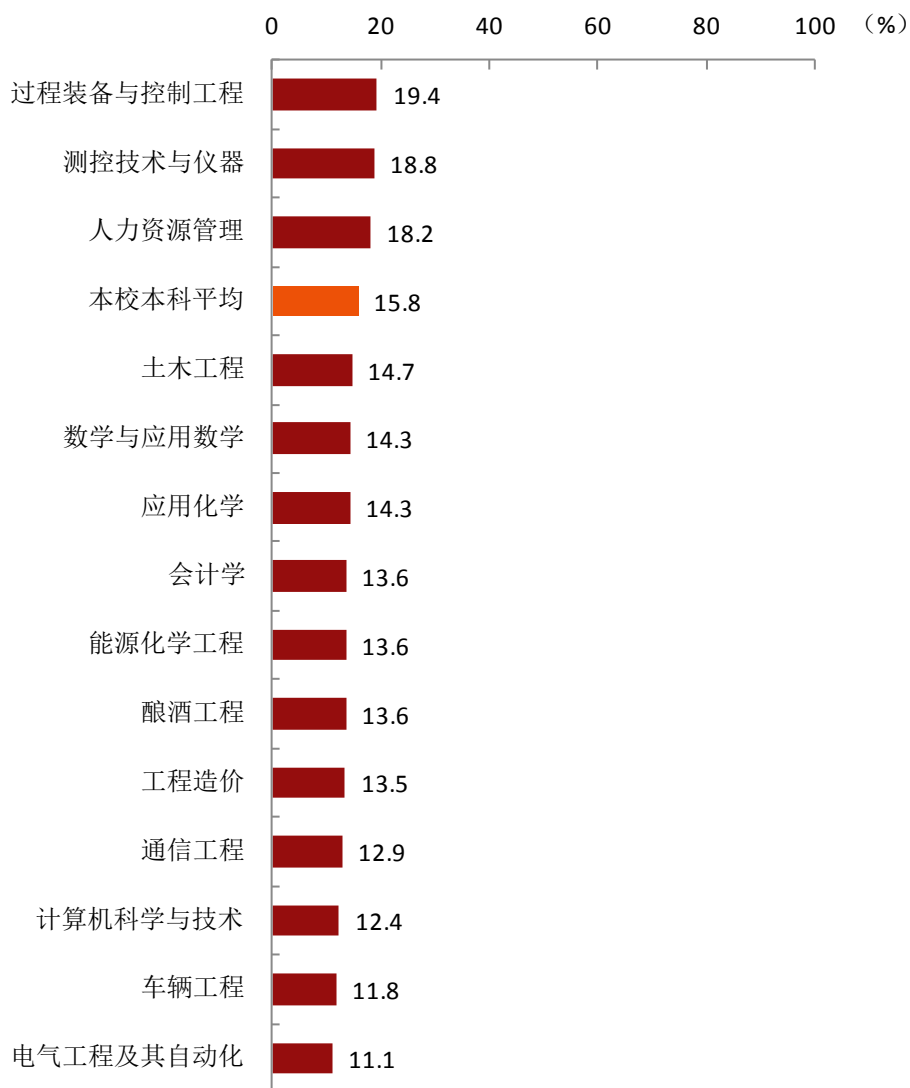
数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的专业是电子商务（34.4%）、市场营销（31.7%）、应用统计学（31.3%），材料科学与工程、制药工程、食品科学与工程专业本科毕业生没有过薪资或职位提升。



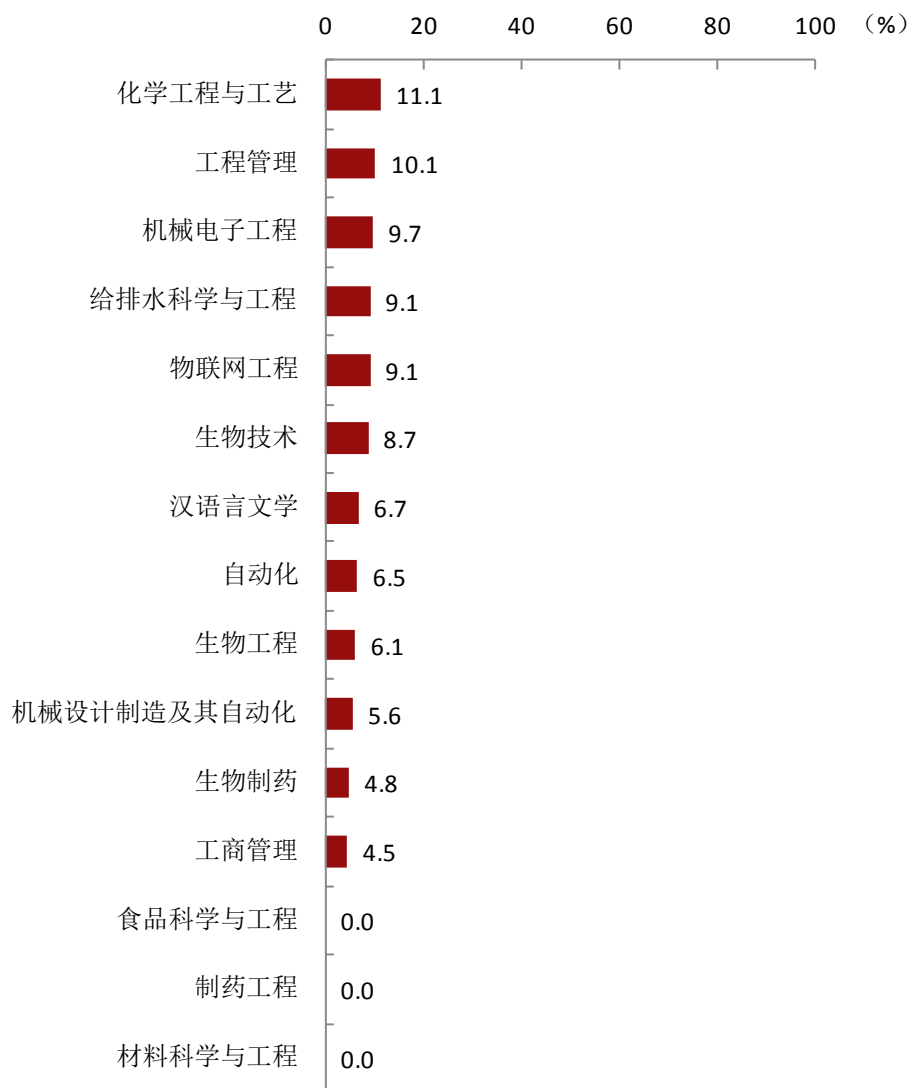
图 3-18 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-18 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-18 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）毕业生职位变化

本校 2021 届毕业生从毕业到目前有过转岗的总体比例为 11.7%，本科、专科毕业生的转岗比例分别为 11.6%、16.7%。

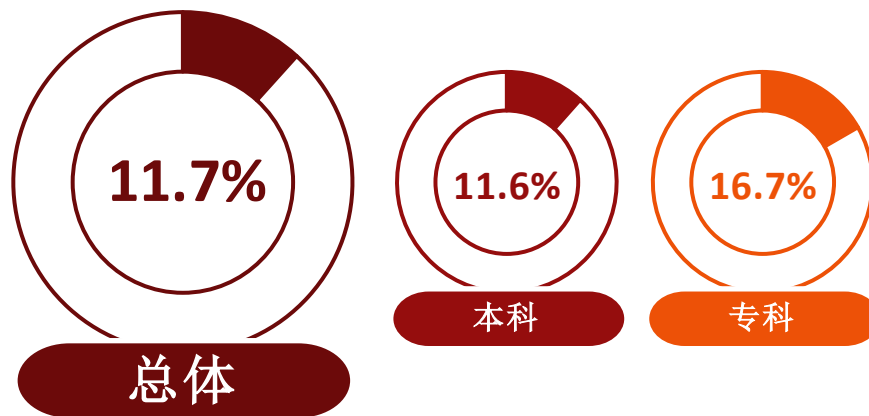


图 3-19 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生从毕业到现在，有过转岗比例较高的学院是人文学院（23.1%），有过转岗比例较低的学院是体育学院（4.5%）、外语学院（5.3%）。

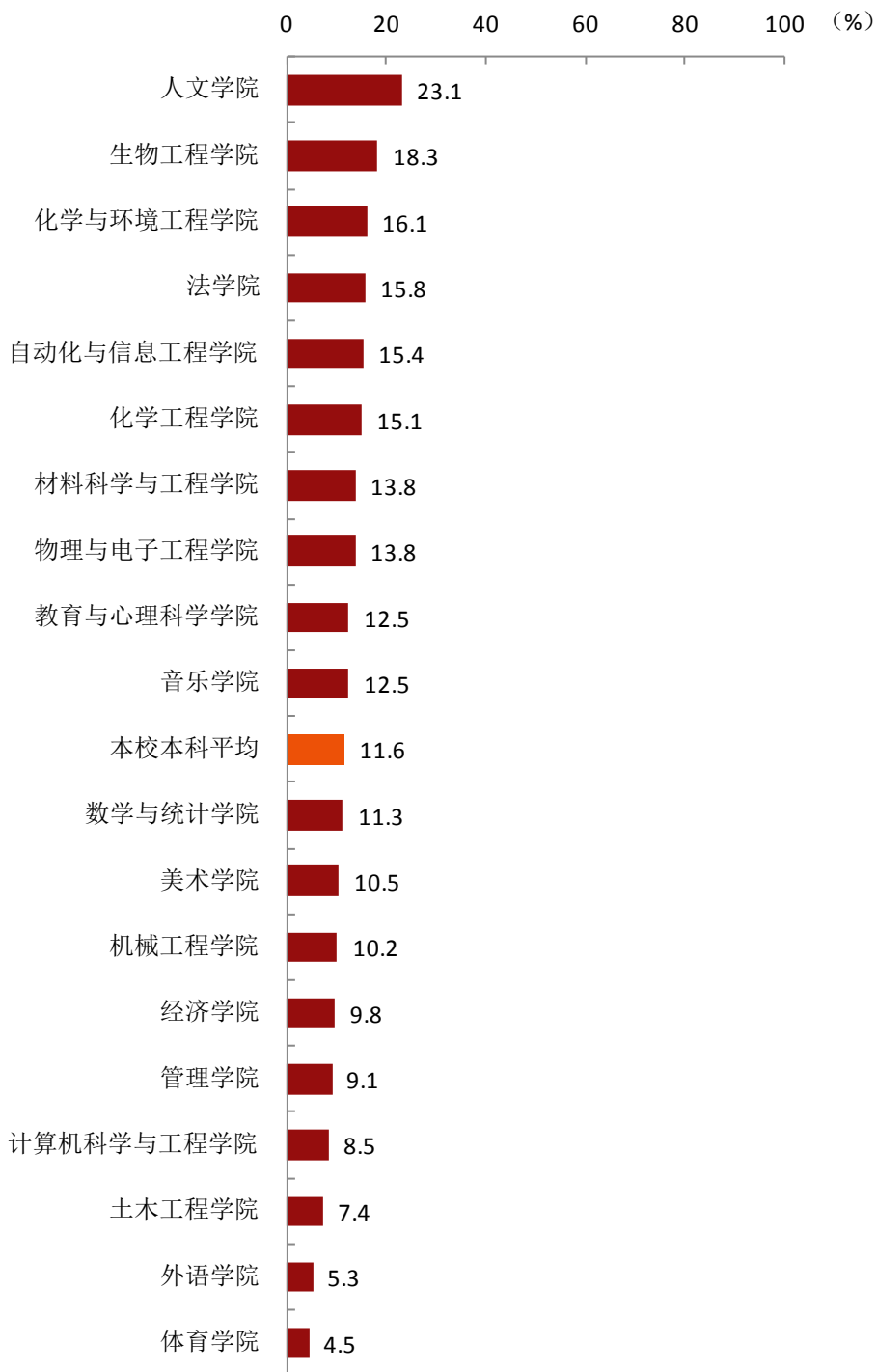


图 3-20 各学院毕业生有过转岗的比例（本科）

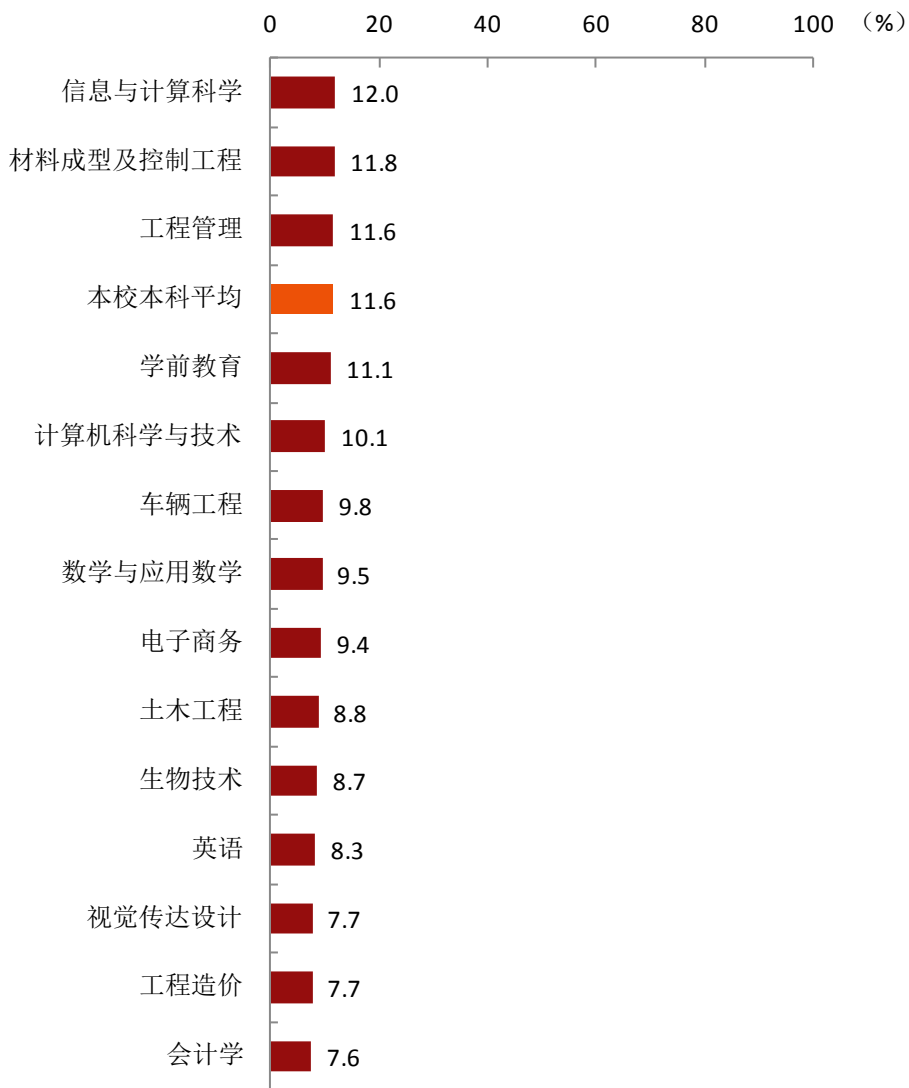
数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生从毕业到现在，有过转岗比例较高的专业是酿酒工程（31.8%），工商管理、生物制药专业本科毕业生没有过转岗经历。



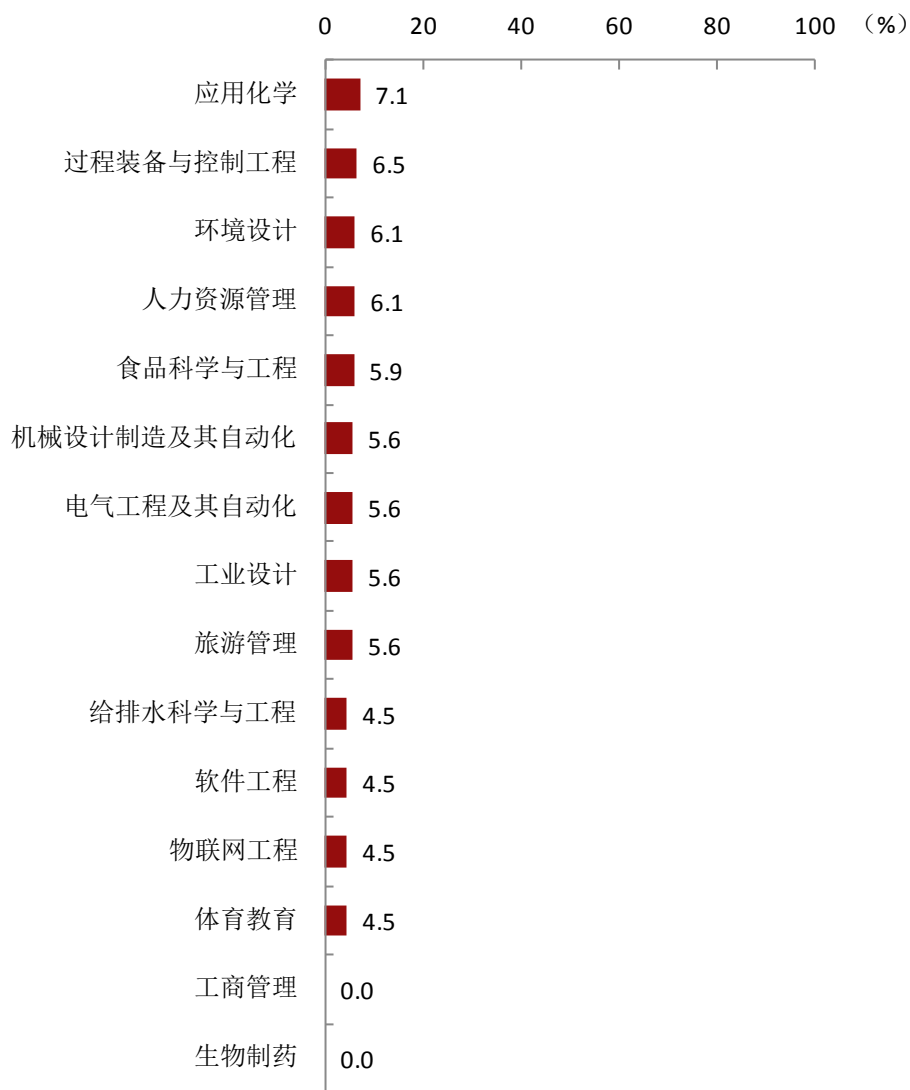
图 3-21 各专业毕业生有过转岗的比例（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-21 各专业毕业生有过转岗的比例（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-21 各专业毕业生有过转岗的比例（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 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

一 本校就业趋势性研判

2021 年，全省普通高校毕业生人数再创历史新高，就业形势依然复杂严峻。与此同时，局部地区疫情反弹也给毕业生的去向落实增加了难度。当然，挑战与机遇并存，国家和地方一系列关于“稳就业”“保就业”的决策部署进一步畅通了毕业生的就业路径，促进了毕业生更加充分更高质量就业；另外在接下来的“十四五”时期，全省将深入实施制造强省战略，着力打造具有国际竞争力的先进制造业集群，并发展壮大战略性新兴产业，毕业生就业发展也将拥有更多机遇和选择。

（一）“一干多支”建设为毕业生留川就业创造新机遇

本校本科、专科毕业生就业地均以四川省内为主，近四届本科毕业生留川就业比例（分别为 71.9%、74.9%、78.3%、76.0%）均在七成以上且整体呈上升趋势，本届专科毕业生留川就业的比例（90.6%）较 2020 届（83.9%）上升较多；本科、专科毕业生的主要就业城市均为成都。“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。

（二）毕业生毕业去向落实情况较好，就业服务工作有序开展

本校依据“一把手主抓、职能部门统筹、学院落实、全员参与”的就业工作机制，有序开展毕业生就业指导服务工作，就业落实工作取得良好成效。本校 2021 届本科、专科毕业生的毕业去向落实率（分别为 92.7%、84.9%）较 2020 届（分别为 86.6%、75.9%）均上升显著。毕业生充分就业在一定程度上受益于就业指导工作的有序开展，本校 2021 届大多数本科、专科毕业生均对就业指导服务表示满意（分别为 89.8%、80.0%），且用人单位对本校就业工作的评价（94.9%）也在九成以上。

（三）制造强省战略为毕业生就业提供更多选择

本校本科毕业生就业行业以制造业为主，近四届在制造业就业的比例分别为 20.5%、21.7%、20.0%；其中主要的制造领域包括电子电气设备制造业、化学品/化工/塑胶制造业、医药及设备制造业、机械设备制造业等；此外，本校 2021 届本科毕业生在信息传输/软件和信息技术服务业就业的比例（15.2%）也相对较高。“十四五”时期，四川将致力于构建世界级电子信息产业集群，半导体等领域将得到进一步的发展；同时，四川将培育世界级消费品产业集群，优质白酒等领域将得到创新发展。上述领域的发展也将为毕业生就业提供更多的选择。

（四） 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，近三届本科毕业生的就业满意度（分别为 61.7%、68.5%、70.6%）整体呈上升趋势，近四届专科毕业生的就业满意度（分别为 62.7%、54.5%、51.9%、70.4%）在下降后有所回升。本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度（73.3%）较 2020 届（70.0%）上升，本校 2021 届专科毕业生的工作与专业相关度（63.6%）较 2020 届（41.5%）大幅提升，本校毕业生的对口就业情况向好。另外，离职率反映了毕业生在毕业初始阶段的就业稳定性，也是其就业质量的体现。本校毕业生就业稳定性较强，本校 2021 届本科毕业生的离职率（23.5%）较 2020 届（25.7%）有所下降，这也将为其中长期职业发展奠定良好基础。

二 毕业去向落实率变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的毕业去向落实率为 92.7%，较 2020 届（86.6%）上升显著，近四届本科毕业生的毕业去向落实率在下降后有所回升；本校 2021 届专科毕业生的毕业去向落实率（84.9%）较 2020 届（75.9%）上升较多，本校毕业生的就业落实情况向好。

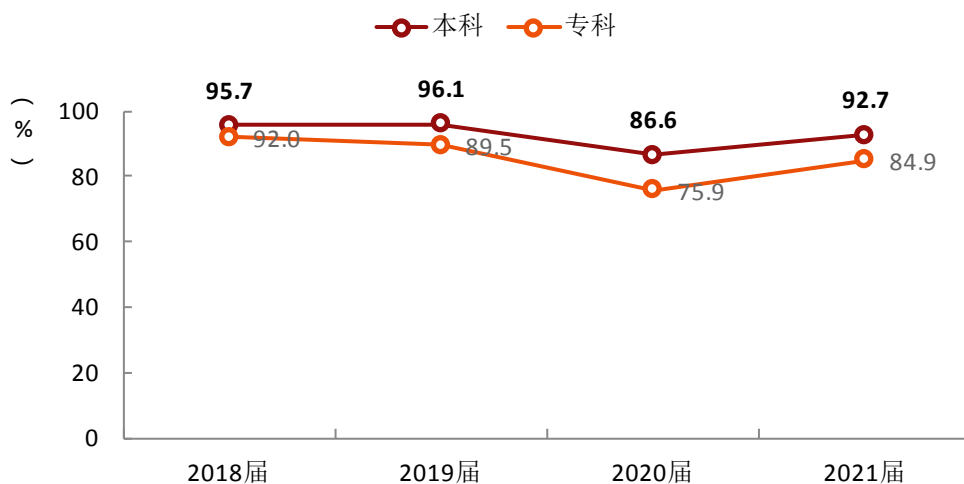


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，毕业去向落实率较 2020 届上升较多的学院为生物工程学院、人文学院；本校 2021 届专科毕业生中，毕业去向落实率较 2020 届上升较多的学院为音乐学院、化学工程学院、管理学院、土木工程学院。

表 4-1 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势

学历	学院名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
本科	本校本科平均	86.6	92.7
	马克思主义学院	100.0	98.0
	化学工程学院	93.3	94.1
	体育学院	93.2	94.1
	教育与心理科学学院	93.5	94.0
	自动化与信息工程学院	82.1	93.9
	经济学院	92.5	93.9
	计算机科学与工程学院	-	93.7
	外语学院	82.0	93.6
	化学与环境工程学院	90.7	93.6

学历	学院名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
本科	生物工程学院	72.5	93.2
	数学与统计学院	92.4	93.1
	机械工程学院	92.4	93.0
	土木工程学院	91.3	92.9
	法学院	88.3	92.9
	美术学院	91.1	92.9
	物理与电子工程学院	82.2	92.9
	材料科学与工程学院	86.6	92.6
	管理学院	89.4	90.2
	人文学院	49.6	89.6
	音乐学院	91.2	80.1
专科	本校专科平均	75.9	84.9
	美术学院	-	100.0
	音乐学院	33.3	95.8
	体育学院	100.0	92.5
	经济学院	97.7	89.3
	土木工程学院	0.0	83.6
	化学工程学院	42.1	80.8
	机械工程学院	100.0	66.7
	管理学院	33.3	61.3
外语学院	87.0	0.0	

数据来源：四川轻化工大学数据。

整体来看，本校 2021 届多数本科、专科专业毕业生的毕业去向落实率均基本持平于或高于 2020 届。

表 4-2 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势

学历	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
本科	本校本科平均	86.6	92.7
	材料成型及控制工程	89.4	100.0
	电子信息科学与技术	72.9	100.0
	社会工作	-	100.0
	能源化学工程	95.1	98.4
	劳动与社会保障	93.6	98.3
	农村区域发展	95.0	98.3
	学前教育	100.0	98.2

学历	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
	思想政治教育	100.0	98.0
	服装设计工程	95.0	97.7
	翻译	91.4	97.7
	应用统计学	96.4	97.5
	酒店管理	95.9	97.0
	网络工程	80.0	96.9
	过程装备与控制工程	94.6	96.9
	高分子材料与工程	84.3	96.7
	无机非金属材料工程	91.2	96.7
	化学工程与工艺	97.1	96.2
	人力资源管理	87.5	96.0
	自动化	80.3	96.0
	物联网工程	80.0	95.9
	视觉传达设计	91.0	95.8
	给排水科学与工程	98.9	95.7
	机械设计制造及其自动化	91.7	95.7
	环境工程	92.0	95.7
	安全工程	90.3	95.5
	英语	82.9	95.4
	电子商务	88.0	95.3
	材料化学	93.3	95.3
	旅游管理	93.6	94.7
	生物技术	71.8	94.6
	软件工程	82.5	94.5
	通信工程	87.1	94.4
	土木工程	92.2	94.4
	应用化学	87.7	94.3
	测控技术与仪器	89.0	94.3
	体育教育	93.2	94.1
	生物制药	91.9	94.0
	行政管理	98.8	93.7
	会计学	90.8	93.6
	轻化工程	88.9	93.5
	酿酒工程	82.1	93.3
电气工程及其自动化	78.5	92.9	
信息与计算科学	86.4	92.7	

学历	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
	汉语言文学	50.4	92.7
	生物工程	65.6	92.7
	食品科学与工程	83.5	92.6
	应用物理学	92.9	92.6
	食品质量与安全	49.5	92.4
	电子信息工程	81.4	91.4
	日语	73.4	91.4
	计算机科学与技术	86.2	91.3
	国际经济与贸易	89.9	91.3
	车辆工程	95.3	91.2
	法学	82.8	91.1
	美术学	87.1	90.9
	投资学	91.2	90.7
	工程造价	88.4	90.6
	服装与服饰设计	80.0	90.6
	数学与应用数学	93.5	90.4
	环境设计	94.6	90.2
	制药工程	95.4	90.1
	化学	89.6	89.2
	材料科学与工程	85.2	89.1
	生物医学工程	89.6	88.2
	应用心理学	88.6	87.8
	市场营销	91.8	87.1
	工商管理	86.4	87.1
	历史学	68.0	86.7
	广播电视学	44.0	86.1
	机械电子工程	100.0	85.7
	工程管理	86.6	85.1
	音乐表演	88.3	84.8
	工业设计	86.1	84.1
西班牙语	-	80.6	
音乐学	95.0	72.5	
专科	本校专科平均	75.9	84.9
	艺术设计	-	100.0
	音乐教育	33.3	95.8
	体育教育	100.0	92.5

学历	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
	旅游管理	-	89.3
	建筑工程技术	-	84.4
	工程造价	0.0	82.8
	应用化工技术	-	80.8
	机电一体化技术	100.0	66.7
	会计	-	61.3
	数字媒体设备管理	-	0.0

数据来源：四川轻化工大学数据。

三 毕业去向变化趋势

毕业生毕业后的去向可以反映高校的人才培养定位达成情况，本校 2021 届本科毕业生毕业后依然以直接就业为主（78.1%）；同时，本科 2021 届毕业生选择国内升学的比例（14.4%）较 2020 届（11.8%）有所上升，且待就业的比例（6.8%）较 2020 届（13.0%）有所下降，本科毕业生的就业落实情况较好。

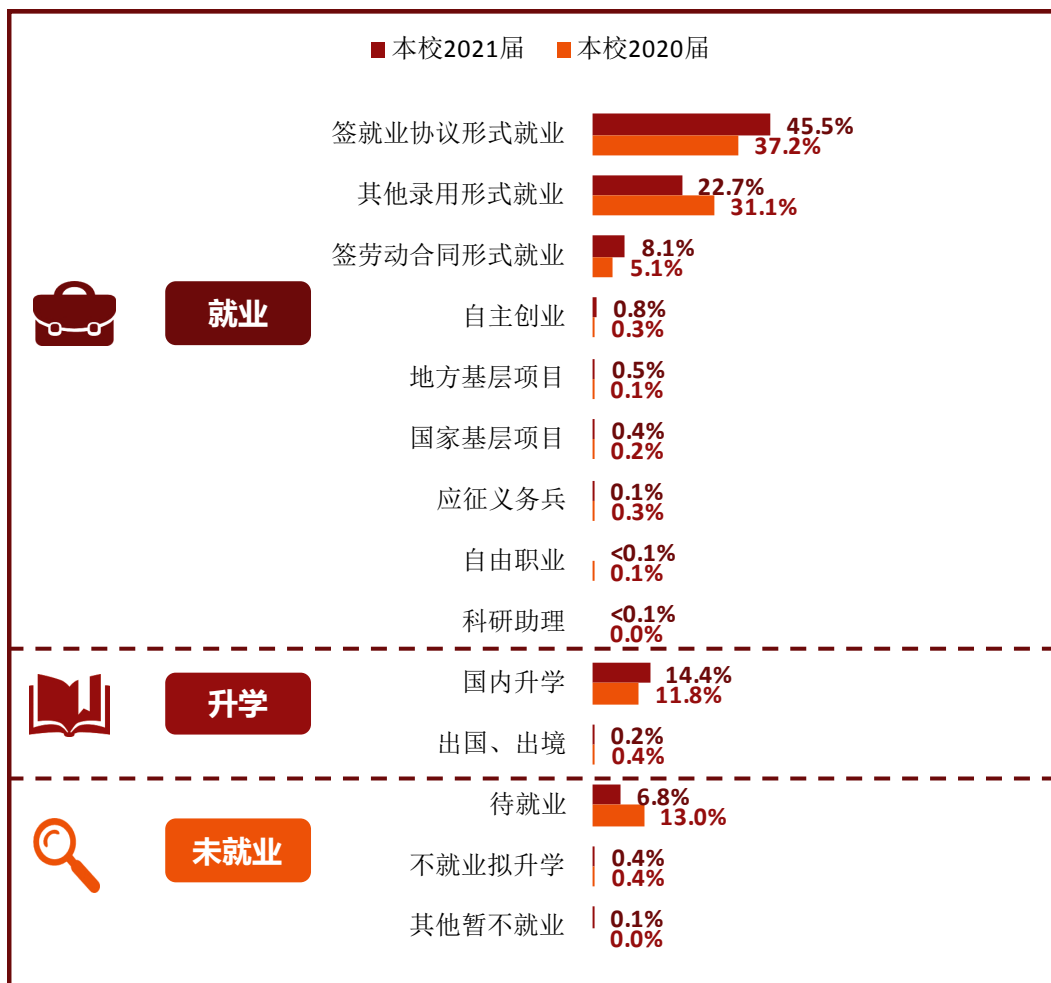


图 4-2 毕业去向分布趋势（本科）

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。

本校 2021 届专科毕业生毕业后依然以直接就业为主（65.2%）；同时，专科 2021 届毕业生选择国内升学的比例（19.7%）较 2020 届（15.2%）有所上升，且待就业的比例（13.4%）较 2020 届（24.1%）下降明显，专科毕业生的就业落实情况有所加强。

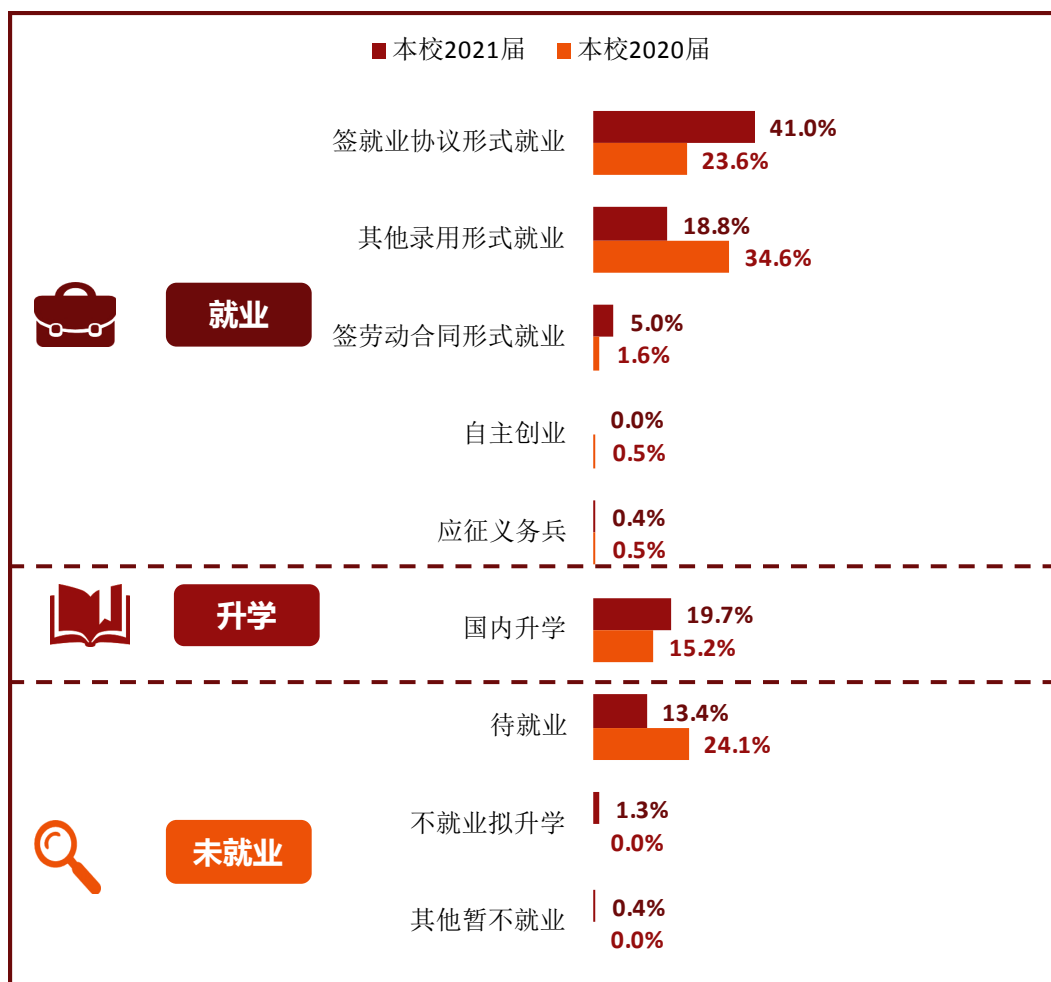


图 4-3 毕业去向分布趋势（专科）

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） 职业变化趋势

本校 2019 届~2021 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 11.3%、26.0%、37.1%）呈上升趋势，2021 届从事工程技术人员岗位的比例（21.6%）略低于 2020 届（23.7%）；本校 2021 届专科毕业生从事办事人员和有关人员职业类的比例（27.7%）较 2020 届（36.8%）有所下降，从事工程技术人员相关岗位的比例（21.9%）较 2020 届（9.6%）大幅上升。

表 4-3 主要职业类需求变化趋势

学历	职业名称	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
本科	办事人员和有关人员	11.3	26.0	37.1
	工程技术人员	23.4	23.7	21.6
	其他专业技术人员	14.3	14.1	13.8
	商业和服务业人员	7.5	7.5	7.3
	教学人员	5.2	5.6	6.4
专科	办事人员和有关人员	28.4	36.8	27.7
	工程技术人员	3.7	9.6	21.9
	商业和服务业人员	1.2	13.2	13.5
	文学艺术工作人员	-	1.8	9.7
	教学人员	-	1.8	7.1
	其他专业技术人员	-	5.3	7.1

数据来源：四川轻化工大学数据。

（二） 行业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生就业比例较高的行业类为制造业（20.0%）、信息传输/软件和信息技术服务业（15.2%）、建筑业（14.0%）、教育（10.1%），其中在教育业就业的比例较 2020 届（7.5%）上升较多；本校 2021 届专科毕业生就业比例较高的行业类为建筑业（27.7%）、文化/体育和娱乐业（21.9%），且较 2020 届（分别为 2.6%、8.7%）均有所上升。

表 4-4 主要行业类需求变化趋势

学历	行业类名称	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
本科	制造业	20.5	21.7	20.0
	信息传输、软件和信息技术服务业	15.0	14.4	15.2
	建筑业	16.0	16.9	14.0
	教育	7.7	7.5	10.1
	批发和零售业	9.3	9.0	8.6
专科	建筑业	-	2.6	27.7
	文化、体育和娱乐业	15.7	8.7	21.9
	住宿和餐饮业	-	5.2	13.5
	批发和零售业	22.9	7.0	9.7
	制造业	8.4	11.3	7.1

数据来源：四川轻化工大学数据。

（三） 用人单位变化趋势

本校 2021 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 78.2%、91.0%），且较 2020 届（分别为 69.8%、74.6%）有所上升。



图 4-4 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。

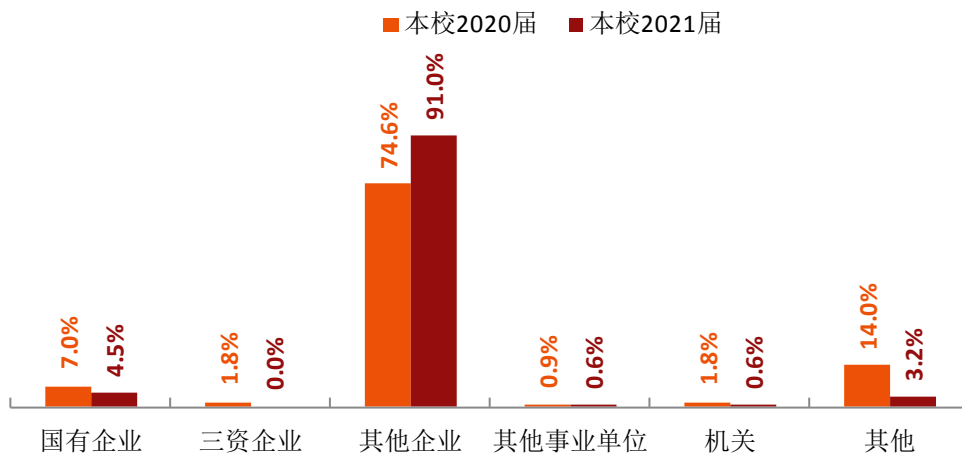


图 4-5 不同规模用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：四川轻化工大学数据。

（四） 就业地区变化趋势

本校 2018 届~2021 届就业的本科毕业生在四川就业的比例（分别为 71.9%、74.9%、78.3%、76.0%）均在七成以上，毕业生就业量较大的城市为成都；本校 2021 届就业的专科毕业生在四川就业的比例（90.6%）较 2020 届（83.9%）有所上升，就业量较大的城市为成都。

表 4-5 毕业生主要就业省份的变化趋势

学历名称	省份名称	2018 届 (%)	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
本科	四川	71.9	74.9	78.3	76.0
	广东	3.9	4.8	4.2	4.4
	重庆	6.9	5.6	4.0	3.8
	江苏	2.0	2.0	1.7	2.2
	浙江	2.0	2.1	1.8	1.7
	上海	2.0	1.6	1.0	1.7
专科	四川	85.4	92.9	83.9	90.6
	重庆	1.1	0.0	0.0	6.3
	广东	2.2	7.1	6.5	3.1

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-6 毕业生主要就业城市的变化趋势

学历名称	就业城市	2018 届 (%)	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
本科	成都	44.3	44.9	45.7	46.2
	宜宾	3.2	5.2	5.4	4.2
	重庆	6.9	5.6	4.0	3.8
	乐山	1.2	1.2	1.3	2.7
	绵阳	2.9	2.1	2.5	2.7
专科	成都	39.3	57.1	38.7	53.1
	自贡	9.0	14.3	9.7	15.6
	重庆	1.1	0.0	0.0	6.3
	内江	3.4	0.0	3.2	6.3
	达州	2.2	0.0	0.0	3.1
	宜宾	6.7	0.0	12.9	3.1
	德阳	2.2	0.0	3.2	3.1
	泸州	5.6	7.1	0.0	3.1
	深圳	2.2	0.0	3.2	3.1
	眉山	2.2	0.0	0.0	3.1

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 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

本校 2018 届~2021 届毕业生的月收入整体呈上升趋势，本校 2021 届本科毕业生的月收入为 5453.3 元，较 2020 届（4895.6 元）上升显著，本校本科毕业生的竞争力有所增强。本校 2021 届专科毕业生的月收入为 4360.7 元，较 2020 届（4569.0 元）有所下降。

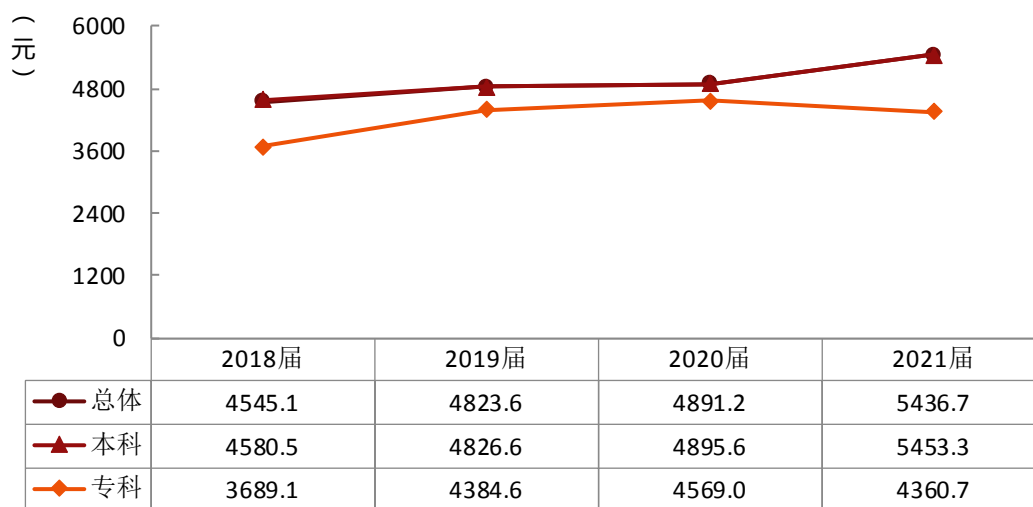


图 4-6 月收入变化趋势

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生月收入较高的学院为计算机科学与工程学院（6163.7 元）、自动化与信息工程学院（6033.9 元）、化学与环境工程学院（5997.5 元）、物理与电子工程学院（5990.0 元）、土木工程学院（5862.8 元），且较 2020 届均有所上升；月收入较低的学院为马克思主义学院（3768.6 元）、教育与心理科学学院（4256.4 元），且较 2020 届均有所下降，这两个学院的月收入偏低主要与毕业生就业的行职业特点有关，马克思主义学院毕业生主要从事行政/后勤等岗位，教育与心理科学学院毕业生主要从事幼儿与学前教育、中等职业教育岗位，均是起薪偏低的岗位。

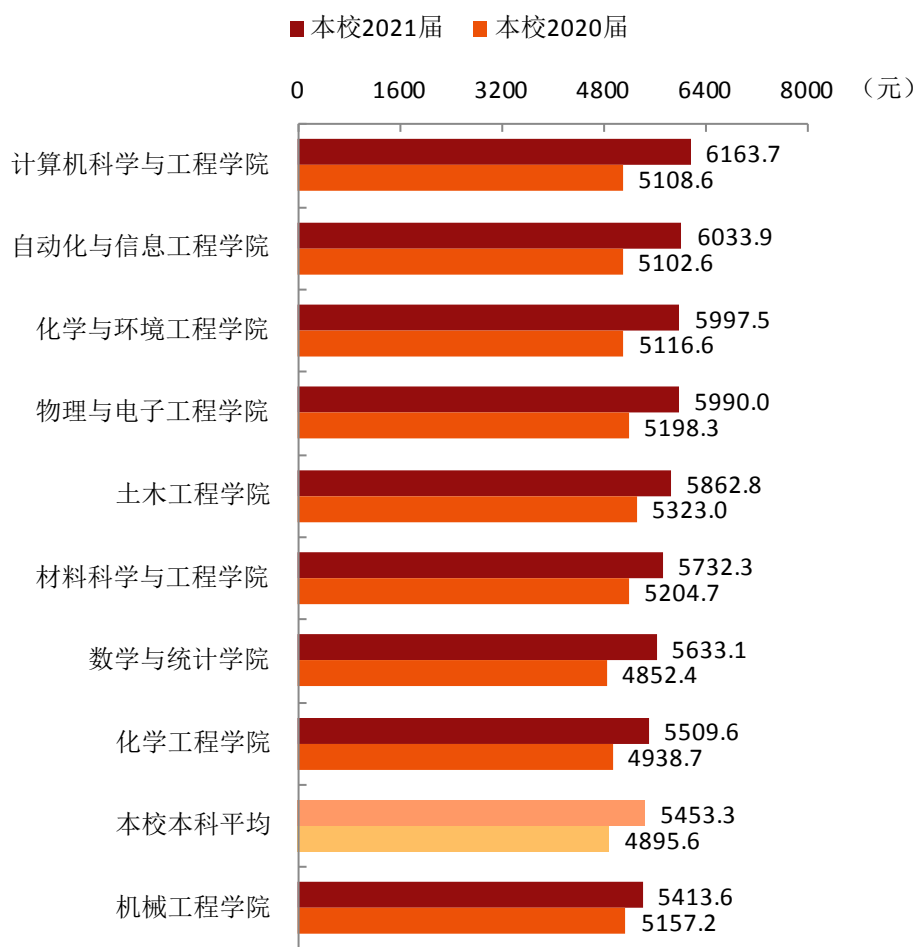
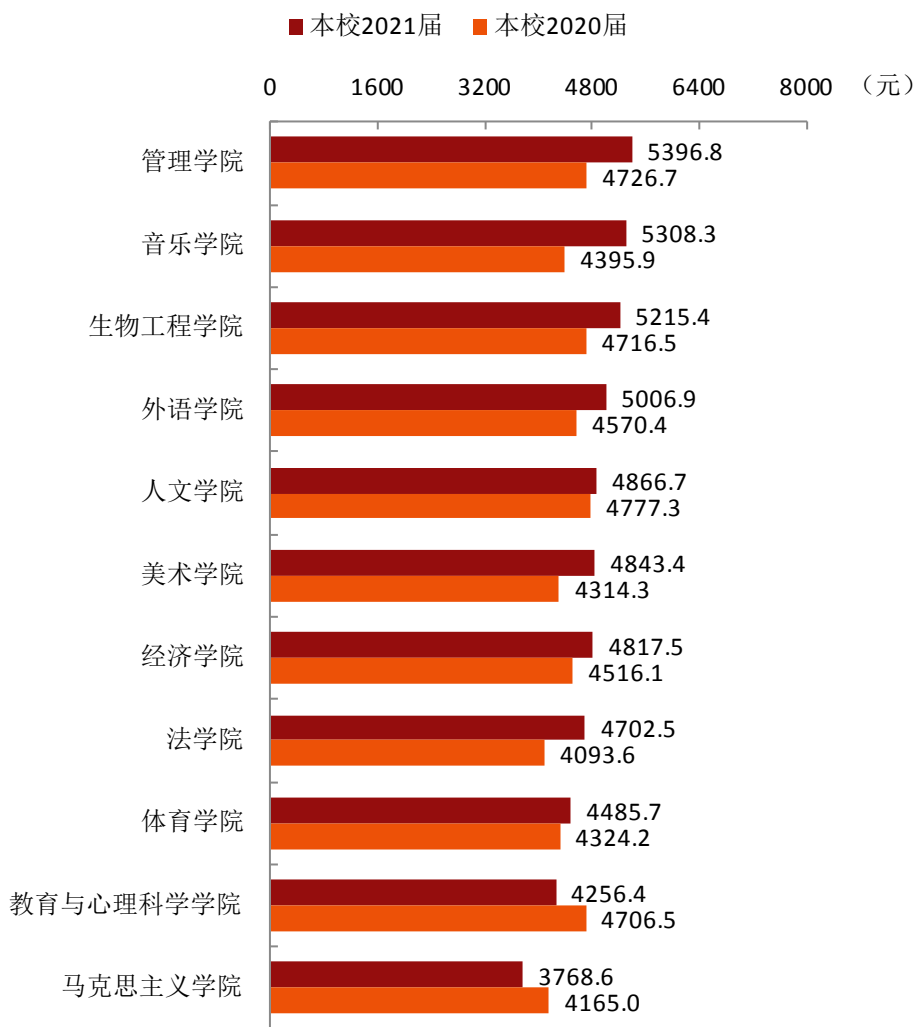


图 4-7 各学院毕业生的月收入变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-7 各学院毕业生的月收入变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届大多数专业本科毕业生月收入较 2020 届有所增长，其中，月收入较高的专业为软件工程（6965.5 元）、网络工程（6936.7 元），且较 2020 届（分别为 5264.6 元、5203.8 元）均上升较多。

表 4-7 各专业毕业生的月收入变化趋势（本科）

专业名称	本校 2020 届 (元)	本校 2021 届 (元)	专业名称	本校 2020 届 (元)	本校 2021 届 (元)
软件工程	5264.6	6965.5	生物技术	5025.8	5351.2
网络工程	5203.8	6936.7	广播电视学	4968.0	5313.0
无机非金属材料工程	5271.4	6771.4	机械电子工程	5006.6	5306.3
电气工程及其自动化	5022.4	6635.0	数学与应用数学	4556.4	5226.1

专业名称	本校 2020 届 (元)	本校 2021 届 (元)	专业名称	本校 2020 届 (元)	本校 2021 届 (元)
化					
安全工程	5469.3	6480.6	车辆工程	4877.3	5166.7
物联网工程	5807.6	6447.3	轻化工程	4318.5	5142.1
信息与计算科学	5768.4	6416.0	测控技术与仪器	5220.0	5126.7
电子信息工程	5330.7	6332.7	高分子材料与工程	4759.1	5117.3
工程管理	5942.3	6314.2	音乐学	3981.3	5050.0
土木工程	5677.5	6227.8	人力资源管理	5016.7	5049.6
能源化学工程	4850.0	6179.2	应用统计学	4668.4	5032.6
通信工程	5306.8	6156.4	应用物理学	4373.3	5030.8
计算机科学与技术	5160.6	6127.5	劳动与社会保障	4611.5	5004.2
应用化学	4568.9	6093.3	会计学	4265.4	4961.1
材料科学与工程	5412.9	6016.2	酿酒工程	5441.7	4900.0
给排水科学与工程	4812.0	5927.0	应用心理学	5078.9	4868.8
自动化	5113.5	5764.9	食品科学与工程	4140.0	4847.1
机械设计制造及其自动化	5496.4	5634.1	制药工程	5059.3	4844.4
化学	4292.4	5627.6	电子商务	4354.8	4817.6
工程造价	5301.6	5609.6	旅游管理	4176.9	4808.7
视觉传达设计	4919.3	5609.0	服装设计与工程	4071.4	4800.0
环境工程	5268.6	5600.0	农村区域发展	4836.7	4785.7
日语		5593.3	服装与服饰设计		4735.6
食品质量与安全	4113.9	5575.0	投资学	4404.8	4720.0
过程装备与控制工程	4852.6	5528.1	美术学	4089.2	4685.3
生物医学工程	4580.0	5507.7	英语	4369.5	4590.0
电子信息科学与技术	5733.3	5458.3	行政管理	4507.9	4559.3
本校本科平均	4895.6	5453.3	法学	3312.5	4521.4
音乐表演	4906.2	5446.0	体育教育	4324.2	4485.7
市场营销	4860.5	5428.1	环境设计	3794.4	4387.5
工业设计	4756.3	5413.8	汉语言文学	4483.8	4384.7
材料成型及控制工程	4875.0	5405.0	工商管理	4566.9	4376.0
生物工程	4904.7	5398.8	酒店管理	4349.5	4305.6
国际经济与贸易	4848.0	5372.5	学前教育	4116.7	3848.1
化学工程与工艺	5267.6	5361.9	思想政治教育	4165.0	3768.6
生物制药	4822.7	5357.1			

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）专业相关度变化趋势

本校 2018 届~2021 届毕业生的工作与专业相关度（分别为 69.9%、71.4%、69.6%、73.2%）整体呈上升趋势，本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度（73.3%）比 2018 届（69.8%）增长 3.5 个百分点，本校 2021 届专科毕业生的工作与专业相关度（63.6%）较 2020 届（41.5%）大幅提升，本校毕业生的对口就业情况向好。

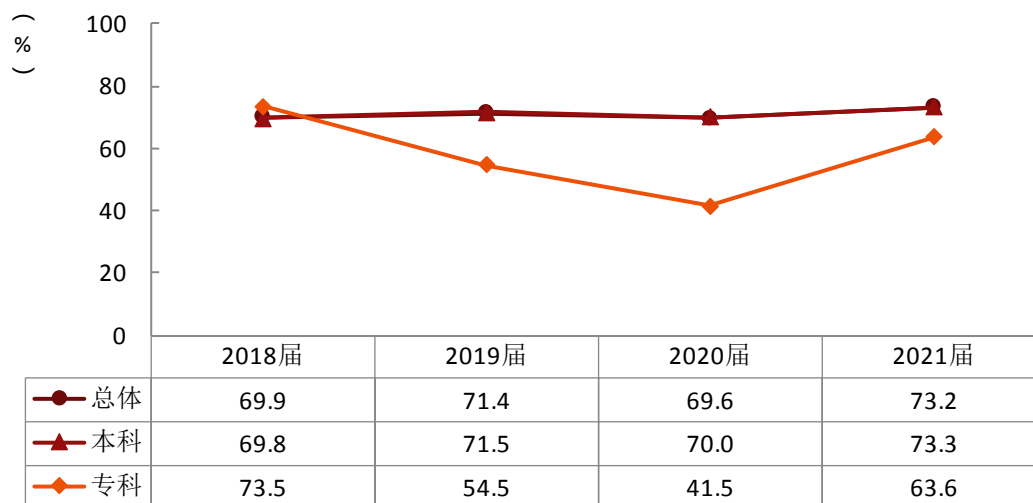


图 4-8 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院为土木工程学院（89.8%）、化学工程学院（88.4%）、体育学院（83.8%），其中化学工程学院、体育学院工作与专业相关度较 2020 届上升较多。需要注意的是，物理与电子工程学院、数学与统计学院本科毕业生的工作与专业相关度（分别为 59.4%、60.2%）较 2020 届（分别为 62.6%、67.3%）有所下降。

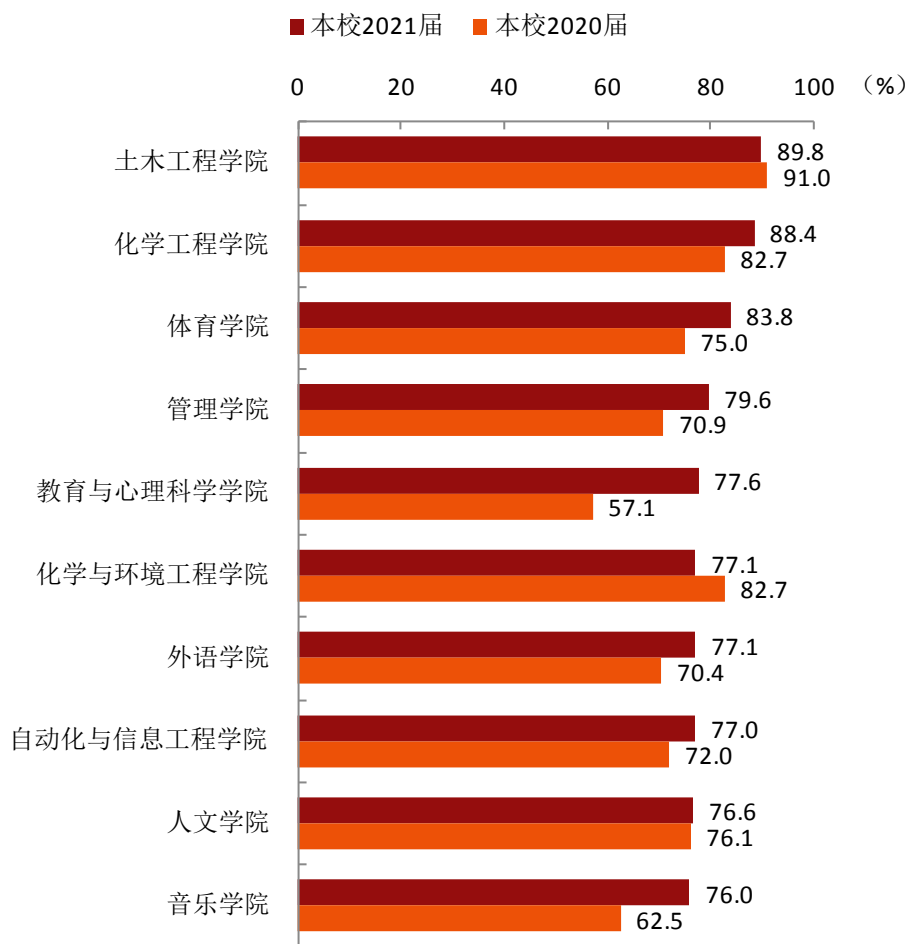
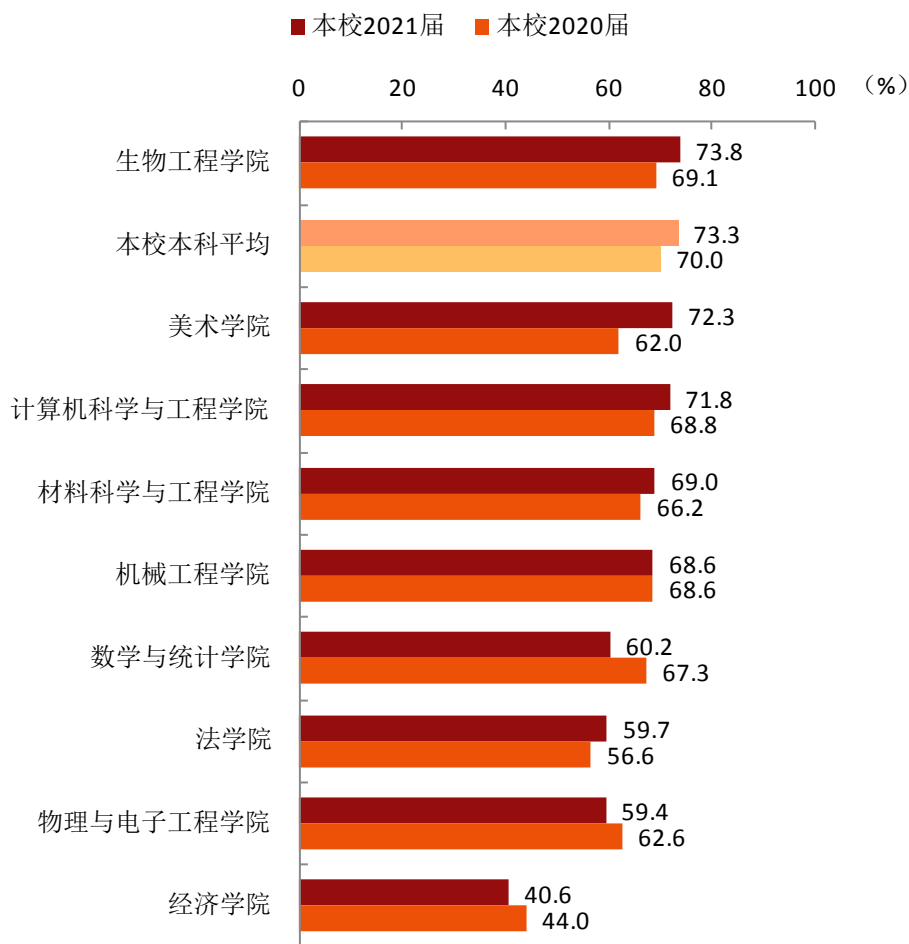


图 4-9 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-9 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势 (本科)

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业为化学工程与工艺（96.2%），且较 2020 届（71.0%）大幅上升，专业相关度较低的专业为旅游管理（20.0%），且较 2020 届（26.5%）略有下降。

表 4-8 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势 (本科)

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
化学工程与工艺	71.0	96.2	计算机科学与技术	67.1	74.6
制药工程	89.5	94.1	本校平均	70.0	73.3
土木工程	89.9	93.1	高分子材料与工程	-	72.2
安全工程	95.0	90.0	人力资源管理	70.3	72.1
工程造价	90.5	89.6	轻化工程	65.5	72.0
工程管理	85.7	88.5	日语	-	71.4

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
软件工程	87.7	87.9	信息与计算科学	72.4	70.6
机械电子工程	74.2	87.8	投资学	43.5	70.0
学前教育	-	87.1	电子信息工程	67.2	69.3
生物工程	74.3	86.0	法学	61.3	68.0
能源化学工程	77.8	85.2	工商管理	40.0	66.7
给排水科学与工程	94.2	84.4	食品科学与工程	81.0	66.7
网络工程	57.1	84.2	生物医学工程	-	66.7
体育教育	75.0	83.8	美术学	-	66.7
通信工程	75.4	83.3	酒店管理	22.7	64.7
应用化学	75.0	83.3	物联网工程	79.4	63.9
会计学	76.4	82.4	应用心理学	59.1	61.1
生物制药	100.0	81.3	材料成型及控制工程	33.3	60.9
酿酒工程	57.1	81.1	材料科学与工程	62.9	60.4
生物技术	65.7	78.8	工业设计	57.1	58.1
广播电视学	54.8	78.1	车辆工程	50.8	56.9
过程装备与控制工程	84.1	77.8	行政管理	55.2	55.6
英语	71.1	77.6	数学与应用数学	75.0	53.6
视觉传达设计	60.4	77.1	劳动与社会保障	50.0	52.6
汉语言文学	100.0	76.7	应用统计学	45.8	52.4
机械设计制造及其自动化	78.9	76.3	电子商务	38.3	50.0
市场营销	63.9	76.0	测控技术与仪器	68.8	43.5
电气工程及其自动化	78.8	75.0	食品质量与安全	80.0	39.1
环境工程	68.4	75.0	旅游管理	26.5	20.0
环境设计	71.7	75.0			
自动化	72.1	75.0			

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 就业满意度变化趋势

本校 2018 届~2021 届毕业生的就业满意度（分别为 64.7%、61.6%、68.2%、70.6%）整体呈上升趋势，本校 2021 届本科毕业生的就业满意度（70.6%）高于 2020 届（68.5%），本校 2021 届专科毕业生的就业满意度（70.4%）较往届（2018 届~2020 届分别为 62.7%、54.5%、51.9%）有所上升，本校毕业生的主观就业感受较好。

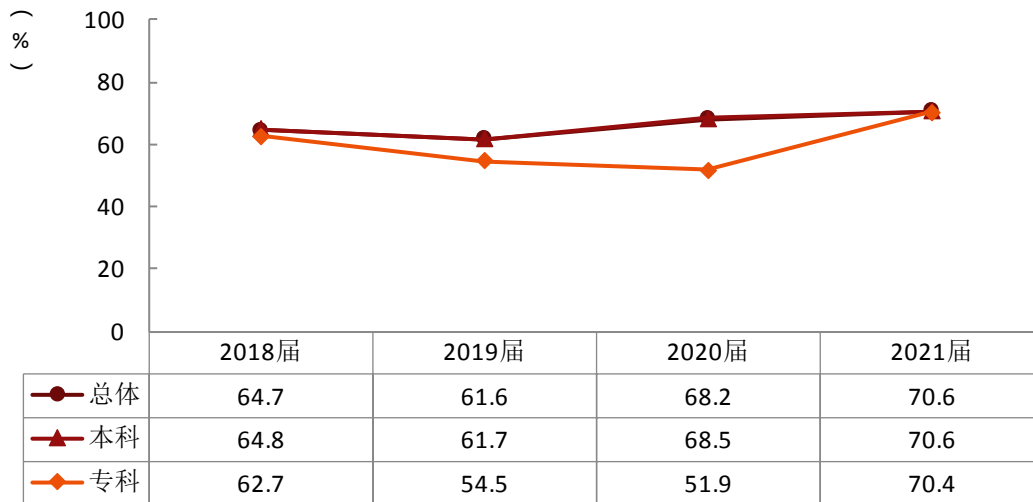


图 4-10 就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的学院人文学院（79.5%）、化学工程学院（78.2%），其中化学工程学院毕业生的就业满意度较 2020 届（64.0%）上升显著，就业满意度较低的学院为经济学院（57.1%），较 2020 届（66.4%）下降较多。

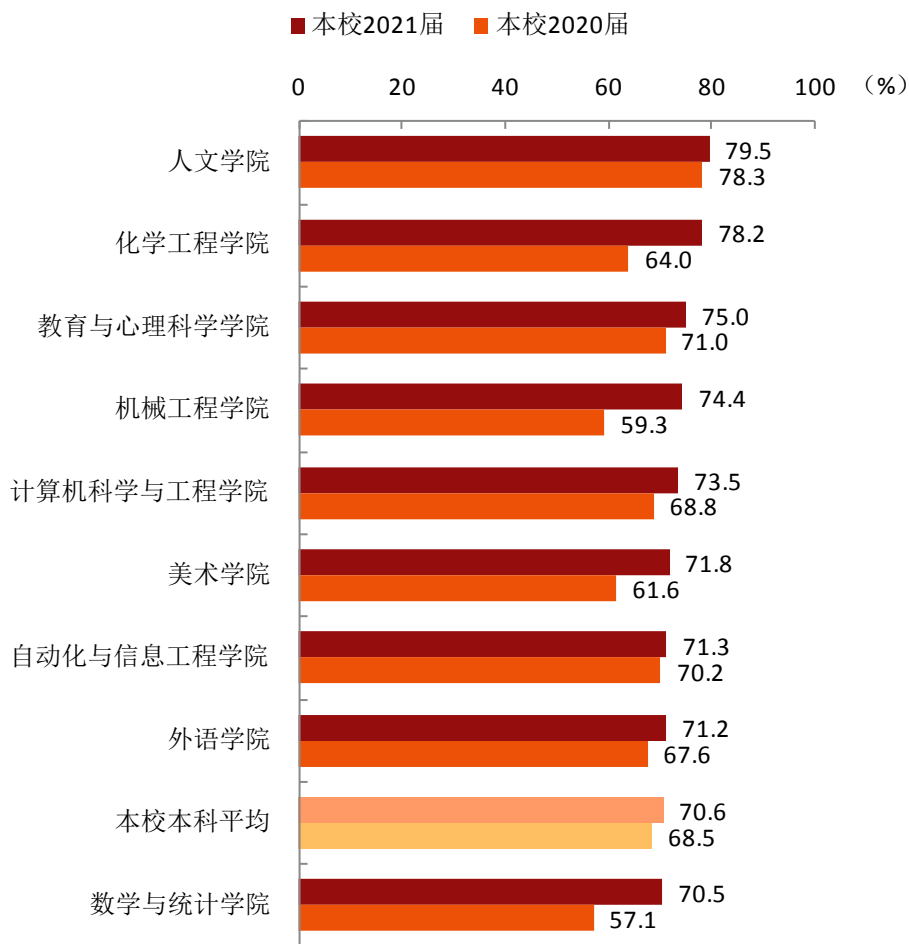
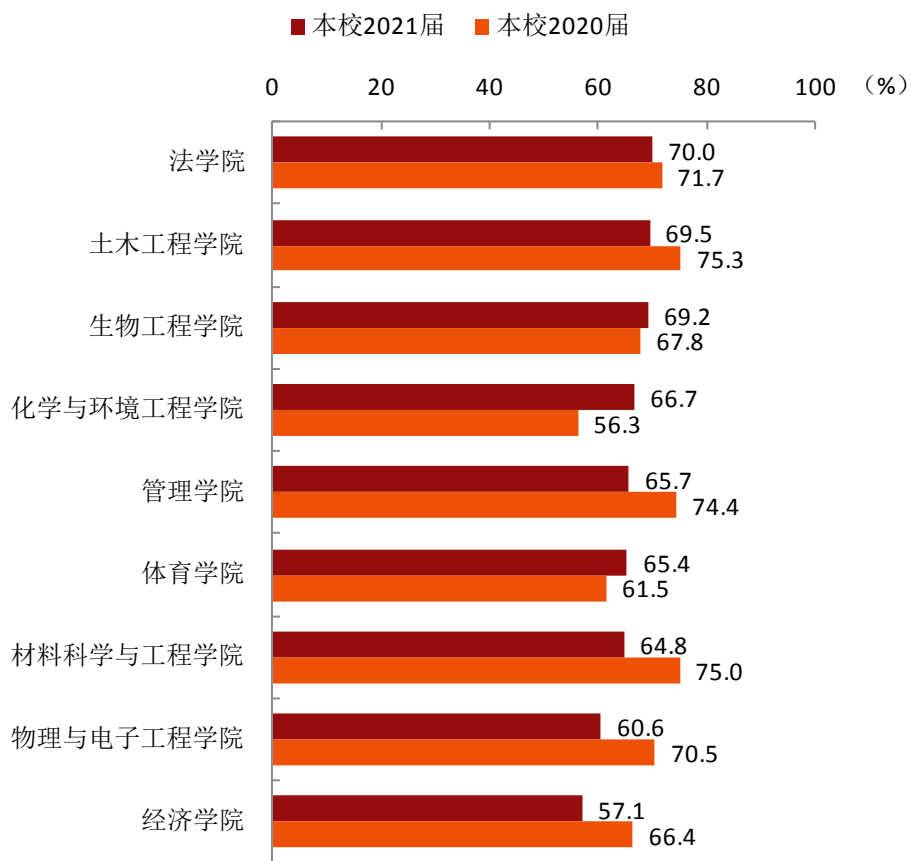


图 4-11 各学院毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-11 各学院毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的专业为生物制药（93.3%）、应用化学（92.3%）、广播电视学（92.3%），较 2020 届（分别为 50.0%、72.2%、63.2%）上升显著，就业满意度较低的专业为旅游管理（52.9%）、电子商务（53.3%），且较 2020 届（分别为 55.9%、62.8%）下降。

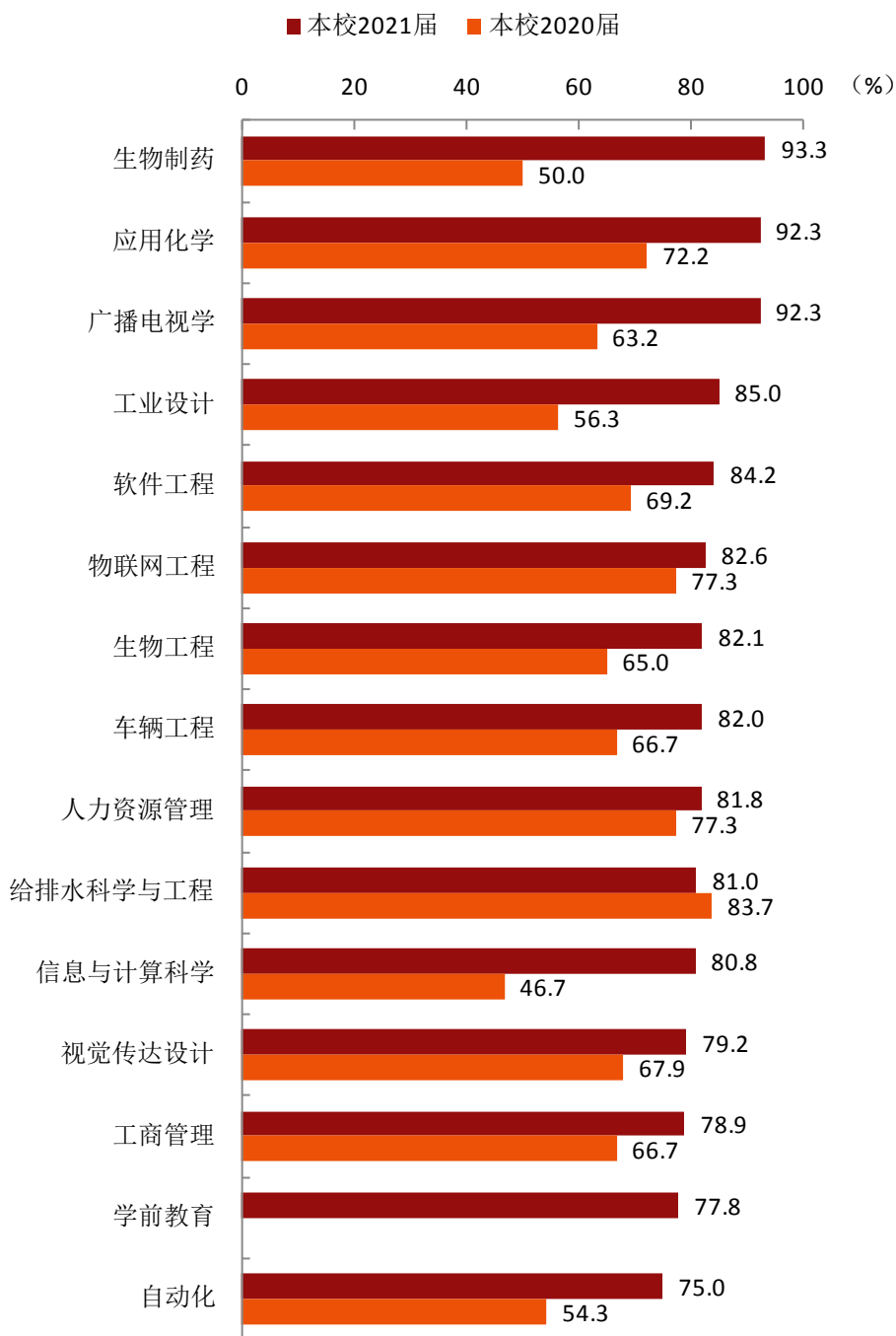
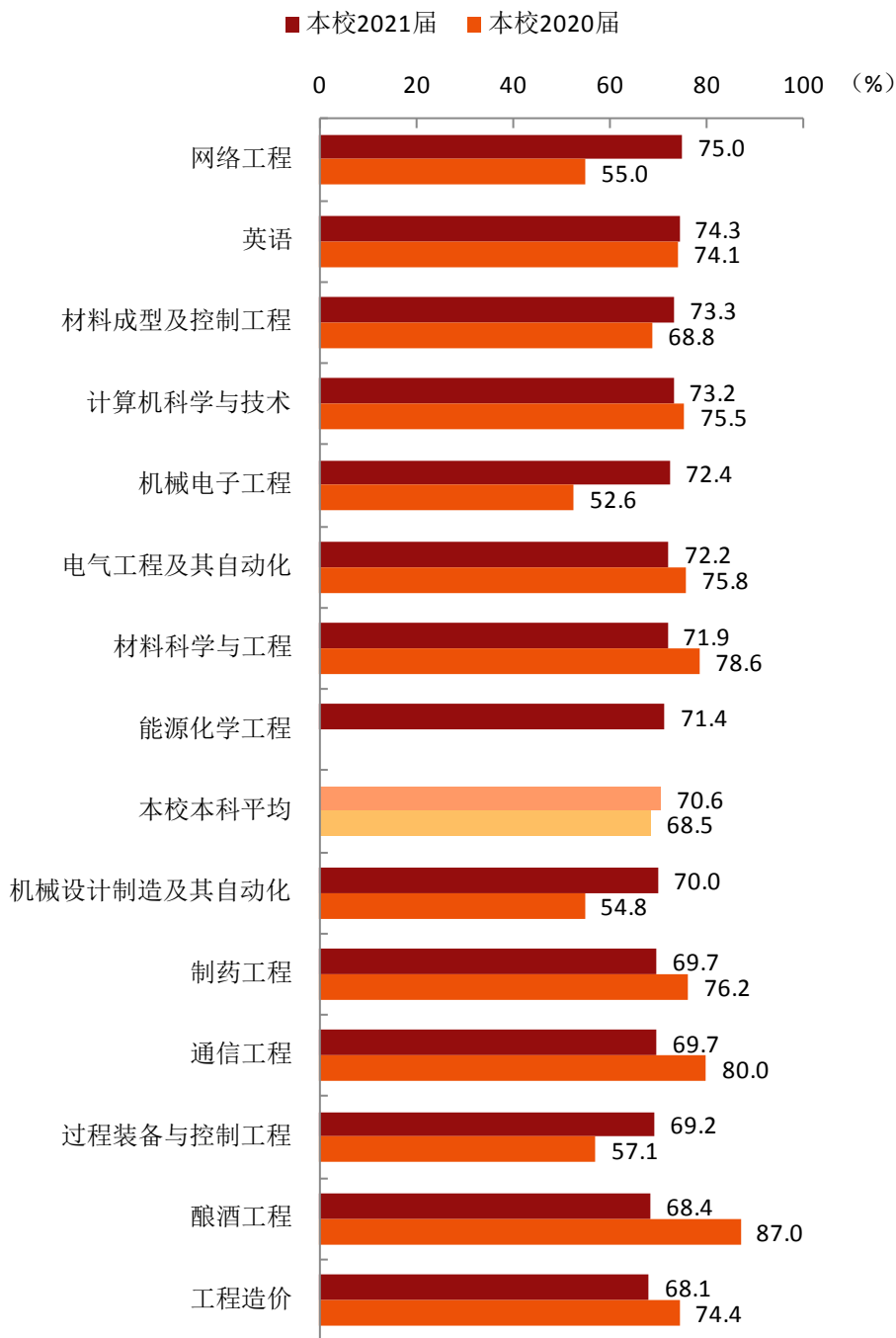


图 4-12 各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

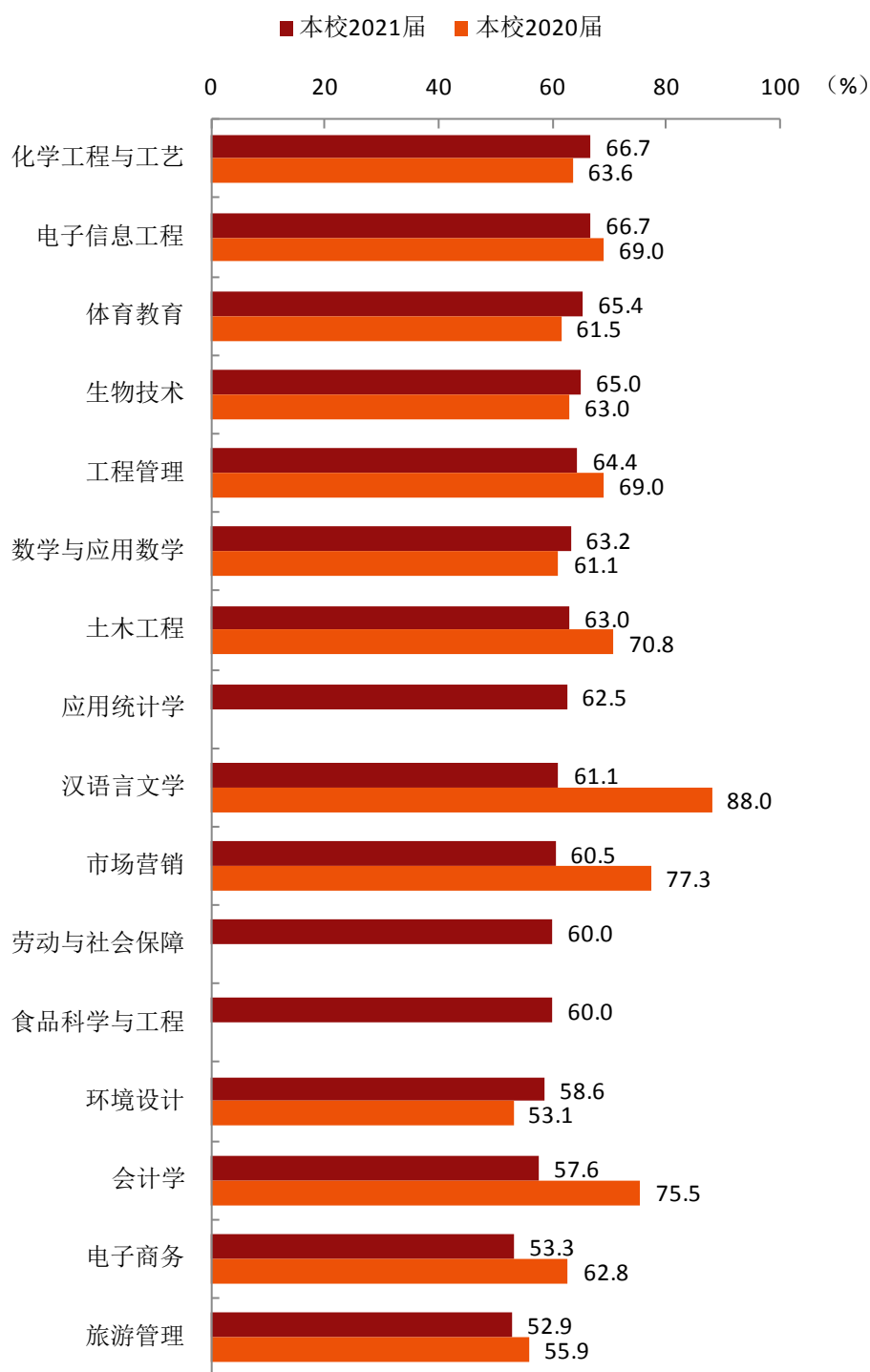
数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-12 各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-12 各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 职业期待吻合度变化趋势

本校 2021 届毕业生的职业期待吻合度（46.7%）较 2020 届（43.9%）有所上升；本校 2021 届本科毕业生的职业期待吻合度（46.9%）较 2020 届（43.9%）有所上升；本校 2021 届专科毕业生的职业期待吻合度（37.5%）基本持平于 2020 届（37.9%）。

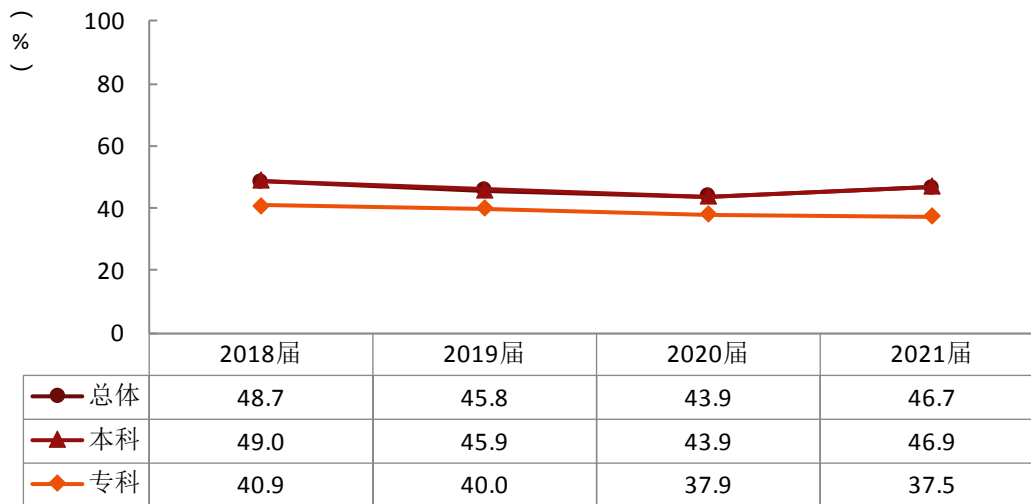


图 4-13 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生职业期待吻合度较高的学院是体育学院（75.0%），且较 2020 届（52.0%）大幅上升；职业期待吻合度较低的学院是生物工程学院（36.3%），且较 2020 届（41.1%）有所下降。

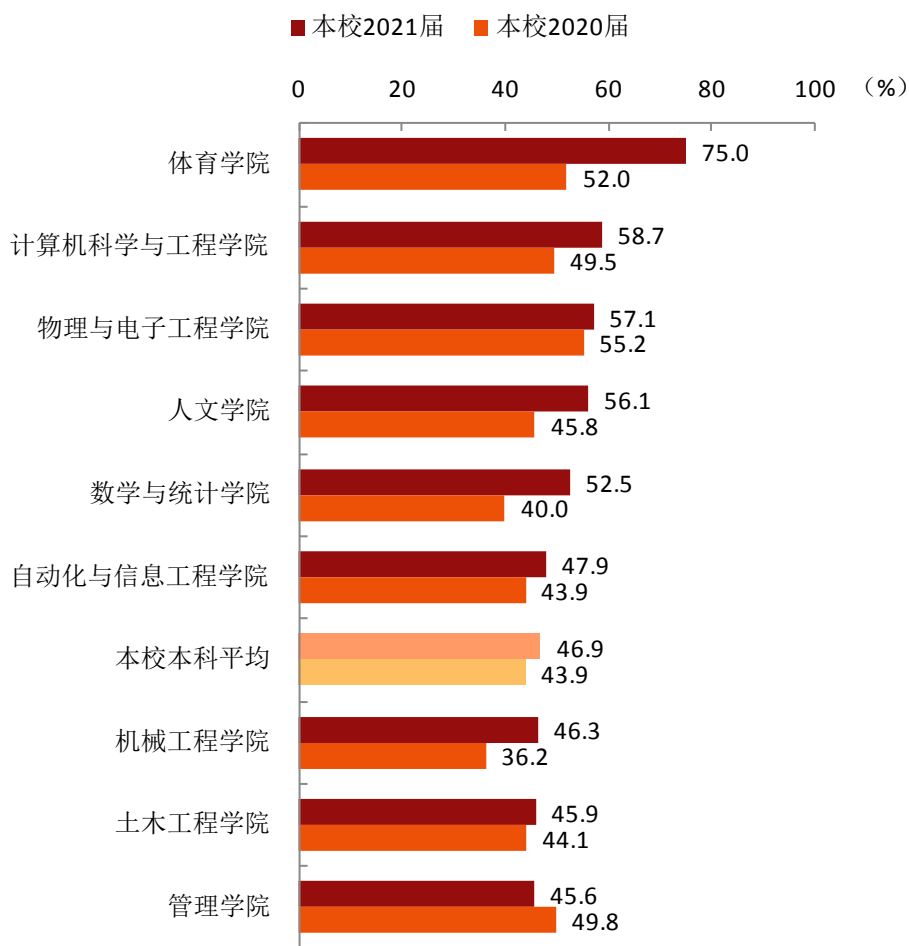
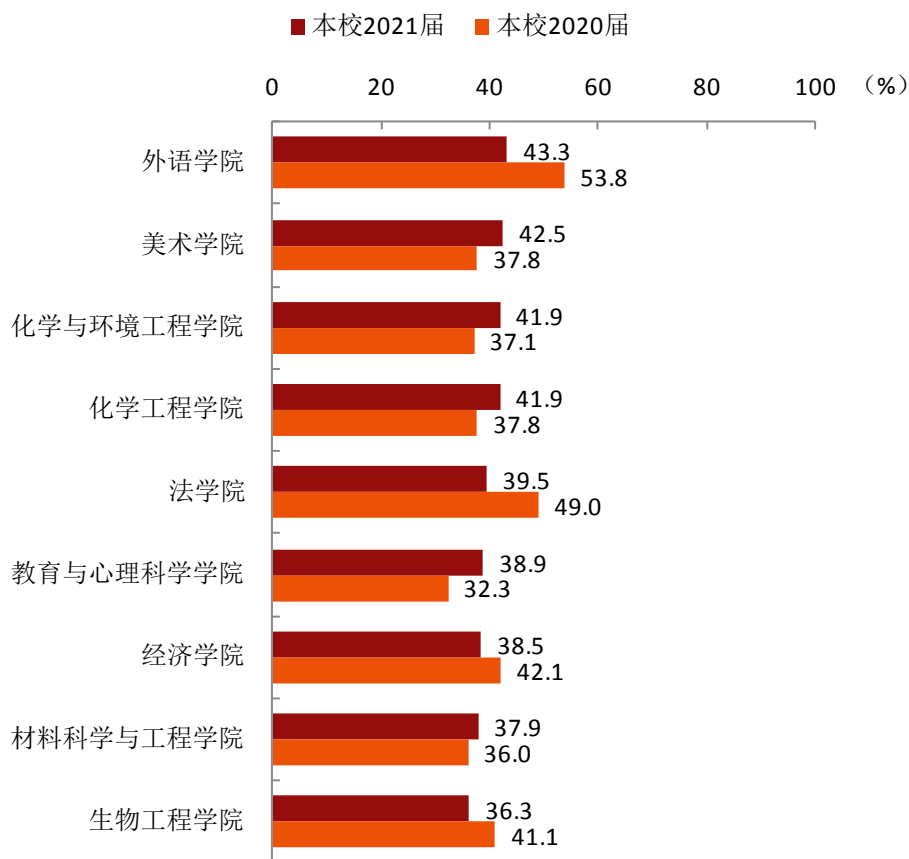


图 4-14 各学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-14 各学院毕业生的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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生职业期待吻合度较高的专业是体育教育（75.0%），且较 2020 届（52.0%）上升较多；职业期待吻合度较低的专业是材料成型及控制工程（29.4%），较 2020 届（44.4%）有所下降。

表 4-9 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
体育教育	52.0	75.0	电子商务	37.5	45.5
人力资源管理	50.0	67.6	过程装备与控制工程	36.4	45.2
给排水科学与工程	69.6	65.2	土木工程	28.2	44.1
电子信息工程	52.4	64.0	测控技术与仪器		43.8
软件工程	54.3	63.6	数学与应用数学	39.5	42.9
物联网工程	50.0	62.5	电气工程及其自动化	56.3	42.1
广播电视学	33.3	62.5	市场营销	48.9	41.9

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
计算机科学与技术	58.9	62.2	工程管理	36.4	41.4
信息与计算科学	41.2	58.3	食品科学与工程	44.4	41.2
应用统计学	40.0	56.3	机械设计制造及其自动化	33.0	40.3
工业设计	50.0	55.0	应用心理学	28.6	40.0
车辆工程	37.1	54.7	能源化学工程		39.1
通信工程	35.1	53.1	会计学	53.3	38.8
生物制药	31.3	52.4	工程造价	43.5	38.5
工商管理	55.0	52.2	学前教育		38.1
机械电子工程	33.3	51.6	酿酒工程	52.0	37.5
材料科学与工程	50.0	51.5	视觉传达设计	38.5	37.0
自动化	37.5	50.0	制药工程	40.9	36.8
应用化学	42.1	50.0	旅游管理	27.0	36.8
英语	56.7	47.4	生物技术	48.3	34.8
汉语言文学	56.0	47.1	生物工程	30.4	32.4
本校本科平均	43.9	46.9	化学工程与工艺	34.8	31.6
网络工程	37.5	46.7	材料成型及控制工程	44.4	29.4
环境设计	35.5	45.5			

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

(五) 离职率变化趋势

离职率是指毕业生从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职，数据反映了毕业生的就业稳定性。本校 2018 届~2021 届毕业生的离职率（分别为 23.7%、23.2%、25.9%、23.8%）均稳定在较低水平；本校 2021 届本科毕业生的离职率（23.5%）较 2020 届（25.7%）有所下降；本校 2021 届专科毕业生的离职率（43.3%）较 2020 届（39.4%）有所上升，需关注本校专科毕业生的稳定就业情况。

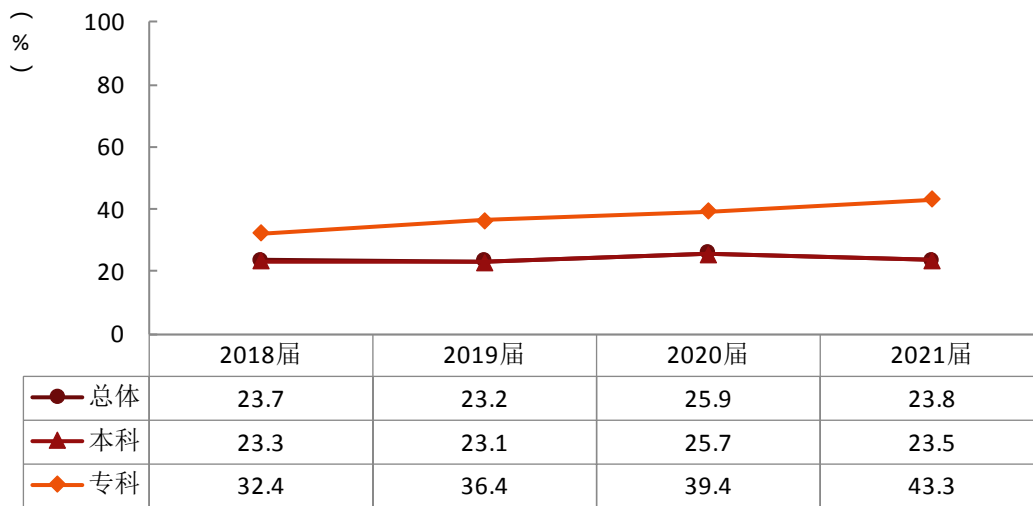


图 4-15 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生离职率较低的学院是土木工程学院（10.7%）、体育学院（11.5%），其中体育学院毕业生的离职率较 2020 届（29.6%）下降较多；离职率较高的学院是音乐学院（40.9%）、外语学院（40.8%），且较 2020 届（分别为 22.2%、23.8%）上升显著。

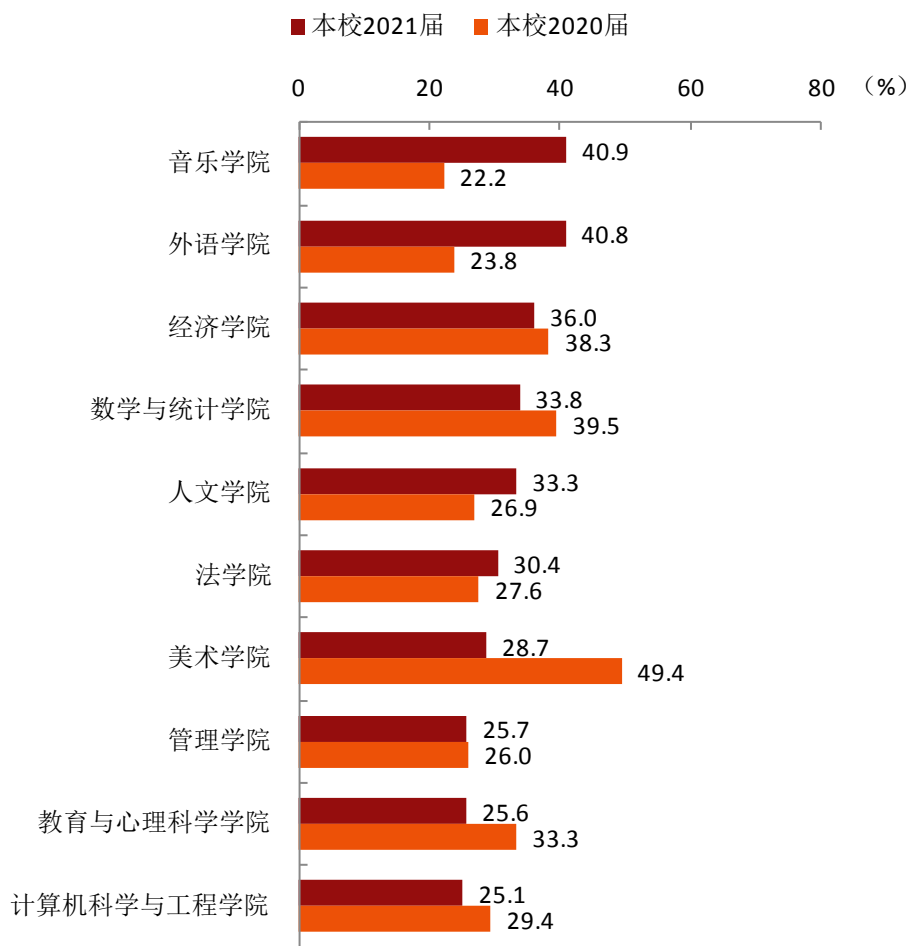
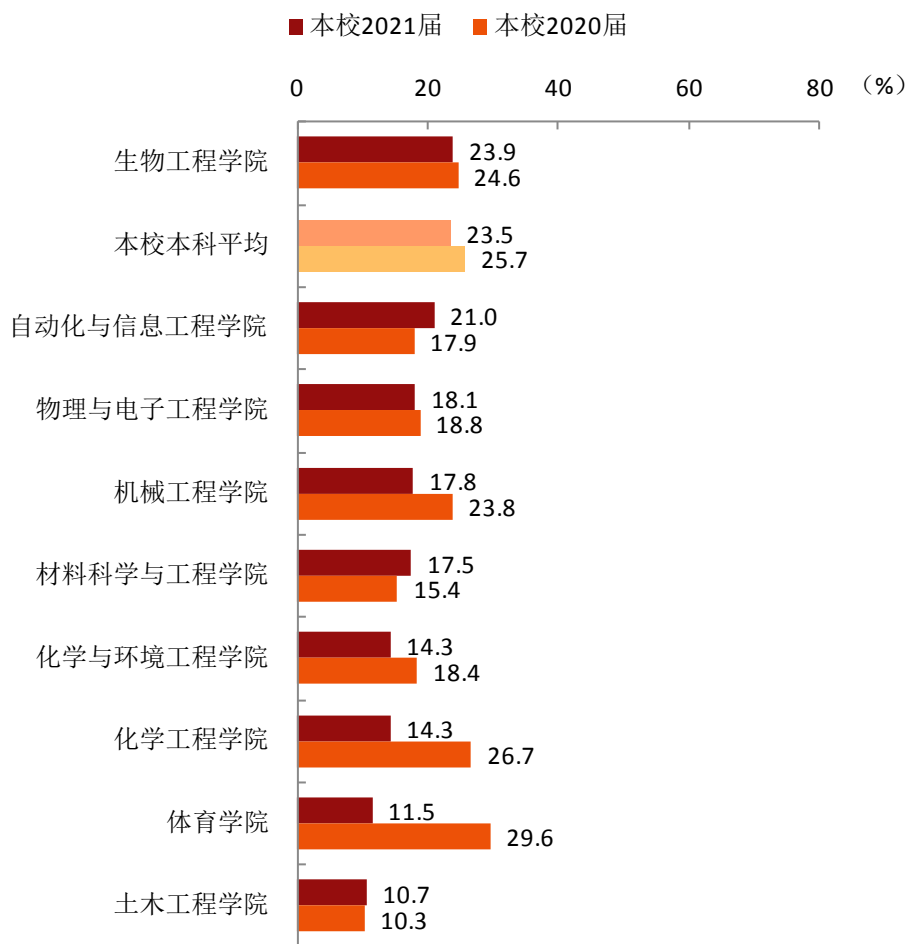


图 4-16 各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-16 各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生离职率较低的专业是电气工程及其自动化（0.0%），且较 2020 届（9.1%）有所下降；离职率较高的专业是行政管理（52.9%），较 2020 届（36.0%）上升较多。

表 4-10 各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
行政管理	36.0	52.9	材料科学与工程	15.6	21.1
旅游管理	53.5	52.0	国际经济与贸易	32.5	20.0
轻化工程	20.0	43.8	酿酒工程	23.1	20.0
电子商务	32.0	43.5	车辆工程	29.7	19.6
汉语言文学	18.5	41.7	生物工程	17.4	18.9
应用统计学	52.4	40.0	软件工程	28.6	18.4
英语	15.2	39.1	机械设计制造及其自动化	27.3	18.4

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
市场营销	30.8	37.3	给排水科学与工程	8.7	17.4
日语	-	35.3	应用化学	22.7	17.2
人力资源管理	38.9	34.1	生物技术	17.2	16.7
数学与应用数学	37.0	33.3	电子信息工程	16.3	16.0
测控技术与仪器	-	33.3	过程装备与控制工程	6.1	15.6
食品科学与工程	42.9	31.6	通信工程	21.4	14.7
会计学	22.8	30.5	机械电子工程	19.0	14.7
工商管理	36.4	30.4	能源化学工程		13.0
信息与计算科学	31.6	29.6	制药工程	23.1	12.8
应用心理学	30.4	29.4	网络工程	26.9	12.5
环境设计	44.1	27.8	安全工程	13.3	12.5
自动化	23.1	27.8	体育教育	29.6	11.5
物联网工程	30.8	26.9	材料成型及控制工程	27.8	11.1
法学	19.0	26.7	工业设计	16.7	10.5
广播电视学	39.1	25.9	工程造价	13.8	9.1
化学工程与工艺	37.5	25.0	土木工程	7.1	8.8
本校本科平均	25.7	23.5	工程管理	8.8	5.6
学前教育	-	22.7	生物制药	29.4	4.5
视觉传达设计	46.4	21.4	电气工程及其自动化	9.1	0.0
计算机科学与技术	28.8	21.4			

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 2021 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

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。本章从毕业生对母校的总体推荐度、满意度、对教学满意度以及学校培养的通用能力情况来展现学生对学校培养的反馈情况。

一 对人才培养的反馈

（一）校友综合评价

（一）对学校的总体推荐度评价

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校的比例为 76.6%，本校本科毕业生愿意推荐母校的比例（76.7%）高于专科毕业生（70.9%）。

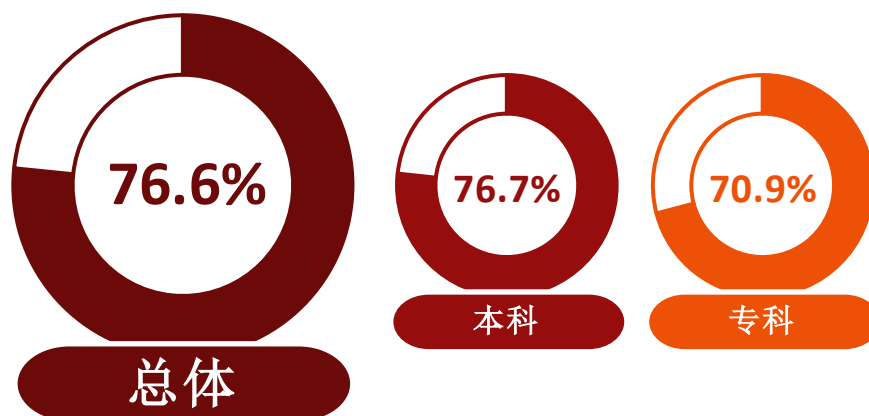


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

(二) 各学院及专业对学校的推荐度

本校 2021 届本科毕业生中，母校推荐度较高的学院是为体育学院（90.9%）、马克思主义学院（89.5%），推荐度较低的学院是为美术学院（66.4%）。

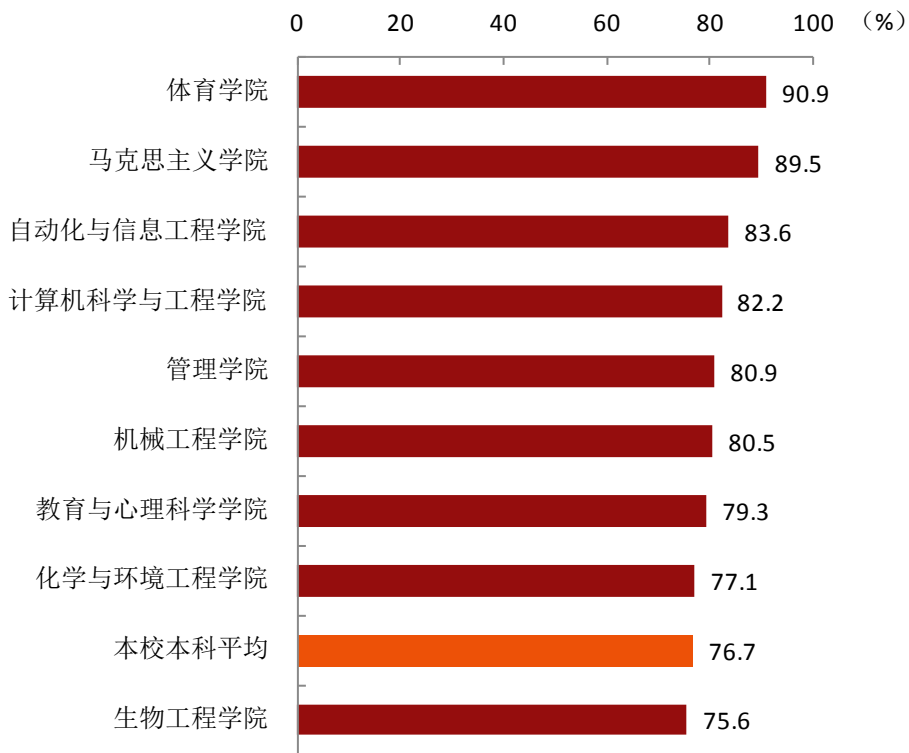
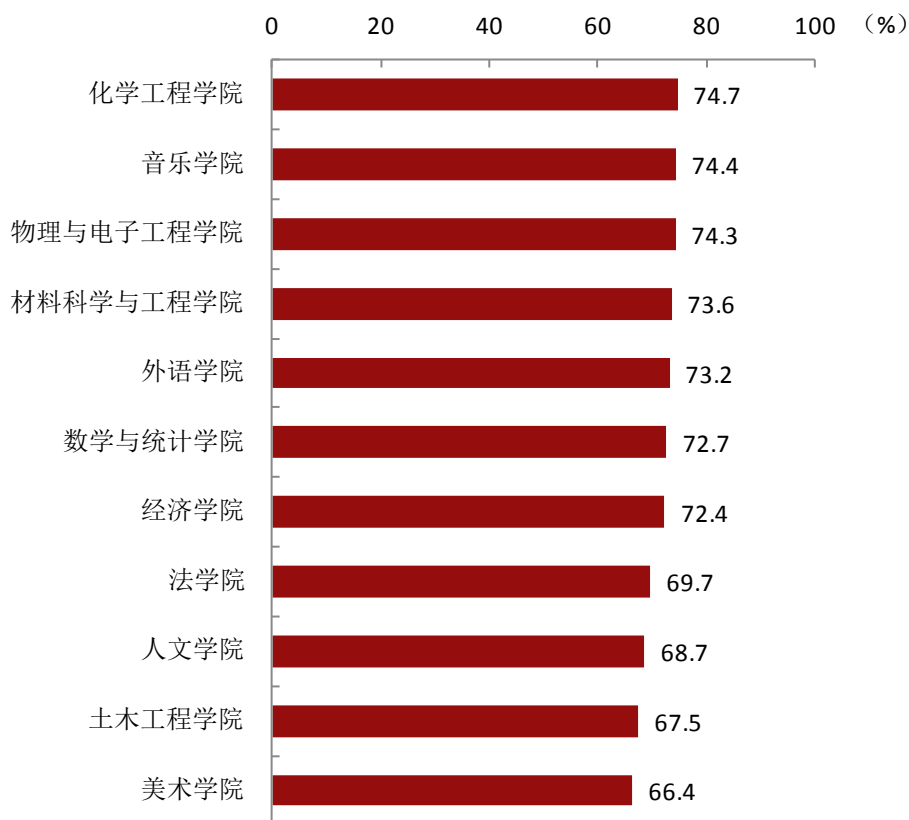


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，推荐度较高的专业是市场营销（96.2%），推荐度较低的专业是为日语（53.6%）、高分子材料与工程（55.0%）。

表 5-1 各专业毕业生对母校的推荐度（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
市场营销	96.2	电子信息工程	76.5
体育教育	90.9	化学	76.3
电子商务	90.6	安全工程	75.9
思想政治教育	89.5	食品科学与工程	75.8
生物医学工程	89.3	应用化学	75.7
投资学	86.4	制药工程	75.4
计算机科学与技术	85.9	农村区域发展	75.0
通信工程	85.5	生物技术	74.5
人力资源管理	84.9	能源化学工程	74.1
食品质量与安全	84.6	网络工程	73.9
自动化	83.3	工业设计	73.7
过程装备与控制工程	83.3	应用统计学	73.3

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
应用物理学	83.3	法学	72.5
英语	83.3	会计学	71.9
工程管理	82.4	酒店管理	71.4
材料科学与工程	81.7	旅游管理	71.4
机械设计制造及其自动化	81.4	软件工程	71.0
给排水科学与工程	81.3	音乐表演	70.8
机械电子工程	81.3	酿酒工程	70.8
生物制药	80.6	轻化工程	70.8
测控技术与仪器	80.0	汉语言文学	70.2
劳动与社会保障	80.0	化学工程与工艺	67.6
工商管理	80.0	工程造价	66.7
车辆工程	79.5	翻译	65.0
学前教育	79.4	广播电视学	64.3
材料成型及控制工程	79.3	视觉传达设计	64.3
环境工程	79.3	信息与计算科学	64.1
美术学	79.2	环境设计	62.0
应用心理学	79.2	土木工程	58.5
音乐学	78.9	国际经济与贸易	58.3
生物工程	78.6	电子信息科学与技术	57.9
物联网工程	78.4	行政管理	57.1
数学与应用数学	78.0	高分子材料与工程	55.0
电气工程及其自动化	77.5	日语	53.6
本校本科平均	76.7		

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 对学校的总体满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的总体满意度为 96.8%，本科、专科毕业生对母校的总体满意度为 96.8%、98.0%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。

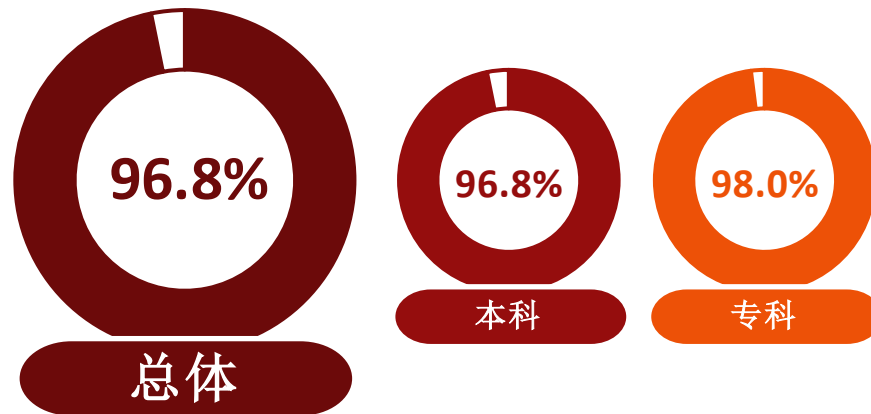


图 5-3 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

(四) 各学院及专业对学校的满意度

本校 2021 届各学院本科毕业生的母校满意度均在九成以上，其中，音乐学院本科毕业生的母校满意度（100.0%）最高。

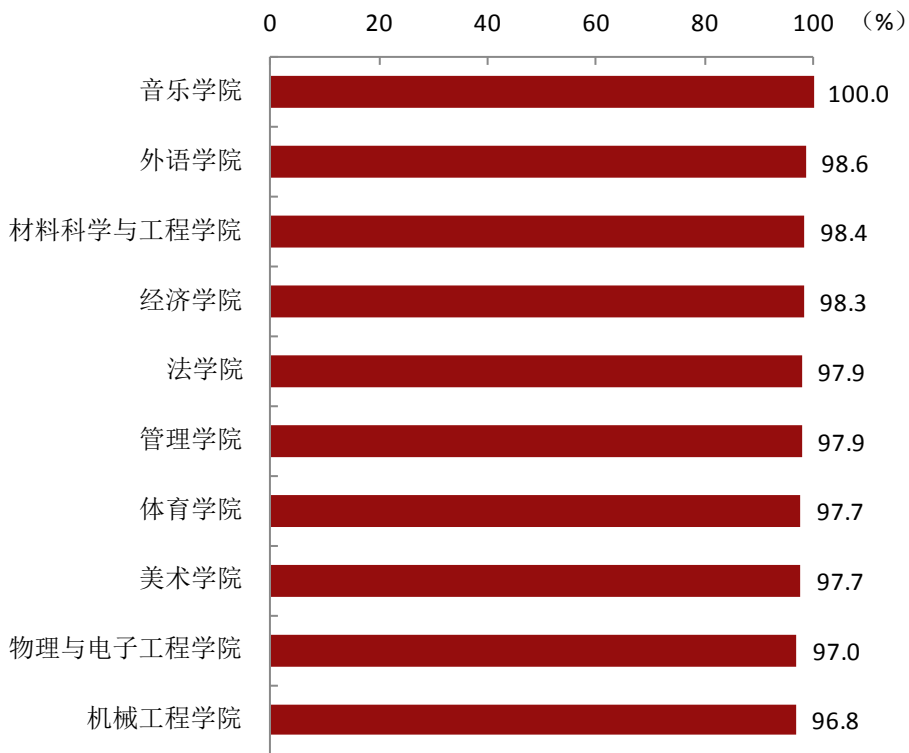
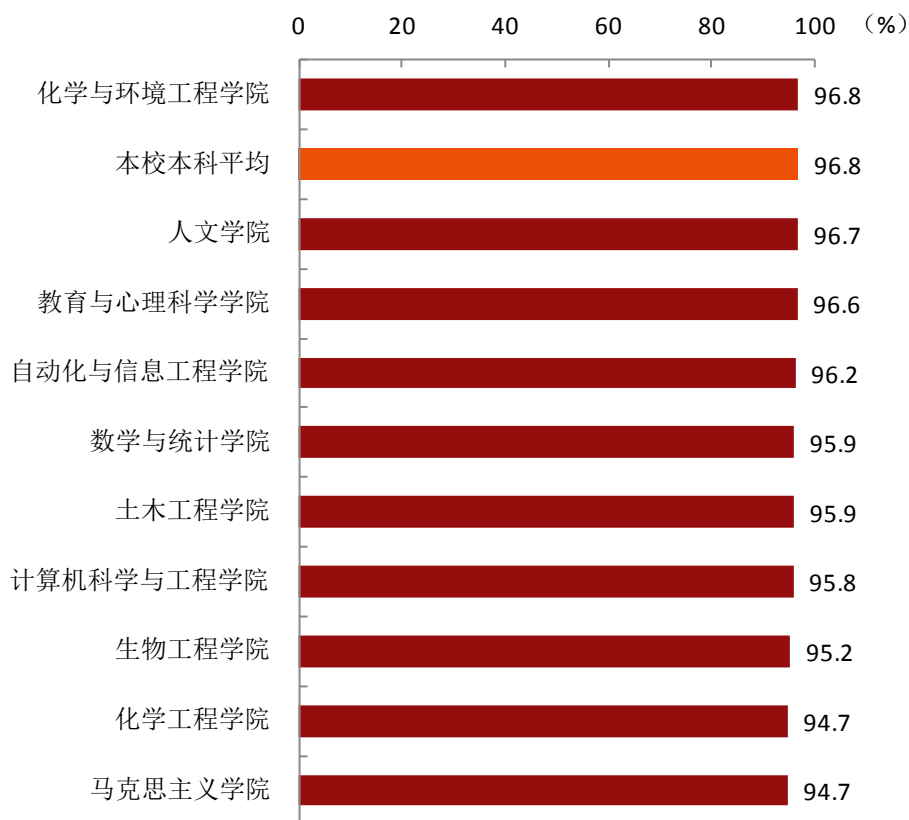


图 5-4 各学院毕业生对母校的满意度（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-4 各学院毕业生对母校的满意度 (本科)

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届大多数专业本科毕业生的母校满意度均达到九成及以上，其中，劳动与社会保障、国际经济与贸易等 22 个专业毕业生的母校满意度均达到 100.0%。

表 5-2 各专业毕业生对母校的满意度 (本科)

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
劳动与社会保障	100.0	测控技术与仪器	97.1
国际经济与贸易	100.0	计算机科学与技术	97.1
化学	100.0	电子商务	96.8
过程装备与控制工程	100.0	本校本科平均	96.8
音乐表演	100.0	应用统计学	96.7
日语	100.0	生物工程	96.4
工程管理	100.0	通信工程	96.4
法学	100.0	农村区域发展	96.3
学前教育	100.0	汉语言文学	96.2
音乐学	100.0	广播电视学	96.2
高分子材料与工程	100.0	物联网工程	96.1
人力资源管理	100.0	食品质量与安全	96.0

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
环境工程	100.0	会计学	95.7
电子信息科学与技术	100.0	轻化工程	95.7
生物医学工程	100.0	酿酒工程	95.6
视觉传达设计	100.0	投资学	95.5
网络工程	100.0	土木工程	95.1
生物制药	100.0	思想政治教育	94.7
酒店管理	100.0	车辆工程	94.7
美术学	100.0	工业设计	94.4
旅游管理	100.0	化学工程与工艺	94.3
翻译	100.0	食品科学与工程	93.9
自动化	98.5	给排水科学与工程	93.8
电子信息工程	98.5	生物技术	93.6
材料科学与工程	98.3	行政管理	92.9
数学与应用数学	98.2	能源化学工程	92.6
市场营销	98.1	材料成型及控制工程	92.6
机械设计制造及其自动化	98.0	信息与计算科学	91.9
环境设计	98.0	应用心理学	91.7
英语	97.9	制药工程	91.2
机械电子工程	97.8	软件工程	90.0
体育教育	97.7	安全工程	89.7
工商管理	97.4	电气工程及其自动化	89.5
工程造价	97.3	应用物理学	88.2
应用化学	97.2		

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 教育教学评价

（一） 总体教学满意度

1) 总体教学满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 92.6%。本科、专科毕业生对母校的教学满意度分别为 92.6%、91.7%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。

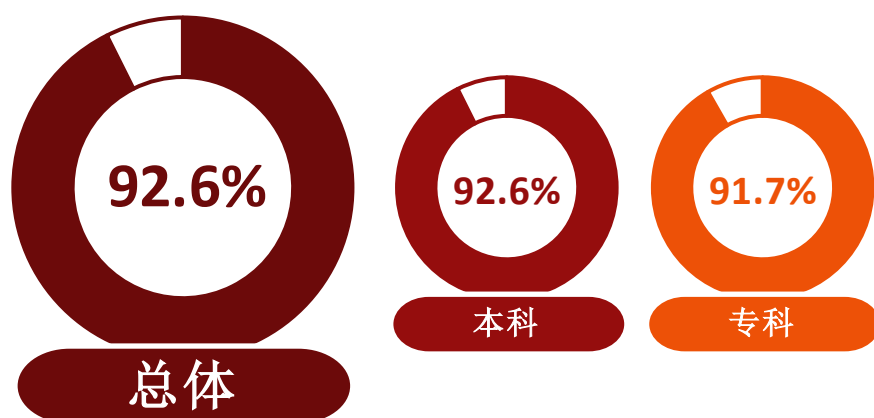


图 5-5 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 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

本校 2021 届本科毕业生中，教学满意度较高的学院是教育与心理科学学院（100.0%），教学满意度较低的学院是马克思主义学院（86.7%）。

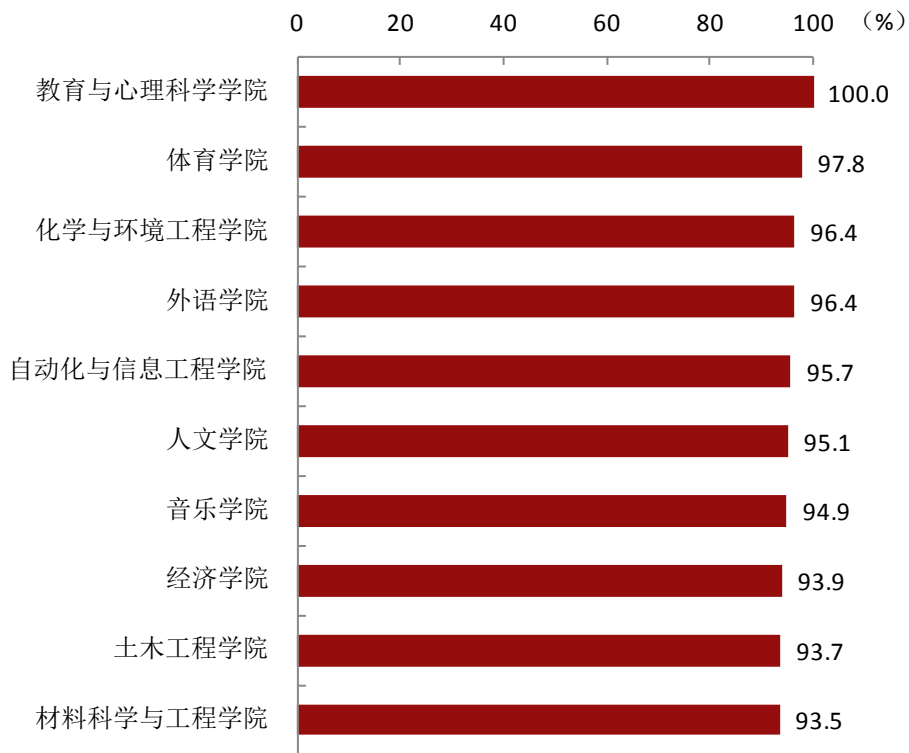
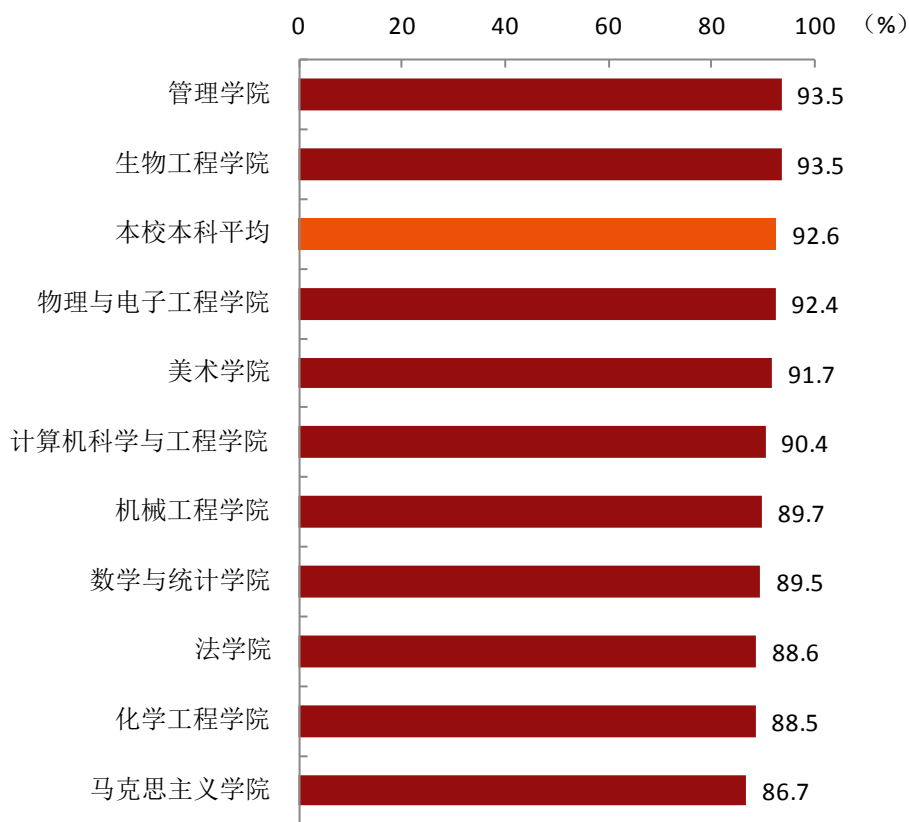


图 5-6 各学院毕业生的教学满意度（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-6 各学院毕业生的教学满意度 (本科)

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，教学满意度最高的专业是市场营销、自动化、环境工程、食品质量与安全、学前教育、音乐学、广播电视学、应用心理学（均为 100.0%），教学满意度相对较低的专业为行政管理（76.2%）。

表 5-3 各专业毕业生的教学满意度 (本科)

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
市场营销	100.0	食品科学与工程	92.9
自动化	100.0	人力资源管理	92.7
环境工程	100.0	本校平均	92.6
食品质量与安全	100.0	材料成型及控制工程	92.3
学前教育	100.0	生物制药	92.3
音乐学	100.0	旅游管理	92.3
广播电视学	100.0	高分子材料与工程	91.9
应用心理学	100.0	音乐表演	91.7
体育教育	97.8	电子信息工程	91.7
酿酒工程	97.6	法学	91.5

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
生物技术	97.2	工商管理	91.4
化学	97.1	安全工程	91.3
英语	96.6	投资学	91.3
给排水科学与工程	96.4	应用化学	90.9
生物医学工程	96.4	会计学	90.4
美术学	96.0	测控技术与仪器	90.3
农村区域发展	95.7	土木工程	90.0
酒店管理	95.7	化学工程与工艺	89.7
计算机科学与技术	95.6	电气工程及其自动化	89.5
材料科学与工程	95.6	物联网工程	89.4
日语	95.5	过程装备与控制工程	89.2
通信工程	95.5	应用物理学	88.9
机械设计制造及其自动化	95.4	生物工程	87.8
工程管理	95.3	电子商务	87.7
能源化学工程	95.2	信息与计算科学	86.7
劳动与社会保障	95.0	思想政治教育	86.7
国际经济与贸易	95.0	应用统计学	85.7
视觉传达设计	94.7	轻化工程	85.7
翻译	94.7	网络工程	84.2
工程造价	94.2	软件工程	83.6
汉语言文学	93.8	车辆工程	81.7
数学与应用数学	93.6	制药工程	80.9
环境设计	93.0	工业设计	80.0
机械电子工程	93.0	行政管理	76.2

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

本校 2021 届本科、专科毕业生认为教学最需要改进的方面均是“实习和实践环节不够”（分别为 65.2%、59.0%），其次是“无法调动学生兴趣”（分别为 44.8%、39.3%），此外，本科毕业生对课程内容陈旧、课堂参与度、课程考核方式方面的改进需求均高于专科毕业生，而专科毕业生对多媒体/网络教学效果的改进需求高于本科毕业生。

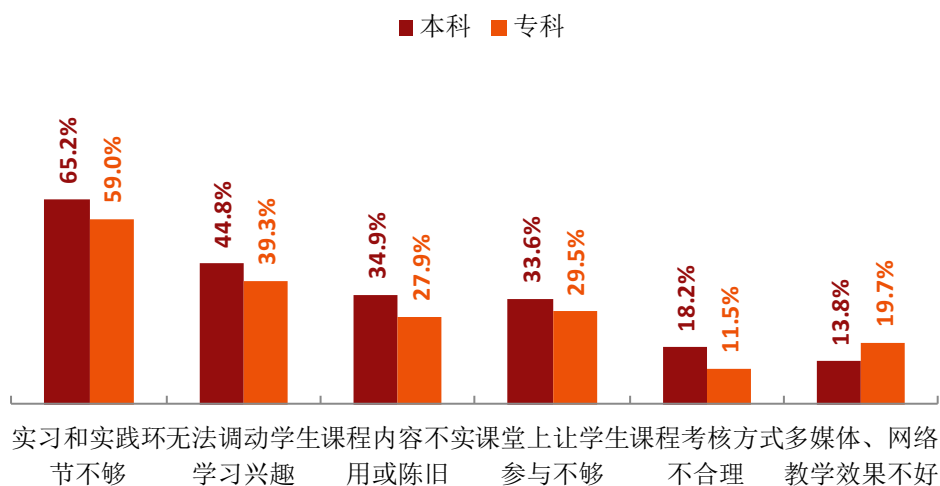


图 5-7 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 教师教导指导满足度评价

本校 2021 届本科毕业生对教师学习指导、职业规划和就业指导的满足度分别为 90.3%、77.3%、77.9%。

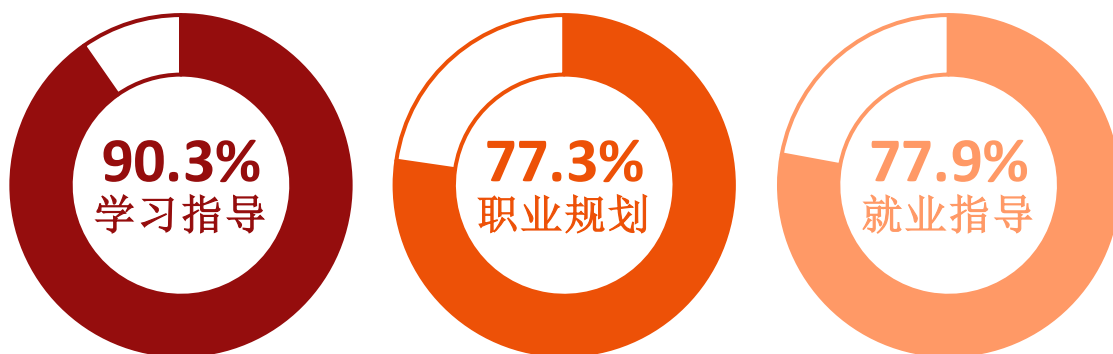


图 5-8 教师指导满足度（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届专科毕业生对教师学习指导、职业规划和就业指导的满足度评价分别为 91.5%、79.7%、83.1%。

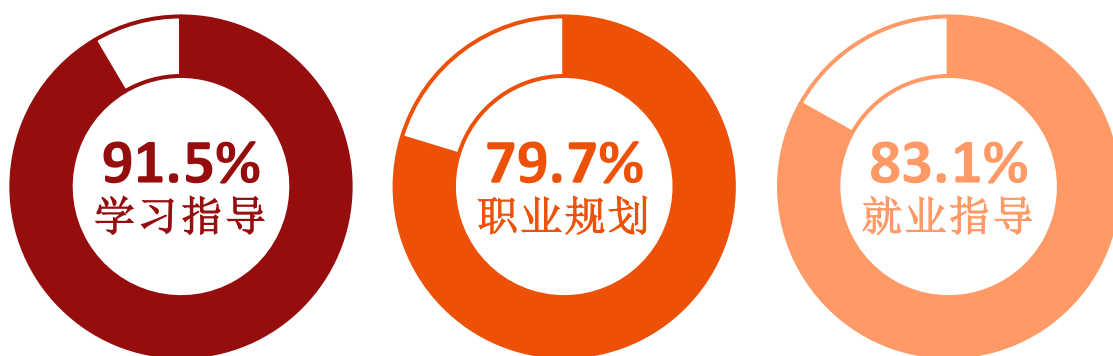


图 5-9 教师指导满足度（专科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 教学设施满足度评价

本校 2021 届本科、专科毕业生对“教室及教学设备”（分别为 96.6%、94.2%）、“图书馆与图书资料”（分别为 93.7%、92.5%）的满足度评价均较高，对“艺术场馆”的满足度评价（分别为 79.4%、79.2%）均较低。

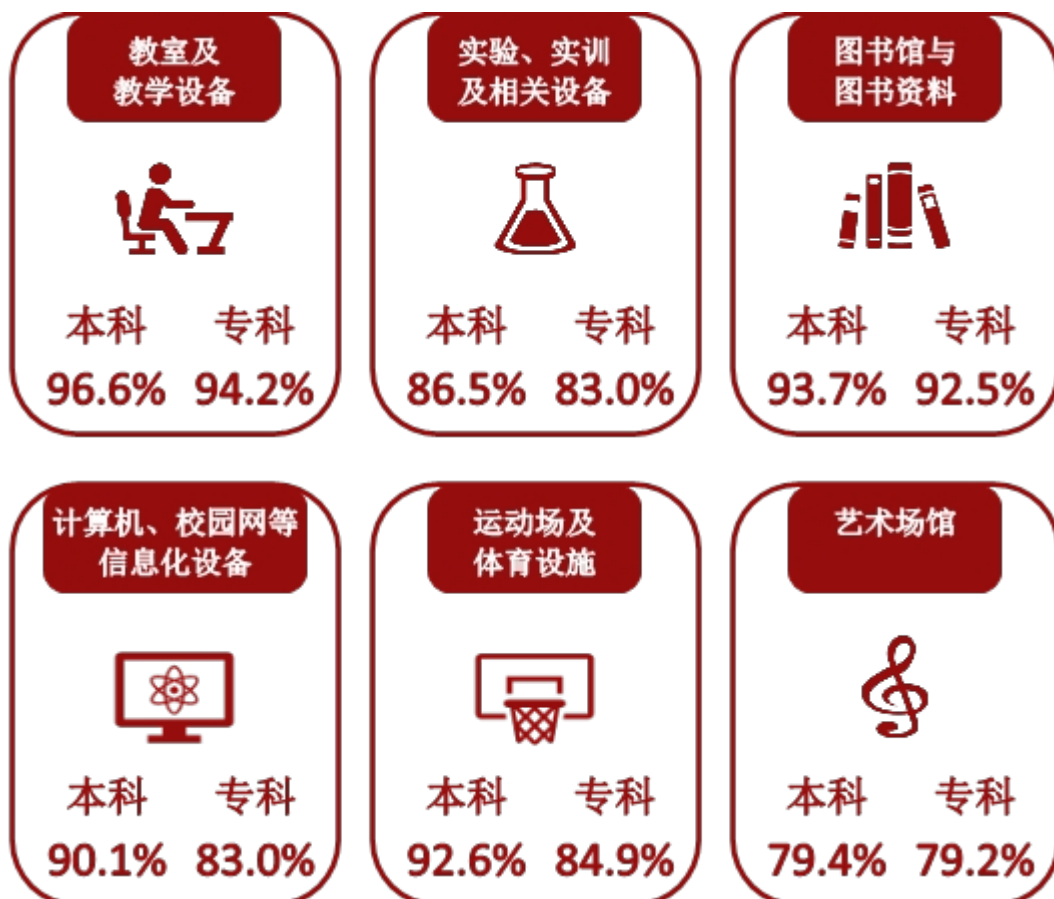


图 5-10 教学设施满足度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 能力培养评价

（一） 通用能力培养

1) 工作中最重要的通用能力

本校 2021 届本科毕业生认为工作中最重要的通用能力主要是“沟通交流”（90.8%）、“团队合作”（89.7%），其中，毕业生认为“团队合作”能力的增值情况（82.5%）仍有一定提升空间。

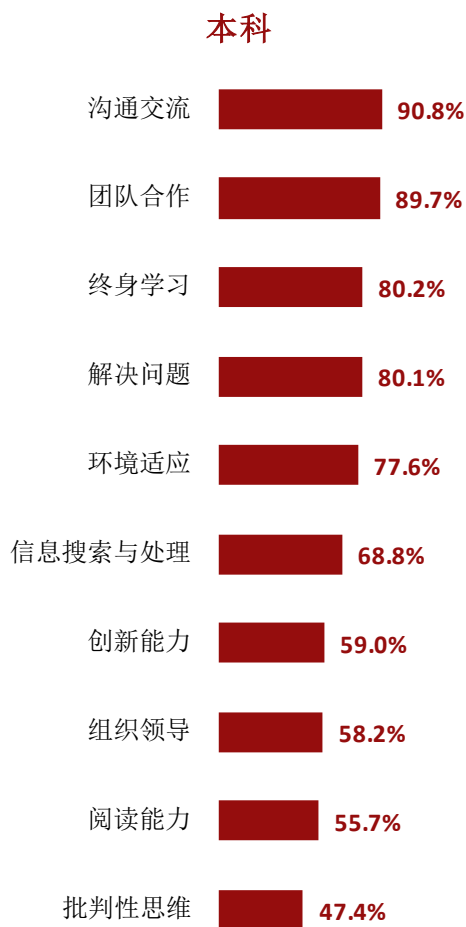


图 5-11 工作中最重要的通用能力（多选）（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各项通用能力增值

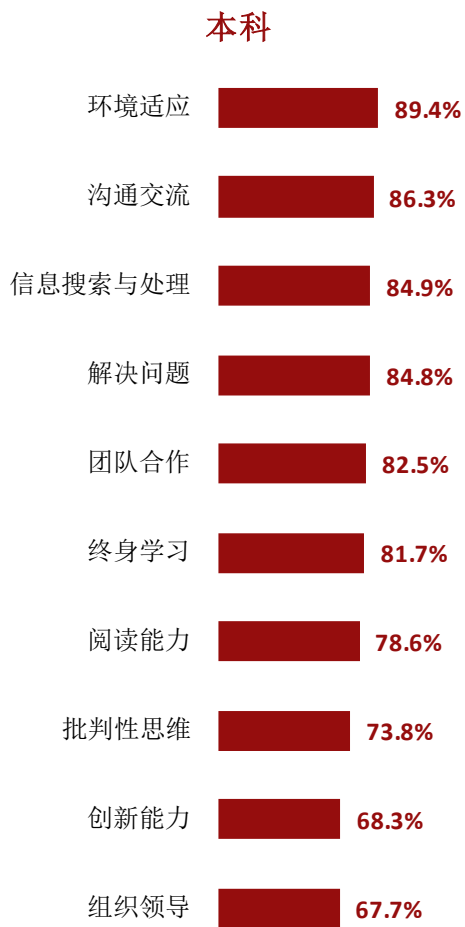


图 5-12 母校学习经历对各项通用能力的影响（本科）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 改进措施

毕业生就业质量与职业发展状况是学校教育教学与人才培养工作成效的重要体现，也是后续专业结构调整优化、人才培养环节改进完善的重要依据。学校将不断完善基于人才培养链条“结果”环节的信息反馈机制，通过就业结果牵动招生、人才培养等各环节的工作，促进就业结果与专业设置、招生、培养等方面的联动，努力实现“招生—培养—就业”全链条的良性循环。

（一） 对招生工作的促进作用

学校将各专业毕业生的毕业去向落实率和就业质量作为制定专业招生计划的重要参考因素，积极发挥就业对招生的促进作用。招生部门依据毕业生就业数据，在招生宣传时，介绍各学院专业优势特点、就业情况、升学情况等，提升考生对学校专业的认知，这对生源质量的提升具有积极的促进作用。

（二） 对人才培养的反馈作用

学校高度重视就业质量对人才培养质量的反馈作用，根据毕业生就业质量及对相关领域的服务贡献情况，对人才培养效果及社会人才需求进行反馈，并基于反馈结果优化人才培养，加速推进人才培养与社会需求的有效对接。调查结果显示，毕业生对教学的整体满意程度、对教师学习指导效果的满意程度均较高，认为母校培养对个人能力素养提升的帮助较大，同时毕业生认为有必要继续提升实习实践环节、调动学生学习兴趣方面。学校高度重视调研报告对改进人才培养的参考作用，针对调研报告提出的改进建议，学校将不断改善人才培养工作，形成全员、全过程、全方位育人的合力。

（三） 紧贴产业升级与发展趋势，动态调整优化专业布局

服务区域经济与产业发展是高等教育服务发展水平的重要体现。分析和了解毕业生的就业质量以及对相关领域的服务贡献情况，可以为后续调整优化化学科专业结构、完善招生计划等方面的工作提供重要参考。本校本科、专科毕业生均主要在四川省就业，对以电子电气设备制造业、化学品/化工/塑胶制造业为主的制造业的发展有着重要支撑作用。对此，学校将基于需求导向的原则，深入梳理各学科专业与区域产业布局之间的对应关系，动态调整和完善各专业的招生计划，并结合先进制造业发展需求与自身办学特色，酌情开设面向相关领域紧缺人才的新专业，从而使自身专业结构、人才培养更好地适应区域经济与产业发展的需要。此外，学校也将进一步完善招生宣传工作，以吸引更多有志于投身先进制造业的学生选择本校。



用人单位
评价



第六章 用人单位评价

聘用标准

（一） 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用本校毕业生的主要理由是“专业对口”（70.8%）、“能力和知识结构合格”（68.8%），其次为“符合本单位职场文化和价值观”（43.8%）等。

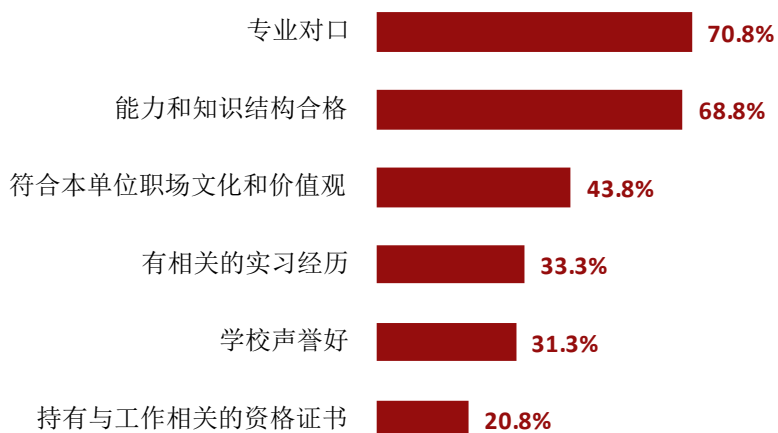


图 6-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 年用人单位评价数据。

（二） 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用本校毕业生的主要渠道是通过“校园招聘会或通过学校发布招聘信息”（52.2%）或通过“本单位实习”（21.7%）。

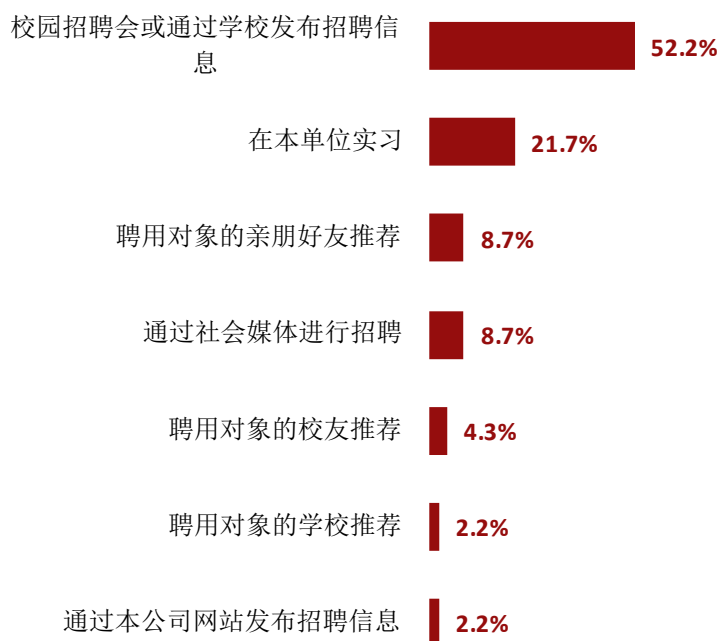


图 6-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 年用人单位评价数据。

（三） 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”（64.6%），其后依次为“本职位的市场工资标准”（54.2%）、“职位所需的专业或能力”（47.9%）。

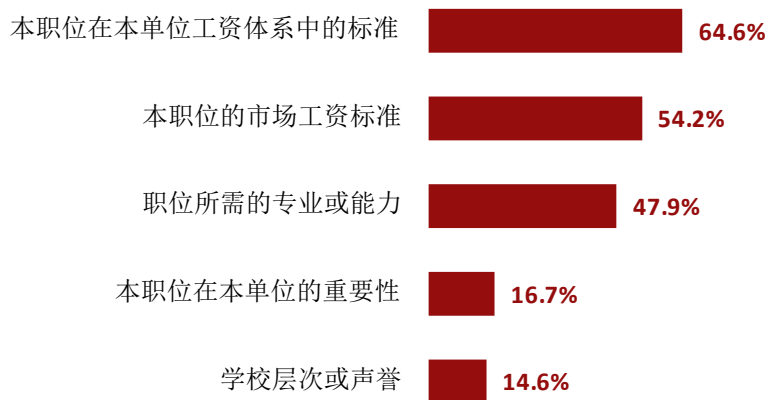


图 6-3 用人单位决定本校毕业生起薪的主要标准

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 年用人单位评价数据。

使用评价

（一）用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对本校毕业生的总体满意度为 95.7%，其中，34.0%表示很满意，61.7%表示满意。

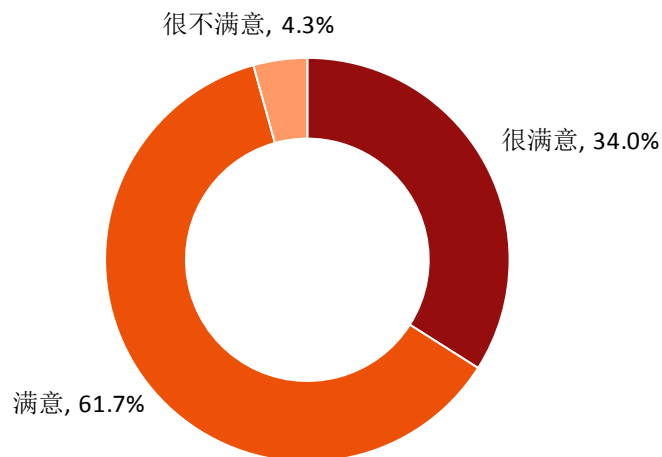


图 6-4 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 年用人单位评价数据。

（二）用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

聘用过本校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘本校毕业生。



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 2021 年用人单位评价数据。

三 能力、素质、知识需求

（一）用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“职业规范与职业道德”能力的需求程度（4.5分）相对较高，且对该项能力的满意度也较高（95.5%），在校培养较好地适应了用人单位需要。

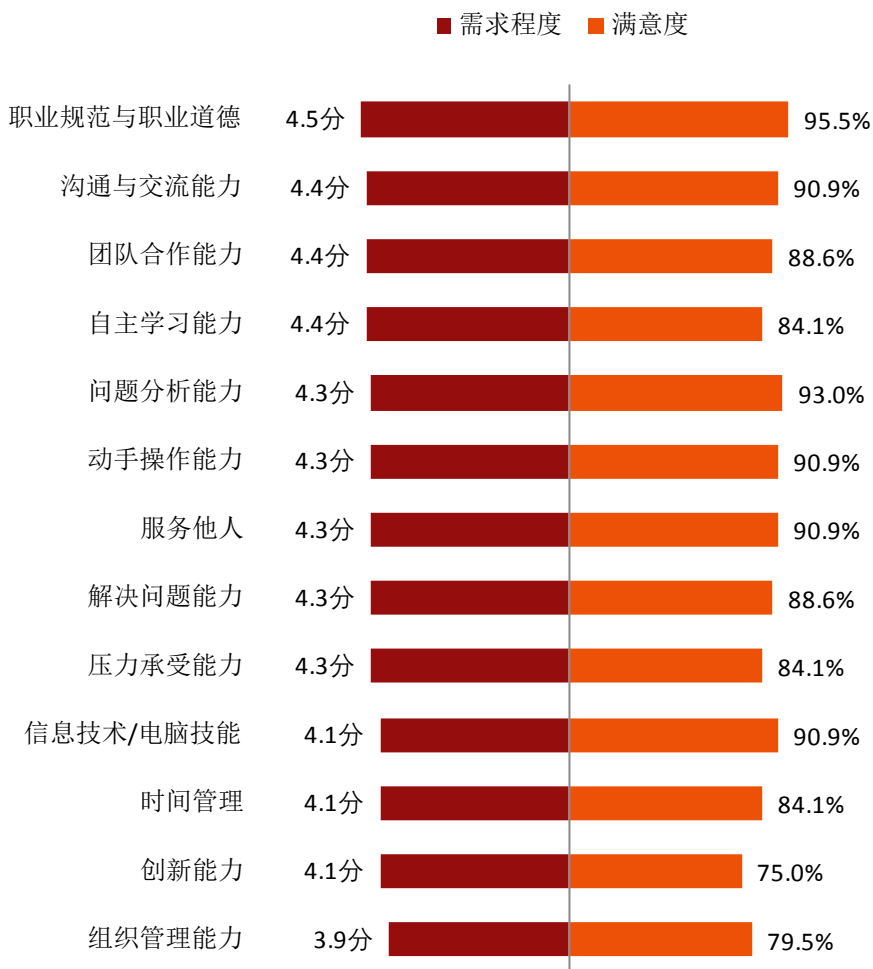


图 6-6 用人单位对毕业生工作能力的的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 年用人单位评价数据。

（二）用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“积极的工作态度”、“学习的意愿”的需求程度（均为 4.5 分）相对较高，且对其满意度也较高，均在九成以上。

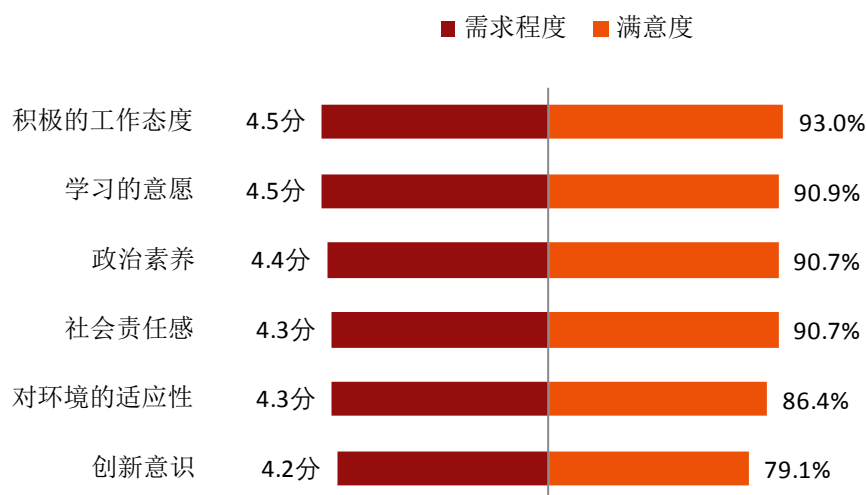


图 6-7 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 年用人单位评价数据。

（三）用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业知识”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”的需求程度分别为 4.3 分、4.2 分、4.0 分，满意度分别为 93.0%、86.0%、88.4%。

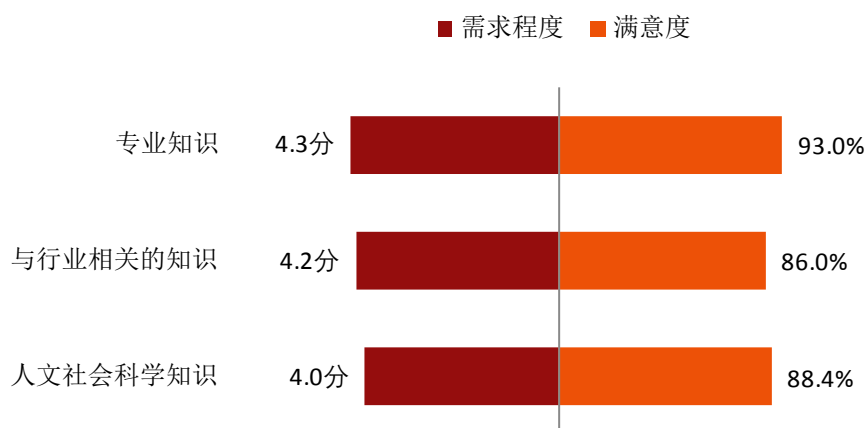


图 6-8 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 年用人单位评价数据。

四 对校方的建议

(一) 用人单位对本校的就业工作的满意度

用人单位对本校就业工作的满意度为 94.9%，其中 35.6%表示很满意，59.3%表示满意。

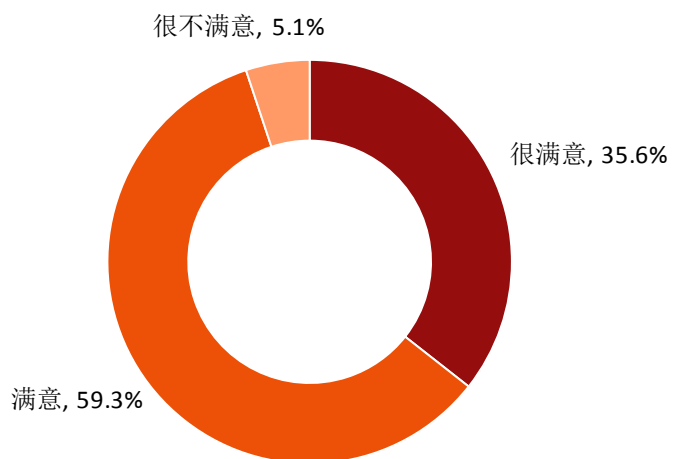


图 6-9 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 年用人单位评价数据。

（二） 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用本校毕业生，希望本校提供的主要工作支持是“提前主动向贵单位推荐毕业生”（77.4%）、“提前在学校发布贵单位的用人信息”（66.1%）、“提前安排毕业生在贵单位实习”（61.3%）。学校可在未来就业工作开展的过程中有所侧重。

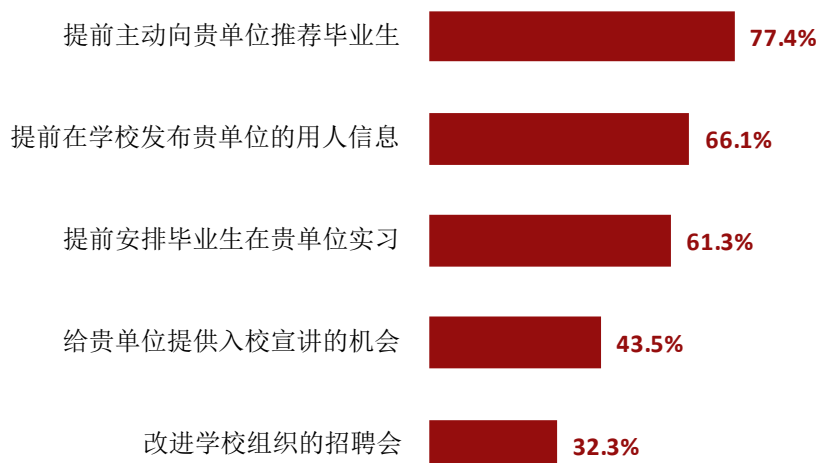


图 6-10 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-四川轻化工大学 2021 年用人单位评价数据。



四川轻化工大学

厚德达理

励志勤工