



2022

毕业生就业质量年度报告

昆明理工大学



目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	5
一 毕业生规模和结构	5
二 毕业生毕业去向落实率及去向	20
(一) 毕业生的毕业去向落实率	20
(二) 未就业情况分析	33
三 疫情影响	39
(一) 疫情对毕业落实的影响	39
(二) 疫情影响求职就业的主要方面	40
四 就业流向	41
(一) 行业流向	41
(二) 职业流向	46
(三) 就业单位流向	50
(四) 就业区域流向	51
(五) 重点行业企业、关键领域就业状况	54
五 毕业生的升学情况	61
六 毕业生创业情况	63
第二章 就业主要特点	66
一 就业服务工作情况	66
二 求职投入与收获	71
三 求职困难	75
四 创新创业教育情况	77
第三章 就业相关分析	79
一 专业相关度	79
二 就业满意度	84
三 工作适应度	89
四 职业期待吻合度	93
五 就业稳定性	97
六 职业发展和变化	101
(一) 毕业生总体的职业发展和变化情况	101
(二) 各学院或专业毕业生的职业发展和变化情况	101

第四章	就业发展趋势分析	105
—	就业特点变化趋势	105
(一)	行业变化趋势	105
(二)	职业变化趋势	106
二	就业质量变化趋势	107
(一)	专业相关度变化趋势	107
(二)	就业满意度变化趋势	107
(三)	工作适应度变化趋势	108
(四)	职业期待吻合度变化趋势	108
(五)	离职率变化趋势	109
第五章	就业市场需求分析	111
第六章	就业对教育教学的反馈	121
—	对人才培养的反馈	121
(一)	校友综合评价	121
(二)	教育教学评价	131
(三)	能力培养评价	138

图表目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章	就业基本情况.....5
图 1-1	毕业生的学历层次结构..... 5
图 1-2	毕业生的性别结构..... 6
表 1-1	毕业生的生源结构..... 6
表 1-2	各学院及专业毕业生人数（本科）（截止至 2022.12.26）..... 7
表 1-3	各学院及专业毕业生人数（研究生）（截止至 2022.12.26）..... 12
图 1-3	毕业生的毕业去向落实率（截止至 2022.8.31）..... 20
图 1-4	毕业生的毕业去向落实率（截止至 2022.12.26）.....20
图 1-5	不同性别毕业生的毕业去向落实率（截止至 2022.8.31）..... 21
图 1-6	不同生源毕业生的毕业去向落实率（截止至 2022.8.31）..... 21
表 1-4	各学院毕业生的毕业去向落实率（本科）（截止至 2022.12.26）..... 22
表 1-5	各学院毕业生的毕业去向落实率（研究生）（截止至 2022.12.26）.....26
图 1-7	收到录用通知的比例（本科）..... 33
图 1-8	希望学校提供的求职帮助（多选）（本科）..... 33
图 1-9	参加过国内研究生考试的比例（本科）..... 34
图 1-10	初次考研未通过科目（多选）（本科）..... 34
图 1-11	毕业生希望母校提供的升学服务（本科）..... 35
图 1-12	“无工作，其他”人群的去向分布（本科）.....35
图 1-13	毕业生参加公务员考试的比例（本科）..... 36
图 1-14	未通过公务员考试的原因（本科）..... 36
图 1-15	未通过公务员考试毕业生希望提供的公务员考试服务（本科）..... 37
图 1-16	毕业生选择考公务员或者事业单位的原因（本科）..... 37
图 1-17	毕业生重新选择的毕业去向（本科）..... 38
图 1-18	疫情对毕业落实的影响（本科、硕士）..... 39
图 1-1	疫情对毕业落实的影响（博士）..... 39
图 1-2	疫情影响求职就业的主要方面..... 40
表 1-6	毕业生就业的主要行业类..... 41
图 1-3	毕业生就业的主要行业（博士）..... 42
表 1-7	各学院毕业生实际就业的主要行业..... 42
表 1-8	各专业毕业生实际就业的主要行业（本科）..... 44
表 1-9	毕业生从事的主要职业类..... 46

图 1-4	毕业生从事的主要职业（博士）	46
表 1-10	各学院毕业生实际从事的主要职业	47
表 1-11	各专业毕业生实际从事的主要职业（本科）	48
表 1-12	毕业生就业单位流向	50
表 1-13	就业经济区域流向	51
表 1-14	在云南省内就业地区分布	52
表 1-15	毕业生全国综合竞争力排名前二十城市就业流向	52
表 1-16	毕业生到重点行业企业、关键领域就业比例	54
表 1-17	本科毕业生到重点行业企业、关键领域就业比例（1）	55
表 1-18	本科毕业生到重点行业企业、关键领域就业比例（2）	56
表 1-19	研究生到重点行业企业、关键领域就业比例（1）	58
表 1-20	研究生到重点行业企业、关键领域就业比例（2）	59
图 1-5	毕业生的升学比例	61
表 1-21	毕业生的升学情况	61
图 1-6	毕业生升学院校的主要类型（本科）	62
表 1-22	2022 届毕业生升学流向前十名高校	62
图 1-7	毕业生的自主创业比例	63
图 1-8	毕业生自主创业的原因分布（合并数据）（本科）	63
图 1-9	毕业生自主创业的形式（本科）	64
表 1-23	毕业生实际创业的行业类（合并数据）	64
第二章	就业主要特点	66
图 2-1	毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）	66
图 2-2	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）	67
图 2-3	毕业生接受就业服务的比例（多选）（本科）	69
图 2-4	毕业生对就业服务的有效性评价（本科）	69
图 2-5	毕业生获得第一份工作的渠道（本科）	70
图 2-6	毕业生投递简历数量分布（本科）	71
图 2-7	毕业生求职时间分布（本科）	71
图 2-8	毕业生参加招聘会数量分布（本科）	72
图 2-9	毕业生求职花费分布（本科）	72
图 2-10	毕业生收到面试邀请数	73
图 2-11	毕业生收到终面邀请次数	73
图 2-12	毕业生接到录用通知数	74
图 2-13	毕业生求职过程中遇到主要的困难	75
图 2-14	毕业生希望母校提供何种求职服务（硕士）	76
图 2-15	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）（本科）	77
图 2-16	毕业生对创新创业教育的有效性评价（本科）	77

第三章	就业相关分析	79
图 3-1	毕业生的工作与专业相关度	79
图 3-2	毕业生选择专业无关工作的原因	80
表 3-1	各学院毕业生的工作与专业相关度	80
表 3-2	各专业毕业生的工作与专业相关度(本科)	81
图 3-3	毕业生的就业满意度	84
图 3-4	毕业生对就业各方面的满意度(本科)	85
图 3-5	毕业生对就业不满意的原因	86
表 3-3	各学院毕业生的就业满意度	86
表 3-4	各专业毕业生的就业满意度(本科)	88
图 3-6	工作岗位适应度	89
图 3-7	毕业生对工作不适应的原因	89
图 3-8	毕业生的职业期待吻合度	93
图 3-9	毕业生工作不符合职业期待的原因	93
表 3-8	各学院毕业生的职业期待吻合度(本科)	94
表 3-9	各学院毕业生的职业期待吻合度(硕士)	95
表 3-10	各专业毕业生的职业期待吻合度(本科)	95
图 3-10	毕业生的离职率	97
图 3-11	毕业生主动离职的原因(多选)	97
图 3-12	各学院毕业生的离职率(本科)	98
表 3-11	各专业毕业生的离职率(本科)	99
表 3-12	各专业毕业生的离职率(硕士)	100
图 3-13	毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例(本科)	101
表 3-13	各学院毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例(本科)	101
表 3-14	各专业毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例(本科)	102
第四章	就业发展趋势分析	105
表 4-1	主要行业类需求变化趋势(本科)	105
表 4-2	主要行业类需求变化趋势(硕士)	105
表 4-3	主要职业类需求变化趋势(本科)	106
表 4-4	主要职业类需求变化趋势(硕士)	106
图 4-1	专业相关度变化趋势	107
图 4-2	就业满意度变化趋势	108
图 4-3	工作适应度变化趋势(本科)	108
图 4-4	职业期待吻合度变化趋势(本科)	109
图 4-5	离职率变化趋势(本科)	109
第五章	就业市场需求分析	111

表 5-1	发布招聘信息的企业性质与地域分析	111
表 5-2	发布招聘信息企业行业分析	111
表 5-3	不同类型招聘会招聘需求统计	112
表 5-4	每个月进校招聘需求统计	112
表 5-5	不同规模的线下招聘会召开的数量	113
表 5-6	不同性质的单位召开专场宣讲会数量	114
表 5-7	招聘重点企业 40 强	115
表 5-8	各学院开展招聘会情况	118
第六章	就业对教育教学的反馈	121
图 6-1	毕业生对母校的推荐度	121
图 6-2	各学院毕业生对母校的推荐度（本科）	122
表 6-1	各专业毕业生对母校的推荐度（本科）	124
表 6-2	各专业毕业生对母校的推荐度（硕士）	126
图 6-3	毕业生对母校的满意度	127
表 6-3	各学院毕业生对母校的满意度	127
表 6-4	各专业毕业生对母校的满意度（本科）	129
图 6-4	毕业生对母校的教学满意度	131
表 6-5	各学院毕业生的教学满意度	132
表 6-6	各专业毕业生的教学满意度（本科）	133
图 6-5	教学各方面改进需求（本科）	136
图 6-6	教师指导满足度（本科）	136
图 6-7	教学设施满足度（本科）	137
表 6-7	工作中最重要的通用能力（多选）（本科）	138
表 6-8	母校学习经历对各项通用能力的影响（本科）	138

学校概况

昆明理工大学创建于 1954 年 9 月 4 日，时名“昆明工学院”，1995 年更名为“昆明理工大学”，1999 年原昆明理工大学与原云南工业大学合并组建新的昆明理工大学。学校现有呈贡、莲华、新迎、嵩明四个校区，占地 3915 亩（不含嵩明校区），主校区为呈贡校区，位于昆明市呈贡大学城。

经过 68 年的发展，学校现已成为一所以工为主，理工结合，行业特色、区域特色鲜明，多学科协调发展的综合性大学，是云南省规模最大、办学层次和类别齐全的重点大学，在中国有色金属行业和区域经济社会发展中发挥着重要作用。涌现了一大批享誉全国乃至世界的科技创新人才和重要科技成果，其中屈维德教授首创“冲击消震原理”，应用于我国第一颗人造地球卫星的研制；刘北辰教授发明了世界首座倒张拱钢索桥；李梦庚教授发明的“粗锡电热连续结晶机除铅铋工艺及设备”，被西方冶金界誉为“20 世纪锡冶金最伟大的发明”，与戴永年教授发明的“焊锡真空分离铅锡技术”联合构成了现代火法锡精炼技术，推广至全球炼锡厂。同时，学校发明的“内热式多级连续真空蒸馏金属分离技术”世界领先，“大型化、连续化、自动化微波冶金反应装置”实现万吨级成套装备自主创新，“顶吹熔炼-闪速熔炼-自热熔炼三炉系联动的镍冶炼新技术体系”属世界首创，复杂锡合金真空蒸馏新技术和新装备将世界锡精炼水平发展到新高度，贵金属合金真空气化分离关键技术构建了新一代绿色高效提炼贵金属技术，灵长类靶向基因编辑技术被评价为人类疾病模型研究的里程碑性工作……，为国家乃至世界科技进步作出了重要贡献。

2015 年 1 月 21 日，习近平总书记在考察云南的重要讲话中指出：“云南科教资源比较丰富，既有像昆明理工大学这样的全国著名高校，也有像中科院昆明分院这样的高水平研究机构，省属科研院所也不少。要把这些条件利用好，扎扎实实走出一条创新驱动发展的路子来。要集聚创新人才，坚持培养和引进相结合，补上云南创新人才缺乏的短板。”这既是总书记给全体“昆工人”的崇高荣誉，更是总书记为学校指明的发展方向。遵循总书记的嘱托，昆明理工大学立足云南、融入云南，面向全国、服务行业，辐射南亚东南亚，坚持学术立校、人才强校、质量兴校、开放发展、特色发展、融合发展，做强优势学科，做特支撑学科，做优新兴学科，做精人文学科，以积极有为的人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作成效，为全国及云南经济社会高质量发展提供人才智力支持。

昆明理工大学下设 1 个学部、27 个学院、7 个研究院、14 个临床教学基地（含 10 个附属医院、3 个教学医院、1 个实习医院），3 个应用人才培养基地；设有研究生院。现有教职工 4001 人，其中，专任教师 2732 人，教授、副教授职称人员 1861 人。现有“两院院士”“长江学者”“杰青”等国家级人才 112 人，“云南省科技领军人才”“云岭学者”等省部级人才 737 人。现有

在籍学生 51918 人（含留学生 671 人），其中本科生 33886 人（含留学生 254 人），研究生 18032 人（含留学生 417 人）。

昆明理工大学工程学、材料科学、化学、环境/生态学、植物与动物学、农业科学、临床医学先后进入 ESI 全球前 1%。现拥有国家重点学科 1 个、国家重点培育学科 1 个、省级重点学科 23 个、省院省校合作共建重点学科 9 个、国家级博士后科研流动站 11 个、省级博士后科研流动站 8 个、一级学科博士学位授权点 17 个，博士专业学位授权点 3 个；一级学科硕士学位授权点 44 个，硕士专业学位授权点 22 个；有 107 个本科专业，在全国设有 37 个函授站（点），43 个夜、函大本专科专业；全省设有 16 个高等教育自学考试助学中心，22 个本、专科自学考试专业；拥有 1 个国家级专业技术人员继续教育基地、2 个省级培训基地。

2000 年以来，昆明理工大学创新发展成果亮点纷呈。先后荣获国家级教学成果奖一等奖 1 项、二等奖 6 项，省级教学成果奖 72 项；荣获国家科技进步奖一等奖 1 项、国家技术发明奖二等奖 6 项、国家科技进步奖二等奖 9 项、国际科学技术合作奖 1 项，牵头获得教育部高等学校科学研究优秀成果技术发明奖一等奖 1 项、省部级科技成果奖 478 项；出版论著 2206 本、专利授权 15558 件；建有国家工程研究中心/工程实验室、省部共建国家重点实验室、国家大学科技园等国家级科技创新平台 22 个；教育部工程研究中心/重点实验室、省重点实验室等省部级科技创新平台 149 个，科技部重点领域创新团队、教育部创新团队、省创新团队等 56 个，甲级资质的设计研究院 1 所。2021 年科研总规模 24.17 亿元。

昆明理工大学是教育部深化创新创业教育改革示范高校及“国家大学生创新性实验计划”项目入选学校，在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，获国家金奖 1 项、银奖 8 项、铜奖 22 项；获国家大学生创新创业训练计划项目 470 项；是教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校和国家“中西部高校基础能力建设工程规划”学校。目前学校有 29 个专业通过国家专业认证（评估），获批国家一流本科专业建设点 43 个；已建成国家级课程 25 门、教材 10 部、教学团队 3 个、教师团队 2 个、实验教学示范中心（实践教育中心）16 个、国家级新工科（新农科、新文科）研究与实践项目 12 项、首批国家级创新创业学院建设单位。

昆明理工大学立足学科、地缘优势，不断加强国际合作与交流。目前，学校与 36 个国家和地区 110 所高校及科研机构签订了合作协议，与老挝苏发努冯大学合作共建孔子学院，与丹麦 NEXT 教育集团共建孔子课堂，是云南-泰国大学联盟的中方牵头高校，在泰国设置了三个境外办学学院。入选国家“高等学校学科创新引智计划”地方高校新建基地，学校外籍专家先后荣获国家国际科学技术合作奖和中国政府友谊奖。在面向周边国家的工程及管理人才培养、国际技术转让，面向发达国家的高水平合作研究与师生交流方面，逐渐形成了自身的特色和影响力。

新的历史时期，昆明理工大学坚持以立德树人为根本任务，秉承“根植红土、情系有色、

坚韧不拔、赤诚报国”的精神和“明德任责、致知力行”的校训，坚持内涵发展、开放发展，以团结之心、实干之力、拼搏之劲，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，加快推进“双一流”创建和特色鲜明的研究型高水平大学建设步伐，为谱写昆明理工大学高质量发展新篇章砥砺前行。

报告说明

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

学校根据《教育部关于做好 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2021〕5 号）、《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）等文件精神，结合学校实际情况，编制和正式发布《昆明理工大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》。

报告中的数据来源于以下两个方面



昆明理工大学 2022 届毕业生就业数据

数据统计为 2022 年 8 月 31 日及 2022 年 12 月 26 日。
主要涵盖就业基本情况、就业市场分析等方面内容。



第三方专业机构调研数据

毕业生调研数据：调查面向我校 2022 届毕业生，其中本科学历毕业生有效问卷 5158 份，回收问卷数量占本科毕业生总人数的 63.2%，硕士学历毕业生有效问卷 1950 份，回收问卷数量占硕士毕业生总人数的 62.9%，博士学历毕业生有效问卷 59 份，回收问卷数量占博士毕业生总人数的 83.1%，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。



就业 基本情况



第一章 就业基本情况

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



一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

截止至 2022 年 8 月 31 日，我校 2022 届毕业生总人数为 11361 人。其中，本科毕业生 8210 人，占毕业生总人数的 72.2%；硕士毕业生 3074 人，占毕业生总人数的 27.1%；博士毕业生 77 人，占毕业生总人数的 0.7%。

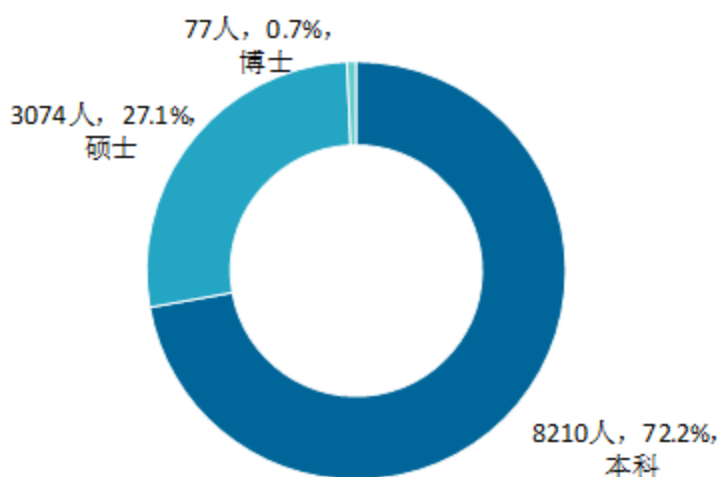


图 1-1 毕业生的学历层次结构

数据来源：云研智慧就业平台数据。数据截止至 2022 年 8 月 31 日。

2. 毕业生的性别结构

截止至 2022 年 8 月 31 日，从性别结构来看，男生占 63.5%；女生占 36.5%，整体男女比为 1.74:1。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 65.3%，女生占 34.7%，男女比为 1.88:1；硕士毕业生中，男生占 58.5%，女生占 41.5%，男女比为 1.41:1；博士毕业生中，男生占 62.3%，女生占 37.7%，男女比为 1.66:1。

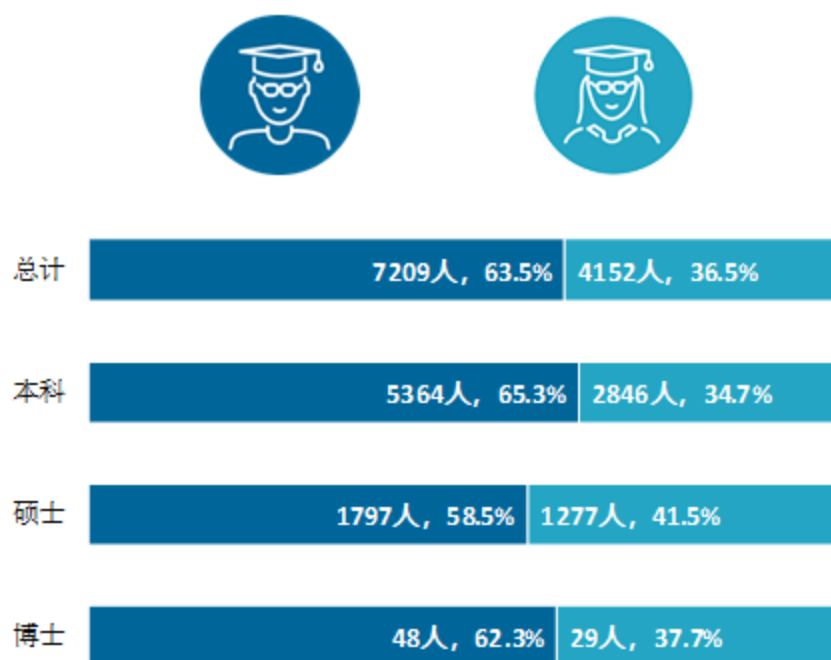


图 1-2 毕业生的性别结构

数据来源：云研智慧就业平台数据。数据截止至 2022 年 8 月 31 日。

2. 毕业生的生源结构

截止至 2022 年 8 月 31 日，我校 2022 届本科毕业生以省内生源为主（67.6%），省外生源占比 32.4%。我校 2022 届硕士毕业生以省外生源为主（72.3%），省内生源占比 27.7%。我校 2022 届博士毕业生省内生源占比 54.5%，省外生源占比 45.5%。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	总体		本科		硕士		博士	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
省内	6448	56.8	5554	67.6	852	27.7	42	54.5
省外	4913	43.2	2656	32.4	2222	72.3	35	45.5

数据来源：云研智慧就业平台数据。数据截止至 2022 年 8 月 31 日。

3. 各学院及专业毕业生人数

截止至 2022 年 12 月 26 日，我校 2022 届本科毕业生分布在 24 个学院，其中规模较大的学院是城市学院、信息工程与自动化学院、建筑工程学院，规模较大的专业是机械工程（机电工程学院）、会计学（城市学院（会计系））、电气工程及其自动化（电力工程学院）。

表 1-2 各学院及专业毕业生人数（本科）（截止至 2022.12.26）

学院名称	专业名称	总人数
交通工程学院	交通工程	52
	交通运输（交通工程学院）	45
	物流工程（交通工程学院）	100
	车辆工程	76
	合计	273
信息工程与自动化学院	数据科学与大数据技术（信息工程与自动化学院）	37
	测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	41
	物联网工程	54
	生物医学工程	47
	电子信息工程（信息工程与自动化学院）	50
	自动化	148
	计算机科学与技术	147
	轨道交通信号与控制	41
	通信工程（信息工程与自动化学院）	110
	合计	675
公共安全与应急管理学院	安全工程	59
	合计	59
冶金与能源工程学院	冶金工程	164
	新能源材料与器件	26
	新能源科学与工程	25
	能源与动力工程	129
	合计	344
化学工程学院	化学工程与工艺	90
	油气储运工程	27
	轻化工程	31
	过程装备与控制工程	56
	合计	204
医学院	临床医学	100
	合计	100

学院名称	专业名称	总人数
国土资源工程学院	土地资源管理	29
	地理信息科学	32
	地质工程（国土资源工程学院）	28
	测绘工程（国土资源工程学院）	72
	矿物加工工程	52
	资源勘查工程（国土资源工程学院）	29
	采矿工程	36
	合计	278
国际学院	汉语国际教育	47
	合计	47
外国语言文化学院	翻译（外国语言文化学院）	49
	英语（外国语言文化学院）	42
	合计	91
建筑与城市规划学院	园林	25
	城乡规划（建筑与城市规划学院）	35
	建筑学（建筑与城市规划学院）	64
	风景园林（建筑与城市规划学院）	32
	合计	156
建筑工程学院	土木工程（建筑工程学院）	209
	城市地下空间工程	26
	工程力学	35
	工程管理（建筑工程学院）	61
	工程造价（建筑工程学院）	82
	建筑环境与能源应用工程	30
	给排水科学与工程	44
	合计	487
机电工程学院	工业工程	44
	机械工程（机电工程学院）	261
	合计	305
材料科学与工程学院	功能材料	33
	宝石及材料工艺学（材料科学与工程学院）	31
	材料成型及控制工程	56
	材料科学与工程	154
	合计	274

学院名称	专业名称	总人数
民航与航空学院	交通运输（民航与航空学院）	49
	播音与主持艺术（民航与航空学院）	58
	机械工程（民航与航空学院）	50
	物流工程（民航与航空学院）	40
	通信工程（民航与航空学院）	48
	合计	245
法学院	法学	110
	合计	110
环境科学与工程学院	环境工程	71
	环境科学	33
	资源环境科学	24
	合计	128
现代农业工程学院	农业机械化及其自动化	25
	农业水利工程	20
	合计	45
理学院	信息与计算科学	45
	光电信息科学与工程	67
	应用化学	69
	数据科学与大数据技术（理学院）	42
	电子信息科学与技术	86
	合计	309
生命科学与技术学院	制药工程	54
	生物工程	60
	合计	114
电力工程学院	水利水电工程	116
	水文与水资源工程（电力工程学院）	29
	电气工程及其自动化（电力工程学院）	226
	合计	371
食品科学与工程学院	食品科学与工程	45
	食品质量与安全	24
	合计	69

学院名称	专业名称	总人数
管理与经济学院	会计学（管理与经济学院）	54
	信息管理与信息系统	41
	国际经济与贸易（管理与经济学院）	45
	工商管理	52
	市场营销（管理与经济学院）	32
	质量管理工程	28
	金融学	60
	合计	312
艺术与传媒学院	产品设计（艺术与传媒学院）	15
	传播学	45
	工业设计	20
	广告学	24
	播音与主持艺术（艺术与传媒学院）	29
	数字媒体艺术（艺术与传媒学院）	30
	环境设计（艺术与传媒学院）	78
	绘画	11
	编辑出版学	21
	视觉传达设计（艺术与传媒学院）	28
	合计	301
城市学院	土木工程（城市学院（土木工程系））	120
	工程管理（城市学院（土木工程系））	109
	工程造价（城市学院（土木工程系））	71
	机械工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	78
	汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	72
	焊接技术与工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	42
	财务管理（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	60
	酒店管理（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	65
	泰语	31
	翻译（城市学院（语言工程系））	34
	英语（城市学院（语言工程系））	33
	工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	103
	会计学（城市学院（会计系））	232
	财务管理（城市学院（会计系））	82
	交通运输（城市学院（信息工程系））	34
	智能电网信息工程	37
	测控技术与仪器（城市学院（信息工程系））	32

学院名称	专业名称	总人数
城市学院	电子信息工程（城市学院（信息工程系））	28
	电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	100
	软件工程	75
	通信工程（城市学院（信息工程系））	37
	城乡规划（城市学院（建筑学系））	35
	建筑学（城市学院（建筑学系））	37
	风景园林（城市学院（建筑学系））	28
	机械工程（城市学院（机械工程系））	170
	机械工艺技术	50
	汽车服务工程（城市学院（机械工程系））	41
	汽车维修工程教育	46
	焊接技术与工程（城市学院（机械工程系））	48
	物流工程（城市学院（机械工程系））	59
	国际经济与贸易（城市学院（管理与经济系））	60
	城市管理	52
	市场营销（城市学院（管理与经济系））	58
	酒店管理（城市学院（管理与经济系））	55
	产品设计（城市学院（艺术设计系））	38
	动画	36
	播音与主持艺术（城市学院（艺术设计系））	28
	数字媒体艺术（城市学院（艺术设计系））	38
	服装与服饰设计	35
	环境设计（城市学院（艺术设计系））	41
	视觉传达设计（城市学院（艺术设计系））	40
	产品设计（城市学院（地球科学技术系））	48
	地质工程（城市学院（地球科学技术系））	113
	宝石及材料工艺学（城市学院（地球科学技术系））	24
	水文与水资源工程（城市学院（地球科学技术系））	35
	测绘工程（城市学院（地球科学技术系））	159
	资源勘查工程（城市学院（地球科学技术系））	64
	合计	2913
全校		8210

数据来源：云研智慧就业平台数据。数据截止至 2022 年 12 月 26 日。

截止至 2022 年 12 月 26 日, 我校 2022 届研究生毕业生分布在 24 个学院, 其中规模较大的学院是管理与经济学院 426 人, 信息工程与自动化学院 363 人, 国土资源工程学院 279 人, 规模较大的专业是工程管理(管理与经济学院)(硕士) 246 人, 材料工程(材料科学与工程学院)(硕士) 146 人, 建筑与土木工程(建筑工程学院)(硕士) 124 人。

表 1-3 各学院及专业毕业生人数(研究生)(截止至 2022.12.26)

学院	专业	总人数	
交通工程学院	【硕】交通信息工程及控制	4	
	【硕】交通运输工程	75	
	【硕】交通运输规划与管理	10	
	【硕】动力机械及工程	5	
	【硕】物流工程与管理	2	
	【硕】车辆工程	3	
	【博】车辆工程	1	
	【硕】载运工具运用工程	3	
	【硕】道路与铁道工程	1	
	合计	104	
	信息工程与自动化学院	【硕】仪器仪表工程	28
		【硕】信号与信息处理	7
		【硕】导航、制导与控制	1
		【硕】微机电系统	2
		【硕】控制工程	53
		【硕】控制理论与控制工程	12
		【硕】检测技术与自动化装置	5
		【硕】模式识别与智能系统	10
		【硕】测试计量技术及仪器	5
【硕】电子与通信工程		50	
【硕】电路与系统		7	
【硕】系统工程		1	
【硕】计算机应用技术		19	
【硕】计算机技术		91	
【硕】计算机科学与技术		1	
【硕】计算机系统结构		5	
【硕】计算机软件与理论		10	
【硕】软件工程		42	
【硕】通信与信息系统		9	
【硕】医疗信息技术		1	
【博】冶金工程	1		
【博】计算机科学与技术	3		
合计	363		

学院	专业	总人数	
公共安全与应急管理学院	【硕】安全工程	19	
	【硕】安全科学与工程	7	
	合计	26	
冶金与能源工程学院	【硕】冶金工程	114	
	【博】冶金物理化学	6	
	【硕】冶金物理化学	9	
	【硕】冶金能源工程	1	
	【硕】制冷及低温工程	1	
	【硕】动力工程	32	
	【硕】工程热物理	2	
	【博】有色金属冶金	10	
	【硕】有色金属冶金	23	
	【硕】流体机械及工程	2	
	【硕】热能工程	1	
	【硕】钢铁冶金	3	
	【博】钢铁冶金	1	
	【博】动力工程及工程热物理	2	
	【博】冶金能源工程	1	
	【博】热能工程	1	
	合计	209	
	化学工程学院	【硕】动力工程	7
		【硕】化学工程	56
【博】化学工程与技术		2	
【硕】化学工艺		8	
【硕】化工过程机械		6	
【硕】工业催化		3	
【硕】应用化学		6	
【硕】轻工技术与工程		7	
合计		95	
医学院		【硕】临床检验诊断学	2
	【硕】儿科学	7	
	【硕】全科医学	7	
	【硕】内科学	39	
	【硕】外科学	37	
	【硕】妇产科学	8	
	【硕】影像医学与核医学	5	
	【硕】急诊医学	2	
	【博】环境科学与工程	1	

学院	专业	总人数
医学院	【博】生物学	4
	【硕】眼科学	2
	【硕】神经生物学	5
	【硕】神经病学	2
	【硕】细胞生物学	21
	【硕】遗传学	15
	【硕】麻醉学	5
	【博】环境医学工程	1
	合计	163
	国土资源工程学院	【硕】古生物学与地层学
【硕】土地资源管理		5
【硕】地图制图学与地理信息工程		4
【硕】地图学与地理信息系统		14
【博】地图学与地理信息系统		1
【硕】地球化学		5
【博】地球探测与信息技术		4
【硕】地质工程		57
【硕】大地测量学与测量工程		5
【硕】安全技术及工程		3
【硕】摄影测量与遥感		6
【硕】构造地质学		3
【硕】测绘工程		46
【博】测绘科学与技术		1
【硕】矿业工程		58
【博】矿产普查与勘探		5
【硕】矿产普查与勘探		6
【博】矿物加工工程		6
【硕】矿物加工工程		11
【硕】矿物学、岩石学、矿床学		20
【硕】第四纪地质学		4
【硕】采矿工程		12
【博】矿山信息工程		2
合计	279	
国际学院	【硕】汉语国际教育	13
	合计	13

学院	专业	总人数	
灵长类转化医学研究院	【硕】发育生物学	6	
	【博】生物学	3	
	【硕】神经生物学	3	
	【硕】细胞生物学	9	
	【硕】遗传学	10	
	【博】环境生物学	1	
	合计	32	
外国语言文化学院	【硕】英语笔译	57	
	合计	57	
建筑与城市规划学院	【硕】城乡规划学	13	
	【硕】城市规划	24	
	【硕】建筑历史与理论	10	
	【硕】建筑学	47	
	【硕】建筑技术科学	6	
	【硕】风景园林	18	
	【硕】风景园林学	11	
	合计	129	
	建筑工程学院	【硕】一般力学与力学基础	2
		【硕】供热、供燃气、通风及空调工程	4
【博】土木工程		2	
【硕】岩土工程		4	
【硕】工程力学		6	
【博】工程力学		4	
【硕】工程管理		28	
【硕】市政工程		4	
【硕】建筑与土木工程		124	
【硕】技术经济及管理		2	
【硕】材料物理与化学		1	
【硕】桥梁与隧道工程		1	
【硕】水工结构工程		3	
【硕】流体力学		4	
【硕】结构工程		7	
【硕】道路与铁道工程	4		
【硕】防灾减灾工程及防护工程	3		
【博】动力系统及其计算	1		
合计	204		

学院	专业	总人数
机电工程学院	【硕】工业工程	20
	【硕】工程管理	1
	【硕】机械制造及其自动化	17
	【硕】机械工程	106
	【硕】机械电子工程	16
	【硕】机械设计及理论	13
	【博】机械制造及其自动化	3
	【博】机械设计及理论	1
	【博】机械电子工程	3
	合计	180
材料科学与工程学院	【硕】材料加工工程	23
	【硕】材料学	27
	【博】材料学	8
	【硕】材料工程	146
	【硕】材料物理与化学	15
	【硕】材料表征与分析	1
	【硕】珠宝首饰材料及加工	3
	【博】材料加工工程	2
	【博】材料物理与化学	4
合计	229	
法学院	【硕】刑法学	7
	【硕】国际法学	6
	【硕】民商法学	7
	【硕】法学理论	12
	【硕】法律(法学)	26
	【硕】法律(非法学)	33
	【硕】环境与资源保护法学	8
	【硕】经济法学	6
	【硕】质量法学	1
	合计	106
现代农业工程学院	【硕】农业工程	28
	【硕】农业机械化工程	7
	【硕】农业水土工程	6
	【硕】农业生物环境与能源工程	3
	【硕】农业电气化与自动化	3
	合计	47

学院	专业	总人数	
环境科学与工程学院	【博】再生资源科学与技术	1	
	【硕】再生资源科学与技术	2	
	【博】环境工程	9	
	【硕】环境工程	104	
	【硕】环境生态学	1	
	【博】环境科学	2	
	【硕】环境科学	9	
	【硕】生态学	9	
	合计	137	
	理学院	【硕】光学	11
【硕】凝聚态物理		5	
【硕】分析化学		7	
【硕】基础数学		1	
【硕】应用数学		7	
【硕】无机化学		5	
【硕】无线电物理		5	
【硕】有机化学		5	
【硕】概率论与数理统计		6	
【硕】物理化学		5	
【硕】物理电子学		9	
【硕】理论物理		6	
【硕】系统分析与集成		7	
【硕】系统理论		8	
【博】系统科学		1	
【硕】计算数学		9	
【硕】质量统计学		4	
合计		101	
电力工程学院		【硕】水利工程	26
		【硕】水利水电工程	5
	【硕】水力学及河流动力学	2	
	【硕】水文学及水资源	2	
	【硕】电力系统及其自动化	13	
	【硕】电气工程	43	
	合计	91	
食品科学与工程学院	【硕】农产品加工及贮藏工程	4	
	【硕】轻工技术与工程	26	
	【硕】食品科学	12	
	合计	42	

学院	专业	总人数	
生命科学与技术学院	【硕】制药工程	16	
	【硕】微生物与生化药学	4	
	【硕】微生物学	17	
	【硕】植物学	5	
	【博】环境生物学	4	
	【硕】生物化学与分子生物学	25	
	【硕】生物化工	6	
	【博】生物学	6	
	【硕】生物工程	17	
	【硕】生物物理学	2	
	【硕】生药学	8	
	【硕】药剂学	5	
	【硕】药物分析学	3	
	【硕】药物化学	21	
	【硕】药理学	4	
	合计	143	
	管理与经济学院	【硕】产业经济学	2
		【硕】企业管理	31
		【硕】会计	41
		【硕】会计学	9
		【硕】区域经济学	3
		【硕】国民经济学	3
		【硕】国际贸易学	2
【硕】工商管理		246	
【硕】技术经济及管理		4	
【硕】教育经济与管理		1	
【硕】数量经济学		2	
【硕】旅游管理		2	
【硕】物流工程		12	
【博】管理科学与工程		5	
【硕】管理科学与工程		19	
【硕】质量工程与管理		20	
【硕】金融		19	
【硕】金融学		4	
【博】质量工程与管理		1	
合计		426	

学院	专业	总人数
艺术与传媒学院	【硕】出版	5
	【硕】广播电视	30
	【硕】艺术学理论	5
	【硕】艺术设计	37
	【硕】设计学	9
	合计	86
马克思主义学院	【硕】中国哲学	3
	【硕】中国近现代史基本问题研究	5
	【硕】伦理学	5
	【硕】外国哲学	4
	【硕】思想政治教育	38
	【硕】科学技术哲学	7
	【硕】经济哲学	1
	【硕】美学	5
	【硕】马克思主义中国化研究	6
	【硕】马克思主义哲学	8
	【硕】马克思主义基本原理	12
	合计	94
	全校	3356

数据来源：云研智慧就业平台数据。截止至 2022 年 12 月 26 日。

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：

毕业去向落实率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：就业、升学。

（一） 毕业生的毕业去向落实率

1. 毕业生的毕业去向落实率

截至 2022 年 8 月 31 日，我校 2022 届毕业生的毕业去向落实率为 85.3%，其中本科、硕士、博士毕业生的毕业去向落实率分别为 84.4%、87.7%、81.8%。

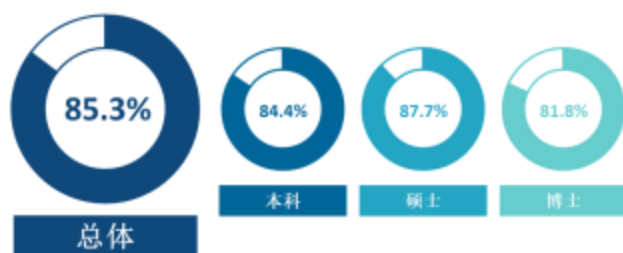


图 1-3 毕业生的毕业去向落实率（截止至 2022.8.31）

数据来源：云研智慧就业平台数据。截止至 2022 年 8 月 31 日。

截止至 2022 年 12 月 26 日，我校 2022 届毕业生的毕业去向落实率为 88.13%，其中本科、硕士、博士毕业生的毕业去向落实率分别为 86.39%、92.57%、87.72%。

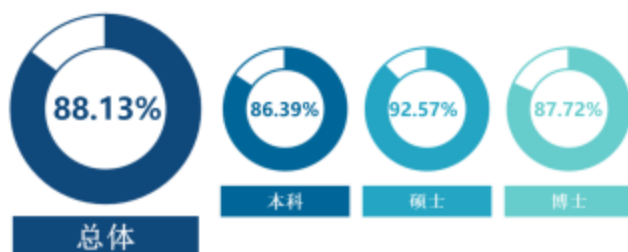


图 1-4 毕业生的毕业去向落实率（截止至 2022.12.26）

数据来源：云研智慧就业平台数据。截止至 2022 年 12 月 26 日。

2. 各类毕业生的毕业去向落实率

截止至 2022 年 8 月 31 日，我校 2022 届本科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 85.7%，女生的毕业去向落实率为 82.2%；硕士毕业生中，男生的毕业去向落实率为 89.4%，女生的毕业去向落实率为 85.3%；博士毕业生中，男生的毕业去向落实率为 77.1%，女生的毕业去向落实率为 89.7%。

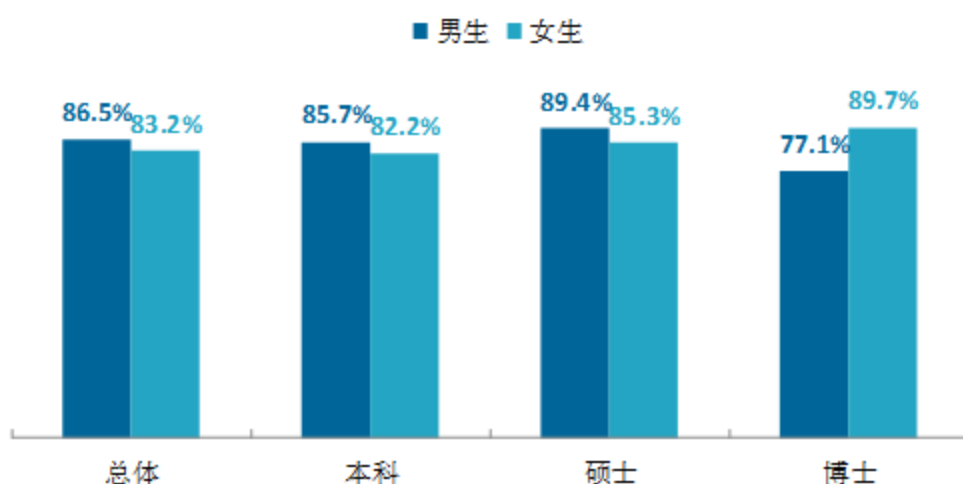


图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率（截止至 2022.8.31）

数据来源：云研智慧就业平台数据。截止至 2022 年 8 月 31 日。

截止至 2022 年 8 月 31 日，我校 2022 届本科毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 85.0%，省外生源的毕业去向落实率为 83.3%；硕士毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 87.7%，省外生源的毕业去向落实率为 87.7%；博士毕业生中，省内生源的毕业去向落实率为 85.7%，省外生源的毕业去向落实率为 77.1%。

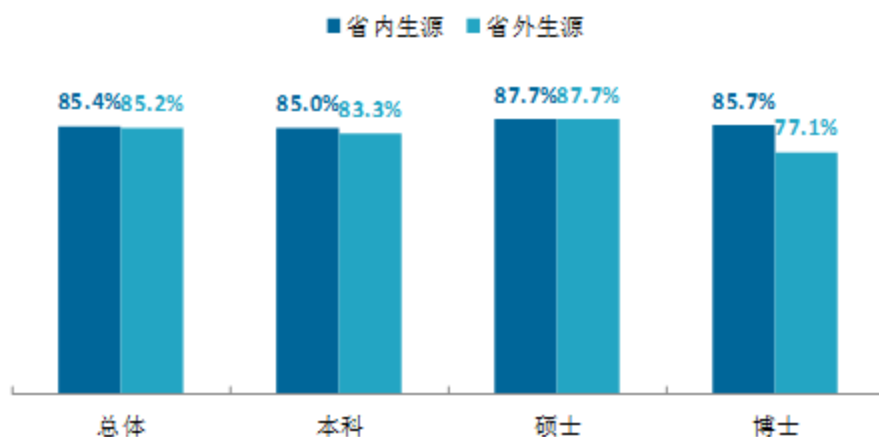


图 1-6 不同生源毕业生的毕业去向落实率（截止至 2022.8.31）

数据来源：云研智慧就业平台数据。截止至 2022 年 8 月 31 日。

3. 各学院及专业的毕业去向落实率

截止至 2022 年 12 月 26 日, 我校 2022 届本科毕业生中, 毕业去向落实率较高的学院是现代农业工程学院 (95.56%)、国际学院 (93.62%)、国土资源工程学院 (92.09%)。专业层面, 毕业去向落实率较高的专业是轻化工程 (化学工程学院)、视觉传达设计 (艺术与传媒学院)、环境设计 (城市学院 (艺术设计系))、视觉传达设计 (城市学院 (艺术设计系)) 均为 (100%)。

表 1-4 各学院毕业生的毕业去向落实率 (本科) (截止至 2022.12.26)

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率 (%)
交通工程学院	交通工程	52	48	92.31%
	交通运输	45	36	80.00%
	物流工程	100	82	82.00%
	车辆工程	76	68	89.47%
	合计	273	234	85.71%
信息工程与自动化学院	数据科学与大数据技术	37	35	94.59%
	测控技术与仪器	41	35	85.37%
	物联网工程	54	44	81.48%
	生物医学工程	47	45	95.74%
	电子信息工程	50	44	88.00%
	自动化	148	127	85.81%
	计算机科学与技术	147	114	77.55%
	轨道交通信号与控制	41	36	87.80%
	通信工程	110	100	90.91%
	合计	675	580	85.93%
公共安全与应急管理学院	安全工程	59	52	88.14%
	合计	59	52	88.14%
冶金与能源工程学院	冶金工程	164	135	82.32%
	新能源材料与器件	26	19	73.08%
	新能源科学与工程	25	23	92.00%
	能源与动力工程	129	109	84.50%
	合计	344	286	83.14%
化学工程学院	化学工程与工艺	90	84	93.33%
	油气储运工程	27	22	81.48%
	轻化工程	31	31	100.00%
	过程装备与控制工程	56	49	87.50%
	合计	204	186	91.18%
医学院	临床医学	100	75	75.00%
	合计	100	75	75.00%

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率 (%)
国土资源工程学院	土地资源管理	29	28	96.55%
	地理信息科学	32	29	90.63%
	地质工程	28	23	82.14%
	测绘工程	72	65	90.28%
	矿物加工工程	52	50	96.15%
	资源勘查工程	29	26	89.66%
	采矿工程	36	35	97.22%
	合计	278	256	92.09%
国际学院	汉语国际教育	47	44	93.62%
	合计	47	44	93.62%
外国语言文化学院	翻译	49	40	81.63%
	英语	42	38	90.48%
	合计	91	78	85.71%
建筑与城市规划学院	园林	25	14	56.00%
	城乡规划	35	30	85.71%
	建筑学	64	45	70.31%
	风景园林	32	27	84.38%
	合计	156	116	74.36%
建筑工程学院	土木工程	209	187	89.47%
	城市地下空间工程	26	22	84.62%
	工程力学	35	34	97.14%
	工程管理	61	58	95.08%
	工程造价	82	78	95.12%
	建筑环境与能源应用工程	30	29	96.67%
	给排水科学与工程	44	36	81.82%
	合计	487	444	91.17%
机电工程学院	工业工程	44	40	90.91%
	机械工程	260	220	84.62%
	合计	304	260	85.53%
材料科学与工程学院	功能材料	33	31	93.94%
	宝石及材料工艺学	31	23	74.19%
	材料成型及控制工程	56	53	94.64%
	材料科学与工程	154	125	81.17%
	合计	274	232	84.67%
民航与航空学院	交通运输	49	40	81.63%
	播音与主持艺术	58	54	93.10%
	机械工程	50	43	86.00%
	物流工程	40	33	82.50%
	通信工程	48	37	77.08%
	合计	245	207	84.49%
法学院	法学	110	98	89.09%
	合计	110	98	89.09%
环境科学与工程学院	环境工程	71	65	91.55%
	环境科学	33	29	87.88%
	资源环境科学	24	21	87.50%
	合计	128	115	89.84%

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率(%)
现代农业工程学院	农业机械化及其自动化	25	24	96.00%
	农业水利工程	20	19	95.00%
	合计	45	43	95.56%
理学院	信息与计算科学	45	35	77.78%
	光电信息科学与工程	67	57	85.07%
	应用化学	69	64	92.75%
	数据科学与大数据技术	42	39	92.86%
	电子信息科学与技术	86	72	83.72%
	合计	309	267	86.41%
生命科学与技术学院	制药工程	54	49	90.74%
	生物工程	60	54	90.00%
	合计	114	103	90.35%
电力工程学院	水利水电工程	116	103	88.79%
	水文与水资源工程	29	27	93.10%
	电气工程及其自动化	225	203	90.22%
	合计	370	333	90.00%
食品科学与工程学院	食品科学与工程	45	37	82.22%
	食品质量与安全	24	21	87.50%
	合计	69	58	84.06%
管理与经济学院	会计学	54	37	68.52%
	信息管理与信息系统	41	26	63.41%
	国际经济与贸易	45	36	80.00%
	工商管理	52	39	75.00%
	市场营销	32	25	78.13%
	质量管理工程	28	26	92.86%
	金融学	60	46	76.67%
	合计	312	235	75.32%
	艺术与传媒学院	产品设计	15	14
传播学		45	30	66.67%
工业设计		20	18	90.00%
广告学		24	15	62.50%
播音与主持艺术		29	28	96.55%
数字媒体艺术		30	29	96.67%
环境设计		78	76	97.44%
绘画		11	7	63.64%
编辑出版学		21	19	90.48%
视觉传达设计		28	28	100.00%
合计		301	264	87.71%
城市学院	(会计系) 会计学	232	196	84.48%
	(会计系) 财务管理	82	76	92.68%
	(信息工程系) 交通运输	34	32	94.12%
	(信息工程系) 智能电网信息工程	37	34	91.89%
	(信息工程系) 测控技术与仪器	32	30	93.75%
	(信息工程系) 电子信息工程	28	25	89.29%

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率 (%)
城市学院	(信息工程系) 电气工程及其自动化	100	94	94.00%
	(信息工程系) 软件工程	75	74	98.67%
	(信息工程系) 通信工程	37	36	97.30%
	(建筑学系) 城乡规划	35	29	82.86%
	(建筑学系) 建筑学	37	31	83.78%
	(建筑学系) 风景园林	28	23	82.14%
	(机械工程系) 机械工程	170	153	90.00%
	(机械工程系) 机械工艺技术	50	47	94.00%
	(机械工程系) 汽车服务工程	41	39	95.12%
	(机械工程系) 汽车维修工程教育	46	45	97.83%
	(机械工程系) 焊接技术与工程	48	45	93.75%
	(机械工程系) 物流工程	59	58	98.31%
	(管理与经济系) 国际经济与贸易	60	58	96.67%
	(管理与经济系) 城市管理	52	49	94.23%
	(管理与经济系) 市场营销	58	42	72.41%
	(管理与经济系) 酒店管理	55	52	94.55%
	(艺术设计系) 产品设计	38	32	84.21%
	(艺术设计系) 动画	36	27	75.00%
	(艺术设计系) 播音与主持艺术	28	26	92.86%
	(艺术设计系) 数字媒体艺术	38	36	94.74%
	(艺术设计系) 服装与服饰设计	35	32	91.43%
	(艺术设计系) 环境设计	41	41	100.00%
	(艺术设计系) 视觉传达设计	40	40	100.00%
	(地球科学技术系) 产品设计	47	44	93.62%
	(地球科学技术系) 地质工程	113	108	95.58%
	(地球科学技术系) 宝石及材料工艺学	24	19	79.17%
	(地球科学技术系) 水文与水资源工程	35	28	80.00%
	(地球科学技术系) 测绘工程	159	132	83.02%
	(地球科学技术系) 资源勘查工程	64	58	90.63%
	(土木工程系) 土木工程	120	101	84.17%
	(土木工程系) 工程管理	109	74	67.89%
	(土木工程系) 工程造价	71	57	80.28%
	(楚雄应用人才培养基地) 机械工程	78	71	91.03%
(楚雄应用人才培养基地) 汽车服务工程	72	49	68.06%	
(楚雄应用人才培养基地) 焊接技术与工程	42	38	90.48%	
(楚雄应用人才培养基地) 财务管理	60	39	65.00%	
(楚雄应用人才培养基地) 酒店管理	65	31	47.69%	
(语言工程系) 泰语	31	30	96.77%	
学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率 (%)
城市学院	(语言工程系) 翻译	34	28	82.35%

(语言工程系) 英语	33	30	90.91%
(大理应用人才培养基地) 工程造价	103	85	82.52%
合计	2912	2524	86.68%
全校	8207	7090	86.39%

数据来源：云研智慧就业平台数据。截止至 2022 年 12 月 26 日。

截止至 2022 年 12 月 26 日，我校 2022 届研究生毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是艺术与传媒学院（100%）、现代农业工程学院（97.83%）、食品科学与工程学院（97.62%）、建筑与城市规划学院（96.40%）。

表 1-5 各学院毕业生的毕业去向落实率（研究生）（截止至 2022.12.26）

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率
交通工程学院	【硕】交通信息工程及控制	4	4	100.00%
	【硕】交通运输工程	75	73	97.33%
	【硕】交通运输规划与管理	10	10	100.00%
	【硕】动力机械及工程	5	5	100.00%
	【硕】物流工程与管理	2	1	50.00%
	【硕】车辆工程	3	3	100.00%
	【博】车辆工程	1	1	100.00%
	【硕】载运工具运用工程	3	1	33.33%
	【硕】道路与铁道工程	1	1	100.00%
	合计	104	99	95.19%
公共安全与应急管理 学院	【硕】安全工程	19	17	89.47%
	【硕】安全科学与工程	7	7	100.00%
	合计	26	24	92.31%
冶金与能源工程学院	【硕】冶金工程	114	109	95.61%
	【博】冶金物理化学	6	5	83.33%
	【硕】冶金物理化学	9	8	88.89%
	【硕】冶金能源工程	1	1	100.00%
	【硕】制冷及低温工程	1	0	0.00%
	【硕】动力工程	32	31	96.88%
	【硕】工程热物理	2	2	100.00%
	【博】有色金属冶金	10	9	90.00%
	【硕】有色金属冶金	23	23	100.00%
	【硕】流体机械及工程	2	2	100.00%
	【硕】热能工程	1	1	100.00%
	【硕】钢铁冶金	3	3	100.00%
	【博】钢铁冶金	1	0	0.00%
	【博】动力工程及工程热物理	2	1	50.00%
	【博】冶金能源工程	1	1	100.00%
	【博】热能工程	1	1	100.00%
合计	209	197	94.26%	

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率
----	----	-----	------	---------

信息工程与自动化学院	【硕】仪器仪表工程	28	28	100.00%	
	【硕】信号与信息处理	7	7	100.00%	
	【硕】导航、制导与控制	1	1	100.00%	
	【硕】微机电系统	2	2	100.00%	
	【硕】控制工程	53	53	100.00%	
	【硕】控制理论与控制工程	12	12	100.00%	
	【硕】检测技术与自动化装置	5	3	60.00%	
	【硕】模式识别与智能系统	10	10	100.00%	
	【硕】测试计量技术及仪器	5	5	100.00%	
	【硕】电子与通信工程	50	48	96.00%	
	【硕】电路与系统	7	7	100.00%	
	【硕】系统工程	1	1	100.00%	
	【硕】计算机应用技术	19	15	78.95%	
	【硕】计算机技术	91	82	90.11%	
	【硕】计算机科学与技术	1	1	100.00%	
	【硕】计算机系统结构	5	5	100.00%	
	【硕】计算机软件与理论	10	8	80.00%	
	【硕】软件工程	42	39	92.86%	
	【硕】通信与信息系统	9	9	100.00%	
	【硕】医疗信息技术	1	1	100.00%	
	【博】冶金工程	1	1	100.00%	
	【博】计算机科学与技术	3	2	66.67%	
	合计	363	340	93.66%	
	化学工程学院	【硕】动力工程	7	7	100.00%
		【硕】化学工程	56	51	91.07%
		【博】化学工程与技术	2	1	50.00%
【硕】化学工艺		8	8	100.00%	
【硕】化工过程机械		6	6	100.00%	
【硕】工业催化		3	3	100.00%	
【硕】应用化学		6	5	83.33%	
【硕】轻工技术与工程		7	7	100.00%	
合计		95	88	92.63%	
国际学院		【硕】汉语国际教育	13	12	92.31%
	合计	13	12	92.31%	
灵长类转化医学研究院	【硕】发育生物学	6	5	83.33%	
	【博】生物学	3	3	100.00%	
	【硕】神经生物学	3	3	100.00%	
	【硕】细胞生物学	9	9	100.00%	
	【硕】遗传学	10	8	80.00%	
	【博】环境生物学	1	1	100.00%	
合计	32	29	90.63%		
外国语言文化学院	【硕】英语笔译	57	54	94.74%	
	合计	57	54	94.74%	

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率
医学院	【硕】临床检验诊断学	2	2	100.00%
	【硕】儿科学	7	7	100.00%

国土资源工程学院

【硕】全科医学	7	6	85.71%
【硕】内科学	39	28	71.79%
【硕】外科学	37	22	59.46%
【硕】妇产科学	8	7	87.50%
【硕】影像医学与核医学	5	4	80.00%
【硕】急诊医学	2	2	100.00%
【博】环境科学与工程	1	1	100.00%
【博】生物学	4	4	100.00%
【硕】眼科学	2	1	50.00%
【硕】神经生物学	5	4	80.00%
【硕】神经病学	2	2	100.00%
【硕】细胞生物学	21	19	90.48%
【硕】遗传学	15	15	100.00%
【硕】麻醉学	5	4	80.00%
【博】环境医学工程	1	1	100.00%
合计	163	129	79.14%
【硕】古生物学与地层学	1	1	100.00%
【硕】土地资源管理	5	5	100.00%
【硕】地图制图学与地理信息工程	4	4	100.00%
【硕】地图学与地理信息系统	14	13	92.86%
【博】地图学与地理信息系统	1	1	100.00%
【硕】地球化学	5	5	100.00%
【博】地球探测与信息技术	4	2	50.00%
【硕】地质工程	57	49	85.96%
【硕】大地测量学与测量工程	5	3	60.00%
【硕】安全技术及工程	3	3	100.00%
【硕】摄影测量与遥感	6	6	100.00%
【硕】构造地质学	3	3	100.00%
【硕】测绘工程	46	43	93.48%
【博】测绘科学与技术	1	1	100.00%
【硕】矿业工程	58	51	87.93%
【博】矿产普查与勘探	5	4	80.00%
【硕】矿产普查与勘探	6	5	83.33%
【博】矿物加工工程	6	6	100.00%
【硕】矿物加工工程	11	11	100.00%
【硕】矿物学、岩石学、矿床学	20	17	85.00%
【硕】第四纪地质学	4	4	100.00%
【硕】采矿工程	12	12	100.00%
【博】矿山信息工程	2	2	100.00%
合计	279	251	89.96%

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率
建筑与城市规划学院	【硕】城乡规划学	13	13	100.00%
	【硕】城市规划	24	23	95.83%

建筑工程学院	【硕】建筑历史与理论	10	9	90.00%
	【硕】建筑学	47	43	91.49%
	【硕】建筑技术科学	6	5	83.33%
	【硕】风景园林	18	18	100.00%
	【硕】风景园林学	11	10	90.91%
	合计	129	121	93.80%
	【硕】一般力学与力学基础	2	2	100.00%
	【硕】供热、供燃气、通风及空调工程	4	3	75.00%
	【博】土木工程	2	2	100.00%
	【硕】岩土工程	4	4	100.00%
	【硕】工程力学	6	4	66.67%
	【博】工程力学	4	2	50.00%
	【硕】工程管理	28	28	100.00%
	【硕】市政工程	4	4	100.00%
	【硕】建筑与土木工程	124	108	87.10%
	【硕】技术经济及管理	2	2	100.00%
	【硕】材料物理与化学	1	1	100.00%
	【硕】桥梁与隧道工程	1	1	100.00%
	【硕】水工结构工程	3	3	100.00%
	【硕】流体力学	4	3	75.00%
	【硕】结构工程	7	6	85.71%
	【硕】道路与铁道工程	4	3	75.00%
	【硕】防灾减灾工程及防护工程	3	3	100.00%
【博】动力系统及其计算	1	1	100.00%	
合计	204	180	88.24%	
机电工程学院	【硕】工业工程	20	18	90.00%
	【硕】工程管理	1	1	100.00%
	【硕】机械制造及其自动化	17	17	100.00%
	【硕】机械工程	106	102	96.23%
	【硕】机械电子工程	16	15	93.75%
	【硕】机械设计及理论	13	11	84.62%
	【博】机械制造及其自动化	3	3	100.00%
	【博】机械设计及理论	1	1	100.00%
	【博】机械电子工程	3	3	100.00%
	合计	180	171	95.00%
现代农业工程学院	【硕】农业工程	28	28	100.00%
	【硕】农业机械化工程	7	7	100.00%
	【硕】农业水土工程	6	5	83.33%
	【硕】农业生物环境与能源工程	3	3	100.00%
	【硕】农业电气化与自动化	3	3	100.00%
合计	47	46	97.87%	

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率
材料科学与工程学院	【硕】材料加工工程	23	23	100.00%

法学院	【硕】材料学	27	25	92.59%
	【博】材料学	8	8	100.00%
	【硕】材料工程	146	138	94.52%
	【硕】材料物理与化学	15	15	100.00%
	【硕】材料表征与分析	1	1	100.00%
	【硕】珠宝首饰材料及加工	3	2	66.67%
	【博】材料加工工程	2	1	50.00%
	【博】材料物理与化学	4	4	100.00%
	合计	229	217	94.76%
	【硕】刑法学	7	6	85.71%
	【硕】国际法学	6	4	66.67%
	【硕】民商法学	7	6	85.71%
	【硕】法学理论	12	12	100.00%
	【硕】法律(法学)	26	24	92.31%
	【硕】法律(非法学)	33	31	93.94%
	【硕】环境与资源保护法学	8	7	87.50%
	【硕】经济法学	6	6	100.00%
【硕】质量法学	1	0	0.00%	
合计	106	96	90.57%	
环境科学与工程学院	【博】再生资源科学与技术	1	1	100.00%
	【硕】再生资源科学与技术	2	1	50.00%
	【博】环境工程	9	9	100.00%
	【硕】环境工程	104	101	97.12%
	【硕】环境生态学	1	1	100.00%
	【博】环境科学	2	2	100.00%
	【硕】环境科学	9	8	88.89%
	【硕】生态学	9	6	66.67%
	合计	137	129	94.16%
	生命科学与技术学院	【硕】制药工程	16	14
【硕】微生物与生化药学		4	4	100.00%
【硕】微生物学		17	14	82.35%
【硕】植物学		5	4	80.00%
【博】环境生物学		4	4	100.00%
【硕】生物化学与分子生物学		25	24	96.00%
【硕】生物化工		6	6	100.00%
【博】生物学		6	4	66.67%
【硕】生物工程		17	16	94.12%
【硕】生物物理学		2	2	100.00%
【硕】生药学		8	8	100.00%
【硕】药剂学		5	5	100.00%
【硕】药物分析学		3	3	100.00%
【硕】药物化学		21	18	85.71%
【硕】药理学		4	4	100.00%
合计	143	130	90.91%	

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率
理学院	【硕】光学	11	11	100.00%

	【硕】凝聚态物理	5	5	100.00%
	【硕】分析化学	7	7	100.00%
	【硕】基础数学	1	1	100.00%
	【硕】应用数学	7	6	85.71%
	【硕】无机化学	5	3	60.00%
	【硕】无线电物理	5	5	100.00%
	【硕】有机化学	5	5	100.00%
	【硕】概率论与数理统计	6	6	100.00%
	【硕】物理化学	5	5	100.00%
	【硕】物理电子学	9	9	100.00%
	【硕】理论物理	6	4	66.67%
	【硕】系统分析与集成	7	7	100.00%
	【硕】系统理论	8	7	87.50%
	【博】系统科学	1	1	100.00%
	【硕】计算数学	9	9	100.00%
	【硕】质量统计学	4	4	100.00%
	合计	101	95	94.06%
电力工程学院	【硕】水利工程	26	26	100.00%
	【硕】水利水电工程	5	5	100.00%
	【硕】水力学及河流动力学	2	2	100.00%
	【硕】水文学及水资源	2	2	100.00%
	【硕】电力系统及其自动化	13	13	100.00%
	【硕】电气工程	43	43	100.00%
	合计	91	91	100.00%
艺术与传媒学院	【硕】出版	5	5	100.00%
	【硕】广播电视	30	30	100.00%
	【硕】艺术学理论	5	5	100.00%
	【硕】艺术设计	37	32	86.49%
	【硕】设计学	9	7	77.78%
合计	86	79	91.86%	
马克思主义学院	【硕】中国哲学	3	3	100.00%
	【硕】中国近现代史基本问题研究	5	5	100.00%
	【硕】伦理学	5	4	80.00%
	【硕】外国哲学	4	4	100.00%
	【硕】思想政治教育	38	36	94.74%
	【硕】科学技术哲学	7	5	71.43%
	【硕】经济哲学	1	1	100.00%
	【硕】美学	5	4	80.00%
	【硕】马克思主义中国化研究	6	6	100.00%
	【硕】马克思主义哲学	8	7	87.50%
	【硕】马克思主义基本原理	12	10	83.33%
合计	94	85	90.43%	

学院	专业	总人数	就业人数	毕业去向落实率
食品科学与工程学院	【硕】农产品加工及贮藏工程	4	4	100.00%

管理与经济学院

【硕】轻工技术与工程	26	26	100.00%
【硕】食品科学	12	12	100.00%
合计	42	42	100.00%
【硕】产业经济学	2	1	50.00%
【硕】企业管理	31	26	83.87%
【硕】会计	41	34	82.93%
【硕】会计学	9	9	100.00%
【硕】区域经济学	3	2	66.67%
【硕】国民经济学	3	3	100.00%
【硕】国际贸易学	2	1	50.00%
【硕】工商管理	246	241	97.97%
【硕】技术经济及管理	4	4	100.00%
【硕】教育经济与管理	1	1	100.00%
【硕】数量经济学	2	1	50.00%
【硕】旅游管理	2	2	100.00%
【硕】物流工程	12	12	100.00%
【博】管理科学与工程	5	5	100.00%
【硕】管理科学与工程	19	16	84.21%
【硕】质量工程与管理	20	16	80.00%
【硕】金融	19	17	89.47%
【硕】金融学	4	4	100.00%
【博】质量工程与管理	1	1	100.00%
合计	426	396	92.96%
全校	3356	3101	92.40%

数据来源：云研智慧就业平台数据。截止至 2022 年 12 月 26 日。

（二）未就业情况分析

1. 收到录用通知的比例

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，正在寻找工作的群体有 61% 的人收到过录用通知，拒绝录用通知的主要原因是薪资福利、个人发展空间等方面，反映出部分毕业生求职的关注因素和用人单位的吸引因素匹配错位。学校进一步调研未就业毕业生需求发现，毕业生主要希望学校持续为离校毕业生提供“开放招聘信息”（60%）、“开放校内招聘会”（54%）、“提供求职技能辅导”（48%）等方面的求职帮助。



图 1-7 收到录用通知的比例（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生就业质量评价数据。

2. 希望学校提供的求职帮助

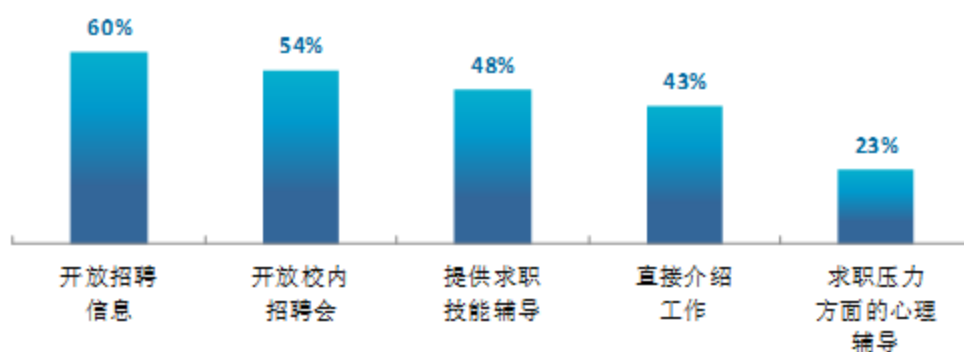


图 1-8 希望学校提供的求职帮助（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生就业质量评价数据。

3. 参加过国内研究生考试的比例

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，有 85% 曾参加过国内研究生考试，在疫情影响下，毕业先考研成为越来越多本科毕业生的选择，希望通过学历提升来增加自己未来的就业竞争力。初次考研未考上的毕业生除初试总分外主要是在初试基础科目（数学或专业基础）失利，我校的教学培养过程将进一步加强数学等基础知识的教育。

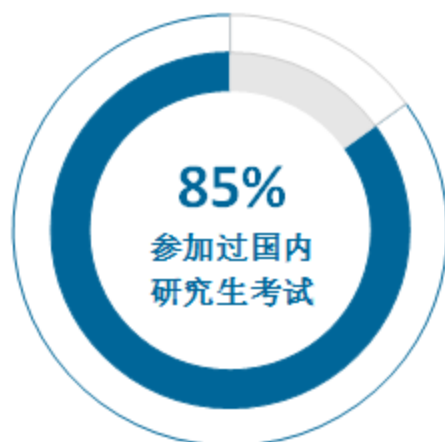


图 1-9 参加过国内研究生考试的比例（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

4. 初次考研未通过科目

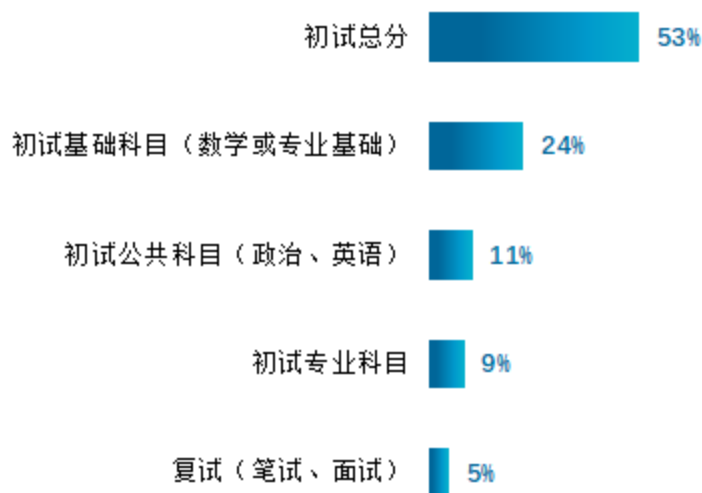


图 1-10 初次考研未通过科目（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

5. 升学服务

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，参加过研究生考试的毕业生希望学校可以优化考研自习室（74%）、完善研究生信息阅览室/研究生信息数据库（42%）、提供研究生信息咨询服

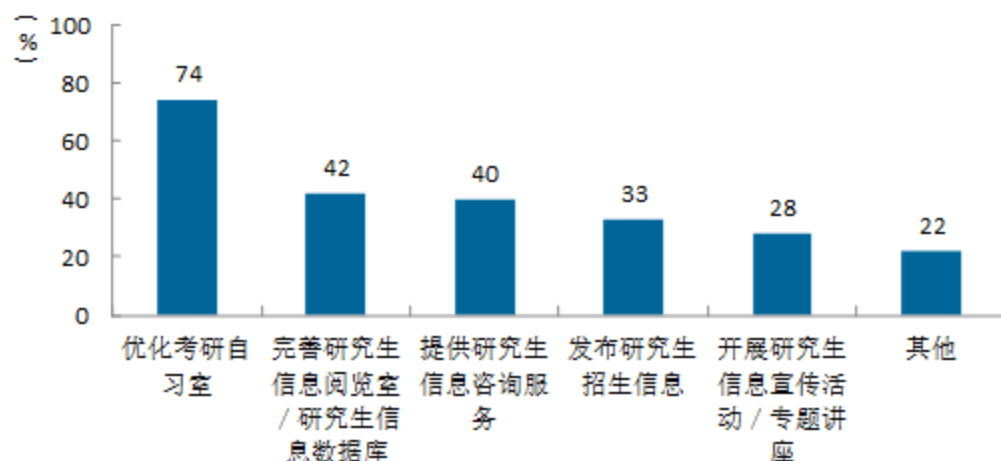


图 1-11 毕业生希望母校提供的升学服务（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

6. 未就业人群分布

我校 2022 届参与调研的未就业本科毕业生中选择“无工作，其他”（5.4%）的部分人群目前主要是拟参加公务员、事业单位公开招聘招录考试（58%），学校将关注毕业生的公考需求。

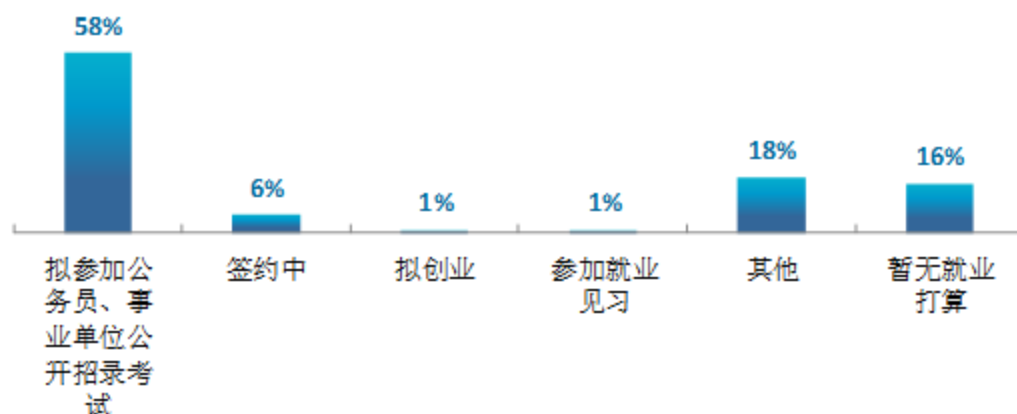


图 1-12 “无工作，其他”人群的去向分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

7. 毕业生参加过公务员考试的比例

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，有 19%参加过公务员考试，其中有 3%的已经通过公务员考试。

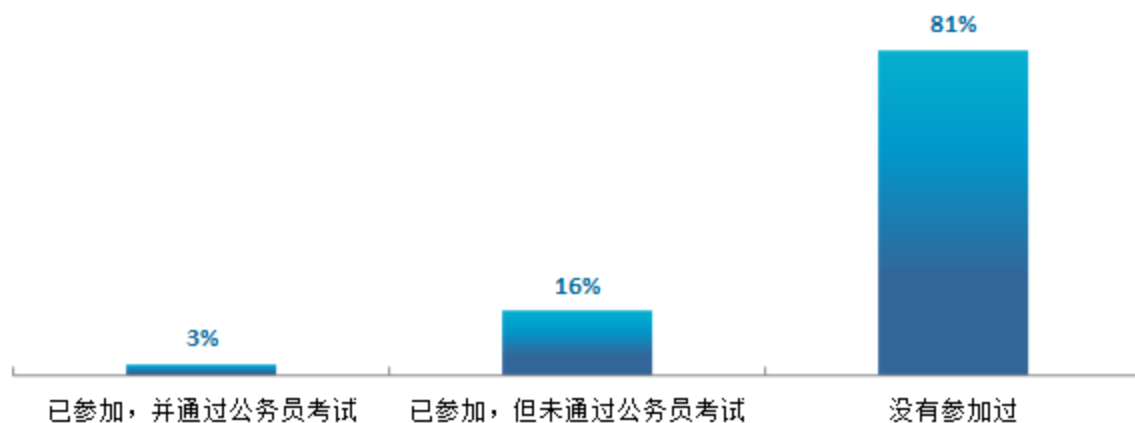


图 1-13 毕业生参加公务员考试的比例（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

8. 未通过公务员考试的原因

我校 2022 届参与调研的本科毕业生参加过公务员考试未通过的原因主要是笔试未达标（88%）。

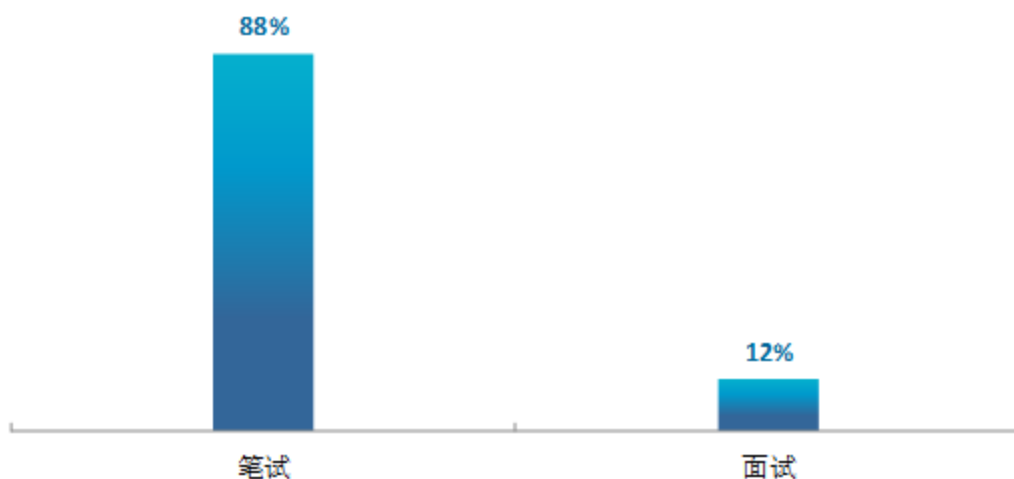


图 1-14 未通过公务员考试的原因（本科）

注：体检、政审、资格复审选项比例不足 1%，未展示。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

9. 希望提供的公务员考试服务

我校 2022 届参与调研的未通过公务员考试的本科毕业生希望学校可以发布更多报考信息（74%）、报名及考试时间通知（66%）、发放备考资料（64%）、笔试辅导（61%）、面试集训（52%）、体测集训（26%）等。

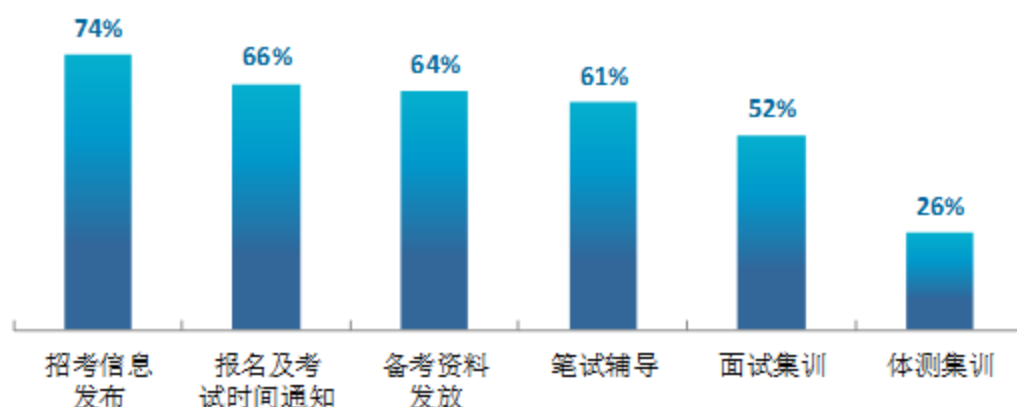


图 1-15 未通过公务员考试毕业生希望提供的公务员考试服务（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

10. 选择考公务员或者事业单位的原因

我校 2022 届参与调研的参加公务员考试的本科毕业生主要是因为工作稳定（88%）、福利待遇好（69%）等。

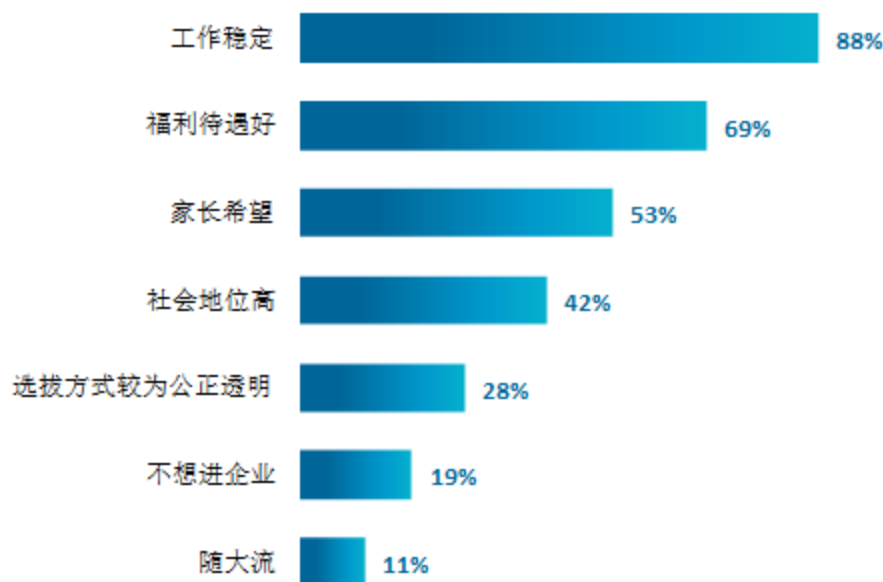


图 1-16 毕业生选择考公务员或者事业单位的原因（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

11. 重新选择

如果能重新选择，我校 2022 届参与调研的未就业本科毕业生准备考研/留学、考公务员（事业编）的比例分别是 47%、28%，还有 8% 的毕业生表示不确定。

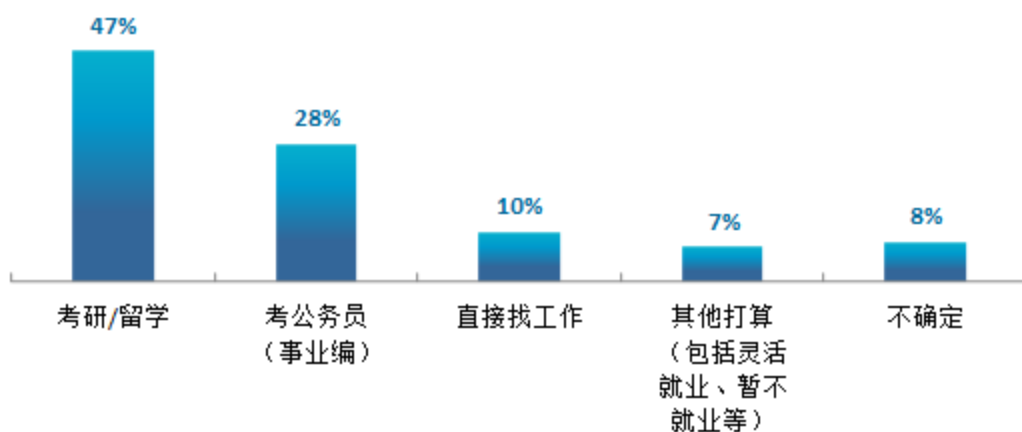


图 1-17 毕业生重新选择的毕业去向(本科)

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

三 疫情影响

（一）疫情对毕业落实的影响

我校 2022 届参与调研的本科、硕士毕业生认为疫情对求职就业影响较大的比例分别为 64%、70%；参与调研的博士毕业生认为疫情对求职就业影响较大的比例为 40%，同时博士生认为疫情对出国（或赴港澳台）做博士后有影响的比例也较大（23%）。

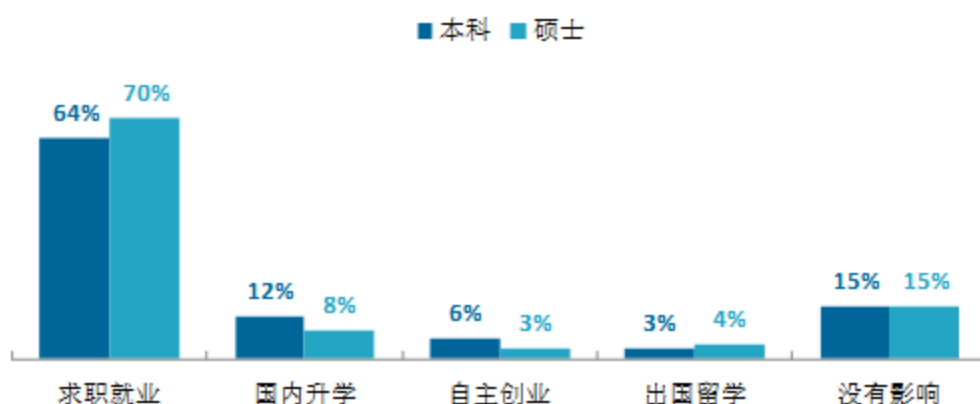


图 1-18 疫情对毕业落实的影响（本科、硕士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

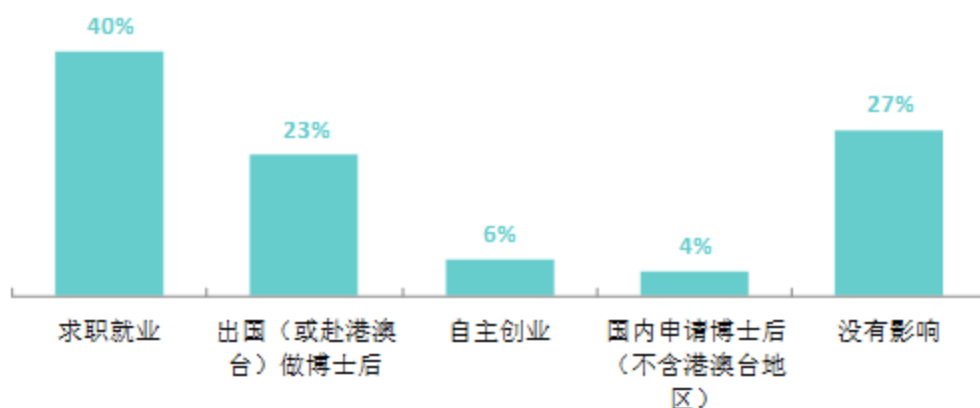


图 1-1 疫情对毕业落实的影响（博士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（二）疫情影响求职就业的主要方面

我校 2022 届参与调研的认为疫情对求职就业影响较大的本科毕业生中，有 83% 的人认为招聘岗位减少，就业难度加大，其次是 75% 的人认为疫情影响求职、实习、面试等进程；参与调研的硕士毕业生中，有 86% 的人认为招聘岗位减少，就业难度加大，其次是 73% 的人认为疫情影响求职、实习、面试等进程；参与调研的博士毕业生中，有 74% 的人认为疫情影响求职、实习、面试等进程，其次有 68% 的人认为招聘岗位减少，就业难度加大。

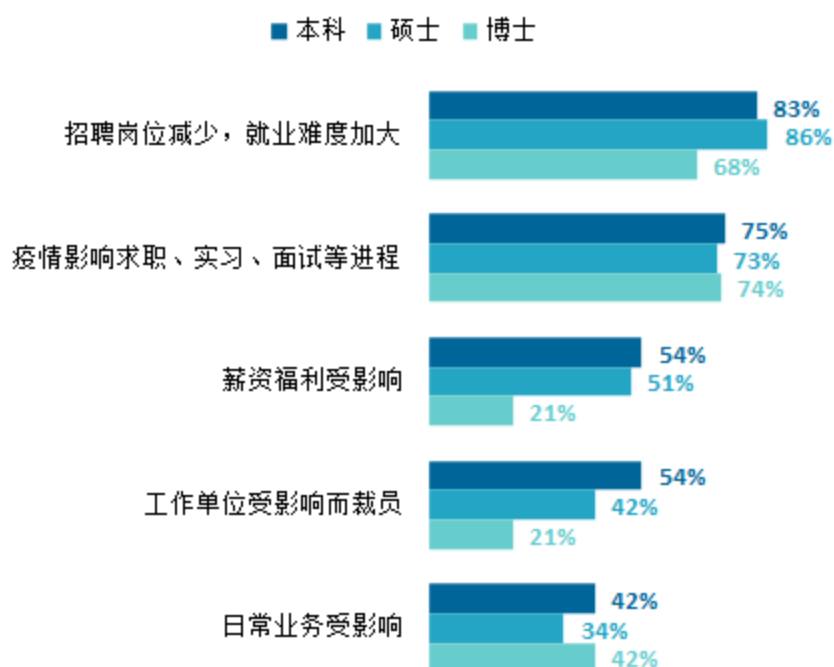


图 1-2 疫情影响求职就业的主要方面

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业流向

（一）行业流向

1. 毕业生的行业流向

我校 2022 届参与调研的本科毕业生就业所涉行业相对集中，以建筑业（26.7%）为主，同时还包括电力/热力/燃气及水生产和供应业（10.9%）、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（6.9%）、其他制造业（6.4%）等。

我校 2022 届参与调研的硕士毕业生就业所涉行业较为广泛，从事较多的行业是教育业（13.4%）、政府及公共管理（8.5%）、建筑业（8.1%）、其他制造业（6.8%）。

我校 2022 届参与调研的博士毕业生就业行业优势凸显，以教育业（80.5%）为主，该领域毕业生主要进入本科学院和大学（78.0%）就职，其次也有一定比例在建筑业（4.9%）、医疗和社会护理服务业（4.9%）等行业就业。

表 1-6 毕业生就业的主要行业类

单位：%

行业类名称	本科	行业类名称	硕士	行业类名称	博士
建筑业	26.7	教育业	13.4	教育业	80.5
电力、热力、燃气及水生产和供应业	10.9	政府及公共管理	8.5	建筑业	4.9
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	6.9	建筑业	8.1	医疗和社会护理服务业	4.9
其他制造业	6.4	其他制造业	6.8	其他制造业	2.4
采矿业	5.5	医药及设备制造业	5.9	化学品、化工、塑胶制造业	2.4
信息传输、软件和信息技术服务业	5.3	电力、热力、燃气及水生产和供应业	5.8	医药及设备制造业	2.4
政府及公共管理	4.1	电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	5.1	初级金属制造业	2.4
化学品、化工、塑胶制造业	3.3	医疗和社会护理服务业	5.1		
机械设备制造业	3.3	各类专业设计与咨询服务业	5.0		
教育业	3.1	机械设备制造业	4.6		

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

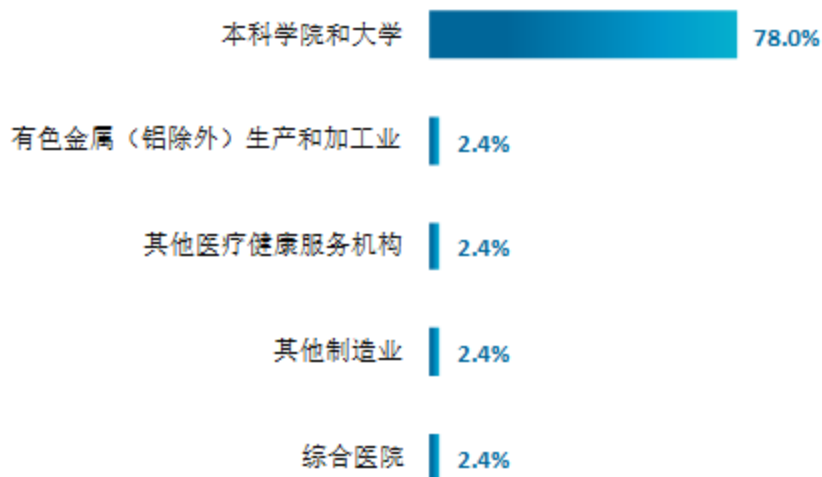


图 1-3 毕业生就业的主要行业（博士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的行业流向

学院专业层面，参与调研的电力工程学院本科毕业生主要服务于发电/输电业、其他土木工程建筑业、铁路/道路/隧道和桥梁工程建筑业；参与调研的信息工程与自动化学院硕士毕业生主要服务于软件开发业、其他制造业、发电/输电业。参与调研的车辆工程专业本科毕业生主要就业于发动机/涡轮机与动力传输设备制造业。

表 1-7 各学院毕业生实际就业的主要行业

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
本科	材料科学与工程学院	其他制造业；采矿业（金属）；有色金属（铝除外）生产和加工业
	城市学院	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业；发电、输电业；其他制造业
	电力工程学院	发电、输电业；铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业；其他土木工程建筑业
	管理与经济学院	其他制造业
	国土资源工程学院	采矿业（金属）；铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业；土地规划业
	化学工程学院	其他化工产品制造业；其他制造业
	机电工程学院	其他制造业；发电、输电业；采矿业（金属）
	建筑工程学院	建筑基础、结构、楼房外观承建业；住宅建筑施工业；铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	交通工程学院	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业；发动机、涡轮机与动力传输设备制造业
本科	理学院	其他制造业；半导体和其他电子元件制造业；发电、输电

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
本科		业；其他化工产品制造业
	生命科学与技术学院	药品和医药制造业
	外国语言文化学院	中小学教育机构
	信息工程与自动化学院	发电、输电业；采矿业（金属）；软件开发业
	冶金与能源工程学院	发电、输电业；其他制造业；有色金属（铝除外）生产和加工业
	医学院	综合医院；基层医疗卫生服务机构【包括：门诊部（所）/社区卫生服务中心（站）/街道、乡镇、村卫生院（室）】
	艺术与传媒学院	建筑装饰业；其他制造业；家具及厨具制造业
硕士	材料科学与工程学院	其他制造业；半导体和其他电子元件制造业；其他化工产品制造业
	电力工程学院	发电、输电业；水利管理业（含防洪、水资源、水利等）
	法学院	法律、知识产权服务业；司法、执法部门（公检法）
	管理与经济学院	储蓄信用中介；其他金融投资业；其他制造业
	国土资源工程学院	采矿业（金属）；采矿辅助业（标本采集及勘探）
	化学工程学院	半导体和其他电子元件制造业；其他化工产品制造业
	环境科学与工程学院	环境治理业；环境管理部门；采矿业（金属）
	机电工程学院	发动机、涡轮机与动力传输设备制造业；其他制造业；汽车整车制造业
	建筑工程学院	建筑基础、结构、楼房外观承建业；非住宅建筑施工业；住宅建筑施工业；铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	建筑与城市规划学院	建筑、工程及相关咨询服务业；土地规划业；本科院校；建筑基础、结构、楼房外观承建业
	交通工程学院	发动机、涡轮机与动力传输设备制造业
	理学院	中小学教育机构；本科院校
	灵长类转化医学研究院	药品和医药制造业
	马克思主义学院	本科院校
	生命科学与技术学院	药品和医药制造业
	食品科学与工程学院	药品和医药制造业
	外国语言文化学院	中小学教育机构；本科院校；大专/高职教育机构
	信息工程与自动化学院	软件开发业；其他制造业；发电、输电业
	冶金与能源工程学院	其他制造业；有色金属（铝除外）生产和加工业；发电、输电业
	医学院	综合医院；药品和医药制造业；专科医院
	艺术与传媒学院	大专/高职教育机构

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业（本科）

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	其他制造业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
	材料科学与工程	其他制造业
城市学院	工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	测绘工程（城市学院（地球科学技术系））	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	地质工程（城市学院（地球科学技术系））	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	会计学（城市学院（会计系））	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	机械工程（城市学院（机械工程系））	其他制造业
	工程管理（城市学院（土木工程系））	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	工程造价（城市学院（土木工程系））	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	土木工程（城市学院（土木工程系））	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	发电、输电业
	软件工程	软件开发业
	通信工程（城市学院（信息工程系））	通信设备制造业
	智能电网信息工程	发电、输电业
电力工程学院	电气工程及其自动化（电力工程学院）	发电、输电业
	水利水电工程	发电、输电业
国土资源工程学院	采矿工程	采矿业（金属）
	测绘工程（国土资源工程学院）	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	矿物加工工程	采矿业（金属）
化学工程学院	化学工程与工艺	其他化工产品制造业
机电工程学院	工业工程	其他制造业
	机械工程（机电工程学院）	其他制造业
建筑工程学院	工程管理（建筑工程学院）	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业；住宅建筑施工业
	工程造价（建筑工程学院）	建筑基础、结构、楼房外观承建业
	土木工程（建筑工程学院）	建筑基础、结构、楼房外观承建业
交通工程学院	车辆工程	发动机、涡轮机与动力传输设备制造业
	交通工程	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	物流工程（交通工程学院）	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
理学院	应用化学	其他化工产品制造业
生命科学与技术学院	生物工程	药品和医药制造业
外国语言文化学院	英语（外国语言文化学院）	中小学教育机构
信息工程与自动化学	电子信息工程（信息工程与自动化学	采矿业（金属）

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
院	院)	
	计算机科学与技术	软件开发业
	生物医学工程	医疗设备及用品制造业
	通信工程(信息工程与自动化学院)	通信设备制造业; 发电、输电业
冶金与能源工程学院	自动化	采矿业(金属)
	能源与动力工程	发电、输电业
	冶金工程	其他制造业
医学院	临床医学	综合医院
艺术与传媒学院	工业设计	家具及厨具制造业
	环境设计(艺术与传媒学院)	建筑装饰业

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 职业流向

1. 毕业生的职业流向

我校作为理工特色院校，2022 届参与调研的本科毕业生从事的职业相对集中，以建筑工程（22.2%）为主，此外，还有部分毕业生从事电力/能源（7.3%）、电气/电子（不包括计算机）（7.3%）、财务/审计/税务/统计（5.6%）、机械/仪器仪表（5.3%）、生产/运营（5.0%）等。

我校 2022 届参与调研的硕士毕业生从事的职业相对多元。具体来看，比例最高的为建筑工程（9.2%）、高等教育（9.0%），其后依次是研究人员（7.6%）、行政/后勤（5.9%）、计算机与数据处理（5.7%）。

我校 2022 届参与调研的博士毕业生从事的职业相对集中，以高等教育（76.2%）为主，此外，还有部分毕业生从事研究人员（14.3%）、医疗保健/紧急救助（4.8%）等。具体来看，从事高等教育类职业的博士毕业生主要是成为高等教育教师（71.4%）。

表 1-9 毕业生从事的主要职业类

单位：%

职业类名称	本科	职业类名称	硕士	职业类名称	博士
建筑工程	22.2	建筑工程	9.2	高等教育	76.2
电力/能源	7.3	高等教育	9.0	研究人员	14.3
电气/电子（不包括计算机）	7.3	研究人员	7.6	医疗保健/紧急救助	4.8
财务/审计/税务/统计	5.6	行政/后勤	5.9	机械/仪器仪表	2.4
机械/仪器仪表	5.3	计算机与数据处理	5.7	农/林/牧/鱼类	2.4
生产/运营	5.0	机械/仪器仪表	4.8		
计算机与数据处理	4.1	生物/化工	4.8		
行政/后勤	3.5	医疗保健/紧急救助	4.8		

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

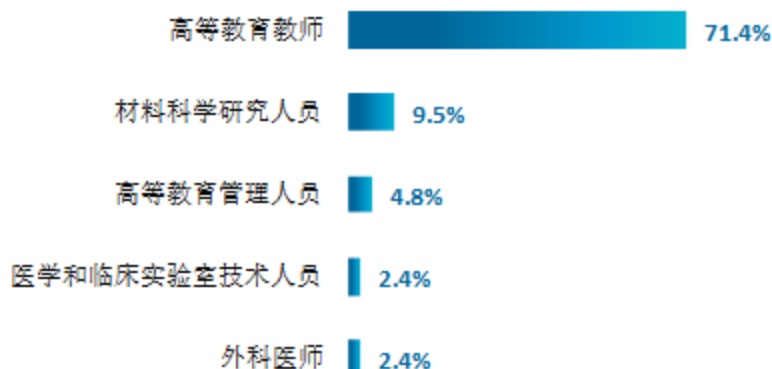


图 1-4 毕业生从事的主要职业（博士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的职业流向

我校 2022 届参与调研的毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合，信息与自动化学院本科毕业生主要为计算机程序员、电气工程技术人員、互联网开发人员、发电站/变电站和中继站的电子和电气修理技术人员；化学工程学院硕士毕业生主要为化学技术人员。冶金工程专业本科毕业生主要从事材料工程技术人員岗位。

表 1-10 各学院毕业生实际从事的主要职业

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
本科	材料科学与工程学院	材料工程技术人員；工业工程技术人員
	城市学院	施工工程技术人員；建筑技术人员；土木工程技术人员
	电力工程学院	电厂操作人员；发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员；水资源工程技术人員；电气技术人员；电气工程技术人員
	管理与经济学院	银行柜员
	国土资源工程学院	测绘技术人员；采矿工程技术人員；开采石油、天然气、矿山的技术人员；测量技术人员
	化学工程学院	化学技术人员；化学设备操作和管理人員
	机电工程学院	工业机械技术人员；工业工程技术人員；机械工程技术人員
	建筑工程学院	建筑技术人员；施工工程技术人員；土木工程技术人员
	交通工程学院	施工工程技术人員；采购員；建筑技术人员
	理学院	工业工程技术人員；化学技术人员
	信息工程与自动化学院	计算机程序员；电气工程技术人員；互联网开发人员；发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员
	冶金与能源工程学院	电厂操作人员；材料工程技术人員；金属浇铸技术人员
	医学院	全科医师；内科医师
	艺术与传媒学院	文员；新媒体策划、编辑、运营人員；工业设计师
硕士	材料科学与工程学院	材料工程技术人員；材料科学研究人員；半导体加工人員
	电力工程学院	电厂操作人员；电气工程技术人員；电气技术人员
	法学院	律师；法律职员；行政秘书和行政助理；律师助理
	公共安全与应急管理學院	安全工程技术人員
	管理与经济学院	会计；银行柜员；运营经理
	国土资源工程学院	采矿工程技术人員；测绘技术人员；地质勘探工程技术人員
	化学工程学院	化学技术人员

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
硕士	环境科学与工程学院	环境工程技术人员；文员
	机电工程学院	机械工程技术人员；机械技术人员；工业机械技术人员
	建筑工程学院	土木建筑工程技术人员；建筑技术人员；文员
	建筑与城市规划学院	建筑师（非园林和水上景观）；城镇规划设计工程技术人员；建筑技术人员
	交通工程学院	文员；高等教育教师；汽车机械技术人员
	理学院	高等教育教师；高中教师；化学研究人员
	灵长类转化医学研究院	生物医学工程技术人员
	马克思主义学院	高等教育教师；高等教育管理人员
	生命科学与技术学院	生物医学工程技术人员；生物研究人员；化学研究人员；分子和细胞生物研究人员
	外国语言文化学院	高等教育教师；高中教师；文员
	信息工程与自动化学院	计算机程序员；高等教育教师；互联网开发人员；人工智能工程技术人员；计算机软件应用工程技术人员
	冶金与能源工程学院	材料工程技术人员；材料科学研究人员；电厂操作人员
	医学院	内科医师；外科医师；医学研究人员
	艺术与传媒学院	高等教育教师

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-11 各专业毕业生实际从事的主要职业（本科）

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	材料工程技术人员
	材料科学与工程	材料工程技术人员
城市学院	财务管理（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	会计
	焊接技术与工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	施工工程技术人员
	工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	建筑技术人员
	测绘工程（城市学院（地球科学技术系））	测绘技术人员
	地质工程（城市学院（地球科学技术系））	地质勘探工程技术人员
	财务管理（城市学院（会计系））	会计
	会计学（城市学院（会计系））	会计
	机械工程（城市学院（机械工程系））	机械维护技术人员；施工工程技术人员
	风景园林（城市学院（建筑学系））	园林建筑师
	工程管理（城市学院（土木工程系））	建筑技术人员
	工程造价（城市学院（土木工程系））	工程造价人员
	土木工程（城市学院（土木工程系））	土木工程技术人员

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
	电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员
	软件工程	计算机程序员
	通信工程（城市学院（信息工程系））	通讯设备安装维护技术人员
电力工程学院	电气工程及其自动化（电力工程学院）	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员
	水利水电工程	电厂操作人员
	水文与水资源工程（电力工程学院）	水资源工程技术人员
国土资源工程学院	采矿工程	采矿工程技术人员
	测绘工程（国土资源工程学院）	测绘技术人员
	矿物加工工程	采矿工程技术人员
化学工程学院	化学工程与工艺	化学技术人员
机电工程学院	机械工程（机电工程学院）	工业机械技术人员
建筑工程学院	工程管理（建筑工程学院）	建筑技术人员；施工工程技术人员
	工程力学	建筑技术人员
	工程造价（建筑工程学院）	建筑技术人员
	建筑环境与能源应用工程	暖通技术人员
	土木工程（建筑工程学院）	施工工程技术人员
交通工程学院	物流工程（交通工程学院）	采购员
理学院	应用化学	化学技术人员
信息工程与自动化学院	计算机科学与技术	计算机程序员
	自动化	电气工程技术人员
冶金与能源工程学院	能源与动力工程	电厂操作人员
	冶金工程	材料工程技术人员
医学院	临床医学	全科医师
艺术与传媒学院	产品设计（艺术与传媒学院）	工业设计师

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 就业单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

我校 2022 届本科、硕士、博士毕业生分别有 24.2%、29.6%、25.5% 就业于国有企业；此外，硕士毕业生进入党政机关（3.3%）的比例相对较高。

表 1-12 毕业生就业单位流向

	本科生		硕士研究生		博士研究生		总人数	
	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)
已就业毕业生去向	6933	84.4	2695	87.7	63	81.8	9691	85.3

	本科生		硕士研究生		博士研究生		总人数		
	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	
党政机关	65	0.8	101	3.3	1	1.3	167	1.5	
事业单位	87	1.1	337	11.0	47	61.0	471	4.2	
国有企业	1985	24.2	909	29.6	3	3.9	2897	25.5	
非国有企业	3010	36.7	1004	32.7	5	6.5	4019	35.4	
科研助理	12	0.2	4	0.1	5	6.5	21	0.2	
应征义务兵	27	0.3	2	0.1	0	0.0	29	0.3	
基层 项目	国家 基层	24	0.3	3	0.1	0	0.0	27	0.2
	地方 基层	18	0.2	23	0.8	0	0.0	41	0.4
自主创业	33	0.4	6	0.2	0	0.0	39	0.3	
自由职业	157	1.9	19	0.6	2	2.6	178	1.6	
升学	1459	17.8	279	9.1	0	0.0	1738	15.3	
出国出境	56	0.7	8	0.3	0	0.0	64	0.6	
未就业毕业生 人数	1277	15.6	379	12.3	14	18.2	1670	14.7	
毕业生总人数	8210	100.0	3074	100.0	77	100.0	11361	100.0	

数据来源：云研智慧就业平台数据。

（四） 就业区域流向

我校 2022 届省内生源毕业生留在云南省就业的比例最高，本科、硕士、博士毕业生留滇就业的比例分别为 32.0%、21.2%、52.4%，其中本届博士毕业生本省就业比例已达到半数以上，我校毕业生积极服务云南省区域经济发展。此外，本届本科毕业生在东部地区就业的比例（16.4%）也较高。

我校 2022 届省外生源毕业生中，本科、硕士毕业生在云南省就业的比例分别为 4.8%、8.7%，相比之下，博士毕业生在云南省就业比例（25.4%）更为突出。此外，硕士毕业生在东部地区就业的比例（28.0%）也相对较高。

表 1-13 就业经济区域流向

就业地区	生源地	本科生		硕士研究生		博士研究生		总人数	
		人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)
云南	省内生源	2216	32.0	572	21.2	33	52.4	2821	29.1
东部地区		1137	16.4	56	2.1	1	1.6	1194	12.3
中部地区		213	3.1	14	0.5	1	1.6	228	2.4
西部地区		369	5.3	52	1.9	1	1.6	422	4.4
境外		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合计		3935	56.8	694	25.8	36	57.2	4665	48.1
云南	省外生源	335	4.8	234	8.7	16	25.4	585	6.0
东部地区		628	9.1	754	28.0	4	6.4	1386	14.3
中部地区		211	3.0	289	10.7	2	3.2	502	5.2
西部地区		281	4.1	435	16.1	5	7.9	721	7.4
境外		1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0
合计		1456	21.0	1712	63.5	27	42.9	3195	33.0
全校合计		5391	77.7	2406	89.3	38	60.3	5805	59.9

数据来源：云研智慧就业平台数据。

注 1：以上数据截止日期 2022 年 8 月 31 日；

注 2：升学和应征义务兵的毕业生流向未计入本表；

注 3：根据第五轮学科评估有关区域分部标准，共分 5 个部分，本省、东部地区、中部地区、西部地区、境外。其中：“东部地区”指北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南等 11 个省级行政区；“中部地区”指山西、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、湖北、湖南等 8 个省级行政区；“西部地区”指四川、重庆、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、广西、内蒙古等 12 个省级行政区；已在“本省”统计的人数，不在“所在区域(东部、中部、西部)”重复统计。

我校 2022 届在云南省内就业的毕业生中，博士毕业生有较高比例在昆明就业（74.6%），本科、硕士毕业生除昆明外，在地州就业的比例也相对较高（分别为 12.2%、8.1%）。

表 1-14 在云南省内就业地区分布

就业地	生源地	本科生	硕士研究生	博士研究生
-----	-----	-----	-------	-------

		人数	所占已就业 本科生人数 比例	人数	所占已就业硕 士研究生人数 比例	人数	所占已就业博 士研究生人数 比例
昆明	外省生源	302	4.4%	191	7.1%	15	23.8%
	省内生源	1405	20.3%	398	14.8%	32	50.8%
在昆明就业人数		1707	24.6%	589	21.9%	47	74.6%
地州	外省生源	33	0.5%	43	1.6%	1	1.6%
	省内生源	811	11.7%	174	6.5%	1	1.6%
在云南省地州就业人数		844	12.2%	217	8.1%	2	3.2%
毕业生云南省就业总数		2551	36.8%	806	29.9%	49	77.8%
昆明就业人数/省内就业人 数(%)		66.9%		73.1%		95.9%	
省内生源地州工作人数/地 州工作总人数(%)		96.1%		80.2%		50.0%	

数据来源：云研智慧就业平台数据。

注：升学和应征义务兵的毕业生流向未计入本表。

我校 2022 届本科、硕士毕业生在深圳、北京、成都就业的比例较高，同时，博士毕业生有较高比例在宁波就业。

表 1-15 毕业生全国综合竞争力排名前二十城市就业流向

排名	城市	本科生		硕士研究生		博士研究生		总人数	
		人数	所占已 就业本 科生人 数比例	人数	所占已 就业硕 士研究 生人数 比例	人数	所占已 就业博 士研究 生人数 比例	人数	所占已 就业毕 业生比 例
1	上海	128	1.9%	77	2.9%	0	0.0%	205	2.1
2	深圳	282	4.1%	83	3.1%	0	0.0%	365	3.8
3	香港	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0
4	北京	231	3.3%	98	3.6%	0	0.0%	329	3.4
5	广州	130	1.9%	49	1.8%	0	0.0%	179	1.9
6	苏州	43	0.6%	34	1.3%	1	1.6%	78	0.8
7	台北	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0
8	南京	62	0.9%	26	1.0%	1	1.6%	89	0.9
9	武汉	121	1.8%	49	1.8%	0	0.0%	170	1.8
10	无锡	12	0.2%	6	0.2%	0	0.0%	18	0.2
11	杭州	82	1.2%	45	1.7%	0	0.0%	127	1.3
12	成都	193	2.8%	123	4.6%	1	1.6%	317	3.3

排名	城市	本科生		硕士研究生		博士研究生		总人数	
		人数	所占已就业本科生人数比例	人数	所占已就业硕士研究生人数比例	人数	所占已就业博士研究生人数比例	人数	所占已就业毕业生比例
13	宁波	13	0.2%	16	0.6%	2	3.2%	31	0.3
14	佛山	19	0.3%	11	0.4%	0	0.0%	30	0.3
15	澳门	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0
16	长沙	44	0.6%	33	1.2%	0	0.0%	77	0.8
17	东莞	24	0.4%	4	0.2%	0	0.0%	28	0.3
18	常州	16	0.2%	4	0.2%	0	0.0%	20	0.2
19	厦门	21	0.3%	6	0.2%	0	0.0%	27	0.3
20	青岛	21	0.3%	15	0.6%	0	0.0%	36	0.4
合计		1442	20.8%	679	25.2%	5	7.9%	2126	21.9%

数据来源：云研智慧就业平台数据。

注 1：以上数据截止日期 2022 年 8 月 31 日。

注 2：升学和应征义务兵的毕业生流向未计入本表；

注 3：2021 年 11 月 2 日，中国社科院财经战略研究院与中国社会科学出版社在北京共同发布了《中国城市竞争力第 19 次报告》，报告显示，2021 年城市综合经济竞争力指数二十强依次是：上海、深圳、香港、北京、广州、苏州、台北、南京、武汉、无锡、杭州、成都、宁波、佛山、澳门、长沙、东莞、常州、厦门、青岛。

（五）重点行业企业、关键领域就业状况

我校 2022 届本科、硕士毕业生均以国有企业就业为主。

表 1-16 毕业生到重点行业企业、关键领域就业比例

重点行业 企业、关键领域	本科生		研究生		总人数		
	人数	所占已就 业本科生 人数比例	人数	所占已就 业研究生 人数比例	人数	所占已就 业毕业生 人数比例	
党政机关及事业单位	158	2.3%	495	18.0%	653	6.7%	
基层就业项目	42	0.6%	26	0.9%	68	0.7%	
部队	27	0.4%	3	0.1%	30	0.3%	
国有企业	1985	28.6%	912	33.1%	2897	29.9%	
世界 500 强	128	1.9%	65	2.4%	193	2.0%	
中国 500 强	110	1.6%	51	1.9%	161	1.7%	
上市公司	386	5.6%	144	5.2%	530	5.5%	
民营企业 500 强	85	1.2%	13	0.5%	98	1.0%	
云南 100 强	35	0.5%	1	0.0%	36	0.4%	
升学	研究生	1447	20.9%	279	10.1%	1726	17.8%
	第二学士学位	12	0.2%	0	0.0%	12	0.1%
	出国、出境	56	0.8%	8	0.3%	64	0.7%
合计	4471	64.5%	1997	72.4%	6468	66.7%	

数据来源：云研智慧就业平台数据。

表 1-17 本科毕业生到重点行业企业、关键领域就业比例 (1)

序号	学院	学院人数 (个)	就业人数 (个)	1 党政机关及事业单位		2 基层就业项目		3 部队		4 国有企业		5 世界 500 强		6 中国 500 强	
				人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)
1	冶能	344	288	0	0.0	0	0.0	5	1.7	106	36.8	2	0.7	5	1.7
2	生科	114	95	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3	环工	128	115	4	3.5	0	0.0	1	0.9	8	7.0	0	0.0	1	0.9
4	材料	274	231	1	0.4	0	0.0	1	0.4	42	18.2	5	2.2	6	2.6
5	国资	278	255	3	1.2	0	0.0	0	0.0	78	30.6	0	0.0	0	0.0
6	机电	305	230	2	0.9	0	0.0	1	0.4	71	30.9	7	3.0	2	0.9
7	信自	675	575	8	1.4	6	1.0	0	0.0	160	27.8	26	4.5	13	2.3
8	建工	487	442	3	0.7	2	0.5	1	0.2	237	53.6	4	0.9	4	0.9
9	建筑	156	115	0	0.0	2	1.7	0	0.0	13	11.3	0	0.0	0	0.0
10	化工	204	175	2	1.1	0	0.0	1	0.6	38	21.7	3	1.7	7	4.0
11	交通	273	224	3	1.3	1	0.5	0	0.0	50	22.3	5	2.2	7	3.1
12	电力	371	323	6	1.9	0	0.0	1	0.3	187	57.9	3	0.9	2	0.6
13	民航	245	207	5	2.4	6	2.9	4	1.9	47	22.7	6	2.9	1	0.5
14	应急	59	52	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	26.9	1	1.9	0	0.0
15	农工	45	43	0	0.0	2	4.7	0	0.0	9	20.9	0	0.0	1	2.3
16	食品	69	57	2	3.5	0	0.0	2	3.5	8	14.0	0	0.0	0	0.0
17	管经	312	228	10	4.4	2	0.9	2	0.9	23	10.1	8	3.5	4	1.8
18	理学	309	264	6	2.3	2	0.8	2	0.8	28	10.6	8	3.0	2	0.8
19	医学	100	78	29	37.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

序号	学院	学院人数(个)	就业人数(个)	1 党政机关及事业单位		2 基层就业项目		3 部队		4 国有企业		5 世界 500 强		6 中国 500 强	
				人数(个)	比例(%)	人数(个)	比例(%)	人数(个)	比例(%)	人数(个)	比例(%)	人数(个)	比例(%)	人数(个)	比例(%)
20	法学	110	93	2	2.2	0	0.0	0	0.0	6	6.5	1	1.1	0	0.0
21	艺传	301	260	4	1.5	2	0.8	1	0.4	29	11.2	9	3.5	10	3.9
22	外文	91	76	0	0.0	5	6.6	0	0.0	4	5.3	4	5.3	1	1.3
23	城市	2913	2464	65	2.6	9	0.4	5	0.2	826	33.5	36	1.5	44	1.8
24	国际	47	43	3	7.0	2	4.7	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0
合计		8210	6933	158	2.3	42	0.6	27	0.4	1985	28.6	128	1.9	110	1.6

数据来源：云研智慧就业平台数据。

表 1-18 本科毕业生到重点行业企业、关键领域就业比例(2)

序号	学院	7 上市公司		8 民企 500 强		9 云南 100 强		10 升学						合计	
		人数(个)	比例(%)	人数(个)	比例(%)	人数(个)	比例(%)	研究生		第二学士学位		出国、出境		人数(个)	比例(%)
								人数(个)	比例(%)	人数(个)	比例(%)	人数(个)	比例(%)		
1	冶能	24	8.3	5	1.7	1	0.4	118	41.0	0	0.0	2	0.7	268	93.1
2	生科	5	5.3	0	0.0	0	0.0	57	60.0	0	0.0	0	0.0	63	66.3
3	环工	3	2.6	0	0.0	0	0.0	56	48.7	0	0.0	1	0.9	74	64.4
4	材料	17	7.4	0	0.0	0	0.0	86	37.2	0	0.0	1	0.4	159	68.8
5	国资	7	2.8	4	1.6	0	0.0	87	34.1	0	0.0	0	0.0	179	70.2
6	机电	29	12.6	17	7.4	2	0.9	75	32.6	0	0.0	2	0.9	208	90.4
7	信自	50	8.7	6	1.0	1	0.2	152	26.4	2	0.4	3	0.5	427	74.3
8	建工	6	1.4	4	0.9	0	0.0	80	18.1	0	0.0	2	0.5	343	77.6

序号	学院	7 上市公司		8 民企 500 强		9 云南 100 强		10 升学						合计	
		人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	研究生		第二学士学位		出国、出境		人数 (个)	比例 (%)
								人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)		
9	建筑	1	0.9	0	0.0	0	0.0	51	44.4	1	0.9	9	7.8	77	67.0
10	化工	33	18.9	0	0.0	2	1.1	51	29.1	0	0.0	0	0.0	137	78.3
11	交通	9	4.0	1	0.5	1	0.5	91	40.6	1	0.5	5	2.2	174	77.7
12	电力	3	0.9	4	1.2	1	0.3	74	22.9	0	0.0	0	0.0	281	87.0
13	民航	10	4.8	0	0.0	0	0.0	40	19.3	1	0.5	4	1.9	124	59.9
14	应急	4	7.7	0	0.0	1	1.9	23	44.2	1	1.9	1	1.9	45	86.5
15	农工	0	0.0	1	2.3	0	0.0	11	25.6	0	0.0	0	0.0	24	55.8
16	食品	0	0.0	2	3.5	0	0.0	17	29.8	0	0.0	0	0.0	31	54.4
17	管经	16	7.0	2	0.9	2	0.9	37	16.2	0	0.0	9	4.0	115	50.4
18	理学	22	8.3	0	0.0	6	2.3	87	33.0	2	0.8	2	0.8	167	63.3
19	医学	0	0.0	0	0.0	0	0.0	41	52.6	0	0.0	0	0.0	70	89.7
20	法学	0	0.0	0	0.0	0	0.0	45	48.4	1	1.1	1	1.1	56	60.2
21	艺传	10	3.9	12	4.6	1	0.4	39	15.0	0	0.0	3	1.2	120	46.2
22	外文	5	6.6	0	0.0	0	0.0	13	17.1	1	1.3	1	1.3	34	44.7
23	城市	131	5.3	27	1.1	17	0.7	108	4.4	1	0.0	10	0.4	1279	51.9
24	国际	1	2.3	0	0.0	0	0.0	8	18.6	1	2.3	0	0.0	16	37.2
合计		386	5.6	85	1.2	35	0.5	1447	20.9	12	0.2	56	0.8	4471	64.5

数据来源：云研智慧就业平台数据。

表 1-19 研究生到重点行业企业、关键领域就业比例 (1)

序号	学院	学院人数	就业人数	1 党政机关及事业单位		2 基层就业项目		3 部队		4 国有企业		5 世界 500 强		6 中国 500 强	
				人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)
1	冶能	194	177	10	5.7	0	0.0	0	0.0	59	33.3	4	2.3	4	2.3
2	生科	139	118	12	10.2	1	0.9	0	0.0	3	2.5	2	1.7	2	1.7
3	环工	134	117	24	20.5	3	2.6	0	0.0	26	22.2	0	0.0	1	0.9
4	材料	221	188	13	6.9	0	0.0	0	0.0	47	25.0	6	3.2	11	5.9
5	国资	260	227	46	20.3	0	0.0	0	0.0	94	41.4	2	0.9	1	0.4
6	机电	176	157	11	7.0	0	0.0	0	0.0	84	53.5	12	7.6	4	2.6
7	信自	350	305	45	14.8	3	1.0	0	0.0	154	50.5	10	3.3	7	2.3
8	建工	186	161	37	23.0	0	0.0	0	0.0	86	53.4	1	0.6	0	0.0
9	建筑	111	107	19	17.8	2	1.9	0	0.0	42	39.3	1	0.9	2	1.9
10	化工	94	81	4	4.9	0	0.0	0	0.0	18	22.2	1	1.2	6	7.4
11	交通	98	90	13	14.4	8	8.9	0	0.0	41	45.6	3	3.3	1	1.1
12	电力	91	86	8	9.3	0	0.0	0	0.0	63	73.3	2	2.3	0	0.0
13	马院	93	76	35	46.1	2	2.6	0	0.0	5	6.6	1	1.3	0	0.0
14	应急	25	23	2	8.7	0	0.0	0	0.0	11	47.8	2	8.7	0	0.0
15	农工	46	45	4	8.9	0	0.0	0	0.0	7	15.6	4	8.9	2	4.4
16	食品	42	41	2	4.9	0	0.0	0	0.0	2	4.9	1	2.4	0	0.0
17	管经	343	311	61	19.6	4	1.3	0	0.0	137	44.1	8	2.6	6	1.9
18	理学	101	90	29	32.2	0	0.0	2	2.2	15	16.7	0	0.0	0	0.0

序号	学院	学院人数	就业人数	1 党政机关及事业单位		2 基层就业项目		3 部队		4 国有企业		5 世界 500 强		6 中国 500 强	
				人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
19	医学	162	101	65	64.4	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20	法学	103	90	24	26.7	2	2.2	0	0.0	9	10.0	0	0.0	1	1.1
21	艺传	81	81	12	14.8	1	1.2	0	0.0	8	9.9	2	2.5	2	2.5
22	外文	57	48	13	27.1	0	0.0	0	0.0	1	2.1	3	6.3	0	0.0
23	灵长	31	28	3	10.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
24	国际	13	10	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合计		3151	2758	495	18.0	26	0.9	3	0.1	912	33.1	65	2.4	51	1.9

数据来源：云研智慧就业平台数据。

表 1-20 研究生到重点行业企业、关键领域就业比例 (2)

序号	学院	7 上市公司		8 民企 500 强		9 云南 100 强		10 升学						合计	
		人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	研究生		第二学士学位		出国、出境		人数 (个)	比例 (%)
								人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)	人数 (个)	比例 (%)		
1	冶能	19	10.7	2	1.1	0	0.0	43	24.3	0	0.0	1	0.6	142	80.2
2	生科	18	15.3	3	2.5	0	0.0	18	15.3	0	0.0	1	0.9	60	50.9
3	环工	9	7.7	0	0.0	1	0.9	15	12.8	0	0.0	1	0.9	80	68.4
4	材料	22	11.7	1	0.5	0	0.0	43	22.9	0	0.0	0	0.0	143	76.1
5	国资	2	0.9	0	0.0	0	0.0	29	12.8	0	0.0	0	0.0	174	76.7
6	机电	8	5.1	1	0.6	0	0.0	6	3.8	0	0.0	1	0.6	127	80.9
7	信自	6	2.0	0	0.0	0	0.0	25	8.2	0	0.0	1	0.3	251	82.3
8	建工	11	6.8	0	0.0	0	0.0	7	4.4	0	0.0	0	0.0	142	88.2

序	学院	7 上市公司		8 民企 500 强		9 云南 100 强		10 升学						合计	
9	建筑	2	1.9	3	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	71	66.4
10	化工	8	9.9	0	0.0	0	0.0	14	17.3	0	0.0	0	0.0	51	63.0
11	交通	1	1.1	0	0.0	0	0.0	6	6.7	0	0.0	0	0.0	73	81.1
12	电力	1	1.2	0	0.0	0	0.0	5	5.8	0	0.0	1	1.2	80	93.0
13	马院	1	1.3	0	0.0	0	0.0	3	4.0	0	0.0	0	0.0	47	61.8
14	应急	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	0	0.0	17	73.9
15	农工	2	4.4	0	0.0	0	0.0	13	28.9	0	0.0	0	0.0	32	71.1
16	食品	2	4.9	0	0.0	0	0.0	12	29.3	0	0.0	0	0.0	19	46.3
17	管经	13	4.2	2	0.6	0	0.0	9	2.9	0	0.0	0	0.0	240	77.2
18	理学	7	7.8	0	0.0	0	0.0	18	20.0	0	0.0	0	0.0	71	78.9
19	医学	6	5.9	0	0.0	0	0.0	7	6.9	0	0.0	1	1.0	80	79.2
20	法学	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	38	42.2
21	艺传	3	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	34.6
22	外文	2	4.2	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	41.7
23	灵长	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7	0	0.0	1	3.6	8	28.6
24	国际	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0
合计		144	5.2	13	0.5	1	0.0	279	10.1	0	0.0	8	0.3	1997	72.4

数据来源：云研智慧就业平台数据。

五 毕业生的升学情况

1. 毕业生的深造比例

我校 2022 届本科、研究生学历毕业生的深造比例（国内升学、出国出境等）分别为 18.5%、9.4%。

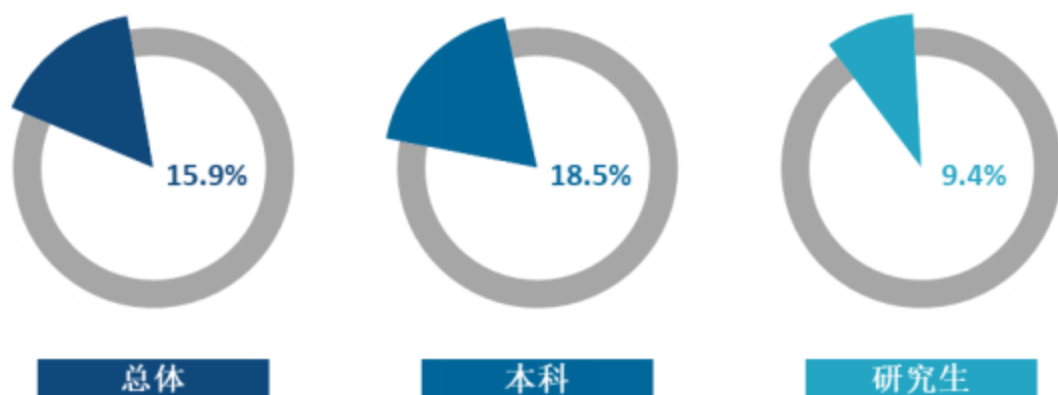


图 1-5 毕业生的升学比例

数据来源：云研智慧就业平台数据。

2. 毕业生的升学情况

我校 2022 届本科毕业生在中国内地（大陆）升学的比例为 17.8%，选择出国出境深造的比例为 0.7%；研究生学历毕业生在中国内地（大陆）升学的比例为 9.1%，选择出国出境深造的比例为 0.3%。

表 1-21 毕业生的升学情况

单位：%

学历	升学比例	中国内地（大陆）升学	出国出境
总体	15.9	15.3	0.6
本科	18.5	17.8	0.7
研究生	9.4	9.1	0.3

数据来源：云研智慧就业平台数据。

3. 国内升学院校类型

我校 2022 届参与调研的境内升学的本科毕业生升学院校为一流大学建设高校的比例为 17%，升学院校为一流学科建设高校的比例为 18%。

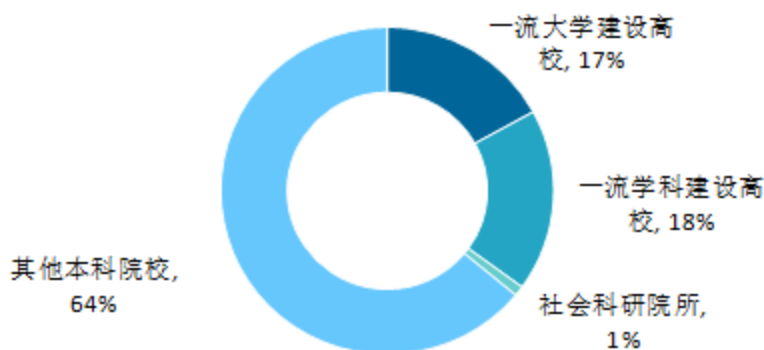


图 1-6 毕业生升学院校的主要类型（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

4. 国内升学院校分布

我校 2022 届本科毕业生的国内升学院校除昆明理工大学之外，主要是云南大学、重庆大学、西南交通大学、中南大学；研究生的国内升学院校除本校之外，主要是中南大学、西南交通大学、云南大学、华南理工大学等高校。

表 1-22 2022 届毕业生升学流向前十名高校

本科生			研究生		
高校名称	人数 (个)	占本科生升学 总人数比例 (%)	高校名称	人数 (个)	占研究生升学总 人数比例 (%)
昆明理工大学	831	57.0	昆明理工大学	54	19.4
云南大学	44	3.0	中南大学	14	5.0
重庆大学	32	2.2	西南交通大学	10	3.6
西南交通大学	32	2.2	云南大学	9	3.2
中南大学	29	2.0	华南理工大学	9	3.2
中国地质大学（武汉）	13	0.9	北京科技大学	8	2.9
四川大学	12	0.8	四川大学	7	2.5
西北工业大学	11	0.8	同济大学	6	2.2
大连理工大学	9	0.6	武汉大学	5	1.8
东华理工大学	9	0.6	中山大学	5	1.8
合计	1022	70.1	合计	127	45.5

数据来源：云研智慧就业平台数据。

六 毕业生创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

我校 2022 届本科毕业生的自主创业比例为 0.40%；硕士毕业生的自主创业比例为 0.20%。



图 1-7 毕业生的自主创业比例

数据来源：云研智慧就业平台数据。

2. 毕业生创业的主要原因

我校参与调研的本科毕业生选择自主创业的最主要原因是理想就是成为创业者（46%）；选择自主创业的毕业生中，绝大多数（39%）属于“机会型创业¹”，有（15%）属于“生存型创业²”。

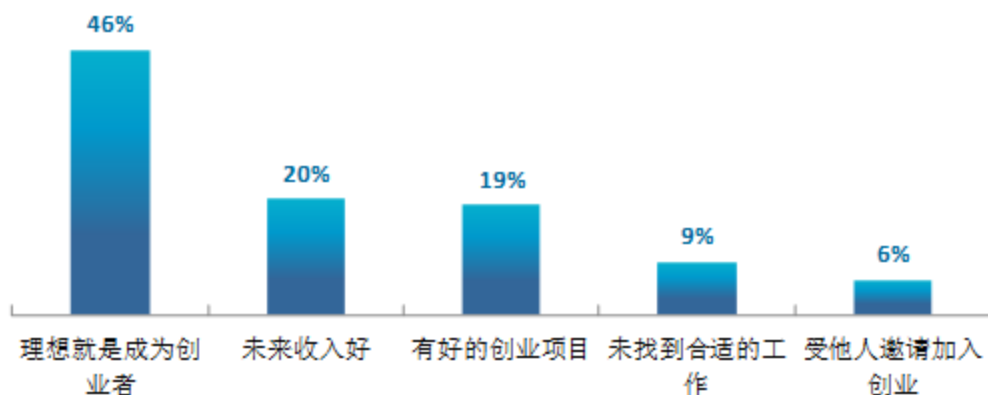


图 1-8 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **机会型创业**：指的是为了抓住和充分利用市场机会而进行的创业；

² **生存型创业**：指的是创业者因找不到合适的工作而进行的创业。该理论由全球创业观察（Global Entrepreneurship Monitor）2001 年报告首次提出。其中，机会型创业包括：理想就是成为创业者、有好的创业项目、受他人邀请加入创业、未来收入好；生存型创业包括：未找到合适的工作。

3. 创业的形式

我校 2022 届参与调研的本科自主创业毕业生创业的形式分别主要是创立公司（47%）、互联网创业（33%）。

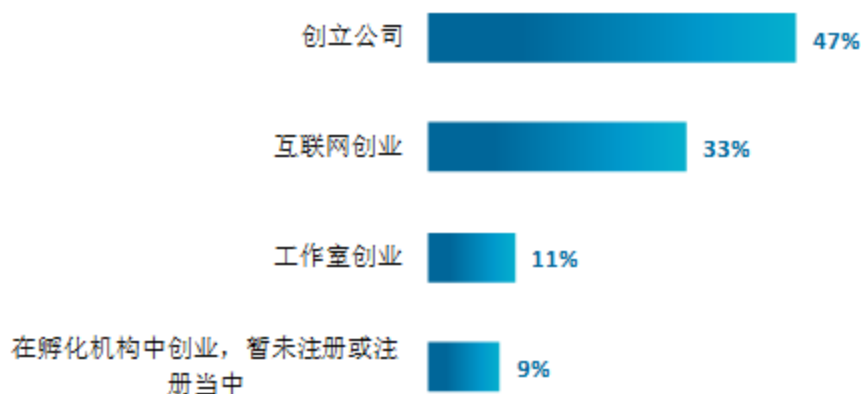


图 1-9 毕业生自主创业的形式（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

4. 毕业生自主创业集中的行业类

我校参与调研的本科、硕士毕业生自主创业的主要行业类如下表所示。从表中可见，自主创业的本科毕业生主要集中的领域是建筑业（18.2%）；自主创业的硕士毕业生主要集中的领域是教育业（25.0%）。

表 1-23 毕业生实际创业的行业类（合并数据）

单位：%

行业类名称	本科	行业类名称	硕士
建筑业	18.2	教育业	25.0
教育业	11.9	各类专业设计与咨询服务业	16.7
文化、体育和娱乐业	7.0	文化、体育和娱乐业	8.3
电力、热力、燃气及水生产和供应业	6.3	电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	8.3
政府及公共管理	4.9	采矿业	8.3

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



就业 主要特点



第二章 就业主要特点

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



一 就业服务工作情况

1. 就业指导服务总体满意度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 93%。

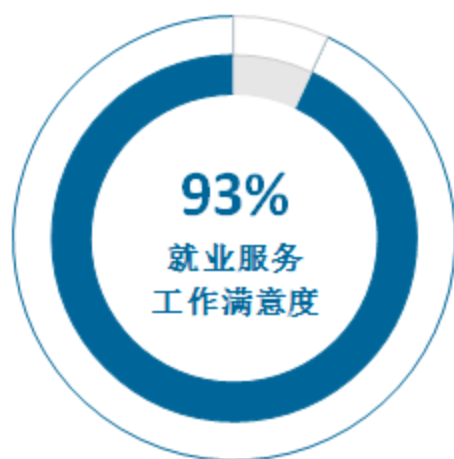


图 2-1 毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）

数据来源：麦可思·昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

我校 2022 届参与调研的本科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是国际学院（100%）、医学院（98%）、化学工程学院（98%）、外国语言文化学院（98%）。

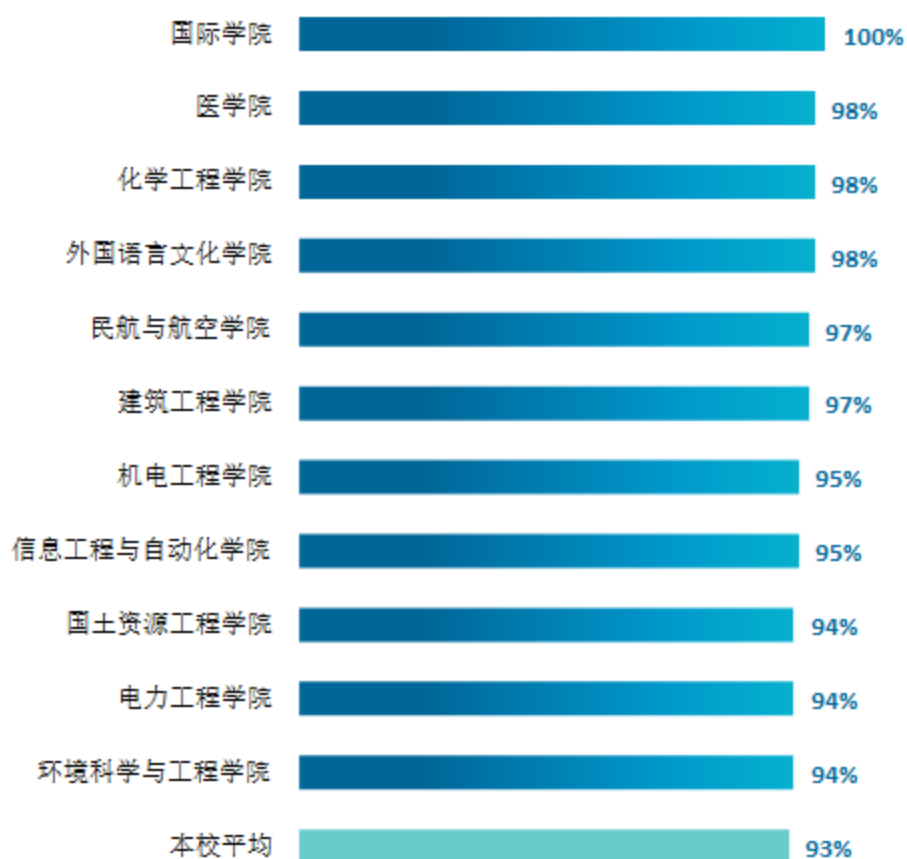
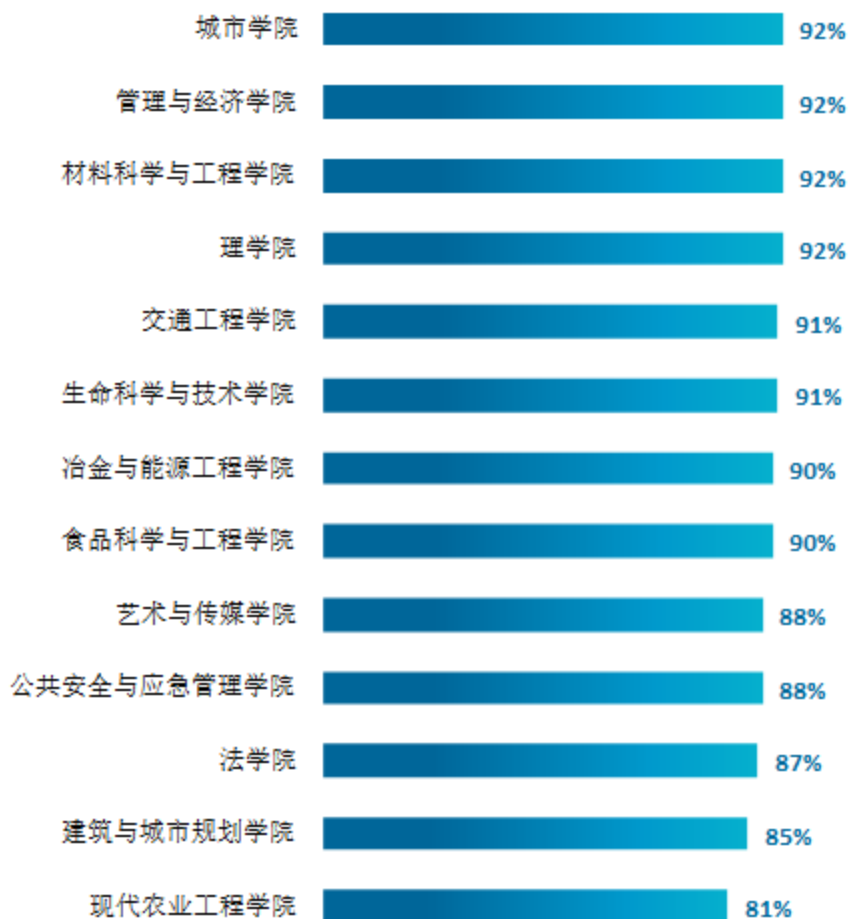


图 2-2 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



续图 2-2 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（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·昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各项就业指导服务开展效果情况

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，有 95% 的人表示接受过母校提供的求职服务，学校求职服务工作落实效果较好。其中，毕业生接受“大学组织的线下招聘会”求职服务的比例（74%）最大，其有效性为 95%；其后依次是大学组织的线上招聘会（61%）、就业指导相关课程/讲座与实践活（57%）、发布招聘信息（56%）、职业生涯规划相关课程/讲座与实践活（55%），其有效性分别为 93%、92%、96%、91%。

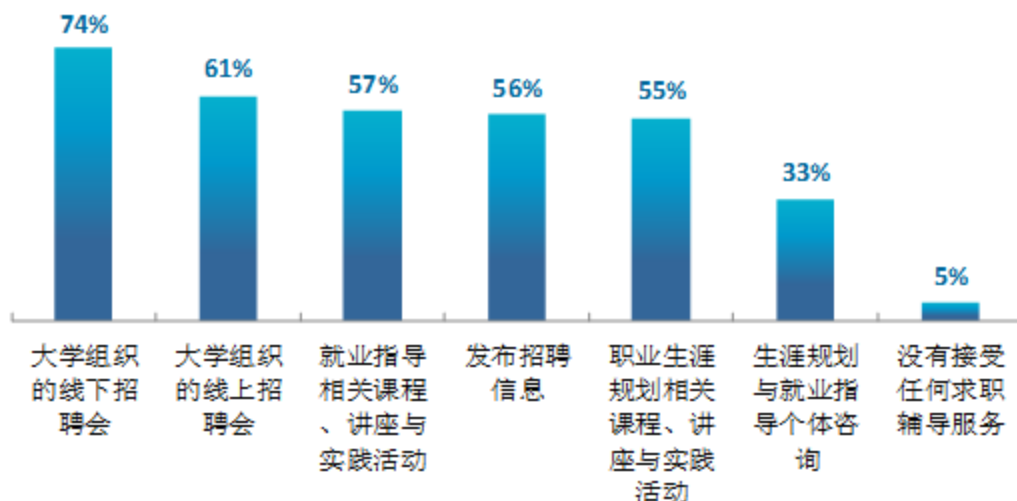


图 2-3 毕业生接受就业服务的比例（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各项就业指导服务开展有效性评价

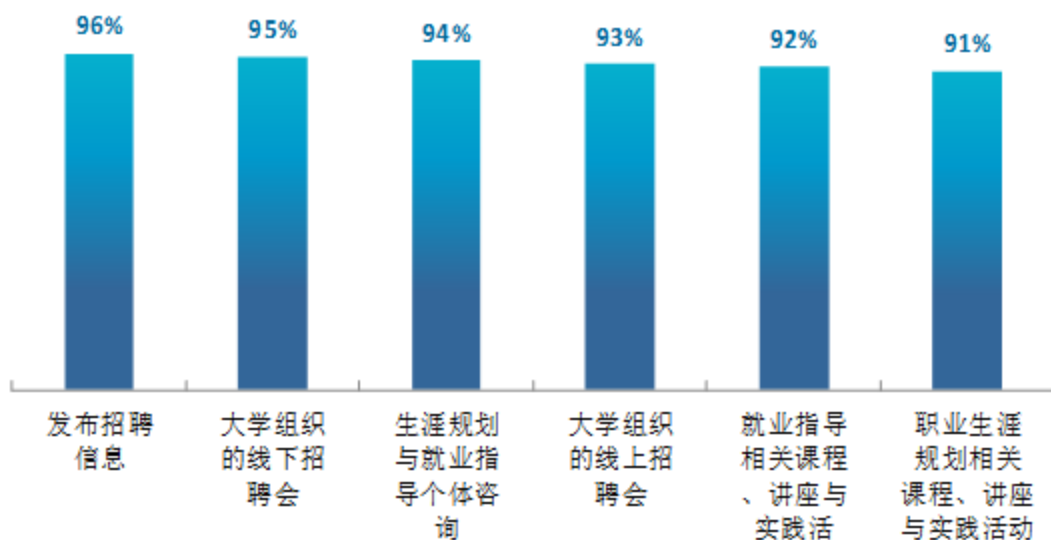


图 2-4 毕业生对就业服务的有效性评价（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

5. 落实工作的信息渠道

我校 2022 届参与调研的本科毕业生通过“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例（56%）相对较高，其次是“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”（15%）。

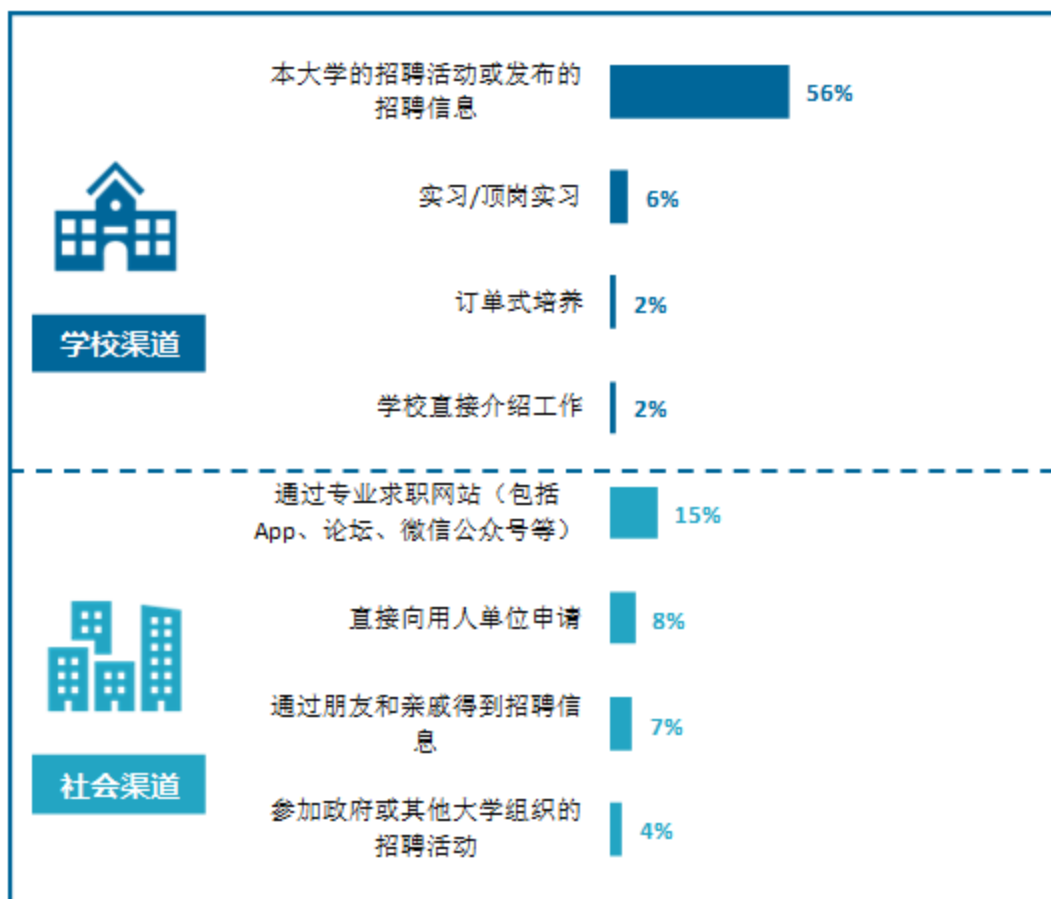


图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

二 求职投入与收获

1. 求职投入

我校 2022 届参与调研的本科毕业生截至成功被录用第一份工作，65%的人投递的简历数量在 10 份以内，求职花费的时间主要在 1 个月以内（42%），参加招聘会数量主要是在 1-3 场（36%）；同时毕业生求职花费主要在 500 元以上（37%），其次为 0-100 元（32%）。

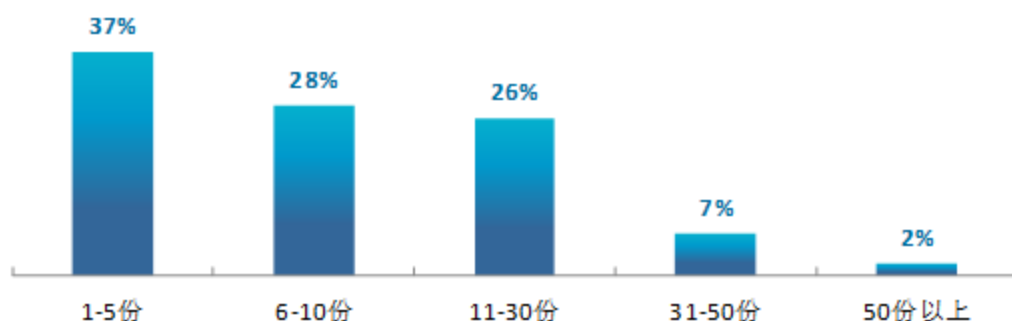


图 2-6 毕业生投递简历数量分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生就业质量评价数据。

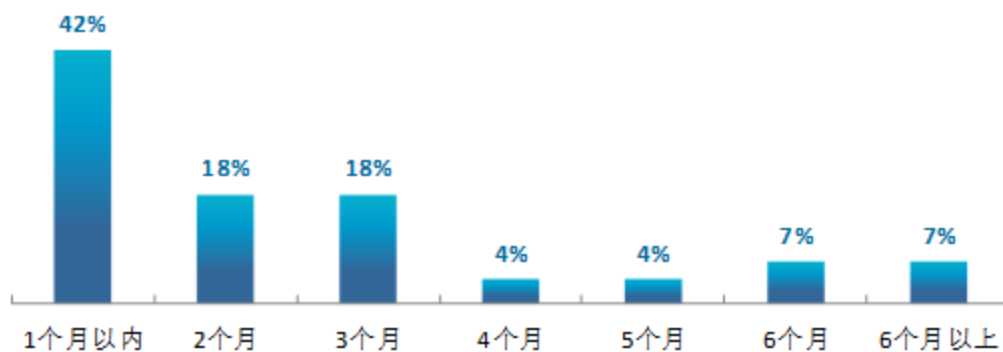


图 2-7 毕业生求职时间分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生就业质量评价数据。

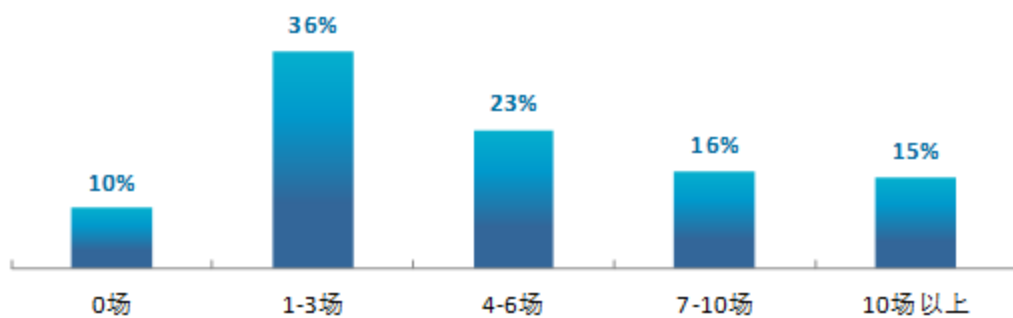


图 2-8 毕业生参加招聘会数量分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

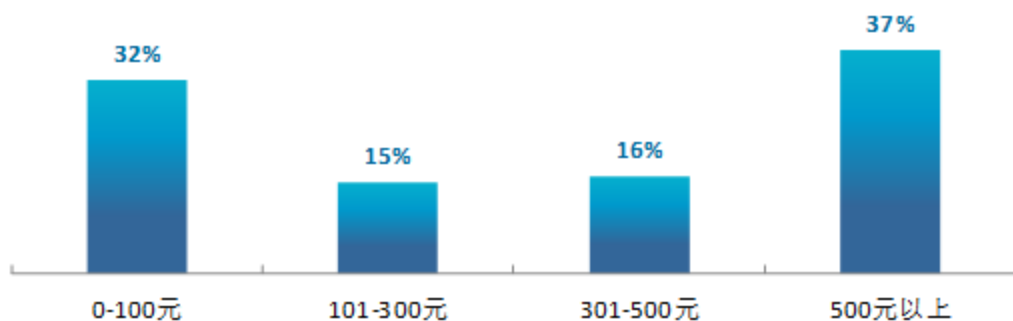


图 2-9 毕业生求职花费分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 求职收获

我校 2022 届参与调研的本科毕业生截至成功被录用第一份工作，有 70% 的人收到面试邀请数在 1-6 份，有 55% 的人收到终面邀请次数在 1-3 次；参与调研的硕士毕业生截至成功被录用第一份工作，有 71% 的人收到面试邀请数在 1-6 份，有 51% 的人收到终面邀请次数在 1-3 次。总的来看，本校分别有 90%、92% 的本科、硕士毕业生收到录用通知。

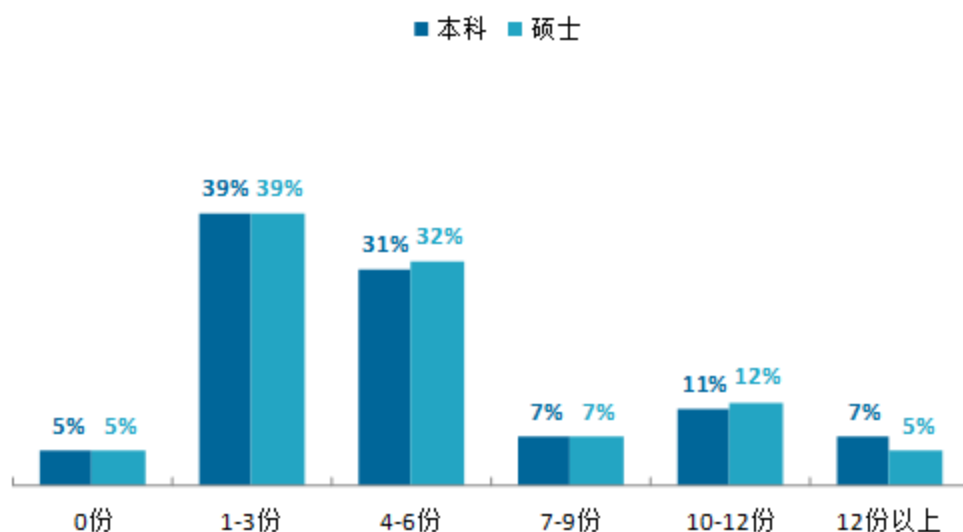


图 2-10 毕业生收到面试邀请数

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

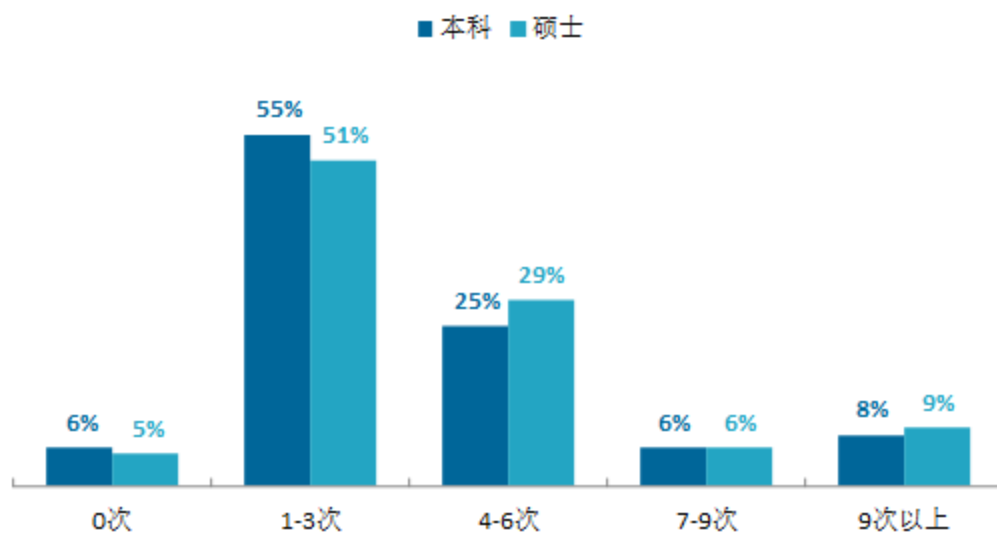


图 2-11 毕业生收到终面邀请次数

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

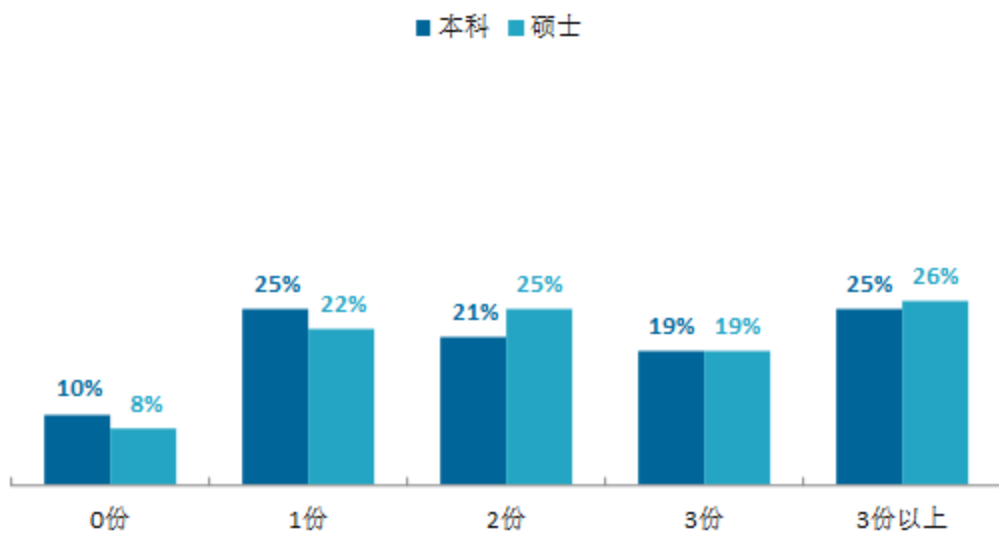


图 2-12 毕业生接到录用通知数

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

三 求职困难

1. 求职困难

我校 2022 届参与调研的本科毕业生在求职过程中遇到的最主要的困难是“缺乏实践经验”（66%），其后依次是“缺乏求职方法技巧”（54%）、“专业知识与能力不足”（46%）等；参与调研的硕士毕业生在求职过程中遇到的困难主要是“缺乏实践经验”（52%）、“缺乏求职方法技巧”（43%）、“适合自己的招聘岗位少”（43%）、“用人单位待遇和条件不符合预期”（41%）等。

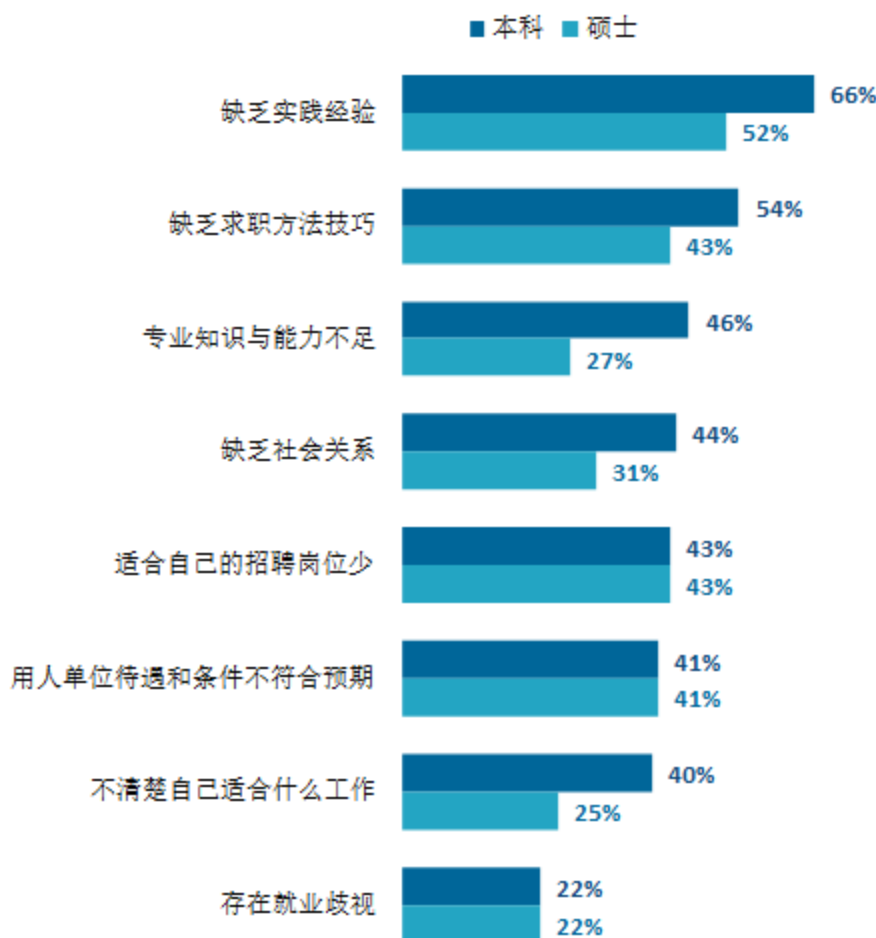


图 2-13 毕业生求职过程中遇到主要的困难

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 求职服务

我校 2022 届参与调研的硕士毕业生主要希望母校能够提供“开放校内招聘会或组织毕业生专场招聘会”（65%）、“开放就业、创业、入伍政策与招聘信息”（62%）、“提供简历写作、面试技巧、求职策略等方面的求职技能辅导”（58%）等服务。

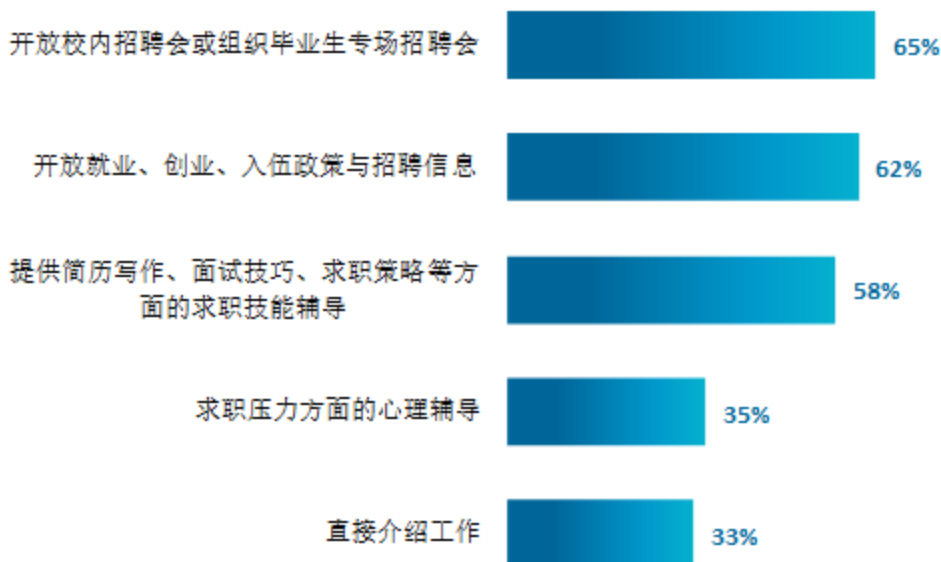


图 2-14 毕业生希望母校提供何种求职服务（硕士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

四 创新创业教育情况

1. 创新创业教育开展情况

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造学校创新氛围。我校 2022 届参与调研的本科毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（80%），其次是创新创业竞赛/训练（36%）、创新创业实践活动（26%），其有效性分别为 77%、84%、86%。

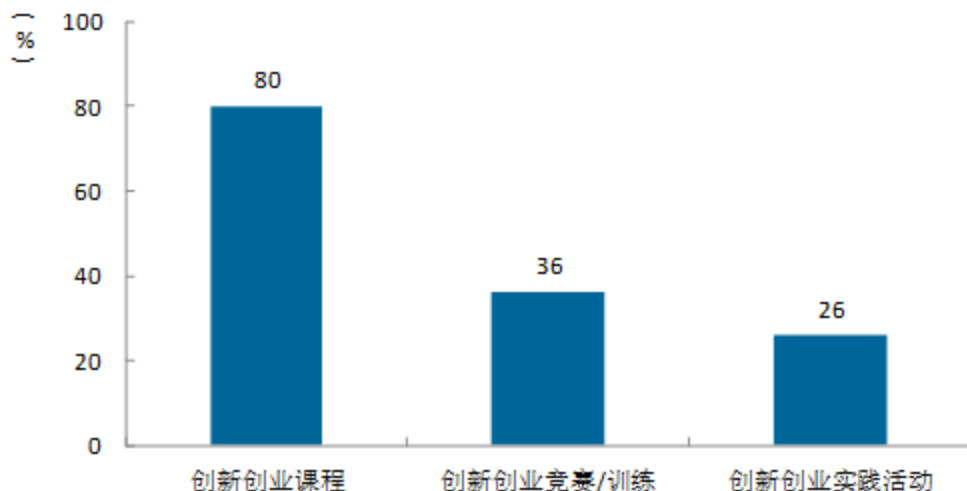


图 2-15 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 创新创业教育开展效果评价

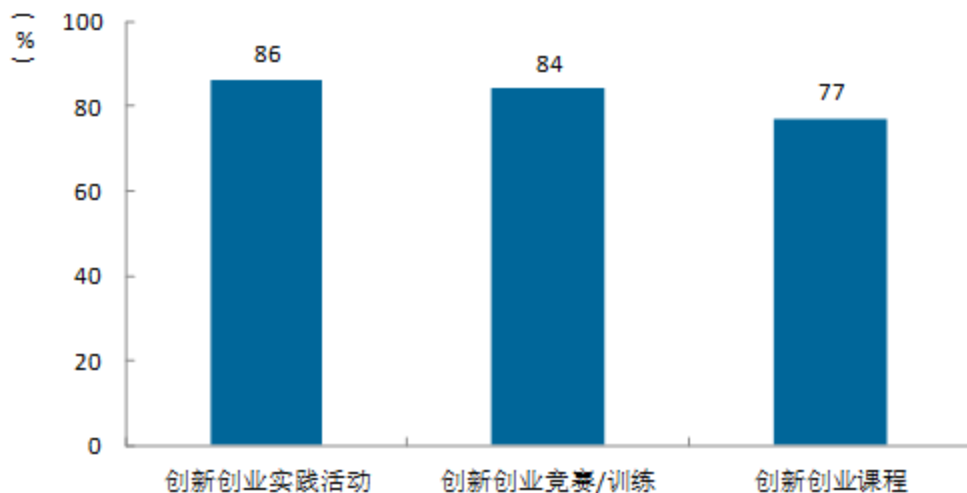


图 2-16 毕业生对创新创业教育的有效性评价（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



就业 相关分析



第三章 就业相关分析

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

一 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

从事工作与所学专业相关的比例，反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。我校 2022 届参与调研的毕业生的工作与专业相关度为 80%，参与调研的本科、硕士、博士毕业生的工作与专业相关度分别为 78%、81%、96%，毕业生从事工作与所学专业的匹配度较高。我校 2019 届~2022 届参与调研的本科、硕士、博士毕业生的工作与专业相关度整体保持稳定，其中博士毕业生的专业相关度较本科、硕士群体持续具有优势。

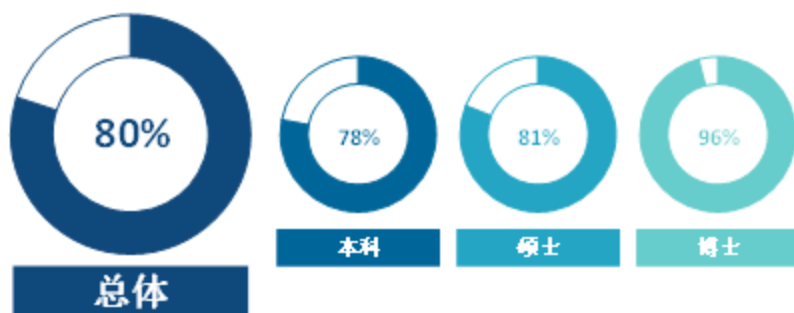


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生选择专业无关工作的原因

我校 2022 届参与调研的本科毕业生选择专业无关工作的原因主要是迫于现实先就业再择业（28%）、专业工作不符合自己的职业期待（21%）；参与调研的硕士毕业生均有两成以上（22%、21%、20%）因为工作不符合自己的职业期待、岗位招聘少、迫于现实等原因选择专业无关工作。

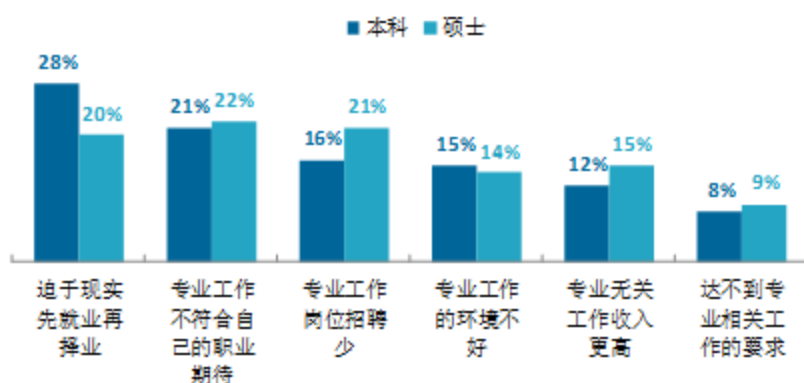


图 3-2 毕业生选择专业无关工作的原因

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的专业相关度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是医学院（96%）、电力工程学院（92%）；参与调研的硕士毕业生工作与专业相关度较高的学院是医学院（96%）、电力工程学院（93%）。

表 3-1 各学院毕业生的工作与专业相关度

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	78
	医学院	96
	电力工程学院	92
	国土资源工程学院	88
	建筑工程学院	88
	化学工程学院	86
	冶金与能源工程学院	85
	机电工程学院	82
	生命科学与技术学院	82
	城市学院	79
	信息工程与自动化学院	79
	交通工程学院	74
	材料科学与工程学院	73
	外国语言文化学院	71

学历	学院名称	比例
	理学院	70
	建筑与城市规划学院	67
	管理与经济学院	66
	艺术与传媒学院	58
	民航与航空学院	49
硕士	本校硕士平均	81
	医学院	96
	电力工程学院	93
	艺术与传媒学院	88
	建筑与城市规划学院	86
	建筑工程学院	85
	生命科学与技术学院	85
	国土资源工程学院	84
	信息工程与自动化学院	83
	机电工程学院	83
	马克思主义学院	81
	冶金与能源工程学院	80
	交通工程学院	80
	法学院	79
	硕士	化学工程学院
管理与经济学院		76
食品科学与工程学院		74
材料科学与工程学院		72
理学院		72
环境科学与工程学院		67
外国语言文化学院		67

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是工程造价（城市学院（土木工程系））（100%）、电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））（98%）。

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（%）
本校本科平均	78
工程造价（城市学院（土木工程系））	100
电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	98
会计学（城市学院（会计系））	96
矿物加工工程	96
临床医学	96
工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	95

专业名称	比例 (%)
土木工程（城市学院（土木工程系））	94
土木工程（建筑工程学院）	94
电气工程及其自动化（电力工程学院）	94
工程造价（建筑工程学院）	92
测绘工程（城市学院（地球科学技术系））	92
水利水电工程	92
化学工程与工艺	91
软件工程	90
通信工程（信息工程与自动化学院）	90
会计学（管理与经济学院）	89
通信工程（城市学院（信息工程系））	89
能源与动力工程	89
工程管理（城市学院（土木工程系））	88
财务管理（城市学院（会计系））	88
计算机科学与技术	87
功能材料	87
工程管理（建筑工程学院）	86
财务管理（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	86
过程装备与控制工程	86
自动化	85
地质工程（城市学院（地球科学技术系））	84
车辆工程	83
测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	83
智能电网信息工程	82
材料科学与工程	82
测绘工程（国土资源工程学院）	82
机械工程（机电工程学院）	82
焊接技术与工程（城市学院（机械工程系））	82
冶金工程	82
物流工程（交通工程学院）	81
工业工程	80
机械工艺技术	79
环境设计（艺术与传媒学院）	79
物联网工程	79
机械工程（城市学院（机械工程系））	77
电子信息科学与技术	77
市场营销（城市学院（管理与经济系））	76
物流工程（城市学院（机械工程系））	73
交通工程	73
应用化学	72
建筑环境与能源应用工程	71
电子信息工程（信息工程与自动化学院）	70
光电信息科学与工程	68
视觉传达设计（艺术与传媒学院）	67
数据科学与大数据技术（信息工程与自动化学院）	67
机械工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	66

专业名称	比例 (%)
焊接技术与工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	64
材料成型及控制工程	62
汽车维修工程教育	59
汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	54
生物医学工程	54
国际经济与贸易（城市学院（管理与经济系））	53
信息与计算科学	47
酒店管理（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	40
城市管理	38
酒店管理（城市学院（管理与经济系））	37

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

就业满意度是毕业生对自己就业现状的主观评价，从毕业生的角度反映其对就业质量的满意程度。我校 2022 届参与调研的毕业生的就业满意度为 73%，其中，参与调研的本科、硕士、博士毕业生的就业满意度分别为 72%、75%、90%。可见毕业生对初入职场的工作岗位和工作内容等方面均比较认同，且我校就业满意度较上一年有所上升，我校毕业生的就业满意度整体呈上升趋势。

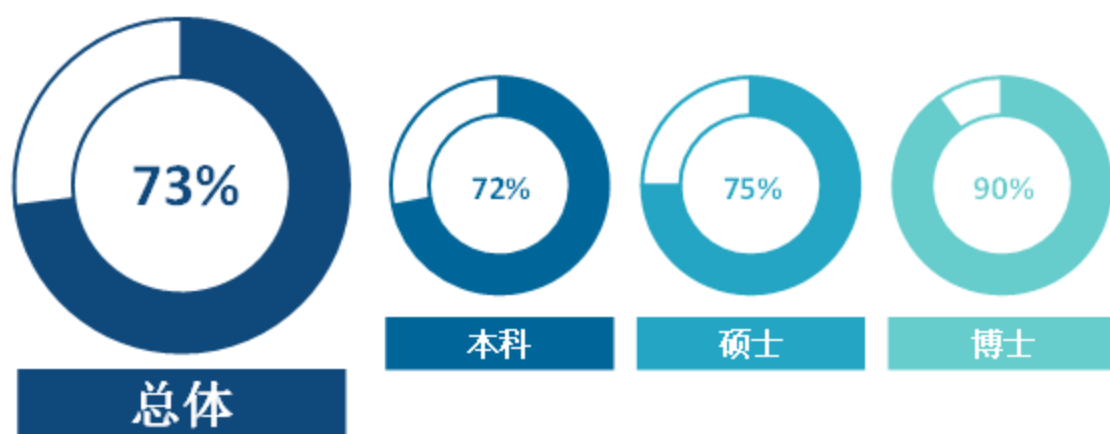


图 3-3 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生对就业各方面的满意度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生对工作氛围、工作内容的满意度较高，分别为 80%、72%，其次对薪酬福利、职业发展空间的满意度均为 67%。

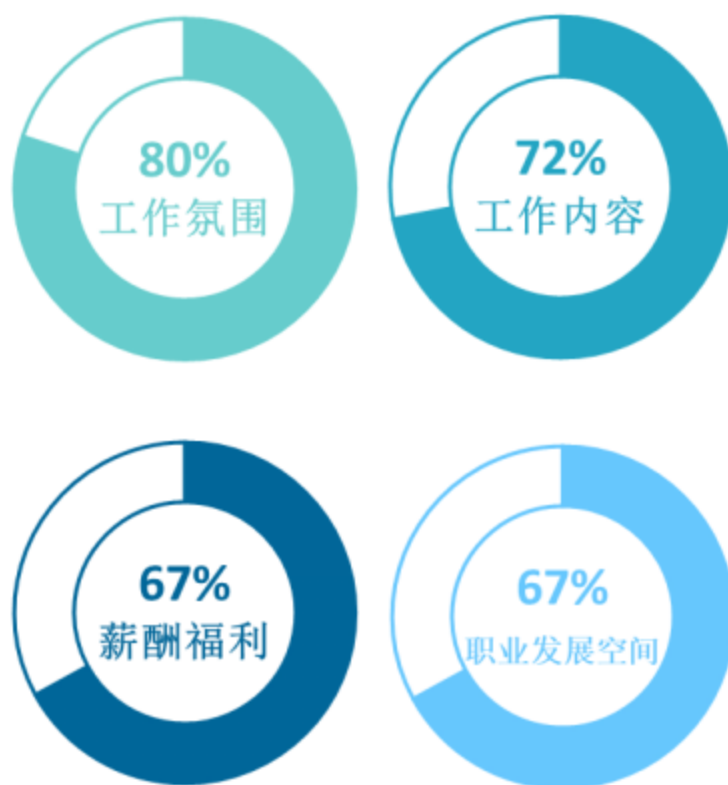


图 3-4 毕业生对就业各方面的满意度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生对就业不满意的原因

我校 2022 届参与调研的本科、硕士毕业生对就业不满意的主要原因均是收入低（分别为 64%、65%）。

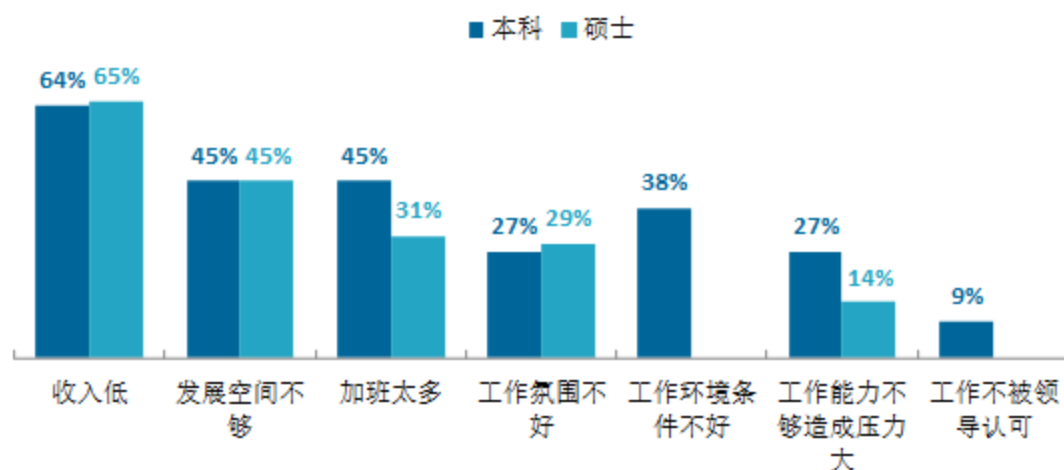


图 3-5 毕业生对就业不满意的原因

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业的就业满意度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生就业满意度最高的学院是冶金与能源工程学院（91%），其后依次是外国语言文化学院（83%）、管理与经济学院（82%）；参与调研的硕士毕业生就业满意度较高的学院是电力工程学院（87%）、信息工程与自动化学院（83%）、化学工程学院（81%）。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生就业满意度较高的专业是电子信息科学与技术（95%）、生物医学工程（91%）、能源与动力工程（91%）。

表 3-3 各学院毕业生的就业满意度

学历	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	72
	冶金与能源工程学院	91
	外国语言文化学院	83
	管理与经济学院	82
	信息工程与自动化学院	80
	理学院	78
	材料科学与工程学院	76
	机电工程学院	74
	国土资源工程学院	73
	电力工程学院	73

学历	学院名称	比例 (%)
本科	生命科学与技术学院	71
	城市学院	70
	医学院	68
	化学工程学院	68
	民航与航空学院	67
	建筑工程学院	67
	交通工程学院	67
	艺术与传媒学院	65
硕士	本校硕士平均	75
	电力工程学院	87
	信息工程与自动化学院	83
	化学工程学院	81
	冶金与能源工程学院	80
	理学院	79
	国土资源工程学院	78
	法学院	78
	管理与经济学院	76
	建筑与城市规划学院	75
	机电工程学院	75
	艺术与传媒学院	75
	食品科学与工程学院	74
	外国语言文化学院	74
	交通工程学院	71
	医学院	70
	生命科学与技术学院	70
	建筑工程学院	67
	材料科学与工程学院	64
	马克思主义学院	62
环境科学与工程学院	60	

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

表 3-4 各专业毕业生的就业满意度(本科)

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	72
电子信息科学与技术	95
生物医学工程	91
能源与动力工程	91
冶金工程	89
矿物加工工程	85
电气工程及其自动化(城市学院(信息工程系))	83
软件工程	83
物联网工程	83
机械工程(城市学院(楚雄应用人才培养基地))	81
计算机科学与技术	80
地质工程(城市学院(地球科学技术系))	79
自动化	79
工程造价(城市学院(大理应用人才培养基地))	79
财务管理(城市学院(会计系))	78
车辆工程	78
光电信息科学与工程	76
电子信息工程(信息工程与自动化学院)	75
测控技术与仪器(信息工程与自动化学院)	75
材料科学与工程	73
电气工程及其自动化(电力工程学院)	73
工程管理(城市学院(土木工程系))	72
机械工程(机电工程学院)	71
机械工程(城市学院(机械工程系))	70
通信工程(信息工程与自动化学院)	70
工程造价(城市学院(土木工程系))	70
会计学(城市学院(会计系))	68
物流工程(城市学院(机械工程系))	68
临床医学	68
水利水电工程	68
工程造价(建筑工程学院)	67
焊接技术与工程(城市学院(机械工程系))	67
测绘工程(国土资源工程学院)	66
土木工程(建筑工程学院)	66
城市管理	65
工程管理(建筑工程学院)	64
环境设计(艺术与传媒学院)	63
测绘工程(城市学院(地球科学技术系))	62
物流工程(交通工程学院)	62
化学工程与工艺	58
汽车服务工程(城市学院(楚雄应用人才培养基地))	57
市场营销(城市学院(管理与经济系))	56
土木工程(城市学院(土木工程系))	53

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

三 工作适应度

1. 总体工作适应度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生的工作岗位适应度为 88%，近四届保持稳定。参与调研的硕士毕业生的工作岗位适应度为 92%，参与调研的博士毕业生的工作岗位适应度为 95%。

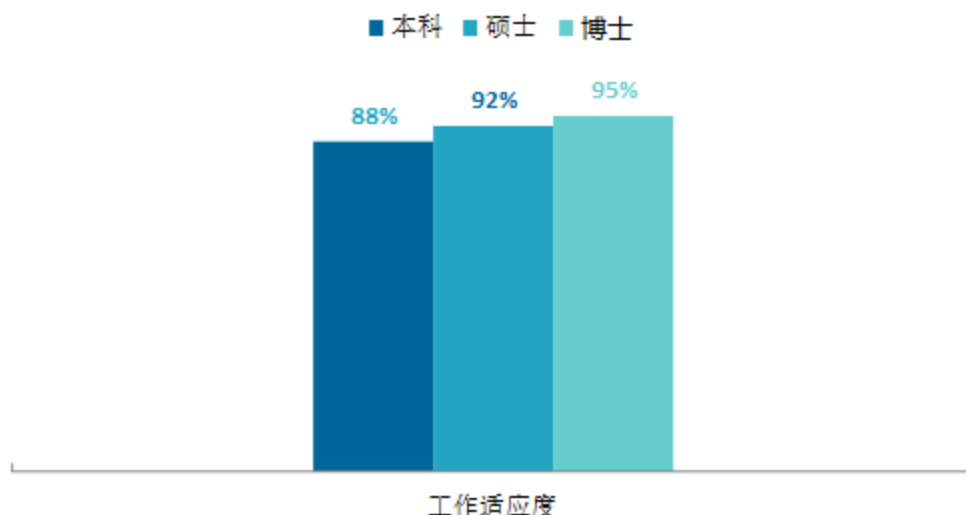


图 3-6 工作岗位适应度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生对工作不适应的原因

我校 2022 届参与调研的本科、硕士毕业生对工作不适应的主要原因均是工作量大（分别为 55%、56%），同时本科毕业生认为工作环境不好的比例（53%）也达半数以上。

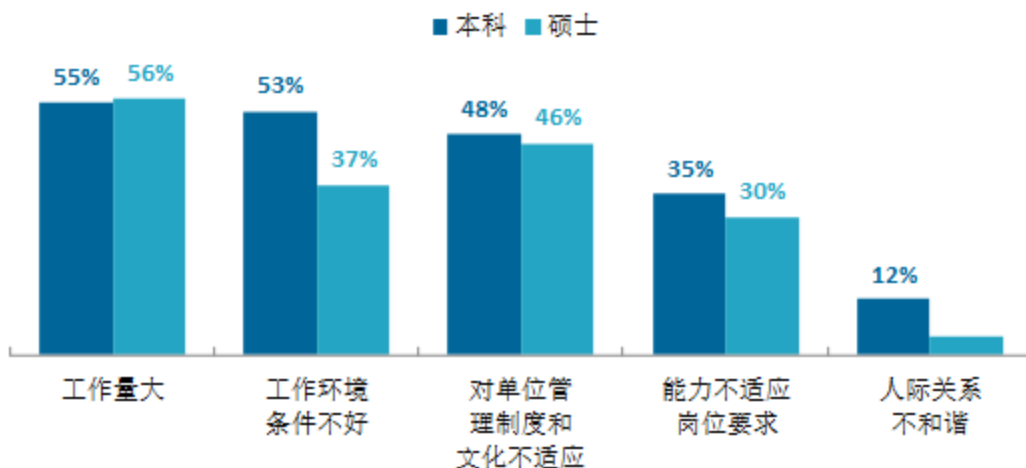


图 3-7 毕业生对工作不适应的原因

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的工作适应度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生工作适应度较高的学院是冶金与能源工程学院（95%）、管理与经济学院（91%）、信息工程与自动化学院（90%）、生命科学与技术学院（90%）。

表 3-5 各学院毕业生的工作适应度（本科）

学院名称	比例（%）
本校本科平均	88
冶金与能源工程学院	95
管理与经济学院	91
信息工程与自动化学院	90
生命科学与技术学院	90
艺术与传媒学院	89
理学院	89
民航与航空学院	88
城市学院	88
外国语言文化学院	88
建筑工程学院	87
电力工程学院	87
化学工程学院	87
国土资源工程学院	86
机电工程学院	86
交通工程学院	85
材料科学与工程学院	85
医学院	81

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生工作适应度较高的专业是能源与动力工程（100%）、财务管理（城市学院（会计系））（100%）、会计学（城市学院（会计系））（97%）、生物医学工程（96%）、物联网工程（95%）。

表 3-6 各专业毕业生的工作适应度（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
本校本科平均	88	机械工程（机电工程学院）	87
能源与动力工程	100	测绘工程（国土资源工程学院）	87
财务管理（城市学院（会计系））	100	城市管理	87
会计学（城市学院（会计系））	97	工程管理（建筑工程学院）	86
生物医学工程	96	工程管理（城市学院（土木工程系））	85
物联网工程	95	物流工程（城市学院（机械工程系））	85
计算机科学与技术	94	矿物加工工程	85
光电信息科学与工程	94	冶金工程	85
机械工艺技术	94	土木工程（建筑工程学院）	84
酒店管理（城市学院（管理与经济系））	94	机械工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	84
市场营销（城市学院（管理与经济系））	94	测控技术与仪器（信息工程与自动化学学院）	84
电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	93	材料科学与工程	83
工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	92	软件工程	83
物流工程（交通工程学院）	92	汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	83
工程造价（城市学院（土木工程系））	91	车辆工程	83
工程造价（建筑工程学院）	90	临床医学	81
电子信息科学与技术	90	水利水电工程	80
自动化	89	材料成型及控制工程	80
地质工程（城市学院（地球科学技术系））	89	焊接技术与工程（城市学院（机械工程系））	80
通信工程（信息工程与自动化学学院）	89	测绘工程（城市学院（地球科学技术系））	79
机械工程（城市学院（机械工程系））	88	电子信息工程（信息工程与自动化学学院）	79
环境设计（艺术与传媒学院）	88	土木工程（城市学院（土木工程系））	78
建筑环境与能源应用工程	88	焊接技术与工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	75
电气工程及其自动化（电力工程学院）	87	化学工程与工艺	73

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的硕士毕业生工作适应度较高的学院是外国语言文化学院（98%）、建筑与城市规划学院（95%）、食品科学与工程学院（95%）、法学院（94%）。

表 3-7 各学院毕业生的工作适应度（硕士）

学院名称	比例（%）
本校硕士平均	92
外国语言文化学院	98
建筑与城市规划学院	95
食品科学与工程学院	95
法学院	94
管理与经济学院	93
信息工程与自动化学院	93
国土资源工程学院	93
理学院	93
艺术与传媒学院	93
机电工程学院	91
生命科学与技术学院	91
医学院	90
电力工程学院	90
化学工程学院	90
冶金与能源工程学院	89
建筑工程学院	88
交通工程学院	88
环境科学与工程学院	88
马克思主义学院	88
材料科学与工程学院	87

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

四 职业期待吻合度

1. 毕业生的职业期待吻合度

职业期待吻合度反映了大学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的感受之间的匹配程度。我校 2022 届参与调研的本科、硕士、博士毕业生的职业期待吻合度分别为 46%、57%、79%。2022 届本科毕业生比 2021 届（43%）高 3 个百分点，职业期待吻合度有所上升。

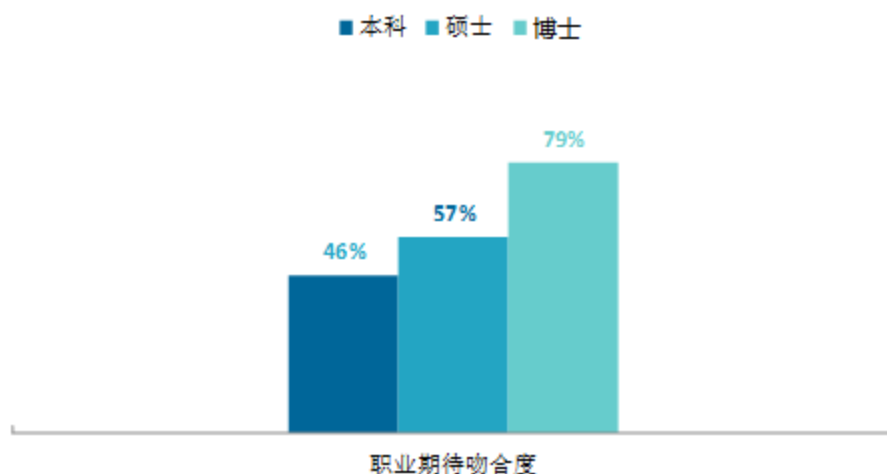


图 3-8 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生工作不符合职业期待的原因

我校 2022 届参与调研的本科毕业生工作不符合职业期待的最主要原因是“不符合我的职业发展规划”（33%），其次是“不符合我的生活方式”（32%）；参与调研的硕士毕业生工作不符合职业期待的最主要原因是“不符合我的职业发展规划”（41%）。

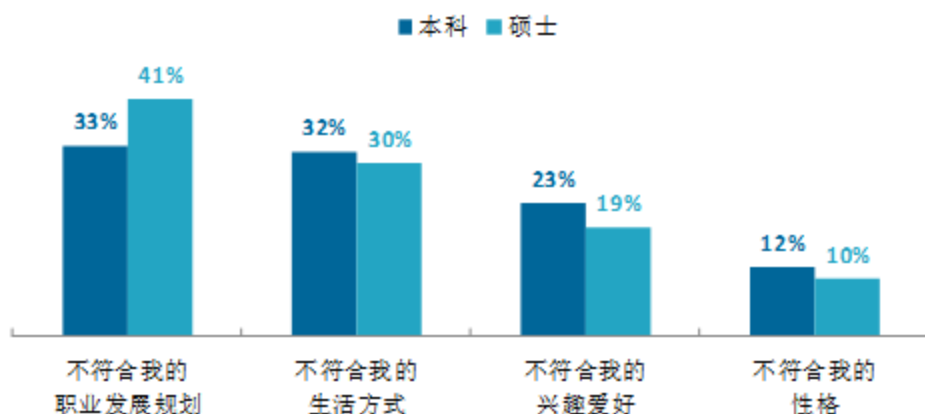


图 3-9 毕业生工作不符合职业期待的原因

注：博士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院的职业期待吻合度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中职业期待吻合度较高的学院是外国语言文学学院（64%）、冶金与能源工程学院（60%）、电力工程学院（58%）。

表 3-8 各学院毕业生的职业期待吻合度（本科）

学院名称	比例（%）
本校本科平均	46
外国语言文学学院	64
冶金与能源工程学院	60
电力工程学院	58
理学院	54
管理与经济学院	53
民航与航空学院	51
信息工程与自动化学院	50
化学工程学院	49
城市学院	45
医学院	45
生命科学与技术学院	43
艺术与传媒学院	42
国土资源工程学院	40
机电工程学院	40
交通工程学院	38
建筑工程学院	37
材料科学与工程学院	34

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的硕士毕业生中职业期待吻合度较高的学院是食品科学与工程学院（74%）、艺术与传媒学院（71%）、理学院（68%）、法学院（67%）、信息工程与自动化学院（65%）。

表 3-9 各学院毕业生的职业期待吻合度（硕士）

学院名称	比例（%）
本校硕士平均	57
食品科学与工程学院	74
艺术与传媒学院	71
理学院	68
法学院	67
信息工程与自动化学院	65
医学院	62
生命科学与技术学院	61
外国语言文化学院	61
电力工程学院	60
化学工程学院	60
建筑与城市规划学院	57
国土资源工程学院	56
冶金与能源工程学院	55
交通工程学院	55
管理与经济学院	54
机电工程学院	53
马克思主义学院	52
建筑工程学院	47
材料科学与工程学院	42
环境科学与工程学院	37

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各专业的职业期待吻合度

我校 2022 届参与调研的本科职业期待吻合度较高的专业是光电信息科学与工程（72%）、电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））（71%）、财务管理（城市学院（会计系））（67%）、焊接技术与工程（城市学院（机械工程系））（67%）。

表 3-10 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（%）
光电信息科学与工程	72	焊接技术与工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	44
电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	71	应用化学	44
财务管理（城市学院（会计系））	67	通信工程（信息工程与自动化学院）	43
焊接技术与工程（城市学院（机械）	67	测控技术与仪器（信息工程与自	43

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
工程系))		动化学院)	
软件工程	64	地质工程 (城市学院 (地球科学技术系))	41
能源与动力工程	63	工程造价 (建筑工程学院)	41
物联网工程	62	测绘工程 (城市学院 (地球科学技术系))	40
水利水电工程	61	物流工程 (交通工程学院)	40
计算机科学与技术	60	物流工程 (城市学院 (机械工程系))	40
冶金工程	60	车辆工程	39
汽车服务工程 (城市学院 (楚雄应用人才培养基地))	59	测绘工程 (国土资源工程学院)	38
工程造价 (城市学院 (大理应用人才培养基地))	59	土木工程 (建筑工程学院)	38
电子信息科学与技术	59	电子信息工程 (信息工程与自动化学院)	36
生物医学工程	56	机械工程 (机电工程学院)	35
电气工程及其自动化 (电力工程学院)	54	机械工程 (城市学院 (机械工程系))	34
会计学 (城市学院 (会计系))	53	工程管理 (城市学院 (土木工程系))	32
机械工艺技术	50	工程管理 (建筑工程学院)	32
工程造价 (城市学院 (土木工程系))	49	酒店管理 (城市学院 (管理与经济系))	31
矿物加工工程	48	市场营销 (城市学院 (管理与经济系))	31
城市管理	47	建筑环境与能源应用工程	31
自动化	46	材料成型及控制工程	27
化学工程与工艺	46	材料科学与工程	25
本校本科平均	46	土木工程 (城市学院 (土木工程系))	22
临床医学	45	机械工程 (城市学院 (楚雄应用人才培养基地))	21
环境设计 (艺术与传媒学院)	44		

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

五 就业稳定性

1. 毕业生的离职率

就业稳定性以离职率为衡量，就业稳定性是反映毕业生踏入职场初期的稳定程度。本校 2022 届参与调研的本科毕业生的离职率为 15%，较 2021 届（18%）低 3 个百分点，毕业生就业稳定性上升。参与调研的硕士毕业生的离职率为 11%，参与调研的博士毕业生的离职率为 13%。

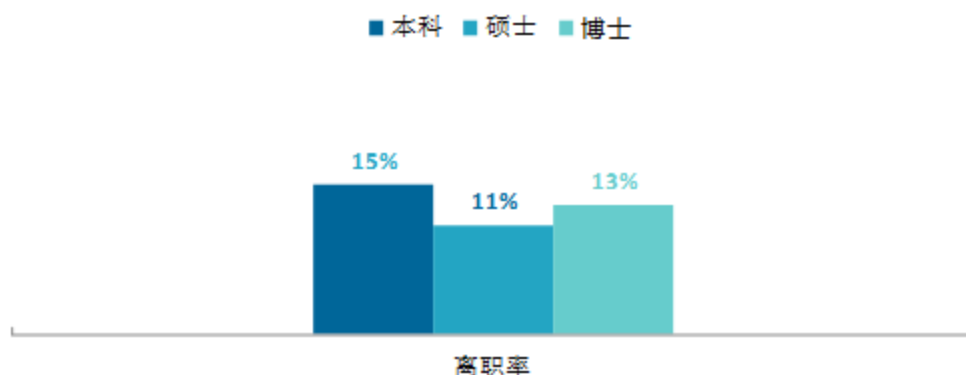


图 3-10 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生主动离职的原因

从原因来看，本校 2022 届参与调研的本科毕业生离职的主要理由是薪资福利偏低（40%）、个人发展空间不够（36%）、想改变职业或行业（31%）；参与调研的硕士毕业生离职的主要理由是薪资福利偏低（39%）、个人发展空间不够（34%）、对单位管理制度和文化不适应（23%）。

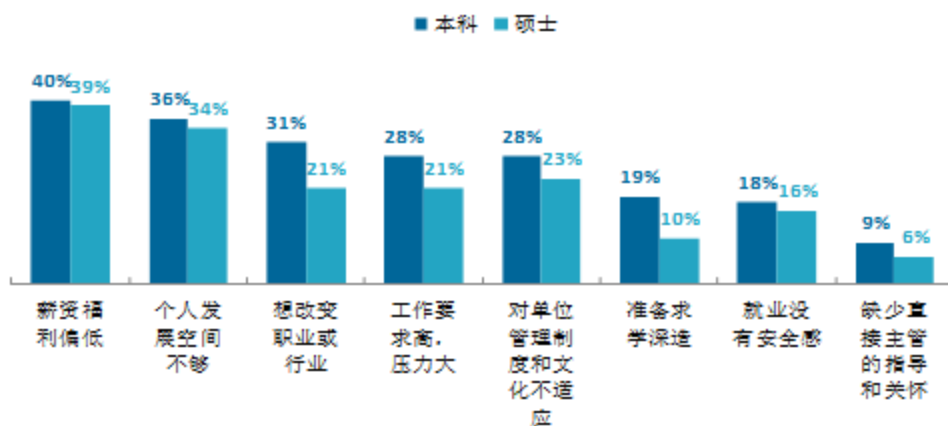


图 3-11 毕业生主动离职的原因（多选）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的离职率

我校 2022 届参与调研的本科毕业生离职率较低的学院是医学院（0%）、冶金与能源工程学院（7%）、电力工程学院（7%）。

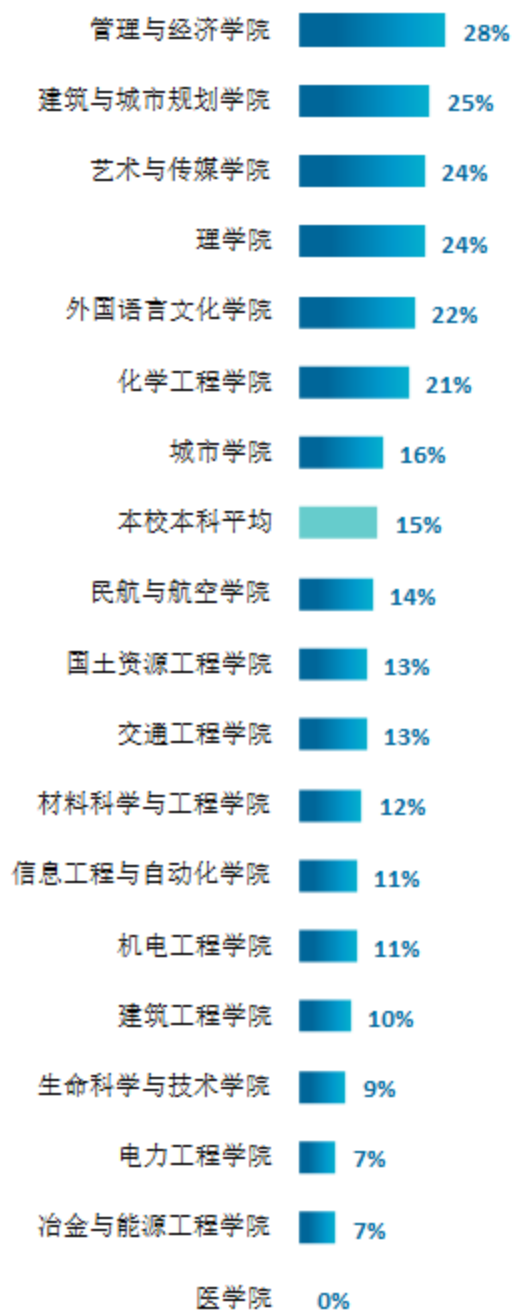


图 3-12 各学院毕业生的离职率（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思·昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，离职率较低的专业是临床医学、焊接技术与工程（城市学院（机械工程系））、能源与动力工程、矿物加工工程等专业（均为 0%）。

表 3-11 各专业毕业生的离职率（本科）

单位：%

专业名称	比例	专业名称	比例
本校本科平均	15	水利水电工程	13
信息与计算科学	50	焊接技术与工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	13
市场营销（城市学院（管理与经济系））	45	通信工程（城市学院（信息工程系））	13
城市管理	39	材料科学与工程	12
环境设计（艺术与传媒学院）	35	机械工程（机电工程学院）	12
酒店管理（城市学院（管理与经济系））	29	物流工程（城市学院（机械工程系））	12
轨道交通信号与控制	27	工程造价（建筑工程学院）	11
汽车维修工程教育	27	软件工程	11
物联网工程	27	生物医学工程	11
应用化学	25	地质工程（城市学院（地球科学技术系））	10
光电信息科学与工程	24	工程管理（城市学院（土木工程系））	9
测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	23	电子信息科学与技术	8
会计学（城市学院（会计系））	21	电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	7
会计学（管理与经济学院）	20	电子信息工程（信息工程与自动化学院）	7
材料成型及控制工程	19	机械工艺技术	6
工程管理（建筑工程学院）	18	土木工程（建筑工程学院）	6
物流工程（交通工程学院）	18	自动化	6
工程造价（城市学院（土木工程系））	18	工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	6
财务管理（城市学院（会计系））	17	建筑环境与能源应用工程	6
冶金工程	17	车辆工程	6
土木工程（城市学院（土木工程系））	15	电气工程及其自动化（电力工程学院）	4
化学工程与工艺	15	机械工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	4
测绘工程（国土资源工程学院）	14	通信工程（信息工程与自动化学院）	3
测绘工程（城市学院（地球科学技术系））	14	矿物加工工程	0
机械工程（城市学院（机械工程系））	14	能源与动力工程	0
汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	14	焊接技术与工程（城市学院（机械工程系））	0
计算机科学与技术	13	临床医学	0

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的硕士毕业生中，离职率较低的学院是交通工程学院（3%）、建筑与城市规划学院（4%）、现代农业工程学院（5%）、电力工程学院（6%）。

表 3-12 各专业毕业生的离职率（硕士）

学院名称	比例（%）
本校硕士平均	11
管理与经济学院	19
外国语言文化学院	18
建筑工程学院	17
马克思主义学院	17
生命科学与技术学院	16
医学院	15
环境科学与工程学院	14
灵长类转化医学研究院	14
冶金与能源工程学院	12
化学工程学院	11
机电工程学院	10
国土资源工程学院	10
理学院	10
材料科学与工程学院	9
信息工程与自动化学院	8
艺术与传媒学院	8
食品科学与工程学院	8
法学院	7
电力工程学院	6
现代农业工程学院	5
建筑与城市规划学院	4
交通工程学院	3

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

六 职业发展和变化

（一）毕业生总体的职业发展和变化情况

我校 2022 届参与调研的本科毕业生从毕业到目前 11% 在薪资或职位上有过提升，10% 有过转岗经历。

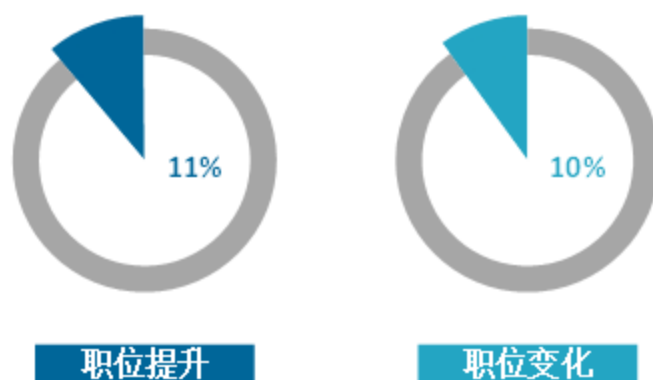


图 3-13 毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生就业质量评价数据。

（二）各学院或专业毕业生的职业发展和变化情况

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，从毕业到现在有过薪资和职位提升比例较高的学院是艺术与传媒学院（18%）、民航与航空学院（17%）、城市学院（14%）。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，从毕业到现在有过转岗比例较低的学院是医学院（0%）、电力工程学院（6%）、管理与经济学院（6%）、材料科学与工程学院（7%）。

表 3-13 各学院毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例（本科）

学院名称	职位提升 (%)	职位变化 (%)
本校本科平均	11	10
艺术与传媒学院	18	12
民航与航空学院	17	12
城市学院	14	11
管理与经济学院	12	6
国土资源工程学院	11	9
交通工程学院	11	15
建筑工程学院	10	11
理学院	10	8
生命科学与技术学院	10	10

学院名称	职位提升 (%)	职位变化 (%)
冶金与能源工程学院	9	9
信息工程与自动化学院	6	9
电力工程学院	6	6
化学工程学院	6	12
材料科学与工程学院	5	7
机电工程学院	5	8
医学院	5	0

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思·昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，从毕业到现在有过薪资和职位提升比例较高的专业是机械工艺技术（35%）、汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））（35%）、环境设计（艺术与传媒学院）（33%）。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生中，从毕业到现在有过转岗比例较低的专业是物联网工程、临床医学、焊接技术与工程（城市学院（机械工程系））、酒店管理（城市学院（管理与经济系））等 6 个专业，均为 0%。

表 3-14 各专业毕业生有过薪资或职位提升或转岗的比例（本科）

专业名称	职位提升 (%)	职位变化 (%)
本校本科平均	11	10
机械工艺技术	35	29
汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	35	5
环境设计（艺术与传媒学院）	33	6
焊接技术与工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	25	19
财务管理（城市学院（会计系））	20	0
工程造价（建筑工程学院）	19	8
物流工程（城市学院（机械工程系））	16	0
测绘工程（国土资源工程学院）	16	6
测绘工程（城市学院（地球科学技术系））	15	3
工程造价（城市学院（土木工程系））	14	11
电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	14	14
工程管理（城市学院（土木工程系））	13	13
应用化学	13	20
酒店管理（城市学院（管理与经济系））	13	0
焊接技术与工程（城市学院（机械工程系））	13	0
会计学（城市学院（会计系））	13	3
市场营销（城市学院（管理与经济系））	13	31
建筑环境与能源应用工程	13	6
能源与动力工程	13	3
工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	12	6

专业名称	职位提升 (%)	职位变化 (%)
车辆工程	11	22
光电信息科学与工程	11	6
电子信息科学与技术	9	5
机械工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	9	9
水利水电工程	9	9
物流工程（交通工程学院）	8	20
生物医学工程	8	8
土木工程（城市学院（土木工程系））	8	16
自动化	8	13
土木工程（建筑工程学院）	8	16
通信工程（信息工程与自动化学院）	8	3
机械工程（城市学院（机械工程系））	7	16
材料成型及控制工程	7	7
工程管理（建筑工程学院）	6	6
电气工程及其自动化（电力工程学院）	6	4
地质工程（城市学院（地球科学技术系））	5	5
冶金工程	5	20
临床医学	5	0
物联网工程	5	0
计算机科学与技术	4	6
电子信息工程（信息工程与自动化学院）	4	14
机械工程（机电工程学院）	3	8
测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	0	20
矿物加工工程	0	10
材料科学与工程	0	9
化学工程与工艺	0	8
软件工程	0	8

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



就业 发展趋势分析



第四章 就业发展趋势分析

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



一 就业特点变化趋势

（一）行业变化趋势

我校 2022 届参与调研的本科毕业生就业比例较高的行业类为建筑业（26.7%）、电力/热力/燃气及水生产和供应业（10.9%）、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（6.9%）。2022 届相比上一届毕业生就业于电力/热力/燃气及水生产和供应业、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）的比例有所上升。

表 4-1 主要行业类需求变化趋势（本科）

行业类名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	2022 届 (%)
建筑业	24.9	26.5	26.7
电力、热力、燃气及水生产和供应业	10.5	9.7	10.9
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	4.7	5.3	6.9
其他制造业	3.4	4.1	6.4
采矿业	4.1	3.2	5.5

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的硕士毕业生就业比例较高的行业类为教育业（13.4%）、政府及公共管理（8.5%）、建筑业（8.1%）。2022 届相比上一届毕业生就业于其他制造业的比例有所上升。

表 4-2 主要行业类需求变化趋势（硕士）

行业类名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	2022 届 (%)
教育业	17.3	14.8	13.4
政府及公共管理	7.2	8.8	8.5
建筑业	14.8	12.5	8.1
其他制造业	4.5	5.9	6.8

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 职业变化趋势

我校 2022 届参与调研的本科毕业生就业比例较高的职业类为建筑工程（22.2%），其后依次是电力/能源（7.3%）、电气/电子（不包括计算机）（7.3%）、财务/审计/税务/统计（5.6%）等。从趋势来看，2022 届相比上一届毕业生就业于电气/电子（不包括计算机）、生产/运营职业类的比例有所上升。

表 4-3 主要职业类需求变化趋势（本科）

职业类名称	2020 届（%）	2021 届（%）	2022 届（%）
建筑工程	21.8	22.9	22.2
电力/能源	7.4	7.2	7.3
电气/电子（不包括计算机）	6.3	5.1	7.3
财务/审计/税务/统计	3.8	6.4	5.6
机械/仪器仪表	5.0	4.5	5.3
生产/运营	3.6	3.5	5.0

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的硕士毕业生就业比例较高的职业类为建筑工程（9.2%）、高等教育（9.0%）、研究人员（7.6%）等。从趋势来看，2022 届相比上一届毕业生就业于建筑工程、高等教育相关岗位的比例有所下降。

表 4-4 主要职业类需求变化趋势（硕士）

职业类名称	2020 届（%）	2021 届（%）	2022 届（%）
建筑工程	15.4	13.3	9.2
高等教育	13.6	11.2	9.0
研究人员	9.0	8.6	7.6
行政/后勤	3.5	4.7	5.9
计算机与数据处理	6.2	5.6	5.7
生物/化工	3.5	5.3	4.8

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业质量变化趋势

（一）专业相关度变化趋势

我校 2019 届~2022 届参与调研的本科、硕士、博士毕业生的工作与专业相关度整体保持稳定，其中博士毕业生的专业相关度较本科、硕士群体持续具有优势。

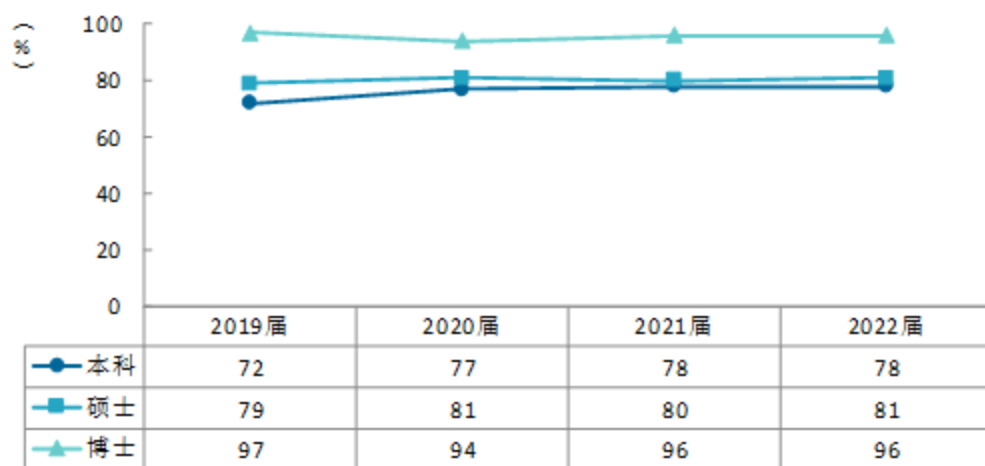


图 4-1 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（二）就业满意度变化趋势

我校 2022 届参与调研的本科毕业生的就业满意度为 72%，比 2021 届（69%）高 3 个百分点；同时参与调研的硕士毕业生的就业满意度（75%）也较上届（72%）有所上升，我校毕业生的就业满意度整体呈上升趋势。

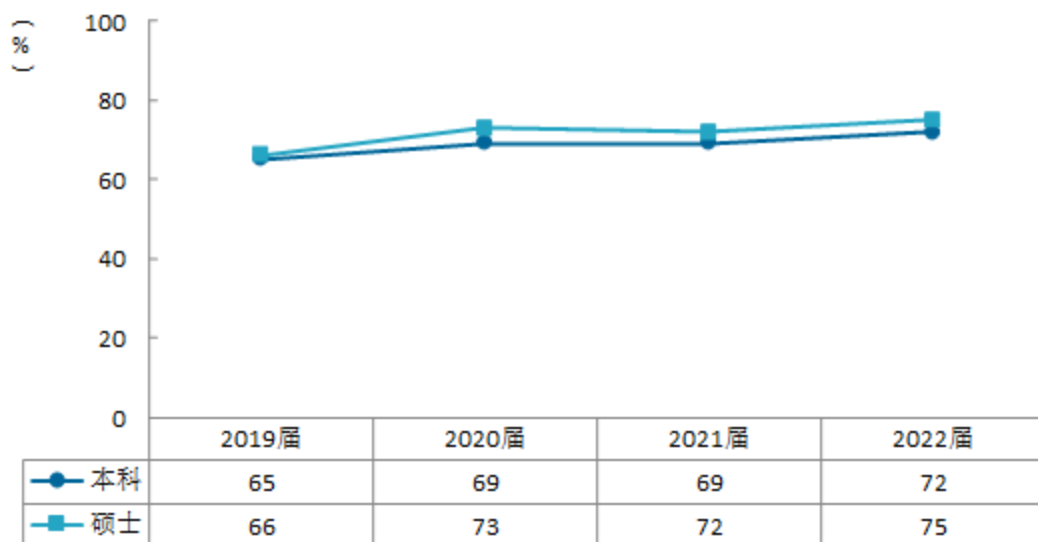


图 4-2 就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（三）工作适应度变化趋势

我校 2022 届参与调研的本科毕业生的总体工作适应度为 88%，近四届保持稳定。

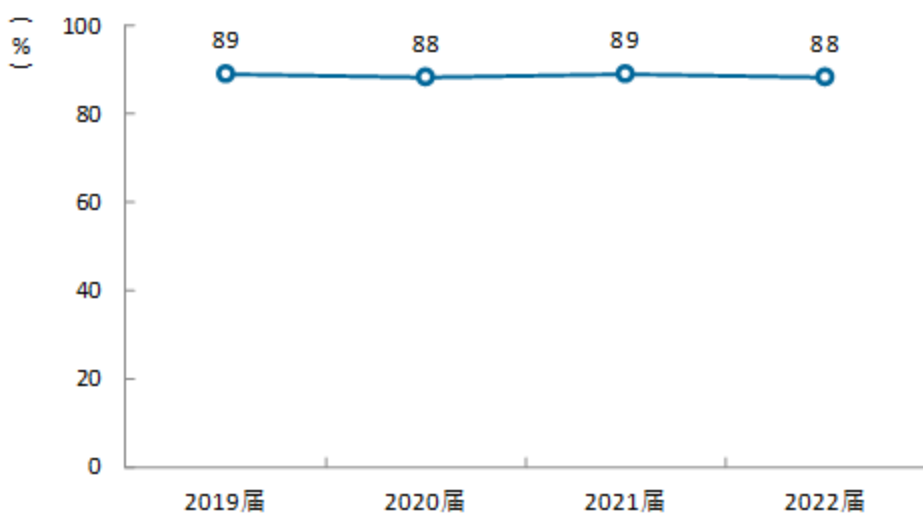


图 4-3 工作适应度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（四）职业期待吻合度变化趋势

我校 2022 届参与调研的本科毕业生的职业期待吻合度为 46%，比 2021 届（43%）高 3 个百分点，我校 2022 届本科毕业生的职业期待吻合度有所上升。

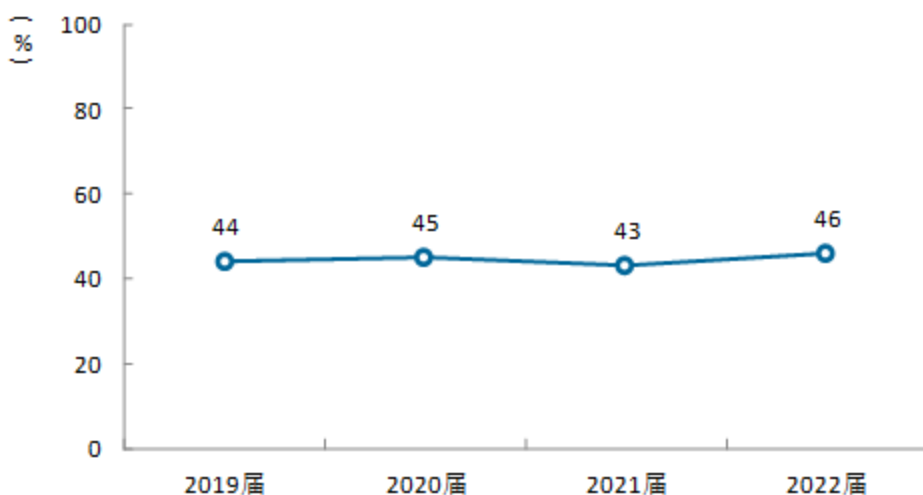


图 4-4 职业期待吻合度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（五） 离职率变化趋势

我校 2022 届参与调研的本科毕业生的 2022 届离职率为 15%，较 2021 届（18%）低 3 个百分点，毕业生就业稳定性上升。

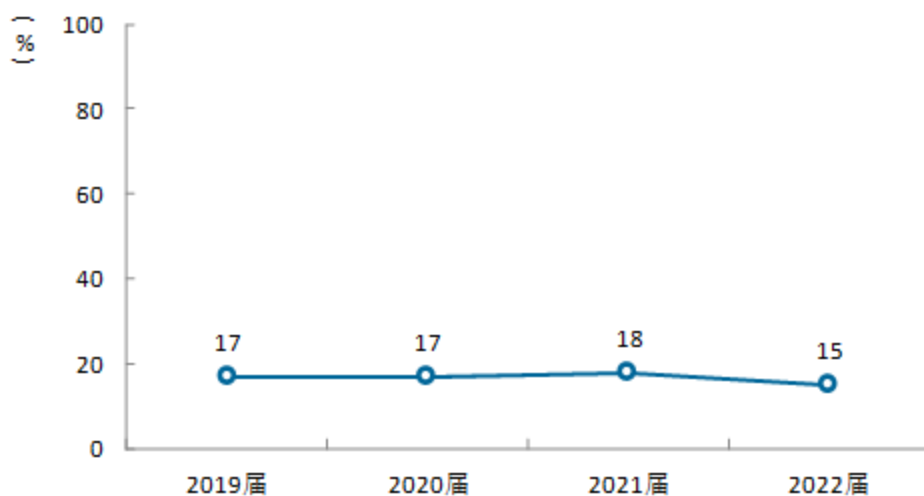


图 4-5 离职率变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



就业 市场需求分析



第五章 就业市场需求分析

本章对我校毕业生就业市场需求分析，以便能更好地把握不同类型、领域用人单位需求情况，进一步提升就业工作成效。

2021年8月1日至2022年7月31日，我校线上发布招聘信息4976条，线下进校招聘企业共1663家，累计提供有效岗位90243个。具体来看，东部地区企业发布的招聘信息的企业数最多，接近3000个（2958个），其中以民营企业（1888个）为主。

表 5-1 发布招聘信息的企业性质与地域分析

单位性质	云南省 (企业数)	东部地区 (企业数)	西部地区 (企业数)	中部地区 (企业数)	总计 (企业数)
国有企业	73	673	231	257	1234
民营企业	331	1888	401	342	2962
事业单位	22	119	79	72	292
政府机关	3	33	29	2	67
三资企业	64	245	71	54	434
合计	493	2958	811	714	4976

数据来源：云研智慧就业平台数据。

注：东部地区：指北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南等 11 个省级行政区；中部地区：指山西、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、湖北、湖南等 8 个省级行政区；西部地区：指四川、重庆、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、广西、内蒙古等 12 个省级行政区；已在“本省”统计的人数，不在所在区域重复统计。

在我校就业网共发布招聘信息的企业主要来自于装备制造行业、信息通讯与互联网行业、科技服务行业。

表 5-2 发布招聘信息企业行业分析

行业	发布招聘信息企业数	提供的岗位数
农林行业	69	427
科技服务行业	468	1326
医药卫生行业	76	342
教育行业	199	645
文旅艺术行业	99	247
水利与生态环保行业	101	314
公共管理与服务行业	6	24
装备制造行业	1453	2637
信息通讯与互联网行业	718	1238
交通运输与邮政快递行业	113	246
建筑地产行业	440	873

行业	发布招聘信息企业数	提供的岗位数
金融行业	167	456
商贸服务和生活消费行业	106	298
其他	961	14650
合计	4976	23723

数据来源：云研智慧就业平台数据。

在我校开展的招聘会主要以专场招聘会（宣讲线下）、中大型招聘会（学院，学校开展）、网络招聘会（视频双选会）为主。

表 5-3 不同类型招聘会招聘需求统计

类型	企业数	提供岗位数
专场招聘会（线下宣讲）	857	3781
视频招聘会（云宣讲）	238	849
中大型招聘会（学院，学校开展）	677	2151
机关事业单位招聘会（地方组团）	129	764
网络招聘会（视频双选会）	467	1274
合计	2368	8819

数据来源：云研智慧就业平台数据。

在 2021 年 9-10 月份以及 2022 年 4-5 月份，就业市场有更多的岗位供给。

表 5-4 每个月进校招聘需求统计

时间	2021年 9月	2021年 10月	2021年 11月	2021年 12月	2022年 3月	2022年 4月	2022年 5月	2022年 6月	合计
企业数	205	606	123	107	84	250	232	56	1663
岗位数	1640	4848	984	856	672	2000	1856	448	13304
岗位需求 人数	8200	24240	4920	4280	3360	10000	9280	2240	66520

数据来源：云研智慧就业平台数据。

表 5-5 不同规模的线下招聘会召开的数里

规模	数里	
大型双选会	8场624家企业	
	1. “名优雇主彩云行”2021 年云南高校巡回招聘会（学校中型线下双选）	34家
	2. 2022 届高校毕业生秋季双向选择洽谈会（学校大型线下双选）	55家
	3. 2022 届毕业研究生秋季专项招聘会（学校大型线下双选）	79家
	4. 昆明理工大学 2022 届毕业生促就业行动“我为用人单位代言”双选会（2 个校区 2 场）	219家
	5. 昆明理工大学“访企拓岗强市场 暖心服务促就业‘我为用人单位代言’毕业生双选会”	135家
	6. 昆明理工大学 2022 届毕业研究生专项招聘会	55家
	7. 昆明理工大学 2022 年实习生双选会详情	47家
中型双选会	3场53家企业	
	1. 电力工程学院 中国大唐集团云南公司及其所属企业 2022 年校园招聘会(大唐云南发电有限公司)	15家
	2. 管理与经济学院 2022 届毕业生双向选择洽谈会	17家
	3. 管理与经济学院 2022 届毕业生春季双向选择洽谈会	21家
组团招聘会	6场129家企业	
	1. 昆明理工大学新迎校区智能物流装备企业组团招聘会	12家
	2. 2021 年重庆市江津区企事业单位高校招聘会（昆明理工大学站）	16家
	3. 南昌市 2022 年吸引 10 万名大学生和技能人才来昌创业就业春季“百场校招”云南省高校联合招聘活动 40	40家
	4. 柳州市 2021 年下半年万千学子入柳招聘紧缺专业高校毕业生暨宣传人才新政活动招聘活动	12家
	5. 昆明理工大学台州市招聘	40家
	6. 云南电网有限责任公司 2022 年昆明理工大学校园专场招聘会	9家
专场宣讲会	857场857家企业	
合计	874场家1663企业	

数据来源：云研智慧就业平台数据。

来我校召开宣讲会的企业中，民营企业、国有企业召开的宣讲会数量较高。

表 5-6 不同性质的单位召开专场宣讲会数量

单位性质	宣讲会数量
国有企业	310
民营企业	463
事业单位	16
政府机关	2
三资企业	66
合计	857

数据来源：云研智慧就业平台数据。

表 5-7 招聘重点企业 40 强

序号	企业名称	单位性质	所属行业	招聘时间	提供岗位数	招聘人数	签约人数
1	紫金矿业集团股份有限公司	国有企业	采矿业	2021年9月10日-10月15日 2022年4月16日	17	314	114
2	中国水利水电第十四工程局有限公司	国有企业	建筑业	2021年8月30-9月15	9	268	60
3	比亚迪股份有限公司	其他企业	制造业	2021年9月6日-10月18日 2022年4月2日	13	165	57
4	华能澜沧江水电股份有限公司	国有企业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	2021年10月9日	15	124	56
5	浙江华友钴业股份有限公司	其他企业	制造业	2021年9月6日	11	213	49
6	曲靖市德方纳米科技有限公司	其他企业	制造业	2021年9月24日 2022年4月12日	19	289	48
7	曲靖隆基硅材料有限公司	三资企业	制造业	2021年9月24日 2022年4月10日	13	107	44
8	大唐云南发电有限公司	国有企业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	2021年9月20日	4	153	42
9	成都药明康德新药开发有限公司	三资企业	科学研究和技术服务业	2021年9月2日	18	187	31
10	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	国有企业	水利、环境和公共设施管理业	2021年9月8日	14	95	30
11	潍柴动力股份有限公司	国有企业	制造业	2021年9月20日	9	85	29
12	中国建筑土木建设有限公司	国有企业	建筑业	2021年10月8日	14	65	27
13	中国水利水电第四工程局有限公司	国有企业	建筑业	2021年9月16日	21	107	26
14	中建三局第一建设工程有限责任公司	国有企业	制造业	2021年9月14日	9	115	26

序号	企业名称	单位性质	所属行业	招聘时间	提供岗位数	招聘人数	签约人数
15	北京城建智控科技股份有限公司	其他企业	信息传输、软件和信息技术服务业	2021年9月8日	16	164	25
16	楚雄隆基硅材料有限公司	其他企业	制造业	2021年9月15日	4	124	25
17	中铁十九局集团第三工程有限公司	国有企业	建筑业	2021年9月10日	3	309	23
18	云南创视界光电科技有限公司	其他企业	制造业	2021年10月14日	14	217	22
19	中建交通建设集团有限公司	国有企业	建筑业	2021年9月15日	7	54	22
20	中交路桥建设有限公司	国有企业	建筑业	2021年9月4日	8	78	22
21	广东广青金属科技有限公司	其他企业	制造业	2021年9月18日	3	57	21
22	中国长江电力股份有限公司	国有企业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	2021年9月20日 2022年4月14日	14	103	20
23	中建四局第五建筑工程有限公司	国有企业	建筑业	2021年9月14日	19	125	20
24	TCL华星光电技术有限公司	三资企业	制造业	2021年10月20日	16	108	19
25	上海合全药业股份有限公司	三资企业	制造业	2021年9月16日	17	58	19
26	中交路桥华南工程有限公司	国有企业	建筑业	2021年9月8日	13	45	18
27	保山隆基硅材料有限公司	其他企业	制造业	2021年9月20日	21	142	17
28	格林美股份有限公司	其他企业	制造业	2021年9月14日	8	55	17
29	中建三局第二建设工程有限责任公司	国有企业	建筑业	2021年10月15日	6	68	17
30	深圳慧通商务有限公司	其他企业	租赁和商务服务业	2021年10月24日	4	65	16
31	云南高阳科技有限公司	其他企业	信息传输、软件和信息技术服务业	2021年10月18日	19	104	16
32	云南云内动力集团有限公司	国有企业	制造业	2021年9月29日	14	74	16
33	中国移动通信集团云南有限公司	国有企业	信息传输、软件和信息技术服	2021年9月6日	4	116	16

序号	企业名称	单位性质	所属行业	招聘时间	提供岗位数	招聘人数	签约人数
			务业				
34	中铁建设集团有限公司	国有企业	建筑业	2021年9月日	15	127	16
35	中铁十四局集团有限公司	国有企业	建筑业	2021年9月18日 2022年5月10日	8	209	16
36	昆明理工泛亚设计集团有限公司	其他企业	科学研究和技术服务业	2021年9月15日	12	76	15
37	云南省贵金属新材料控股集团有限公司	国有企业	科学研究和技术服务业	2021年9月12日	15	48	15
38	中国平安财产保险股份有限公司云南分公司	其他企业	金融业	2021年10月18日	8	127	15
39	国家电投集团云南国际电力投资有限公司	国有企业	电力、热力、燃气及水生产和供应业	2021年9月29日 2022年4月20日	8	106	14
40	昆明闻讯实业有限公司	其他企业	制造业	2021年9月18日 —10月12日	6	73	14
合计					468	5119	1115

数据来源：云研智慧就业平台数据。

表 5-8 各学院开展招聘会情况

学院名称	时间	单位数里	有效岗位数里
冶金与能源工程学院	2021年下半年	50	179
	2022年上半年	49	229
生命科学与技术学院	2021年下半年	32	17
	2022年上半年	6	15
环境科学与工程学院	2022年上半年	2	7
材料科学与工程学院	2021年下半年	43	266
	2022年上半年	54	272
国土资源工程学院	2021年下半年	19	101
	2022年上半年	24	134
机电工程学院	2021年下半年	24	133
	2022年上半年	32	214
信息工程与自动化学院	2021年下半年	27	76
	2022年上半年	52	229
建筑工程学院	2021年下半年	80	267
	2022年上半年	66	266
建筑与城市规划学院	2021年下半年	2	11
	2022年上半年	2	11
化学工程学院	2021年下半年	40	129
	2022年上半年	50	202
交通工程学院	2021年下半年	10	21
	2022年上半年	13	29
电力工程学院	2021年下半年	29	59
	2022年上半年	33	86
民航与航空学院	2021年下半年	4	17
	2022年上半年	9	44
公共安全与应急管理学院	2021年下半年	1	1
	2022年上半年	2	2
管理与经济学院	2021年下半年	28	87
	2022年上半年	11	32
理学院	2021年下半年	6	30
	2022年上半年	7	23
医学院	2022年上半年	3	15
法学院	2021年下半年	7	10
艺术与传媒学院	2021年下半年	5	72

学院名称	时间	单位数	有效岗位数
	2022 年上半年	4	19
外国语言文化学院	2021 年下半年	4	18
城市学院	2021 年下半年	105	458
	2022 年上半年	82	319
合计	2021 年下半年	516	1952
	2022 年上半年	501	2148

数据来源：云研智慧就业平台数据。



就业 对教育教学的反馈



第六章 就业对教育教学的反馈

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



一 对人才培养的反馈

（一）校友综合评价

1. 对学校的总体推荐度评价

本校 2022 届参与调研的本科毕业生愿意推荐母校的比例为 79%，参与调研的硕士、博士研究生愿意推荐母校的比例分别为 92%、91%。

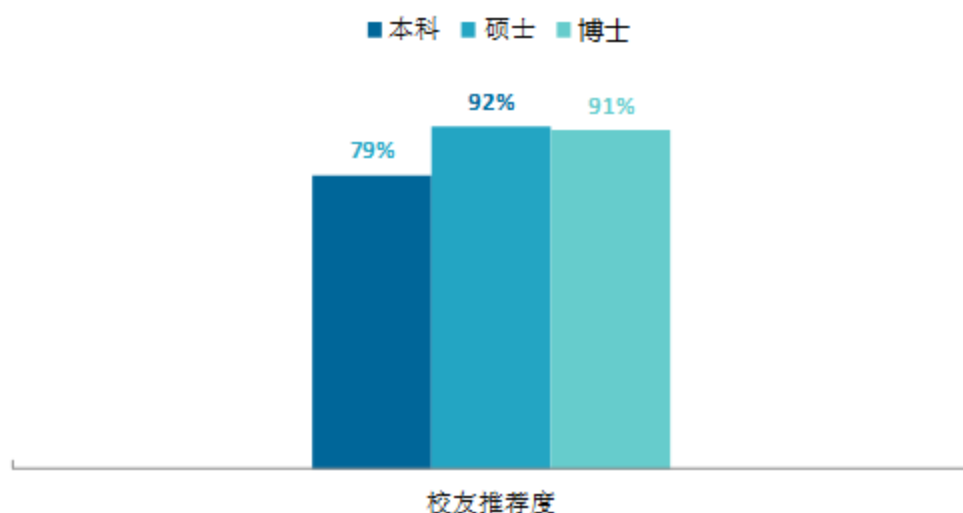


图 6-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业对学校的推荐度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生愿意推荐母校比例较高的学院是外国语言文学学院（87%）、化学工程学院（86%）、国土资源工程学院（85%）、建筑工程学院（85%）。

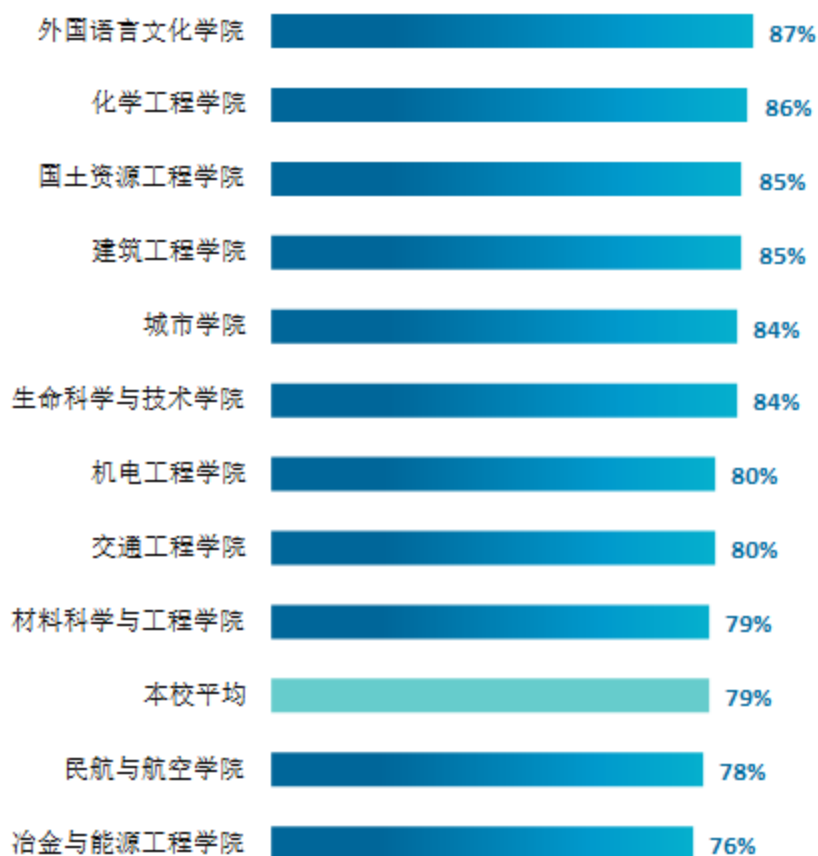
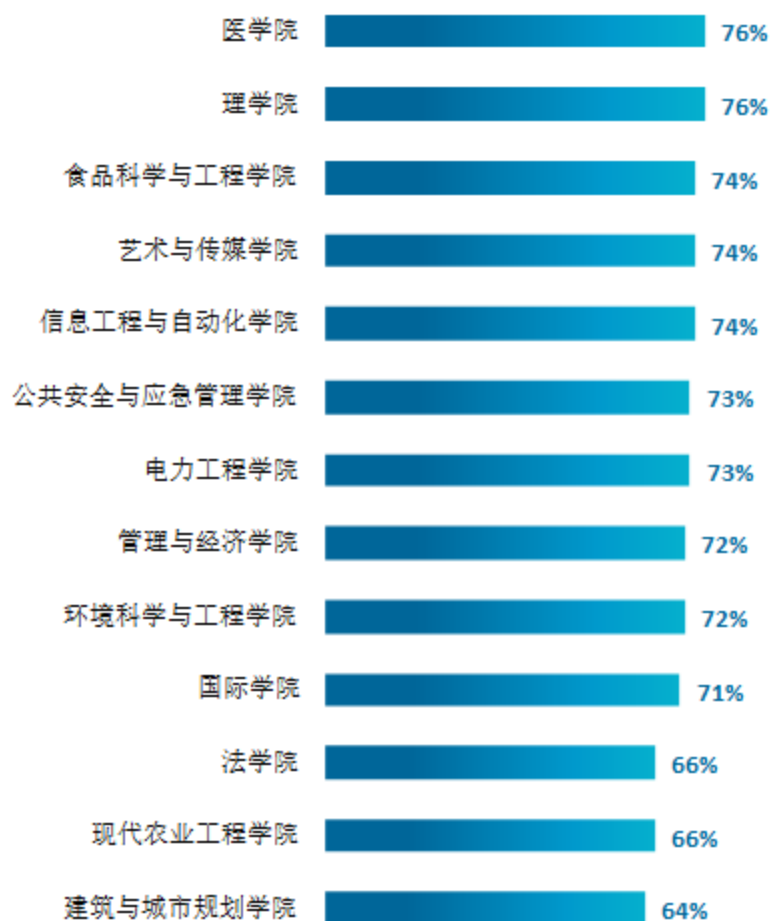


图 6-2 各学院毕业生对母校的推荐度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。



续图 6-2 各学院毕业生对母校的推荐度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是机械工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））（100%）、财务管理（城市学院（会计系））（96%）、汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））（96%）、物流工程（城市学院（机械工程系））（96%）、材料成型及控制工程（96%）。

表 6-1 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（%）
机械工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	100	金融学	81
财务管理（城市学院（会计系））	96	给排水科学与工程	81
汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	96	市场营销（城市学院（管理与经济系））	81
物流工程（城市学院（机械工程系））	96	测绘工程（国土资源工程学院）	80
材料成型及控制工程	96	应用化学	80
工程管理（城市学院（土木工程系））	95	软件工程	80
英语（外国语言文化学院）	94	土木工程（城市学院（土木工程系））	80
工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	94	生物医学工程	79
汽车维修工程教育	94	生物工程	79
土地资源管理	93	城市管理	79
焊接技术与工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	93	物联网工程	79
焊接技术与工程（城市学院（机械工程系））	93	本校平均	79
电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	93	交通运输（交通工程学院）	78
采矿工程	93	材料科学与工程	77
国际经济与贸易（管理与经济学院）	92	电子信息科学与技术	77
数据科学与大数据技术（信息工程与自动化学院）	91	电子信息工程（信息工程与自动化学院）	76
矿物加工工程	91	临床医学	76
工程管理（建筑工程学院）	91	自动化	75
制药工程	91	油气储运工程	75
酒店管理（城市学院（管理与经济系））	89	计算机科学与技术	74
国际经济与贸易（城市学院（管理与经济系））	89	工程造价（建筑工程学院）	74
化学工程与工艺	89	安全工程	73

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
建筑环境与能源应用工程	89	物流工程 (交通工程学院)	72
交通工程	89	通信工程 (信息工程与自动化学院)	72
通信工程 (民航与航空学院)	89	汉语国际教育	71
机械工程 (城市学院 (机械工程系))	88	水利水电工程	71
工程造价 (城市学院 (土木工程系))	87	会计学 (管理与经济学院)	71
播音与主持艺术 (民航与航空学院)	87	园林	71
过程装备与控制工程	86	电气工程及其自动化 (电力工程学院)	70
资源勘查工程 (国土资源工程学院)	86	工商管理	70
土木工程 (建筑工程学院)	85	冶金工程	69
会计学 (城市学院 (会计系))	85	环境工程	68
测绘工程 (城市学院 (地球科学技术系))	85	数据科学与大数据技术 (理学院)	67
环境设计 (艺术与传媒学院)	85	法学	66
光电信息科学与工程	84	信息与计算科学	63
机械工程 (机电工程学院)	84	功能材料	63
车辆工程	84	轨道交通信号与控制	61
地理信息科学	83	信息管理与信息系统	59
翻译 (外国语言文化学院)	83	交通运输 (城市学院 (信息工程系))	58
机械工程 (民航与航空学院)	83	传播学	57
通信工程 (城市学院 (信息工程系))	82	交通运输 (民航与航空学院)	56
地质工程 (城市学院 (地球科学技术系))	82	农业机械化及其自动化	56
食品科学与工程	81	工业工程	53
工程力学	81	测控技术与仪器 (信息工程与自动化学院)	52
能源与动力工程	81	建筑学 (建筑与城市规划学院)	50

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的硕士毕业生愿意推荐母校比例较高的艺术与传媒学院（100%）、现代农业工程学院（100%）、食品科学与工程学院（100%）、建筑与城市规划学院（97%）、管理与经济学院（96%）。

表 6-2 各专业毕业生对母校的推荐度（硕士）

学院名称	比例（%）
本校硕士平均	92
艺术与传媒学院	100
现代农业工程学院	100
食品科学与工程学院	100
建筑与城市规划学院	97
管理与经济学院	96
国土资源工程学院	95
建筑工程学院	95
外国语言文学学院	94
生命科学与技术学院	93
法学院	93
电力工程学院	93
机电工程学院	92
冶金与能源工程学院	92
材料科学与工程学院	92
理学院	92
环境科学与工程学院	91
化学工程学院	90
马克思主义学院	89
交通工程学院	88
医学院	85
信息工程与自动化学院	84

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度评价

我校 2022 届参与调研的毕业生对母校的总体满意度为 95%，参与调研的本科、硕士、博士毕业生对母校的满意度分别为 95%、95%、96%。

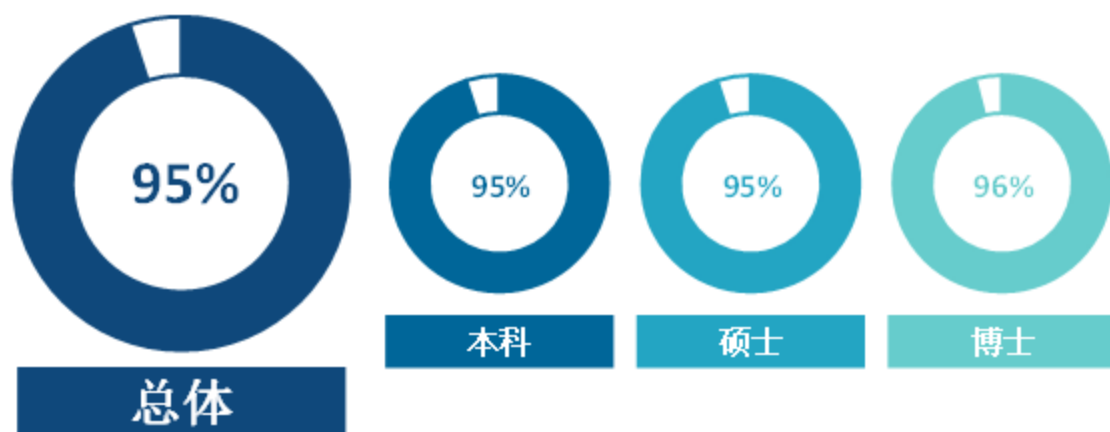


图 6-3 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业对学校的满意度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生对母校满意度较高的学院是国际学院、生命科学与技术学院（均为 100%）；我校 2022 届参与调研的硕士毕业生对母校满意度较高的学院是食品科学与工程学院、化学工程学院、艺术与传媒学院（均为 100%）。

表 6-3 各学院毕业生对母校的满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	95
	国际学院	100
	生命科学与技术学院	100
	化学工程学院	99
	环境科学与工程学院	98
	民航与航空学院	98
	管理与经济学院	97
	医学院	96
	机电工程学院	96
	建筑与城市规划学院	96
	建筑工程学院	96
	城市学院	96
	本科	外国语言文化学院

学历	学院名称	比例
学士	冶金与能源工程学院	95
	食品科学与工程学院	95
	国土资源工程学院	95
	交通工程学院	95
	材料科学与工程学院	94
	理学院	94
	信息工程与自动化学院	94
	电力工程学院	94
	艺术与传媒学院	92
	公共安全与应急管理学院	91
	法学院	90
	现代农业工程学院	89
	本校硕士平均	95
硕士	食品科学与工程学院	100
	化学工程学院	100
	艺术与传媒学院	100
	建筑与城市规划学院	99
	理学院	98
	电力工程学院	98
	法学院	97
	外国语言文化学院	96
	现代农业工程学院	96
	交通工程学院	96
	环境科学与工程学院	96
	冶金与能源工程学院	96
	管理与经济学院	95
	建筑工程学院	95
	机电工程学院	95
	生命科学与技术学院	95
	国土资源工程学院	94
	材料科学与工程学院	93
	医学院	93
	信息工程与自动化学院	90
灵长类转化医学研究院	90	
马克思主义学院	90	

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思·昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生对母校满意度较高的专业是酒店管理（城市学院（管理与经济系））、汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））、会计学（城市学院（会计系））等 30 个专业，均为 100%。

表 6-4 各专业毕业生对母校的满意度（本科）

专业名称	比例（%）
本校本科平均	95
酒店管理（城市学院（管理与经济系））	100
汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	100
会计学（城市学院（会计系））	100
金融学	100
土地资源管理	100
国际经济与贸易（城市学院（管理与经济系））	100
财务管理（城市学院（会计系））	100
测绘工程（城市学院（地球科学技术系））	100
通信工程（民航与航空学院）	100
材料成型及控制工程	100
城市管理	100
国际经济与贸易（管理与经济学院）	100
油气储运工程	100
生物工程	100
工程管理（建筑工程学院）	100
工程力学	100
汽车维修工程教育	100
过程装备与控制工程	100
通信工程（信息工程与自动化学院）	100
建筑环境与能源应用工程	100
园林	100
制药工程	100
物流工程（城市学院（机械工程系））	100
通信工程（城市学院（信息工程系））	100
汉语国际教育	100
数据科学与大数据技术（理学院）	100
英语（外国语言文化学院）	100
物联网工程	100
工商管理	100
给排水科学与工程	100
工程管理（城市学院（土木工程系））	99
测绘工程（国土资源工程学院）	98
电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	98
工程造价（城市学院（土木工程系））	98
化学工程与工艺	97
矿物加工工程	97
电子信息工程（信息工程与自动化学院）	97
生物医学工程	97
工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	97

专业名称	比例 (%)
环境工程	97
会计学(管理与经济学院)	97
采矿工程	96
交通工程	96
机械工程(机电工程学院)	96
临床医学	96
机械工程(民航与航空学院)	96
交通运输(交通工程学院)	95
光电信息科学与工程	95
冶金工程	95
机械工程(城市学院(机械工程系))	95
交通运输(城市学院(信息工程系))	95
建筑学(建筑与城市规划学院)	94
车辆工程	94
土木工程(建筑工程学院)	94
自动化	94
能源与动力工程	94
工业工程	94
物流工程(交通工程学院)	94
土木工程(城市学院(土木工程系))	94
交通运输(民航与航空学院)	94
计算机科学与技术	94
电气工程及其自动化(电力工程学院)	94
材料科学与工程	94
信息与计算科学	93
翻译(外国语言文化学院)	93
软件工程	93
应用化学	92
水利水电工程	92
数据科学与大数据技术(信息工程与自动化学院)	92
电子信息科学与技术	91
市场营销(城市学院(管理与经济系))	91
安全工程	91
机械工程(城市学院(楚雄应用人才培养基地))	91
工程造价(建筑工程学院)	91
传播学	90
资源勘查工程(国土资源工程学院)	90
法学	90
地理信息科学	89
地质工程(城市学院(地球科学技术系))	89
农业机械化及其自动化	88
信息管理与信息系统	88
功能材料	88
环境设计(艺术与传媒学院)	88
焊接技术与工程(城市学院(楚雄应用人才培养基地))	87
轨道交通信号与控制	84

专业名称	比例 (%)
测控技术与仪器 (信息工程与自动化学院)	76

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

(二) 教育教学评价

1. 教学满意度

1) 总体教学满意度评价

我校 2022 届参与调研的毕业生对母校的教学满意度为 92%，参与调研的本科、硕士、博士毕业生对母校的教学满意度分别为 92%、90%、94%。

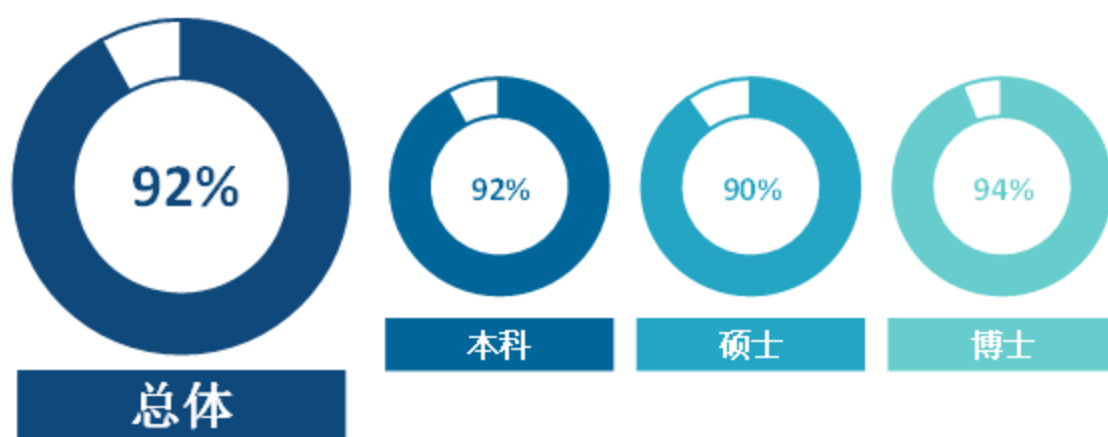


图 6-4 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各学院及专业的教学满意度

我校 2022 届参与调研的本科毕业生教学满意度较高的学院是公共安全与应急管理学院（100%）、医学院（98%）、外国语言文化学院（98%）；我校 2022 届参与调研的硕士毕业生教学满意度较高的学院是食品科学与工程学院（100%）、建筑工程学院（96%）、建筑与城市规划学院（95%）。

表 6-5 各学院毕业生的教学满意度

学历	学院名称	比例（%）
本科	本校本科平均	92
	公共安全与应急管理学院	100
	医学院	98
	外国语言文化学院	98
	生命科学与技术学院	97
	冶金与能源工程学院	95
	建筑工程学院	95
	国土资源工程学院	94
	电力工程学院	94
	建筑与城市规划学院	94
	城市学院	93
	理学院	93
	化学工程学院	93
	民航与航空学院	92
	机电工程学院	91
	管理与经济学院	91
	信息工程与自动化学院	90
	艺术与传媒学院	89
	材料科学与工程学院	89
	交通工程学院	89
	环境科学与工程学院	89
	现代农业工程学院	87
	法学院	86
食品科学与工程学院	86	
国际学院	84	
硕士	本校硕士平均	90
	食品科学与工程学院	100
	建筑工程学院	96
	建筑与城市规划学院	95
	环境科学与工程学院	94
	材料科学与工程学院	94
电力工程学院	94	

学历	学院名称	比例 (%)
硕士	理学院	94
	冶金与能源工程学院	93
	外国语言文化学院	93
	管理与经济学院	92
	机电工程学院	92
	生命科学与技术学院	92
	艺术与传媒学院	91
	马克思主义学院	90
	法学院	90
	交通工程学院	89
	信息工程与自动化学院	85
	国土资源工程学院	84
	现代农业工程学院	82
	医学院	80
	化学工程学院	79

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

我校 2022 届参与调研的本科毕业生教学满意度较高的专业是金融学、电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））、信息与计算科学等 13 个专业，均为 100%。

表 6-6 各专业毕业生的教学满意度（本科）

专业名称	比例 (%)
本校本科平均	92
金融学	100
电气工程及其自动化（城市学院（信息工程系））	100
信息与计算科学	100
通信工程（民航与航空学院）	100
机械工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	100
工程力学	100
过程装备与控制工程	100
工程造价（城市学院（大理应用人才培养基地））	100
矿物加工工程	100
安全工程	100
车辆工程	100
制药工程	100
给排水科学与工程	100
会计学（城市学院（会计系））	98
临床医学	98
工程造价（城市学院（土木工程系））	98
应用化学	97
光电信息科学与工程	97
电子信息工程（信息工程与自动化学院）	97

专业名称	比例 (%)
工程管理（建筑工程学院）	97
会计学（管理与经济学院）	97
采矿工程	96
财务管理（城市学院（会计系））	96
测绘工程（国土资源工程学院）	96
翻译（外国语言文化学院）	96
物流工程（城市学院（机械工程系））	96
市场营销（城市学院（管理与经济系））	95
水利水电工程	95
土木工程（建筑工程学院）	95
材料成型及控制工程	95
城市管理	95
国际经济与贸易（管理与经济学院）	95
生物工程	95
机械工程（民航与航空学院）	95
机械工程（机电工程学院）	94
土地资源管理	94
机械工艺技术	94
建筑学（建筑与城市规划学院）	94
汽车维修工程教育	94
能源与动力工程	94
焊接技术与工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	94
通信工程（城市学院（信息工程系））	94
电气工程及其自动化（电力工程学院）	93
自动化	93
冶金工程	93
生物医学工程	93
化学工程与工艺	93
物联网工程	93
汽车服务工程（城市学院（楚雄应用人才培养基地））	92
工程管理（城市学院（土木工程系））	92
土木工程（城市学院（土木工程系））	92
机械工程（城市学院（机械工程系））	92
计算机科学与技术	91
酒店管理（城市学院（管理与经济系））	90
国际经济与贸易（城市学院（管理与经济系））	90
测绘工程（城市学院（地球科学技术系））	90
数据科学与大数据技术（信息工程与自动化学院）	90
建筑环境与能源应用工程	90
材料科学与工程	89
物流工程（交通工程学院）	89
通信工程（信息工程与自动化学院）	89
地理信息科学	89
数据科学与大数据技术（理学院）	89
地质工程（城市学院（地球科学技术系））	88
交通工程	88

专业名称	比例 (%)
传播学	88
油气储运工程	88
环境设计 (艺术与传媒学院)	88
播音与主持艺术 (民航与航空学院)	88
焊接技术与工程 (城市学院 (机械工程系))	88
交通运输 (城市学院 (信息工程系))	88
环境工程	87
软件工程	86
法学	86
工程造价 (建筑工程学院)	85
资源勘查工程 (国土资源工程学院)	85
汉语国际教育	84
电子信息科学与技术	83
工商管理	83
信息管理与信息系统	78
功能材料	76
轨道交通信号与控制	75
测控技术与仪器 (信息工程与自动化学院)	75
交通运输 (交通工程学院)	75
交通运输 (民航与航空学院)	75
工业工程	72

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

我校 2022 届参与调研的本科毕业生认为教学最需要改进的是“实习和实践环节不够”（56%），其后依次是“无法调动学生学习兴趣”（44%）、“课程内容不实用或陈旧”（39%）等。

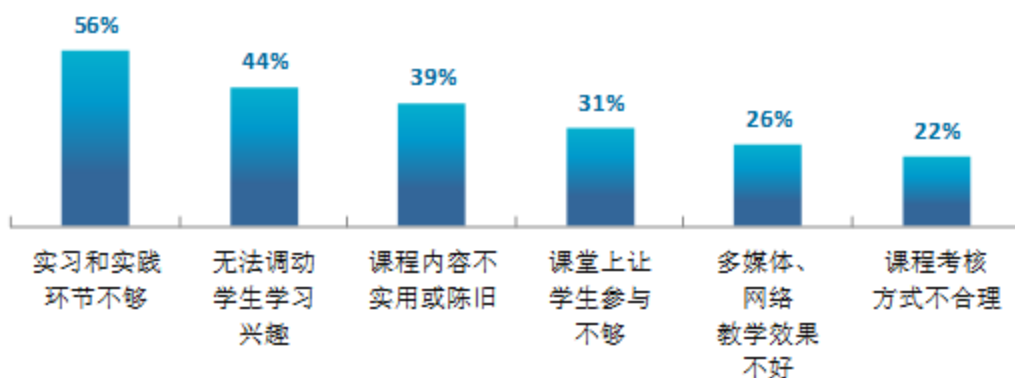


图 6-5 教学各方面改进需求（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满足度评价

我校 2022 届参与调研的本科毕业生对教师学习指导、就业指导、职业规划的满足度评价分别为 93%、83%、82%。

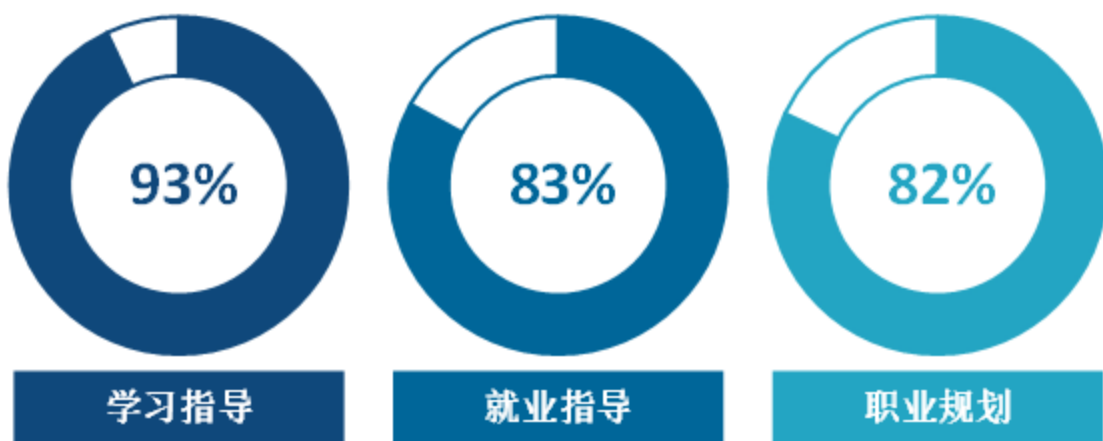


图 6-6 教师指导满足度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

3. 教学设施满足度评价

我校 2022 届参与调研的本科毕业生对“教室及教学设备”、“图书馆与图书资料”、“实验、实训及相关设备”的满足度评价（90%、90%、85%）较高。

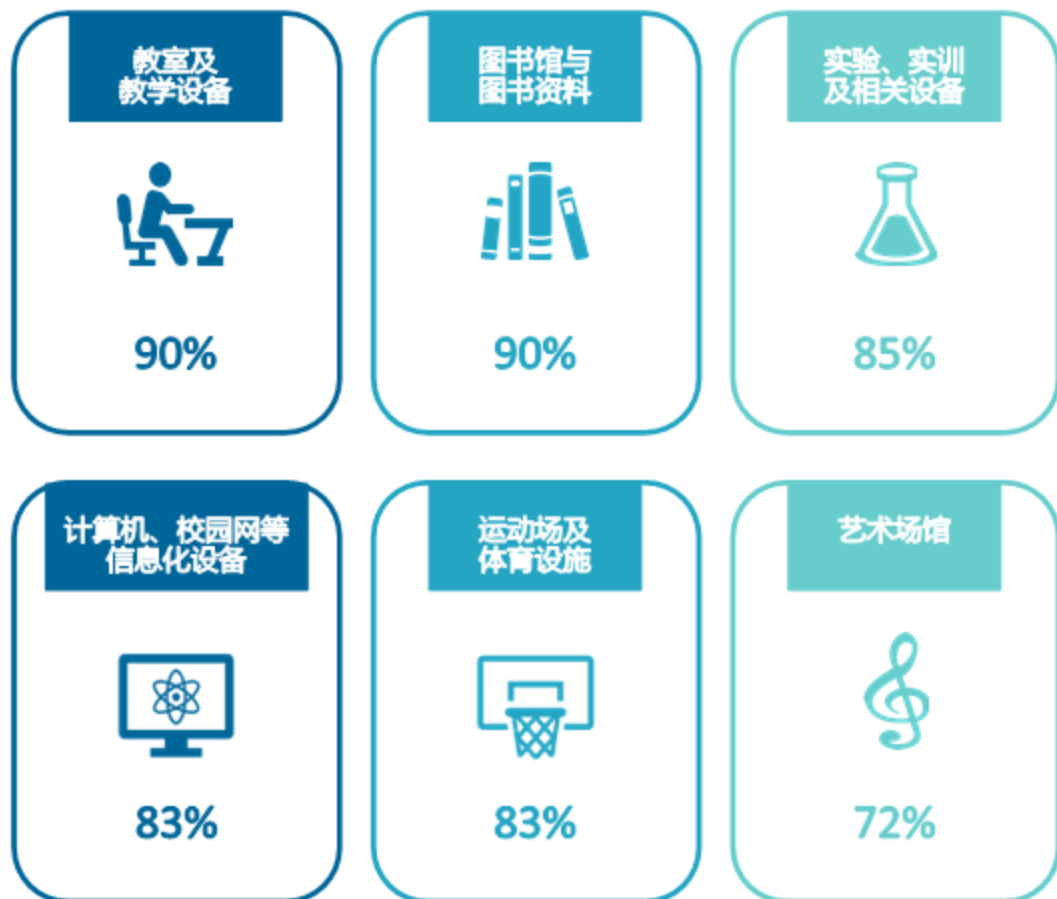


图 6-7 教学设施满足度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 能力培养评价

1. 通用能力培养

1) 工作中最重要的通用能力

我校 2022 届参与调研的本科毕业生认为工作中最重要的通用能力是沟通交流（89%）、团队合作（87%）。

表 6-7 工作中最重要的通用能力（多选）（本科）

通用能力	比例（%）
沟通交流	89
团队合作	87
解决问题	80
终身学习	78
环境适应	77
信息搜索与处理	68
组织领导	61
创新能力	58
阅读能力	56
批判性思维	51

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各项通用能力增值

我校 2022 届参与调研的本科毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是信息搜索与处理能力（90%）、环境适应能力（89%）、解决问题能力（88%）。

表 6-8 母校学习经历对各项通用能力的影响（本科）

通用能力	比例（%）
信息搜索与处理	90
环境适应	89
解决问题	88
团队合作	86
沟通交流	86
终身学习	85
阅读能力	83
批判性思维	78
创新能力	74
组织领导	72

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2022 届毕业生培养质量评价数据。

昆明理工大学

明德任责 致知力行