



2021 届

昆明理工大学

毕业生就业质量年度报告



目录

学校概况.....	1
报告说明.....	3
第一章 就业基本情况.....	5
一、 毕业生规模和结构.....	5
二、 毕业去向落实率及去向.....	9
(一) 毕业去向落实率.....	9
(二) 毕业去向分布.....	22
(三) 未就业情况分析.....	34
三、 就业流向.....	40
(一) 职业流向.....	40
(二) 行业流向.....	43
(三) 用人单位流向.....	48
(四) 就业地区流向.....	61
四、 毕业生升学情况.....	63
五、 毕业生创业情况.....	66
第二章 就业市场需求分析.....	69
一、 线上招聘.....	69
二、 线下招聘.....	71
三、 学院招聘情况.....	80
第三章 就业主要特点.....	83
一、 就业服务工作情况.....	83
二、 求职投入与收获.....	87
三、 求职困难.....	90
四、 创新创业教育情况.....	91
第四章 就业相关分析.....	93
一、 专业相关度.....	93
二、 就业满意度.....	98
三、 工作适应度.....	102
四、 职业期待吻合度.....	105
五、 就业稳定性(以离职率来衡量).....	107
六、 职业发展和变化.....	111
(一) 毕业生职业发展情况.....	111
(二) 毕业生职位变化.....	114
第五章 就业发展趋势分析.....	118
一、 毕业去向落实率变化趋势.....	118
二、 毕业去向变化趋势.....	126
三、 就业特点变化趋势.....	129
(一) 职业变化趋势.....	129
(二) 行业变化趋势.....	131
(三) 用人单位变化趋势.....	132
(四) 就业地区变化趋势.....	134

四、 就业质量变化趋势.....	135
(一) 专业相关度变化趋势.....	135
(二) 就业满意度变化趋势.....	142
(三) 工作适应度变化趋势.....	148
(四) 职业期待吻合度变化趋势.....	151
(五) 离职率变化趋势.....	153
第六章 就业对教育教学的反馈.....	159
一、 对人才培养的反馈.....	159
(一) 校友综合评价.....	159
(二) 教育教学评价.....	168
(三) 能力/素养培养.....	174
第七章 就业单位对毕业生评价.....	177
一、 参与调查用人单位.....	177
二、 对学校就业和人才培养工作的反馈.....	181
三、 招聘状况调查.....	184

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 2021 届毕业生规模.....	5
图 1-2 毕业生的性别结构.....	5
图 1-3 毕业生的生源结构.....	6
表 1-1 毕业生的生源结构.....	6
表 1-2 各学院的毕业生人数.....	7
表 1-3 2021 届毕业生毕业去向落实率.....	9
表 1-4 2021 届毕业生分民族毕业去向落实率.....	9
表 1-5 2021 届毕业生分生源毕业去向落实率.....	10
表 1-6 2021 届本科毕业生各学院分专业毕业去向落实率.....	10
表 1-7 2021 届研究生毕业生分专业毕业去向落实率.....	15
图 1-4 毕业去向分布（本科）.....	22
图 1-5 毕业去向分布（硕士）.....	23
图 1-6 毕业去向分布（博士）.....	23
表 1-8 不同性别毕业生的毕业去向分布.....	24
表 1-9 各学院的毕业去向分布（本科）.....	25
表 1-10 各学院的毕业去向分布（硕士）.....	26
表 1-11 各专业的毕业去向分布（本科）.....	27
图 1-7 收到录用通知的比例（本科）.....	34
图 1-8 希望学校提供的求职帮助（多选）（本科）.....	35
图 1-9 参加过国内研究生考试的比例（本科）.....	35
图 1-10 初次考研未通过科目（多选）（本科）.....	36
图 1-11 参加过研究生考试的毕业生希望学校提供的升学服务（本科）.....	36
图 1-12 “无工作，其他”人群的去向分布（本科）.....	37
图 1-13 毕业生参加公务员考试的比例.....	37
图 1-14 未通过公务员考试的原因（本科）.....	38
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.....	38
图 1-16 毕业生选择考公务员或者事业单位的原因.....	39
图 1-17 毕业生重新选择的毕业去向.....	39
表 1-12 毕业生从事的主要职业类.....	40
表 1-13 各学院毕业生实际从事的主要职业.....	40
表 1-14 各专业毕业生实际从事的主要职业（本科）.....	42
表 1-15 毕业生就业的主要行业类.....	43
表 1-16 各学院毕业生实际就业的主要行业.....	44
表 1-17 各专业毕业生实际就业的主要行业（本科）.....	46
图 1-18 不同类型用人单位分布（本科）.....	48
图 1-19 不同规模用人单位分布（本科）.....	48
图 1-20 不同类型用人单位分布（硕士）.....	49
图 1-21 不同规模用人单位分布（硕士）.....	49
图 1-22 毕业生在行业一流企业就业的比例.....	50
图 1-23 各学院毕业生的用人单位类型分布（本科）.....	51
图 1-24 各专业毕业生的用人单位类型分布（本科）.....	52
图 1-25 各学院毕业生的用人单位规模分布（本科）.....	56

图 1-26	各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）	57
表 1-18	2021 届毕业生就业经济区域流向	61
表 1-19	2021 届毕业生全国综合竞争力排名前二十城市就业流向	62
表 1-20	2021 届毕业生云南省内就业流向	63
图 1-27	毕业生的升学比例	63
表 1-21	各学院毕业生的升学比例	64
图 1-28	本校毕业生读研院校类型分布（本科）	65
表 1-22	2021 届毕业生升学流向前十名高校	65
图 1-29	毕业生的自主创业比例	66
图 1-30	毕业生自主创业的原因分布（合并数据）（本科）	66
表 1-23	毕业生实际创业的行业类（本科）	67
第二章 就业市场需求分析		69
表 2-1	发布招聘信息企业性质与地域分析	69
图 2-1	发布招聘信息单位行业分布	70
表 2-2	疫情后召开网络视频双选会情况统计表	70
图 2-2	各类型招聘会用人单位数	71
图 2-3	线下招聘会类型及企业数量	71
图 2-4	到校招聘企业类型	71
图 2-5	参加中大型双选会企业性质与地域分析图	72
图 2-6	参加中大型双选会企业行业分析图	73
表 2-3	到校进校组团招聘企业情况分析表	74
图 2-7	参加专场宣讲会企业所在省份分析图	74
图 2-8	参加宣讲会企业行业分布	75
图 2-9	参加专场宣讲会企业招聘时间分布	75
图 2-10	专场招聘会单位性质	76
图 2-11	专场宣讲会重点用人单位情况	76
图 2-12	专场招聘会经济区域	77
表 2-4	到校招聘重点企业名单	77
表 2-5	签约率较高企业名单	78
表 2-6	各学院招聘情况	80
第三章 就业主要特点		83
图 3-1	毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）	83
图 3-2	毕业生接受就业服务的比例（多选）（本科）	84
图 3-3	毕业生对就业服务的有效性评价（本科）	84
图 3-4	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）	85
图 3-5	毕业生获得第一份工作的渠道（本科）	86
图 3-6	毕业生投递简历数量分布（本科）	87
图 3-7	毕业生求职时间分布（本科）	87
图 3-8	毕业生参加招聘会数量分布（本科）	88
图 3-9	毕业生求职花费分布（本科）	88
图 3-10	毕业生收到面试邀请数（本科）	89
图 3-11	毕业生收到终面邀请次数（本科）	89
图 3-12	毕业生接到录用通知数（本科）	90
图 3-13	毕业生求职过程中遇到主要的困难（本科）	90
图 3-14	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）（本科）	91
图 3-15	毕业生对创新创业教育的有效性评价（本科）	91
第四章 就业相关分析		93

图 4-1	毕业生的工作与专业相关度	93
图 4-2	毕业生选择专业无关工作的原因	94
表 4-1	各学院毕业生的工作与专业相关度	94
表 4-2	各专业毕业生的工作与专业相关度	96
图 4-3	毕业生的就业满意度	98
图 4-4	毕业生对就业各方面的满意度(本科)	98
图 4-5	毕业生对就业不满意的原因(多选)(本科)	99
图 4-6	毕业生对就业不满意的原因(多选)(硕士)	99
表 4-3	各学院毕业生的就业满意度	100
表 4-4	各专业毕业生的就业满意度	101
图 4-7	工作岗位适应度(本科)	102
图 4-8	各学院毕业生的工作适应度(本科)	103
表 4-5	各专业毕业生的工作适应度(本科)	104
图 4-9	毕业生的职业期待吻合度(本科)	105
图 4-10	毕业生工作不符合职业期待的原因(本科)	105
表 4-6	各专业毕业生的职业期待吻合度(本科)	106
图 4-11	毕业生的离职率(本科)	107
图 4-12	毕业生离职的原因(多选)(本科)	107
图 4-13	各学院毕业生的离职率(本科)	108
表 4-7	各专业毕业生的离职率(本科)	109
图 4-14	毕业生有过薪资或职位提升的比例(本科)	111
图 4-15	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例(本科)	112
表 4-8	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例(本科)	113
图 4-16	毕业生有过转岗的比例(本科)	114
图 4-17	各学院毕业生有过转岗的比例(本科)	115
表 4-9	各专业毕业生有过转岗的比例(本科)	116
第五章 就业发展趋势分析		118
图 5-1	毕业去向落实率变化趋势	118
图 5-2	各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势(本科)	119
图 5-3	各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势(硕士)	121
表 5-1	各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势(本科)	123
图 5-4	毕业去向分布趋势(本科)	126
图 5-5	毕业去向分布趋势(硕士)	127
图 5-6	毕业去向分布趋势(博士)	128
图 5-7	主要职业类需求变化趋势(本科)	129
图 5-8	主要职业类需求变化趋势(硕士)	130
图 5-9	主要行业类需求变化趋势(本科)	131
图 5-10	主要行业类需求变化趋势(本科)	132
图 5-11	不同类型用人单位需求变化趋势(本科)	132
图 5-12	不同规模用人单位需求变化趋势(本科)	133
图 5-13	不同类型用人单位需求变化趋势(硕士)	133
图 5-14	不同规模用人单位需求变化趋势(硕士)	134
图 5-15	毕业生在云南就业的比例变化趋势(本科)	134
表 5-2	毕业生主要就业城市的变化趋势(本科)	135
图 5-16	专业相关度变化趋势	135
图 5-17	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势(本科)	136
图 5-18	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势(硕士)	138
表 5-3	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势(本科)	140
图 5-19	就业满意度变化趋势(本科)	142

图 5-20	各学院毕业生的就业满意度变化趋势（本科）	143
图 5-21	各学院毕业生的就业满意度变化趋势（硕士）	145
表 5-4	各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）	146
图 5-22	工作适应度变化趋势（本科）	148
图 5-23	各学院毕业生的工作适应度变化趋势（本科）	149
表 5-5	各专业毕业生的工作适应度变化趋势（本科）	150
图 5-24	职业期待吻合度变化趋势（本科）	151
表 5-6	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势（本科）	152
图 5-25	离职率变化趋势（本科）	154
图 5-26	各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）	154
表 5-7	各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）	156
第六章 就业对教育教学的反馈		159
图 6-1	毕业生对母校的推荐度（本科）	159
图 6-2	各学院毕业生对母校的推荐度（本科）	160
表 6-1	各专业毕业生对母校的推荐度（本科）	161
图 6-3	毕业生对母校的满意度	164
表 6-2	各学院毕业生对母校的满意度	164
表 6-3	各专业毕业生对母校的满意度（本科）	166
图 6-4	毕业生对母校的教学满意度	168
表 6-4	各学院毕业生的教学满意度	168
表 6-5	各专业毕业生的教学满意度（本科）	170
图 6-5	教学各方面改进需求（多选）（本科）	172
图 6-6	教师指导满足度（本科）	172
图 6-7	教学设施满足度（本科）	173
图 6-8	在校期间毕业生的能力素养提升情况（本科）	174
图 6-9	毕业生认为工作中最重要的职业素养（本科）	175
第七章 就业单位对毕业生评价		177
表 7-1	2021 届毕业生校招用人单位参与情况	177
表 7-2	用人单位主营行业	177
表 7-3	用人单位性质	178
表 7-4	用人单位规模	178
表 7-5	用人单位试用期内提供月薪	179
表 7-6	用人单位提供福利	179
表 7-7	用人单位对简历的要求	180
表 7-8	用人单位对实践方面的要求	180
表 7-9	用人单位对成绩方面的要求	180
表 7-10	用人单位中毕业生任职人数	181
表 7-11	用人单位对校友工作情况满意度	181
表 7-12	用人单位对我校近几年毕业生综合素质和能力的评价	181
表 7-13	用人单位对我校学生的印象	182
表 7-14	用人单位对毕业生竞聘时面临问题的评估	182
表 7-15	用人单位对学生岗位胜任时长的评估	183
表 7-16	用人单位对我校人才培养和教学方面的改进意见	183
表 7-17	用人单位了解我校招聘会信息得的渠道	184
表 7-18	用人单位对我校毕业生综合素质满意度	184
表 7-19	用人单位对我校招聘服务的满意度	184
表 7-20	用人单位对我校参加招聘会毕业生礼仪方面的评价	185
表 7-21	用人单位对毕业生职业定位状况的评价	185

表 7-22	用人单位对我校专业设置、课程安排与社会需求的评价.....	185
表 7-23	用人单位认为毕业生投递简历未能成功签约主要原因.....	186
表 7-24	用人单位对各种能力的看中程度.....	186

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、新迎三个校区，占地 3915 亩，主校区为呈贡校区，位于昆明市呈贡大学城。

经过 60 多年的发展，学校现已成为一所理工为主，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、28 个学院、7 个研究院、13 个临床教学基地（含 9 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，设有城市学院，专门培养高等职业教育普通本科生；设有研究生院。现有教职工 3867 人，其中，专任教师 2597 人，教授、副教授职称人员 1432 人。现有“两院院士”“长江学者”“杰青”等国家级人才 110 人，“云南省科技领军人才”“云岭学者”等省部级人才 731 人。在籍在校学生 49959 人，其中全日制在

校本科生 33711 人、研究生 16248 人，非全日制研究生 2910 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、博士后科研流动站 11 个、省级博士后科研流动站 8 个、博士学位授权点 18 个（含 1 个博士专业学位授权点）、一级学科硕士学位授权点 41 个、硕士专业学位授权类别 21 种；有 111 个本科专业、34 个第二学士学位专业，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 472 项；出版论著 2206 本、专利授权 13832 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 135 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。

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 3 项、铜奖 16 项；获国家大学生创新创业训练计划项目 400 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 28 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 32 个；已建成国家级课程 32 门、教材 10 部、教学团队 3 个、实验教学示范中心（实践教育中心）17 个、国家级新工科（新农科）研究与实践项目 10 项。

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 个国家和地区的 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。2020 年，我校各类来华留学生 1013 人。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，昆明理工大学以办人民满意的大学为宗旨，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

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

报告中的数据来源于以下方面



全国高校毕业生就业管理系统

昆明理工大学 2021 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2021 年 8 月 31 日。
主要涵盖就业基本情况等方面内容。



第三方专业机构调研数据

毕业生调研数据：调查面向全校 2021 届毕业生 11069 人，本科、硕士、博士分别回收问卷 5026 份、1862 份、68 份，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

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



毕业生规模和结构

1. 毕业生人数

2021 届毕业生共计 11069 人，其中本科生 8018 人，研究生 3051 人。

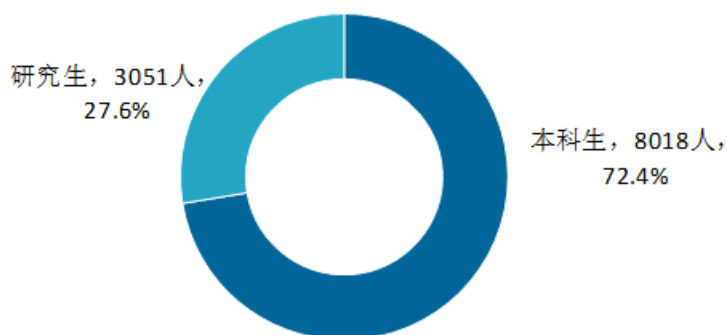


图 1-1 2021 届毕业生规模

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 64.8%；女生占 35.2%。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 66.1%；女生占 33.9%。硕士毕业生中，男生占 60.9%；女生占 39.1%。博士毕业生中，男生占 72.7%；女生占 27.3%。

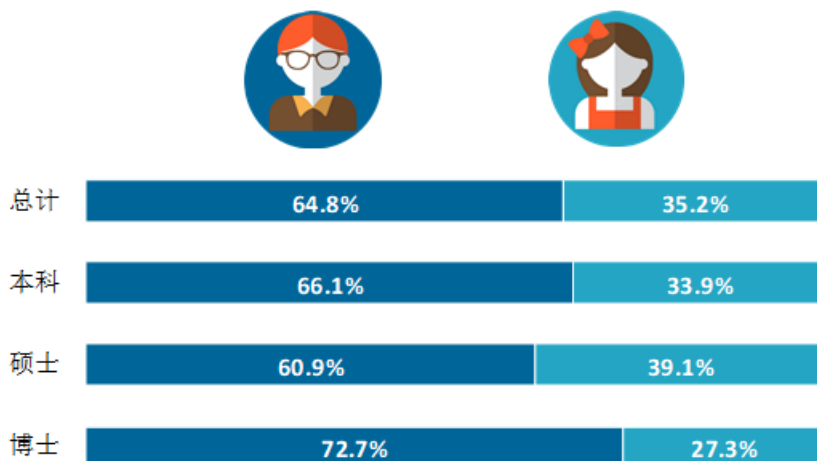


图 1-2 毕业生的性别结构

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以云南（58.5%）生源为主，涉及多个省、市、区、直辖市。从学历层次来看，本科毕业生来源于云南的比例达到 71.4%；硕士毕业生来源于云南的比例为 24.9%，省外生源以河南、四川、山东等地为主；博士毕业生来源于云南的比例为 38.5%，来源于四川、河南的比例（分别为 12.3%、9.2%）也较高。

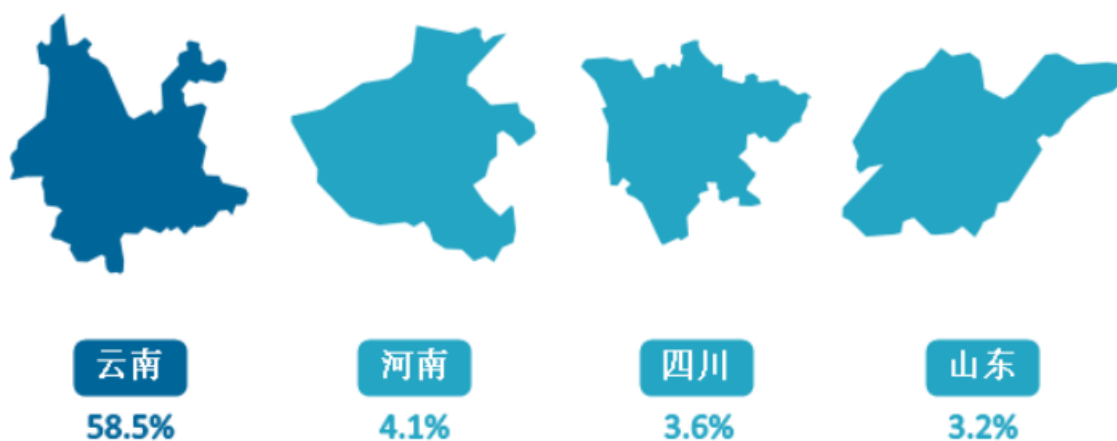


图 1-3 毕业生的生源结构

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	总体 (%)	本科 (%)	硕士 (%)	博士 (%)
云南	58.5	71.4	24.9	38.5
河南	4.1	1.6	10.5	9.2
四川	3.6	1.6	8.6	12.3
山东	3.2	1.4	8.0	7.7
安徽	2.6	1.5	5.4	6.2
河北	2.2	1.6	3.7	4.6
山西	2.2	1.4	4.2	1.5
江西	2.0	1.6	3.3	3.1
陕西	2.0	1.4	3.4	3.1
湖北	2.0	1.2	4.2	3.1
湖南	1.9	1.3	3.2	1.5
重庆	1.8	1.5	2.6	1.5
贵州	1.5	1.2	2.1	1.5
甘肃	1.4	1.0	2.3	1.5
广西	1.3	1.3	1.2	0.0
江苏	1.2	0.7	2.3	3.1
黑龙江	1.2	1.0	1.8	0.0

生源地	总体 (%)	本科 (%)	硕士 (%)	博士 (%)
福建	1.0	0.9	1.2	0.0
辽宁	0.9	0.6	1.9	0.0
浙江	0.8	0.8	0.7	0.0
内蒙古	0.8	0.9	0.6	0.0
吉林	0.8	0.6	1.5	0.0
宁夏	0.6	0.7	0.3	1.5
天津	0.6	0.7	0.4	0.0
广东	0.6	0.6	0.6	0.0
新疆	0.6	0.6	0.5	0.0
海南	0.5	0.6	0.1	0.0
青海	0.2	0.2	0.1	0.0
北京	0.1	<0.1	0.3	0.0
西藏	0.1	0.1	0.0	0.0
上海	<0.1	<0.1	0.1	0.0

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届本科毕业生分布在 23 个学院，其中规模较大的学院是城市学院（2833 人）、信息工程与自动化学院（661 人）、建筑工程学院（484 人）；本校 2021 届研究生毕业生分布在 21 个学院，其中规模较大的学院是管理与经济学院（485 人）、信息工程与自动化学院（345 人）。

表 1-2 各学院的毕业生人数

序号	学院	合计	本科	本科人数占比	研究生	研究生人数占比
1	城市学院	2833	2833	35.33%	0	0.00%
2	信息工程与自动化学院	1006	661	8.24%	345	11.31%
3	管理与经济学院	824	339	4.23%	485	15.90%
4	建筑工程学院	651	484	6.04%	167	5.47%
5	国土资源工程学院	545	280	3.49%	265	8.69%
6	冶金与能源工程学院	535	347	4.33%	188	6.16%
7	材料科学与工程学院	473	277	3.45%	196	6.42%
8	机电工程学院	471	310	3.87%	161	5.28%
9	电力工程学院	461	374	4.66%	87	2.85%
10	艺术与传媒学院	408	297	3.70%	111	3.64%
11	理学院	332	260	3.24%	72	2.36%
12	交通工程学院	324	236	2.94%	88	2.88%
13	化学工程学院	322	237	2.96%	85	2.79%
14	建筑与城市规划学院	245	136	1.70%	109	3.57%
15	环境科学与工程学院	239	113	1.41%	126	4.13%
16	民航与航空学院	239	239	2.98%	0	0.00%
17	生命科学与技术学院	229	101	1.26%	128	4.20%
18	农业与食品学院	222	139	1.73%	83	2.72%
19	法学院	210	106	1.32%	104	3.41%

序号	学院	合计	本科	本科人数占比	研究生	研究生人数占比
20	医学院	187	99	1.23%	88	2.88%
21	外国语言文化学院	160	85	1.06%	75	2.46%
22	马克思主义学院	65	0	0.00%	65	2.13%
23	公共安全与应急管理学院	52	29	0.36%	23	0.75%
24	国际学院	36	36	0.45%	0	0.00%

注：以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

二 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：

$$\text{毕业去向落实率} = (\text{已就业毕业生人数} \div \text{毕业生总人数}) \times 100\%$$

$$\text{毕业生总人数} = \text{已就业毕业生人数} + \text{待就业毕业生人数} + \text{暂时不就业毕业生人数}$$

已就业毕业生包括：就业、升学。

（一） 毕业去向落实率

1. 毕业去向落实率

截止至 2021 年 12 月 31 日，全校毕业去向落实率为 90.85%。根据相关文件要求，本报告所呈现的数据截止日期为 2021 年 8 月 31 日，该截止日期前，全校毕业去向落实率为 83.29%，研究生毕业去向落实率为 85.61%，本科生毕业去向落实率为 82.40%。

表 1-3 2021 届毕业生毕业去向落实率

	毕业生人数	就业人数	毕业生毕业去向落实率
本科生	8018	6607	82.40%
研究生	3051	2612	85.61%
总人数	11069	9219	83.29%

注：以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2. 分民族毕业去向落实率

2021 届本科生中约两成成为少数民族，研究生中少数民族毕业生不足十分之一。本科生中少数民族毕业生毕业去向落实率略低于汉族。

表 1-4 2021 届毕业生分民族毕业去向落实率

民族	本科生						研究生					
	毕业生人数	占总人数比例	就业毕业生情况		未就业毕业生情况		毕业生人数	占总人数比例	就业毕业生情况		未就业毕业生情况	
			人数	所占比例	人数	所占比例			人数	所占比例	人数	所占比例
汉族	6386	79.65%	5299	82.98%	1087	17.02%	2807	92.00%	2398	85.43%	409	14.57%
少数民族	1632	20.35%	1308	80.15%	324	19.85%	244	8.00%	214	87.70%	30	12.30%

*注：以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

3. 分生源毕业去向落实率

2021 届本科生中，近七成为省内生源；2021 届研究生中，近七成为省外生源。从毕业去向落实率来看，省内生源毕业生毕业去向落实率略高于省外生源毕业生。

表 1-5 2021 届毕业生分生源毕业去向落实率

生源地	本科生						研究生					
	毕业生人数	占总人数比例	就业毕业生情况		未就业毕业生情况		毕业生人数	占总人数比例	就业毕业生情况		未就业毕业生情况	
			人数	所占比例	人数	所占比例			人数	所占比例	人数	所占比例
省内	5556	69.29%	4666	83.98%	890	16.02%	798	26.16%	694	86.97%	104	13.03%
省外	2462	30.71%	1941	78.84%	521	21.16%	2253	73.84%	1918	85.13%	335	14.87%

*注：以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

4. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是农业与食品学院（92.09%）、国土资源工程学院（87.86%），毕业去向落实率较低的学院是外国语言文化学院（60.00%）、管理与经济学院（75.52%）、材料科学与工程学院（75.81%）。

专业层面，农业与食品学院的农业电气化和农业水利工程专业、建筑与城市规划学院的城乡规划专业、城市学院的视觉传达设计、动画、建筑学专业毕业生均已落实毕业去向。

表 1-6 2021 届本科毕业生各学院分专业毕业去向落实率

学院、专业		总人数	就业人数	本科毕业去向落实率
农业与食品学院	农业机械化及其自动化	27	26	96.30%
	农业水利工程	24	24	100.00%
	农业电气化	20	20	100.00%
	食品科学与工程	36	30	83.33%
	食品质量与安全	32	28	87.50%
	合计	139	128	92.09%
冶金与能源工程学院	冶金工程	153	127	83.01%
	新能源材料与器件	31	23	74.19%
	新能源科学与工程	29	23	79.31%
	能源与动力工程	134	114	85.07%
	合计	347	287	82.71%

学院、专业	总人数	就业人数	本科毕业去向落实率	
信息工程与自动化学院	信息工程	30	20	66.67%
	数据科学与大数据技术	32	29	90.63%
	测控技术与仪器	57	48	84.21%
	物联网工程	49	43	87.76%
	生物医学工程	41	35	85.37%
	电子信息工程	31	24	77.42%
	自动化	148	114	77.03%
	计算机科学与技术	122	96	78.69%
	轨道交通信号与控制	34	28	82.35%
	通信工程	117	98	84.62%
	合计	661	535	80.94%
国土资源工程学院	土地资源管理	28	27	96.43%
	地理信息科学	34	28	82.35%
	地质工程	32	26	81.25%
	测绘工程	69	59	85.51%
	矿物加工工程	48	45	93.75%
	资源勘查工程	31	29	93.55%
	采矿工程	38	32	84.21%
	合计	280	246	87.86%
化学工程学院	化学工程与工艺	86	64	74.42%
	油气储运工程	28	20	71.43%
	能源化学工程	28	23	82.14%
	轻化工程	30	29	96.67%
	过程装备与控制工程	65	57	87.69%
合计	237	193	81.43%	
医学院	临床医学	99	80	80.81%
	合计	99	80	80.81%
交通工程学院	交通工程	64	52	81.25%
	交通运输	49	40	81.63%
	物流工程	42	38	90.48%
	车辆工程	81	67	82.72%
	合计	236	197	83.47%
建筑与城市规划学院	园林	23	17	73.91%
	城乡规划	31	31	100.00%
	建筑学	56	51	91.07%
	风景园林	26	16	61.54%
	合计	136	115	84.56%

学院、专业		总人数	就业人数	本科毕业去向落实率
建筑工程学院	土木工程	215	168	78.14%
	城市地下空间工程	26	21	80.77%
	工程力学	30	22	73.33%
	工程管理	64	60	93.75%
	工程造价	77	65	84.42%
	建筑环境与能源应用工程	32	30	93.75%
	给排水科学与工程	40	36	90.00%
	合计	484	402	83.06%
机电工程学院	包装工程	20	15	75.00%
	工业工程	46	29	63.04%
	机械工程	244	207	84.84%
	合计	310	251	80.97%
外国语言文化学院	翻译	29	17	58.62%
	英语	56	34	60.71%
	合计	85	51	60.00%
材料科学与工程学院	功能材料	29	25	86.21%
	宝石及材料工艺学	34	19	55.88%
	材料成型及控制工程	73	62	84.93%
	材料科学与工程	141	104	73.76%
	合计	277	210	75.81%
国际学院	汉语国际教育	36	30	83.33%
	合计	36	30	83.33%

学院、专业	总人数	就业人数	本科毕业去向落实率	
城市学院	交通运输	39	33	84.62%
	产品设计	84	71	84.52%
	会计学	213	200	93.90%
	动画	37	37	100.00%
	勘查技术与工程	77	72	93.51%
	国际经济与贸易	49	45	91.84%
	土木工程	93	89	95.70%
	城乡规划	33	32	96.97%
	城市管理	36	31	86.11%
	宝石及材料工艺学	63	60	95.24%
	工程管理	81	41	50.62%
	工程造价	166	118	71.08%
	市场营销	77	74	96.10%
	建筑学	40	40	100.00%
	播音与主持艺术	31	28	90.32%
	数字媒体艺术	37	34	91.89%
	智能电网信息工程	32	24	75.00%
	服装与服饰设计	40	34	85.00%
	机械工程	193	153	79.27%
	机械工艺技术	38	33	86.84%
	水文与水资源工程	36	30	83.33%
	汽车服务工程	127	108	85.04%
	汽车维修工程教育	50	46	92.00%
	泰语	29	27	93.10%
	测控技术与仪器	26	24	92.31%
	测绘工程	145	102	70.34%
	焊接技术与工程	77	61	79.22%
	物流工程	52	48	92.31%
	环境设计	42	41	97.62%
	电子信息工程	34	28	82.35%
	电气工程及其自动化	86	77	89.53%
	翻译	26	25	96.15%
	英语	36	32	88.89%
	视觉传达设计	36	36	100.00%
财务管理	173	151	87.28%	
资源勘查工程	57	27	47.37%	
软件工程	82	81	98.78%	
通信工程	36	34	94.44%	
酒店管理	200	144	72.00%	
风景园林	24	22	91.67%	
合计	2833	2393	84.47%	
民航与航空学院	交通运输	44	33	75.00%
	播音与主持艺术	46	44	95.65%
	机械工程	53	47	88.68%
	物流工程	44	39	88.64%
	通信工程	52	33	63.46%
	合计	239	196	82.01%

学院、专业		总人数	就业人数	本科毕业去向落实率
法学院	法学	106	85	80.19%
	合计	106	85	80.19%
环境科学与工程学院	环境工程	59	53	89.83%
	环境科学	28	21	75.00%
	资源循环科学与工程	26	21	80.77%
	合计	113	95	84.07%
理学院	信息与计算科学	42	36	85.71%
	应用化学	61	51	83.61%
	数据科学与大数据技术	42	32	76.19%
	电子信息科学与技术	64	59	92.19%
	电子科学与技术	51	43	84.31%
合计	260	221	85.00%	
生命科学与技术学院	制药工程	50	36	72.00%
	生物工程	51	44	86.27%
	合计	101	80	79.21%
电力工程学院	水利水电工程	111	73	65.77%
	水文与水资源工程	31	21	67.74%
	电气工程及其自动化	232	193	83.19%
	合计	374	287	76.74%
管理与经济学院	会计学	63	45	71.43%
	信息管理与信息系统	50	33	66.00%
	国际经济与贸易	48	47	97.92%
	工商管理	52	49	94.23%
	市场营销	29	28	96.55%
	质量管理工程	29	20	68.97%
	金融学	68	34	50.00%
	合计	339	256	75.52%
艺术与传媒学院	产品设计	25	14	56.00%
	传播学	29	18	62.07%
	工业设计	26	23	88.46%
	广告学	26	23	88.46%
	播音与主持艺术	39	33	84.62%
	数字媒体艺术	22	19	86.36%
	环境设计	80	73	91.25%
	编辑出版学	23	17	73.91%
	视觉传达设计	27	24	88.89%
	合计	297	244	82.15%
公共安全与应急管理學院	安全工程	29	24	82.76%
	合计	29	24	82.76%
全校		8018	6607	82.40%

注：以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是电力工程学院（94.25%）、艺术与传媒学院（90.99%）、交通工程学院（90.91%）、建筑与城市规划学院（90.83%）、材料科学与工程学院（90.82%）、理学院（90.28%），毕业去向落实率较低的学院是农业与食品学院（75.90%）、外国语言文学学院（76.00%），学校将继续加强就业帮扶工作。

表 1-7 2021 届研究生毕业生分专业毕业去向落实率

学院	专业	总人数	就业人数	研究生毕业去向落实率
农业与食品学院	农业工程	27	25	92.59%
	农业机械化工程	4	4	100.00%
	农业水土工程	6	4	66.67%
	农业生物环境与能源工程	2	1	50.00%
	农业电气化与自动化	3	3	100.00%
	轻工技术与工程	28	19	67.86%
	食品科学	13	7	53.85%
	合计	83	63	75.90%
冶金与能源工程学院	冶金工程	99	83	83.84%
	冶金物理化学	7	5	71.43%
	冶金能源工程	3	2	66.67%
	制冷及低温工程	1	1	100.00%
	动力工程	28	24	85.71%
	工程热物理	1	1	100.00%
	有色金属冶金	42	33	78.57%
	流体机械及工程	2	2	100.00%
	热能工程	2	2	100.00%
	钢铁冶金	3	3	100.00%
	合计	188	156	82.98%
化学工程学院	动力工程	4	3	75.00%
	化学工程	58	51	87.93%
	化学工程与技术	2	2	100.00%
	化学工艺	6	4	66.67%
	化工过程机械	4	2	50.00%
	工业催化	2	1	50.00%
	应用化学	3	2	66.67%
	资源化工	4	4	100.00%
	轻工技术与工程	2	2	100.00%
	合计	85	71	83.53%

学院	专业	总人数	就业人数	研究生毕业去向落实率
信息工程与自动化学院	仪器仪表工程	34	26	76.47%
	信号与信息处理	5	4	80.00%
	冶金工程	2	2	100.00%
	医疗信息技术	3	1	33.33%
	导航、制导与控制	2	2	100.00%
	微机电系统	3	3	100.00%
	控制工程	46	42	91.30%
	控制理论与控制工程	10	8	80.00%
	检测技术与自动化装置	5	4	80.00%
	模式识别与智能系统	10	8	80.00%
	测试计量技术及仪器	5	5	100.00%
	电子与通信工程	52	44	84.62%
	电路与系统	7	6	85.71%
	系统工程	1	1	100.00%
	计算机应用技术	14	13	92.86%
	计算机技术	90	71	78.89%
	计算机系统结构	3	2	66.67%
	计算机软件与理论	4	4	100.00%
	软件工程	41	39	95.12%
	通信与信息系统	8	6	75.00%
	合计	345	291	84.35%
医学院	环境医学工程	2	2	100.00%
	生物学	4	4	100.00%
	神经生物学	12	11	91.67%
	细胞生物学	41	35	85.37%
	遗传学	29	19	65.52%
	合计	88	71	80.68%
交通工程学院	交通信息工程及控制	4	3	75.00%
	交通运输工程	60	56	93.33%
	交通运输规划与管理	8	8	100.00%
	动力机械及工程	4	3	75.00%
	物流工程与管理	3	3	100.00%
	车辆工程	6	4	66.67%
	载运工具运用工程	2	2	100.00%
	道路与铁道工程	1	1	100.00%
	合计	88	80	90.91%

学院	专业	总人数	就业人数	研究生毕业去向落实率
国土资源工程学院	古生物学与地层学	1	1	100.00%
	土地资源管理	4	4	100.00%
	地图制图学与地理信息工程	4	4	100.00%
	地图学与地理信息系统	16	13	81.25%
	地球化学	5	3	60.00%
	地球探测与信息技术	3	2	66.67%
	地质工程	64	46	71.88%
	大地测量学与测量工程	4	2	50.00%
	安全技术及工程	2	2	100.00%
	岩土工程	1	1	100.00%
	摄影测量与遥感	4	4	100.00%
	构造地质学	3	2	66.67%
	测绘工程	42	35	83.33%
	测绘科学与技术	1	1	100.00%
	矿业工程	54	49	90.74%
	矿产普查与勘探	4	3	75.00%
	矿物加工工程	22	20	90.91%
	矿物学、岩石学、矿床学	19	12	63.16%
	第四纪地质学	2	1	50.00%
	采矿工程	10	10	100.00%
合计	265	215	81.13%	
建筑与城市规划学院	城乡规划学	13	13	100.00%
	城市规划	24	22	91.67%
	建筑历史与理论	7	6	85.71%
	建筑学	47	46	97.87%
	建筑技术科学	4	4	100.00%
	风景园林学	14	8	57.14%
	合计	109	99	90.83%
机电工程学院	工业工程	20	18	90.00%
	工程管理	1	1	100.00%
	机械制造及其自动化	15	12	80.00%
	机械工程	83	73	87.95%
	机械电子工程	25	21	84.00%
	机械设计及理论	15	13	86.67%
	轻工技术与工程	2	2	100.00%
	合计	161	140	86.96%
外国语言文化学院	英语笔译	75	57	76.00%
	合计	75	57	76.00%

学院	专业	总人数	就业人数	研究生毕业去向落实率
建筑工程学院	一般力学与力学基础	2	2	100.00%
	供热、供燃气、通风及空调工程	2	2	100.00%
	固体力学	3	2	66.67%
	岩土工程	3	3	100.00%
	工程力学	10	9	90.00%
	工程管理	14	12	85.71%
	工程结构防灾力学	2	1	50.00%
	市政工程	4	3	75.00%
	建筑与土木工程	101	82	81.19%
	技术经济及管理	2	1	50.00%
	材料物理与化学	2	2	100.00%
	桥梁与隧道工程	2	2	100.00%
	水工结构工程	2	1	50.00%
	流体力学	3	2	66.67%
	结构工程	9	8	88.89%
	道路与铁道工程	3	3	100.00%
	防灾减灾工程及防护工程	3	3	100.00%
	合计	167	138	82.63%
	材料科学与工程学院	材料加工工程	23	21
材料学		29	26	89.66%
材料工程		123	114	92.68%
材料物理与化学		18	16	88.89%
材料科学与工程		1	1	100.00%
珠宝首饰材料及加工		2	0	0.00%
合计		196	178	90.82%
法学院	刑法学	10	10	100.00%
	国际法学	6	6	100.00%
	民商法学	5	4	80.00%
	法学	1	1	100.00%
	法学理论	10	9	90.00%
	法律(法学)	31	27	87.10%
	法律(非法学)	28	23	82.14%
	环境与资源保护法学	6	5	83.33%
	经济法学	5	4	80.00%
	质量法学	2	2	100.00%
	合计	104	91	87.50%

学院	专业	总人数	就业人数	研究生毕业去向落实率
环境科学与工程学院	再生资源科学与技术	2	1	50.00%
	环境工程	99	86	86.87%
	环境生物学	2	2	100.00%
	环境科学	14	12	85.71%
	生态学	9	6	66.67%
	合计	126	107	84.92%
理学院	光学	9	8	88.89%
	凝聚态物理	4	2	50.00%
	动力系统及其计算	3	3	100.00%
	基础数学	2	2	100.00%
	应用化学物理	12	12	100.00%
	应用数学	8	8	100.00%
	无线电物理	4	3	75.00%
	概率论与数理统计	6	6	100.00%
	物理电子学	8	6	75.00%
	理论物理	3	2	66.67%
	系统分析与集成	3	3	100.00%
	系统理论	3	3	100.00%
	计算数学	6	6	100.00%
	质量统计学	1	1	100.00%
	合计	72	65	90.28%
	生命科学与技术学院	制药工程	13	12
动物学		2	2	100.00%
发育生物学		4	3	75.00%
微生物学		14	12	85.71%
植物学		6	3	50.00%
生物化学与分子生物学		24	20	83.33%
生物化工		7	6	85.71%
生物学		4	4	100.00%
生物工程		22	18	81.82%
生物物理学		1	1	100.00%
生理学		1	1	100.00%
药物化学		30	26	86.67%
合计		128	108	84.38%

学院	专业	总人数	就业人数	研究生毕业去向落实率
电力工程学院	水利工程	26	23	88.46%
	水利水电工程	6	6	100.00%
	水力学及河流动力学	1	1	100.00%
	水文学及水资源	2	2	100.00%
	电力电子与电力传动	2	2	100.00%
	电力系统及其自动化	8	8	100.00%
	电工理论与新技术	1	1	100.00%
	电机与电器	1	1	100.00%
	电气工程	39	37	94.87%
	高电压与绝缘技术	1	1	100.00%
	合计	87	82	94.25%
	管理与经济学院	产业经济学	2	1
企业管理		31	22	70.97%
会计学		9	5	55.56%
区域经济学		2	2	100.00%
国民经济学		2	1	50.00%
国际贸易学		2	1	50.00%
工商管理		336	324	96.43
技术经济及管理		4	3	75.00%
教育经济与管理		2	1	50.00%
数量经济学		2	0	0.00%
旅游管理		2	1	50.00%
物流工程		37	28	75.68%
知识产权与科技创新		9	4	44.44%
管理科学与工程		19	17	89.47%
质量工程与管理		19	14	73.68%
金融学		7	3	42.86%
合计		485	427	88.04%
艺术与传媒学院	中国少数民族艺术	1	1	100.00%
	工业设计工程	27	26	96.30%
	广播电视	31	26	83.87%
	美术	4	2	50.00%
	艺术学理论	5	4	80.00%
	艺术设计	36	35	97.22%
	设计学	7	7	100.00%
	合计	111	101	90.99%

学院	专业	总人数	就业人数	研究生毕业去向落实率
马克思主义学院	中国哲学	4	4	100.00%
	伦理学	5	5	100.00%
	外国哲学	2	1	50.00%
	思想政治教育	24	18	75.00%
	科学技术哲学	6	6	100.00%
	美学	4	2	50.00%
	马克思主义哲学	8	8	100.00%
	马克思主义基本原理	12	8	66.67%
	合计	65	52	80.00%
公共安全与应急管理 学院	安全工程	17	15	88.24%
	安全科学与工程	6	5	83.33%
	合计	23	20	86.96%
全校		3051	2612	85.61%

注：以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2021 届本科毕业生以就业为主，最主要的去向是“受雇全职工作”（58.0%），其次是“正在读研和留学”（14.9%）。

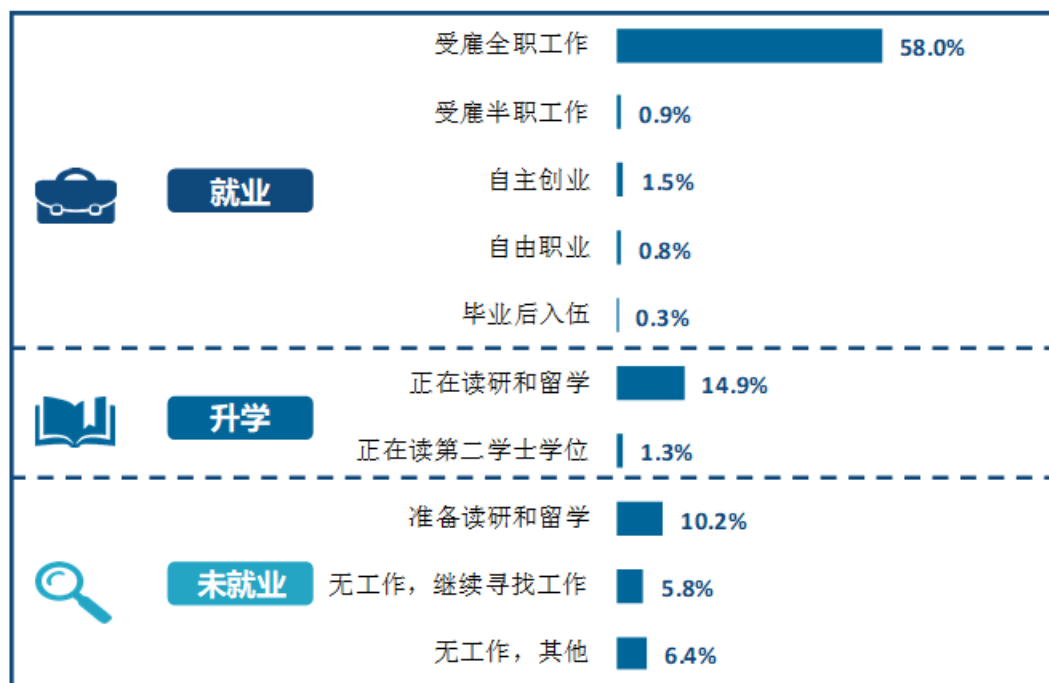


图 1-4 毕业去向分布（本科）

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 受雇全职工作：平均每周工作 32 小时或更多。

受雇半职工作：平均每周工作 20 小时到 31 小时。

本校 2021 届硕士毕业生最主要的去向是“受雇全职工作”（79.4%），其次是“正在中国境内读博”（9.5%）。

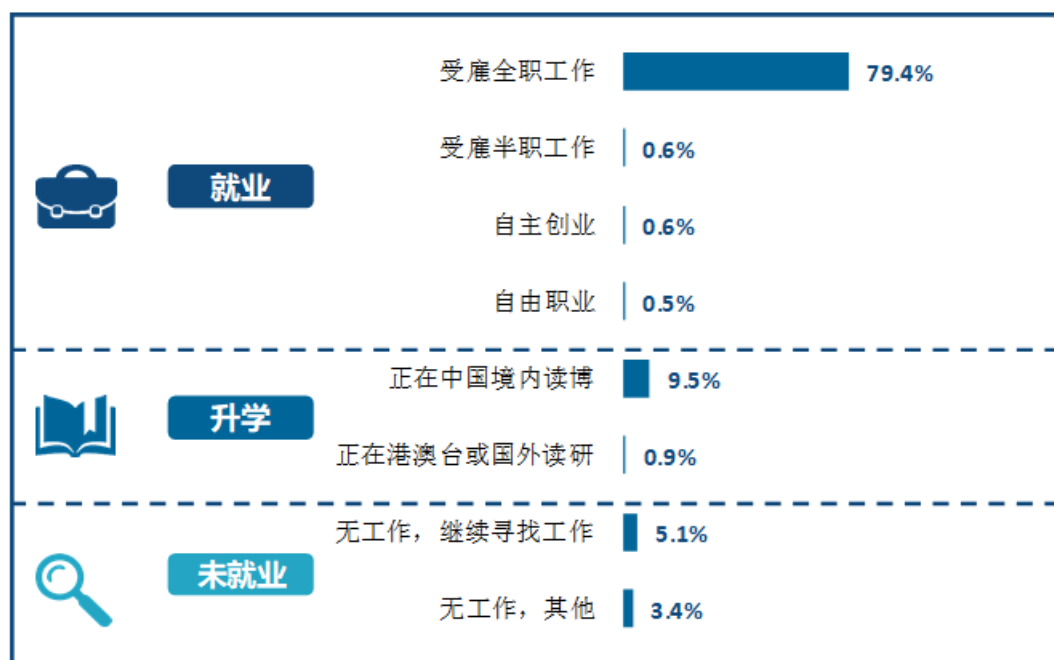


图 1-5 毕业去向分布（硕士）

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届博士毕业生以就业为主，最主要的去向是“受雇全职工作”（82.4%），其次是“正在中国境内做博士后”（16.2%）。

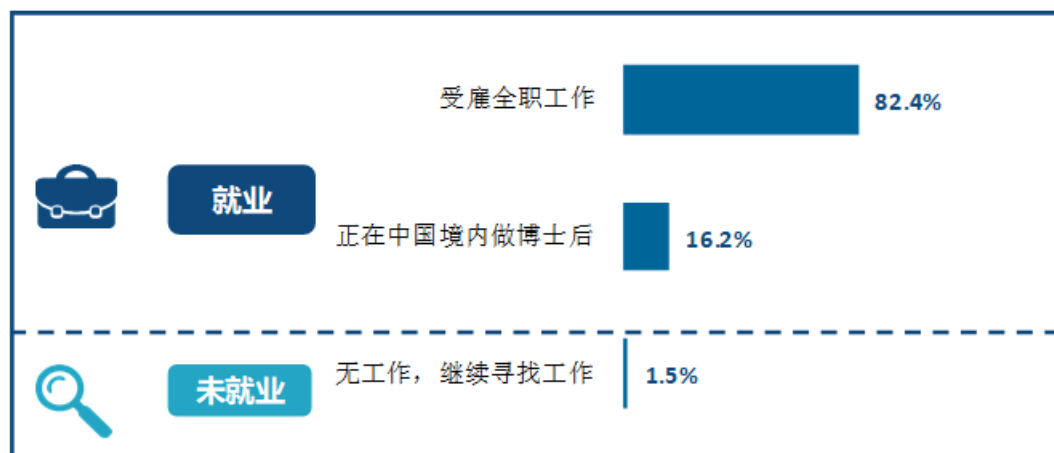


图 1-6 毕业去向分布（博士）

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届不同性别毕业生的毕业去向分布如下表所示。

表 1-8 不同性别毕业生的毕业去向分布

单位：%

分类	毕业去向	本科		硕士	
		男生	女生	男生	女生
就业	受雇全职工作	62.7	50.8	80.8	78.7
	受雇半职工作	0.7	1.2	0.5	0.9
	自主创业	1.6	1.0	0.7	0.4
	自由职业	0.5	1.3	0.6	0.3
	毕业后入伍	0.4	0.0	0.0	0.0
升学	正在读研和留学	14.0	17.3	-	-
	正在中国境内读博	-	-	11.1	6.2
	正在港澳台或国外读研	-	-	0.6	1.0
	正在读第二学士学位	1.0	1.8	-	-
未就业	准备读研和留学	8.9	12.5	-	-
	无工作，继续寻找工作	4.7	6.4	3.2	8.3
	无工作，其他	5.4	7.6	2.3	4.2

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的毕业去向

本校 2021 届本科毕业生中，受雇全职工作比例较高的学院是电力工程学院（66.8%）、建筑工程学院（66.0%），受雇全职工作比例较低的学院是法学院（22.8%）、环境科学与工程学院（26.3%）。同时，法学院、环境科学与工程学院毕业生正在读研和留学的比例（分别为 38.6%、35.1%）较高。

表 1-9 各学院的毕业去向分布（本科）

单位：%

学院名称	就业					升学		未就业		
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	毕业后入伍	正在读研和留学	正在读第二学士学位	准备读研和留学	无工作,继续寻找工作	无工作,其他
本校本科平均	58.0	0.9	1.5	0.8	0.3	14.9	1.3	10.2	5.8	6.4
电力工程学院	66.8	0.4	0.9	0.4	0.4	13.3	0.9	8.8	4.9	3.1
建筑工程学院	66.0	0.3	1.6	0.0	0.0	14.0	1.9	8.4	3.1	4.7
城市学院	65.4	1.6	2.7	1.6	0.4	4.8	0.7	7.6	7.4	7.9
机电工程学院	65.1	0.8	1.2	0.8	0.8	11.2	0.8	12.0	4.1	2.9
艺术与传媒学院	58.2	0.5	1.1	1.1	0.0	18.1	3.3	7.1	6.0	4.4
信息工程与自动化学院	57.9	0.2	0.6	0.2	0.4	17.1	0.0	12.7	4.9	5.9
交通工程学院	56.9	0.6	0.6	0.6	0.0	23.4	1.2	5.4	6.6	4.8
民航与航空学院	55.1	0.0	2.6	0.0	0.0	14.7	3.2	13.5	6.4	4.5
农业与食品学院	53.7	2.1	0.0	0.0	1.1	13.7	2.1	10.5	3.2	13.7
化学工程学院	52.9	1.3	1.3	0.6	0.0	14.6	1.9	8.9	9.6	8.9
建筑与城市规划学院	51.9	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	1.9	9.4	4.7	5.7
理学院	50.0	0.0	1.0	2.1	0.0	23.7	1.0	17.0	2.6	2.6
国土资源工程学院	49.4	1.8	0.0	0.0	0.0	25.3	2.4	10.0	3.5	7.6
冶金与能源工程学院	48.4	0.4	1.8	0.0	0.4	29.9	1.8	12.1	2.1	3.2
管理与经济学院	48.4	0.0	1.9	0.0	0.0	13.0	0.6	13.7	11.2	11.2
生命科学与技术学院	48.2	3.6	0.0	0.0	0.0	32.1	5.4	5.4	1.8	3.6
国际学院	48.1	0.0	0.0	3.7	0.0	14.8	3.7	11.1	11.1	7.4
医学院	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9	1.4	17.1	0.0	2.9

学院名称	就业					升学		未就业		
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	毕业后入伍	正在读研和留学	正在读第二学士学位	准备读研和留学	无工作,继续寻找工作	无工作,其他
材料科学与工程学院	45.5	1.2	0.6	0.6	0.0	25.1	0.6	15.0	6.0	5.4
外国语言文化学院	32.4	0.0	0.0	2.9	0.0	8.8	5.9	23.5	11.8	14.7
环境科学与工程学院	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1	1.8	14.0	8.8	14.0
法学院	22.8	1.8	0.0	1.8	0.0	38.6	1.8	17.5	3.5	12.3

注 1: 个别学院因样本较少没有包括在内。

注 2: 图表中数据均保留一位小数, 由于四舍五入, 相加可能不等于 100%。

数据来源: 麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届硕士毕业生中, 受雇全职工作比例较高的学院是建筑与城市规划学院(92.6%)、机电工程学院(89.0%)、建筑工程学院(88.1%); 受雇全职工作比例较低的学院是法学院(63.8%)、农业与食品学院(64.2%)、材料科学与工程学院(64.7%), 其中材料科学与工程学院、农业与食品学院毕业生正在中国境内读博的比例(分别为 28.4%、26.4%) 较高。

表 1-10 各学院的毕业去向分布(硕士)

单位: %

学院名称	就业				升学		未就业	
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	正在中国境内读博	正在港澳台或国外读研	无工作,继续寻找工作	无工作,其他
本校硕士平均	79.4	0.6	0.6	0.5	9.5	0.9	5.1	3.4
建筑与城市规划学院	92.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	4.3	2.1
机电工程学院	89.0	0.0	0.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0
建筑工程学院	88.1	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	7.6	1.7
电力工程学院	86.9	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	1.6	1.6
管理与经济学院	86.1	0.4	2.4	0.8	3.6	0.4	3.2	3.2
外国语言文化学院	86.1	2.8	0.0	0.0	2.8	0.0	2.8	5.6
信息工程与自动化学院	85.3	0.0	0.5	0.0	8.3	0.5	3.2	2.3
生命科学与技术学院	84.3	0.0	1.4	0.0	4.3	1.4	5.7	2.9

学院名称	就业				升学		未就业	
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	正在中国境内读博	正在港澳台或国外读研	无工作, 继续寻找工作	无工作, 其他
环境科学与工程学院	80.6	3.2	0.0	1.6	6.5	0.0	1.6	6.5
艺术与传媒学院	79.3	1.7	1.7	1.7	0.0	1.7	6.9	6.9
医学院	77.3	2.3	0.0	2.3	13.6	0.0	2.3	2.3
理学院	76.6	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	4.3	2.1
国土资源工程学院	74.0	0.6	0.6	0.6	8.3	3.0	10.1	3.0
交通工程学院	73.7	1.8	0.0	0.0	15.8	1.8	1.8	5.3
化学工程学院	70.7	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	5.2	3.4
马克思主义学院	70.7	0.0	0.0	2.4	2.4	0.0	24.4	0.0
冶金与能源工程学院	68.5	0.0	0.0	0.0	20.1	2.7	6.0	2.7
材料科学与工程学院	64.7	0.0	0.0	0.0	28.4	1.0	2.0	3.9
农业与食品学院	64.2	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	5.7	3.8
法学院	63.8	5.2	1.7	1.7	3.4	0.0	10.3	13.8

注 1: 个别学院因样本较少没有包括在内。

注 2: 图表中数据均保留一位小数, 由于四舍五入, 相加可能不等于 100%。

数据来源: 麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中, 受雇全职工作比例较高的专业是机械工艺技术 (84.6%)、电气工程及其自动化 (城市学院) (83.6%)、土木工程 (83.3%)、质量管理工程 (82.4%), 受雇全职工作比例较低的专业是环境工程 (12.0%)、环境科学 (17.6%)。此外, 资源勘查工程 (卓越)、环境工程专业毕业生正在读研和留学的比例 (分别为 50.0%、48.0%) 较高。

表 1-11 各专业的毕业去向分布 (本科)

单位: %

专业名称	就业					升学		未就业		
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	毕业后入伍	正在读研和留学	正在读第二学士学位	准备读研和留学	无工作, 继续寻找工作	无工作, 其他
本校本科平均	58.0	0.9	1.5	0.8	0.3	14.9	1.3	10.2	5.8	6.4
机械工艺技术	84.6	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	7.7	0.0
电气工程及其自动化 (城市)	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	5.5	0.0

专业名称	就业					升学		未就业		
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	毕业后入伍	正在读研和留学	正在读第二学士学位	准备读研和留学	无工作,继续寻找工作	无工作,其他
学院)										
土木工程(城市学院)	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	1.4	8.3	4.2
质量管理工程	82.4	0.0	5.9	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	5.9	0.0
环境设计(艺术与传媒学院)	80.4	0.0	4.3	0.0	0.0	8.7	2.2	4.3	0.0	0.0
农业电气化	80.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0
建筑环境与能源应用工程	79.2	0.0	4.2	0.0	0.0	4.2	0.0	12.5	0.0	0.0
焊接技术与工程	78.4	2.0	2.0	3.9	2.0	2.0	0.0	3.9	2.0	3.9
动画	78.3	0.0	8.7	4.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	4.3
物流工程(交通工程学院)	77.8	0.0	0.0	3.7	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0
工程管理(建筑工程学院)	77.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	5.0	2.5	2.5	5.0
物流工程(城市学院)	77.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	8.6	2.9	2.9
产品设计(艺术与传媒学院)	75.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	6.3	12.5	0.0	0.0
智能电网信息工程	75.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0	6.3	6.3	0.0
测绘工程(城市学院)	74.7	1.3	2.7	1.3	0.0	4.0	1.3	6.7	0.0	8.0
勘查技术与工程	74.5	2.0	3.9	2.0	0.0	3.9	0.0	2.0	5.9	5.9
电气工程及其自动化(电力工程学院)	74.2	0.8	0.0	0.0	0.0	12.9	1.5	9.1	0.0	1.5
建筑学(城市学院)	73.3	0.0	0.0	6.7	0.0	6.7	0.0	13.3	0.0	0.0
视觉传达设计(艺术与传媒学院)	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	6.7
机械工程(民航与航空学院)	73.2	0.0	2.4	0.0	0.0	22.0	2.4	0.0	0.0	0.0

专业名称	就业					升学		未就业		
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	毕业后入伍	正在读研和留学	正在读第二学士学位	准备读研和留学	无工作,继续寻找工作	无工作,其他
资源勘查工程(城市学院)	72.4	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	3.4	10.3	6.9
机械工程(城市学院)	71.6	0.9	4.3	0.0	0.9	0.0	0.9	6.9	6.0	8.6
服装与服饰设计	71.4	4.8	4.8	9.5	0.0	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0
通信工程(城市学院)	71.4	0.0	4.8	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	4.8	14.3
工程管理(城市学院)	70.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	7.3	4.9
测绘工程(国土资源工程学院)	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	7.5	5.0	10.0
工程造价(城市学院)	69.7	3.0	3.0	1.0	0.0	2.0	0.0	6.1	6.1	9.1
工程造价(建筑工程学院)	69.4	2.0	2.0	0.0	0.0	14.3	0.0	4.1	4.1	4.1
机械工程(机电工程学院)	69.2	1.1	1.1	1.1	1.1	11.4	0.5	7.6	4.9	2.2
信息工程	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	12.5	12.5
电子信息工程(信息工程与自动化学院)	68.2	0.0	4.5	4.5	0.0	4.5	0.0	4.5	4.5	9.1
城乡规划(建筑与城市规划学院)	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	3.6	3.6	0.0
土木工程(建筑工程学院)	67.7	0.0	1.6	0.0	0.0	13.4	2.4	7.1	3.9	3.9
数字媒体艺术(城市学院)	66.7	4.8	0.0	4.8	0.0	9.5	0.0	4.8	9.5	0.0
财务管理	65.9	1.2	4.9	1.2	0.0	4.9	0.0	8.5	8.5	4.9
汽车服务工程	65.8	0.0	1.3	0.0	1.3	2.6	0.0	6.6	9.2	13.2
会计学(城市学院)	64.9	0.9	0.9	1.8	0.0	6.1	0.0	5.3	8.8	11.4
视觉传达设计(城市学院)	64.7	0.0	5.9	5.9	0.0	5.9	0.0	5.9	11.8	0.0
过程装备与控制工程	64.0	2.0	4.0	0.0	0.0	10.0	0.0	10.0	6.0	4.0
城乡规划(城	63.6	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	4.5	4.5

专业名称	就业					升学		未就业		
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	毕业后入伍	正在读研和留学	正在读第二学士学位	准备读研和留学	无工作,继续寻找工作	无工作,其他
市学院)										
农业机械化及其自动化	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	9.1	4.5	13.6
土木工程(卓越班)	63.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	15.8	5.3	10.5
数据科学与大数据技术(理学院)	62.9	0.0	2.9	0.0	0.0	14.3	0.0	14.3	2.9	2.9
计算机科学与技术	62.8	0.0	1.3	0.0	0.0	14.1	0.0	9.0	5.1	7.7
材料成型及控制工程	61.9	2.4	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	9.5	4.8	2.4
软件工程	61.9	0.0	2.4	4.8	2.4	9.5	0.0	2.4	4.8	11.9
物联网工程	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	20.5	0.0	5.1
新能源材料与器件	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	11.5	3.8	3.8
水利水电工程	61.1	0.0	2.8	1.4	1.4	9.7	0.0	8.3	8.3	6.9
宝石及材料工艺学(材料科学与工程学院)	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	16.7	5.6	5.6
资源循环科学与工程	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	6.7	13.3
能源与动力工程	59.8	0.0	3.6	0.0	0.0	18.8	2.7	8.9	2.7	3.6
汽车维修工程教育	59.4	0.0	6.3	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	3.1	18.8
会计学(管理与经济学院)	59.3	0.0	3.7	0.0	0.0	7.4	0.0	7.4	14.8	7.4
测控技术与仪器(信息工程与自动化学院)	59.1	0.0	2.3	0.0	0.0	18.2	0.0	9.1	4.5	6.8
酒店管理	58.9	0.9	1.9	1.9	0.0	2.8	0.0	8.4	12.1	13.1
自动化	58.3	0.0	0.0	0.0	1.0	20.8	0.0	13.5	4.2	2.1
播音与主持艺术(艺术与传媒学院)	58.3	0.0	0.0	4.2	0.0	12.5	4.2	8.3	4.2	8.3
市场营销(城	57.7	0.0	3.8	0.0	0.0	1.9	3.8	9.6	13.5	9.6

专业名称	就业					升学		未就业		
	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	自由 职业	毕业 后入 伍	正在 读研 和留 学	正在 读第 二学 士学 位	准备 读研 和留 学	无工 作,继 续寻 找工 作	无工 作,其 他
市学院)										
交通工程	57.4	2.1	2.1	0.0	0.0	17.0	0.0	2.1	6.4	12.8
信息与计算科学	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	4.8	23.8	0.0	0.0
生物医学工程	56.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	10.8	16.2	2.7
水文与水资源工程(城市学院)	55.6	7.4	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	14.8	3.7	11.1
能源化学工程	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	5.6	5.6	16.7
环境设计(城市学院)	55.0	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	20.0	5.0	5.0
播音与主持艺术(民航与航空学院)	55.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	10.0	15.0	10.0	0.0
通信工程(信息工程与自动化学院)	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	15.9	2.3	4.5
采矿工程	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	4.5	0.0	9.1
交通运输(民航与航空学院)	53.6	0.0	3.6	0.0	0.0	7.1	0.0	14.3	14.3	7.1
轻化工程	52.9	0.0	0.0	5.9	0.0	11.8	5.9	5.9	5.9	11.8
食品质量与安全	52.9	5.9	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	17.6	0.0	17.6
农业水利工程	52.9	5.9	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	11.8	0.0	5.9
电子信息工程(城市学院)	52.9	11.8	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	5.9	23.5	0.0
交通运输(交通工程学院)	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	2.8	8.3	16.7	0.0
工业工程	52.6	0.0	2.6	0.0	0.0	10.5	0.0	28.9	2.6	2.6
园林	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	10.5	10.5	21.1
油气储运工程	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	5.3	15.8	10.5
工程力学	52.4	0.0	4.8	0.0	0.0	14.3	0.0	23.8	0.0	4.8
产品设计(城市学院)	51.7	0.0	10.3	6.9	3.4	3.4	0.0	10.3	3.4	10.3
物流工程(民航与航空学院)	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	3.2	19.4	6.5	3.2
交通运输(城	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	14.3	14.3	14.3

专业名称	就业					升学		未就业		
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	毕业后入伍	正在读研和留学	正在读第二学士学位	准备读研和留学	无工作,继续寻找工作	无工作,其他
市学院)										
包装工程	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	5.6	22.2	0.0	11.1
城市地下空间工程	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	5.6	16.7	0.0	11.1
车辆工程	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	1.8	8.8	3.5	3.5
生物工程	48.4	6.5	0.0	0.0	0.0	32.3	6.5	3.2	0.0	3.2
汉语国际教育	48.1	0.0	0.0	3.7	0.0	14.8	3.7	11.1	11.1	7.4
制药工程	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	4.0	8.0	4.0	4.0
国际经济与贸易(管理与经济学院)	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	13.0	0.0	17.4
安全工程	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	11.8	17.6	11.8
宝石及材料工艺学(城市学院)	46.9	9.4	0.0	3.1	0.0	12.5	3.1	6.3	9.4	9.4
电子科学与技术	46.7	0.0	0.0	2.2	0.0	31.1	0.0	13.3	4.4	2.2
编辑出版学	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	0.0	0.0	13.3	13.3
建筑学(建筑与城市规划学院)	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	34.1	4.9	9.8	0.0	4.9
轨道交通信号与控制	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	11.5	0.0	19.2
临床医学(五年制)	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9	1.4	17.1	0.0	2.9
应用化学	45.5	0.0	0.0	2.3	0.0	31.8	0.0	11.4	2.3	6.8
泰语	45.5	4.5	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	9.1	9.1	9.1
信息管理与信息系统	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	16.1	16.1	9.7
地质工程	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	5.0	0.0	5.0	5.0
地理信息科学	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	20.0	0.0	10.0
电子信息科学与技术	44.9	0.0	2.0	4.1	0.0	20.4	2.0	24.5	2.0	0.0
数据科学与大数据技术(信息工程与自动化学院)	44.4	3.7	0.0	0.0	3.7	18.5	0.0	18.5	7.4	3.7
广告学	43.8	6.3	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	6.3	6.3	0.0

专业名称	就业					升学		未就业		
	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	自由职业	毕业后入伍	正在读研和留学	正在读第二学士学位	准备读研和留学	无工作,继续寻找工作	无工作,其他
给排水科学与工程	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	4.3	4.3	4.3
新能源科学与工程	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	15.4	3.8	0.0
化学工程与工艺	41.5	1.9	0.0	0.0	0.0	18.9	3.8	11.3	13.2	9.4
水文与水资源工程(电力工程学院)	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	9.1	22.7	0.0
金融学	40.0	0.0	3.3	0.0	0.0	20.0	3.3	16.7	10.0	6.7
通信工程(民航与航空学院)	38.9	0.0	2.8	0.0	0.0	16.7	2.8	22.2	5.6	11.1
风景园林(建筑与城市规划学院)	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	16.7	11.1	0.0
传播学	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	19.0	19.0	9.5
矿物加工工程(卓越)	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	6.3	21.9	3.1	3.1
城市管理	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	4.5	18.2	18.2	13.6
冶金工程	35.9	0.9	0.9	0.0	0.9	41.0	1.7	14.5	0.9	3.4
材料科学与工程	35.5	1.1	1.1	1.1	0.0	31.2	1.1	15.1	7.5	6.5
国际经济与贸易(城市学院)	33.3	3.0	9.1	0.0	0.0	9.1	3.0	15.2	9.1	18.2
资源勘查工程(卓越)	31.8	9.1	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	4.5	0.0	4.5
食品科学与工程	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	4.2	12.5	8.3	25.0
工商管理	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	20.8	12.5	29.2
英语(城市学院)	27.3	4.5	4.5	4.5	0.0	4.5	9.1	36.4	9.1	0.0
英语(外国语言文化学院)	27.3	0.0	0.0	4.5	0.0	9.1	9.1	22.7	9.1	18.2
翻译(城市学院)	26.3	10.5	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	36.8	21.1	0.0
法学	22.8	1.8	0.0	1.8	0.0	38.6	1.8	17.5	3.5	12.3
工业设计	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	10.5	5.3	10.5	5.3
环境科学	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	0.0	17.6	11.8	23.5

专业名称	就业					升学		未就业		
	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	自由 职业	毕业 后入 伍	正在 读研 和留 学	正在 读第 二学 士学 位	准备 读研 留学	无工 作,继 续寻 找工作	无工 作,其 他
环境工程	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	4.0	20.0	8.0	8.0

注 1: 个别专业因样本较少没有包括在内。

注 2: 图表中数据均保留一位小数, 由于四舍五入, 相加可能不等于 100%。

数据来源: 麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三）未就业情况分析

1. 收到录用通知的比例

本校 2021 届寻找工作的本科毕业生中, 有 68% 的人收到过录用通知, 但大都因薪资福利偏低、发展空间不够等原因选择继续寻找工作。同时, 求职毕业生希望学校可以多开放校内招聘会 (55%)、开放招聘信息 (53%) 等。此外, 未收到录用通知毕业生主要是因深造目的未达成, 求职时间过短, 学校将在今后的就业指导服务中考虑为已毕业学生给予更多支持。

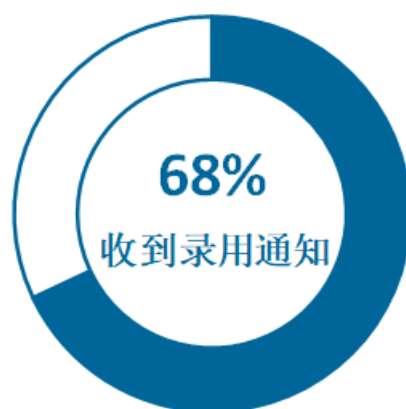


图 1-7 收到录用通知的比例 (本科)

数据来源: 麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 希望学校提供的求职帮助

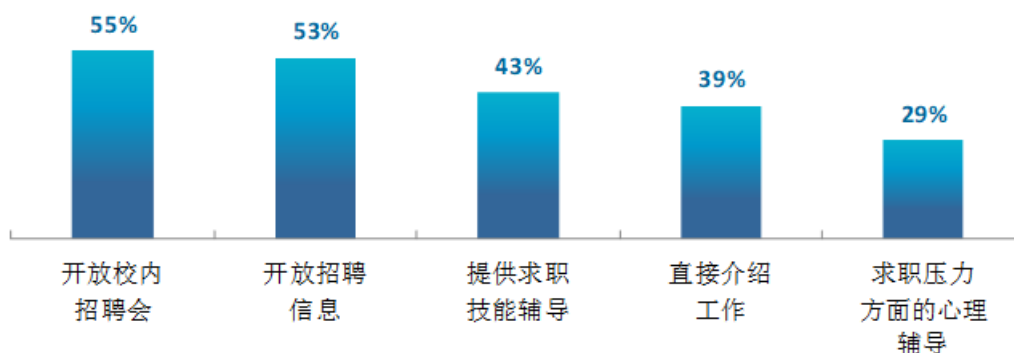


图 1-8 希望学校提供的求职帮助（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 参加过国内研究生考试的比例

本校 2021 届正在准备考研的本科毕业生中，有 71% 曾参加过国内研究生考试，二战考研比例较高。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，也反映学生在这方面的基础相对薄弱，学校的教学培养过程可进一步加强数学等基础知识的教育。

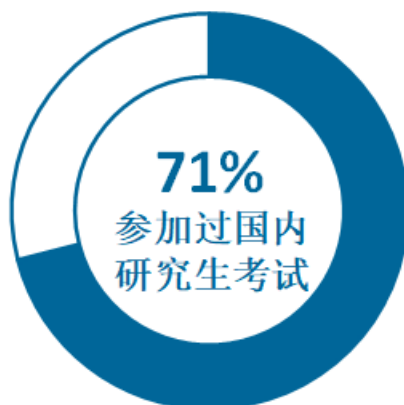


图 1-9 参加过国内研究生考试的比例（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 初次考研未通过科目

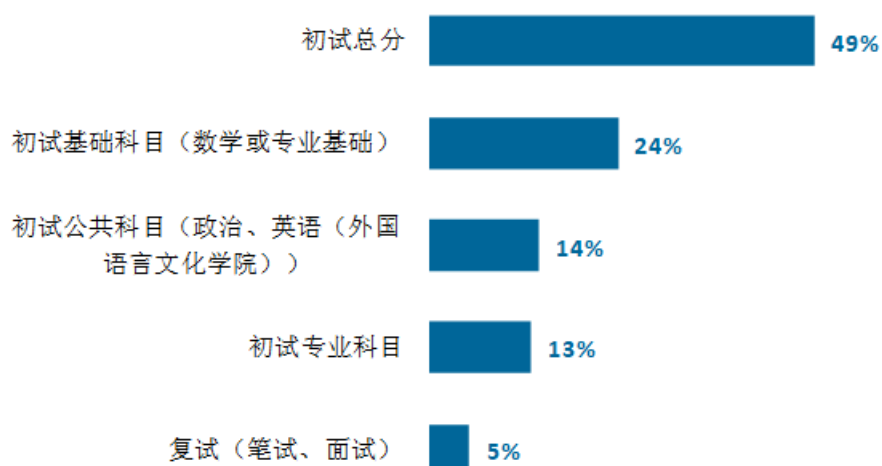


图 1-10 初次考研未通过科目（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

5. 升学服务

本校 2021 届本科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（71%）、提供研究生信息咨询服务（48%）、完善研究生信息阅览室/研究生信息数据库（46%）等升学服务。

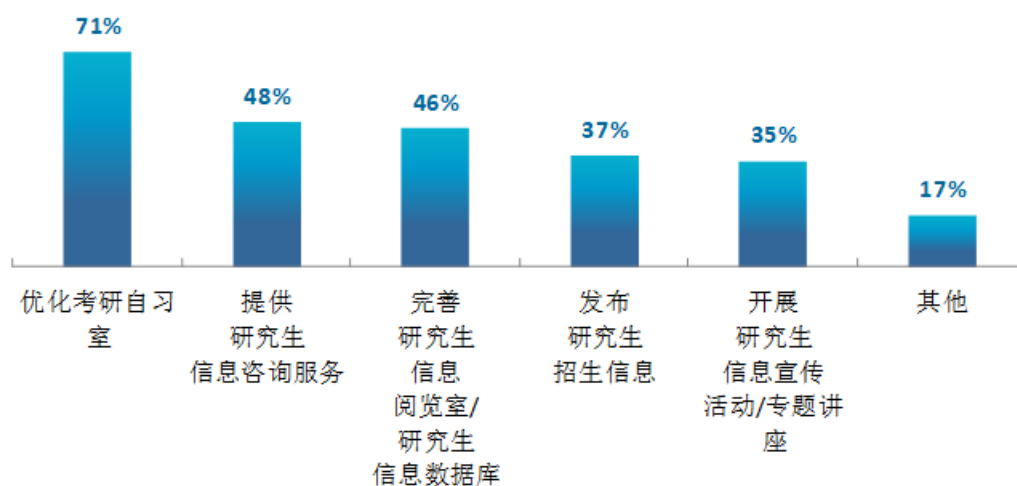


图 1-11 参加过研究生考试的毕业生希望学校提供的升学服务（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

6. 未就业人群分布

本校 2021 届未就业本科毕业生中包括“准备读研和留学”（10.2%）、“无工作，继续寻找工作”（5.8%）、“无工作，其他”（6.4%）。其中，“无工作，其他”的本科毕业生目前主要是拟参加公务员、事业单位公开招聘招录考试（90%），学校将关注毕业生的公考需求。

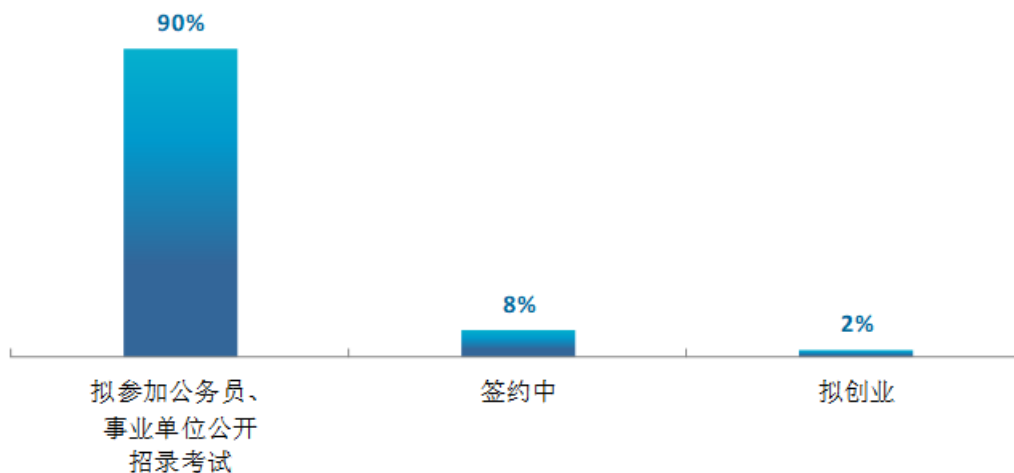


图 1-12 “无工作，其他”人群的去向分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届本科毕业生中，有 25%参加过公务员考试，有 3%的已经通过公务员考试。

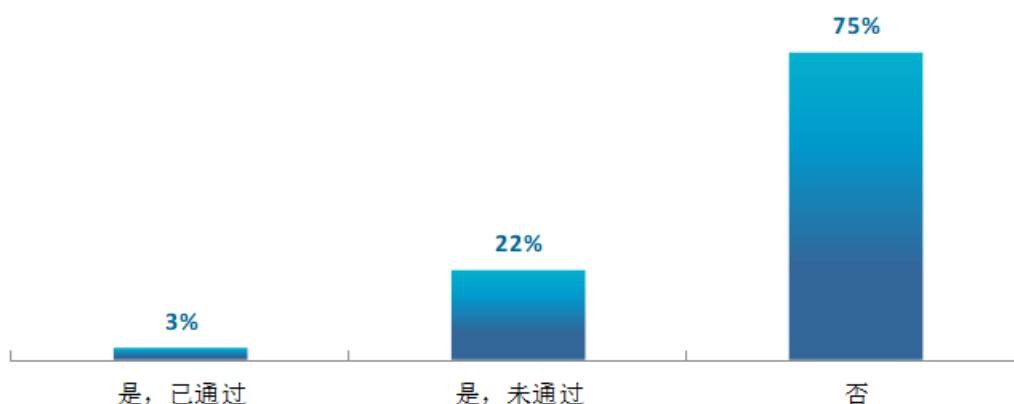


图 1-13 毕业生参加公务员考试的比例

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

8. 未通过公务员考试的原因

本校 2021 届参加过公务员考试的本科毕业生主要是笔试未达标（87%）。

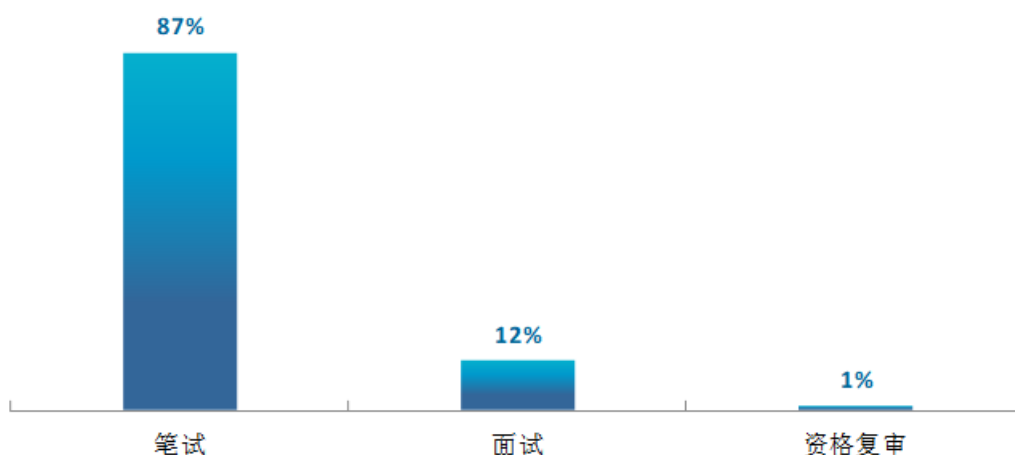


图 1-14 未通过公务员考试的原因（本科）

注：体检、政审选项比例不足 1%，未展示。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届未通过公务员考试的毕业生希望学校可以发布更多报考信息（73%）、报名及考试时间通知（66%）、笔试辅导（61%）、备考资料发放（59%）、面试集训（53%）、体测集训（22%）等。

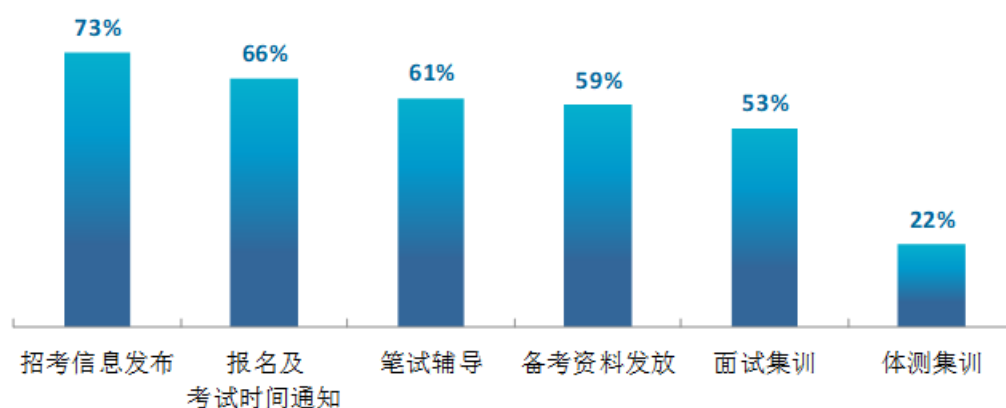


图 1-15 未通过公务员考试毕业生希望提供的公务员考试服务

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届参加公务员考试的毕业生主要是因为工作稳定（90%）、福利待遇好（73%）等。

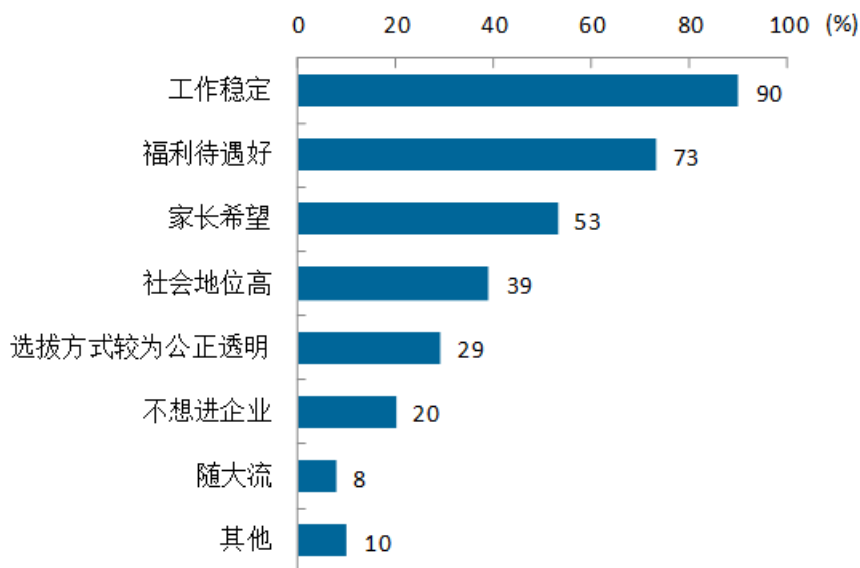


图 1-16 毕业生选择考公务员或者事业单位的原因

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

11. 重新选择

如果能重新选择，本校 2021 届未就业毕业生准备考研/留学、考公务员（事业编）的比例分别是 48%、33%，还有 6% 的毕业生表示不确定。

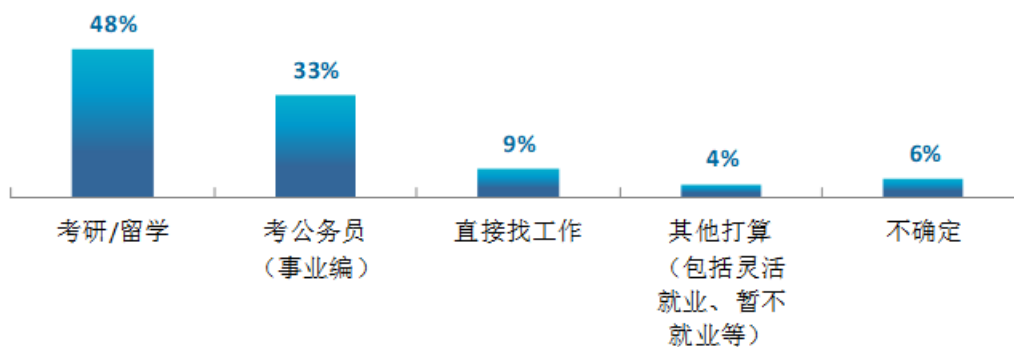


图 1-17 毕业生重新选择的毕业去向

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

（一）职业流向

1. 毕业生的职业流向

本校 2021 届本科毕业生就业量较大的职业类为建筑工程（22.9%），其后依次为电力/能源（7.2%）、财务/审计/税务/统计（6.4%）等。

本校 2021 届硕士毕业生就业量较大的职业类为建筑工程（13.3%）、高等教育（11.2%）、研究人员（8.6%）等。

表 1-12 毕业生从事的主要职业类

职业类名称	本科 (%)	职业类名称	硕士 (%)
建筑工程	22.9	建筑工程	13.3
电力/能源	7.2	高等教育	11.2
财务/审计/税务/统计	6.4	研究人员	8.6
电气/电子（不包括计算机）	5.1	计算机与数据处理	5.6
行政/后勤	4.7	生物/化工	5.3
机械/仪器仪表	4.5	电气/电子（不包括计算机）	4.7
计算机与数据处理	4.0	行政/后勤	4.7
销售	3.8	机械/仪器仪表	3.7
交通运输/邮电	3.6	冶金材料	3.6
生产/运营	3.5	电力/能源	3.0

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的职业流向

本校 2021 届本、硕毕业生的职业流向均和各学院、各专业培养情况基本吻合。例如，本科毕业生中，材料科学与工程学院毕业生主要为材料工程技术人员、施工工程技术人员；电力工程学院毕业生主要为电厂操作人员、电气工程技术人员、发电站/变电站和中继站的电子和电气修理技术人员等。硕士毕业生中，法学院毕业生主要为高等教育教师、律师、法律职员等；化学工程学院毕业生主要为化学技术人员等。

表 1-13 各学院毕业生实际从事的主要职业

学历名称	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	材料工程技术人员；施工工程技术人员
	城市学院	会计；建筑技术人员；施工工程技术人员
	电力工程学院	电厂操作人员；电气工程技术人员；发

学历名称	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
学士		电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员
	管理与经济学院	银行柜员；会计
	国际学院	文员
	国土资源工程学院	测绘技术人员；采矿工程技术人员
	化学工程学院	化学技术人员；工业工程技术人员；化工厂系统操作人员
	机电工程学院	工业工程技术人员；发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员；其他工程技术人员（除绘图员）；建筑技术人员
	建筑工程学院	建筑技术人员；施工工程技术人员；土木工程技术人员
	建筑与城市规划学院	城镇规划设计工程技术人员；建筑师（非园林和水上景观）；城市和区域规划助手
	交通工程学院	交通技术人员
	理学院	电子工程技术人员；化学技术人员；其他计算机专业人员
	生命科学与技术学院	生物医学工程技术人员
	信息工程与自动化学院	计算机程序员；互联网开发人员；计算机技术支持人员
	冶金与能源工程学院	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；工业工程技术人员
	医学院	全科医师；内科医师
	艺术与传媒学院	室内设计师；文员
硕士	材料科学与工程学院	材料工程技术人员；材料科学研究人员
	电力工程学院	电厂操作人员
	法学院	高等教育教师；律师；法律职员
	管理与经济学院	会计；运营经理；高等教育教师
	国土资源工程学院	测绘技术人员；地质勘探工程技术人员；采矿工程技术人员
	化学工程学院	化学技术人员
	环境科学与工程学院	环境工程技术人员
	机电工程学院	高等教育教师；机械工程技术人员；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；土木绘图人员
	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；城市和区域规划助手；高等教育教师
	理学院	高等教育教师
	马克思主义学院	高等教育教师

学历名称	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
	生命科学与技术学院	生物医学工程技术人员
	外国语言文化学院	高等教育教师
	信息工程与自动化学院	计算机程序员；高等教育教师；电子工程技术人员
	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；化学技术人员
	医学院	生物医学工程技术人员；生物研究人员
	艺术与传媒学院	高等教育教师；高等教育管理人员

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-14 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
材料科学与工程学院	材料科学与工程	材料工程技术人员
城市学院	财务管理	会计
城市学院	测绘工程（城市学院）	测绘技术人员
城市学院	电气工程及其自动化（城市学院）	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员
城市学院	工程管理（城市学院）	建筑技术人员
城市学院	工程造价（城市学院）	建筑技术人员
城市学院	会计学（城市学院）	会计
城市学院	建筑学（城市学院）	建筑师（非园林和水上景观）
城市学院	酒店管理	旅店服务人员
城市学院	软件工程	计算机程序员
城市学院	土木工程（城市学院）	土木工程技术人员
城市学院	资源勘查工程（城市学院）	地质勘探工程技术人员
电力工程学院	电气工程及其自动化（电力工程学院）	电气工程技术人员；电厂操作人员
电力工程学院	水利水电工程	土木工程技术人员
管理与经济学院	会计学（管理与经济学院）	会计
国际学院	汉语国际教育	文员
国土资源工程学院	采矿工程	采矿工程技术人员
国土资源工程学院	测绘工程（国土资源工程学院）	测绘技术人员
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）	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员
建筑工程学院	工程管理（建筑工程学院）	建筑技术人员
建筑工程学院	工程造价（建筑工程学院）	工程造价人员

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
建筑工程学院	土木工程（建筑工程学院）	建筑技术人员
建筑与城市规划学院	城乡规划（建筑与城市规划学院）	城镇规划设计工程技术人员；城市和区域规划助手
建筑与城市规划学院	建筑学（建筑与城市规划学院）	建筑师（非园林和水上景观）
理学院	电子科学与技术	电子工程技术人员
理学院	应用化学	化学技术人员
生命科学与技术学院	生物工程	生物医学工程技术人员
信息工程与自动化学院	计算机科学与技术	计算机程序员
信息工程与自动化学院	自动化	电气技术人员
冶金与能源工程学院	能源与动力工程	电厂操作人员
冶金与能源工程学院	新能源科学与工程	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	冶金工程	材料工程技术人员
医学院	临床医学（五年制）	全科医师
艺术与传媒学院	环境设计（艺术与传媒学院）	室内设计师

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业流向

1. 毕业生的行业流向

本校 2021 届本科毕业生就业量较大的行业类为建筑业（26.5%）、电力/热力/燃气及水生产和供应业（9.7%）；2021 届硕士毕业生就业量较大的行业类为教育业（14.8%）、建筑业（12.5%）。

表 1-15 毕业生就业的主要行业类

行业类名称	本科(%)	行业类名称	硕士(%)
建筑业	26.5	教育业	14.8
电力、热力、燃气及水生产和供应业	9.7	建筑业	12.5
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	5.3	政府及公共管理	8.8
政府及公共管理	4.9	其他制造业	5.9
信息传输、软件和信息技术服务业	4.5	电力、热力、燃气及水生产和供应业	5.8
其他制造业	4.1	信息传输、软件和信息技术服务业	5.0
运输业	4.1	机械设备制造业	4.7
机械设备制造业	3.9	电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	4.5
各类专业设计与咨询服务业	3.6	各类专业设计与咨询服务业	4.4
教育业	3.5	金融业	4.4

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的行业流向

学院层面，本校 2021 届各学院本、硕毕业生就业的主要行业类如下表所示。如，城市学院本科毕业生主要服务于高速公路/街道及桥梁建筑业等、发电/输电业、住宅建筑施工业等，管理与经济学院本科毕业生主要就业于储蓄信用中介等。

电力工程学院硕士毕业生主要就业于发电/输电业等，法学院硕士毕业生主要服务于本科学院和大学、法律/知识产权服务业、司法/执法部门（公检法）。

表 1-16 各学院毕业生实际就业的主要行业

学历名称	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；有色金属（铝除外）生产和加工业；珠宝、行李和皮革制品零售业
	城市学院	高速公路、街道及桥梁建筑业；发电、输电业；住宅建筑施工业
	电力工程学院	发电、输电业；非住宅建筑施工业；建筑基础、结构、楼房外观承建业
	公共安全与应急管理学院	高速公路、街道及桥梁建筑业
	管理与经济学院	储蓄信用中介
	国土资源工程学院	采矿业（金属）；高速公路、街道及桥梁建筑业
	化学工程学院	其他化工产品制造业；烟草制造业；其他制造业
	机电工程学院	其他制造业；发电、输电业；高速公路、街道及桥梁建筑业
	建筑工程学院	高速公路、街道及桥梁建筑业；住宅建筑施工业；建筑基础、结构、楼房外观承建业
	建筑与城市规划学院	城市规划建设管理部门；非住宅建筑施工业；土地规划业
	交通工程学院	高速公路、街道及桥梁建筑业；铁路运输业；发动机、涡轮机与动力传输设备制造业
	理学院	其他制造业；软件开发业
	民航与航空学院	航空运输服务业；采矿业（金属）；住宅建筑施工业
	农业与食品学院	发电、输电业
	生命科学与技术学院	药品和医药制造业
	信息工程与自动化学院	发电、输电业；软件开发业；其他信息服务业
	冶金与能源工程学院	发电、输电业；有色金属（铝除外）生产和加工业；其他制造业
	医学院	综合医院；基层医疗卫生服务机构
	艺术与传媒学院	建筑装修业；住宅建筑施工业

学历名称	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
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
	电力工程学院	发电、输电业
	法学院	本科学院和大学；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	其他金融投资业；大专/高职教育机构；发电、输电业
	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）；高速公路、街道及桥梁建筑业
	化学工程学院	其他制造业；药品和医药制造业
	环境科学与工程学院	环境治理业
	机电工程学院	工业成套设备制造业；其他制造业；发动机、涡轮机与动力传输设备制造业；其他通用机械设备制造业
	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；高速公路、街道及桥梁建筑业
	建筑与城市规划学院	土地规划业；建筑、工程及相关咨询服务；建筑基础、结构、楼房外观承建业
	交通工程学院	汽车制造业
	理学院	本科学院和大学；中小学教育机构
	马克思主义学院	本科学院和大学；大专/高职教育机构
	生命科学与技术学院	药品和医药制造业；其他制造业
	外国语言文化学院	本科学院和大学；大专/高职教育机构；中小学教育机构
	信息工程与自动化学院	软件开发业；其他制造业；本科学院和大学
	冶金与能源工程学院	有色金属（铝除外）生产和加工业；其他制造业；采矿业（金属）
	医学院	药品和医药制造业；医疗设备及用品制造业
艺术与传媒学院	本科学院和大学	

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-17 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	宝石及材料工艺学（材料科学与工程学院）	珠宝、行李和皮革制品零售业
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
城市学院	测绘工程（城市学院）	高速公路、街道及桥梁建筑业
城市学院	城乡规划（城市学院）	土地规划业
城市学院	电气工程及其自动化（城市学院）	发电、输电业
城市学院	工程管理（城市学院）	高速公路、街道及桥梁建筑业
城市学院	工程造价（城市学院）	高速公路、街道及桥梁建筑业
城市学院	焊接技术与工程	其他特种行业工程建筑业
城市学院	会计学（城市学院）	会计、审计与税务服务业
城市学院	机械工程（城市学院）	高速公路、街道及桥梁建筑业
城市学院	建筑学（城市学院）	住宅建筑施工业
城市学院	酒店管理	旅客住宿业
城市学院	勘查技术与工程	高速公路、街道及桥梁建筑业
城市学院	软件工程	软件开发业
城市学院	土木工程	高速公路、街道及桥梁建筑业
城市学院	物流工程（城市学院）	物流仓储业
城市学院	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
电力工程学院	水利水电工程	非住宅建筑施工业
公共安全与应急管理学院	安全工程	高速公路、街道及桥梁建筑业
国土资源工程学院	采矿工程	采矿业（金属）
化学工程学院	过程装备与控制工程	烟草制造业
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	机械工程	其他制造业
建筑工程学院	工程管理（建筑工程学院）	高速公路、街道及桥梁建筑业；建筑基础、结构、楼房外观承建业
建筑工程学院	工程造价（建筑工程学院）	高速公路、街道及桥梁建筑业
建筑工程学院	土木工程（建筑工程学院）	住宅建筑施工业；高速公路、街道及桥梁建筑业
建筑与城市规划学院	城乡规划（建筑与城市规划学院）	城市规划建设管理部门
建筑与城市规划学院	建筑学（建筑与城市规划学院）	非住宅建筑施工业
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
交通工程学院	交通工程	高速公路、街道及桥梁建筑业
交通工程学院	物流工程（交通工程学院）	高速公路、街道及桥梁建筑业
理学院	数据科学与大数据技术	软件开发业
民航与航空学院	机械工程（民航与航空学院）	采矿业（金属）
民航与航空学院	交通运输（民航与航空学院）	航空运输服务业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
农业与食品学院	农业电气化	发电、输电业
生命科学与技术学院	生物工程	药品和医药制造业
生命科学与技术学院	制药工程	药品和医药制造业
信息工程与自动化学院	计算机科学与技术	其他信息服务业
信息工程与自动化学院	生物医学工程	医疗设备及用品制造业
信息工程与自动化学院	通信工程（信息工程与自动化学院）	发电、输电业；半导体和其他电子元件制造业
信息工程与自动化学院	自动化	发电、输电业
冶金与能源工程学院	能源与动力工程	发电、输电业
冶金与能源工程学院	冶金工程	有色金属（铝除外）生产和加工业
医学院	临床医学（五年制）	综合医院
艺术与传媒学院	环境设计	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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届本科毕业生主要就业的用人单位类型是国有企业(49%)、民营企业/个体(39%)；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的用人单位（58%）。

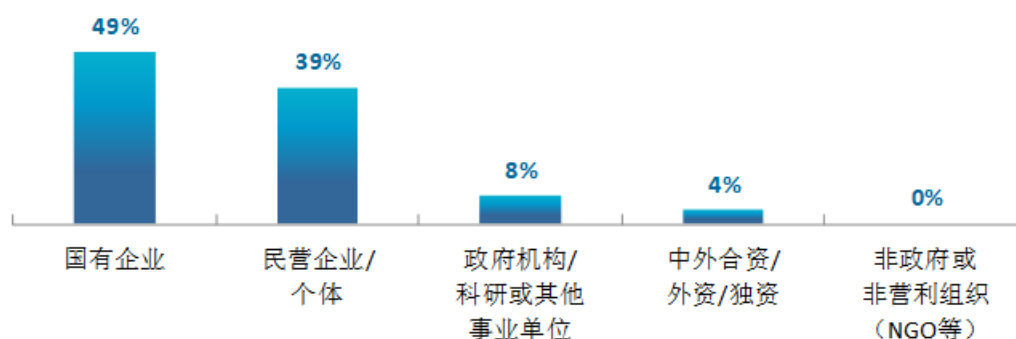


图 1-18 不同类型用人单位分布（本科）

注：非政府或非营利组织（NGO 等）就业比例不足 1%，未展示。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

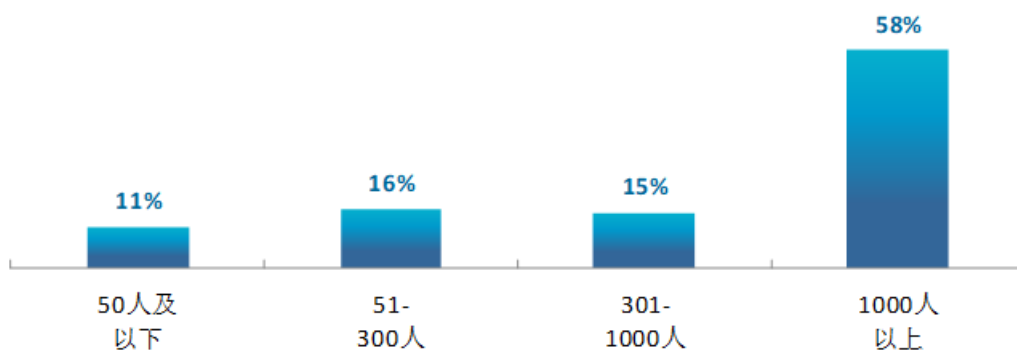


图 1-19 不同规模用人单位分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届硕士毕业生主要就业的用人单位类型是国有企业(41%)、民营企业/个体(31%)；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的用人单位（53%）。

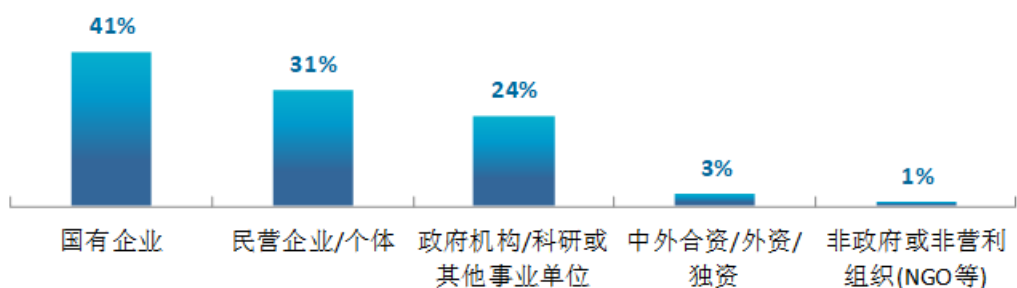


图 1-20 不同类型用人单位分布（硕士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

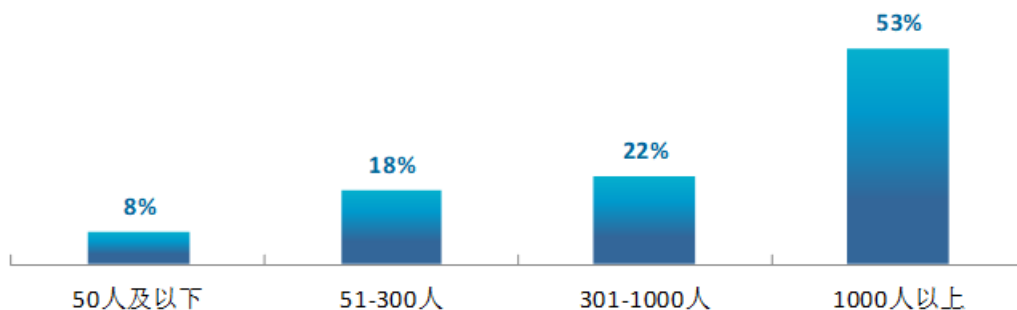


图 1-21 不同规模用人单位分布（硕士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

在行业一流企业¹就业是高质量就业的表现。本校 2021 届有 39% 的本科毕业生在行业一流企业就业，有 26% 的硕士毕业生在行业一流企业就业。



图 1-22 毕业生在行业一流企业就业的比例

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 行业一流企业：是行业内领先的企业，如中石化、中国建筑、四大会计师事务所、腾讯、华为等。

2. 各学院及专业的用人单位流向

本校 2021 届本科多数学院及专业毕业生受雇用人单位的类型及规模均主要为国有企业及 1000 人以上规模的用人单位。

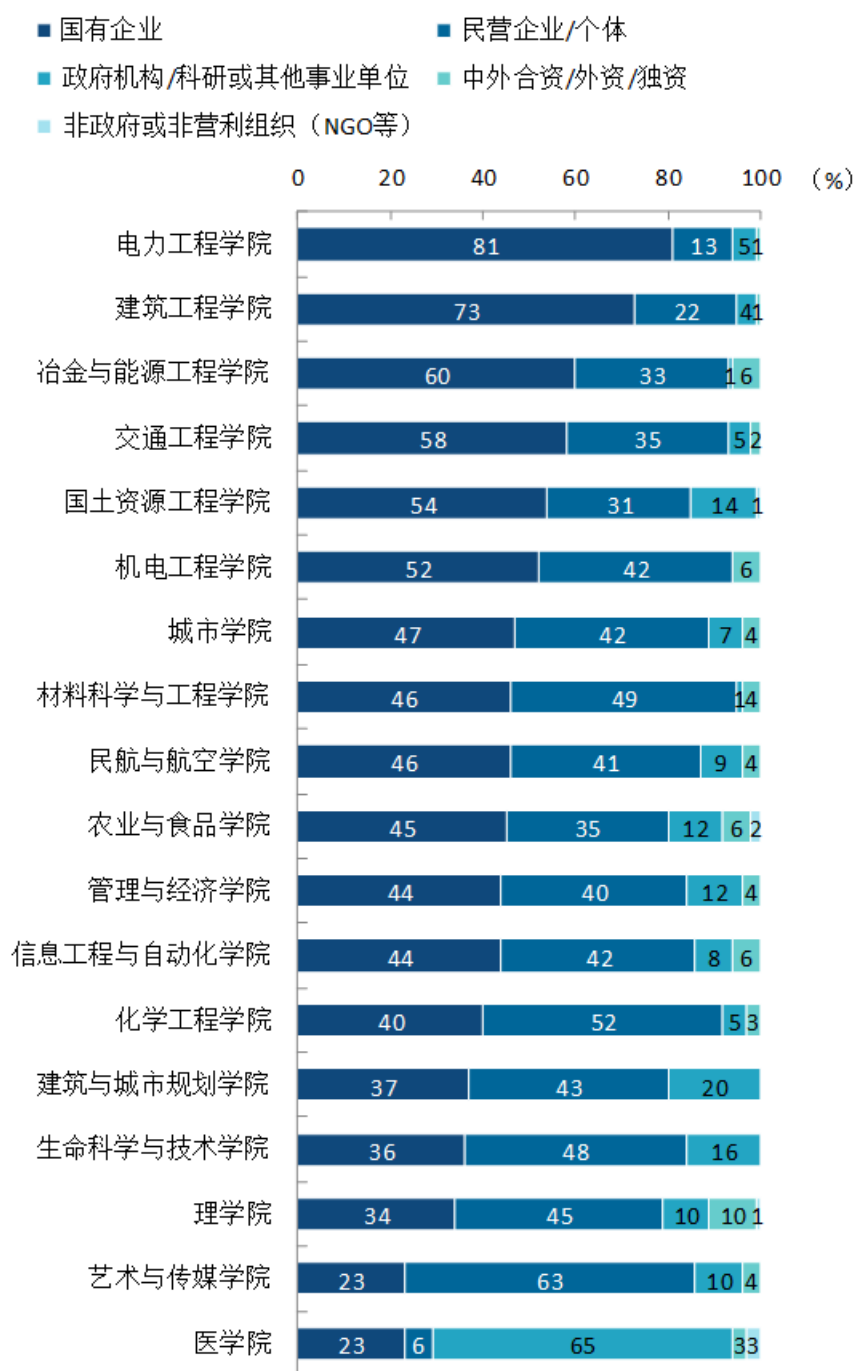


图 1-23 各学院毕业生的用人单位类型分布（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

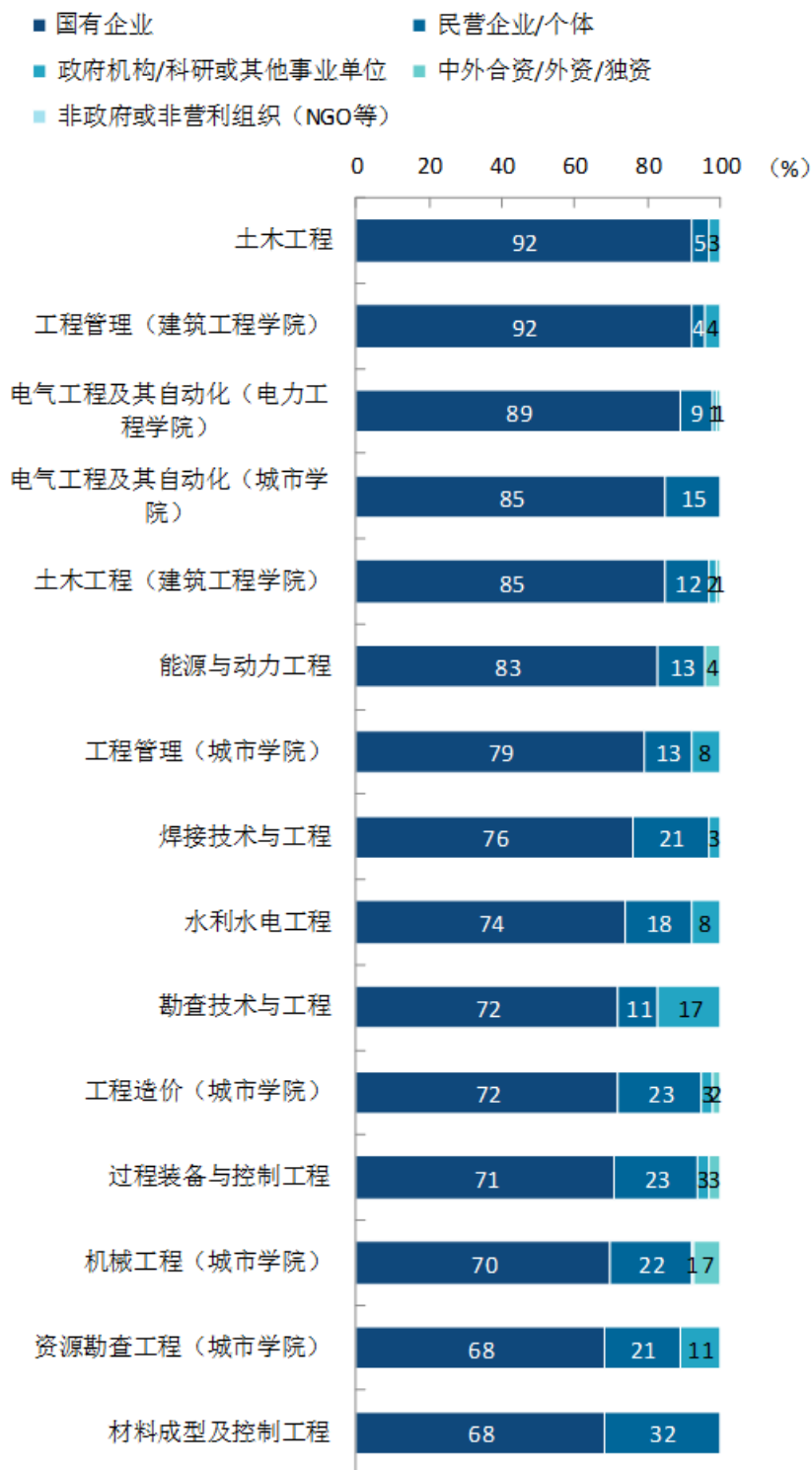
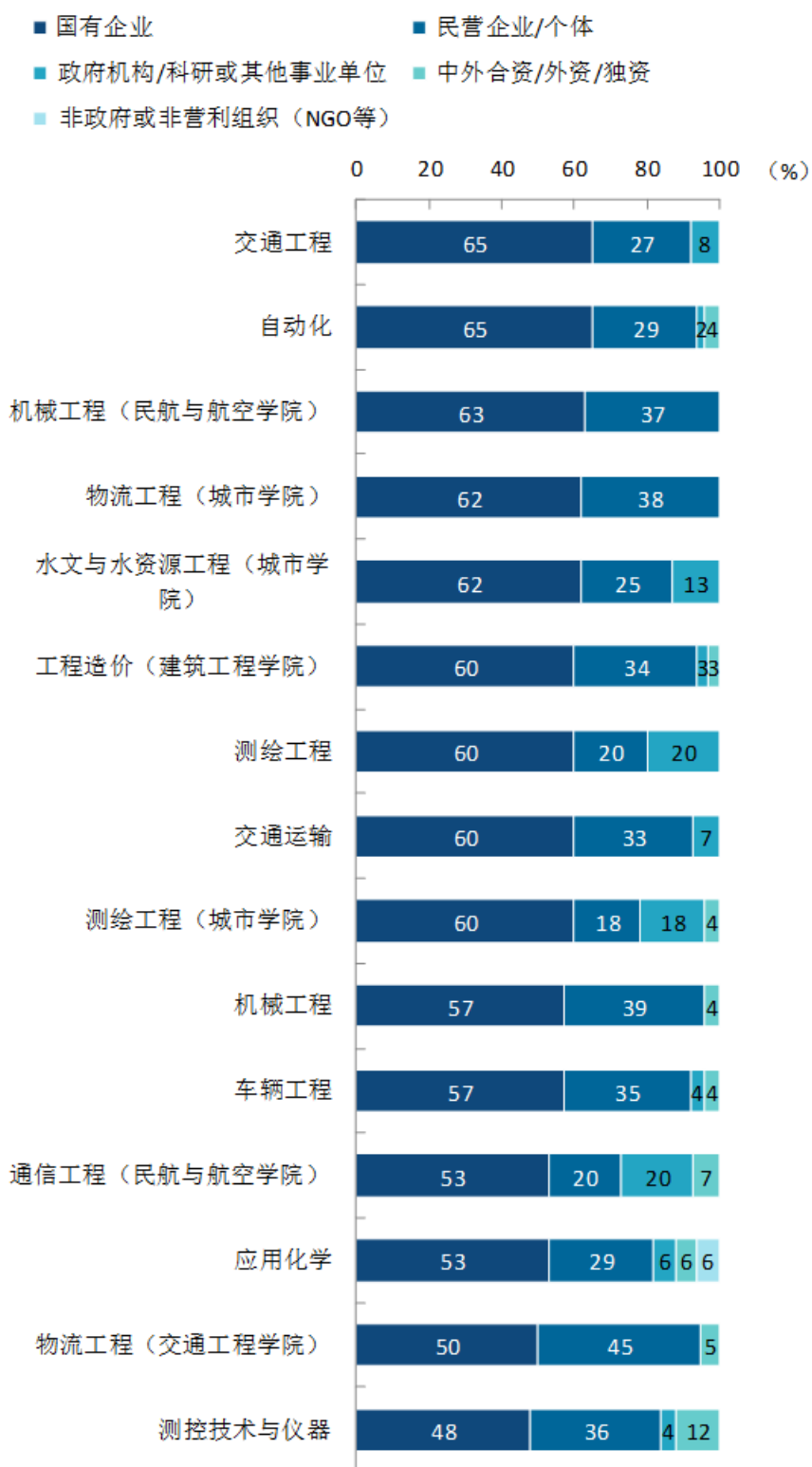


图 1-24 各专业毕业生的用人单位类型分布 (本科)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

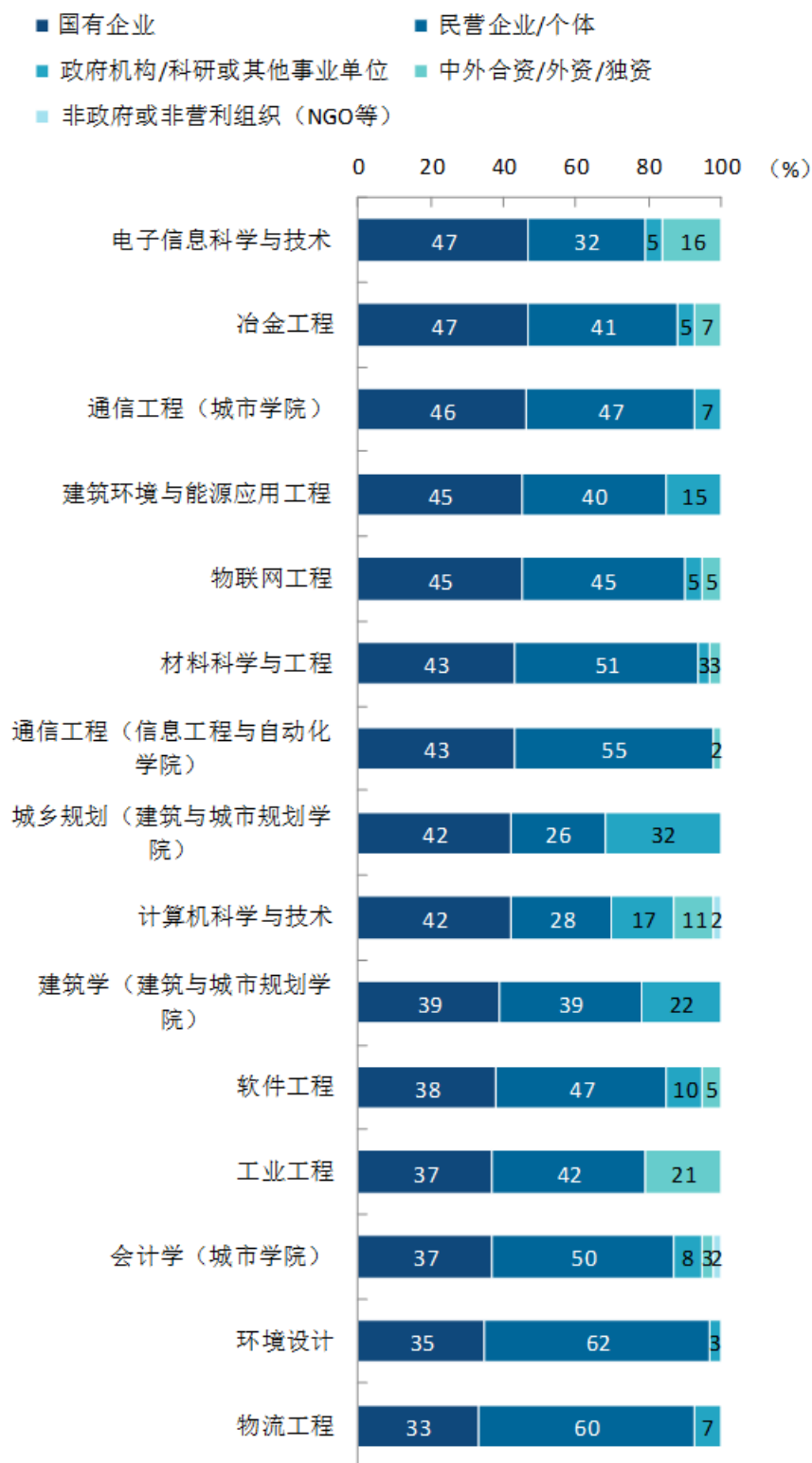
数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-24 各专业毕业生的用人单位类型分布 (本科)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

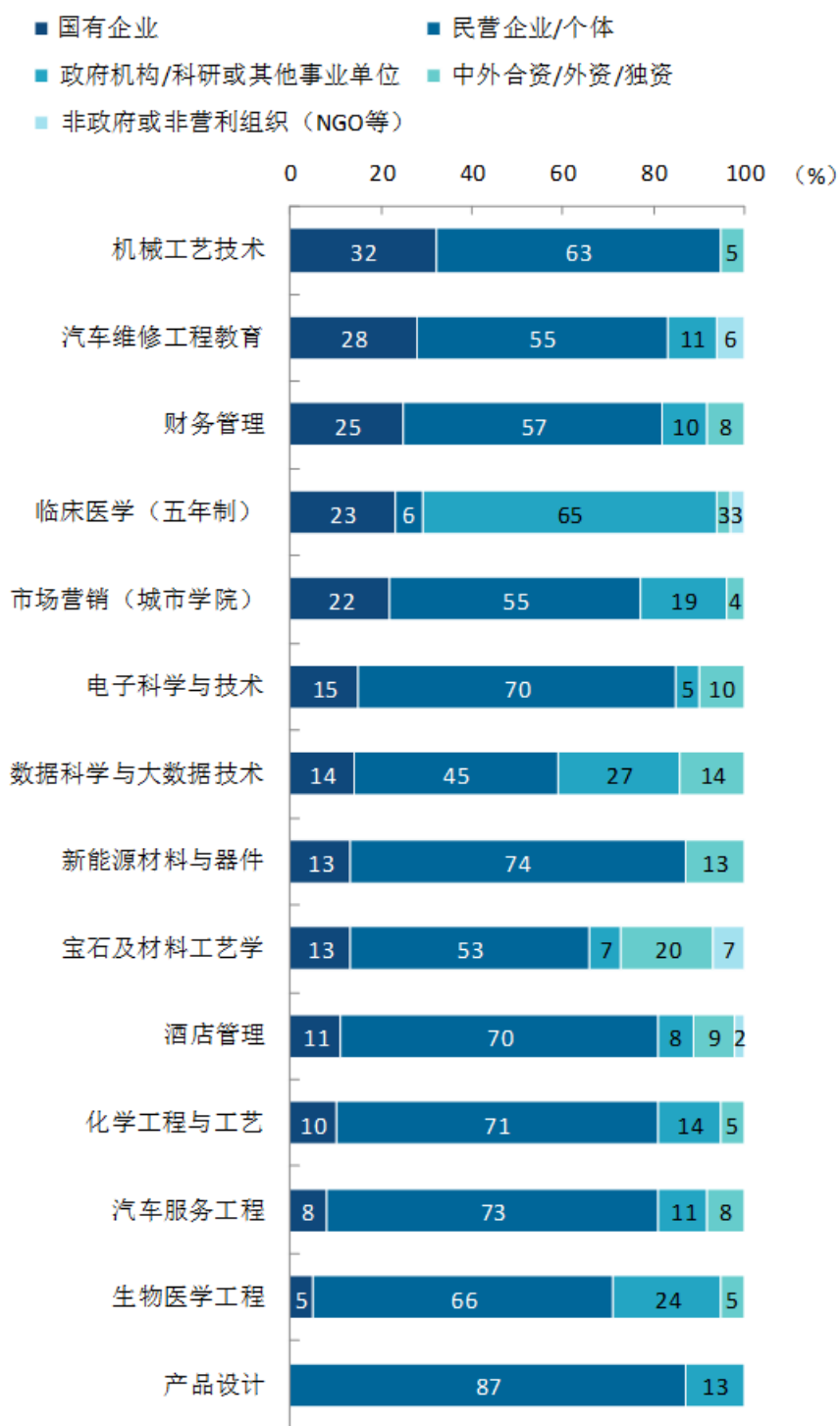
数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-24 各专业毕业生的用人单位类型分布 (本科)

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-24 各专业毕业生的用人单位类型分布 (本科)

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

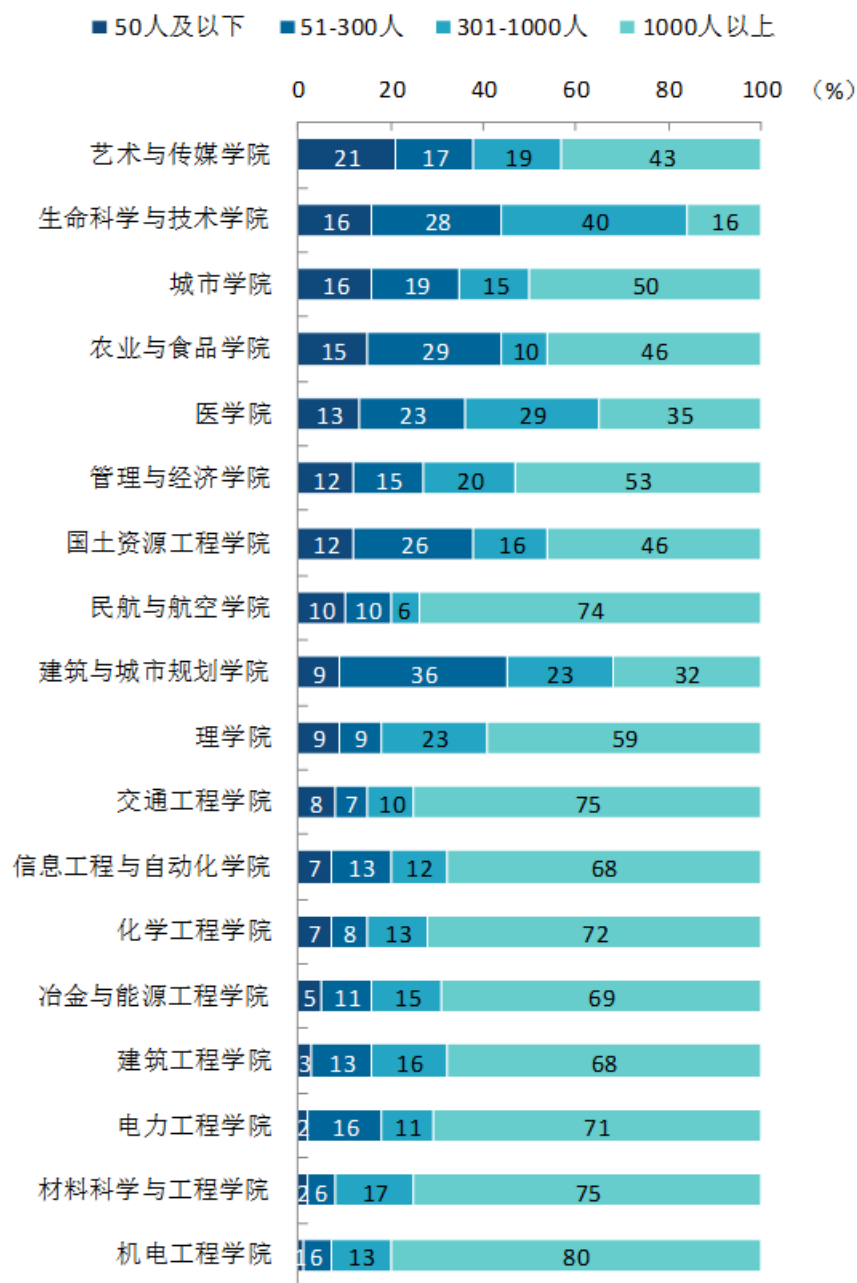


图 1-25 各学院毕业生的用人单位规模分布（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

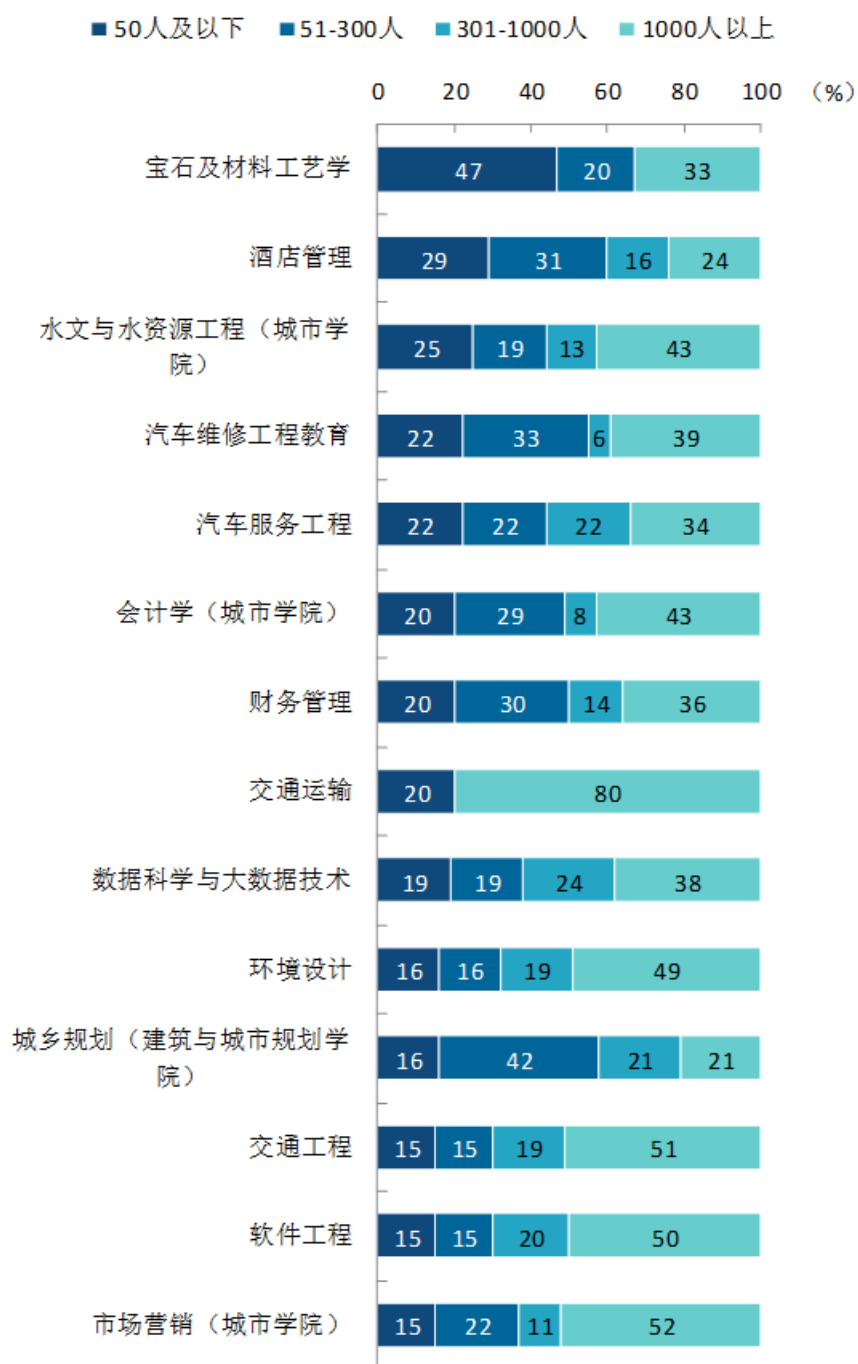
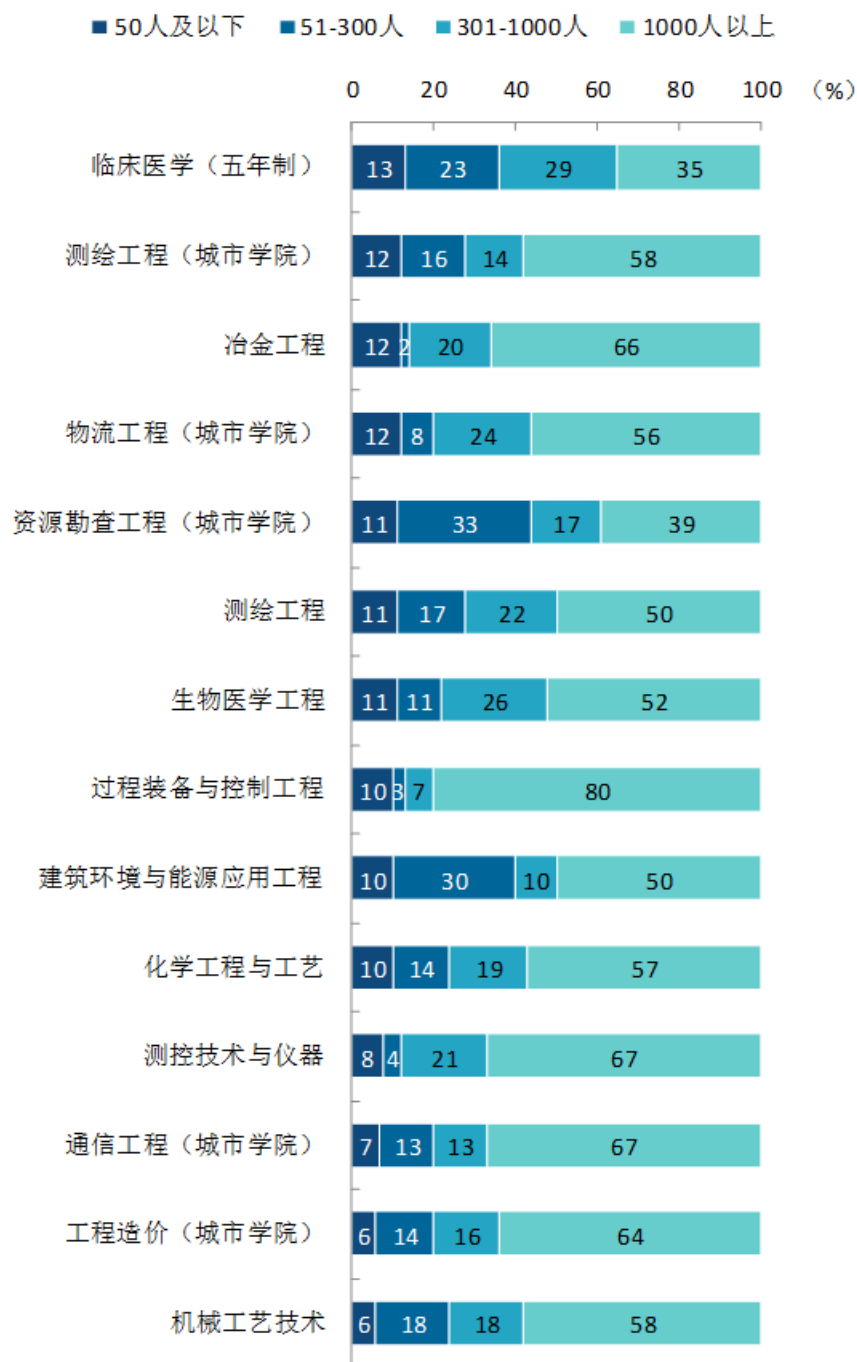


图 1-26 各专业毕业生的用人单位规模分布 (本科)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

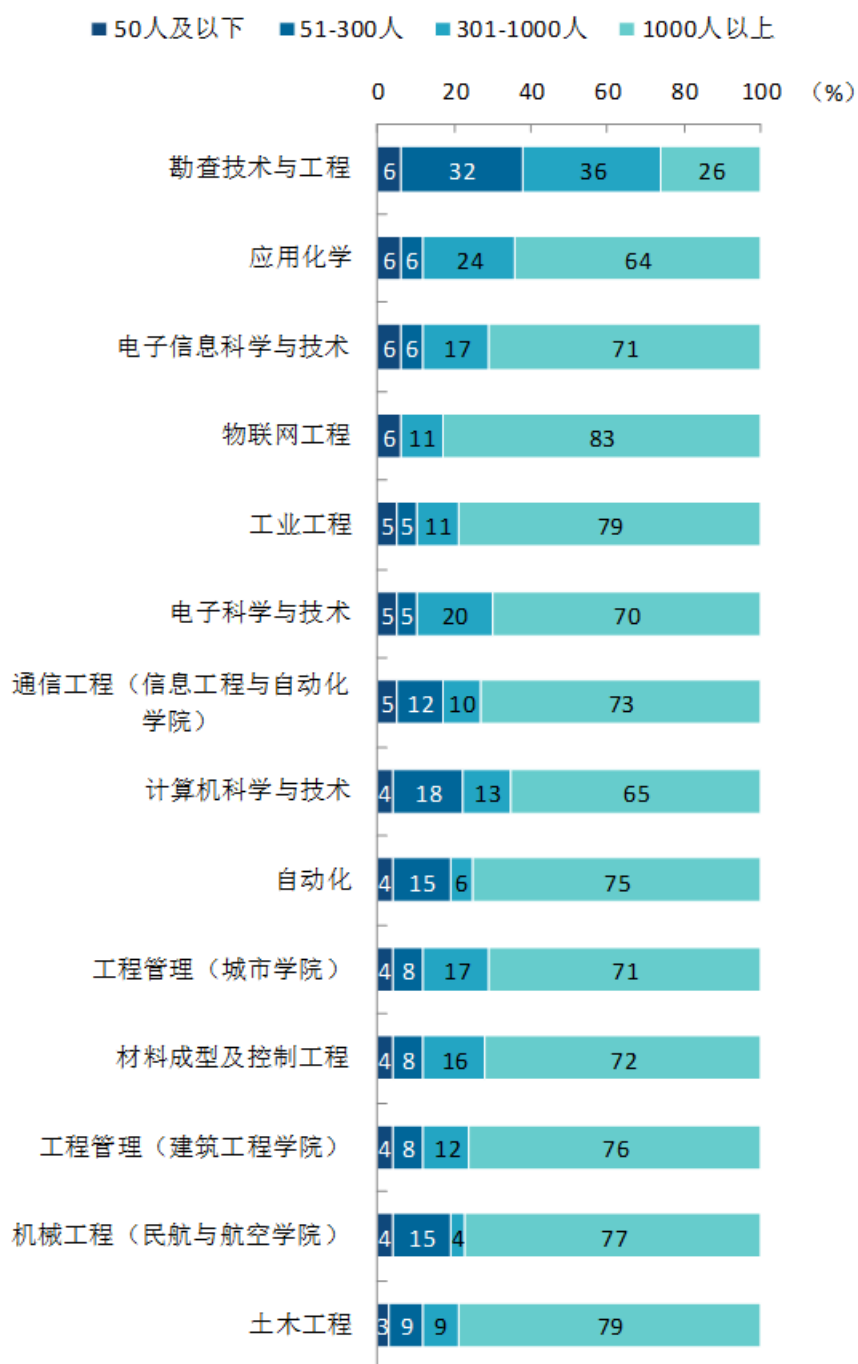
数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-26 各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

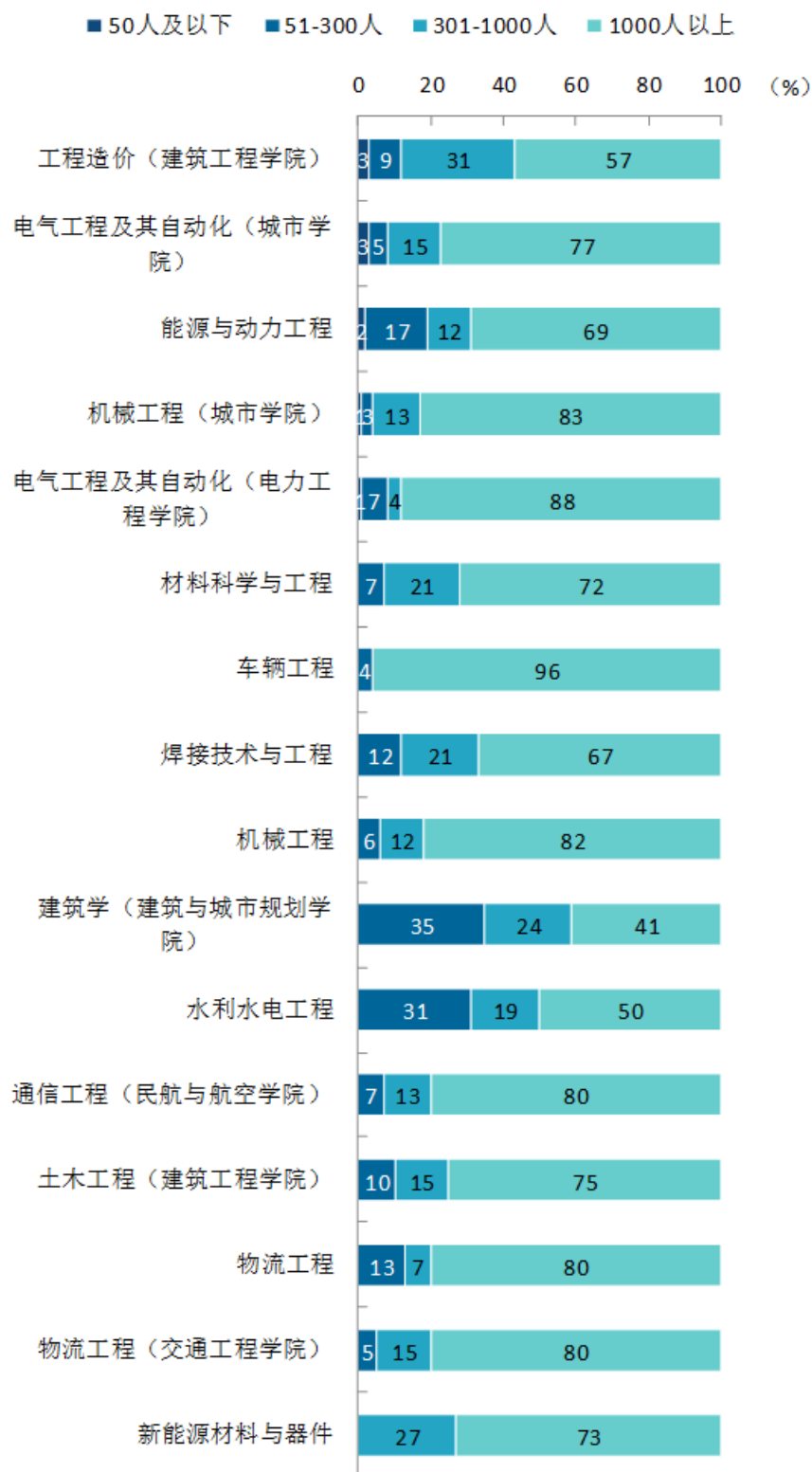
数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-26 各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-26 各专业毕业生的用人单位规模分布 (本科)

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区流向

1. 全国经济区域流向

2021 届已就业毕业生的就业区域相对集中在云南，全校共计 40.83%（3764 人）的毕业生选择在云南省内就业，其中约 16.18% 为外省生源（609 人）；2021 届外省生源的研究生到东部地区毕业去向落实率超过在云南就业的比率，就业人数约为在云南省内就业人数的两倍。2021 届毕业生到境外就业的人数几乎为零。

表 1-18 2021 届毕业生就业经济区域流向

地区	生源 地	本科生		研究生		总人数	
		人数	所占已就业本科 生人数比例 (6607)	人数	所占已就业研究生 人数比例 (2612)	人数	所占已就业毕业 生比例 (9219)
云南	省内 生源	2615	39.58%	540	20.67%	3155	33.79%
东部		855	12.94%	50	1.91%	905	9.82%
中部		231	3.50%	17	0.65%	248	2.69%
西部		417	6.31%	37	1.42%	454	4.92%
境外		0	0%	1	0.04%	1	0.01%
云南	外省 生源	364	5.51%	245	9.38%	609	6.61%
东部		572	8.66%	759	29.06%	1331	14.44%
中部		195	2.95%	358	13.71%	553	6.00%
西部		280	4.24%	355	13.59%	635	6.89%
境外		0	0%	0	0%	0	0%

*注：1) 以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日；2) 升学和应征义务兵的毕业生流向未计入本表；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。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2. 全国综合竞争力排名前二十城市就业流向

我校 2021 届已就业毕业生中，有 19.64%（2020 年为 19.23%，2019 年为 23.05%）毕业后到全国综合竞争力排名前二十的城市就业，其中选择到深圳、成都、北京、广州、上海等城市的人数较多（共计 1163 人），占就业人数的 12.62%（2020 年为 8.32%），占到全国综合竞争力排名前二十城市就业毕业生总数（1811 人）的 64.22%（2020 年为 43.78%）。

表 1-19 2021 届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		研究生		总人数	
		人数	所占已就业本科生人数比例（6607）	人数	所占已就业研究生人数比例（2612）	人数	所占已就业毕业生人数比例（9219）
1	上海	85	1.29%	77	2.95%	162	1.76%
2	深圳	245	3.71%	66	2.53%	311	3.37%
3	香港	0	0.00%	1	0.04%	1	0.01%
4	北京	151	2.29%	102	3.91%	253	2.74%
5	广州	101	1.53%	41	1.57%	142	1.54%
6	苏州	21	0.32%	13	0.50%	34	0.37%
7	台北	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
8	南京	52	0.79%	36	1.38%	88	0.95%
9	武汉	66	1.00%	44	1.68%	110	1.19%
10	无锡	7	0.11%	11	0.42%	18	0.20%
11	杭州	74	1.12%	43	1.65%	117	1.27%
12	成都	194	2.94%	101	3.87%	295	3.20%
13	宁波	8	0.12%	7	0.27%	15	0.16%
14	佛山	22	0.33%	24	0.92%	46	0.50%
15	澳门	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
16	长沙	66	1.00%	45	1.72%	111	1.20%
17	东莞	22	0.33%	11	0.42%	33	0.36%
18	常州	9	0.14%	10	0.38%	19	0.21%
19	厦门	20	0.30%	7	0.27%	27	0.29%
20	青岛	8	0.12%	21	0.80%	29	0.31%
合计		1151	17.42%	660	25.27%	1811	19.64%

*注：1）以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日；2）升学和应征义务兵的毕业生流向未计入本表；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。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

3. 云南省内就业流向

选择省内就业的本科生中，接近七成在昆明就业，选择地州就业的超过九成是云南省内生源；选择省内就业的研究生中，有八成在昆明就业。

表 1-20 2021 届毕业生云南省内就业流向

就业地	生源地	本科生		研究生	
		人数	所占已就业本科生人数比例（6607）	人数	所占已就业研究生人数比例（2612）
昆明	外省生源	327	4.95%	229	8.77%
	省内生源	1736	26.28%	406	15.54%
地州	外省生源	37	0.56%	18	0.69%
	省内生源	879	13.30%	134	5.13%
在昆明就业人数		2063	31.22%	635	24.31%
在云南省地州就业人数		916	13.86%	152	5.82%
毕业生云南省就业总数		2979	45.09%	787	30.13%
昆明就业人数/省内就业人数（%）		69.25%		80.69%	
省内生源地州工作人数/地州工作总人数（%）		95.96%		88.16%	

*注：1) 以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日；2) 升学和应征义务兵的毕业生流向未计入本表。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

四、毕业生升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2021 届本科毕业生的升学比例为 12.47%。

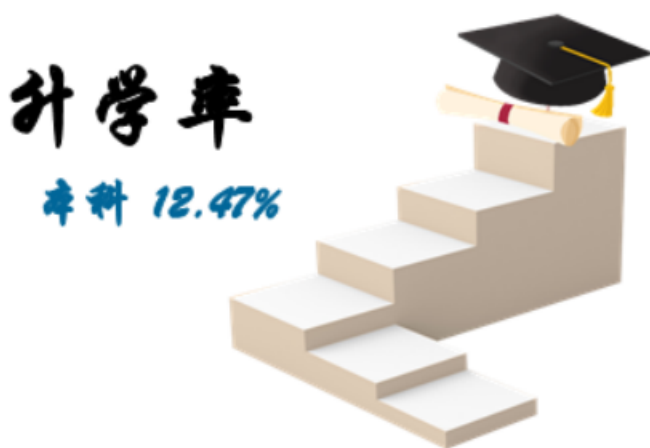


图 1-27 毕业生的升学比例

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2. 各学院及专业毕业生的升学情况

本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的学院是环境科学与工程学院（39.82%）、医学院（39.39%）、公共安全与应急管理学院（37.93%），升学比例较低的学院是城市学院（3.49%）。

表 1-21 各学院毕业生的升学比例

学院名称	升学比例
环境科学与工程学院	39.82%
医学院	39.39%
公共安全与应急管理学院	37.93%
生命科学与技术学院	27.72%
法学院	25.47%
国土资源工程学院	25.00%
交通工程学院	23.31%
理学院	23.08%
冶金与能源工程学院	23.05%
建筑与城市规划学院	22.79%
材料科学与工程学院	20.58%
国际学院	16.67%
信息工程与自动化学院	14.98%
化学工程学院	13.50%
建筑工程学院	13.22%
艺术与传媒学院	13.13%
电力工程学院	12.83%
农业与食品学院	11.51%
民航与航空学院	10.46%
管理与经济学院	9.71%
机电工程学院	9.35%
外国语言文化学院	8.24%
城市学院	3.49%
合计	12.47%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

3. 毕业生的主要升学院校

本校 2021 届本科毕业生在一流大学、一流学科建设高校读研的比例为 37%。

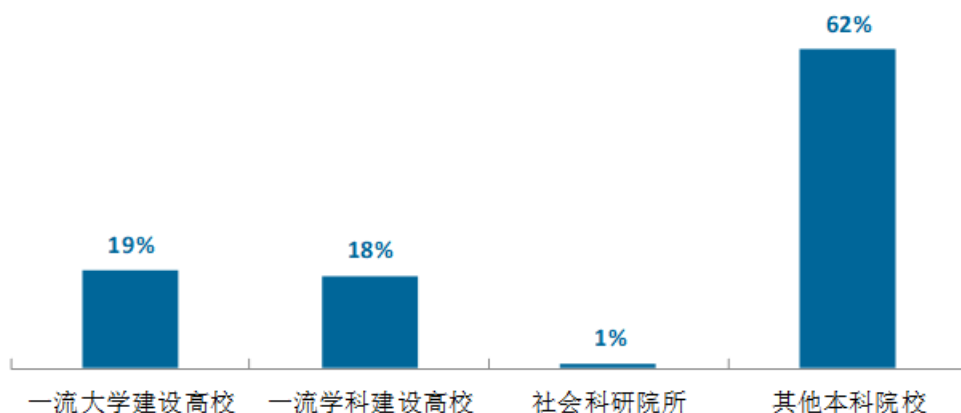


图 1-28 本校毕业生读研院校类型分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2021 届毕业生中，升学同学中超过五成的学生流向昆明理工大学，本科生排名前三的升学流向分别是昆明理工大学、云南大学、中南大学，研究生排名前三的升学流向分别是昆明理工大学、东北大学、华南理工大学。

表 1-22 2021 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	占本科生升学总人数比例 (975)	高校名称	人数	占研究生升学总人数比例 (231)
昆明理工大学	501	51.38%	昆明理工大学	37	16.02%
云南大学	35	3.59%	东北大学	10	4.33%
中南大学	25	2.56%	华南理工大学	8	3.46%
重庆大学	23	2.36%	武汉大学	7	3.03%
华南理工大学	17	1.74%	哈尔滨工业大学	6	2.60%
上海大学	13	1.33%	中南大学	6	2.60%
西南交通大学	13	1.33%	北京理工大学	5	2.16%
山东大学	9	0.92%	重庆大学	5	2.16%
深圳大学	8	0.82%	北京科技大学	5	2.16%
武汉理工大学	8	0.82%	中国农业大学	5	2.16%

*注：以上数据截止日期 2021 年 8 月 31 日

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

五 毕业生创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届本科、硕士毕业生的自主创业比例分别为 1.5%、0.6%。



图 1-29 毕业生的自主创业比例

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生创业的主要原因

本校本科毕业生选择自主创业的主要原因是理想就是成为创业者（47%），其后依次是有好的创业项目（22%）、未来收入好（18%）。

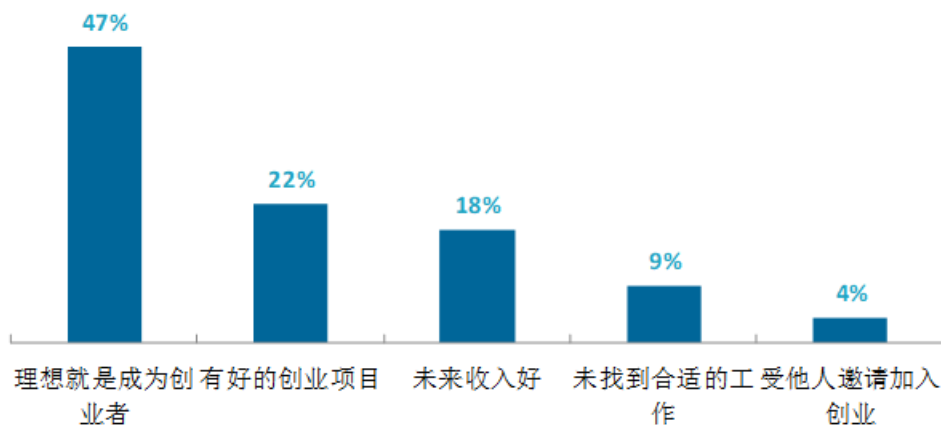


图 1-30 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生自主创业集中的行业类

本校自主创业毕业生集中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教育业（15.8%）、建筑业（11.6%）。

表 1-23 毕业生实际创业的行业类（本科）

行业类名称	本科
教育业	15.8
建筑业	11.6
零售业	8.2
文化、体育和娱乐业	7.5
其他制造业	5.5

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



就业市场
需求分析



第二章 就业市场需求分析

2020年8月1日至2021年7月31日，就业市场需求分析如下：

线上招聘

1. 在线招聘企业情况分析

在学校就业网发布招聘信息 5396 条，累计提供岗位 17893 个。

1.1 在线招聘企业性质与地域分析

在学校就业网发布的招聘信息中民营企业、国有大中型企业和三资企业数量分列前三位(见表 2-1)。对招聘企业进行单位性质、所在地域的分析如下：

表 2-1 发布招聘信息企业性质与地域分析

单位性质	云南省	东部地区	西部地区	中部地区	总计
民营企业	394	2641	326	318	3679
国有企业	124	554	200	256	1134
三资企业	22	255	22	23	322
高等教育单位	5	19	14	5	43
科研设计单位	12	27	16	11	66
其他事业单位	11	19	12	16	58
中初教育单位	10	22	9	8	49
机关	2	14	12	0	28
医疗卫生单位	11	3	1	1	16
部队	0	0	0	1	1
总计	591	3554	612	639	5396

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。

从发布招聘信息的 5396 家单位地域分布情况看，主要以东部地区为主，占单位总数的 65.86%，西部地区企业占比为 11.34%，中部地区企业占比为 11.84%。由此可见，东部地区为毕业生提供就业机会最多。按地区细分可发现，广东省企业数量最多。

1.2 发布招聘信息企业行业分析

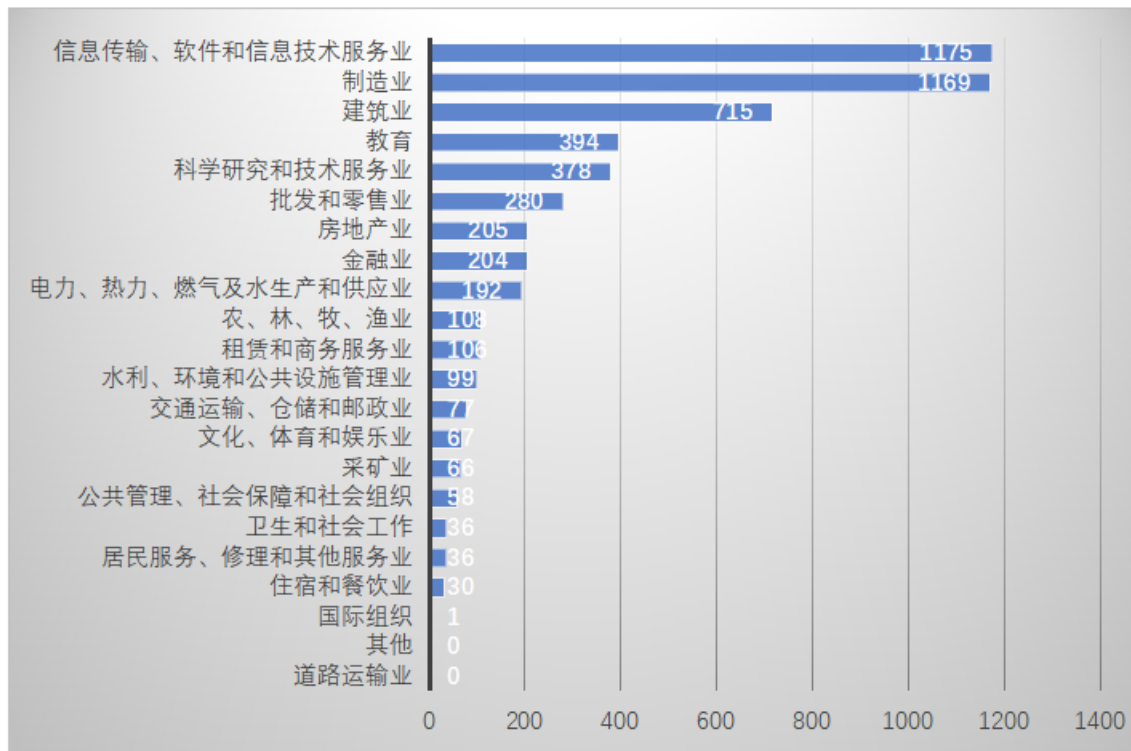


图 2-1 发布招聘信息单位行业分布

由上图可看出，在发布招聘信息的企业中，信息传输、软件和信息技术服务业、制造业、建筑业、教育、科学研究和技术服务业、批发和零售业、房地产业、金融业、电力、热力、燃气及水生产和供应产业、等单位发布招聘信息数量较多，占到所有企业的 87.32%，基本符合我校专业设置及学生需求。

2. 参加网络视频双选会企业情况分析

表 2-2 疫情后召开网络视频双选会情况统计表

	2020年9月	2020年12月	2021年3月	2021年6月	合计
企业数	241	215	98	521	1075
岗位数	1180	1032	454	2910	5576
岗位需求人数	17022	11624	9846	37823	76315

疫情发生以后，学校开展“线上+线下”联动、多层次、立体化校园“双选”模式，2020-2021 学年召开网络视频双选会 5 场，共 1075 家企业参会，提供岗位 76315 个，为毕业生提供足量就业岗位。

线下招聘

1. 线下招聘会情况分析

受疫情防控等因素影响，线下招聘活动组织时间减少，活动规模压缩。2020-2021 学年，我校共计举行大型双选会 6 场（每场 200 家左右），中型双选会（含学院举办双选会）12 场（每场 40 家左右），组团招聘会 9 场，专场宣讲企业 1000 家。

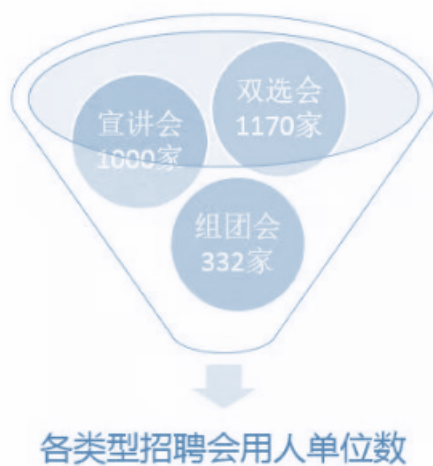


图 2-2 各类型招聘会用人单位数

图 2-3 线下招聘会类型及企业数量

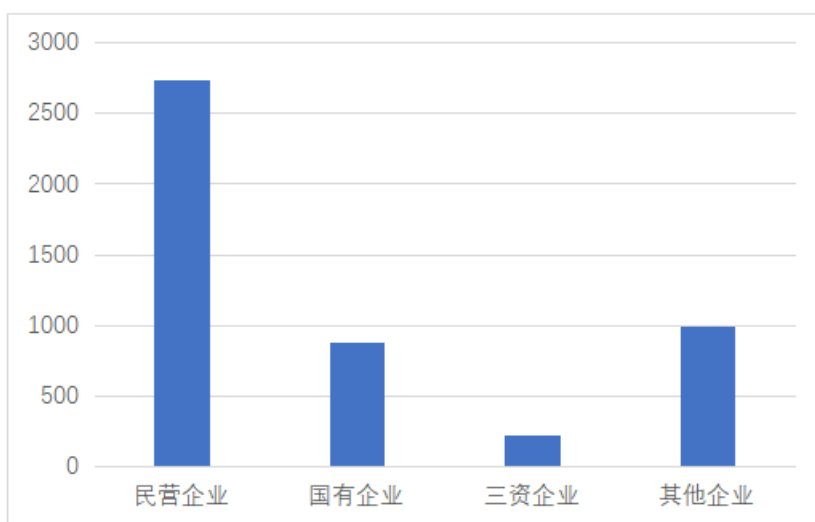


图 2-4 到校招聘企业类型

由图 2-4 可看出，到校参加招聘会企业类型大部分为民营企业、国有企业和三资企业。

2. 参加中大型双选会企业情况分析

2.1 参加中大型双选会企业性质与地域分析

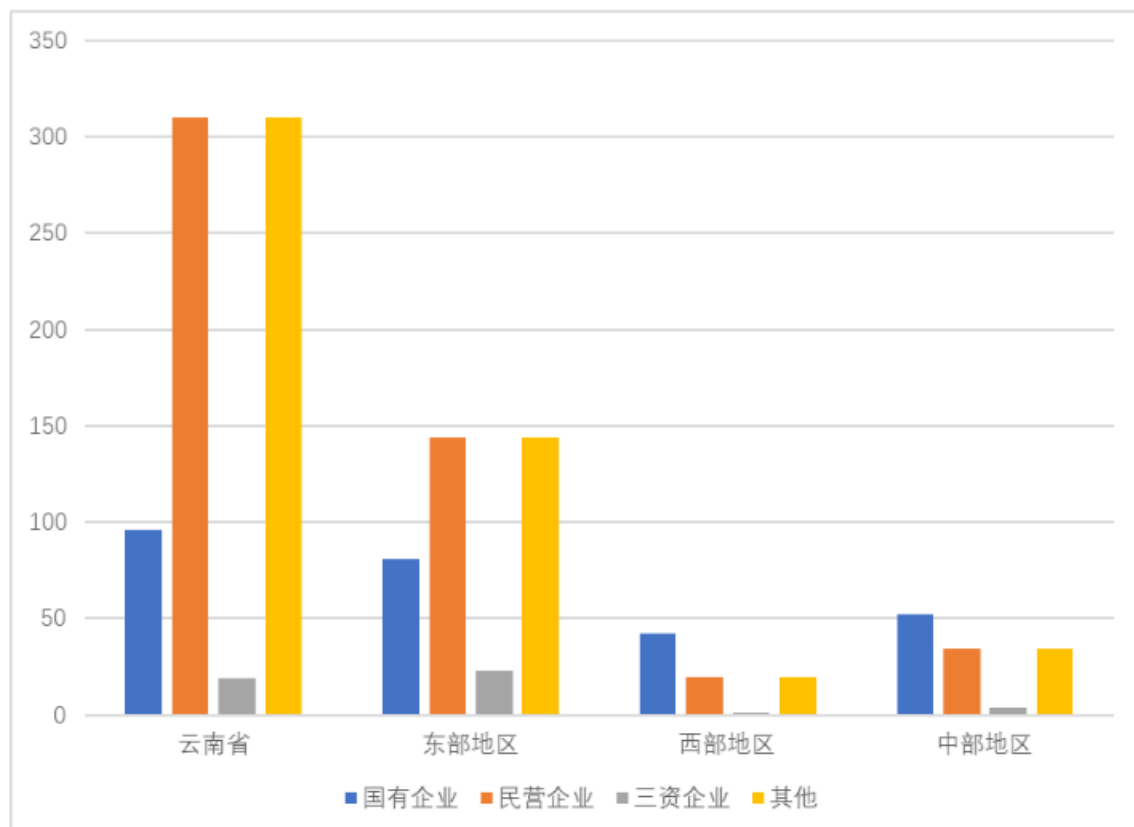


图 2-5 参加中大型双选会企业性质与地域分析图

从到校参加中大型双选会的 1070 家企业地域分布情况看，云南省企业数量最多，占到招聘企业数量的 52.15%，区域性比较强。东部、西部和中部地区企业占比分别为 30.56%、7.29%和 10.00%。

2.2 参加中大型双选会企业行业分析

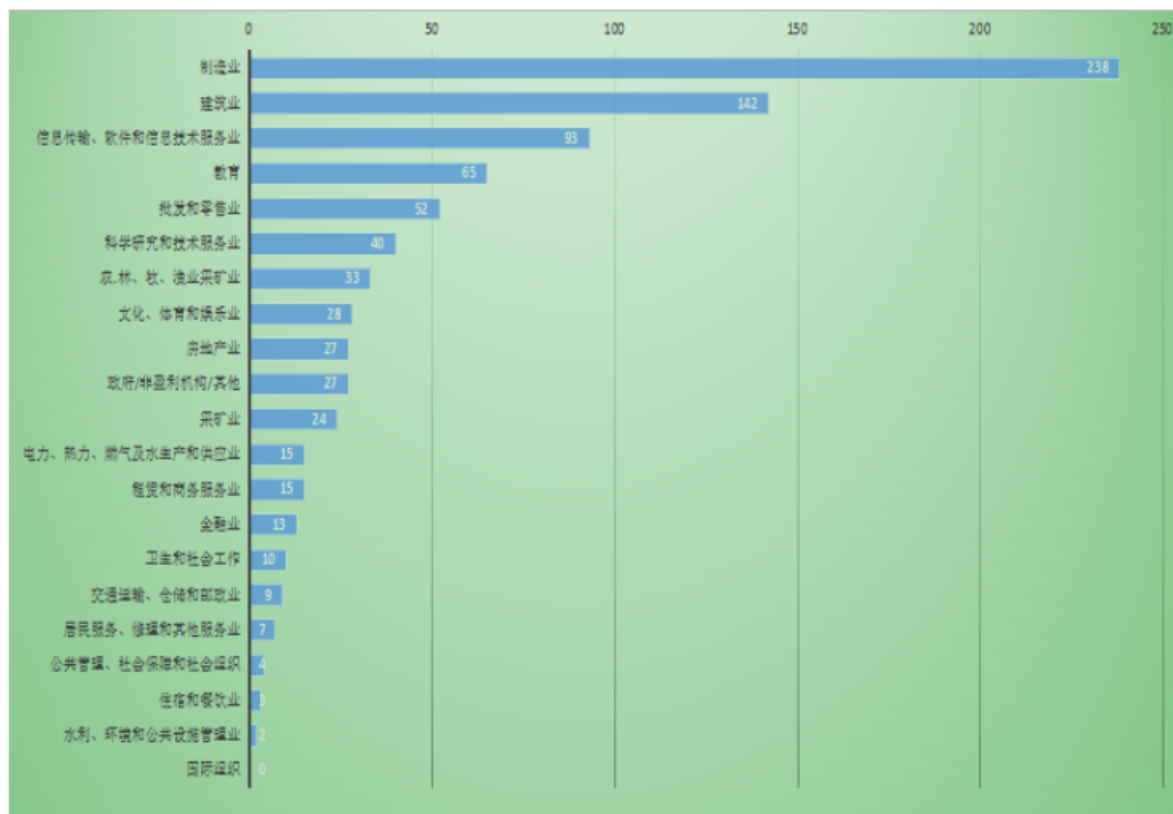


图 2-6 参加中大型双选会企业行业分析图

由图 2-6 可看出，在到校参加中大型双选会的企业中，制造业、建筑业、信息软件业行业和教育行业等行业企业数量较多，占到参会企业总数的 63.52%，基本符合我校专业设置及学生需求。

3. 组团招聘会企业招聘情况

2020-2021 学年，学校共举办 9 场组团招聘，组团企业共 332 家，下半学期因受疫情影响，组团招聘活动减少。

表 2-3 到校进校组团招聘企业情况分析表

序号	组团名称	招聘时间	企业数量
1	2020智汇台州·百校引才-昆明理工大学专场	2020-09-22	17
2	2020年江苏张家港市下半年“校园引才计划”——昆明理工大学专场	2020-10-21	8
3	“才聚柳州 梦筑龙城”2020下半年赴区外引才入柳 昆明理工大学专场招聘会	2020-11-04	10
4	“千名英才·智汇凉山”行动 2020年第二批引才推介会活动--昆明理工大学专场	2020-11-17	177
5	湖州市吴兴区组团招聘会	2021-03-31	19
6	湖南长沙经开区组团招聘会	2021-03-31	20
7	台州市（路桥）“2021智汇台州·百校引才”昆明理工大学专场招聘会	2021-04-14	39
8	2021年春季全国研究生专场巡回招聘会——昆明理工大学站	2021-04-21	25
9	昆明理工大学台州市企业宣讲会	2021-06-17	17
合计			332

4. 参加专场宣讲会企业分析

4.1 参加专场宣讲会企业所在省份分析

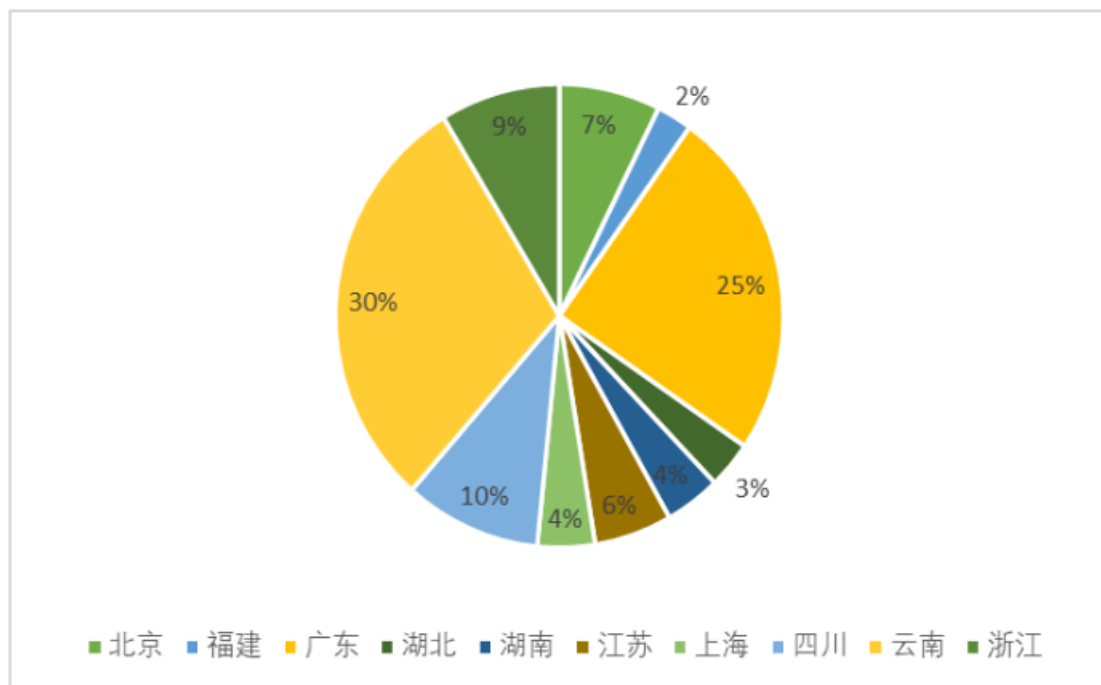


图 2-7 参加专场宣讲会企业所在省份分析图

从到校参加宣讲会的 1000 家企业所在省份情况看，云南、广东、四川和浙江等省份企业数量最多。

4.2 参加专场宣讲会企业行业分析

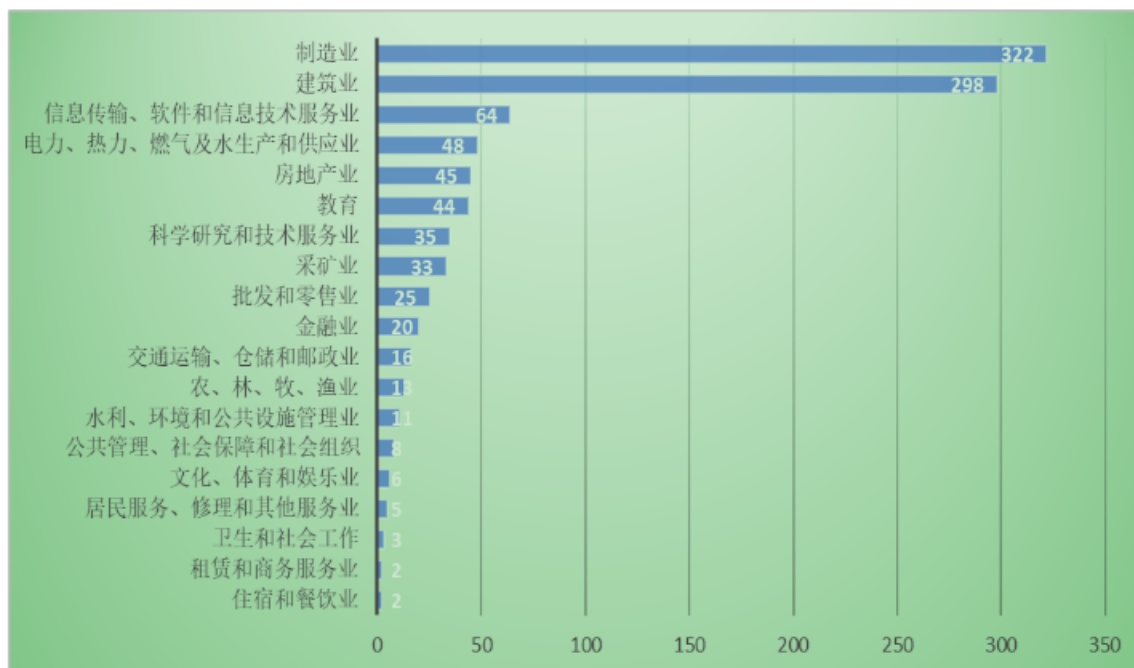


图 2-8 参加宣讲会企业行业分布

由图 2-8 可看出，在到校参加宣讲会的企业中，制造业、建筑业、信息软件业、电力行业等企业数量较多，占到所有企业的 73.20%，基本符合我校专业设置及学生需求。

4.3 参加专场宣讲会企业招聘时间分布

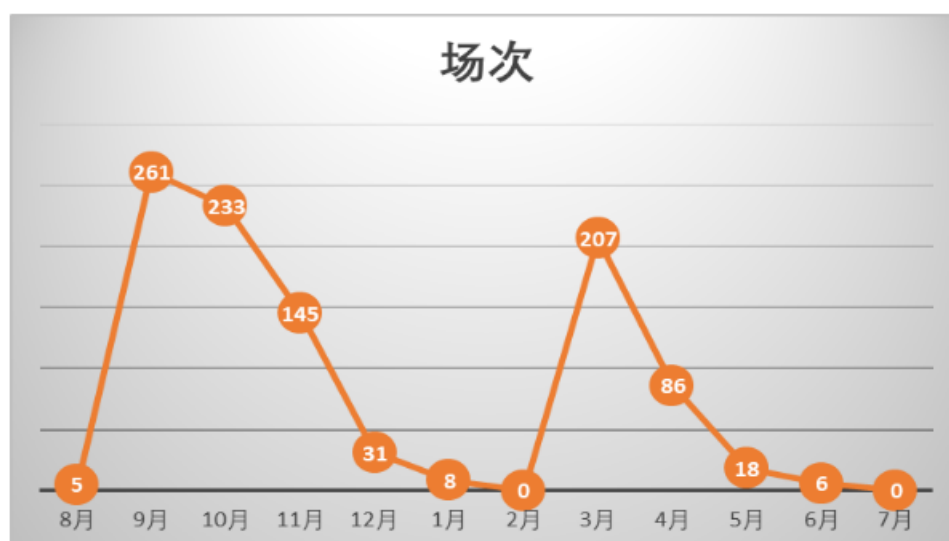


图 2-9 参加专场宣讲会企业招聘时间分布

由图 2-9 可看出，企业到校进行专场招聘的时间主要集中在每年 9 月、10 月和 3 月、4 月份，其中，9 月份进校招聘企业达到 261 家，10 月份进校招聘企业达到 233 家，后期因疫情影响，进校招聘企业数量减少。

4.4 专场招聘会单位性质

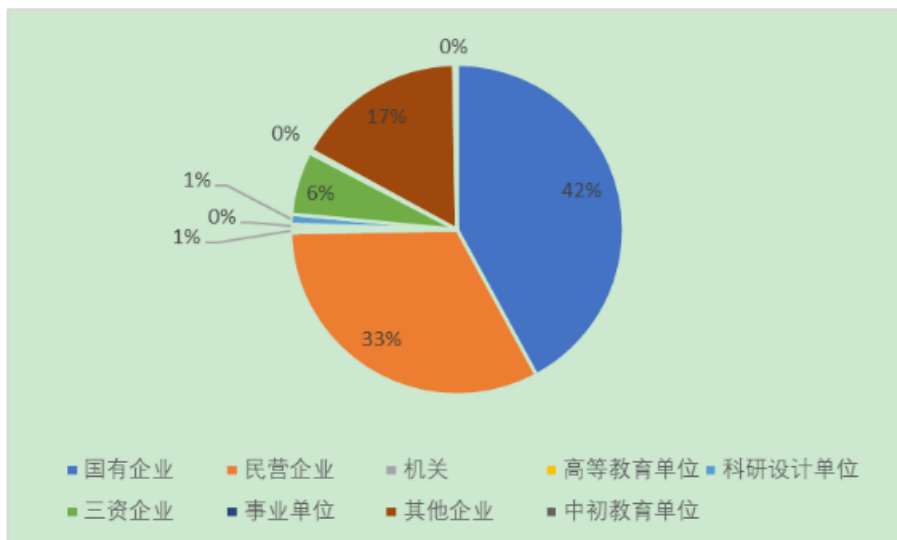


图 2-10 专场招聘会单位性质

由图 2-10 可看出，召开专场招聘会的企业性质主要集中在国有企业（42%）、民营企业（33%）。

4.5 专场招聘会单位业内排名

到我校召开专场招聘会的单位，其中世界 500 强 197 家，中国 100 强 58 家，云南 100 强 98 家，占比为 35.3%，就业岗位质量逐年提升。



图 2-11 专场宣讲会重点用人单位情况

4.6 专场招聘会经济区域

到我校召开专场招聘会的单位所在的经济区域，主要集中在云南（245家）、泛珠江三角洲区域（202家），分布相对平均，东北区域、西部生态生态区域、陕甘宁青区域较少，覆盖面较广。



图 2-12 专场招聘会经济区域

5. 到校招聘重点企业名单

到我校招聘的重点企业前 40 家中，国有企业占到 75%，所在省份涉及到云南、广东、北京、天津等地，招聘质量较高。

表 2-4 到校招聘重点企业名单

序号	宣讲会	关注量	单位性质	所在省份
1	云南中烟再造烟叶有限责任公司	15069	国有企业	云南
2	中建（云南）投资发展有限公司	14611	国有企业	云南
3	中国重型汽车集团有限公司	12941	国有企业	山东
4	东方航空云南有限公司	12363	国有企业	云南
5	中国广核集团有限公司	12354	国有企业	广东
6	中铁上海工程局集团第六工程有限公司	12165	国有企业	云南
7	中铁建工集团北方工程有限公司	11720	国有企业	天津
8	中铁十九局集团有限公司	11403	国有企业	北京
9	中国航空工业标准件制造有限责任公司	11347	国有企业	贵州
10	中国水利水电第十四工程局有限公司	11328	国有企业	云南
11	云南建设基础设施投资股份有限公司	11259	国有企业	云南
12	中建科工集团有限公司	11107	国有企业	广东

序号	宣讲会	关注度	单位性质	所在省份
13	晶科能源（楚雄）有限公司	11018	民营企业	云南
14	中铁二十二局集团市政工程有限公司	10966	国有企业	广东
15	国家电投集团云南国际电力投资有限公司	10902	国有企业	云南
16	中电建水电开发集团有限公司	10844	国有企业	四川
17	中德高路工程技术集团有限公司	10487	其他企业	云南
18	中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司	10450	国有企业	广东
19	大唐国际发电股份有限公司重庆分公司	10286	国有企业	重庆
20	昆明南疆制药有限公司	10215	民营企业	云南
21	中国水利水电第四工程局有限公司	10102	国有企业	青海
22	俊发集团有限公司	10083	三资企业	云南
23	宝钢湛江钢铁有限公司	10024	国有企业	广东
24	华电云南发电有限公司	9930	国有企业	云南
25	晶科能源有限公司	9704	三资企业	江西
26	云南锡业集团（控股）有限责任公司	9603	国有企业	云南
27	云南省电力投资有限公司	9603	国有企业	云南
28	中冶城市投资控股有限公司	9593	国有企业	广东
29	中建科工集团有限公司	9551	国有企业	广东
30	中铁十六局集团有限公司	9494	国有企业	北京
31	云南能投化工有限责任公司	9476	国有企业	云南
32	比亚迪股份有限公司	9289	民营企业	广东
33	深圳市华星光电技术有限公司	9100	民营企业	广东
34	云南铝业股份有限公司	9056	国有企业	云南
35	中建三局第一建设工程有限责任公司	8991	国有企业	湖北
36	云南博晖创新生物有限公司	8976	民营企业	云南
37	云南省医药有限公司	8891	国有企业	云南
38	江苏四季沐歌有限公司	8838	其他企业	北京
39	新疆理工学院	8786	高等教育单位	新疆
40	中建铁路投资建设集团有限公司	8771	国有企业	北京

6. 签约人数较多用人单位名单

到我校招聘的单位签约人数最多的是国有企业中国铁路昆明局集团有限公司（122人），可看到，主要集中在国有企业中的建筑行业中。

表 2-5 签约率较高企业名单

序号	企业名称	企业性质	行业	地区	签约人数
1	中国铁路昆明局集团有限公司	国有企业	交通运输	云南省昆明市	122
2	中国水利水电第十四工程局有限公司	国有企业	建筑业	云南省昆明市	51
3	中国长江电力股份有限公司	国有企业	电力热力	湖北省宜昌市	38
4	俊发集团有限公司	民营企业	房地产	云南省昆明市	36
5	中国重型汽车集团有限公司	国有企业	制造业	山东省济南市	35
6	浙江华友钴业股份有限公司	三资企业	制造业	浙江省嘉兴市	34
7	中铁建工集团北方工程有限公司	国有企业	建筑业	天津市滨海新区	33
8	山东高速路桥集团股份有限公司	国有企业	建筑业	山东省济南市	32

序号	企业名称	企业性质	行业	地区	签约人数
9	成都基准方中建筑设计有限公司昆明分公司	民营企业	房地产	云南省昆明市	29
10	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	云南省昆明市	28
11	中国水利水电第四工程局有限公司	国有企业	建筑业	青海省西宁市	28
12	昆明市官渡区星火教育培训学校有限公司	其他企业	教育行业	云南省昆明市	26
13	昆明顺天科技有限公司	民营企业	科学研究和技术服务业	云南省昆明市	24
14	中国建筑第八工程局有限公司南方分公司	国有企业	建筑业	广东省深圳市	24
15	华能澜沧江水电股份有限公司	国有企业	电力热力	云南省昆明市	23
16	中国建筑土木建设有限公司	国有企业	建筑业	北京市丰台区	22
17	云南中机汽车贸易有限公司	其他企业	批发和零售业	云南省昆明市	22
18	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	云南省昆明市	21
19	中建交通建设集团有限公司	国有企业	建筑业	北京市丰台区	21
20	广东先导稀材股份有限公司	民营企业	制造业	广东省清远市	21
21	中铁上海工程局集团第六工程有限公司	国有企业	建筑业	云南省昆明市	21
22	广东邦普循环科技有限公司	民营企业	科学研究和技术服务业	广东省佛山市	20
23	中国水利水电第五工程局有限公司	国有企业	建筑业	四川省成都市	20
24	中国铁建高新装备股份有限公司	国有企业	制造业	云南省昆明市	19
25	中化二建集团有限公司	国有企业	建筑业	山西省太原市	19
26	中铁三局集团第五工程有限公司	国有企业	建筑业	山西省晋中市	19
27	中交路桥建设有限公司	国有企业	建筑业	北京市东城区	19
28	TCL华星光电技术有限公司	民营企业	制造业	广东省深圳市	18
29	云南电网有限责任公司文山供电局	国有企业	电力热力	云南省文山州	17
30	红云红河烟草(集团)有限责任公司昆明卷烟厂	国有企业	制造业	云南省昆明市	17
31	云南云内动力集团有限公司	民营企业	制造业	云南省昆明市	17
32	珠海格力电器股份有限公司	国有企业	制造业	广东省珠海市	17
33	珠海冠宇电池股份有限公司	民营企业	制造业	广东省珠海市	17
34	中铁十五局集团有限公司	国有企业	建筑业	上海市静安区	17
35	云南省第一人民医院	事业单位	卫生医疗	云南省昆明市	16
36	云锡文山锌铟冶炼有限公司	国有企业	制造业	云南省文山州	16

三 学院招聘情况

2020-2021 学年，各学院积极为学生争取资源，开设针对学院专业特色的专场招聘会，提供大量的求职岗位。2021 年，到各学院开展招聘会的单位共计 394 家，提供有效岗位数 1506 个，对比 2020 年，增加 50 家单位、441 个有效岗位。数据呈现在电力、生命科学、交通运输、基础学科、信息大数据行业，对比 2020 年单位数量所占比例增加。

表 2-6 各学院招聘情况

学院名称	时间	单位数量	所占比例	有效岗位数量	所占比例
冶金与能源工程学院	2021	50	9.73%	197	13.08%
	2020	37	10.76%	139	13.05%
电力工程学院	2021	21	4.09%	59	3.92%
	2020	17	4.94%	38	3.57%
生命科学与技术学院	2021	12	2.33%	37	2.46%
	2020	2	0.58%	6	0.56%
交通工程学院	2021	43	8.37%	21	1.39%
	2020	35	10.17%	12	1.13%
化学工程学院	2021	40	7.78%	129	8.57%
	2020	19	5.52%	62	5.82%
建筑与城市规划学院	2021	2	0.39%	11	0.73%
	2020	3	0.87%	21	1.97%
理学院	2021	6	1.17%	30	1.99%
	2020	2	0.58%	9	0.85%
城市学院	2021	7	1.36%	30	1.99%
	2020	7	2.03%	19	1.78%
材料科学与工程学院	2021	43	8.37%	226	15.01%
	2020	27	7.85%	125	11.74%
建筑工程学院	2021	80	15.56%	267	17.73%
	2020	52	15.12%	196	18.40%
国土资源工程学院	2021	19	3.70%	101	6.71%
	2020	26	7.56%	98	9.20%
环境科学与工程学院	2021	0	0.00%	0	0.00%
	2020	2	0.58%	11	1.03%
机电工程学院	2021	25	4.86%	114	7.57%
	2020	25	7.27%	141	13.24%
信息工程与自动化学院	2021	63	12.26%	76	5.05%
	2020	33	9.59%	72	6.76%
外国语言文化院	2021	4	0.78%	18	1.20%
	2020	2	0.58%	2	0.19%
艺术与传媒学院	2021	5	0.97%	72	4.78%
	2020	0	0.00%	0	0.00%
管理与经济学院	2021	72	14.01%	87	5.78%
	2020	45	13.08%	90	8.45%
法学院	2021	7	1.36%	10	0.66%
	2020	1	0.29%	1	0.09%
农业与食品学院	2021	2	0.39%	2	0.13%
	2020	1	0.29%	1	0.09%

学院名称	时间	单位数量	所占比例	有效岗位数量	所占比例
国际学院	2021	0	0.00%	0	0.00%
	2020	0	0.00%	0	0.00%
医学院	2021	0	0.00%	0	0.00%
	2020	1	0.29%	5	0.47%
马克思主义学院	2021	0	0.00%	0	0.00%
	2020	0	0.00%	0	0.00%
公共安全与应急管理学院	2021	1	0.19%	1	0.07%
	2020	0	0.00%	0	0.00%
民航与航空学院	2021	5	0.97%	18	1.20%
	2020	7	2.03%	17	1.60%
合计	2021	394	100.00%	1506	100.00%
	2020	344	100.00%	1065	100.00%

就业



主要特点



第三章 就业主要特点

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



就业服务工作情况

1. 就业服务工作总体满意度

本校 2021 届本科毕业生对就业服务工作的总体满意度为 93%，就业服务开展情况较好。



图 3-1 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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各项就业指导服务开展效果情况

本校 2021 届本科毕业生中，有 93% 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（77%）最大，其有效性为 93%；其后依次是大学组织的线上招聘会（46%）、职业发展规划（44%）、发布招聘需求与薪资信息（41%）、辅导求职技能（35%）、没有接受任何求职辅导服务（7%），其有效性分别为 91%、87%、92%、91%、87%、92%。

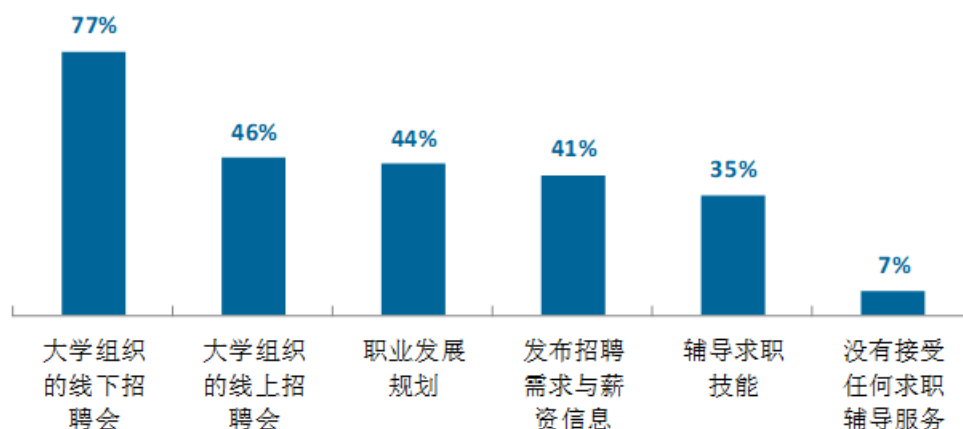


图 3-2 毕业生接受就业服务的比例（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

3. 各项就业指导服务开展有效性评价

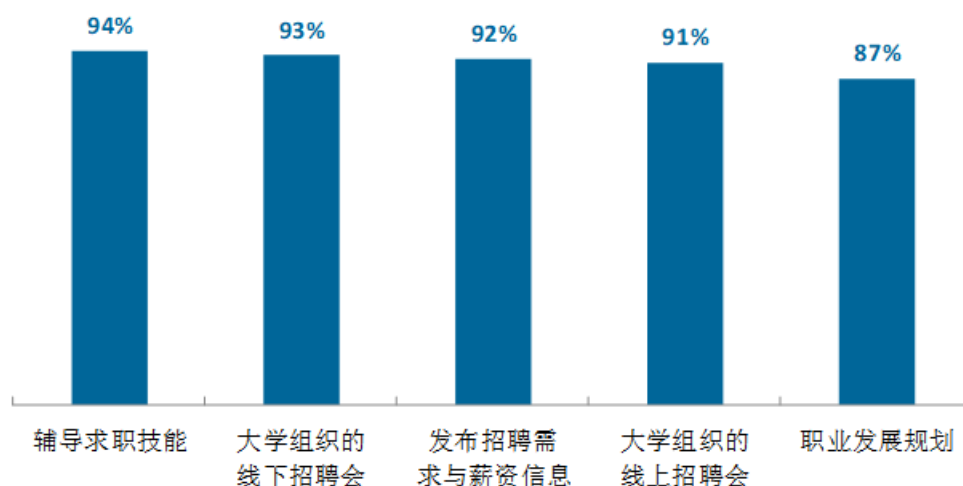


图 3-3 毕业生对就业服务的有效性评价（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

4. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 届本科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是交通工程学院、机电工程学院、化学工程学院（均为 97%），对就业服务工作的总体满意度较低的学院是外国语言文学学院（86%）、生命科学与技术学院（89%）。

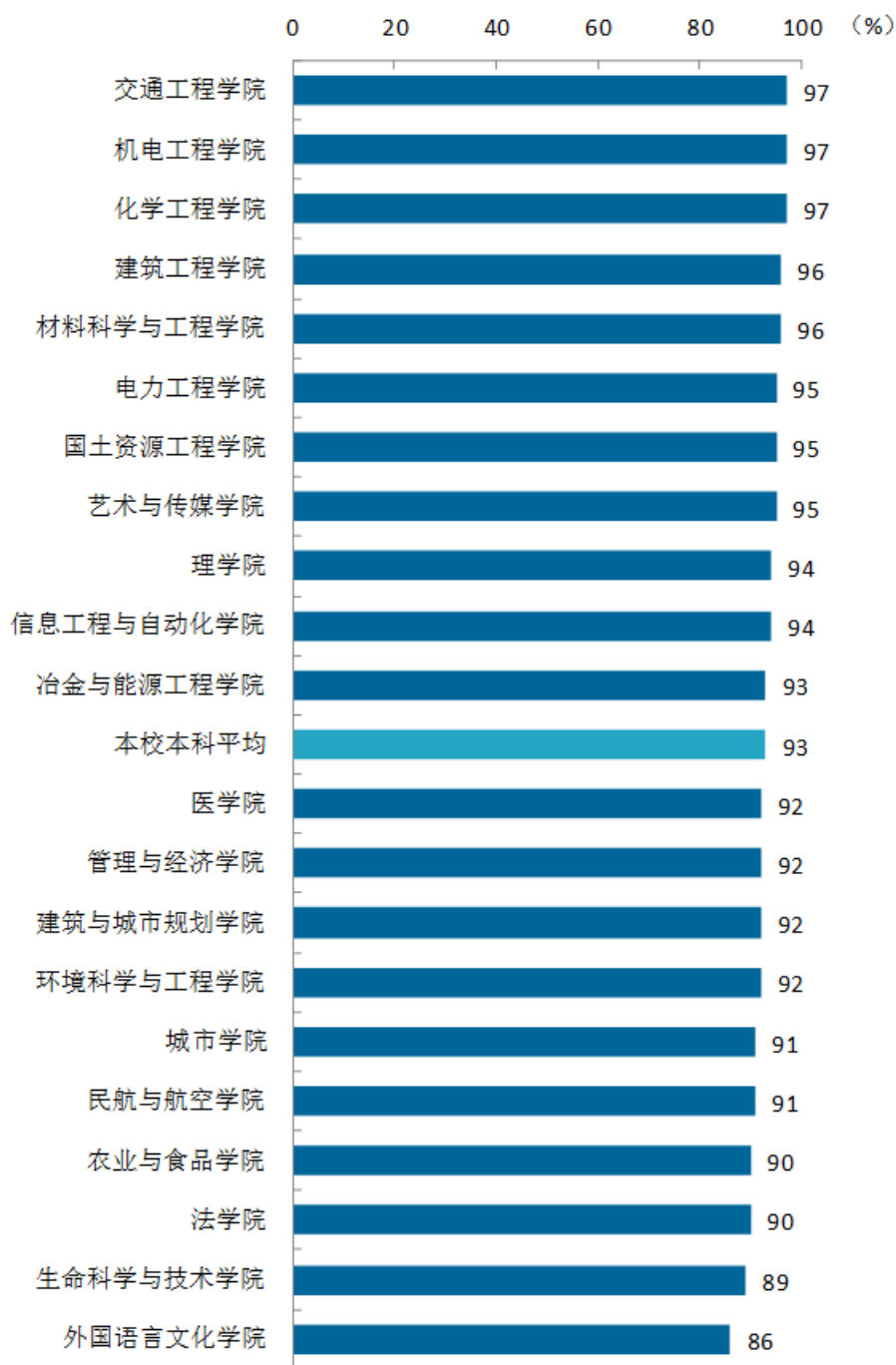


图 3-4 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

5. 落实工作的信息渠道

毕业生获得第一份工作的主要渠道分为学校渠道和社会渠道。从本校数据来看，毕业生落实就业主要是依靠学校渠道。本校 2021 届本科毕业生通过“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例（55%）相对较高。

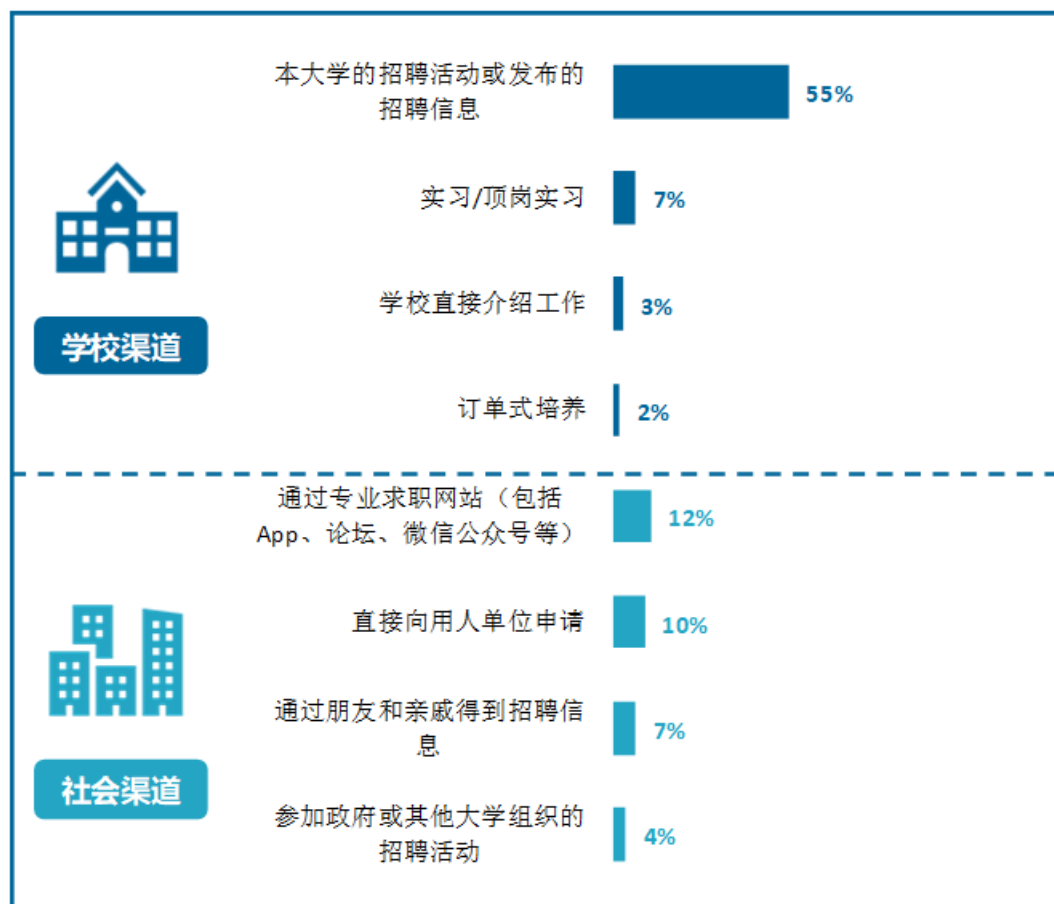


图 3-5 毕业生获得第一份工作的渠道（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

求职投入与收获

1. 求职投入

本校 2021 届本科毕业生截至成功被录用第一份工作，66%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（43%），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（41%）。

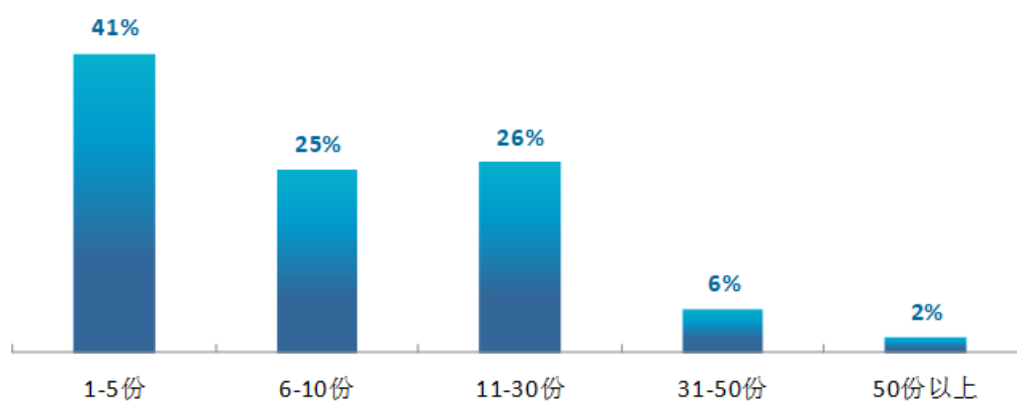


图 3-6 毕业生投递简历数量分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

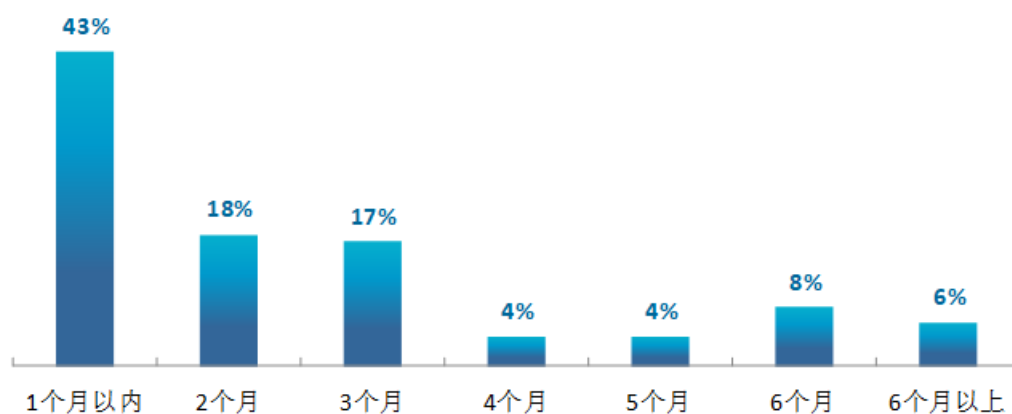


图 3-7 毕业生求职时间分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

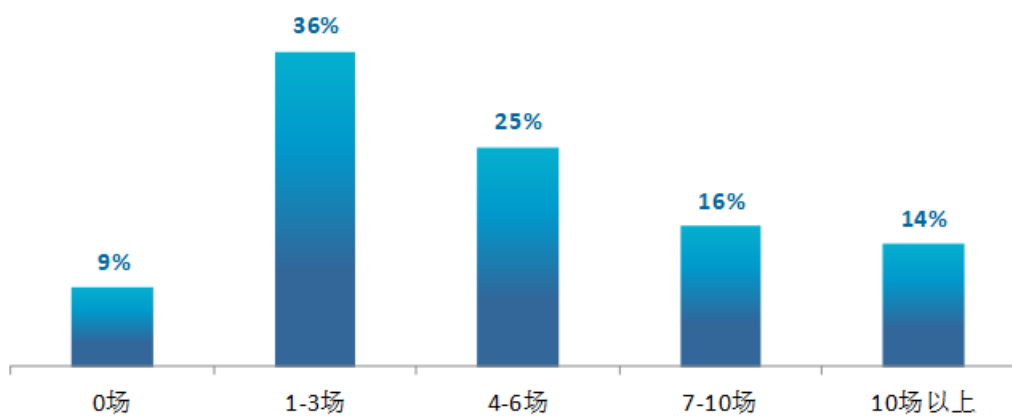


图 3-8 毕业生参加招聘会数量分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

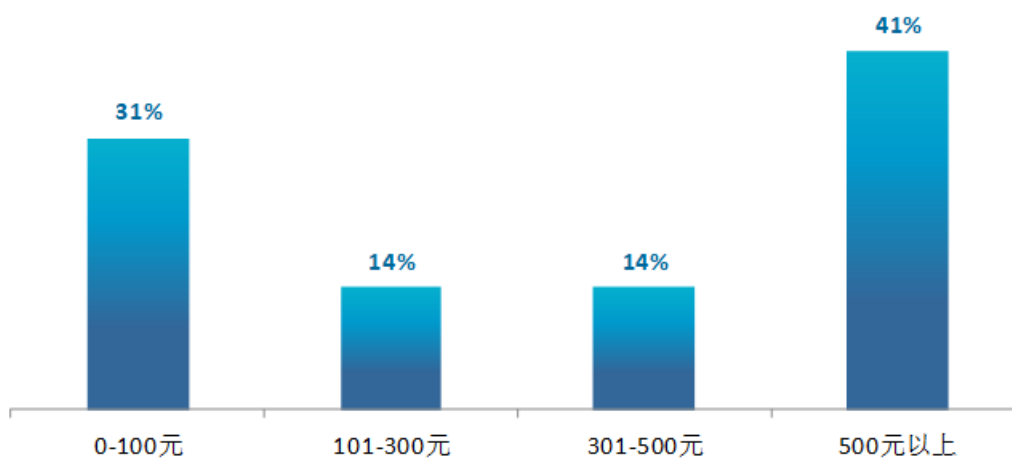


图 3-9 毕业生求职花费分布（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 求职收获

本校 2021 届本科毕业生截至成功被录用第一份工作，70%的人收到面试邀请数在 1-6 份，54%的人收到终面邀请次数在 1-3 次，同时，有 92%的人接到过录用通知。

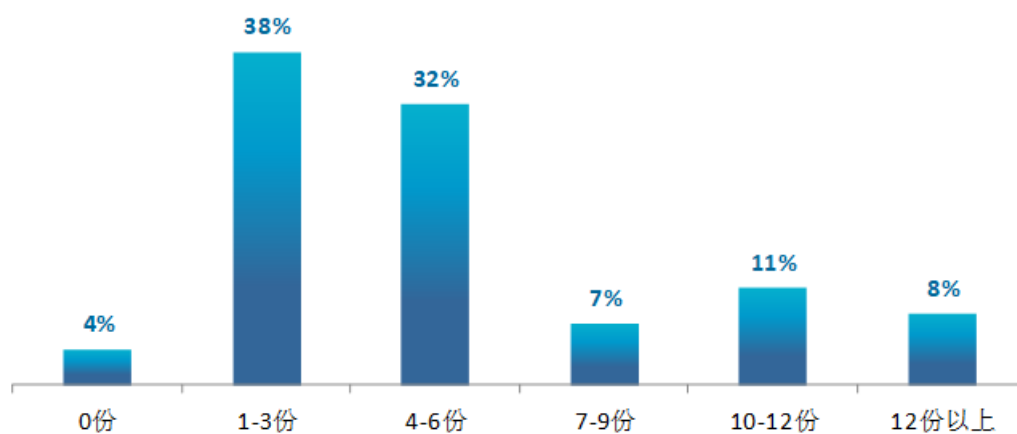


图 3-10 毕业生收到面试邀请数（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

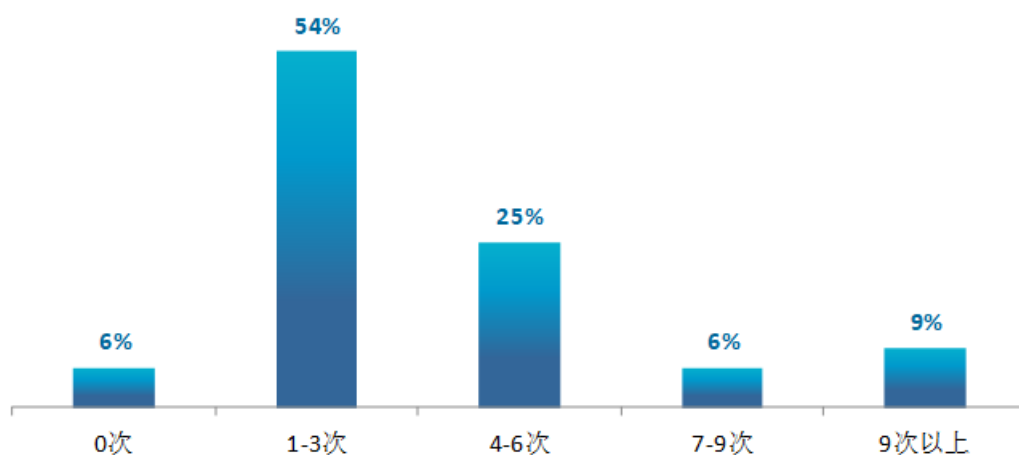


图 3-11 毕业生收到终面邀请次数（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

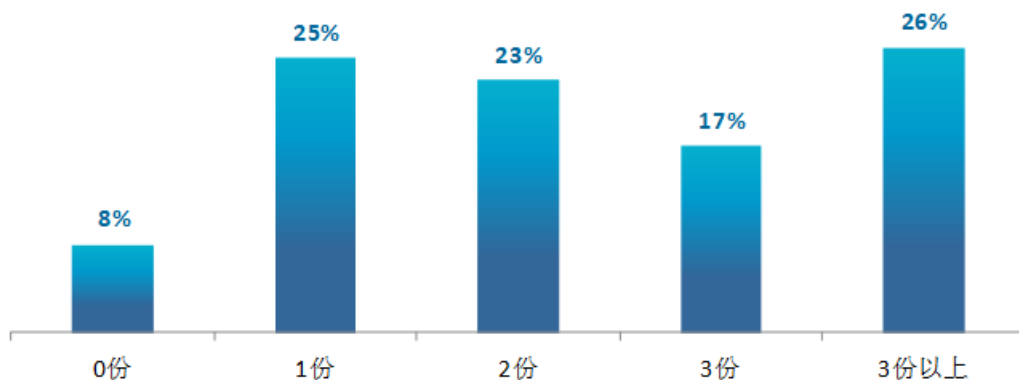


图 3-12 毕业生接到录用通知数（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

求职困难

本校 2021 届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”（71%），其后依次是“缺乏求职方法技巧”（60%）、“用人单位待遇和条件不符合预期”（56%）、“专业知识与能力不足”（51%）等。

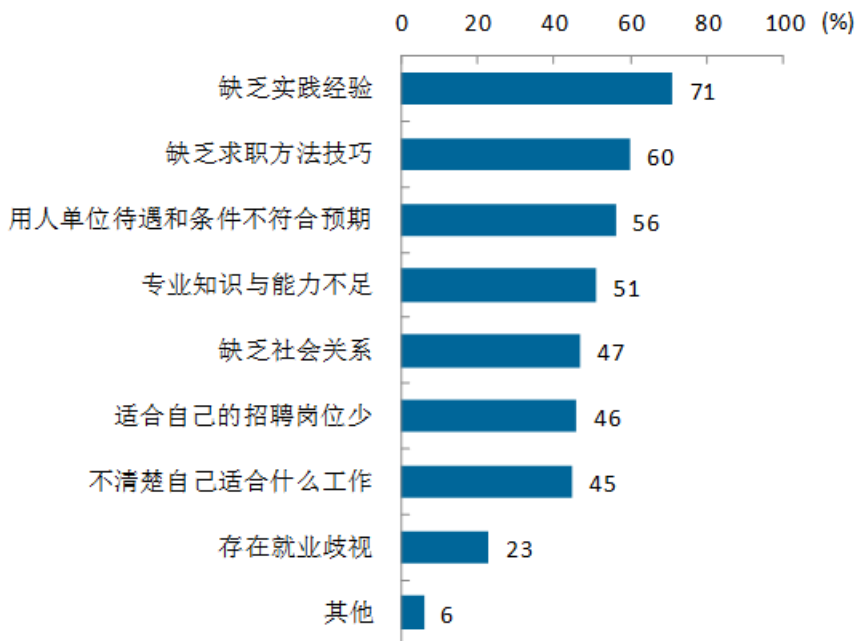


图 3-13 毕业生求职过程中遇到主要的困难（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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。本校 2021 届本科毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（80%），有效性为 75%。其后依次是创新创业竞赛/训练（31%）、创新创业实践活动（25%），有效性均为 85%。

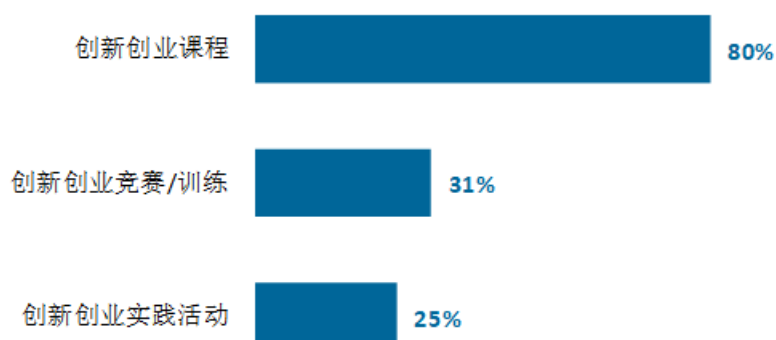


图 3-14 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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 3-15 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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



相关分析



第四章 就业相关分析

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



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，是反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。本校2021届本科、硕士、博士毕业生的工作与专业相关度分别为78%、80%、96%。

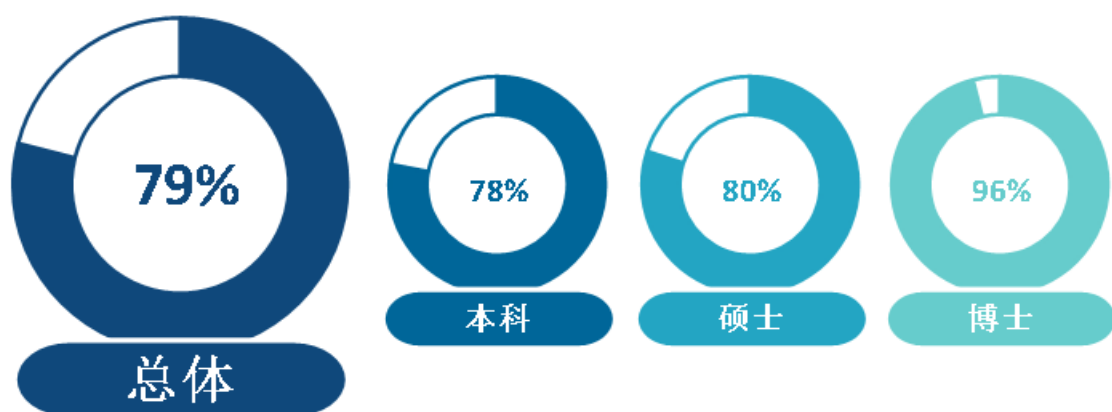


图 4-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-昆明理工大学2021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

本校 2021 届本科生有 22% 的毕业生选择与专业无关的工作，主要原因是专业工作不符合职业期待（33%）、迫于现实先就业再择业（24%）。硕士毕业生选择专业无关工作的理由主要是迫于现实就业再择业（24%）、专业工作岗位招聘少（24%）、专业工作不符合职业期待（23%）。

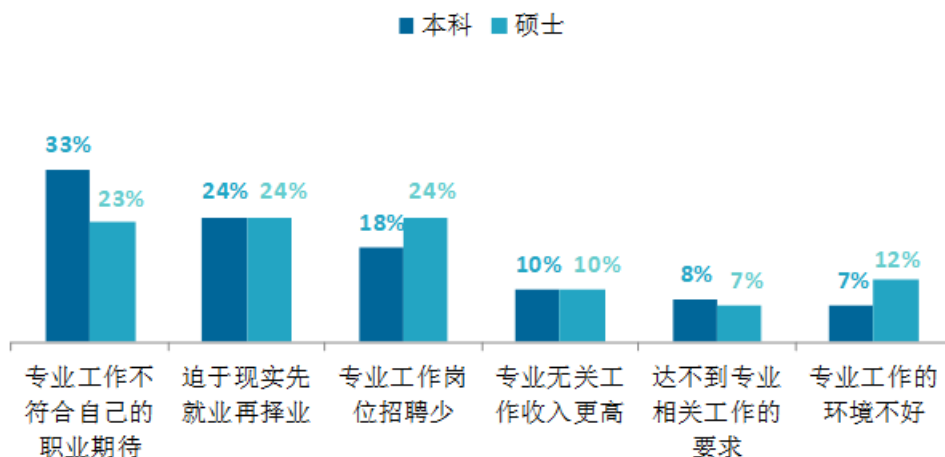


图 4-2 毕业生选择专业无关工作的原因

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是医学院（97%）、建筑工程学院（93%）、电力工程学院（93%）；工作与专业相关度较低的学院是农业与食品学院、生命科学与技术学院（均为 63%）。

硕士毕业生工作与专业相关度较高的学院是建筑与城市规划学院（98%）、电力工程学院（92%）、生命科学与技术学院（92%），工作与专业相关度较低的学院是农业与食品学院（62%）、艺术与传媒学院（67%）、管理与经济学院（67%）。

表 4-1 各学院毕业生的工作与专业相关度

学历名称	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	78
	医学院	97
	建筑工程学院	93
	电力工程学院	93
	冶金与能源工程学院	87
	建筑与城市规划学院	85
	国土资源工程学院	82
	交通工程学院	77
	信息工程与自动化学院	77
	城市学院	77

学历名称	学院名称	比例 (%)
学士	机电工程学院	71
	管理与经济学院	71
	艺术与传媒学院	71
	化学工程学院	70
	民航与航空学院	70
	理学院	69
	材料科学与工程学院	68
	生命科学与技术学院	63
	农业与食品学院	63
硕士	本校硕士平均	80
	建筑与城市规划学院	98
	电力工程学院	92
	生命科学与技术学院	92
	机电工程学院	87
	马克思主义学院	86
	环境科学与工程学院	86
	建筑工程学院	85
	医学院	85
	交通工程学院	83
	信息工程与自动化学院	81
	外国语言文化学院	81
	法学院	81
	理学院	81
	冶金与能源工程学院	79
	化学工程学院	78
	材料科学与工程学院	74
	国土资源工程学院	73
	管理与经济学院	67
	艺术与传媒学院	67
农业与食品学院	62	

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是城乡规划（建筑与城市规划学院）（100%）、土木工程（城市学院）（98%）、电气工程及其自动化（城市学院）（98%）；工作与专业相关度较低的专业是汽车服务工程（42%）、酒店管理（43%）、交通运输（交通工程学院）（47%）、宝石及材料工艺学（城市学院）（47%）。

表 4-2 各专业毕业生的工作与专业相关度

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
城乡规划（建筑与城市规划学院）	100	电子信息工程（信息工程与自动化学院）	80
土木工程（城市学院）	98	通信工程（信息工程与自动化学院）	79
电气工程及其自动化（城市学院）	98	焊接技术与工程	78
临床医学（五年制）	97	本校本科平均	78
工程管理（建筑工程学院）	97	自动化	77
土木工程（建筑工程学院）	97	新能源材料与器件	75
物联网工程	96	建筑环境与能源应用工程	74
工程造价（城市学院）	96	电子信息科学与技术	73
勘查技术与工程	95	机械工程（机电工程学院）	73
建筑学（建筑与城市规划学院）	95	数据科学与大数据技术（理学院）	73
电气工程及其自动化（电力工程学院）	94	生物工程	73
测绘工程（城市学院）	91	机械工程（城市学院）	72
水利水电工程	91	电子科学与技术	71
能源与动力工程	90	机械工程（民航与航空学院）	70
计算机科学与技术	90	产品设计（城市学院）	67
物流工程（城市学院）	89	交通运输（民航与航空学院）	67
动画	89	材料成型及控制工程	65
会计学（管理与经济学院）	88	测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	65
物流工程（民航与航空学院）	88	应用化学	65
工程造价（建筑工程学院）	88	材料科学与工程	64
冶金工程	86	机械工艺技术	64
化学工程与工艺	86	生物医学工程	62
车辆工程	86	服装与服饰设计	60
工程管理（城市学院）	86	水文与水资源工程（城市学院）	60
物流工程（交通工程学院）	86	工业工程	60
软件工程	85	过程装备与控制工程	59
环境设计（艺术与传媒学院）	84	市场营销（城市学院）	57

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
测绘工程 (国土资源工程学院)	82	汽车维修工程教育	53
交通工程	81	宝石及材料工艺学 (城市学院)	47
财务管理	81	交通运输 (交通工程学院)	47
资源勘查工程 (城市学院)	81	酒店管理	43
会计学 (城市学院)	80	汽车服务工程	42
通信工程 (城市学院)	80		

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 2021 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

本校 2021 届本科、硕士、博士毕业生就业满意度分别为 69%、72%、88%。

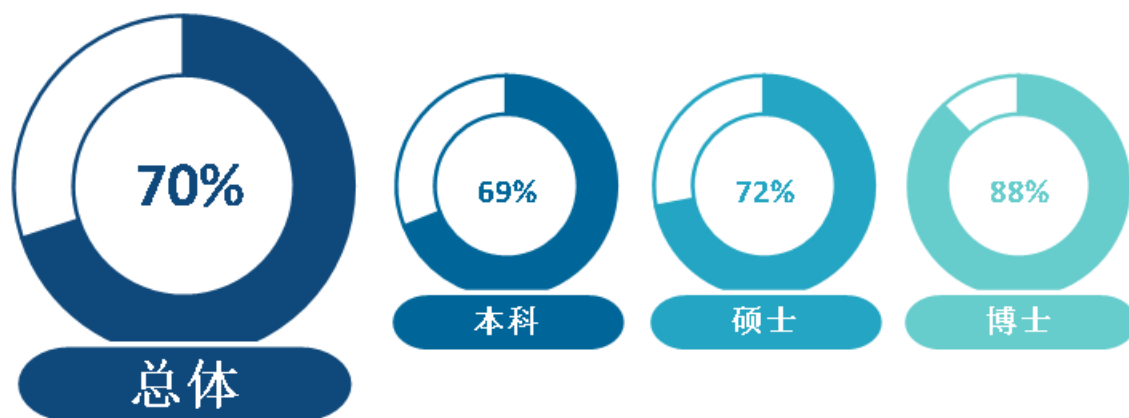


图 4-3 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届本科毕业生对薪酬福利、工作内容、工作氛围、职业发展空间的满意度分别为 63%、71%、79%、62%。

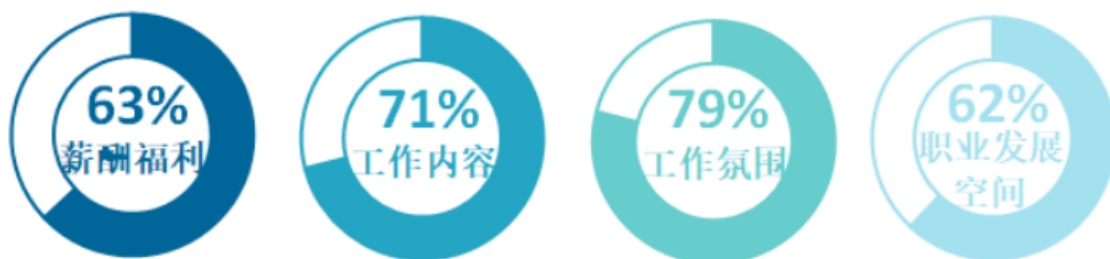


图 4-4 毕业生对就业各方面的满意度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届本科毕业生对就业不满意的主要原因是收入低（64%）、发展空间不够（48%）、加班太多（41%）等。

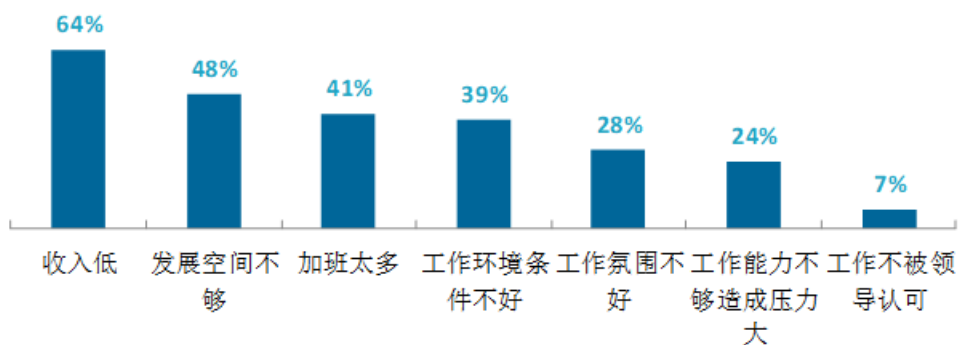


图 4-5 毕业生对就业不满意的原因（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届硕士毕业生对就业不满意的主要原因是收入低（66%）、发展空间不够（52%）、加班太多（33%）等。

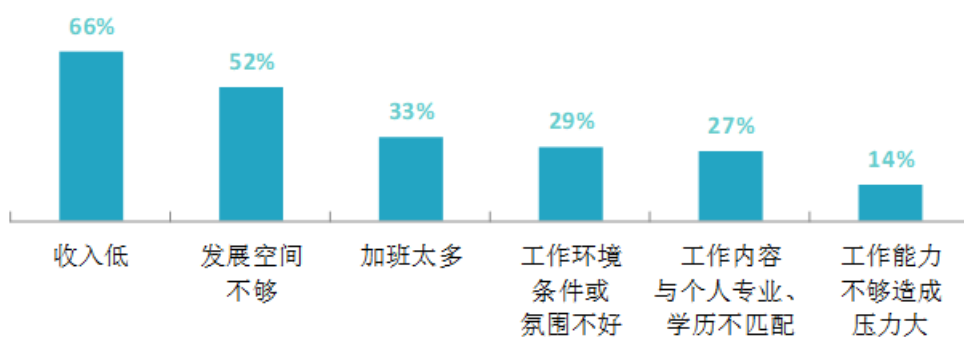


图 4-6 毕业生对就业不满意的原因（多选）（硕士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的学院是医学院（79%）、艺术与传媒学院（77%），就业满意度较低的学院是化学工程学院（61%）、机电工程学院（63%）。

硕士毕业生就业满意度较高的学院是法学院（85%）、马克思主义学院（83%）、建筑与城市规划学院（82%）、化学工程学院（81%），就业满意度较低的学院是医学院（59%）、材料科学与工程学院（62%）、外国语言文化学院（64%）。

表 4-3 各学院毕业生的就业满意度

学历名称	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	69
	医学院	79
	艺术与传媒学院	77
	信息工程与自动化学院	75
	电力工程学院	75
	理学院	73
	管理与经济学院	73
	交通工程学院	72
	国土资源工程学院	70
	民航与航空学院	69
	冶金与能源工程学院	68
	农业与食品学院	68
	城市学院	67
	材料科学与工程学院	67
	建筑与城市规划学院	67
	建筑工程学院	66
	机电工程学院	63
化学工程学院	61	
硕士	本校硕士平均	72
	法学院	85
	马克思主义学院	83
	建筑与城市规划学院	82
	化学工程学院	81
	机电工程学院	79
	农业与食品学院	78
	冶金与能源工程学院	76
	交通工程学院	74
	理学院	73
	信息工程与自动化学院	72
	艺术与传媒学院	72
	电力工程学院	71

学历名称	学院名称	比例 (%)
	生命科学与技术学院	71
	管理与经济学院	70
	国土资源工程学院	67
	环境科学与工程学院	66
	建筑工程学院	65
	外国语言文化学院	64
	材料科学与工程学院	62
	医学院	59

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生就业满意度较高的专业是工程管理（建筑工程学院）、城乡规划（建筑与城市规划学院）（均为 88%），就业满意度较低的专业是汽车维修工程教育（53%）、土木工程（城市学院）（55%）。

表 4-4 各专业毕业生的就业满意度

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
工程管理（建筑工程学院）	88	测绘工程（城市学院）	68
城乡规划（建筑与城市规划学院）	88	材料科学与工程	68
物联网工程	84	过程装备与控制工程	68
软件工程	82	会计学（城市学院）	68
交通工程	81	工程造价（城市学院）	68
数据科学与大数据技术（理学院）	80	财务管理	67
市场营销（城市学院）	80	材料成型及控制工程	67
临床医学（五年制）	79	测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	67
自动化	79	通信工程（信息工程与自动化学院）	66
机械工程（民航与航空学院）	79	能源与动力工程	66
电气工程及其自动化（电力工程学院）	78	冶金工程	66
环境设计（艺术与传媒学院）	78	土木工程（建筑工程学院）	65
资源勘查工程（城市学院）	76	机械工程（机电工程学院）	64
生物医学工程	76	应用化学	63
电子科学与技术	76	勘查技术与工程	62
电子信息科学与技术	75	酒店管理	62
建筑环境与能源应用工程	73	物流工程（交通工程学院）	60
水利水电工程	72	建筑学（建筑与城市规划学院）	60

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
电气工程及其自动化 (城市学院)	72	化学工程与工艺	58
工程管理 (城市学院)	71	工程造价 (建筑工程学院)	57
计算机科学与技术	71	汽车服务工程	57
机械工程 (城市学院)	70	物流工程 (城市学院)	56
本校本科平均	69	土木工程 (城市学院)	55
焊接技术与工程	69	汽车维修工程教育	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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

工作适应度

1. 总体工作适应度

本校 2021 届本科毕业生的工作岗位适应度为 89%。

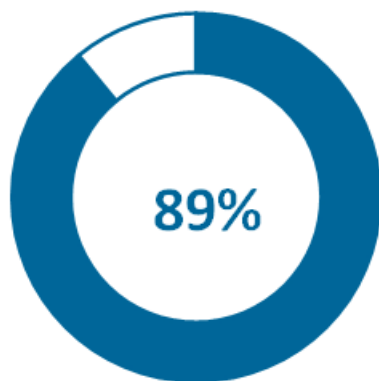


图 4-7 工作岗位适应度 (本科)

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的工作适应度

本校 2021 届本科毕业生工作适应度较高的学院是建筑与城市规划学院（96%），工作适应度较低的学院是机电工程学院、电力工程学院（均为 86%）。

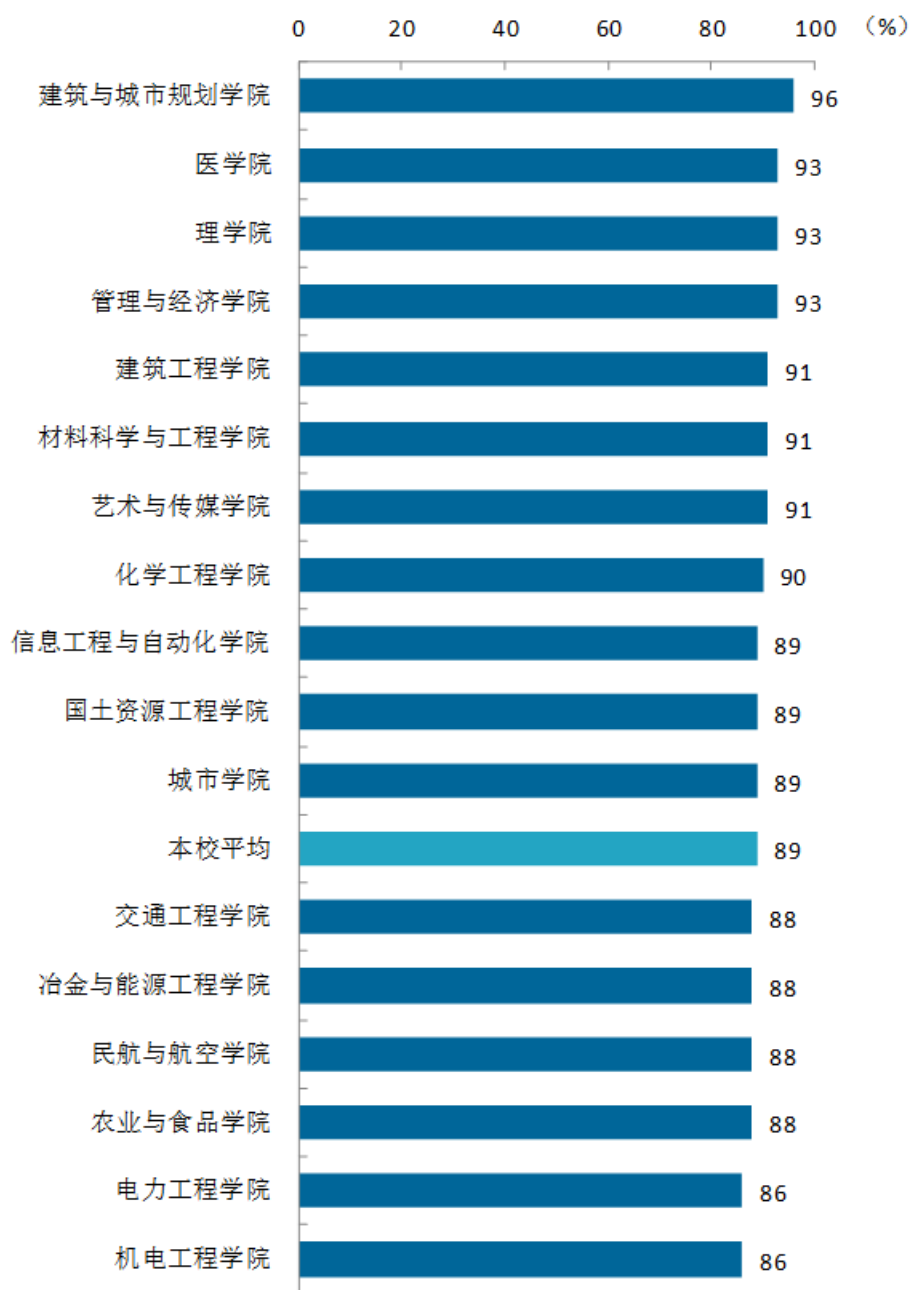


图 4-8 各学院毕业生的工作适应度（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作适应度较高的专业是城乡规划（建筑与城市规划学院）、电子科学与技术、建筑学（建筑与城市规划学院）（均为 100%），工作适应度较低的专业是机械工艺技术（65%）、测绘工程（71%）、车辆工程（71%）。

表 4-5 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 (%)
城乡规划（建筑与城市规划学院）	100	化学工程与工艺	89
电子科学与技术	100	机械工程（民航与航空学院）	89
建筑学（建筑与城市规划学院）	100	汽车维修工程教育	89
交通工程	96	生物医学工程	89
材料成型及控制工程	96	本校本科平均	89
数据科学与大数据技术	95	资源勘查工程（城市学院）	88
物联网工程	95	过程装备与控制工程	88
酒店管理	95	计算机科学与技术	88
建筑环境与能源应用工程	94	能源与动力工程	87
电子信息科学与技术	94	机械工程	87
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）	87
物流工程（交通工程学院）	94	物流工程（城市学院）	87
工业工程	94	测控技术与仪器	87
临床医学（五年制）	93	工程造价（城市学院）	87
会计学（城市学院）	93	冶金工程	86
工程管理（建筑工程学院）	93	水利水电工程	85
电气工程及其自动化（城市学院）	93	土木工程	85
机械工程（城市学院）	92	汽车服务工程	84
环境设计	92	软件工程	83
工程造价（建筑工程学院）	92	应用化学	81
自动化	91	材料科学与工程	81
市场营销（城市学院）	91	通信工程（信息工程与自动化学院）	78
测绘工程（城市学院）	90	焊接技术与工程	77
工程管理（城市学院）	90	车辆工程	71
勘查技术与工程	90	测绘工程	71
财务管理	89	机械工艺技术	65

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 2021 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，本校 2021 届本科毕业生的职业期待吻合度为 43%。

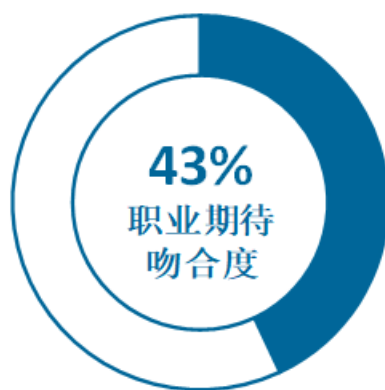


图 4-9 毕业生的职业期待吻合度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届本科毕业生工作不符合职业期待的最主要原因是“不符合职业发展规划”（36%），其次是“不符合生活方式”（30%）。

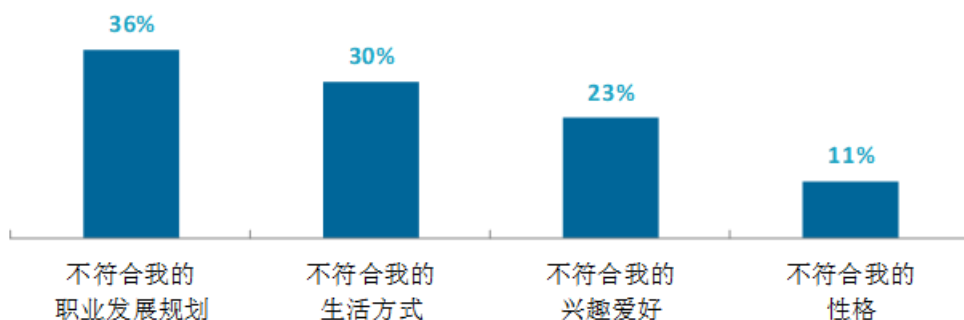


图 4-10 毕业生工作不符合职业期待的原因（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各专业的职业期待吻合度

本校 2021 届职业期待吻合度较高的本科专业是建筑环境与能源应用工程（67%）、临床医学（五年制）（63%）、城乡规划（建筑与城市规划学院）（63%），职业期待吻合度较低的本科专业是测绘工程（国土资源工程学院）、汽车服务工程、机械工艺技术（均为 24%）。

表 4-6 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（%）
建筑环境与能源应用工程	67	冶金工程	42
临床医学（五年制）	63	化学工程与工艺	42
城乡规划（建筑与城市规划学院）	63	汽车维修工程教育	41
环境设计（艺术与传媒学院）	62	工程造价（城市学院）	41
机械工程（民航与航空学院）	62	工业工程	41
软件工程	61	财务管理	40
自动化	61	电子科学与技术	40
物联网工程	60	会计学（城市学院）	39
勘查技术与工程	57	酒店管理	37
市场营销（城市学院）	55	机械工程（机电工程学院）	35
通信工程（信息工程与自动化学院）	54	资源勘查工程（城市学院）	35
数据科学与大数据技术（理学院）	53	工程管理（城市学院）	35
生物医学工程	50	材料成型及控制工程	33
交通工程	48	物流工程（城市学院）	33
电气工程及其自动化（电力工程学院）	48	应用化学	33
电气工程及其自动化（城市学院）	48	土木工程（建筑工程学院）	31
电子信息科学与技术	47	能源与动力工程	30
水利水电工程	47	土木工程（城市学院）	30
物流工程（交通工程学院）	47	工程造价（建筑工程学院）	30
建筑学（建筑与城市规划学院）	47	焊接技术与工程	29
工程管理（建筑工程学院）	46	材料科学与工程	27
车辆工程	44	过程装备与控制工程	27
机械工程（城市学院）	43	测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	27
计算机科学与技术	43	机械工艺技术	24
本校本科平均	43	汽车服务工程	24
测绘工程（城市学院）	42	测绘工程（国土资源工程学院）	24

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

五、就业稳定性（以离职率来衡量）

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 2021 届本科毕业生的离职率为 18%,毕业生初期就业较为稳定。

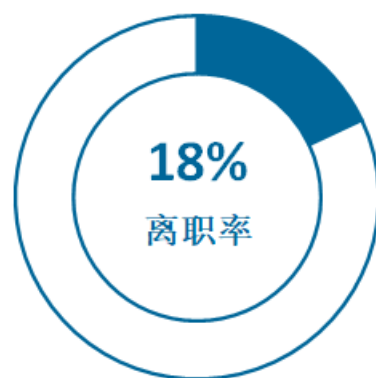


图 4-11 毕业生的离职率（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生离职的原因

从原因来看,本科毕业生离职的主要理由是薪资福利偏低(41%)、个人发展空间不够(38%)、想改变职业或行业(32%)。

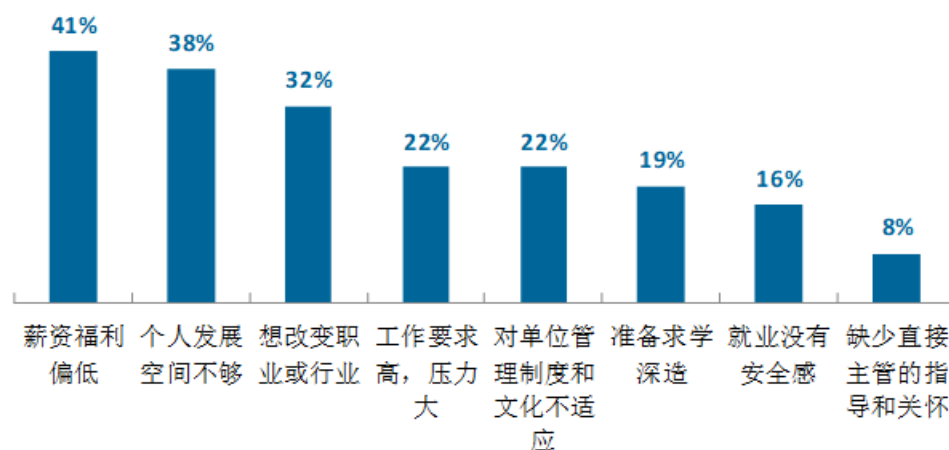


图 4-12 毕业生离职的原因（多选）（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的离职率

本校 2021 届本科离职率较低的学院是医学院（3%）、电力工程学院（5%）、交通工程学院（6%）、建筑工程学院（8%），离职率较高的学院是化学工程学院（26%）、城市学院（23%）。

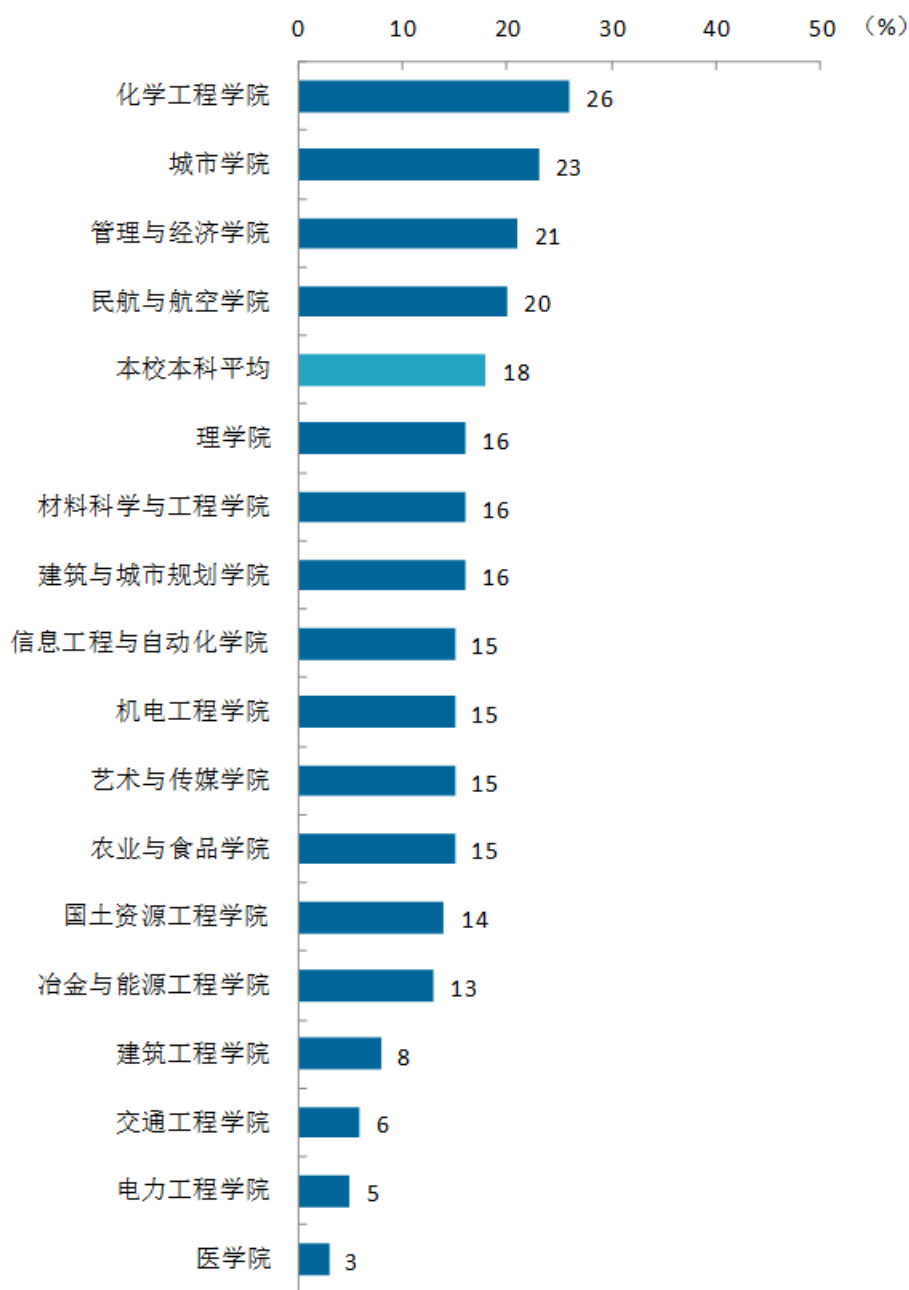


图 4-13 各学院毕业生的离职率（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中, 车辆工程、电子信息科学与技术、建筑环境与能源应用工程(均为 0%) 专业均几乎没有毕业生有过离职, 毕业生就业稳定性较好; 离职率较高的专业是产品设计(城市学院)(47%)、信息管理与信息系统(47%)、酒店管理(42%)。

表 4-7 各专业毕业生的离职率(本科)

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
产品设计(城市学院)	47	能源与动力工程	14
信息管理与信息系统	47	数据科学与大数据技术(理学院)	14
酒店管理	42	自动化	14
汽车服务工程	40	物流工程(城市学院)	13
物流工程(民航与航空学院)	40	工程管理(城市学院)	13
应用化学	37	通信工程(民航与航空学院)	13
宝石及材料工艺学(城市学院)	33	机械工程(机电工程学院)	12
生物医学工程	32	电气工程及其自动化(城市学院)	12
通信工程(城市学院)	31	工程造价(城市学院)	12
市场营销(城市学院)	30	焊接技术与工程	10
汽车维修工程教育	30	电子科学与技术	10
化学工程与工艺	29	土木工程(城市学院)	9
交通运输(民航与航空学院)	25	计算机科学与技术	9
会计学(城市学院)	24	交通工程	8
过程装备与控制工程	24	通信工程(信息工程与自动化学院)	8
财务管理	22	环境设计(艺术与传媒学院)	8
测控技术与仪器(信息工程与自动化学院)	21	机械工程(民航与航空学院)	8
工业工程	21	工程管理(建筑工程学院)	7
机械工程(城市学院)	20	工程造价(建筑工程学院)	7
资源勘查工程(城市学院)	20	勘查技术与工程	7
测绘工程(国土资源工程学院)	20	水利水电工程	6
水文与水资源工程(城市学院)	20	物流工程(交通工程学院)	6
物联网工程	19	电气工程及其自动化(电力工程学院)	5
材料科学与工程	19	城乡规划(建筑与城市规划学院)	5
城乡规划(城市学院)	19	材料成型及控制工程	4
本校本科平均	18	临床医学(五年制)	3
冶金工程	17	土木工程(建筑工程学院)	3
建筑学(建筑与城市规划学院)	17	建筑环境与能源应用工程	0
机械工艺技术	16	电子信息科学与技术	0
测绘工程(城市学院)	15	车辆工程	0
软件工程	15		

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

六

职业发展和变化

(一) 毕业生职业发展情况

本校 2021 届本科毕业生从毕业到目前有 17% 在薪资或职位上有过提升。本校毕业生的职业发展情况较好。

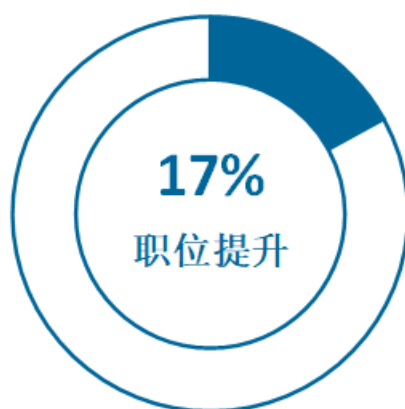


图 4-14 毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的本科学院是艺术与传媒学院（29%）、城市学院（24%）、理学院（22%），有过薪资或职位提升比例较低的本科学院是医学院（3%）、机电工程学院（5%）。

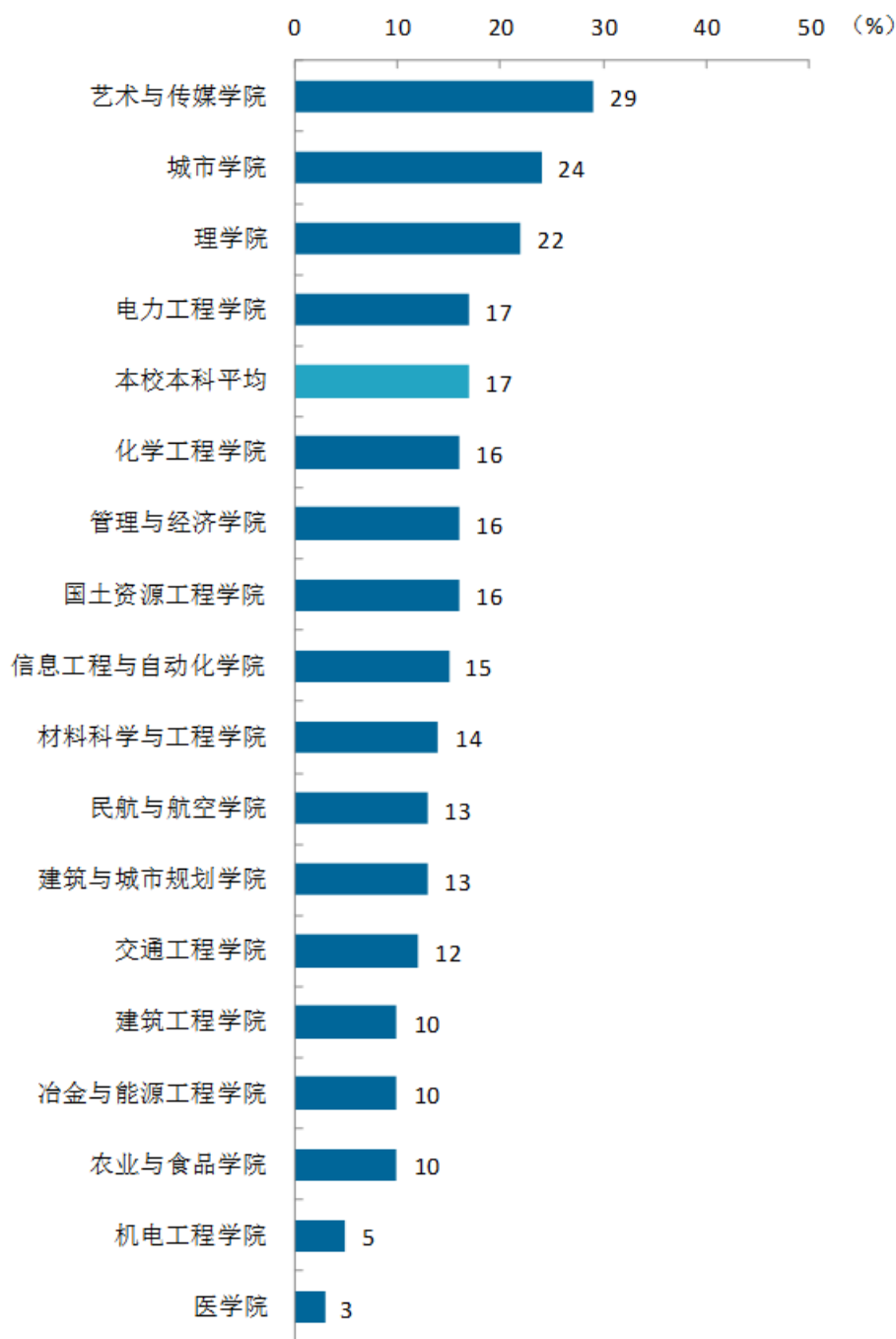


图 4-15 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到目前，本科毕业生有过薪资或职位提升的比例较高的专业是工程管理（城市学院）（43%）、市场营销（城市学院）（36%）、资源勘查工程（城市学院）（35%），工业工程、城乡规划（建筑与城市规划学院）、建筑环境与能源应用工程专业毕业生几乎没有有过薪资或职位提升（均为 0%）。

表 4-8 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

专业名称	比例（%）	专业名称	比例（%）
工程管理（城市学院）	43	物联网工程	16
市场营销（城市学院）	36	电气工程及其自动化（城市学院）	16
资源勘查工程（城市学院）	35	机械工程（民航与航空学院）	15
化学工程与工艺	33	工程造价（建筑工程学院）	15
软件工程	33	勘查技术与工程	15
应用化学	33	工程造价（城市学院）	15
生物医学工程	32	工程管理（建筑工程学院）	14
酒店管理	29	测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	14
环境设计（艺术与传媒学院）	27	物流工程（城市学院）	13
汽车服务工程	25	过程装备与控制工程	12
财务管理	24	计算机科学与技术	12
交通工程	23	建筑学（建筑与城市规划学院）	12
水利水电工程	22	测绘工程（国土资源工程学院）	12
材料成型及控制工程	21	车辆工程	11
机械工程（城市学院）	20	能源与动力工程	10
自动化	20	土木工程（建筑工程学院）	10
电子科学与技术	20	通信工程（信息工程与自动化学院）	8
会计学（城市学院）	19	机械工艺技术	6
焊接技术与工程	19	物流工程（交通工程学院）	6
电子信息科学与技术	18	机械工程（机电工程学院）	5
测绘工程（城市学院）	18	材料科学与工程	5
汽车维修工程教育	18	冶金工程	5
土木工程（城市学院）	17	临床医学（五年制）	3
本校本科平均	17	建筑环境与能源应用工程	0
数据科学与大数据技术（理学院）	16	城乡规划（建筑与城市规划学院）	0
电气工程及其自动化（电力工程学院）	16	工业工程	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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）毕业生职位变化

本校 2021 届本科毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 12%。

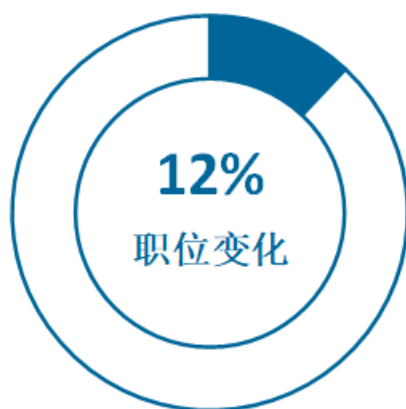


图 4-16 毕业生有过转岗的比例（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到现在，有过转岗比例较高的本科学院是民航与航空学院（19%）、理学院（17%）、管理与经济学院（16%）、材料科学与工程学院（16%），有过转岗比例较低的本科学院是建筑与城市规划学院（0%）、电力工程学院（3%）。

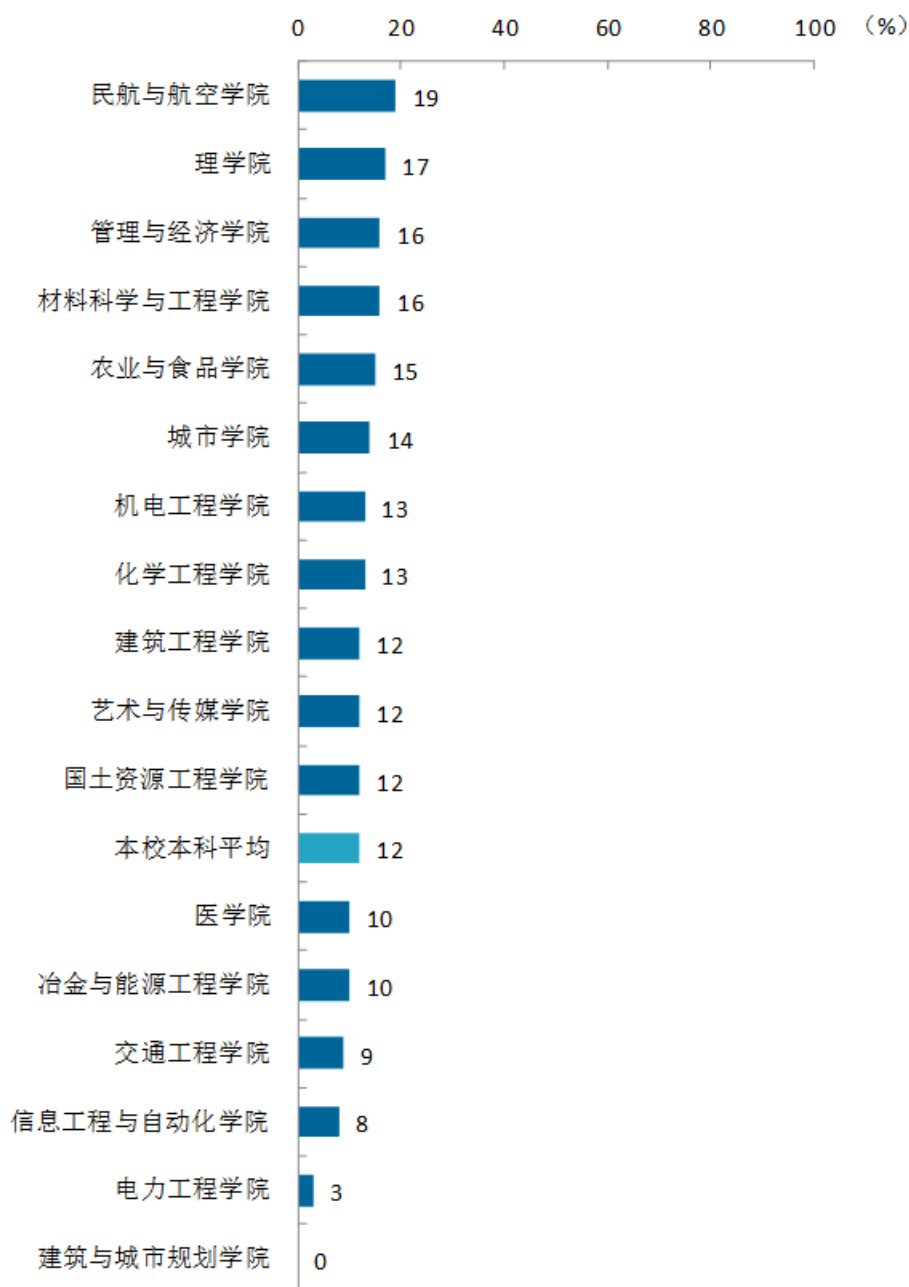


图 4-17 各学院毕业生有过转岗的比例（本科）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到现在, 有过转岗比例较高的本科专业是市场营销(城市学院)(32%)、机械工程(民航与航空学院)(31%)。

表 4-9 各专业毕业生有过转岗的比例(本科)

专业名称	比例(%)	专业名称	比例(%)
市场营销(城市学院)	32	本校本科平均	12
机械工程(民航与航空学院)	31	会计学(城市学院)	11
土木工程(城市学院)	23	化学工程与工艺	11
机械工程(城市学院)	22	焊接技术与工程	11
工程管理(城市学院)	22	临床医学(五年制)	10
财务管理	20	电子科学与技术	10
酒店管理	20	测控技术与仪器(信息工程与自动化学院)	9
应用化学	20	通信工程(信息工程与自动化学院)	8
冶金工程	19	工程造价(建筑工程学院)	8
汽车服务工程	19	计算机科学与技术	7
测绘工程(国土资源工程学院)	19	软件工程	6
交通工程	18	工程造价(城市学院)	6
电子信息科学与技术	18	工业工程	6
建筑环境与能源应用工程	17	能源与动力工程	5
数据科学与大数据技术(理学院)	16	测绘工程(城市学院)	5
机械工程(机电工程学院)	16	物联网工程	5
土木工程(建筑工程学院)	16	生物医学工程	5
电气工程及其自动化(城市学院)	16	环境设计(艺术与传媒学院)	4
材料科学与工程	14	电气工程及其自动化(电力工程学院)	3
自动化	14	水利水电工程	3
材料成型及控制工程	13	工程管理(建筑工程学院)	0
物流工程(城市学院)	13	车辆工程	0
机械工艺技术	12	资源勘查工程(城市学院)	0
过程装备与控制工程	12	城乡规划(建筑与城市规划学院)	0
物流工程(交通工程学院)	12	勘查技术与工程	0
汽车维修工程教育	12	建筑学(建筑与城市规划学院)	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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



发展趋势
分析



第五章 就业发展趋势分析

毕业去向落实率变化趋势

本校2021届本科毕业生的毕业去向落实率为77.6%，硕士毕业生的毕业去向落实率为91.5%，博士毕业生的毕业去向落实率为98.5%。整体来看，近四届博士毕业生的毕业去向落实情况有所回升，本科、硕士毕业生毕业去向落实率呈下降趋势，将加强对未就业毕业生的就业帮扶工作。

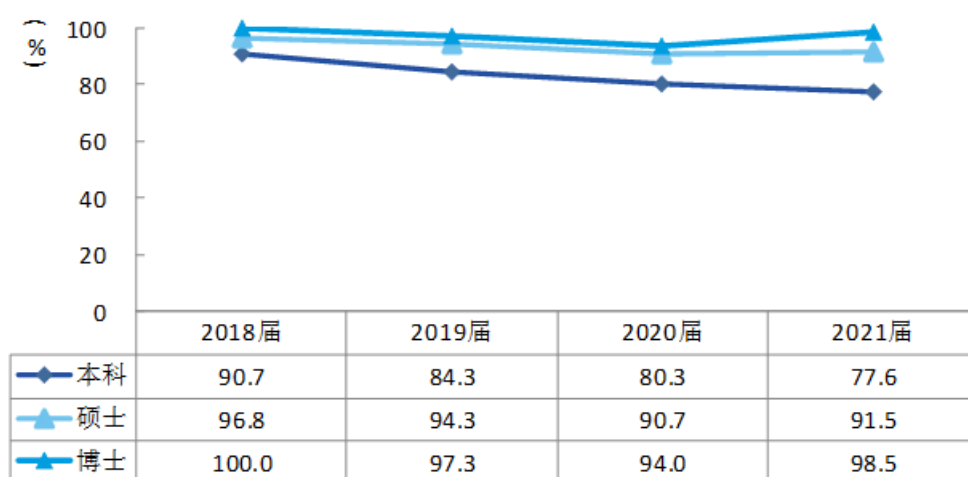


图 5-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：麦可思-昆明理工大学2021届毕业生培养质量评价数据。

学院层面，2021 届本科毕业去向落实率相对较高的学院有生命科学与技术学院（89%）、建筑工程学院（84%）；其中，生命科学与技术学院的毕业去向落实率有所提高。毕业去向落实率相对较低的学院有外国语言文学学院（50%）、环境科学与工程学院（63%）、管理与经济学院（64%），准备读研和留学、有其他打算的人群较多。

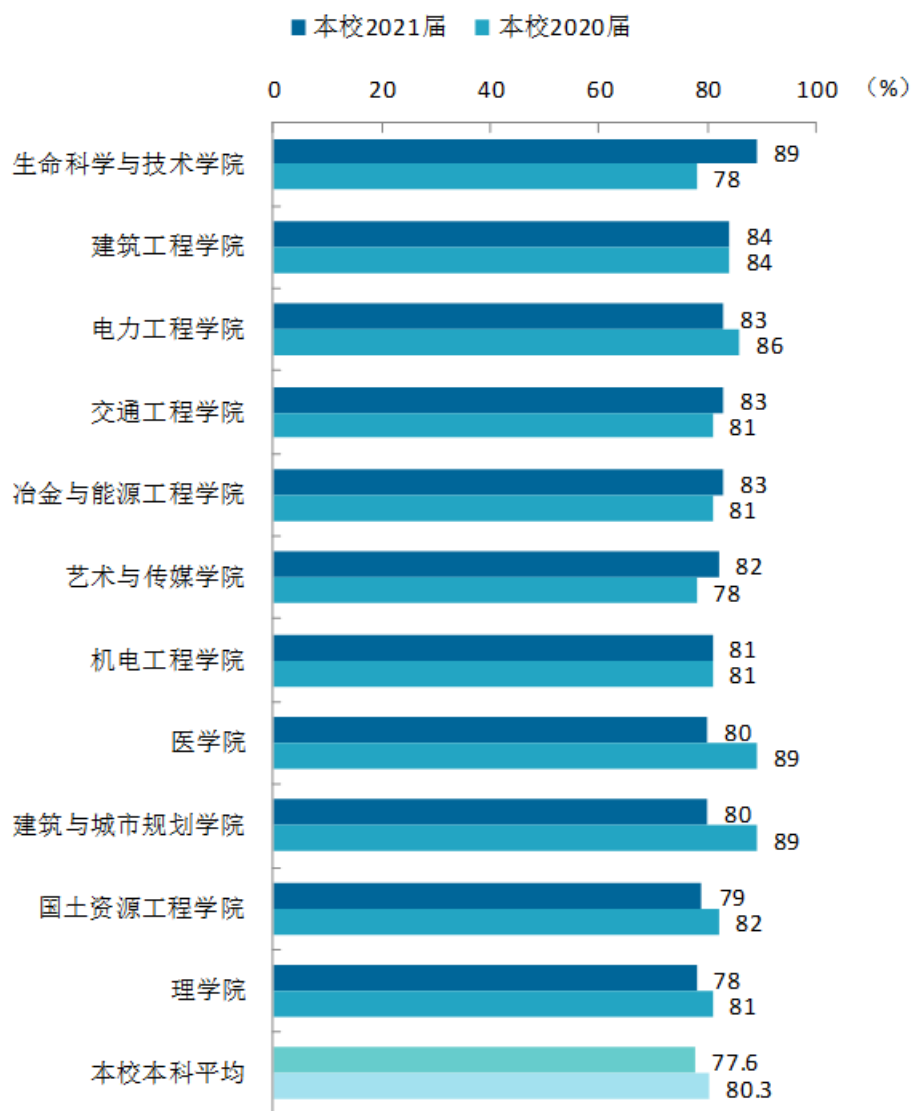
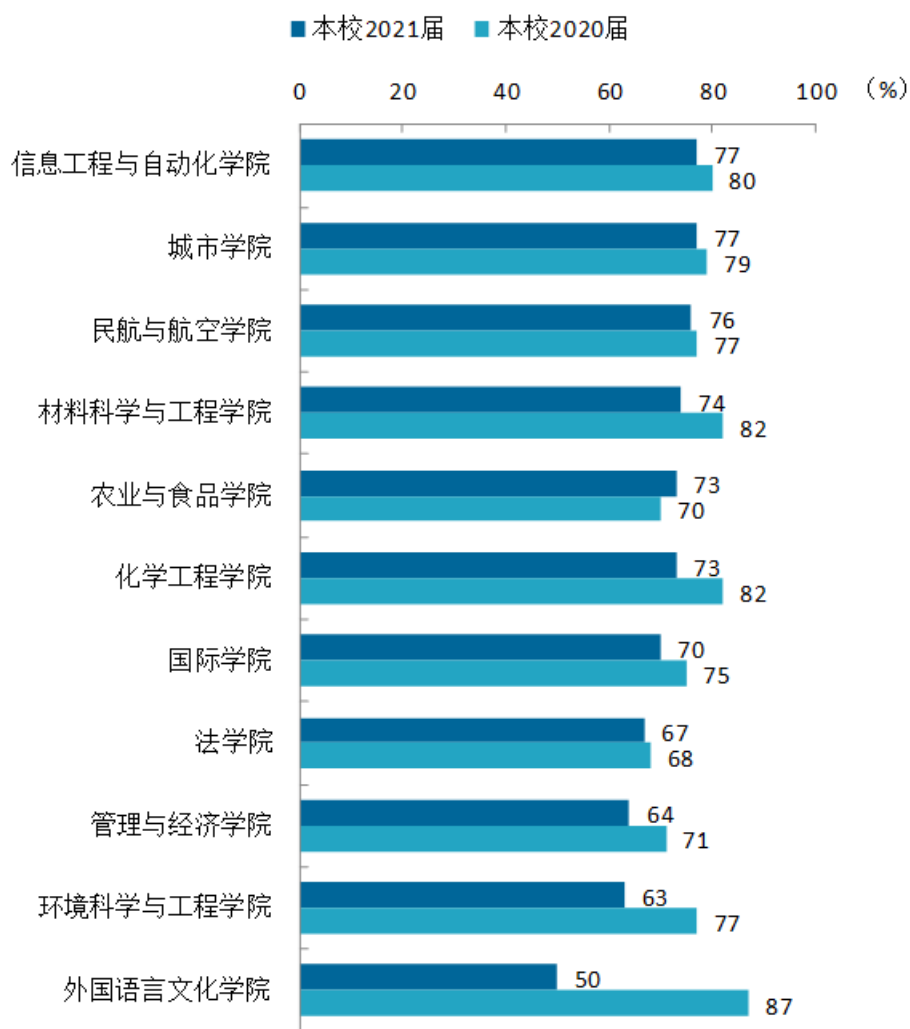


图 5-2 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-2 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是电力工程学院（97%）、机电工程学院（95%）、医学院（95%），毕业去向落实率较低的学院是马克思主义学院、法学院（均为 76%）。

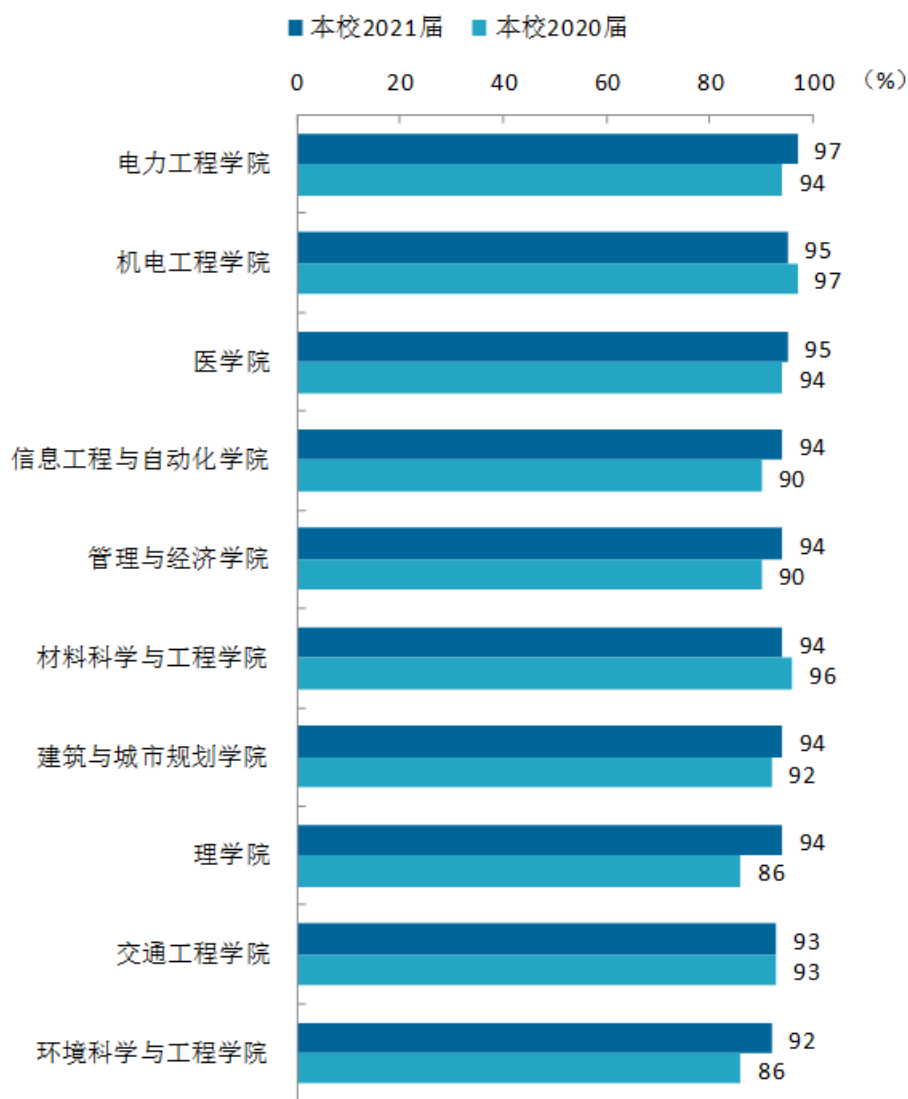
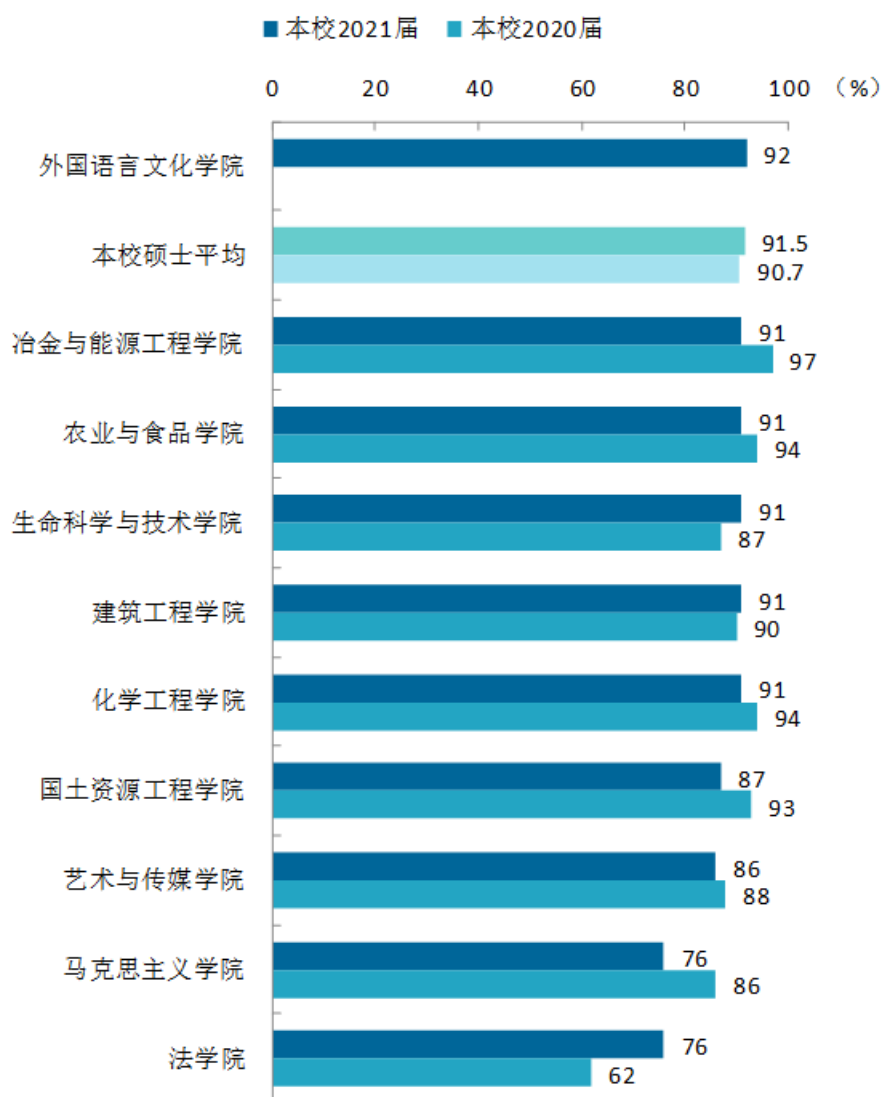


图 5-3 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势（硕士）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-3 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势（硕士）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

专业层面，2021 届本科毕业去向落实率相对较高的专业有机械工程（民航与航空学院）、农业电气化、物流工程（交通工程学院）（均为 100%），较上届明显提高；毕业去向落实率相对较低的专业有工商管理（38%）、翻译（城市学院）（42%）、环境科学（47%）；另外，信息管理与信息系统（58%）、工业工程（66%）专业的毕业去向落实率下降明显，将重点关注。

表 5-1 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科）

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
机械工程(民航与航空学院)	81	100	通信工程(信息工程与自动化学院)	80	77
农业电气化	82	100	轻化工程	75	76
物流工程(交通工程学院)	88	100	水利水电工程	85	76
环境设计(艺术与传媒学院)	76	96	产品设计(城市学院)	81	76
动画		96	信息与计算科学	78	76
电气工程及其自动化(城市学院)	90	95	会计学(城市学院)	68	75
服装与服饰设计		95	宝石及材料工艺学(城市学院)	70	75
生物工程	71	94	交通运输(交通工程学院)	73	75
质量管理工程		94	播音与主持艺术(民航与航空学院)		75
城乡规划(建筑与城市规划学院)	88	93	物联网工程	76	74
视觉传达设计(艺术与传媒学院)		93	电子信息科学与技术	84	73
资源勘查工程(卓越)	81	91	编辑出版学		73
工程管理(建筑工程学院)	84	90	农业机械化及其自动化		73
焊接技术与工程	92	90	工程管理(城市学院)	69	73
地质工程		90	泰语		73
电气工程及其自动化(电力工程学院)	87	89	城市地下空间工程		72
建筑环境与能源应用工程	94	88	风景园林(建筑与城市规划学院)		72
机械工艺技术	58	88	矿物加工工程(卓越)	71	72
产品设计(艺术与传媒学院)		88	宝石及材料工艺学(材料科学与工程学院)	87	72
工程造价(建筑工程学院)	79	88	能源化学工程	85	72

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
广告学		88	材料科学与工程	81	71
智能电网信息工程	87	88	汽车服务工程	78	71
给排水科学与工程	90	87	物流工程(民航与航空学院)	72	71
建筑学(城市学院)	88	87	电子信息工程(城市学院)	83	71
数字媒体艺术(城市学院)		86	工程力学	85	71
土木工程(城市学院)	91	86	生物医学工程	87	70
物流工程(城市学院)	100	86	会计学(管理与经济学院)	72	70
勘查技术与工程		86	汉语国际教育	75	70
采矿工程	92	86	数据科学与大数据技术(信息工程与自动化学院)		70
能源与动力工程	87	85	水文与水资源工程(城市学院)	87	70
机械工程(机电工程学院)	82	85	环境设计(城市学院)	73	70
测绘工程(城市学院)	78	85	国际经济与贸易(管理与经济学院)	56	70
土木工程(建筑工程学院)	85	85	地理信息科学		70
建筑学(建筑与城市规划学院)	96	85	轨道交通信号与控制	82	69
车辆工程	83	84	信息工程	67	69
制药工程	85	84	土木工程(卓越班)		68
材料成型及控制工程	79	83	水文与水资源工程(电力工程学院)	81	68
农业水利工程	78	82	城乡规划(城市学院)	88	68
电子信息工程(信息工程与自动化学院)		82	油气储运工程	83	68
视觉传达设计(城市学院)		82	金融学	76	67
新能源材料与器件		81	包装工程	76	67
冶金工程	74	81	法学	68	67
软件工程		81	市场营销(城市学院)	71	67
新能源科学与工程	87	81	酒店管理	75	66
通信工程(城市学院)	74	81	化学工程与工艺	76	66
临床医学(五年制)	89	80	工业工程	82	66

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
应用化学	90	80	食品质量与安全	81	65
数据科学与大数据技术(理学院)		80	交通运输(民航与航空学院)	77	64
测控技术与仪器(信息工程与自动化学院)	79	80	环境工程	81	64
过程装备与控制工程	84	80	通信工程(民航与航空学院)	77	61
电子科学与技术	72	80	安全工程		59
自动化	93	80	园林		58
资源循环科学与工程	89	80	信息管理与信息系统	88	58
交通工程	81	79	国际经济与贸易(城市学院)	76	58
播音与主持艺术(艺术与传媒学院)		79	交通运输(城市学院)		57
工业设计		79	英语(城市学院)		55
资源勘查工程(城市学院)	88	79	食品科学与工程	38	54
工程造价(城市学院)	84	79	传播学		52
机械工程(城市学院)	80	78	城市管理		50
财务管理	74	78	英语(外国语言文化学院)	89	50
计算机科学与技术	70	78	环境科学	53	47
汽车维修工程教育		78	翻译(城市学院)		42
测绘工程(国土资源工程学院)	86	78	工商管理		38
本校本科平均	80.3	77.6			

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

毕业去向变化趋势

毕业生毕业后的去向可以反映高校的人才培养定位达成情况，本届本科毕业生依然以直接就业为主（58%），较上届有所下降；其次是正在读研和留学（14.9%），较上届有所提高。此外，本校2021届有6.4%的毕业生未落实毕业去向，也不打算求职和求学，这部分毕业生中有90.0%在准备公务员考试，可见本校毕业生公考意愿强烈。因此，在人才培养方案修订过程中，需要考虑学校的区域特点和办学特色，在学生的公务员考试需求上给予一定程度的支撑。

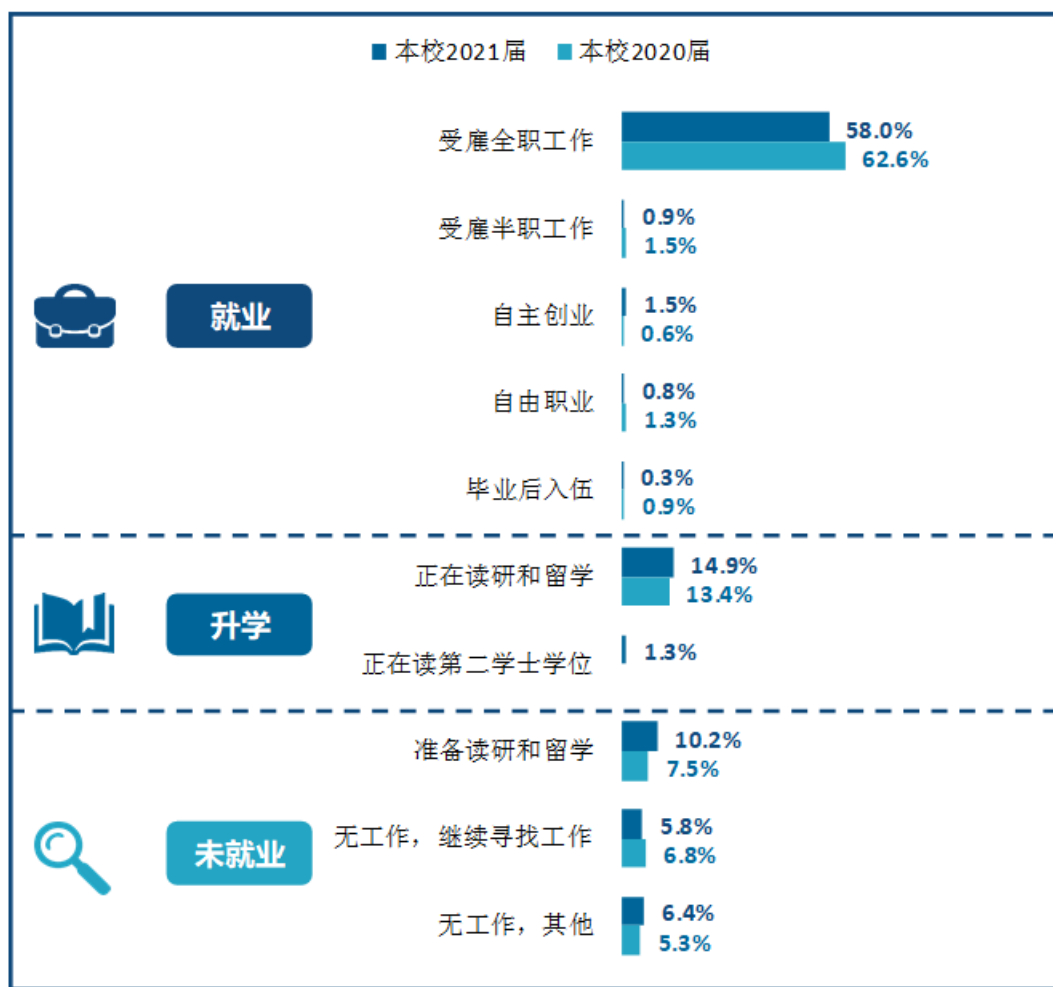


图 5-4 毕业去向分布趋势（本科）

注 1：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

注 2：“正在读第二学士学位”为 2021 届新增选项，故无 2020 届对比数据。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届硕士毕业生受雇全职工作的比例为 79.4%，与本校 2020 届（79.2%）基本持平；硕士毕业生正在中国境内读博的比例为 9.5%。

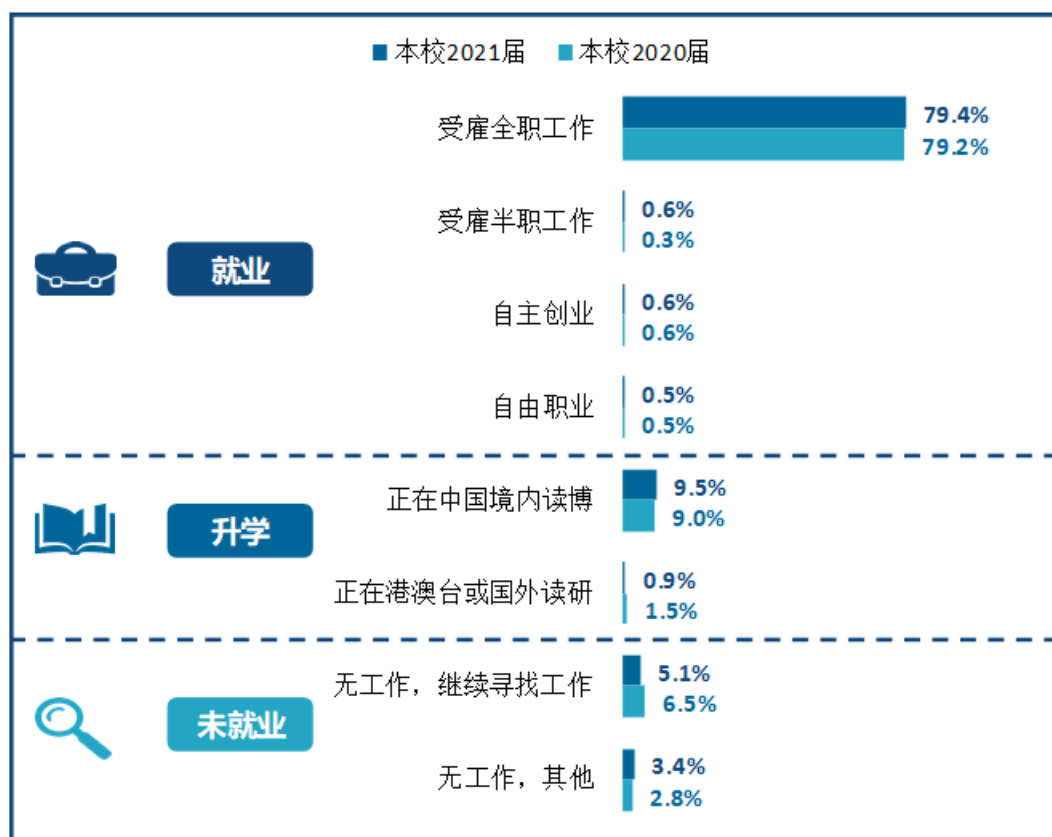


图 5-5 毕业去向分布趋势（硕士）

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届博士毕业生受雇全职工作的比例为 82.4%，较本校 2020 届（78.8%）有所上升；正在中国境内做博士后的比例为 16.2%，较本校 2020 届（15.2%）有所上升。

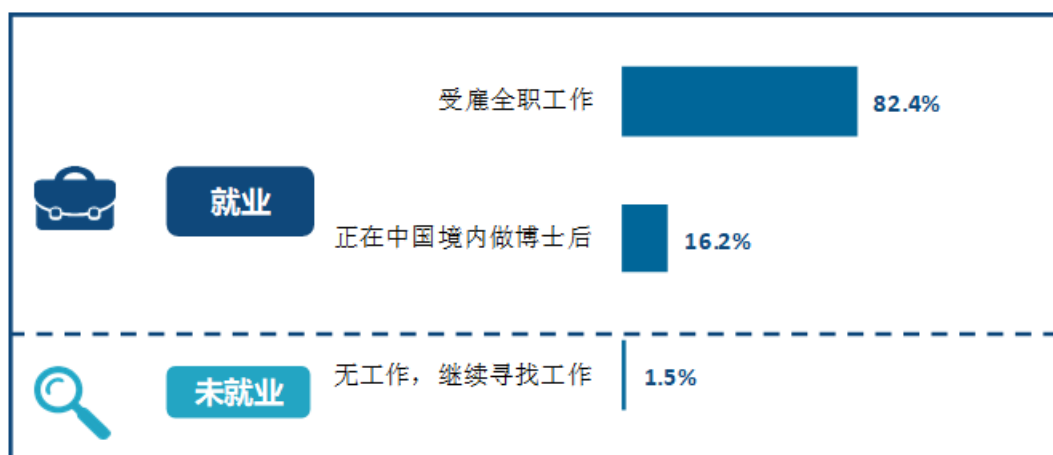


图 5-6 毕业去向分布趋势（博士）

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业特点变化趋势

（一） 职业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生就业比例较高的职业类是建筑工程（22.9%）。本校毕业生从事建筑工程、电力/能源、财务/审计/税务/统计职业类的比例有所增加。

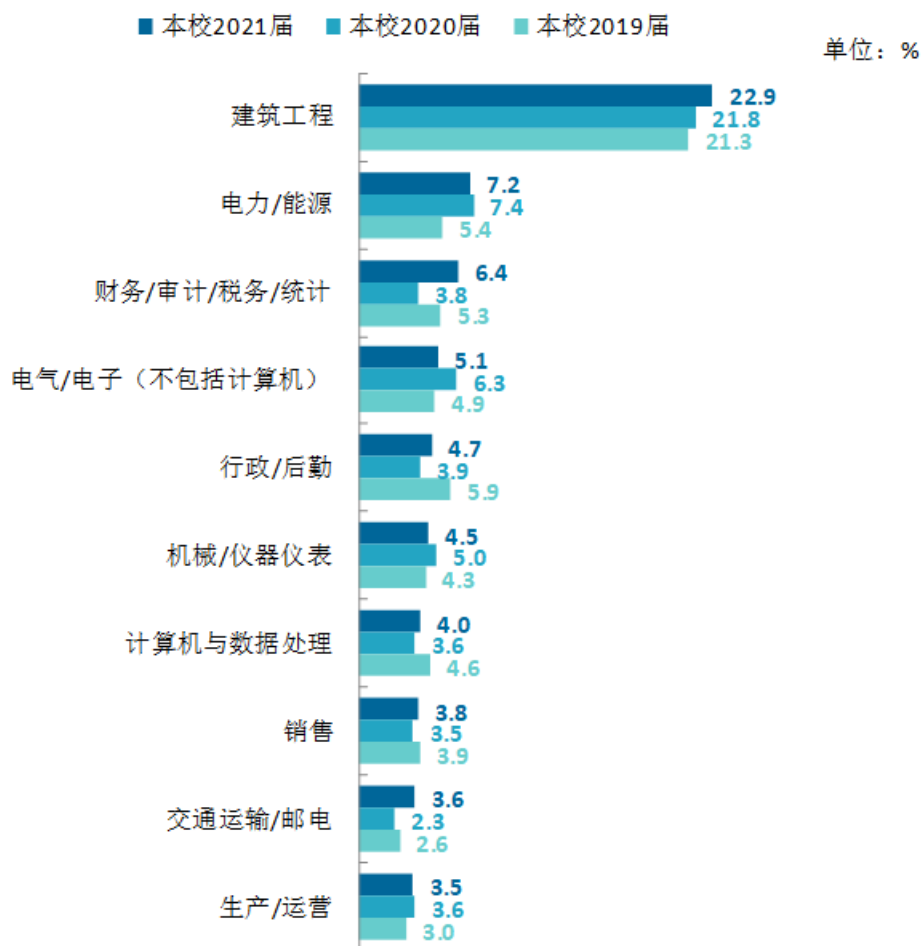


图 5-7 主要职业类需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校2019届~2021届硕士毕业生就业比例较高的职业类是建筑工程、高等教育，均保持在一成以上。

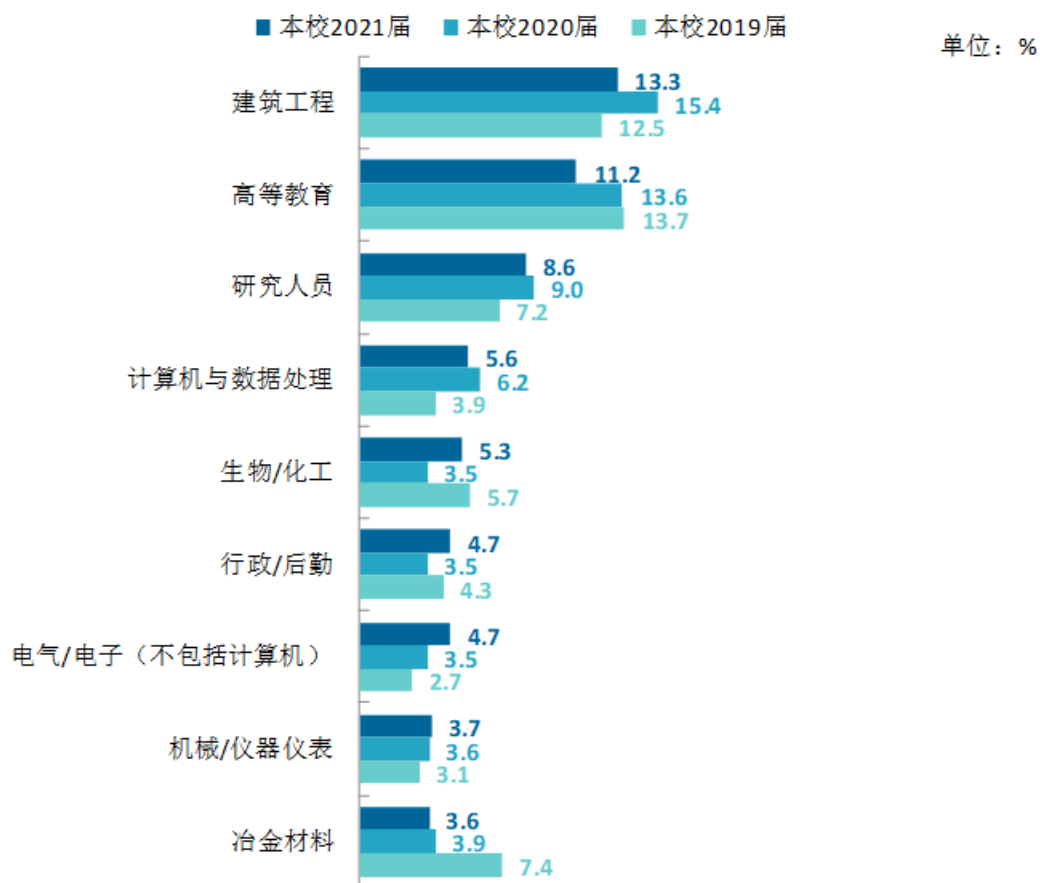


图 5-8 主要职业类需求变化趋势（硕士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学2021届毕业生就业质量评价数据。

（二） 行业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生就业比例较高的行业类为建筑业（26.5%）。本校近三届毕业生就业于电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）的比例呈上升趋势。

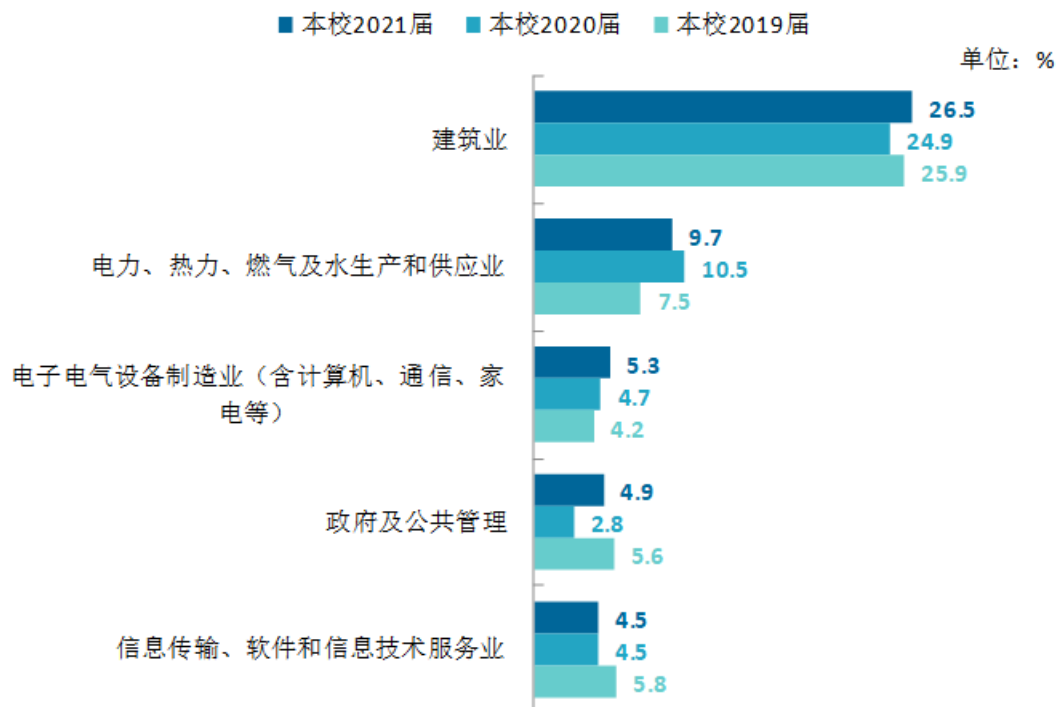


图 5-9 主要行业类需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校近三届硕士毕业生就业于政府及公共管理、电力/热力/燃气及水生产和供应业的比例有所上升，就业于教育业的比例有所下降。

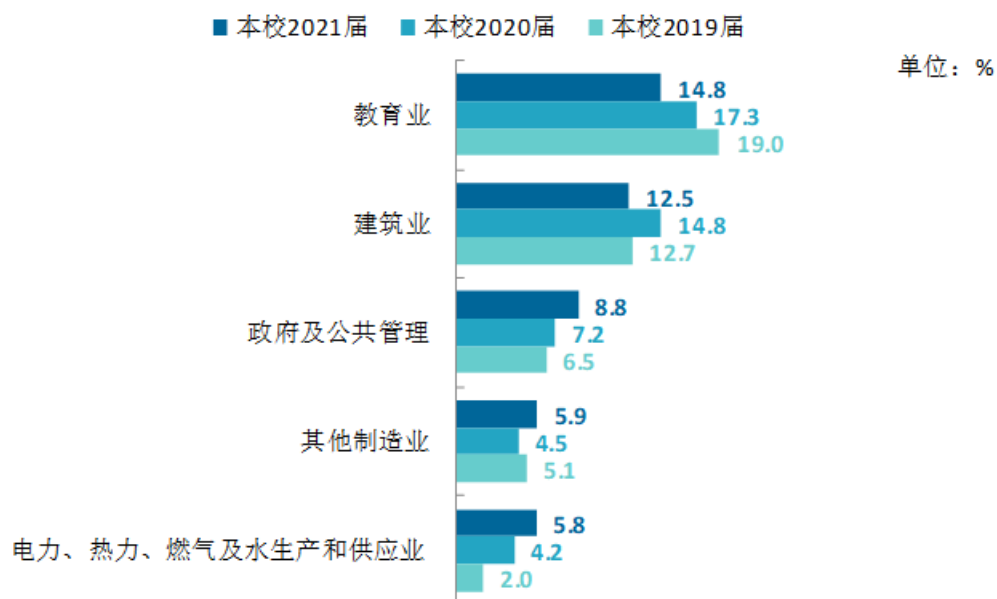


图 5-10 主要行业类需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三）用人单位变化趋势

本校 2021 届本科毕业生主要就业的用人单位类型是国有企业(49%)、民营企业/个体(39%)，近三届均保持基本稳定；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的用人单位，与本校 2020 届基本持平。

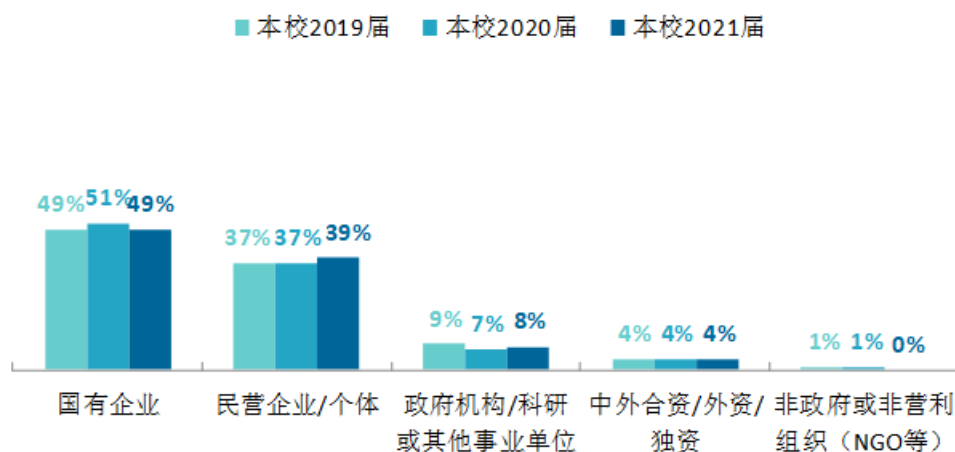


图 5-11 不同类型用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

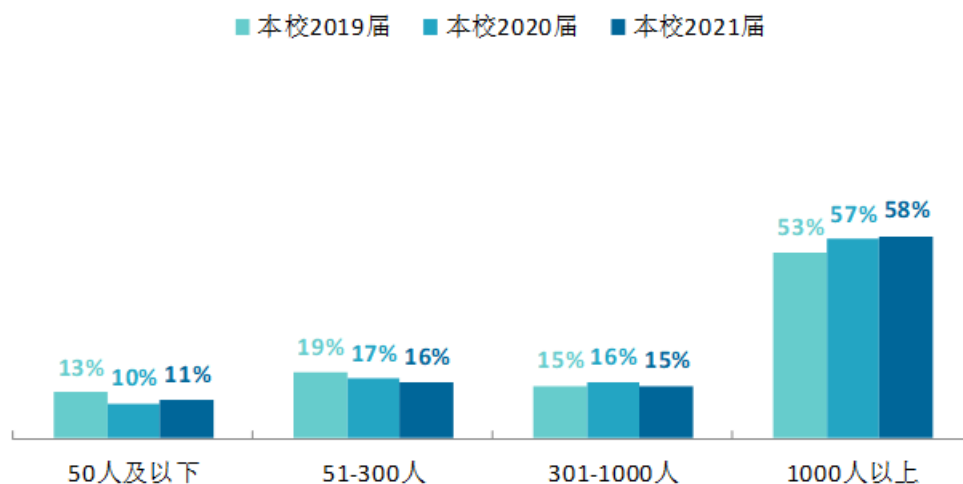


图 5-12 不同规模用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届硕士毕业生主要就业的用人单位类型是国有企业(41%)，比本校 2020 届(46%)低 5 个百分点；本校 2021 届硕士毕业生主要就业于 1000 人以上规模的用人单位（53%），比本校 2020 届（50%）高 3 个百分点。

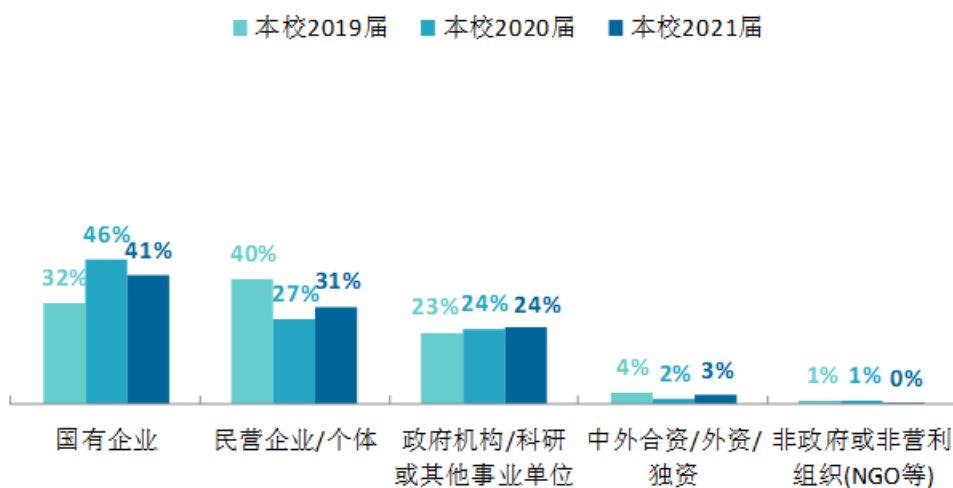


图 5-13 不同类型用人单位需求变化趋势（硕士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

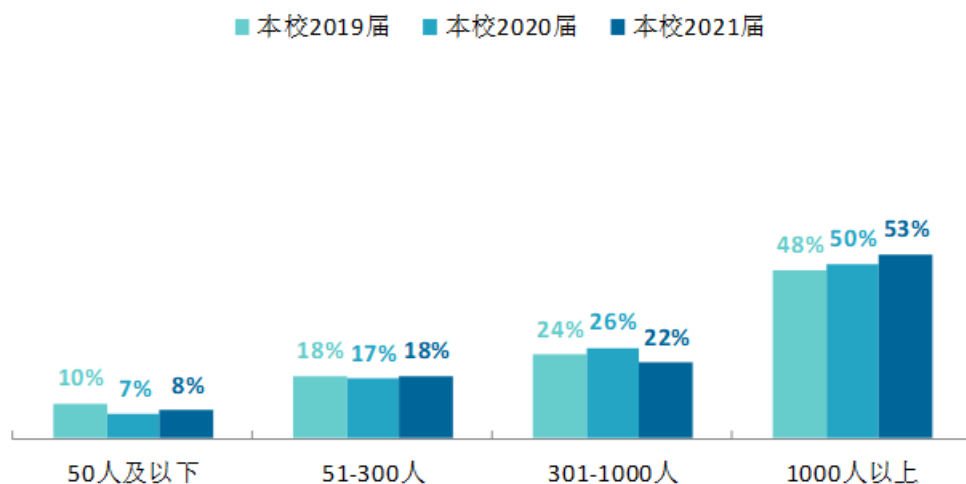


图 5-14 不同规模用人单位需求变化趋势（硕士）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区变化趋势

本校 2021 届就业的本科毕业生在云南就业的比例（54.5%）有所下降，毕业生就业量较大的城市为昆明（33.0%），本校近几届在昆明就业的毕业生比例有所下降。

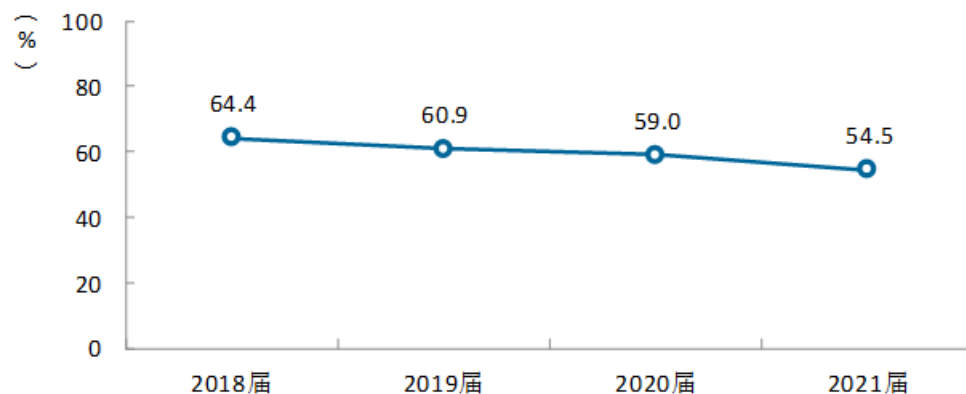


图 5-15 毕业生在云南就业的比例变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 5-2 毕业生主要就业城市的变化趋势（本科）

就业城市	2018 届 (%)	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
昆明	39.7	38.0	35.5	33.0
深圳	3.5	3.2	3.8	4.4
成都	2.7	2.2	1.8	3.3
曲靖	3.4	2.8	3.6	2.8
文山壮族苗族自治州	2.2	1.9	2.1	2.6

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业质量变化趋势

（一）专业相关度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的工作与专业相关度为 78%，本校本科毕业生的工作与专业相关度整体呈上升趋势。本校 2021 届硕士毕业生的工作与专业相关度为 80%，近四届保持稳定。本校 2021 届博士毕业生的工作与专业相关度为 96%，本校博士毕业生的工作与专业相关度整体保持在较高水平。

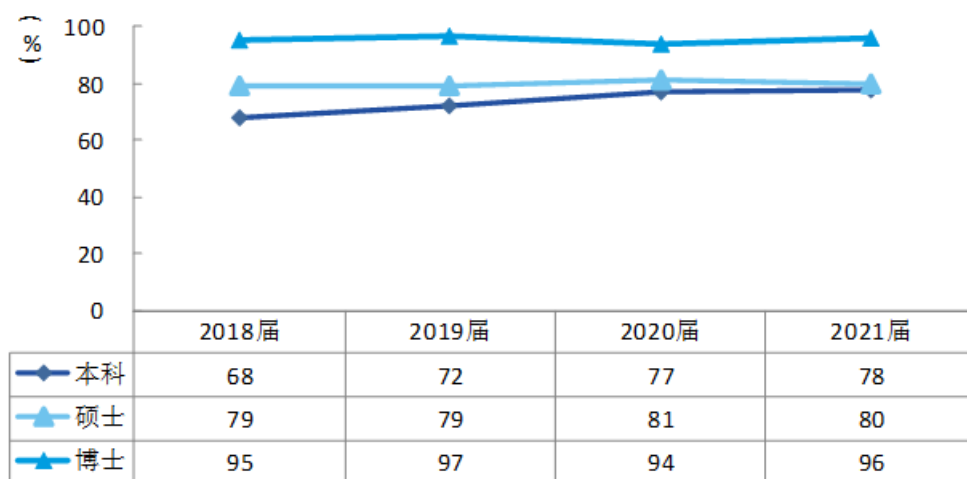


图 5-16 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，工作与专业相关度较高的学院是医学院（97%）、建筑工程学院（93%）、电力工程学院（93%）；工作与专业相关度较低的学院是农业与食品学院、生命科学与技术学院（均为 63%）。另外，材料科学与工程学院（68%）毕业生的工作与专业相关度较上届有所增加。

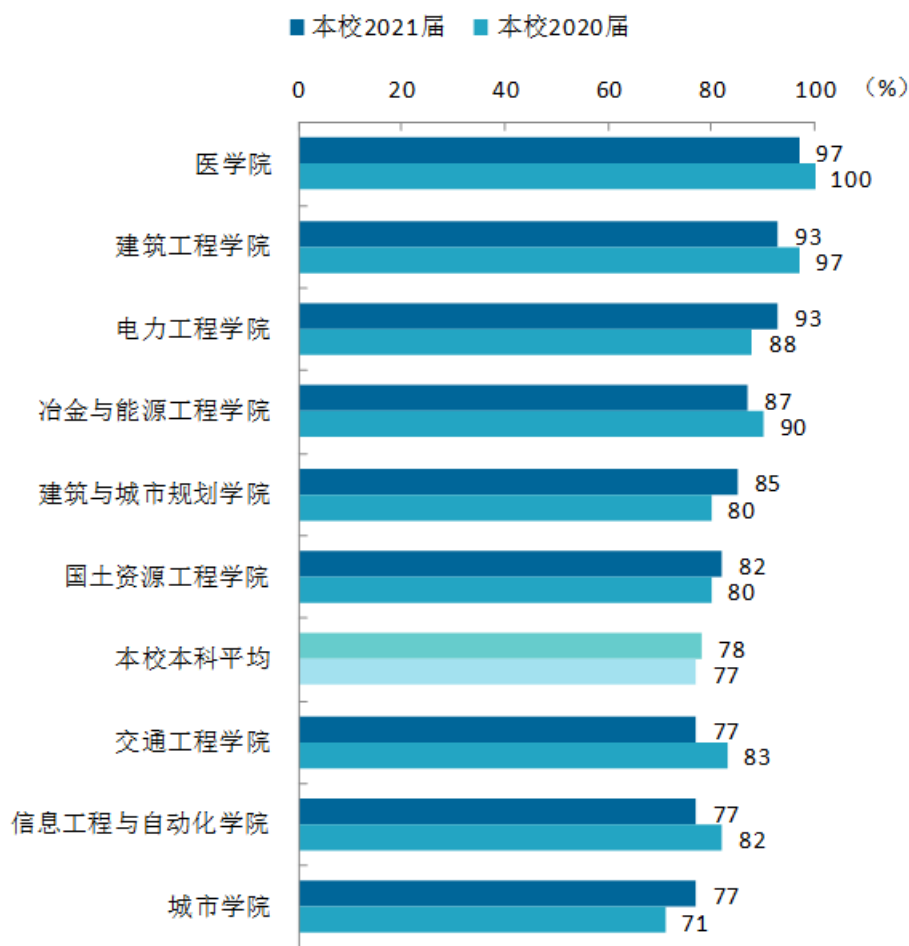
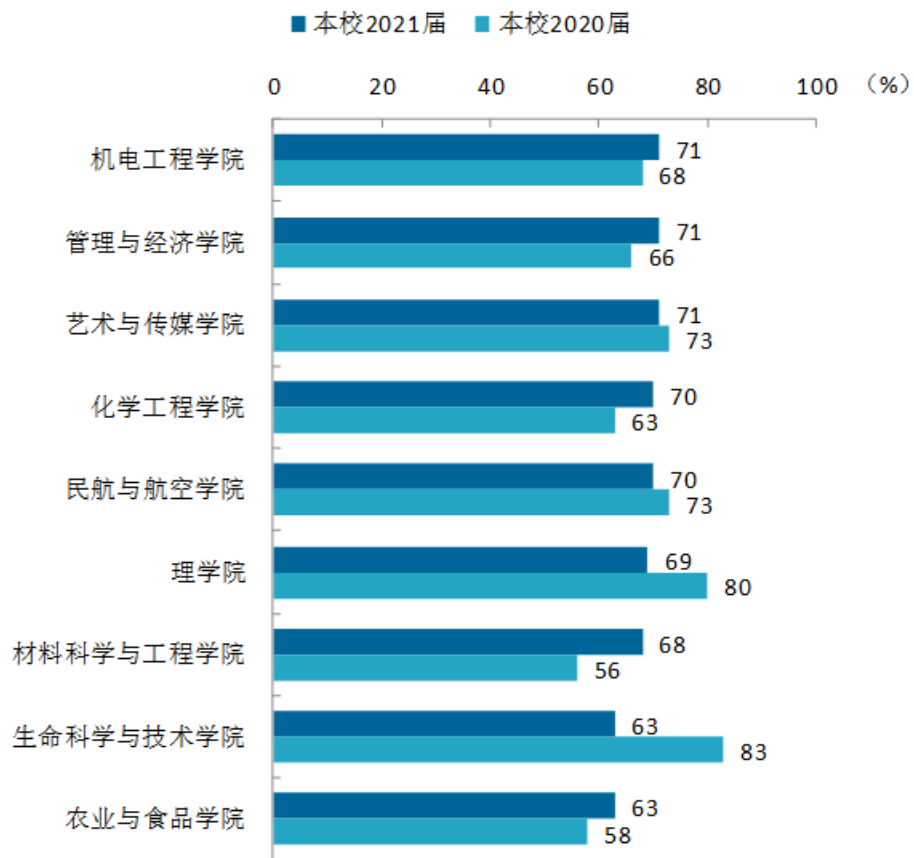


图 5-17 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-20 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届硕士毕业生中，工作与专业相关度较高的学院是建筑与城市规划学院（98%），工作与专业相关度较低的学院是农业与食品学院（62%）。另外，环境科学与工程学院（86%）毕业生的工作与专业相关度较上届有所增加。

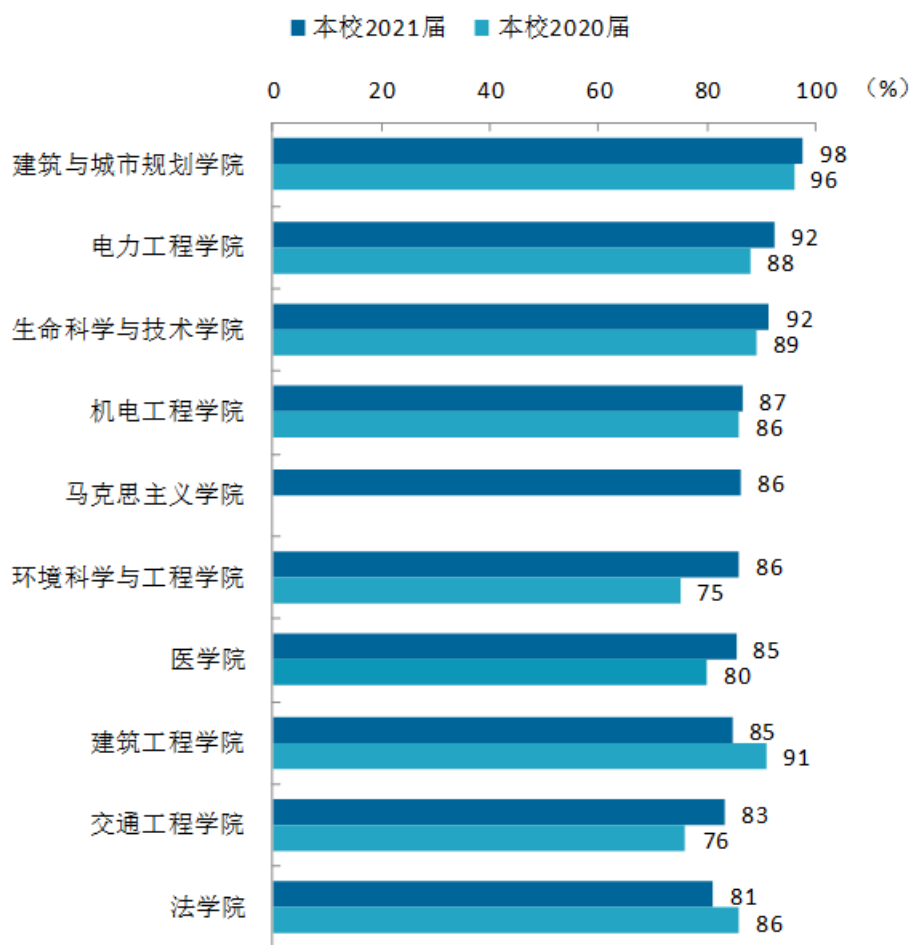
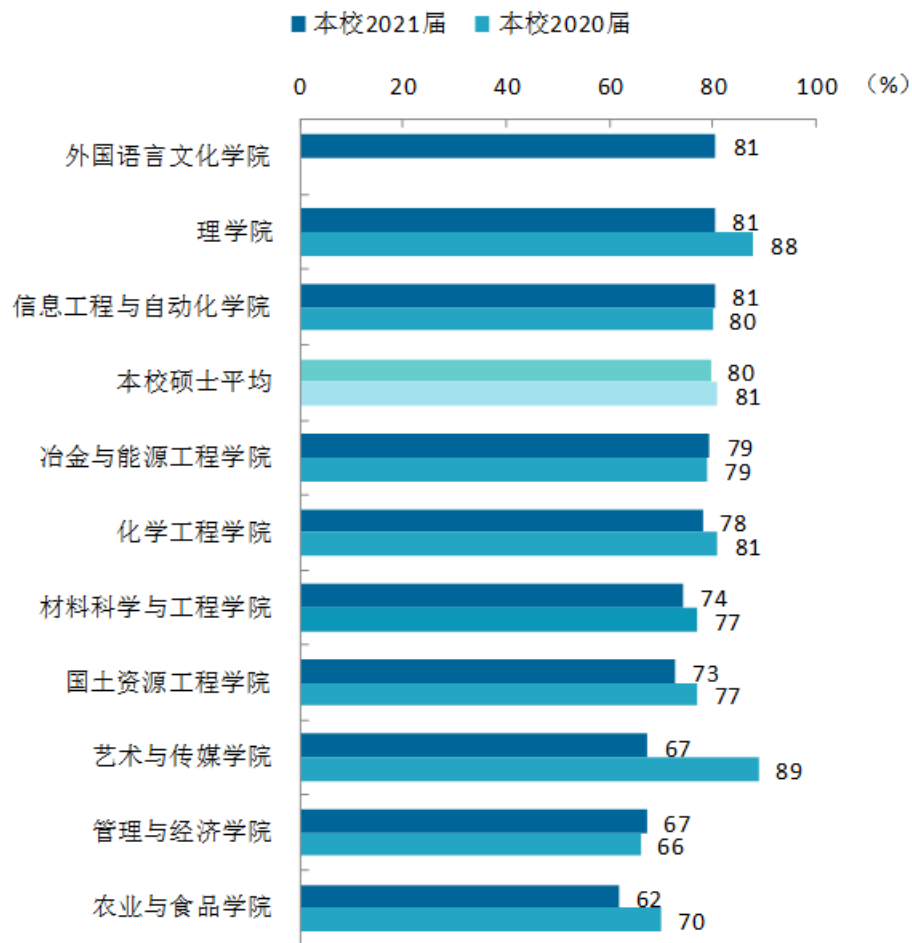


图 5-18 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（硕士）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-21 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（硕士）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，工作与专业相关度较高的专业是城乡规划（建筑与城市规划学院）（100%）、土木工程（城市学院）（98%）、电气工程及其自动化（城市学院）（98%），工作与专业相关度较低的专业是汽车服务工程（42%）、酒店管理（43%）。另外，物联网工程（96%）、物流工程（城市学院）（89%）等专业毕业生的工作与专业相关度明显上涨。

表 5-3 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
城乡规划（建筑与城市规划学院）		100	电子信息工程（信息工程与自动化学院）		80
土木工程（城市学院）	97	98	通信工程（信息工程与自动化学院）	82	79
电气工程及其自动化（城市学院）	98	98	焊接技术与工程	67	78
临床医学（五年制）	100	97	本校本科平均	77	78
工程管理（建筑工程学院）	100	97	自动化	82	77
土木工程（建筑工程学院）	100	97	新能源材料与器件		75
物联网工程	76	96	建筑环境与能源应用工程		74
工程造价（城市学院）	88	96	电子信息科学与技术	90	73
勘查技术与工程		95	机械工程（机电工程学院）	70	73
建筑学（建筑与城市规划学院）		95	数据科学与大数据技术（理学院）		73
电气工程及其自动化（电力工程学院）	93	94	生物工程		73
测绘工程（城市学院）	79	91	机械工程（城市学院）	63	72
水利水电工程	82	91	电子科学与技术		71
能源与动力工程	91	90	机械工程（民航与航空学院）	81	70
计算机科学与技术	86	90	产品设计（城市学院）	60	67
物流工程（城市学院）	65	89	交通运输（民航与航空学院）		67
动画		89	材料成型及控制工程	67	65
会计学（管理与经济学院）		88	测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）		65
物流工程（民航与航空学院）		88	应用化学	69	65

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
工程造价 (建筑工程学院)	100	88	材料科学与工程	52	64
冶金工程	94	86	机械工艺技术		64
化学工程与工艺	58	86	生物医学工程	83	62
车辆工程	87	86	服装与服饰设计		60
工程管理 (城市学院)	88	86	水文与水资源工程 (城市学院)		60
物流工程 (交通工程学院)	74	86	工业工程	60	60
软件工程		85	过程装备与控制工程	77	59
环境设计 (艺术与传媒学院)		84	市场营销 (城市学院)	64	57
测绘工程 (国土资源工程学院)	91	82	汽车维修工程教育		53
交通工程	93	81	宝石及材料工艺学 (城市学院)	65	47
财务管理	70	81	交通运输 (交通工程学院)		47
资源勘查工程 (城市学院)	76	81	酒店管理	38	43
会计学 (城市学院)	80	80	汽车服务工程	45	42
通信工程 (城市学院)		80			

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 就业满意度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的就业满意度为 69%，与 2020 届持平，本校本科毕业生的就业满意度整体呈上升趋势。本校 2021 届硕士毕业生的就业满意度为 72%，与 2020 届（73%）基本持平。

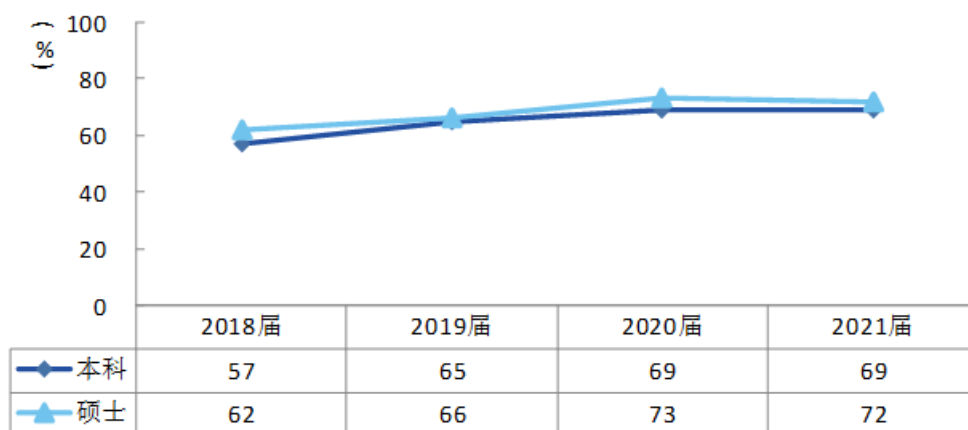


图 5-19 就业满意度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中,就业满意度较高的学院是医学院(79%)、艺术与传媒学院(77%);就业满意度较低的学院是化学工程学院(61%)、机电工程学院(63%)。另外,交通工程学院(72%)、国土资源工程学院(70%)毕业生的就业满意度明显提高。

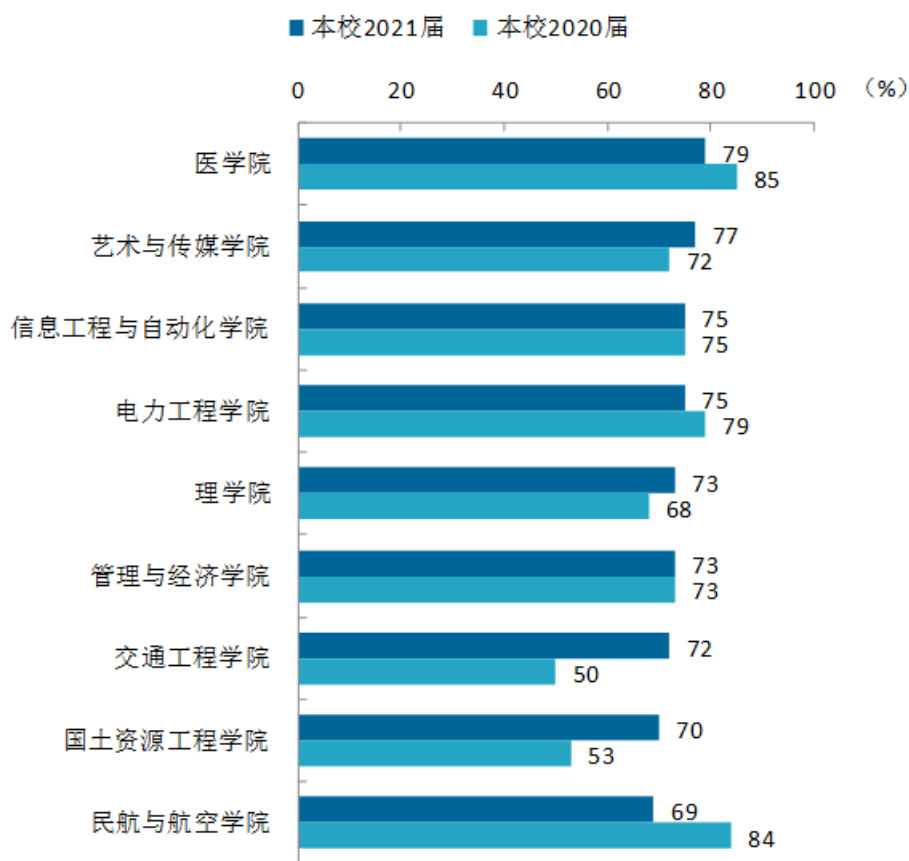
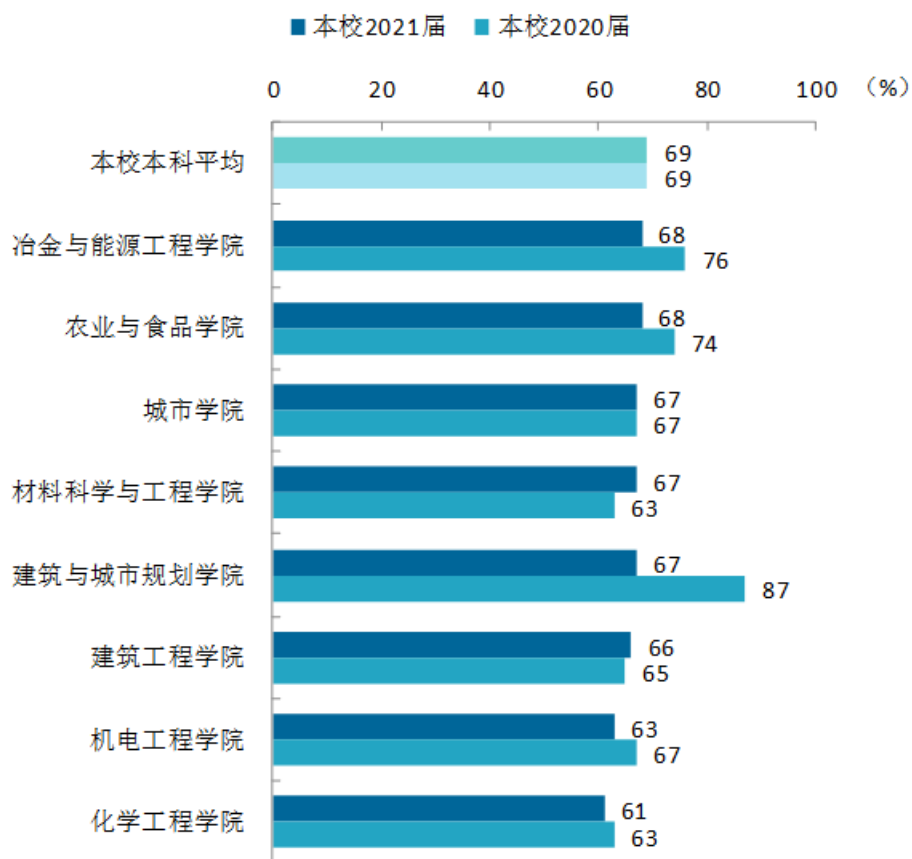


图 5-20 各学院毕业生的就业满意度变化趋势(本科)

注:个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-23 各学院毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届硕士毕业生中,就业满意度较高的学院是法学院(85%)、马克思主义学院(83%);就业满意度较低的学院是医学院 (59%)。

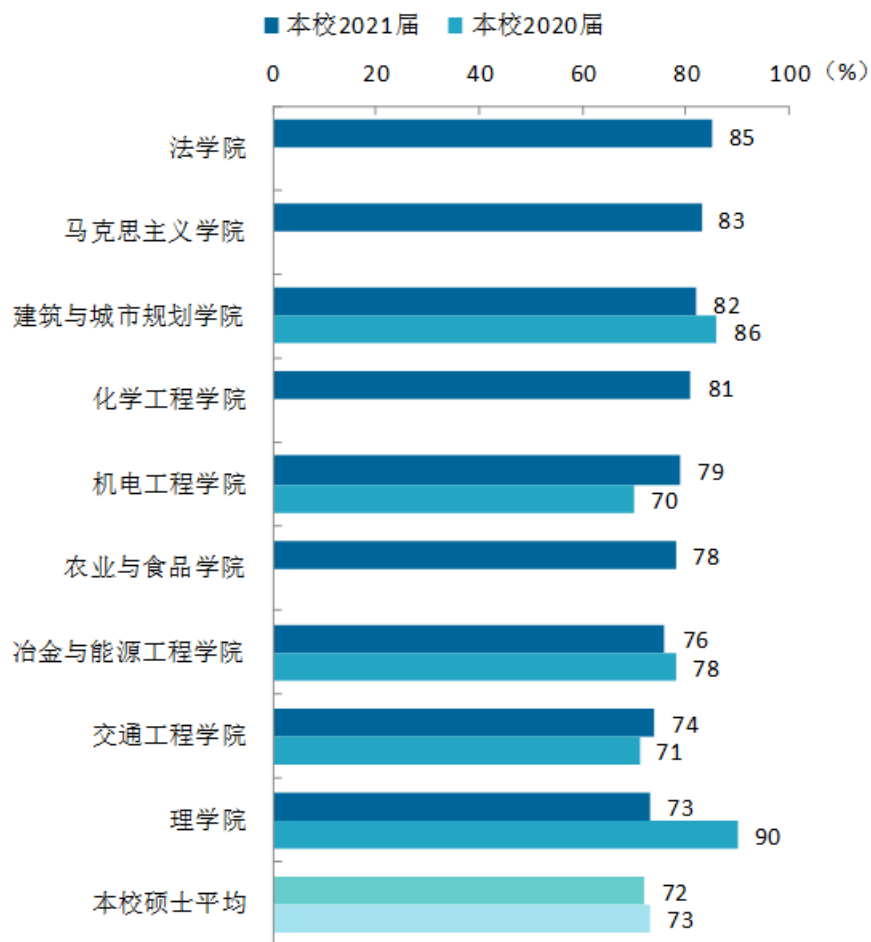
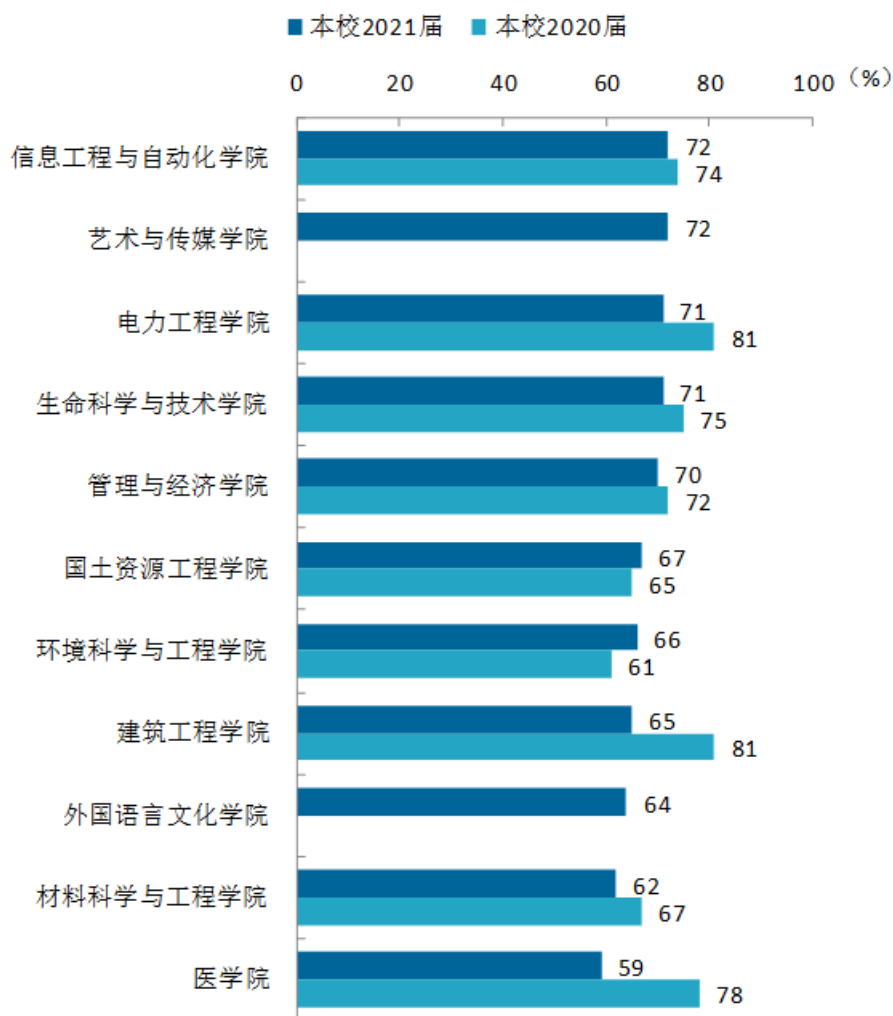


图 5-21 各学院毕业生的就业满意度变化趋势(硕士)

注:个别学院因样本较少没有包括在内。



续图 5-24 各学院毕业生的就业满意度变化趋势 (硕士)

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，就业满意度较高的专业是工程管理（建筑工程学院）、城乡规划（建筑与城市规划学院）（均为 88%），就业满意度较低的专业是汽车维修工程教育（53%）、土木工程（城市学院）（55%）。

表 5-4 各专业毕业生的就业满意度变化趋势 (本科)

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
工程管理（建筑工程学院）	89	88	测绘工程（城市学院）	79	68
城乡规划（建筑与城市规划学院）		88	材料科学与工程	59	68

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
物联网工程		84	过程装备与控制工程	73	68
软件工程		82	会计学(城市学院)	63	68
交通工程	60	81	工程造价(城市学院)	74	68
数据科学与大数据技术(理学院)		80	财务管理	53	67
市场营销(城市学院)	63	80	材料成型及控制工程	68	67
临床医学(五年制)	85	79	测控技术与仪器(信息工程与自动化学院)		67
自动化	85	79	通信工程(信息工程与自动化学院)	71	66
机械工程(民航与航空学院)		79	能源与动力工程	79	66
电气工程及其自动化(电力工程学院)	83	78	冶金工程	62	66
环境设计(艺术与传媒学院)		78	土木工程(建筑工程学院)	60	65
资源勘查工程(城市学院)		76	机械工程(机电工程学院)	71	64
生物医学工程		76	应用化学		63
电子科学与技术		76	勘查技术与工程		62
电子信息科学与技术		75	酒店管理	84	62
建筑环境与能源应用工程		73	物流工程(交通工程学院)		60
水利水电工程	74	72	建筑学(建筑与城市规划学院)		60
电气工程及其自动化(城市学院)	89	72	化学工程与工艺		58
工程管理(城市学院)		71	工程造价(建筑工程学院)	69	57
计算机科学与技术	74	71	汽车服务工程	50	57
机械工程(城市学院)	53	70	物流工程(城市学院)		56
焊接技术与工程	45	69	土木工程(城市学院)	68	55
本校本科平均	69	69	汽车维修工程教育		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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三）工作适应度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的总体工作适应度为 89%，近四届保持稳定。

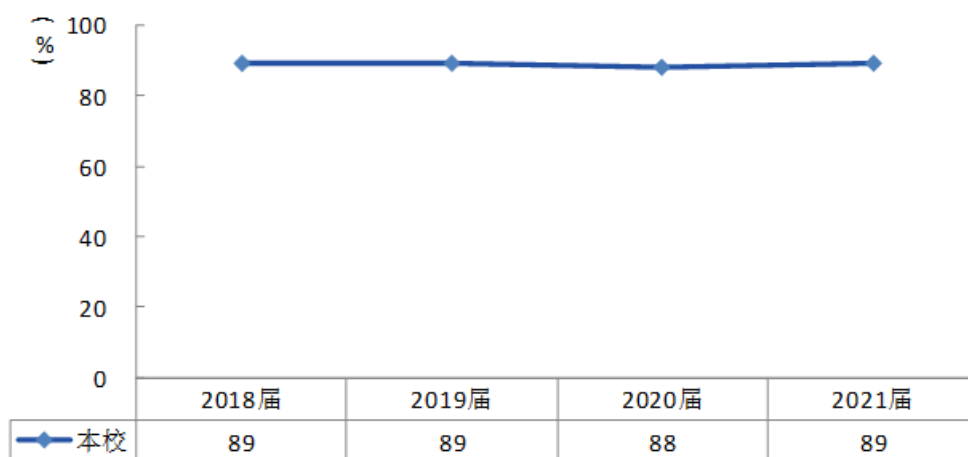


图 5-22 工作适应度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作岗位适应度较高的学院是建筑与城市规划学院（96%），工作岗位适应度较低的学院是机电工程学院、电力工程学院（均为 86%）。

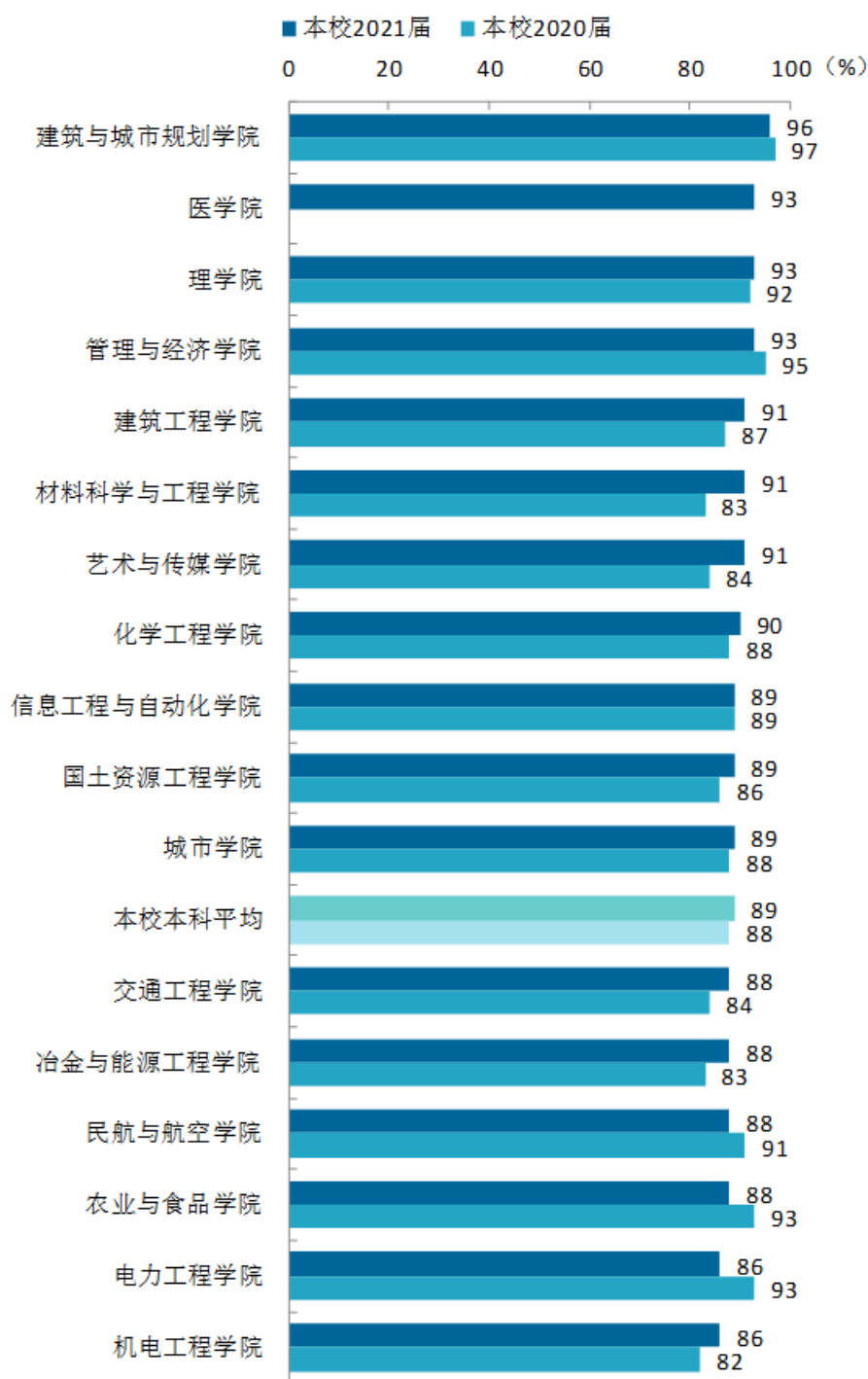


图 5-23 各学院毕业生的工作适应度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生工作适应度较高的专业是城乡规划（建筑与城市规划学院）、电子科学与技术、建筑学（建筑与城市规划学院）（均为 100%），工作适应度较低的专业是机械工艺技术（65%）、测绘工程（71%）、车辆工程（71%）。

表 5-5 各专业毕业生的工作适应度变化趋势（本科）

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
城乡规划（建筑与城市规划学院）		100	化学工程与工艺		89
电子科学与技术		100	机械工程（民航与航空学院）		89
建筑学（建筑与城市规划学院）		100	汽车维修工程教育		89
交通工程	82	96	生物医学工程		89
材料成型及控制工程	83	96	本校本科平均		89
数据科学与大数据技术		95	资源勘查工程（城市学院）		88
物联网工程		95	过程装备与控制工程	94	88
酒店管理	100	95	计算机科学与技术	92	88
建筑环境与能源应用工程		94	能源与动力工程	84	87
电子信息科学与技术		94	机械工程		87
土木工程（建筑工程学院）	84	94	电气工程及其自动化（电力工程学院）	92	87
物流工程（交通工程学院）		94	物流工程（城市学院）		87
工业工程		94	测控技术与仪器		87
临床医学（五年制）		93	工程造价（城市学院）	84	87
会计学（城市学院）	90	93	冶金工程	70	86
工程管理（建筑工程学院）	100	93	水利水电工程	92	85
电气工程及其自动化（城市学院）	94	93	土木工程		85
机械工程（城市学院）	72	92	汽车服务工程	82	84
环境设计		92	软件工程		83
工程造价（建筑工程学院）		92	应用化学		81
自动化	87	91	材料科学与工程	85	81
市场营销（城市学院）	95	91	通信工程（信息工程与自动化学学院）	83	78
测绘工程（城市学院）	91	90	焊接技术与工程	85	77
工程管理（城市学院）		90	车辆工程		71

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
勘查技术与工程		90	测绘工程		71
财务管理	89	89	机械工艺技术		65

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 职业期待吻合度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的职业期待吻合度为 43%，本校本科毕业生的职业期待吻合度有所回落。

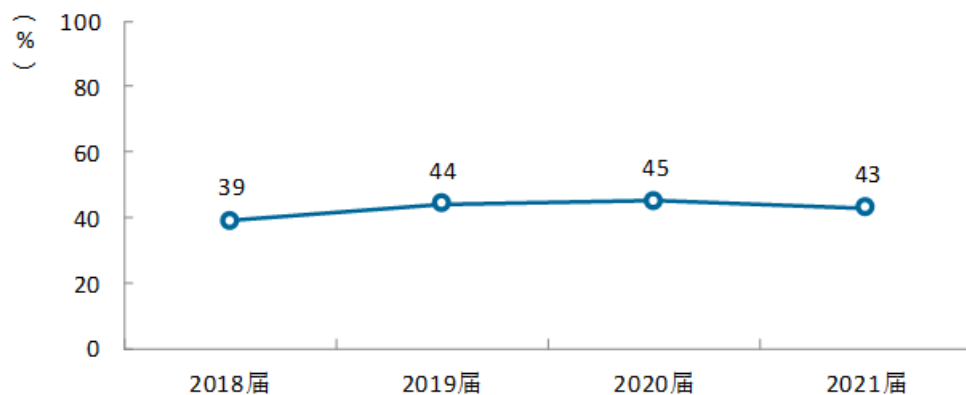


图 5-24 职业期待吻合度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中,职业期待吻合度较高的专业是建筑环境与能源应用工程(67%)、临床医学(五年制)(63%)、城乡规划(建筑与城市规划学院)(63%);职业期待吻合度较低的专业是测绘工程(国土资源工程学院)、汽车服务工程、机械工艺技术(均为 24%)。

表 5-6 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势(本科)

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
建筑环境与能源应用工程		67	冶金工程	29	42
临床医学(五年制)		63	化学工程与工艺		42
城乡规划(建筑与城市规划学院)		63	汽车维修工程教育		41
环境设计(艺术与传媒学院)		62	工程造价(城市学院)	46	41
机械工程(民航与航空学院)		62	工业工程		41
软件工程		61	财务管理	45	40
自动化	54	61	电子科学与技术		40
物联网工程		60	会计学(城市学院)	55	39
勘查技术与工程		57	酒店管理	52	37
市场营销(城市学院)	28	55	机械工程(机电工程学院)	48	35
通信工程(信息工程与自动化学院)	50	54	资源勘查工程(城市学院)		35
数据科学与大数据技术(理学院)		53	工程管理(城市学院)		35
生物医学工程		50	材料成型及控制工程	39	33
交通工程	21	48	物流工程(城市学院)	53	33
电气工程及其自动化(电力工程学院)	63	48	应用化学		33
电气工程及其自动化(城市学院)	68	48	土木工程(建筑工程学院)	45	31
电子信息科学与技术	56	47	能源与动力工程	49	30
水利水电工程	49	47	土木工程(城市学院)	45	30
物流工程(交通工程学院)		47	工程造价(建筑工程学院)	53	30
建筑学(建筑与城市规划学院)		47	焊接技术与工程	25	29
工程管理(建筑工程学院)	60	46	材料科学与工程	35	27

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
车辆工程	47	44	过程装备与控制工程	47	27
机械工程（城市学院）	25	43	测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）		27
计算机科学与技术	58	43	机械工艺技术		24
本校本科平均	45	43	汽车服务工程	23	24
测绘工程（城市学院）	36	42	测绘工程（国土资源工程学院）	16	24

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（五） 离职率变化趋势

离职率是指从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职，数据反映了毕业生的就业稳定性。本校 2021 届毕业生的离职率为 18%，与前两届基本持平，毕业生就业初期稳定性较好。

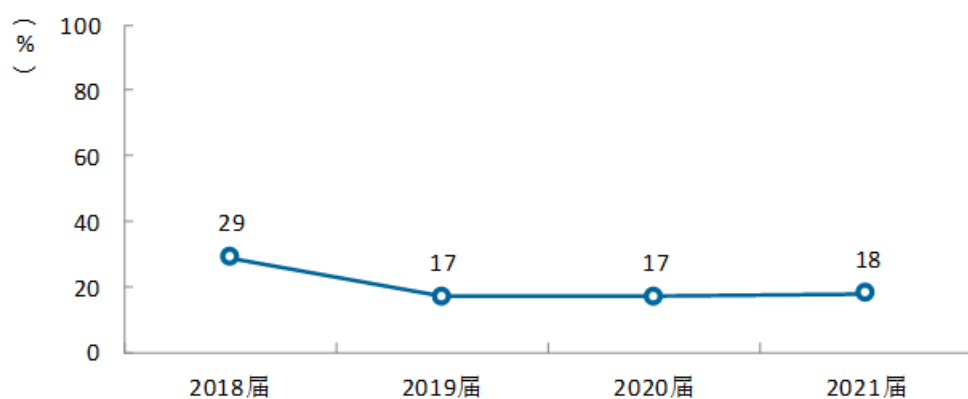


图 5-25 离职率变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校本科毕业生离职率较低的学院是医学院（3%）、电力工程学院（5%）；离职率较高的学院是化学工程学院（26%）、城市学院（23%）、管理与经济学院（21%）；其中，化学工程学院的离职率有所上升。另外，艺术与传媒学院（15%）的离职率明显下降。

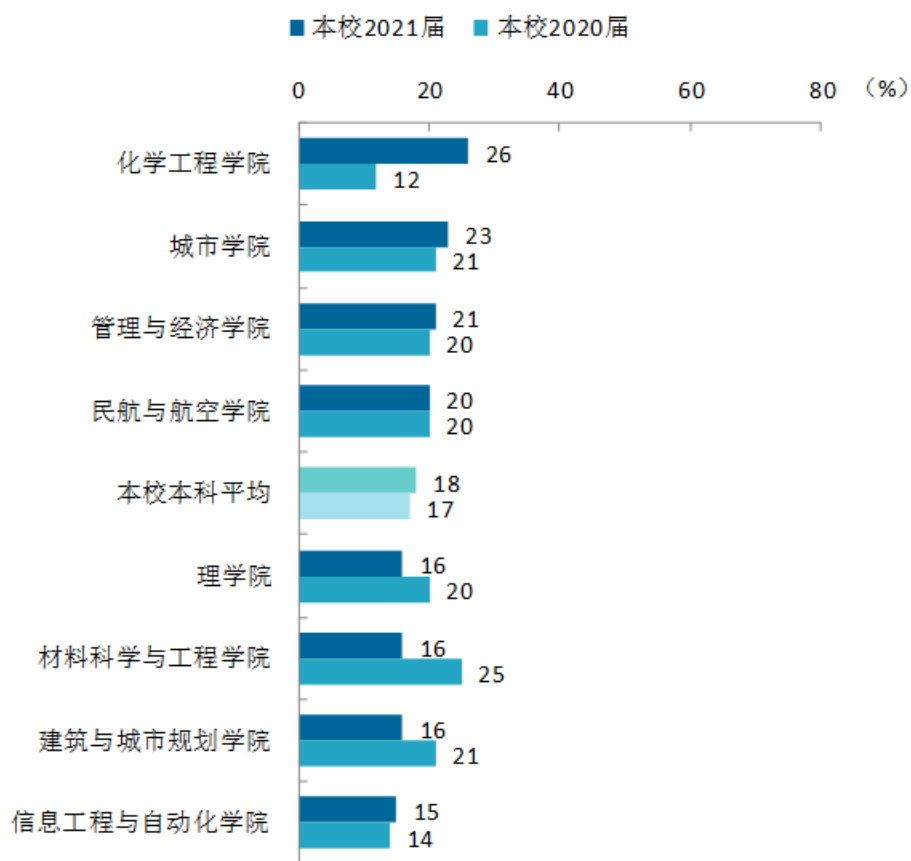
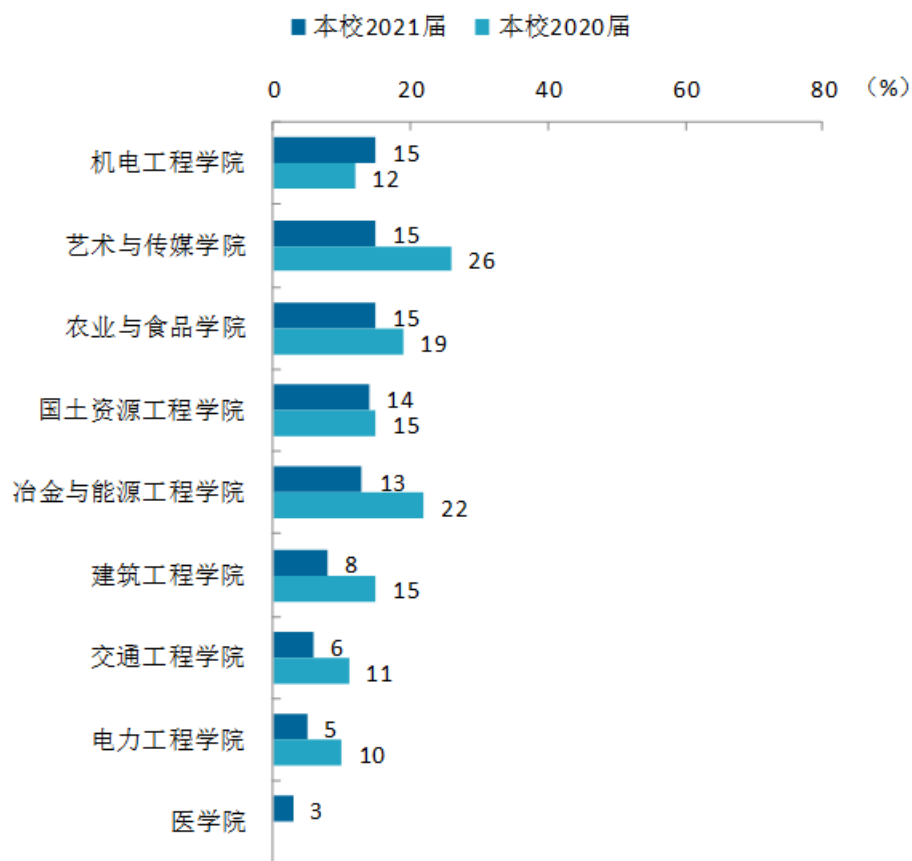


图 5-26 各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-29 各学院毕业生的离职率变化趋势（本科）

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届车辆工程、电子信息科学与技术、建筑环境与能源应用工程专业本科毕业生几乎均没有离职经历；离职率较高的专业是产品设计（城市学院）、信息管理与信息系统（均为 47%）。

表 5-7 各专业毕业生的离职率变化趋势（本科）

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
产品设计（城市学院）		47	能源与动力工程	13	14
信息管理与信息系统		47	数据科学与大数据技术（理学院）		14
酒店管理	30	42	自动化	14	14
汽车服务工程	38	40	物流工程（城市学院）	7	13
物流工程（民航与航空学院）		40	工程管理（城市学院）		13
应用化学		37	通信工程（民航与航空学院）		13
宝石及材料工艺学（城市学院）	53	33	机械工程（机电工程学院）	13	12
生物医学工程		32	电气工程及其自动化（城市学院）	6	12
通信工程（城市学院）		31	工程造价（城市学院）	18	12
市场营销（城市学院）	46	30	焊接技术与工程	10	10
汽车维修工程教育		30	电子科学与技术		10
化学工程与工艺		29	土木工程（城市学院）	7	9
交通运输（民航与航空学院）		25	计算机科学与技术	8	9
会计学（城市学院）	23	24	交通工程	0	8
过程装备与控制工程	18	24	通信工程（信息工程与自动化学院）	0	8
财务管理	15	22	环境设计（艺术与传媒学院）		8
测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）		21	机械工程（民航与航空学院）	20	8
工业工程		21	工程管理（建筑工程学院）	14	7
机械工程（城市学院）	26	20	工程造价（建筑工程学院）	16	7
资源勘查工程（城市学院）		20	勘查技术与工程		7
测绘工程（国土资源	24	20	水利水电工程	15	6

专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)	专业名称	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
工程学院)					
水文与水资源工程 (城市学院)		20	物流工程(交通工 程学院)		6
物联网工程		19	电气工程及其自动 化(电力工程学院)	5	5
材料科学与工程	24	19	城乡规划(建筑与 城市规划学院)		5
城乡规划(城市学院)		19	材料成型及控制工 程	17	4
本校本科平均	17	18	临床医学(五年制)		3
冶金工程	31	17	土木工程(建筑工 程学院)	14	3
建筑学(建筑与城市 规划学院)		17	建筑环境与能源应 用工程		0
机械工艺技术		16	电子信息科学与技 术	28	0
测绘工程(城市学院)	8	15	车辆工程	12	0
软件工程		15			

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



对教育教学
的反馈



第六章 就业对教育教学的反馈

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



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 2021 届本科毕业生愿意推荐母校的比例为 82%。

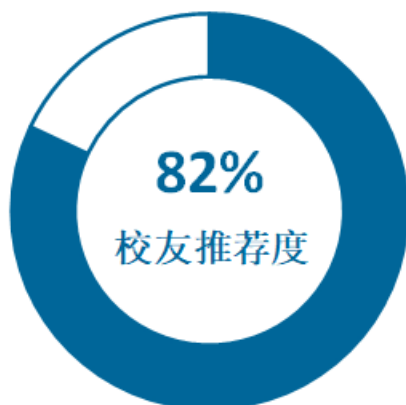


图 6-1 毕业生对母校的推荐度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届本科毕业生中，推荐度较高的学院是交通工程学院、理学院（均为 87%），推荐度较低的学院是外国语言文化学院（63%）、环境科学与工程学院（69%）、生命科学与技术学院（71%）。

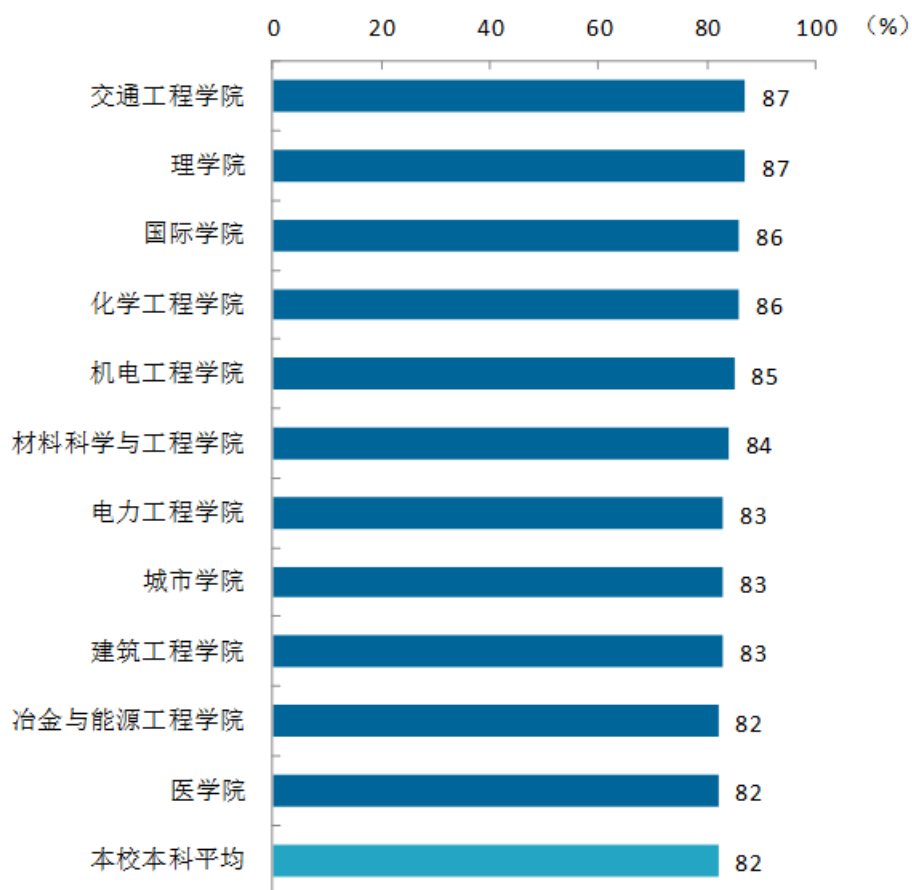
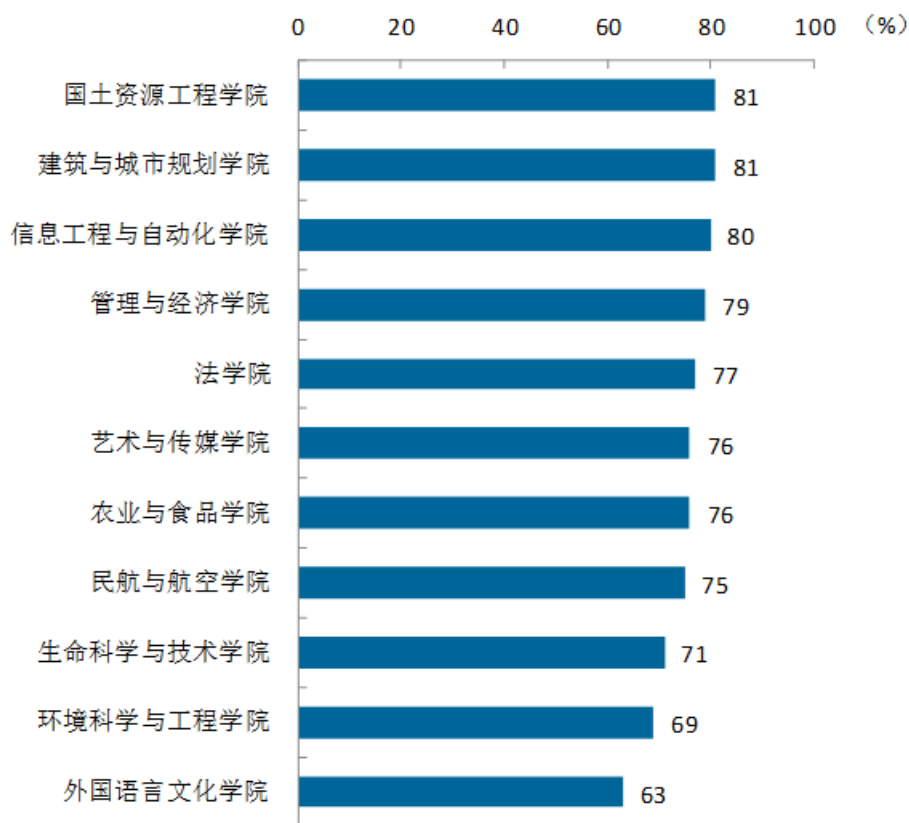


图 6-2 各学院毕业生对母校的推荐度（本科）

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 2021 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）

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，推荐度较高的专业是资源勘查工程（城市学院）、工程力学（均为 100%），推荐度较低的专业是翻译（城市学院）（47%）、泰语（50%）。

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 (%)
资源勘查工程（城市学院）	100	电子信息科学与技术	83
工程力学	100	信息与计算科学	83
信息管理与信息系统	95	交通工程	83
机械工艺技术	94	水文与水资源工程（电力工程学院）	82
勘查技术与工程	94	电子信息工程（信息工程与自动化学院）	82
城市管理	93	土木工程（建筑工程学院）	82
地理信息科学	93	工程管理（建筑工程学院）	82

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
数据科学与大数据技术 (理学院)	93	软件工程	82
化学工程与工艺	93	临床医学(五年制)	82
土木工程(城市学院)	93	本校本科平均	82
环境设计(艺术与传媒 学院)	93	材料科学与工程	81
测控技术与仪器(信息 工程与自动化学院)	92	电气工程及其自动化 (城市学院)	81
车辆工程	92	地质工程	80
工程管理(城市学院)	92	工业工程	80
国际经济与贸易(城市 学院)	91	环境工程	80
建筑环境与能源应用工 程	90	建筑学(建筑与城市规 划学院)	79
测绘工程(国土资源工 程学院)	90	财务管理	79
城乡规划(城市学院)	90	冶金工程	79
工程造价(城市学院)	90	数据科学与大数据技术 (信息工程与自动化学 院)	79
测绘工程(城市学院)	89	水利水电工程	79
给排水科学与工程	89	矿物加工工程(卓越)	78
城乡规划(建筑与城市 规划学院)	88	生物工程	78
交通运输(交通工程学 院)	88	英语(城市学院)	78
机械工程(城市学院)	88	酒店管理	77
应用化学	88	工程造价(建筑工程学 院)	77
工业设计	88	法学	77
包装工程	88	通信工程(信息工程与 自动化学院)	77
电子科学与技术	88	油气储运工程	76
交通运输(城市学院)	88	计算机科学与技术	76
通信工程(城市学院)	88	会计学(管理与经济学 院)	75
自动化	87	园林	75
生物医学工程	87	新能源科学与工程	75
材料成型及控制工程	87	汽车服务工程	74
能源与动力工程	87	水文与水资源工程(城 市学院)	74
轻化工程	87	资源勘查工程(卓越)	74

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
焊接技术与工程	87	机械工程（民航与航空学院）	73
会计学（城市学院）	87	工商管理	72
过程装备与控制工程	86	物联网工程	70
宝石及材料工艺学（城市学院）	86	食品科学与工程	69
汉语国际教育	86	食品质量与安全	69
电气工程及其自动化（电力工程学院）	86	金融学	68
机械工程（机电工程学院）	86	传播学	67
市场营销（城市学院）	86	制药工程	65
物流工程（交通工程学院）	86	播音与主持艺术（艺术与传媒学院）	65
物流工程（民航与航空学院）	86	产品设计（城市学院）	65
新能源材料与器件	85	轨道交通信号与控制	59
物流工程（城市学院）	85	英语（外国语言文化学院）	56
汽车维修工程教育	85	交通运输（民航与航空学院）	55
农业机械化及其自动化	84	泰语	50
通信工程（民航与航空学院）	84	翻译（城市学院）	47

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的总体满意度为 96%，分学历层次看，本科、硕士、博士毕业生对母校的总体满意度分别为 97%、96%、98%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

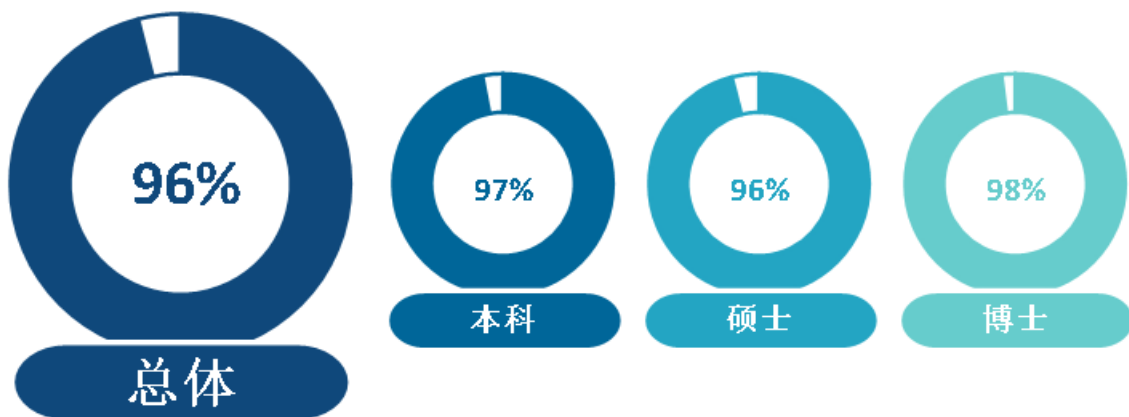


图 6-3 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 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

本校 2021 届本科、硕士毕业生均对母校的满意度评价较高；其中本科毕业生对母校满意度较高的学院是国土资源工程学院、建筑与城市规划学院、国际学院、外国语言文化学院（均为 100%）。硕士毕业生对母校满意度较高的学院是马克思主义学院、电力工程学院（均为 100%）。

表 6-2 各学院毕业生对母校的满意度

学历名称	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	97
	国土资源工程学院	100
	建筑与城市规划学院	100
	国际学院	100
	外国语言文化学院	100
	管理与经济学院	99
	艺术与传媒学院	98
	化学工程学院	98
	医学院	98
	材料科学与工程学院	98
	电力工程学院	98
	交通工程学院	97
	建筑工程学院	97

学历名称	学院名称	比例 (%)
	信息工程与自动化学院	97
	理学院	96
	城市学院	96
	机电工程学院	96
	法学院	95
	生命科学与技术学院	95
	农业与食品学院	94
	民航与航空学院	94
	冶金与能源工程学院	94
	环境科学与工程学院	93
硕士	本校硕士平均	96
	马克思主义学院	100
	电力工程学院	100
	交通工程学院	98
	冶金与能源工程学院	98
	机电工程学院	97
	艺术与传媒学院	97
	外国语言文化学院	97
	管理与经济学院	96
	材料科学与工程学院	96
	化学工程学院	96
	法学院	95
	国土资源工程学院	95
	建筑与城市规划学院	95
	建筑工程学院	95
	信息工程与自动化学院	95
	农业与食品学院	95
	理学院	95
	医学院	95
	环境科学与工程学院	94
生命科学与技术学院	93	

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，建筑环境与能源应用工程、交通工程、金融学等 40 个专业毕业生对母校满意度评价较高（均为 100%），对母校满意度相对较低的专业是产品设计（城市学院）（81%）、新能源材料与器件（85%）。

表 6-3 各专业毕业生对母校的满意度（本科）

专业名称	比例(%)	专业名称	比例(%)
建筑环境与能源应用工程	100	机械工程（城市学院）	97
交通工程	100	工程造价（建筑工程学院）	97
金融学	100	材料科学与工程	97
数据科学与大数据技术（理学院）	100	工程管理（建筑工程学院）	97
水文与水资源工程（电力工程学院）	100	工业工程	97
测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	100	本校本科平均	97
播音与主持艺术（艺术与传媒学院）	100	计算机科学与技术	96
包装工程	100	土木工程（建筑工程学院）	96
生物医学工程	100	通信工程（民航与航空学院）	96
会计学（管理与经济学院）	100	工程造价（城市学院）	96
化学工程与工艺	100	测绘工程（城市学院）	95
城乡规划（建筑与城市规划学院）	100	水文与水资源工程（城市学院）	95
过程装备与控制工程	100	机械工程（机电工程学院）	95
物联网工程	100	法学	95
机械工艺技术	100	宝石及材料工艺学（城市学院）	95
环境设计（艺术与传媒学院）	100	国际经济与贸易（城市学院）	95
物流工程（城市学院）	100	水利水电工程	95
城市管理	100	制药工程	95
财务管理	100	城乡规划（城市学院）	95
园林	100	信息管理与信息系统	95
矿物加工工程（卓越）	100	物流工程（民航与航空学院）	95
工商管理	100	电子科学与技术	95
建筑学（建筑与城市规划学院）	100	交通运输（民航与航空学院）	95
资源勘查工程（卓越）	100	资源勘查工程（城市学院）	95
材料成型及控制工程	100	农业机械化及其自动化	95
汉语国际教育	100	生物工程	94
工程管理（城市学院）	100	自动化	94
数据科学与大数据技术（信息工程与自动化学院）	100	酒店管理	94
给排水科学与工程	100	工业设计	94

专业名称	比例(%)	专业名称	比例(%)
市场营销(城市学院)	100	食品科学与工程	94
勘查技术与工程	100	电子信息工程(信息工程与自动化学院)	94
物流工程(交通工程学院)	100	工程力学	94
信息与计算科学	100	轻化工程	93
交通运输(城市学院)	100	焊接技术与工程	93
英语(外国语言文化学院)	100	冶金工程	92
地质工程	100	汽车维修工程教育	92
测绘工程(国土资源工程学院)	100	交通运输(交通工程学院)	92
泰语	100	电子信息科学与技术	92
地理信息科学	100	新能源科学与工程	91
油气储运工程	100	机械工程(民航与航空学院)	91
电气工程及其自动化(电力工程学院)	99	软件工程	90
通信工程(信息工程与自动化学院)	98	汽车服务工程	90
临床医学(五年制)	98	环境工程	89
土木工程(城市学院)	98	英语(城市学院)	88
能源与动力工程	98	食品质量与安全	87
会计学(城市学院)	98	轨道交通信号与控制	86
车辆工程	97	新能源材料与器件	85
电气工程及其自动化(城市学院)	97	产品设计(城市学院)	81
应用化学	97		

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）教育教学评价

1. 总体教学满意度

1) 总体教学满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 92%，分学历层次看，本科、硕士、博士毕业生对母校的教学满意度分别为 92%、90%、92%。毕业生对母校教学工作的评价较高，体现出本校教学工作开展情况较好。

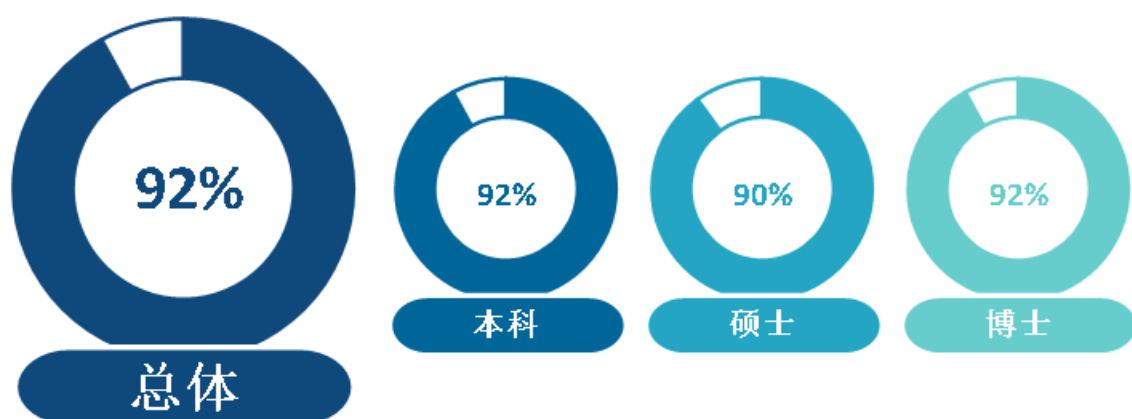


图 6-4 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2) 各学院及专业的教学满意度

本校 2021 届本科毕业生中，教学满意度较高的学院是国际学院（100%）、国土资源工程学院（97%）、医学院（96%），教学满意度较低的学院是民航与航空学院（87%）。硕士毕业生中，教学满意度较高的学院是机电工程学院、外国语言文化学院（均为 97%，教学满意度较低的学院是农业与食品学院（77%）、理学院（83%）。

表 6-4 各学院毕业生的教学满意度

学历名称	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	92
	国际学院	100
	国土资源工程学院	97
	医学院	96
	建筑工程学院	95
	材料科学与工程学院	95
	生命科学与技术学院	94
	机电工程学院	94

学历名称	学院名称	比例 (%)
	化学工程学院	94
	建筑与城市规划学院	94
	环境科学与工程学院	94
	交通工程学院	92
	电力工程学院	92
	城市学院	92
	信息工程与自动化学院	92
	冶金与能源工程学院	91
	管理与经济学院	91
	法学院	91
	农业与食品学院	91
	理学院	90
	艺术与传媒学院	90
	民航与航空学院	87
	硕士	本校硕士平均
机电工程学院		97
外国语言文化学院		97
国土资源工程学院		96
法学院		96
冶金与能源工程学院		94
马克思主义学院		94
化学工程学院		93
建筑与城市规划学院		92
电力工程学院		90
环境科学与工程学院		90
材料科学与工程学院		89
艺术与传媒学院		87
建筑工程学院		86
信息工程与自动化学院		85
管理与经济学院		85
交通工程学院		85
生命科学与技术学院		85
医学院		85
理学院		83
农业与食品学院		77

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校本科 2021 届本科毕业生教学满意度较高的是建筑环境与能源应用工程、应用化学、城乡规划（建筑与城市规划学院）（均为 100%）等 19 个专业，教学满意度较低的专业是交通运输（民航与航空学院）（74%）、轨道交通信号与控制（75%）、金融学（76%）。

表 6-5 各专业毕业生的教学满意度（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
建筑环境与能源应用工程	100	测绘工程（城市学院）	93
应用化学	100	焊接技术与工程	93
城乡规划（建筑与城市规划学院）	100	工程造价（城市学院）	93
城市地下空间工程	100	采矿工程	93
物流工程（城市学院）	100	电子信息工程（信息工程与自动化学院）	93
城市管理	100	油气储运工程	93
资源勘查工程（卓越）	100	财务管理	92
材料成型及控制工程	100	材料科学与工程	92
电气工程及其自动化（城市学院）	100	冶金工程	92
汉语国际教育	100	土木工程（城市学院）	92
信息管理与信息系统	100	土木工程（建筑工程学院）	92
汽车维修工程教育	100	本校本科平均	92
工程管理（城市学院）	100	水利水电工程	91
给排水科学与工程	100	过程装备与控制工程	91
勘查技术与工程	100	法学	91
工程力学	100	工程造价（建筑工程学院）	91
生物医学工程	100	建筑学（建筑与城市规划学院）	91
矿物加工工程（卓越）	100	测绘工程（国土资源工程学院）	91
地理信息科学	100	物联网工程	90
车辆工程	97	国际经济与贸易（城市学院）	90
测控技术与仪器（信息工程与自动化学院）	97	物流工程（民航与航空学院）	90
工程管理（建筑工程学院）	97	通信工程（信息工程与自动化学院）	89
电子科学与技术	97	新能源材料与器件	89
临床医学（五年制）	96	数据科学与大数据技术（信息工程与自动化学院）	89
会计学（城市学院）	96	市场营销（城市学院）	89
环境设计（艺术与传媒学院）	96	水文与水资源工程（电力工程学院）	88
工业工程	96	播音与主持艺术（艺术与传媒学院）	88
机械工程（城市学院）	95	通信工程（民航与航空学院）	88

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
化学工程与工艺	95	物流工程 (交通工程学院)	88
宝石及材料工艺学 (城市学院)	95	信息与计算科学	88
资源勘查工程 (城市学院)	95	酒店管理	87
水文与水资源工程 (城市学院)	95	包装工程	87
电气工程及其自动化 (电力工程学院)	94	机械工程 (民航与航空学院)	86
制药工程	94	交通运输 (交通工程学院)	86
生物工程	94	汽车服务工程	84
机械工程 (机电工程学院)	94	软件工程	83
城乡规划 (城市学院)	94	电子信息科学与技术	81
自动化	94	数据科学与大数据技术 (理学院)	81
计算机科学与技术	94	工业设计	81
工商管理	94	食品质量与安全	81
交通工程	94	产品设计 (城市学院)	80
农业机械化及其自动化	94	新能源科学与工程	80
泰语	94	金融学	76
环境工程	94	轨道交通信号与控制	75
能源与动力工程	93	交通运输 (民航与航空学院)	74

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

本校 2021 届本科毕业生认为教学最需要改进的是实习和实践环节不够 (56%)、无法调动学生学习兴趣 (46%) 等。

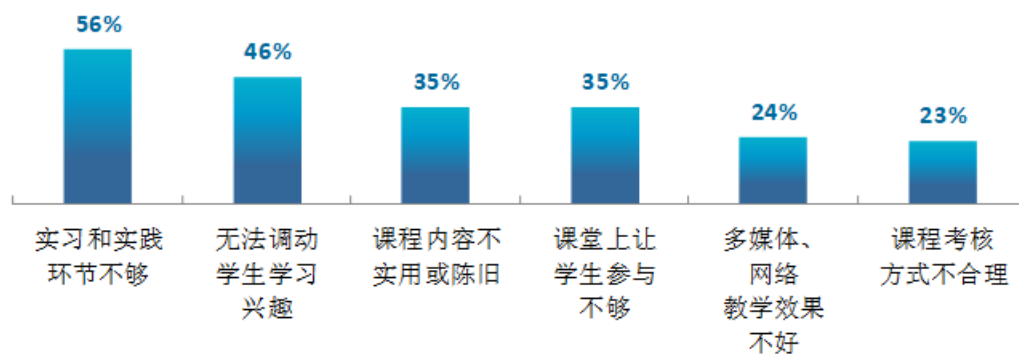


图 6-5 教学各方面改进需求 (多选) (本科)

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满意度评价

本校 2021 届本科毕业生认为教师提供的学习指导、职业规划和就业指导对学生需求的满足度分别为 91%、79%、81%。

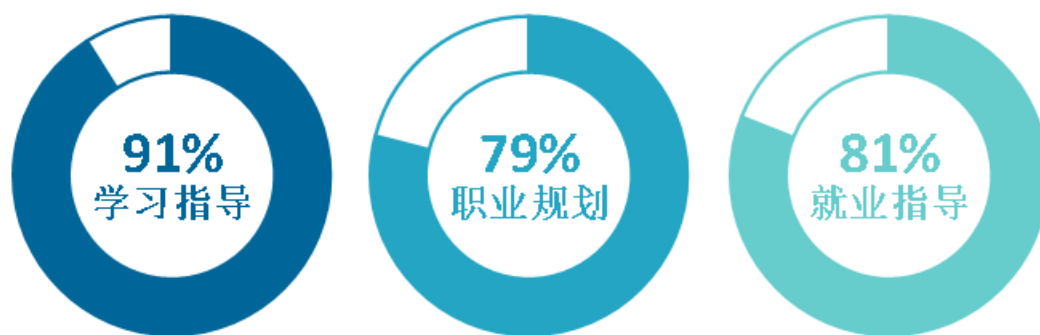


图 6-6 教师指导满意度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 教学设施满足度评价

本校 2021 届本科毕业生对“教室及教学设备”、“图书馆与图书资料”的满足度评价（分别为 91%、90%）较高，对“计算机、校园网等信息化设备”、“运动场及体育设施”的满足度评价（分别为 83%、85%）相对较低。

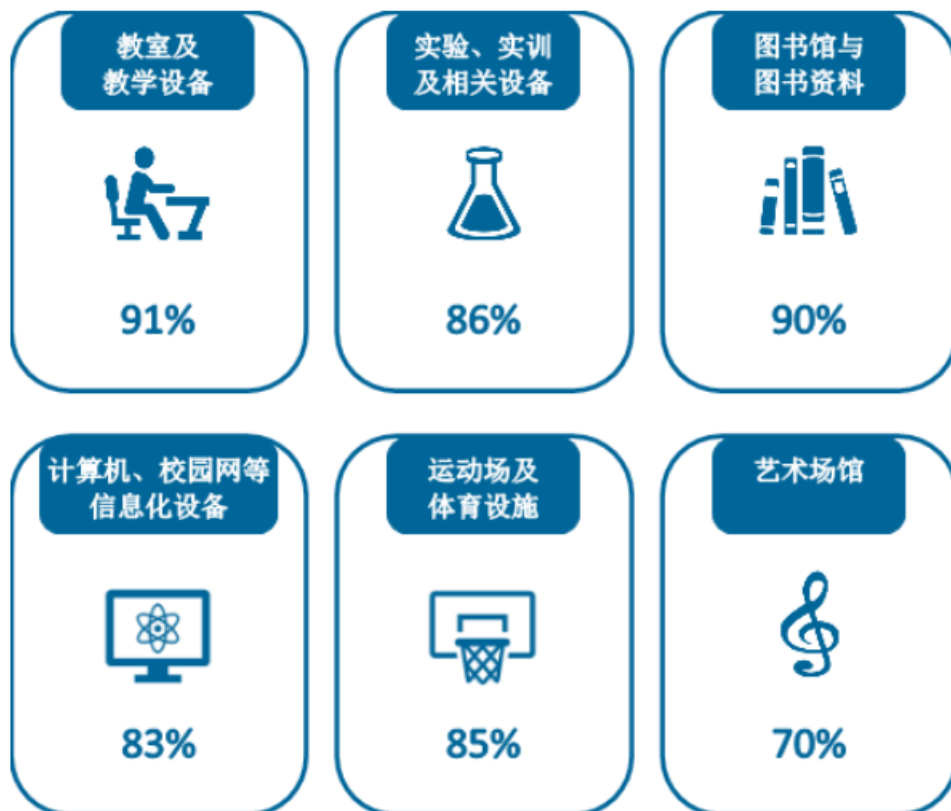


图 6-7 教学设施满足度（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

（三）能力/素养培养

1. 通用能力/素养培养

1) 母校学习经历对通用能力/素养的影响

本校 2021 届本科毕业生认为工作中最重要的职业素养是压力承受能力、环境适应能力，这两项职业素养在校期间提升明显，比例分别为 88%、90%。

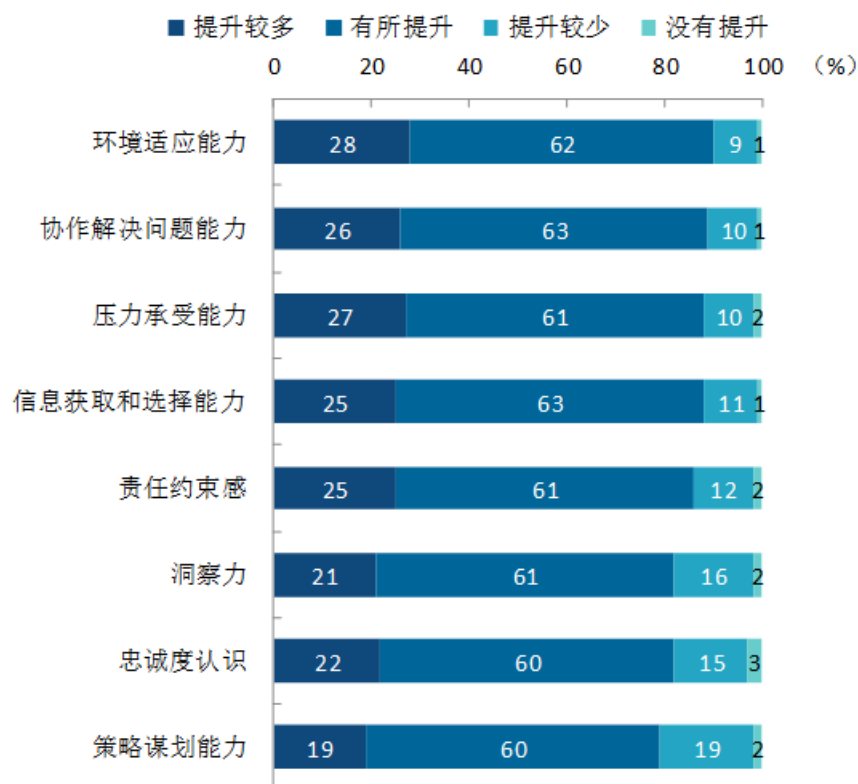


图 6-8 在校期间毕业生的能力素养提升情况（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2) 毕业生认为工作中最重要的职业素养

本校 2021 届本科毕业生认为工作中最重要的职业素养是“压力承受能力”（88%）、“环境适应能力”（84%）等。

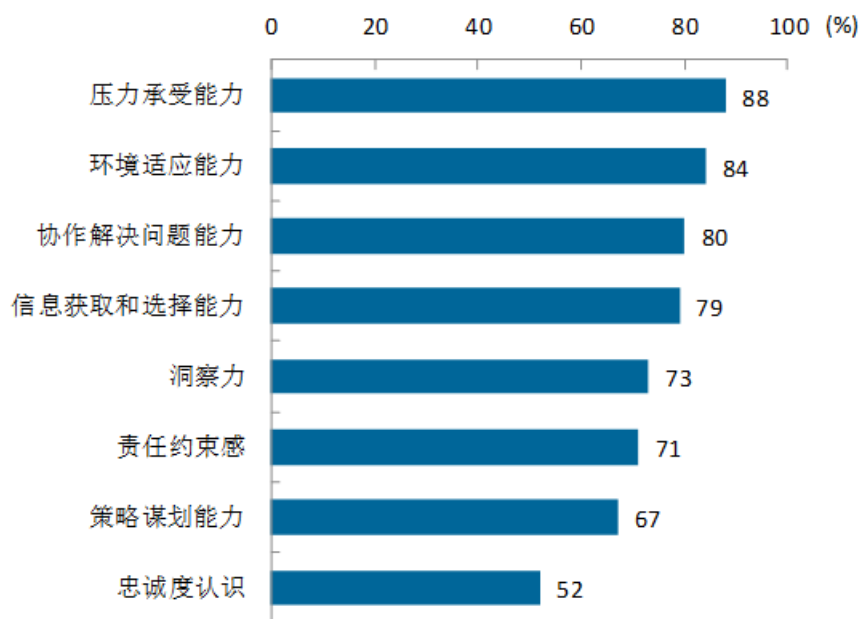


图 6-9 毕业生认为工作中最重要的职业素养（本科）

数据来源：麦可思-昆明理工大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

就业



单位对毕业生评价



第七章 就业单位对毕业生评价



参与调查用人单位

1. 参与招聘会类型

针对 2021 届毕业生校园招聘用人单位发放问卷调研，共计 788 份有效问卷。

表 7-1 2021 届毕业生校招用人单位参与情况

毕业生届数	参与调查有效单位数量
2021 届	788

2. 主要经营行业

参与调查的用人单位各行业均有所分布，但是制造业参与调研的单位最多，占总单位数量的 31.25%。

表 7-2 用人单位主营行业

所属行业	所占比例
制造业	31.25%
建筑业	12.85%
信息传输、软件和信息技术服务业	8.68%
科学研究和综合技术服务业	7.29%
教育	6.25%
水利、环境和公共设施管理业	5.21%
电力、煤气及水的生产和供应业	4.86%
采矿业	4.17%
批发和零售业	4.17%
公共管理、社会保障和社会组织	3.47%
卫生和社会工作	2.08%
农林牧渔业	1.74%
交通运输、仓储及邮政业	1.74%
金融业	1.74%
房地产业	1.74%
其他	1.74%
租赁和商务服务业	0.69%
文化、体育和娱乐业	0.35%
住宿和餐饮业	0.00%

3. 单位性质

参与调查的用人单位超过八成是企业，其中 49.31% 是民营企业，26.74% 是国有企业。

表 7-3 用人单位性质

选项	2021 届
	中大场招聘会
民营企业	49.31%
国有企业	26.74%
其他	4.51%
党政机关	4.17%
其他事业单位	4.17%
教育单位	3.82%
合资企业	3.47%
外资企业	1.04%
医疗卫生单位	0.69%
科研单位	0.35%
部队	0%

4. 单位规模

从参与调查的用人单位规模来看，47.57% 的用人单位规模在 1000 人以上；23.26% 的用人单位的规模在 51-300 人之间；规模在 20 人以内的小微单位比例最低，中大型招聘会中规模在 1000 人以上的单位比例较高。

表 7-4 用人单位规模

选项	2021 届招聘会
20 人以内	1.74%
21-50 人	5.56%
51-300 人	19.79%
301-1000 人	23.26%
1000 人以上	47.57%

5. 单位试用期内毕业生人均月薪

从参与调查用人单位试用期内提供的月薪来看，试用期内提供月薪在超过 3000 元的用人单位比例超过 89.59%，其中超过 5000 元的用人单位比例达到 55.56%。参与专场招聘会用人单位试用期提供较高月薪的单位比例高于参与中大型招聘会的。

表 7-5 用人单位试用期内提供月薪

选项	2021 届招聘会
1000-2000元	1.04%
2001-3000元	4.17%
3001-5000元	34.03%
5001-10000元	55.56%
10000元以上	3.13%

6. 单位提供的福利

从参与调查用人单位提供福利来看，96.18%的用人单位提供五险及其更多福利（一金或两金），其中提供五险一金的较高（68.75%），提供三险一金的比例较低（1.74%）；两类型的招聘会中，均是提供五险一金的用人单位比例最高。

表 7-6 用人单位提供福利

选项	2021 届招聘会
五险一金	68.75%
五险两金	20.83%
五险	6.60%
三险一金	1.74%

7. 用人单位对简历的要求

从参与调查用人单位对简历的要求来看，用人单位最看重的是工作经验和社会实践，其次是专业背景和学习成绩。

表 7-7 用人单位对简历的要求

简历项目	用人单位对简历重视程度
工作经验、社会实践	71.18%
专业背景	64.24%
学习成绩	56.94%
毕业院校	53.13%
学历层次	46.18%
获取职业资格证书	44.44%
获奖情况	40.28%
自我评价	35.07%
生源地	34.72%
特长	34.38%
外语成绩	27.08%
学生干部	26.39%
政治面貌（是否党员）	26.39%
外貌/照片	18.75%
其他	2.78%

8. 用人单位实践方面的要求

从参与调查用人单位对实践方面的要求来看，47.57%的用人单位非常看重专业实习经验；其次42.01%的单位对社会实践经验非常重视，但是也有超过四成用人单位非常看重。

表 7-8 用人单位对实践方面的要求

项目	非常重视	重视	一般	基本不在意
社会实践经验	42.01%	41.67%	8.33%	0.35%
专业实习经验	47.57%	33.68%	7.99%	0.69%
班委干部经历	18.06%	43.75%	22.57%	3.47%
大学获奖经历	20.14%	43.4%	22.92%	1.04%

9. 用人单位对于成绩方面的要求

从参与调查用人单位对成绩的要求来看，用人单位最看重的是专业成绩和综合测评，在参与调查的用人单位中，20.49%的优质用人单位看重四级成绩。

表 7-9 用人单位对成绩方面的要求

选项	用人单位看重的成绩
专业课程成绩	65.63%
综合测评成绩（绩点）	58.68%
英语四级成绩	20.49%
计算机成绩	9.38%
不做要求	5.56%
其他	4.17%

二 对学校就业和人才培养工作的反馈

1. 我校毕业生在用人单位中的任职人数

目前参与调查的用人单位中，超过 8 成用人单位有我校毕业生任职，任职人数为 6-20 人的用人单位比例最高，其次是 1-5 人，任职人数超过 100 人的单位比例仅为 3.82%。

表 7-10 用人单位中毕业生任职人数

选项	2021 届招聘会
没有	14.93%
1-5 人	25.35%
6-20 人	35.42%
20-50 人	5.9%
50-100 人	5.9%
100 人以上	3.82%

2. 用人单位对我校毕业生的总体满意度

93.41%的用人单位对我校毕业生入职后的工作状况表示满意，其中 37.85%的用人单位表示非常满意。

表 7-11 用人单位对校友工作情况满意度

选项	2021 届招聘会
非常满意	37.85%
满意	55.56%
一般	5.21%
不太满意，原因是	0%
很不满意，原因是	0%

3. 用人单位对我校近几年毕业生综合素质与能力的评价

约有 48.61%的用人单位明确表示我校近几年毕业生综合素质与能力有所提高，其中 31.94%的用人单位表示毕业生的素质有显著提高，其次，近三成的用人单位表示近几年毕业生综合素质与能力与往年基本持平。

表 7-12 用人单位对我校近几年毕业生综合素质和能力的评价

选项	2021届招聘会
明显提高	31.94%
略有提高	16.67%
基本持平	29.86%
略有下降	1.04%
下降明显	0.00%
不清楚	9.03%

4. 用人单位对我校毕业生的印象

较多用人单位对我校毕业生的主要印象是：1) 专业能力强；2) 积极进取、执行力3) 强爱岗敬业、责任心强；4) 踏实肯干、吃苦耐劳；较少用人单位对我校毕业生的创新精神和社会实践经验有所肯定。

表 7-13 用人单位对我校学生的印象

选项	2021 届
专业能力较强	57.99%
积极进取、执行力强	54.51%
爱岗敬业、责任心强	43.4%
踏实肯干、吃苦耐劳	40.63%
诚实守信、正直果敢	31.25%
具有团队精神	26.39%
实践动手能力强	26.04%
组织协调能力强	25%
富有创新精神	12.15%
社会实践经验丰富	11.11%
其它	1.39%

5. 用人单位对毕业生竞聘时面临问题的评估

超过四成用人单位认为缺乏实践工作经验是毕业生在竞聘时面临的主要问题；其次约有三成用人单位认为缺乏对自己和就业的信心是毕业生在竞聘时面临的主要问题；用人单位认为就业心态不现实、眼高手低目前暂时不是毕业生竞聘时面临的问题。

表 7-14 用人单位对毕业生竞聘时面临问题的评估

选项	2021 届
	中大场招聘会
缺乏实践工作经验	42.71%
缺乏对自己和就业的信心	29.17%
缺乏对应聘单位资料的了解收集	23.96%
缺乏清晰有效的职业定位	22.22%
缺乏求职技巧	20.49%
缺乏对岗位专业知识	11.81%
就业心态不现实、眼高手低	7.99%
其它	3.47%

6. 用人单位对我校毕业生岗位胜任耗时的评估

68.4%的用人单位认为我校毕业生岗位胜任速度比较快，其中 26.39%的毕业生胜任很快，中大型招聘会中的用人单位，认为我校毕业生能够较快胜任岗位。

表 7-15 用人单位对学生岗位胜任时长的评估

选项	2021 届招聘会
较快	42.01%
很快	26.39%
一般	14.24%
较慢	0.35%
很慢	0%
不知道	17.01%

7. 用人单位对我校在人才培养和教学方面的改进意见

超过五成用人单位建议我校强化教学见习、实习，并加强应用能力；同时，超过三成的用人单位在加强人际沟通能力及协调能力方面对毕业生有所期待。

表 7-16 用人单位对我校人才培养和教学方面的改进意见

选项	2021 届
强化教学见习、实习，加强应用能力的培养	51.39%
加强人际沟通能力及协调能力的培养	36.46%
加强专业知识的培养	25.69%
加强竞争意识和创新能力的培养	23.26%
加强人生观、职业道德和劳动态度的培养	16.67%
加强文字水平及语言表达能力的培养	16.67%
加强基础知识学习，拓宽知识面	16.67%
其他	16.67%
加强英语及计算机教学的力度	7.64%
加强人文社会科学素养的培训	6.60%

三 招聘状况调查

1. 用人单位了解我校招聘会信息的渠道

超过六成的用人单位是从我校的就业网站获取招聘信息；从参与不同类型招聘会的用人单位反馈来看，参与中大型招聘会的用人单位主要是除了通过就业网站、长期合作外，还有部分是通过邀请函获取信息。

表 7-17 用人单位了解我校招聘会信息得的渠道

选项	2021 届招聘会
我校就业网站信息	67.01%
长期合作	39.58%
邀请函	17.36%
我校校友介绍	14.58%
同行/同业介绍	4.17%
其它	4.51%

2. 用人单位对我校毕业生综合素质满意度

有 93.35%用人单位表示对我校毕业生综合素质基本满意，其中有 37.85%的用人单位表示非常满意。

表 7-18 用人单位对我校毕业生综合素质满意度

选项	2021 届招聘会
非常满意	37.85%
满意	55.56%
一般	5.21%
不满意	0.00%

3. 用人单位对我校招聘服务的满意度

有 85.07%的用人单位表示对我校招聘服务满意，其中有 39.24%的用人单位表示非常满意。

表 7-19 用人单位对我校招聘服务的满意度

选项	2021 届招聘会
非常满意	39.24%
满意	45.83%
一般	10.42%
不太满意	1.04%
很不满意	1.04%

4. 用人单位对我校参加招聘会毕业生礼仪方面的评价

有 79.86%的用人单位表示认为我校毕业生能够使用基本商务礼仪，其中有 36.46%的用人单位表示我校毕业生能够熟练掌握商务礼仪。

表 7-20 用人单位对我校参加招聘会毕业生礼仪方面的评价

选项	2021届招聘会
熟练掌握商务礼仪	36.46%
能使用基本商务礼仪	43.4%
缺乏商务礼仪意识，但具备基本礼仪	15.63%
缺乏基本礼仪	1.39%

5. 用人单位对毕业生职业定位状况的评价

有 70.49%的用人单位表示我校毕业生有清晰的职业定位，其中有 26.39%的用人单位表示职业定位很清晰；中大型招聘会中四分之一用人单位表示我校毕业生职业定位较为模糊。

表 7-21 用人单位对毕业生职业定位状况的评价

选项	2021 届招聘会
职业定位清晰	26.39%
职业定位较为清晰	44.1%
职业定位较为模糊	25.69%
完全没有职业定位	1.04%

6. 用人单位对我校专业设置、课程安排与社会需求适应度的评价

有 87.5%的用人单位表示对我校专业设置、课程安排与社会需求基本适应，其中有 33.68%的用人单位表示很适应。

表 7-22 用人单位对我校专业设置、课程安排与社会需求的评价

选项	2021届招聘会
较适应	53.82%
一般	9.03%
不太适应	0%

7. 用人单位认为毕业生投递简历未能成功签约主要原因

有 60.76%的用人单位表示未能与毕业生签约的原因是因为学生选择工作地点；34.03%的用人单位表示因为学生选择工作环境未能与学生签约；31.25%用人单位表示因为学生不愿意离开云南未能与学生签约。在 13.89%因为其它原因未与毕业生签约，原因包括：学生要求薪资过高、个人原因（比如男女朋友）、专业不对口、与学生时间冲突、不能到岗实习等。

表 7-23 用人单位认为毕业生投递简历未能成功签约主要原因

选项	2021 届招聘会
学生选择工作地点	60.76%
学生选择工作环境	34.03%
学生不愿意离开云南	31.25%
英语未达到要求(4、6 级)	8.33%
学生有挂科	6.6%
其它	13.89%

8. 用人单位对各种通用能力的看中程度

用人单位对于我校学生的通用能力的看重程度不同, 调研显示, 普遍对于我校学生的专业技能、执行能力、学习能力、团队意识四个能力看重程度最高, 给予我校学生充分的肯定。

表 7-24 用人单位对各种能力的看中程度

序号	能力	打分	序号	能力	打分
1	学习能力	85.76%	5	沟通能力	84.72%
2	团队意识	85.07%	6	专业技能	86.11%
3	执行能力	86.11%	7	创造能力	82.64%
4	意志力	84.38%	8	管理能力	82.99%



昆明理工大学
KUNMING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

明德任责 以知力行