

湖南工程职业技术学院

毕业生就业质量年度报告

2021 年



目录

学校概况.....	1
报告说明.....	2
总述.....	3
第一章 就业基本情况.....	7
一 毕业生规模和结构.....	7
二 毕业去向落实率及去向.....	11
（一） 初次毕业去向落实率.....	11
（二） 年终毕业去向落实率.....	13
（三） 毕业去向分布.....	18
（四） 未就业情况分析.....	22
三 就业流向.....	23
（一） 职业流向.....	23
（二） 行业流向.....	25
（三） 用人单位流向.....	27
（四） 就业地区流向.....	34
四 毕业生升学情况.....	35
五 毕业生创业情况.....	38
六 证书获得情况.....	39
第二章 就业主要特点.....	42
一 求职过程.....	42
二 就业服务工作情况.....	43
三 创新创业教育情况.....	46
第三章 就业相关分析.....	47
一 收入分析.....	47
二 专业相关度.....	56
三 就业满意度.....	61
四 职业期待吻合度.....	65
五 就业稳定性（以离职率来衡量）.....	69
六 职业发展和变化.....	74
（一） 毕业生职业发展情况.....	74
（二） 毕业生职位变化.....	78

第四章 就业发展趋势分析	82
一 毕业去向落实率变化趋势.....	82
二 毕业去向变化趋势.....	83
三 就业特点变化趋势.....	84
(一) 职业变化趋势.....	84
(二) 行业变化趋势.....	85
(三) 用人单位变化趋势.....	86
(四) 就业地区变化趋势.....	87
四 就业质量变化趋势.....	88
(一) 月收入变化趋势.....	88
(二) 专业相关度变化趋势.....	88
(三) 就业满意度变化趋势.....	89
(四) 职业期待吻合度变化趋势.....	89
(五) 离职率变化趋势.....	90
第五章 毕业生就业创业工作举措	91
一 领导重视,合力构建就业创业工作机制.....	91
(一) 统筹谋划,加强组织领导.....	91
(二) 创新机制,强化制度保障.....	91
二 明确导向,着力提升就业创业服务水平.....	92
(一) 统筹安排,确保就业质量稳步提升.....	92
(二) 拓宽渠道,实现就业服务多措并举.....	92
(三) 加大力度,助力就业帮扶政策落实.....	92
(四) 创新模式,推进就业创业盖章信息化.....	92
三 价值引领,努力增强就业创业教育成效.....	94
(一) 搭建平台,有效营造创新创业氛围.....	92
(二) 创新形式,切实加强就业创业教育.....	92
四 多点发力,全面提高就业创业指导能力.....	95
(一) 优化课程建设,加强就业创业指导.....	92
(二) 强化队伍建设,提升就业创业师资水平.....	92
第六章 就业对教育教学的反馈	96
一 对人才培养的反馈.....	96
(一) 校友综合评价.....	96
(二) 教育教学评价.....	105
(三) 能力培养评价.....	109



图表目录

学校概况.....	1
报告说明.....	2
总述.....	3
第一章 就业基本情况.....	7
图 1-1 毕业生的性别结构.....	7
图 1-2 毕业生的生源结构.....	8
表 1-1 毕业生的生源结构.....	8
图 1-3 各学院的毕业生人数.....	9
表 1-2 各专业的毕业生人数.....	9
图 1-4 初次毕业去向落实率.....	12
图 1-5 年终毕业去向落实率.....	13
图 1-6 不同性别毕业生的毕业去向落实率.....	13
图 1-7 各学院毕业生的毕业去向落实率.....	14
图 1-8 各专业毕业生的毕业去向落实率.....	15
图 1-9 毕业去向分布.....	18
图 1-10 不同性别毕业生的毕业去向分布.....	19
表 1-3 各学院的毕业去向分布.....	20
表 1-4 各专业的毕业去向分布.....	20
图 1-11 收到录用通知的比例.....	22
图 1-12 希望学校提供的求职帮助（多选）.....	22
图 1-13 希望母校提供的升学服务.....	23
图 1-14 毕业生从事的主要职业类.....	23
表 1-5 各学院毕业生实际从事的主要职业.....	24
表 1-6 各专业毕业生实际从事的主要职业.....	24
图 1-15 毕业生就业的主要行业类.....	25
表 1-7 各学院毕业生实际就业的主要行业.....	26
表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业.....	26
图 1-16 不同类型用人单位分布.....	27
图 1-17 不同规模用人单位分布.....	27
图 1-18 毕业生在行业一流企业就业的比例.....	28
图 1-19 各学院毕业生的用人单位类型分布.....	28
图 1-20 各专业毕业生的用人单位类型分布.....	29
图 1-21 各学院毕业生的用人单位规模分布.....	31

图 1-22 各专业毕业生的用人单位规模分布.....	32
图 1-23 毕业生在湖南就业的比例.....	34
表 1-9 主要就业城市分布.....	34
表 1-10 常见区域划分比例.....	34
图 1-24 毕业生的升学比例.....	35
图 1-25 各学院毕业生的升学比例.....	35
图 1-26 各专业毕业生的升学比例.....	36
图 1-27 毕业生的自主创业比例.....	38
图 1-28 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）.....	38
图 1-29 毕业生自主创业的形式.....	39
表 1-11 毕业生实际创业的行业类（合并数据）.....	39
图 1-30 毕业生获得证书的情况.....	40
表 1-12 各学院毕业生获得证书的情况.....	40
表 1-13 各专业毕业生获得证书的情况.....	41
第二章 就业主要特点.....	42
图 2-1 毕业生的求职过程.....	42
图 2-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度.....	43
图 2-3 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）.....	43
图 2-4 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度.....	44
图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道.....	45
图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）.....	46
第三章 就业相关分析.....	47
图 3-1 毕业生的月收入.....	47
图 3-2 各学院毕业生的月收入.....	48
图 3-3 各专业毕业生的月收入.....	49
图 3-4 毕业生享受“五险一金”情况.....	52
图 3-5 各学院毕业生享受“五险一金”情况.....	53
图 3-6 各专业毕业生享受“五险一金”情况.....	54
图 3-7 毕业生的工作与专业相关度.....	56
图 3-8 各学院毕业生的工作与专业相关度.....	57
图 3-9 各专业毕业生的工作与专业相关度.....	58
图 3-10 毕业生的就业满意度.....	61
图 3-11 毕业生对就业不满意的原因（多选）.....	61
图 3-12 各学院毕业生的就业满意度.....	62
图 3-13 各专业毕业生的就业满意度.....	63
图 3-14 毕业生的职业期待吻合度.....	65
图 3-15 各专业毕业生的职业期待吻合度.....	66

图 3-16 毕业生的离职率.....	69
图 3-17 各学院毕业生的离职率.....	70
图 3-18 各专业毕业生的离职率.....	71
图 3-19 毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	74
图 3-20 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	74
图 3-21 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	75
图 3-22 毕业生有过转岗的比例.....	78
图 3-23 各学院毕业生有过转岗的比例.....	78
图 3-24 各专业毕业生有过转岗的比例.....	79
第四章 就业发展趋势分析.....	82
图 4-1 毕业去向落实率变化趋势.....	82
图 4-2 毕业去向分布趋势.....	83
图 4-3 主要职业类需求变化趋势.....	84
图 4-4 主要行业类需求变化趋势.....	85
图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势.....	86
图 4-6 不同规模用人单位需求变化趋势.....	86
图 4-7 毕业生在湖南就业的比例变化趋势.....	87
表 4-1 毕业生主要就业城市的变化趋势.....	87
图 4-8 月收入变化趋势.....	88
图 4-9 专业相关度变化趋势.....	88
图 4-10 就业满意度变化趋势.....	89
图 4-11 职业期待吻合度变化趋势.....	89
图 4-12 离职率变化趋势.....	90
第五章 毕业生就业创业工作举措.....	91
第六章 就业对教育教学的反馈.....	96
图 6-1 毕业生对母校的推荐度.....	96
图 6-2 各学院毕业生对母校的推荐度.....	97
图 6-3 各专业毕业生对母校的推荐度.....	98
图 6-4 毕业生对母校的满意度.....	101
图 6-5 各学院毕业生对母校的满意度.....	101
图 6-6 各专业毕业生对母校的满意度.....	102
图 6-7 毕业生对母校的教学满意度.....	105
图 6-8 各学院毕业生的教学满意度.....	105
图 6-9 各专业毕业生的教学满意度.....	106
图 6-10 教学各方面改进需求（多选）.....	108
图 6-11 教师指导满足度.....	108

图 6-12 工作中最重要的通用能力及增值情况..... 109

学校概况

湖南工程职业技术学院是国家教育部备案、湖南省人民政府批准、湖南省自然资源厅主管的一所国有公办全日制普通高等学校。1958 年建校以来，学校始终坚持“传承地质文化，培养高素质技术技能人才”的办学理念，秉承“德技共举、知行合一”的校训，根植自然资源行业，对接自然资源主业、土木工程产业，明确了“服务国家发展战略，服务湖南经济社会高质量发展，服务自然资源管理‘两统一’”的建设发展思路，正着力推进自然资源专业集群、工程建设专业集群、现代服务专业集群等三大专业集群布局发展，努力构建“一龙头三重点四支撑五发展”的自然资源特色专业体系，奋力把学校建设成为全省自然资源系统的“两基地一中心一智库”，全力将学校建设成为具有自然资源鲜明特色的高水平高职院校。在省自然资源厅、省教育厅的正确领导和亲切关怀下，通过全校师生的共同努力，学校已建设成为“湖南省示范性（骨干）高等职业院校”、“湖南省党建工作先进高校”、“湖南省文明标兵校园”、“湖南省平安高校”和“湖南省‘三全育人’综合改革试点高校”。

学校占地面积 600 余亩，总资产 5.73 亿元，全日制在校生 11000 多人，教职工 700 多人，其中“双师”素质专任教师比例为 86%，高级职称 200 余人，省级专业带头人 6 名，省级骨干教师 14 名。

学校设有测绘地理学院、自然资源学院、信息工程学院、工程建设学院、工程管理学院、工程设计学院、现代经贸学院、生态文旅学院、基础课部、思政课部、机械研制中心、继续教育学院、创新创业学院等“十院两部一中心”，设置了 32 个专业。目前，学校拥有工程勘测 1 个省级一流专业群，地质调查与矿产普查、工程造价 2 个央财重点支持专业，工程测量技术、建筑工程技术 2 个省级特色专业，工程测量技术、建筑工程技术、酒店管理 3 个省级精品专业，工程测量技术、建筑工程技术、酒店管理 3 个省级教改试点专业。学校实习实训条件优良，拥有校外实习实训基地 178 个，校内实训室 116 个，其中，学校 5 个专业实训区被国家、湖南省确定为“中央财政支持建筑技术实训基地”、“湖南省工程造价校企合作生产性实习实训基地”、“湖南省工程测量技术实训基地”、“湖南省建筑工程专业课教师专业技能教学水平认证培训基地”、“湖南省环境地质工程技术专业生产性实习实训（教师认证培训）基地”、“教育部建筑施工示范性虚拟仿真实训基地”。

一直以来，学校不断提高人才培养质量，为社会培养了 7 万余名技术技能型工程人才。学校积极推行“1+X”证书制度，学生在取得学历证书的同时，可以获得与专业相应的国家职业资格证书。学校连续六届在省普通高校毕业生就业工作“一把手工程”专项督查评估中获得优秀单位，连续三年被评为“湖南省大学生就业创业示范校”。2018 年，学校大学生创新创业孵化基地被立项为“湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地”。

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及历届全会精神 and 湖南省第十二次党代会精神，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《湖南工程职业技术学院 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技术技能人才。

报告中的数据来源于：



第三方专业机构调研数据

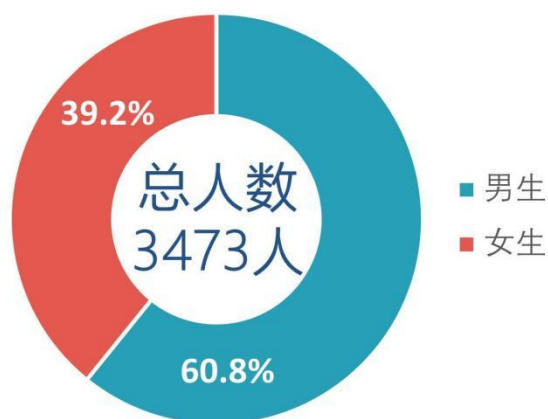
毕业生调研数据：调查面向全校 2021 届毕业生，共回收有效问卷 2293 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 66.0%，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

湖南工程职业技术学院 2021届毕业生就业质量年度报告

01

毕业生情况

毕业生的性别结构



毕业生的生源结构

2021届毕业生以湖南（90.2%）生源为主。



湖南

90.2%



广东

1.1%



四川

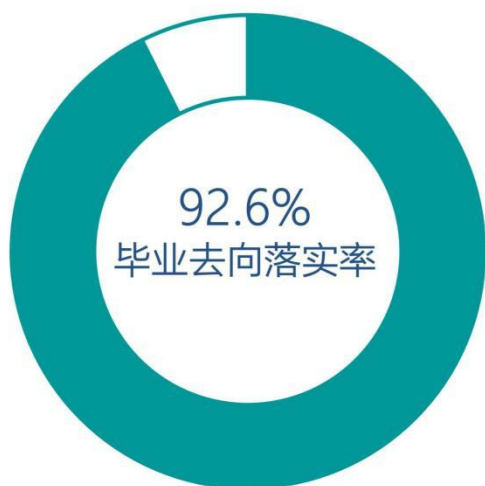
1.0%



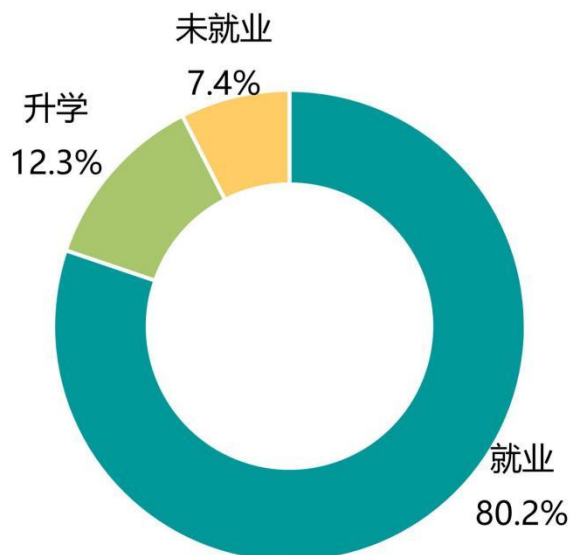
云南

0.9%

毕业去向落实率

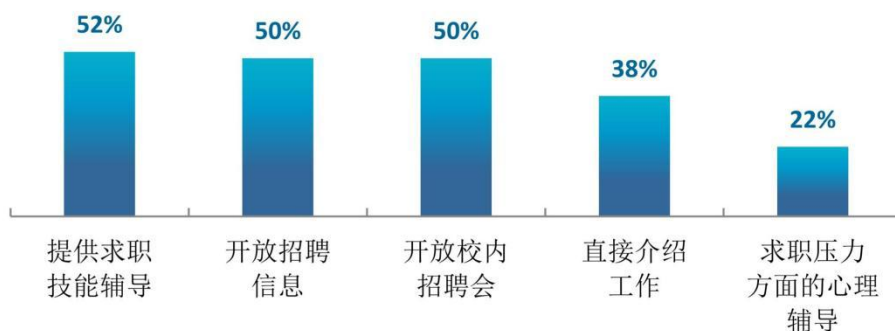


毕业去向分布

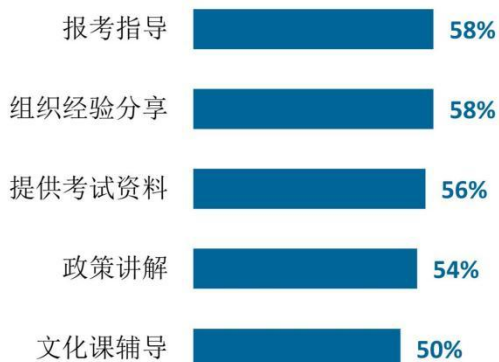


未就业情况分析

继续求职人群希望学校提供的帮助



准备升学人群希望母校提供的升学服务



求职人群希望学校可以多提供求职技能辅导、开放招聘信息、开放校内招聘会等方面的求职帮助；升学及准备升学人群希望学校可以提供报考指导、组织经验分享等方面的帮助，未来学校可跟学生需求给予更多支持。

用人单位特点

就业领域集中
建筑业

行业	百分比
建筑业	34.9%
信息/软件 相关服务业	8.4%

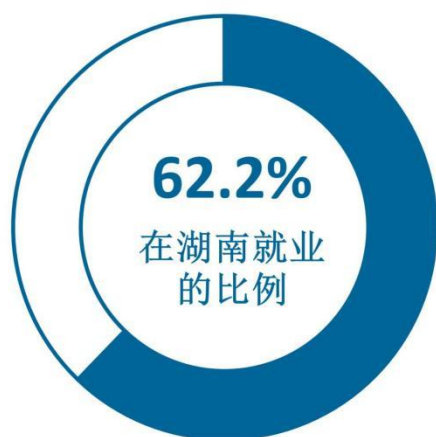
单位集中
民企

单位类型	百分比
民营企业/ 个体	79%
国有企业	13%

规模集中
中小型
企业

单位规模	百分比
300人及 以下	68%
1000人以上	17%

就业地区流向



- 本校2021届有62.2%的人在湖南就业，就业量较大的城市为长沙（48.1%）。

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
长沙	48.1
深圳	9.0
广州	5.5
东莞	2.4
上海	2.3

主要就业质量指标



05

毕业生反馈





第一章 就业基本情况

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

一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

湖南工程职业技术学院 2021 届总毕业生人数为 3473 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占比 60.8%，女生占比 39.2%。男生占比远高于女生。

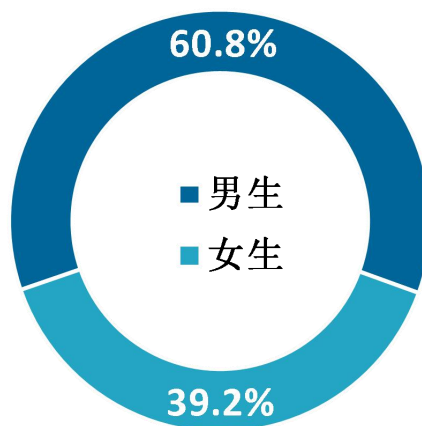


图 1-1 毕业生的性别结构

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生以湖南（90.2%）生源为主。

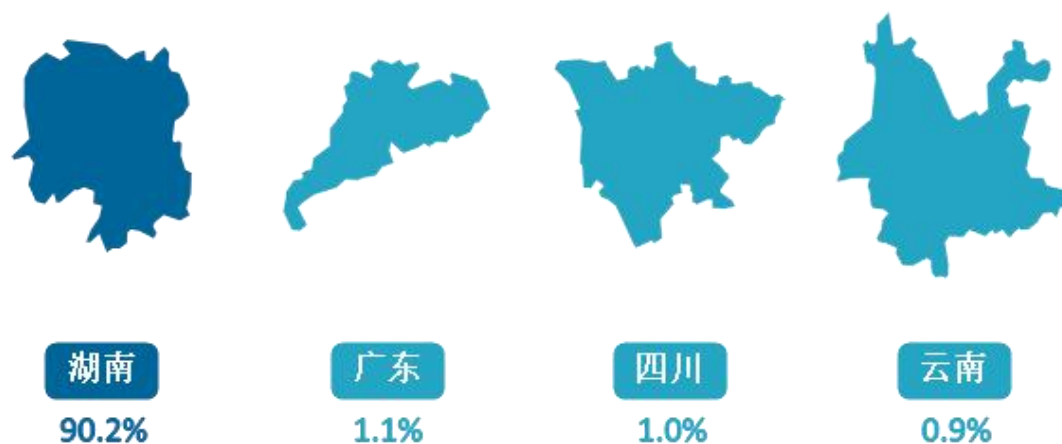


图 1-2 毕业生的生源结构

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-湖南工程职业技术学院 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	比例 (%)
湖南	90.2
广东	1.1
四川	1.0
云南	0.9
江西	0.9
贵州	0.8
广西	0.5
浙江	0.5
新疆	0.4
海南	0.4
安徽	0.3
山东	0.3
内蒙古	0.3
福建	0.3
甘肃	0.3
湖北	0.2
北京	0.2
河南	0.2
黑龙江	0.2
辽宁	0.2

生源地	比例 (%)
重庆	0.2
河北	0.2
山西	0.2
吉林	0.1
青海	0.1
台湾	0.0
澳门	0.0
宁夏	0.0

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生分布在 8 个学院，其中规模较大的学院是工程管理学院和信息工程学院。



图 1-3 各学院的毕业生人数

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生分布在 35 个专业，其中规模较大的专业是建筑工程技术、工程造价（建筑方向）、软件技术（高级软件工程师方向）。

表 1-2 各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数 (人)	比例 (%)
建筑工程技术	343	9.9
工程造价（建筑方向）	334	9.6
软件技术（高级软件工程师方向）	316	9.1
会计	204	5.9

专业名称	毕业生人数 (人)	比例 (%)
建设工程管理	176	5.1
工程测量技术	162	4.7
市场营销	121	3.5
建筑室内设计	120	3.5
宝玉石鉴定与加工	112	3.2
电子信息工程技术 (智能硬件工程技术方向)	112	3.2
应用英语	110	3.2
国土测绘与规划	96	2.8
道路桥梁工程技术	93	2.7
国际经济与贸易	92	2.6
环境艺术设计	84	2.4
环境地质工程	77	2.2
物流管理	76	2.2
测绘地理信息技术	69	2.0
旅游管理	64	1.8
软件技术 (移动应用软件开发方向)	64	1.8
酒店管理	56	1.6
岩土工程技术	55	1.6
建筑装饰工程技术	50	1.4
地下与隧道工程技术	49	1.4
计算机信息管理 (企业信息化方向)	48	1.4
房地产经营与管理	45	1.3
动漫制作技术	44	1.3
电子信息工程技术 (自动化控制方向)	43	1.2
计算机应用技术 (平面设计方向)	42	1.2
计算机应用技术 (网络媒体设计方向)	41	1.2
工程造价 (公路方向)	39	1.1
软件技术 (3G/4G 移动商务方向)	38	1.1
钻探技术	36	1.0
地质调查与矿产普查	34	1.0
建筑经济管理	28	0.8

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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：

毕业去向落实率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：就业、升学。

（一）初次毕业去向落实率

根据省教育厅《关于做好全省普通高校 2021 届毕业生离校就业及初次就业情况统计与监测工作的通知》（湘教通〔2021〕170号）等文件要求，通过学生实名填报、学校全面审核、省就业指导中心、省教育厅和教育部核查后，截止2021年8月31日，我校上报2021届毕业生初次毕业去向率为89.58%。

院系▲	专业	总就业率	学历
			专科生毕业
合计		89.58% (3111/3473)	89.58% (3111/3473)
测绘地理学院		90.83% (297/327)	90.83% (297/327)
	工程测量技术	89.51% (145/162)	89.51% (145/162)
	测绘地理信息技术	95.65% (66/69)	95.65% (66/69)
	国土测绘与规划	89.58% (86/96)	89.58% (86/96)
自然资源学院		89.81% (282/314)	89.81% (282/314)
	地质调查与矿产普查	91.18% (31/34)	91.18% (31/34)
	宝玉石鉴定与加工	84.82% (95/112)	84.82% (95/112)
	钻探技术	94.44% (34/36)	94.44% (34/36)
	环境地质工程	89.61% (69/77)	89.61% (69/77)
	岩土工程技术	96.36% (53/55)	96.36% (53/55)
信息工程学院		90.66% (563/621)	90.66% (563/621)
	电子信息工程技术	87.10% (135/155)	87.10% (135/155)
	计算机信息管理	89.58% (43/48)	89.58% (43/48)
	软件技术	92.11% (385/418)	92.11% (385/418)
工程建设学院		94.02% (456/485)	94.02% (456/485)
	建筑工程技术	93.59% (321/343)	93.59% (321/343)
	地下与隧道工程技术	93.88% (46/49)	93.88% (46/49)
	道路桥梁工程技术	95.70% (89/93)	95.70% (89/93)
工程管理学院		88.75% (552/622)	88.75% (552/622)
	建设工程管理	88.07% (155/176)	88.07% (155/176)
	工程造价	89.28% (333/373)	89.28% (333/373)
	建筑经济管理	85.71% (24/28)	85.71% (24/28)
	房地产经营与管理	88.89% (40/45)	88.89% (40/45)
工程设计学院		88.98% (339/381)	88.98% (339/381)
	建筑装饰工程技术	96.00% (48/50)	96.00% (48/50)
	建筑室内设计	88.33% (106/120)	88.33% (106/120)
	计算机应用技术	83.13% (69/83)	83.13% (69/83)
	动漫制作技术	86.36% (38/44)	86.36% (38/44)
	环境艺术设计	92.86% (78/84)	92.86% (78/84)
现代经贸学院		87.02% (429/493)	87.02% (429/493)
	会计	84.31% (172/204)	84.31% (172/204)
	国际经济与贸易	86.96% (80/92)	86.96% (80/92)
	市场营销	89.26% (108/121)	89.26% (108/121)
	物流管理	90.79% (69/76)	90.79% (69/76)
生态旅游学院		83.91% (193/230)	83.91% (193/230)
	旅游管理	87.50% (56/64)	87.50% (56/64)
	酒店管理	98.21% (55/56)	98.21% (55/56)
	应用英语	74.55% (82/110)	74.55% (82/110)

图 1-4 初次毕业去向落实率

数据来源：湖南省大中专院校毕业生就业办公系统

（二） 年终毕业去向落实率

1. 年终毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 92.6%，多数毕业生已落实就业。

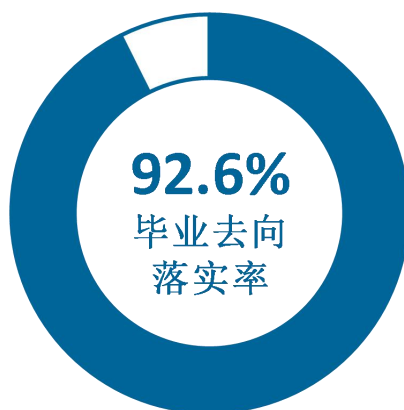


图 1-5 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各类毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，男生的毕业去向落实率为 92.9%，女生的毕业去向落实率为 92.3%。

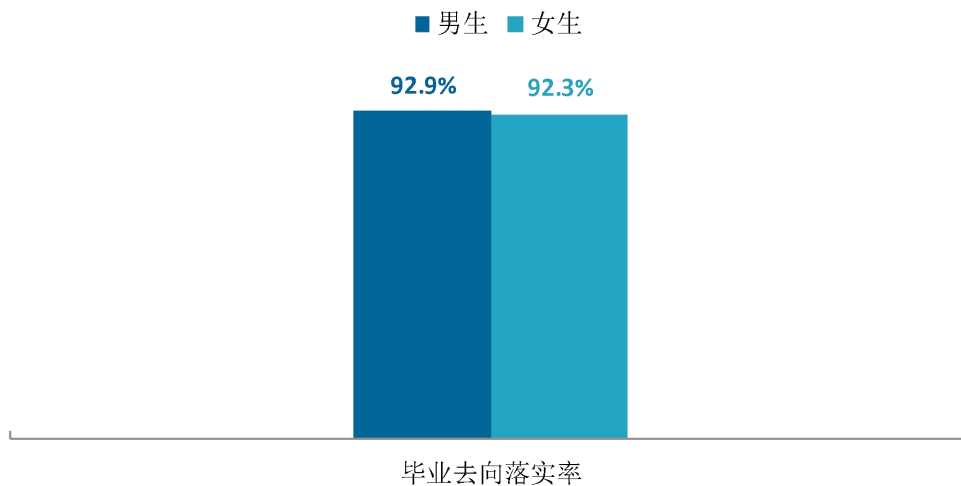


图 1-6 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是工程管理学院和工程建设学院（均为 95%），毕业去向落实率较低的学院是信息工程学院、生态文旅学院（均为 90%）。

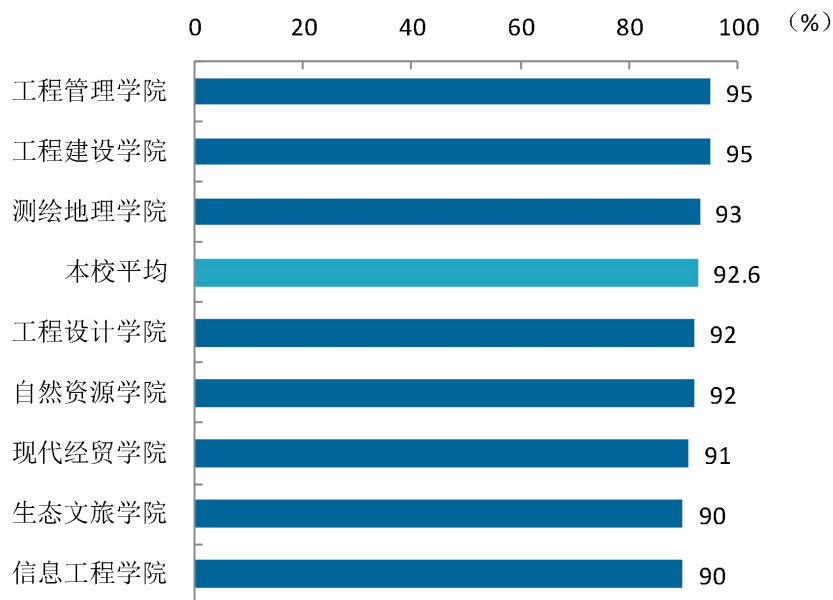


图 1-7 各学院毕业生的毕业去向落实率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是地质调查与矿产普查、建筑经济管理（均为 100%），毕业去向落实率较低的专业是软件技术（3G/4G 移动商务方向）和电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）（均为 83%）。

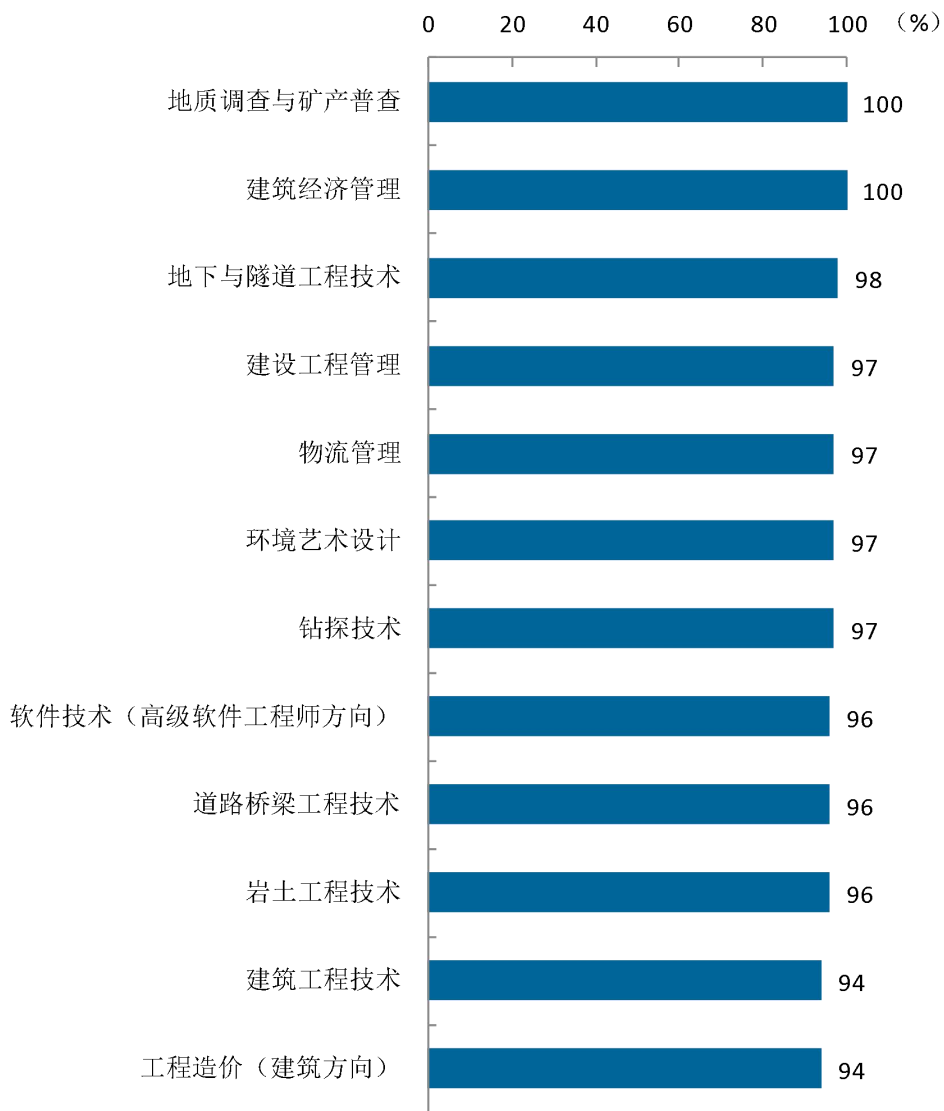
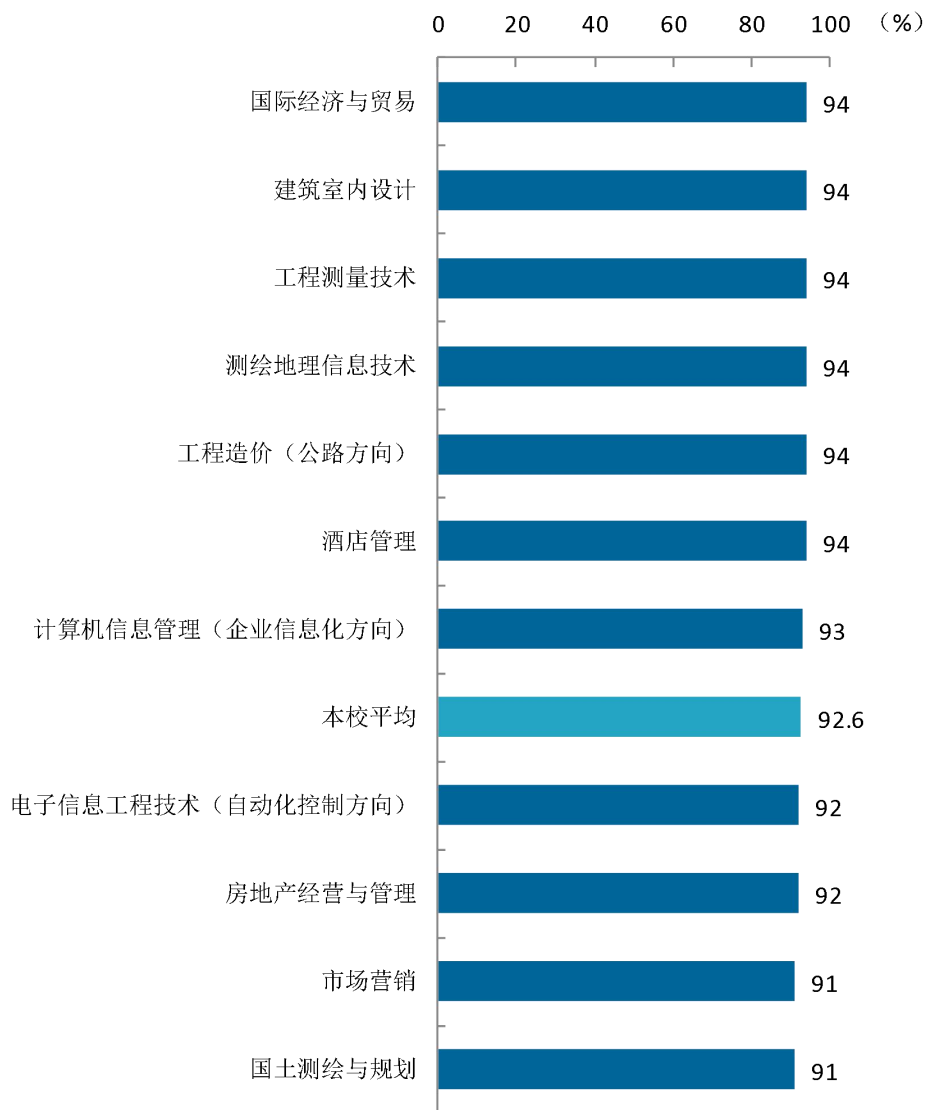


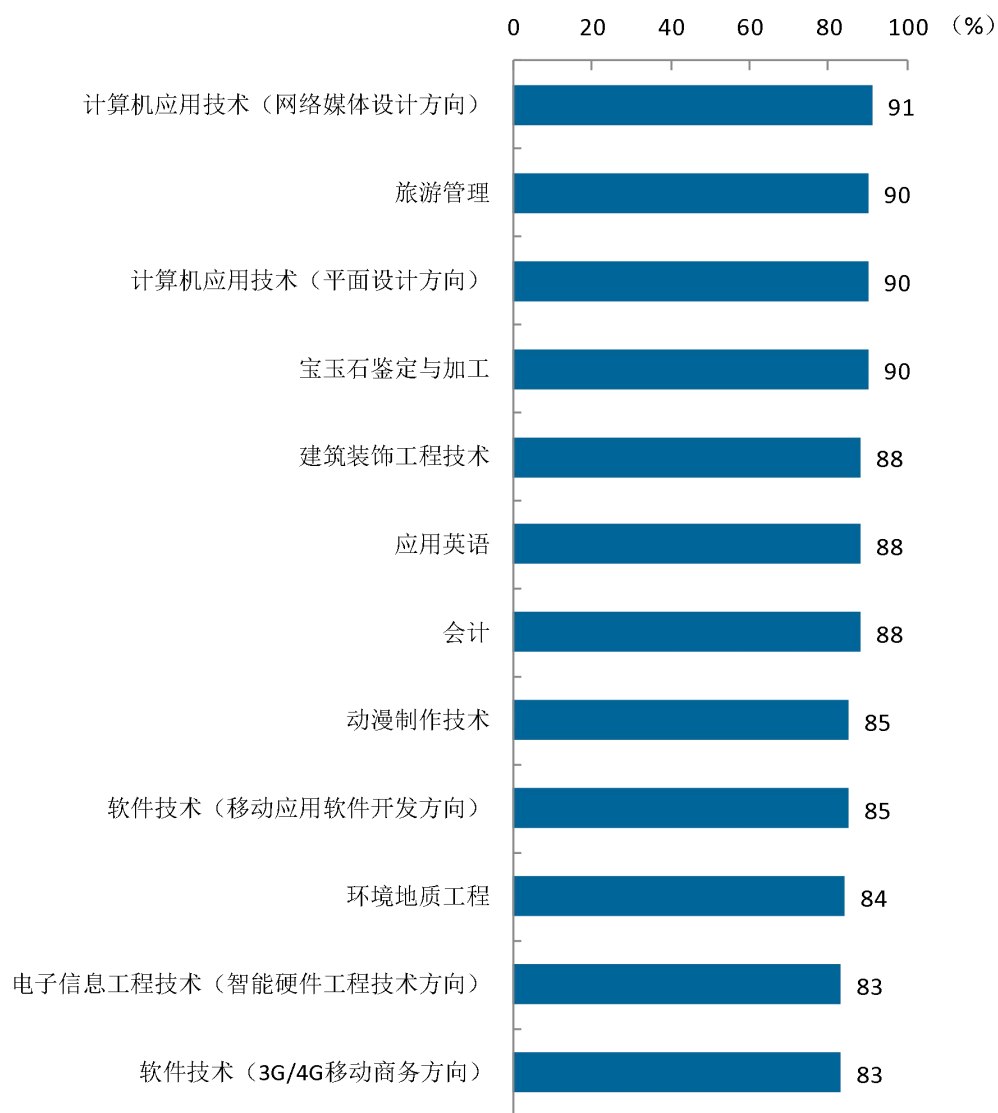
图 1-8 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-7 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-7 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2021 届毕业生以就业为主，最主要的去向是“受雇全职工作”（71.3%），同时有一成以上（12.3%）的毕业生“正在读本科”。

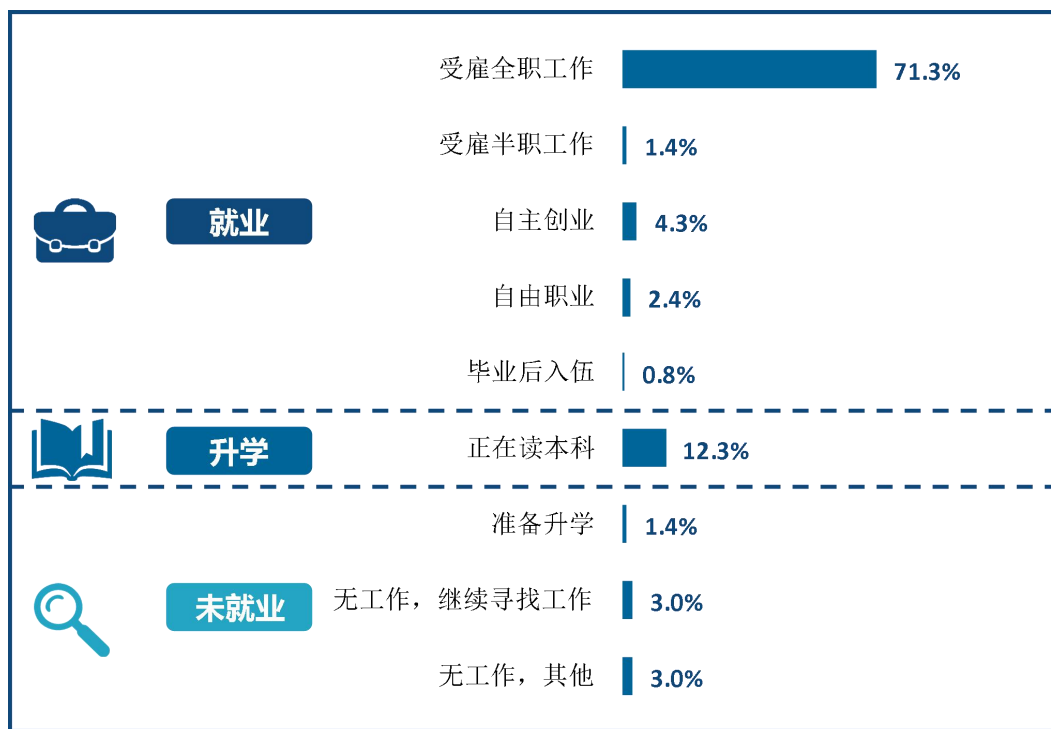


图 1-9 毕业去向分布

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-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 不同类型毕业生毕业去向

本校 2021 届毕业生中，男生“受雇全职工作”的比例为 69.8%，女生“受雇全职工作”的比例为 73.5%；男生“正在读本科”的比例为 12.3%，女生“正在读本科”的比例为 12.8%。

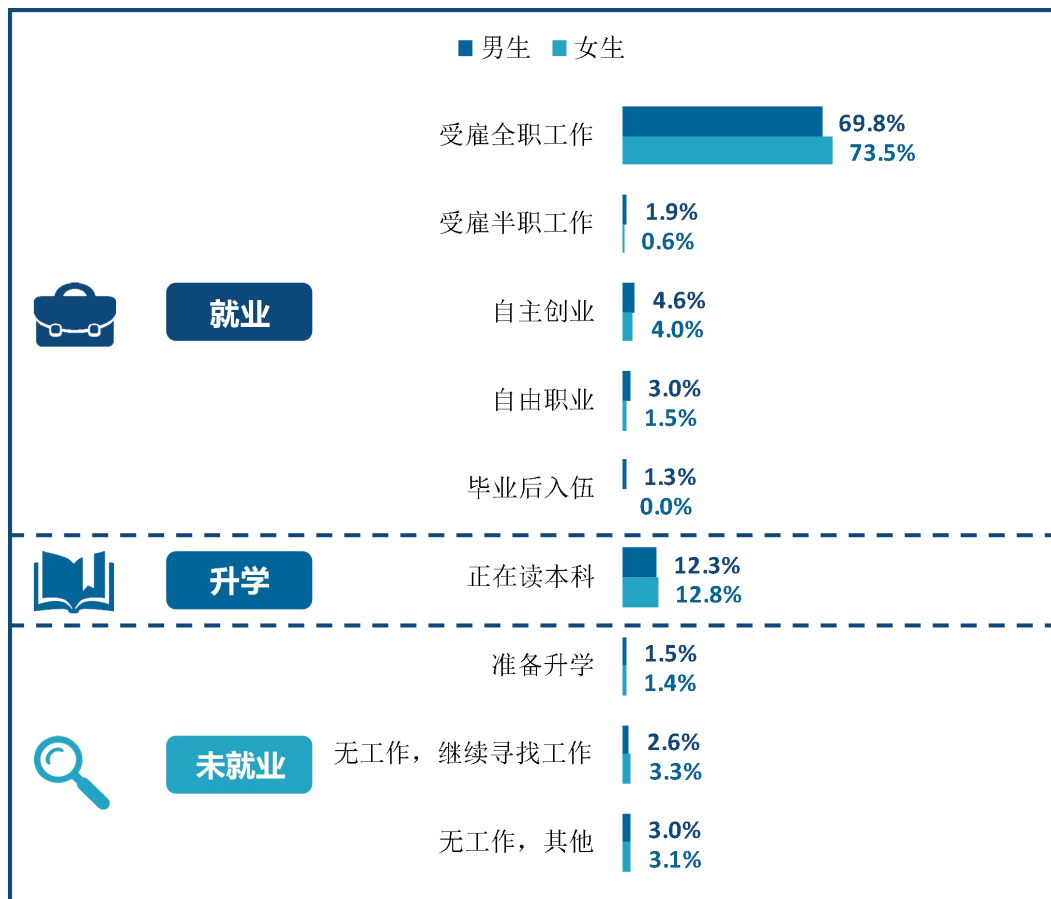


图 1-10 不同性别毕业生的毕业去向分布

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-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的毕业去向

本校 2021 届各学院毕业生去向均以受雇全职工作为主。受雇全职工作比例相对较高的学院是工程设计学院（76.7%）和工程管理学院（76.2%）。

表 1-3 各学院的毕业去向分布

单位：%

学院名称	就业					升学	未就业		
学院名称	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	正在读本科	准备升学	无工作，继续寻找工作	无工作，其他
本校平均	71.3	1.4	4.3	2.4	0.8	12.3	1.4	3.0	3.0
工程设计学院	76.7	0.4	3.8	1.1	0.8	9.5	1.5	3.8	2.3
工程管理学院	76.2	0.9	3.8	2.9	0.3	10.9	0.9	2.1	2.1
工程建设学院	73.4	0.9	4.6	0.9	0.9	14.4	1.8	1.8	1.2
自然资源学院	72.7	0.8	3.7	2.9	1.2	10.6	2.0	4.1	2.0
生态文旅学院	72.7	0.7	2.8	1.4	0.7	11.9	0.7	4.9	4.2
信息工程学院	69.1	3.6	4.4	3.6	0.3	9.4	1.7	3.6	4.4
现代经贸学院	67.2	0.6	5.2	3.3	0.3	14.9	1.5	3.0	4.0
测绘地理学院	64.2	2.5	5.3	2.1	2.1	16.8	1.1	2.1	3.9

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-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业毕业生去向均以受雇全职工作为主。“受雇全职工作”比例较高的专业是建筑经济管理（90%）、钻探技术（89.7%）。“正在读本科”比例较高的专业是测绘地理信息技术（24.5%）、电子信息工程技术（自动化控制方向）（23.1）。

表 1-4 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	就业					升学	未就业		
专业名称	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	正在读本科	准备升学	无工作，继续寻找工作	无工作，其他
本校平均	71.3	1.4	4.3	2.4	0.8	12.3	1.4	3.0	3.0
建筑经济管理	90.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
钻探技术	89.7	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0
计算机应用技术（网络媒体设计方向）	87.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3
软件技术（高级软件工程师方向）	85.5	1.4	2.9	0.7	0.0	5.8	0.0	2.2	1.4
环境艺术设计	85.1	0.0	4.5	0.0	0.0	7.5	1.5	1.5	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 读本 科	准备 升学	无工 作, 继 续寻 找工 作
工程造价(公路方向)	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	5.6	0.0
地下与隧道工程技术	82.9	0.0	7.3	0.0	2.4	4.9	2.4	0.0	0.0
酒店管理	79.4	2.9	5.9	2.9	0.0	2.9	0.0	0.0	5.9
计算机应用技术(平面设计方向)	79.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	6.9	3.4
旅游管理	78.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	9.5	0.0
工程造价(建筑方向)	77.9	0.6	3.7	1.8	0.0	9.8	0.6	1.8	3.7
宝玉石鉴定与加工	77.9	0.0	2.6	3.9	0.0	5.2	1.3	7.8	1.3
动漫制作技术	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	11.1	3.7
计算机信息管理(企业信息化方向)	77.3	2.3	4.5	0.0	0.0	9.1	0.0	4.5	2.3
国际经济与贸易	74.0	0.0	6.0	0.0	0.0	14.0	0.0	2.0	4.0
建筑工程技术	73.9	1.4	3.3	1.4	0.9	13.3	1.4	2.4	1.9
建设工程管理	73.9	0.9	4.3	2.6	0.9	13.9	0.9	1.7	0.9
岩土工程技术	72.5	2.0	3.9	2.0	0.0	15.7	2.0	0.0	2.0
建筑室内设计	69.0	0.0	3.6	2.4	2.4	16.7	3.6	2.4	0.0
市场营销	68.8	0.0	4.6	7.3	0.0	10.1	0.9	2.8	5.5
建筑装饰工程技术	68.8	3.1	9.4	3.1	0.0	3.1	0.0	3.1	9.4
道路桥梁工程技术	66.7	0.0	6.7	0.0	0.0	22.7	2.7	1.3	0.0
软件技术(3G/4G 移动商务方向)	66.7	3.3	0.0	0.0	3.3	10.0	0.0	10.0	6.7
应用英语	65.7	0.0	3.0	1.5	1.5	16.4	1.5	4.5	6.0
电子信息工程技术(自动化控制方向)	65.4	0.0	3.8	0.0	0.0	23.1	0.0	3.8	3.8
国土测绘与规划	65.2	2.2	7.6	2.2	2.2	12.0	2.2	3.3	3.3
工程测量技术	65.0	2.9	4.3	2.1	2.1	17.1	0.0	2.1	4.3
会计	64.9	0.9	2.7	0.9	0.0	18.9	3.6	5.4	2.7
环境地质工程	63.8	0.0	3.4	3.4	0.0	13.8	5.2	5.2	5.2
物流管理	62.7	1.7	10.2	3.4	1.7	16.9	0.0	0.0	3.4
测绘地理信息技术	60.4	1.9	3.8	1.9	1.9	24.5	1.9	0.0	3.8
地质调查与矿产普查	60.0	3.3	6.7	3.3	6.7	20.0	0.0	0.0	0.0
房地产经营与管理	58.3	0.0	8.3	12.5	0.0	12.5	4.2	4.2	0.0
软件技术(移动应用软件开发方向)	53.7	4.9	2.4	2.4	0.0	22.0	4.9	7.3	2.4
电子信息工程技术(智能硬件工程技术方向)	47.0	8.4	9.6	13.3	0.0	4.8	4.8	1.2	10.8

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

数据来源: 麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 未就业情况分析

1. 收到录用通知的比例

本校 2021 届寻找工作的毕业生中，有 85% 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提供求职技能辅导、开放招聘信息、开放校内招聘会等方面的求职帮助，学校可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。

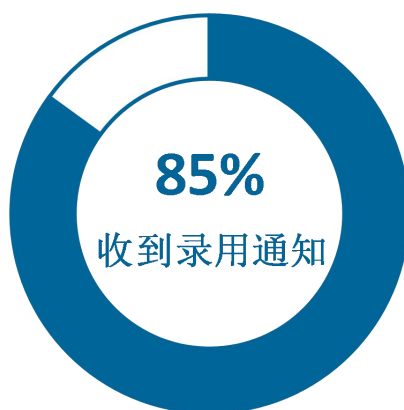


图 1-11 收到录用通知的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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（多选）

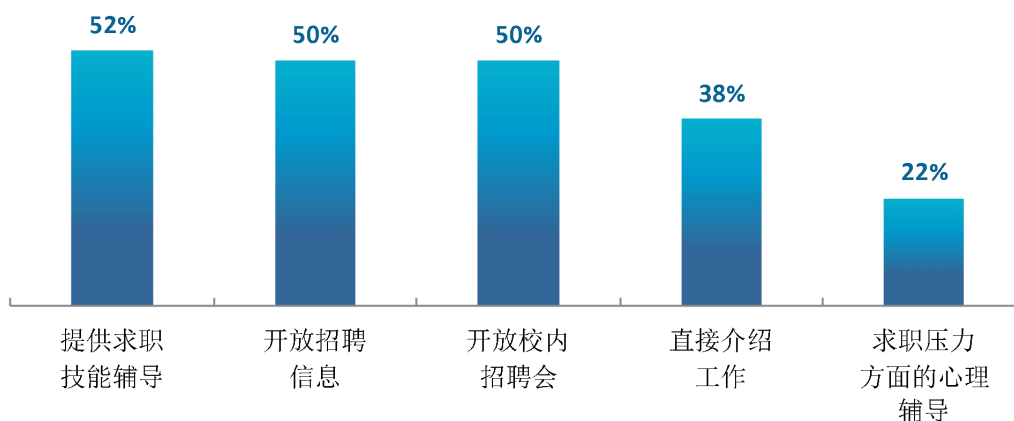


图 1-12 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 希望母校提供的升学服务

正在读本科以及准备专升本的毕业生希望学校可以提供报考指导、组织经验分享等方面的帮助，学校可在今后的教学中考虑为打算升本的学生给予更多支持。

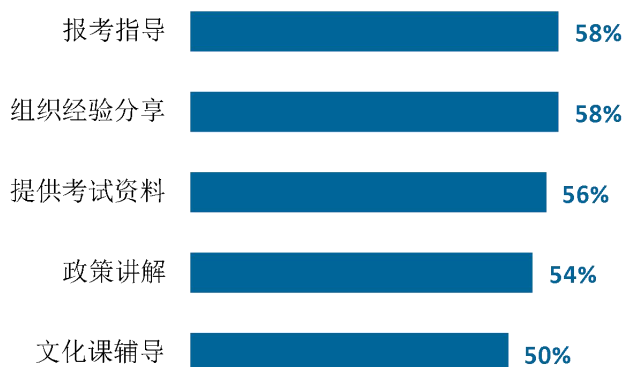


图 1-13 希望母校提供的升学服务

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

（一） 职业流向

1. 毕业生从事的主要职业

本校 2021 届毕业生就业量较大的职业类为建筑工程（27.9%）。

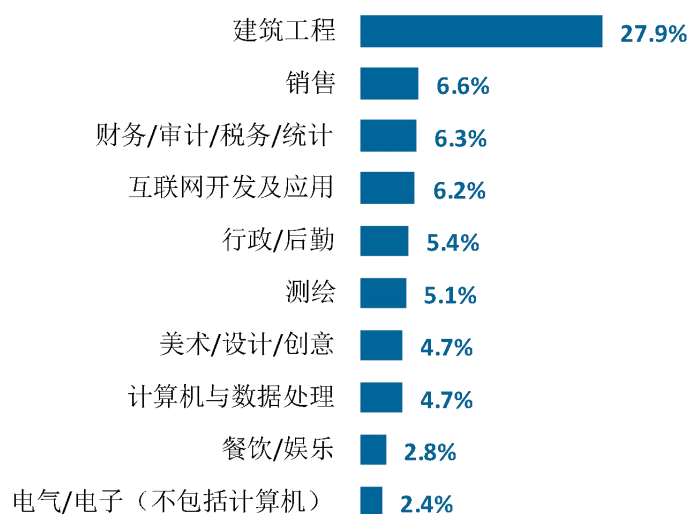


图 1-14 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合，例如测绘地理学院毕业生主要为地图制图与印刷工程技术人员、测量技术人员、施工工程技术人员；工程管理学院毕业生主要为建筑技术人员、工程造价人员、施工工程技术人员。测绘地理信息技术专业毕业生主要为地图制图与印刷工程技术人员；工程测量技术专业毕业生主要为测量技术人员。

表 1-5 各学院毕业生实际从事的主要职业

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
测绘地理学院	地图制图与印刷工程技术人员；测量技术人员；施工工程技术人员
工程管理学院	建筑技术人员；工程造价人员；施工工程技术人员
工程建设学院	建筑技术人员；施工工程技术人员；土木建筑工程技术人员
工程设计学院	室内设计师；平面设计人员；室内装饰技术人员
生态文旅学院	旅店服务人员；其他教育工作者；小学教师；文员
现代经贸学院	会计；文员；其他销售代表、服务商
信息工程学院	互联网开发人员；计算机技术支持人员；保单管理人员
自然资源学院	施工工程技术人员；地质勘探工程技术人员；地图制图与印刷工程技术人员

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-6 各专业毕业生实际从事的主要职业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
测绘地理学院	测绘地理信息技术	地图制图与印刷工程技术人员
测绘地理学院	工程测量技术	测量技术人员
测绘地理学院	国土测绘与规划	地图制图与印刷工程技术人员
工程管理学院	工程造价（建筑方向）	工程造价人员
工程管理学院	建设工程管理	建筑技术人员
工程建设学院	道路桥梁工程技术	施工工程技术人员
工程建设学院	地下与隧道工程技术	建筑技术人员
工程建设学院	建筑工程技术	建筑技术人员
工程设计学院	环境艺术设计	室内设计师
工程设计学院	计算机应用技术（平面设计方向）	平面设计人员
工程设计学院	计算机应用技术（网络媒体设计方向）	平面设计人员
工程设计学院	建筑室内设计	室内设计师
工程设计学院	建筑装饰工程技术	室内设计师
生态文旅学院	酒店管理	旅店服务人员
生态文旅学院	应用英语	其他教育工作者
现代经贸学院	会计	会计
现代经贸学院	市场营销	其他销售代表、服务商
现代经贸学院	物流管理	物流专员；文员
信息工程学院	电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）	保单管理人员

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
信息工程学院	软件技术（3G/4G 移动商务方向）	互联网开发人员
信息工程学院	软件技术（高级软件工程师方向）	互联网开发人员
自然资源学院	宝玉石鉴定与加工	营业员
自然资源学院	环境地质工程	环境工程技术人员
自然资源学院	岩土工程技术	施工工程技术人员

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业流向

1. 毕业生从事的主要行业

本校 2021 届毕业生就业量较大的行业类为建筑业（34.9%）。

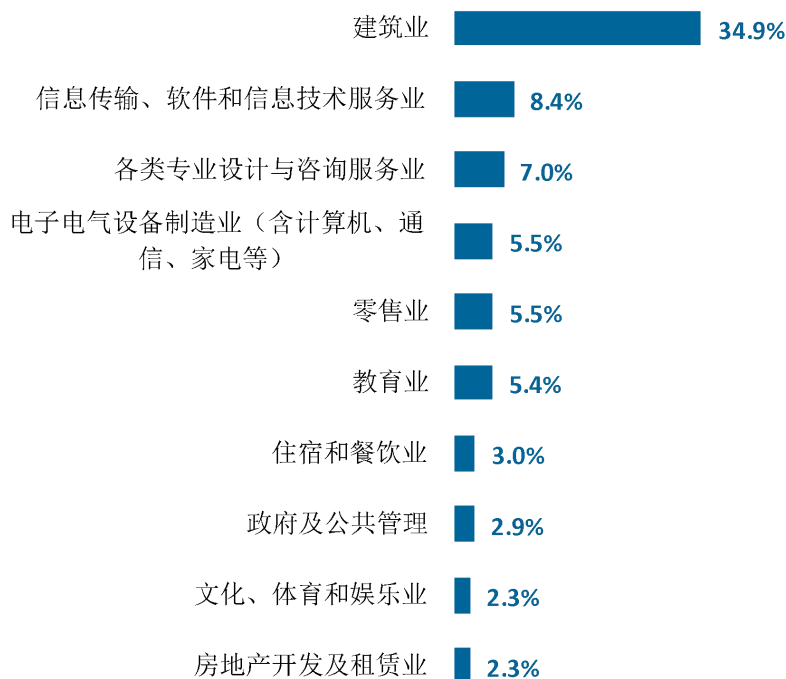


图 1-15 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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

学院专业层面，测绘地理学院毕业生主要就业于土地规划业、建筑基础/结构/楼房外观承建业、导航/测量/医疗电子和控制仪器制造业，工程管理学院毕业生主要就业于住宅建筑施工业、建筑基础/结构/楼房外观承建业、建筑/工程及相关咨询服务业。工程测量技术、国土测绘与规划专业毕业生均主要就业于土地规划业。

表 1-7 各学院毕业生实际就业的主要行业

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
测绘地理学院	土地规划业；建筑基础、结构、楼房外观承建业；导航、测量、医疗电子和控制仪器制造业
工程管理学院	住宅建筑施工业；建筑基础、结构、楼房外观承建业；建筑、工程及相关咨询服务
工程建设学院	住宅建筑施工业；建筑基础、结构、楼房外观承建业；高速公路、街道及桥梁建筑业
工程设计学院	建筑装修业；住宅建筑施工业；建筑、工程及相关咨询服务
生态文旅学院	中小学教育机构；旅客住宿业；幼儿园与学前教育机构
现代经贸学院	物流仓储业；百货零售业；会计、审计与税务服务业
信息工程学院	软件开发业；计算机及外围设备制造业；通信设备制造业
自然资源学院	住宅建筑施工业；采矿辅助业（标本采集及勘探）；珠宝、行李和皮革制品零售业

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
测绘地理学院	工程测量技术	土地规划业
测绘地理学院	国土测绘与规划	土地规划业
工程管理学院	工程造价（建筑方向）	住宅建筑施工业
工程管理学院	建设工程管理	住宅建筑施工业
工程建设学院	道路桥梁工程技术	高速公路、街道及桥梁建筑业
工程建设学院	地下与隧道工程技术	高速公路、街道及桥梁建筑业
工程建设学院	建筑工程技术	住宅建筑施工业
工程设计学院	环境艺术设计	建筑装修业
工程设计学院	计算机应用技术（平面设计方向）	广告及相关服务业
工程设计学院	建筑室内设计	建筑装修业
工程设计学院	建筑装饰工程技术	建筑装修业
生态文旅学院	酒店管理	旅客住宿业
生态文旅学院	应用英语	中小学教育机构
现代经贸学院	会计	会计、审计与税务服务业
现代经贸学院	市场营销	百货零售业
现代经贸学院	物流管理	物流仓储业
信息工程学院	电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）	家用电器制造业；电气设备制造业
信息工程学院	计算机信息管理（企业信息化方向）	其他信息服务业
信息工程学院	软件技术（3G/4G 移动商务方向）	软件开发业
信息工程学院	软件技术（高级软件工程师方向）	软件开发业
自然资源学院	宝玉石鉴定与加工	珠宝、行李和皮革制品零售业
自然资源学院	地质调查与矿产普查	采矿辅助业（标本采集及勘探）
自然资源学院	岩土工程技术	住宅建筑施工业

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（79%）；毕业生主要就业于 300 人及以下（68%）规模的中小型用人单位。

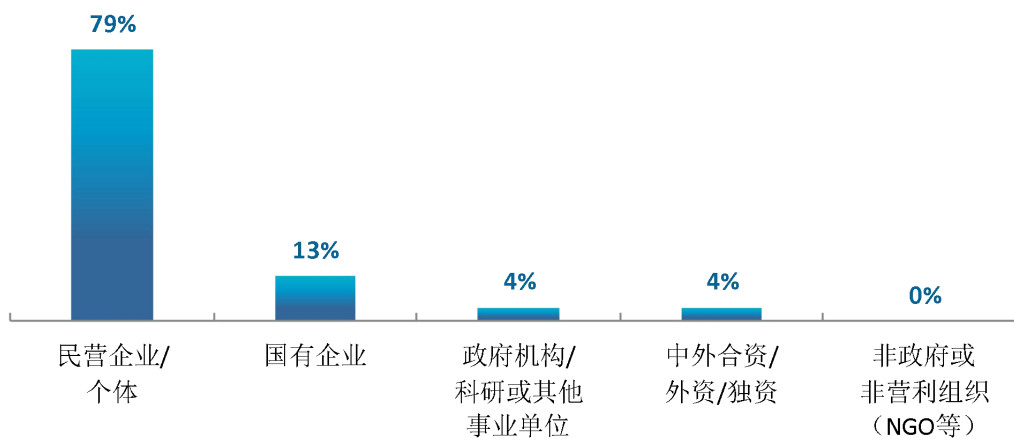


图 1-16 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

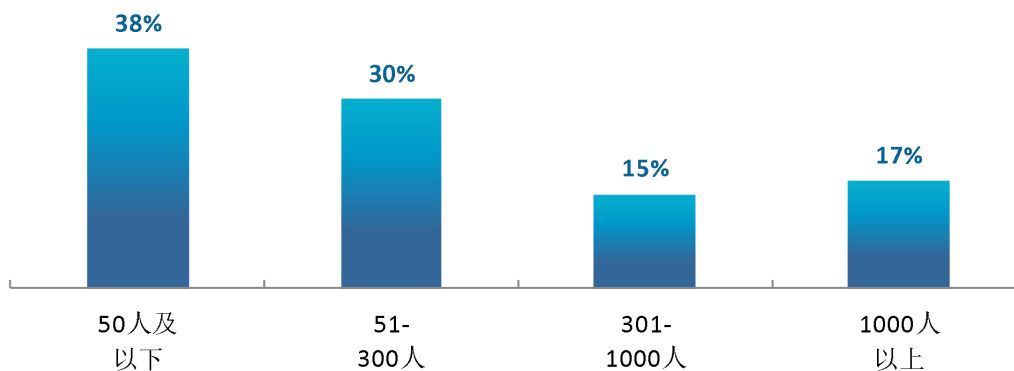


图 1-17 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生在行业一流企业就业情况

在行业一流企业就业是高质量就业的表现。本校 2021 届有 12% 的毕业生在行业一流企业就业。



图 1-18 毕业生在行业一流企业就业的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的用人单位流向

本校 2021 届多数学院及专业毕业生受雇用人单位的类型及规模均主要为民营企业/个体及 300 人以下规模的中小型用人单位。

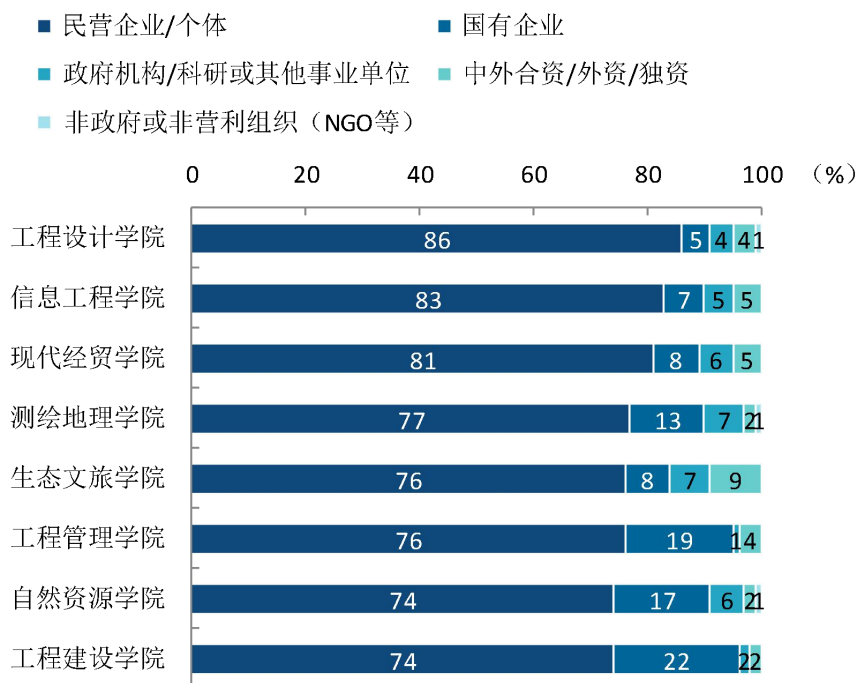


图 1-19 各学院毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

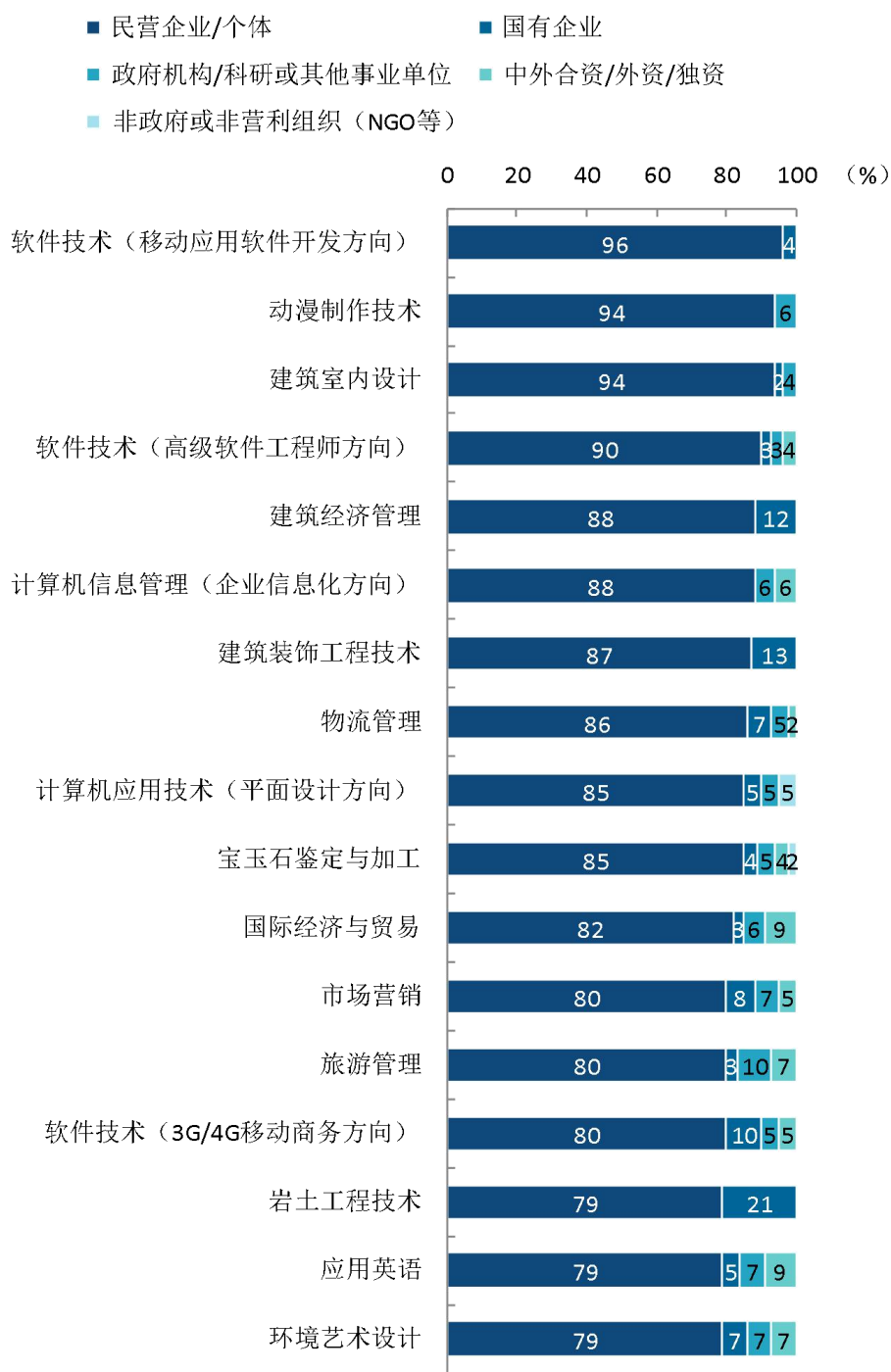
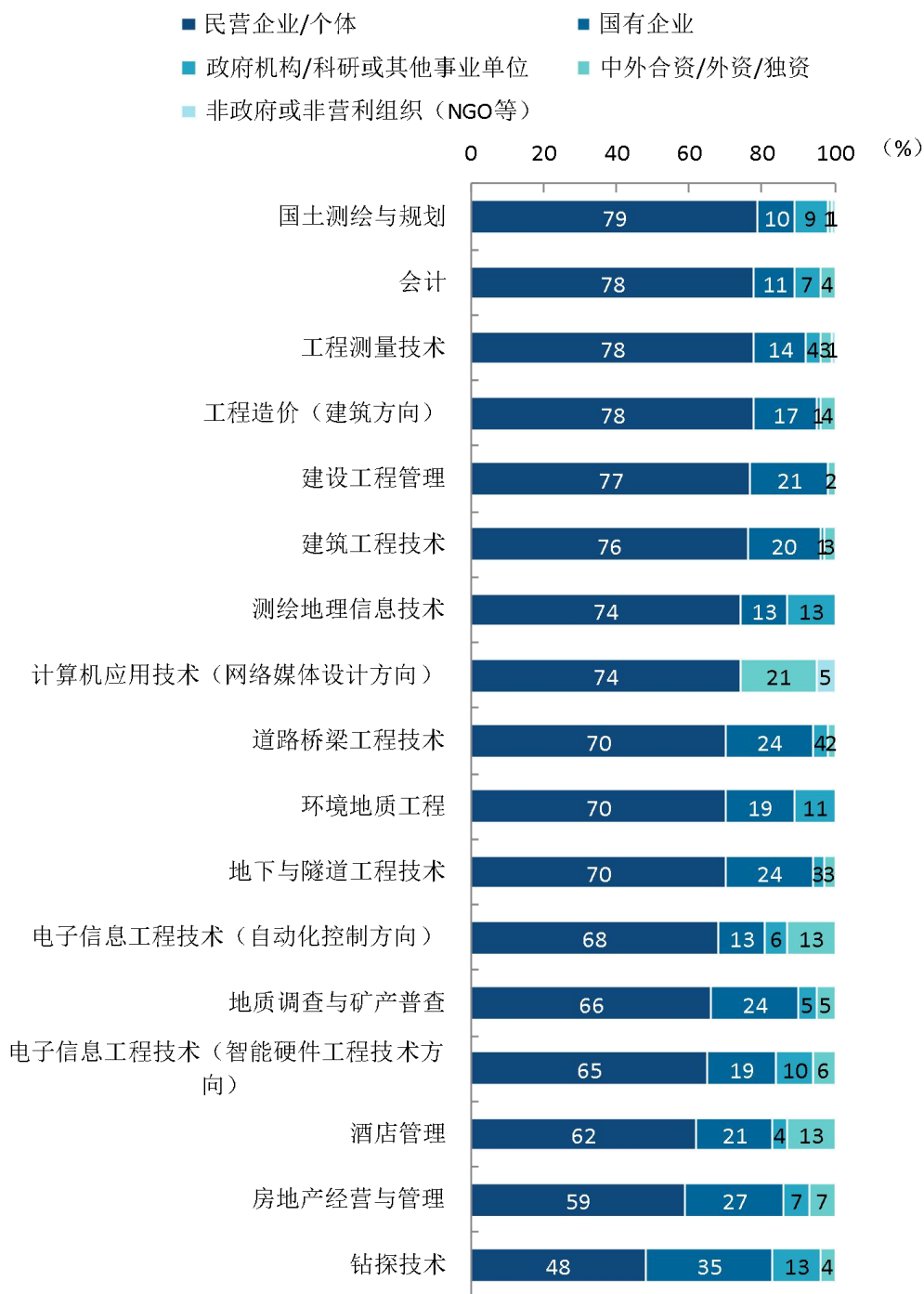


图 1-20 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-19 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

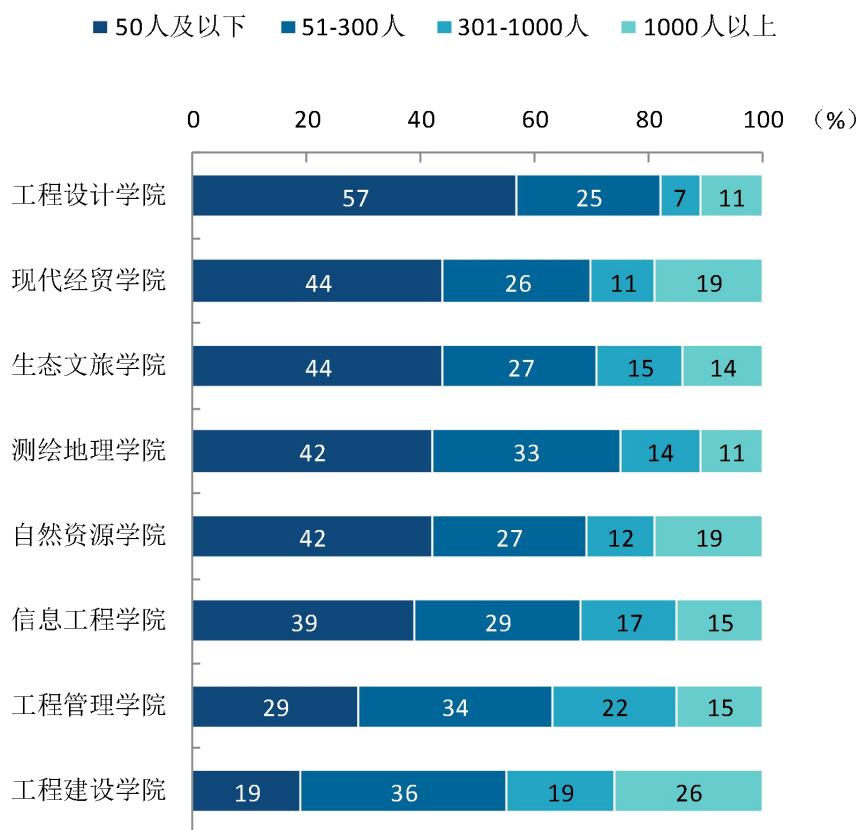


图 1-21 各学院毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

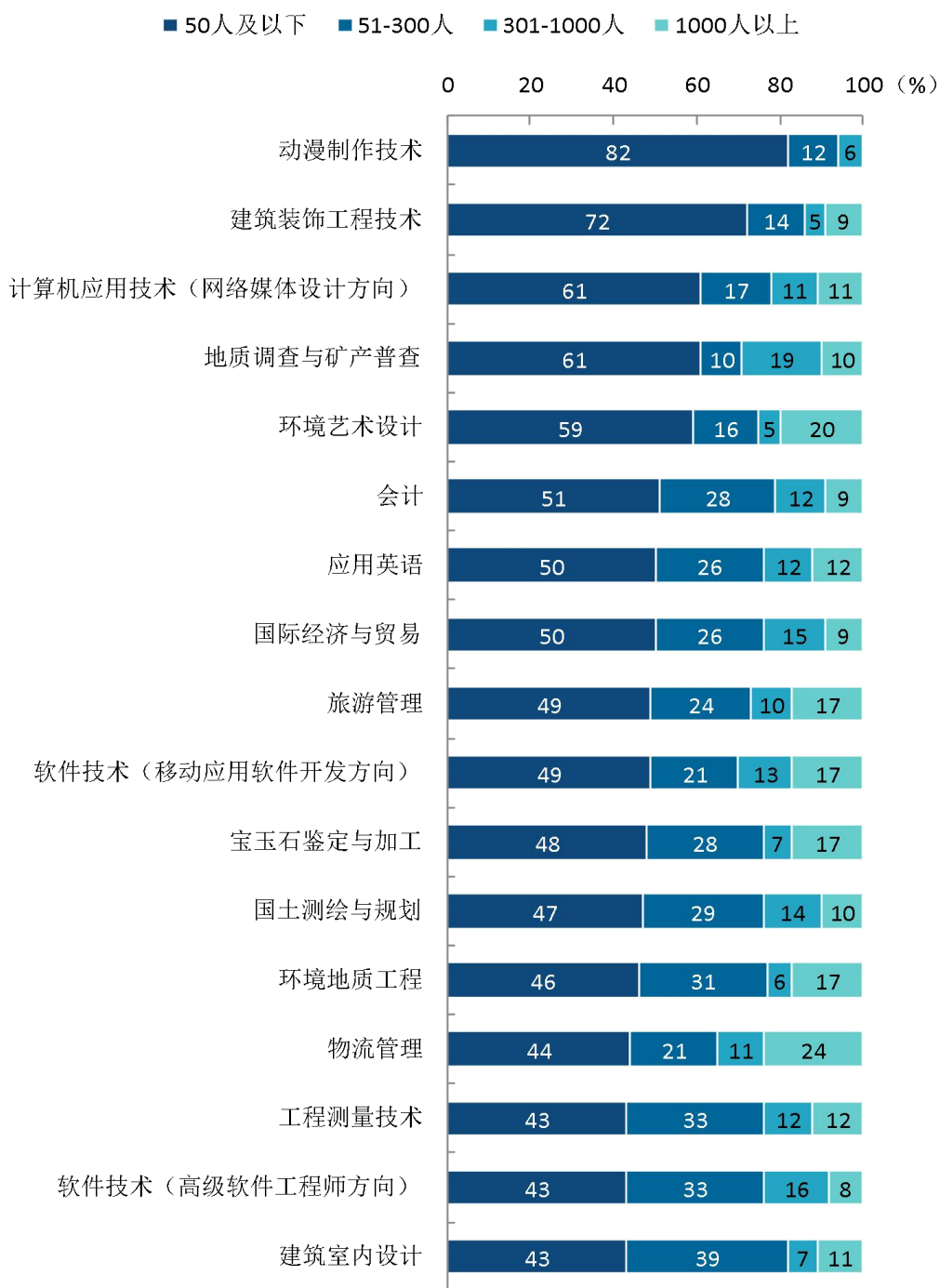
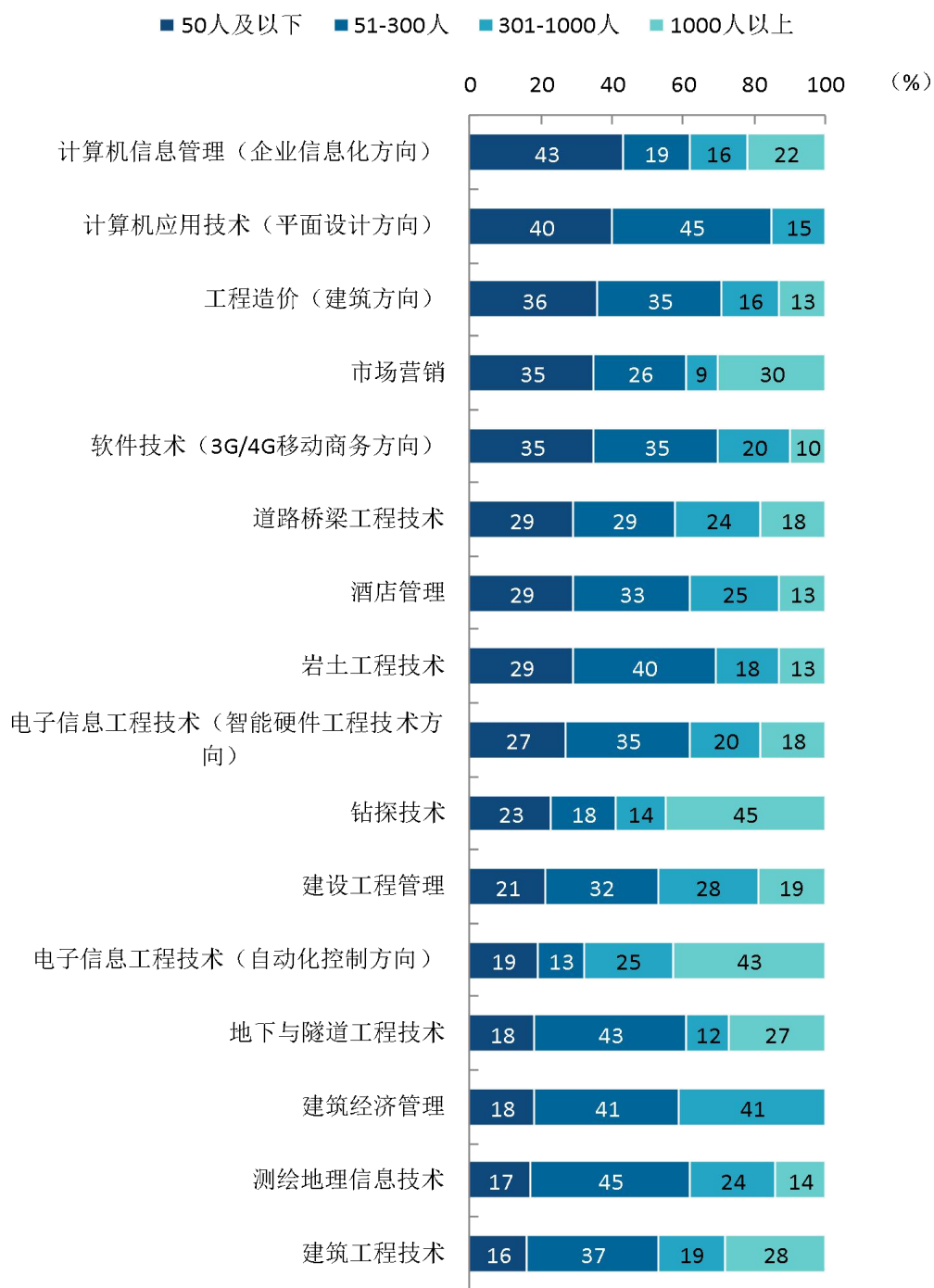


图 1-22 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-22 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区流向

1. 就业毕业生的地区流向

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 62.2% 的人在湖南就业。从就业城市来看，毕业生就业量较大的城市为长沙（48.1%）、深圳（9.0%）、广州（5.5%）。从区域划分来看，有 72.5% 的人在长江经济带工作，有 55.8% 在新一线城市就业。

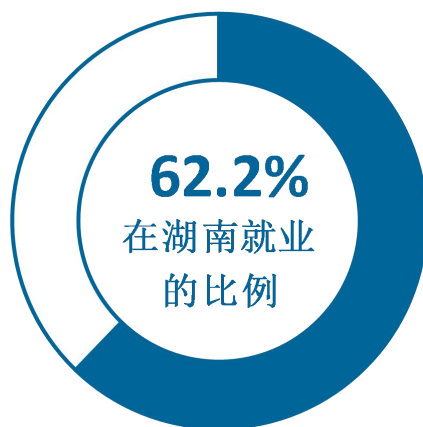


图 1-23 毕业生在湖南就业的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-9 主要就业城市分布

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
长沙	48.1
深圳	9.0
广州	5.5
东莞	2.4
上海	2.3

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-10 常见区域划分比例

区域名称	本校 2021 届 (%)
长江经济带	72.5
新一线城市	55.8
一带一路	30.9
珠三角地区	21.2
粤港澳大湾区	21.2
长三角地区	5.6
西部地区	4.2
京津冀	1.2

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2021 届毕业生的升学比例为 12.3%。

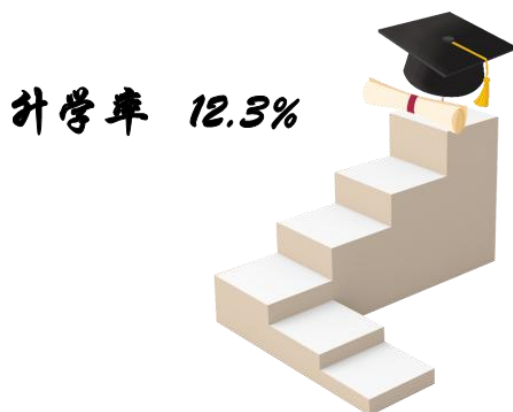


图 1-24 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业升学比例

本校 2021 届毕业生升学比例较高的学院是测绘地理学院（16.8%）、现代经贸学院（14.9%）、工程建设学院（14.4%），升学比例较低的学院是信息工程学院（9.4%）、工程设计学院（9.5%）。

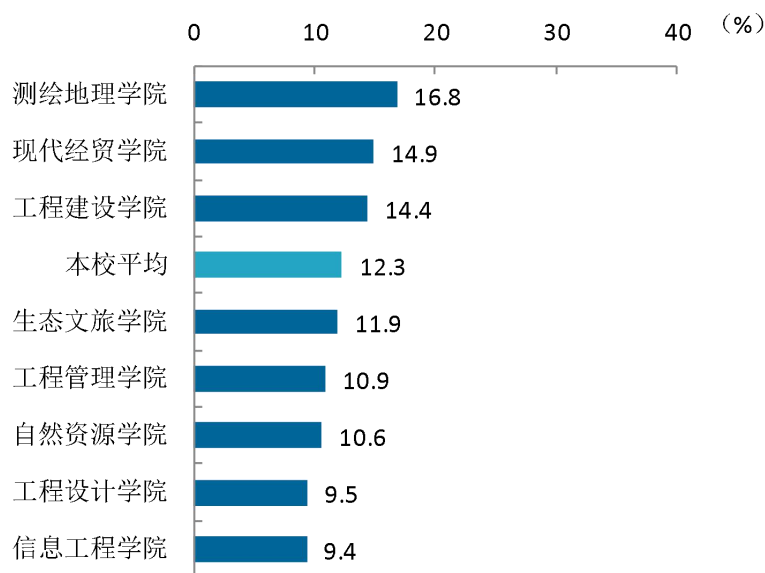


图 1-25 各学院毕业生的升学比例

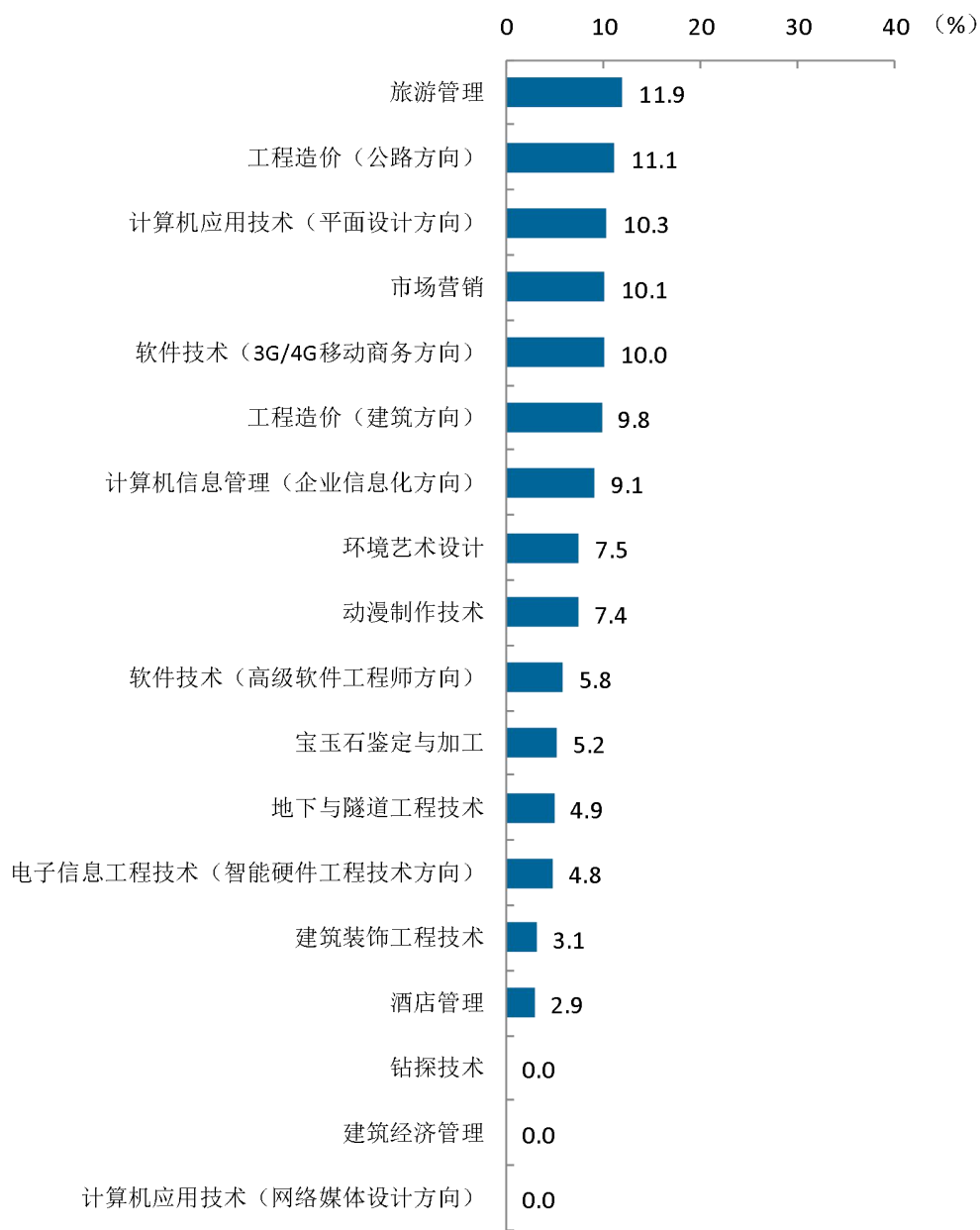
数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生升学比例较高的专业是测绘地理信息技术（24.5%）、电子信息工程技术（自动化控制方向）（23.1%）、道路桥梁工程技术（22.7%）、软件技术（移动应用软件开发方向）（22.0%）；升学比例较低的专业是计算机应用技术（网络媒体设计方向）、建筑经济管理、钻探技术，几乎没有人升学。



图 1-26 各专业毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-25 各专业毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

五 毕业生创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届毕业生的自主创业比例为 4.3%。

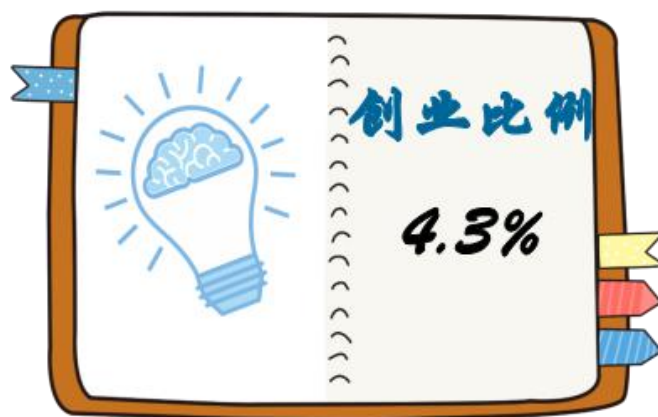


图 1-27 毕业生的自主创业比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生创业的主要原因

本校毕业生选择自主创业的最主要原因有好的创业项目（31%）。选择自主创业的毕业生中，绝大多数（90%）属于“机会型创业¹”，只有（10%）属于“生存型创业”。

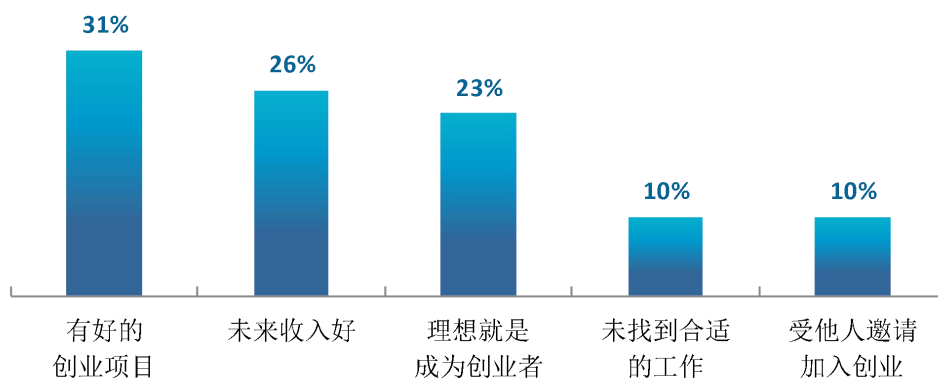


图 1-28 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 机会型创业：指的是为了抓住和充分利用市场机会而进行的创业；

3. 创业的形式

本校自主创业毕业生创业的形式主要是创立公司（42%），其次是互联网创业（28%）。

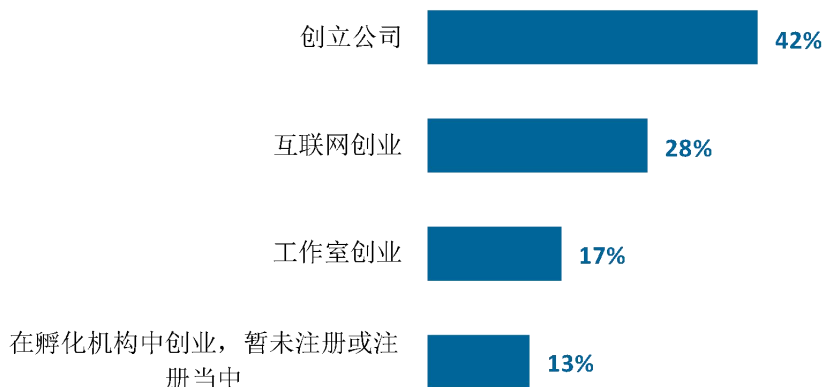


图 1-29 毕业生自主创业的形式

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 毕业生自主创业集中的行业类

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，自主创业的毕业生主要集中的领域是建筑业（20%）、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（10.0%）。

表 1-11 毕业生实际创业的行业类（合并数据）

行业类名称	就业于该行业类的比例 (%)
建筑业	20.0
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	10.0
信息传输、软件和信息技术服务业	7.8
教育业	7.2
各类专业设计与咨询服务业	5.6
零售业	5.6

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

六 证书获得情况

1. 毕业生获得证书的情况

本校 2021 届有 90% 的毕业生获得过证书，其中主要获得的证书是计算机等级证书（72%）、能力证书（53%）。

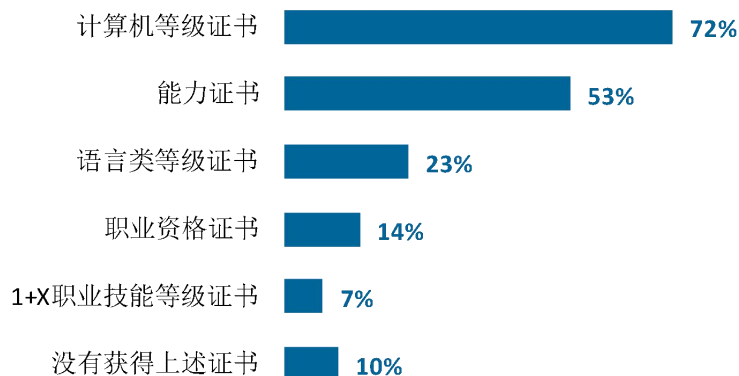


图 1-30 毕业生获得证书的情况

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业毕业生获得证书的情况

本校 2021 届各学院毕业生中，生态文旅学院毕业生获得过证书的比例（98%）最高，主要获得的是计算机等级证书、能力证书和语言类等级证书。

表 1-12 各学院毕业生获得证书的情况

单位：%

学院名称	计算机等级证书	能力证书	语言类等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	没有获得上述证书
本校平均	72	53	23	14	7	10
工程设计学院	84	50	26	6	3	9
工程管理学院	80	61	23	11	5	6
生态文旅学院	79	77	50	18	10	2
自然资源学院	77	53	17	13	5	9
现代经贸学院	72	53	27	19	8	11
工程建设学院	68	54	15	9	7	13
测绘地理学院	64	54	15	15	9	13
信息工程学院	60	40	22	23	10	15

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业毕业生中，获得证书比例较高的专业是计算机信息管理（企业信息化方向）（100%）、物流管理（98%）、应用英语（98%）、旅游管理（97%）。

表 1-13 各专业毕业生获得证书的情况

单位：%

专业名称	计算机等级证书	能力证书	语言类等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	没有获得上述证书
本校平均	72	53	23	14	7	10
电子信息工程技术（自动化控制方向）	92	63	38	13	8	4
计算机信息管理（企业信息化方向）	91	53	21	14	2	0
房地产经营与管理	90	35	15	5	0	5
环境艺术设计	89	48	22	6	0	8
动漫制作技术	88	42	25	0	4	13
环境地质工程	86	63	16	2	0	4
建筑室内设计	86	59	31	6	4	6
物流管理	86	54	26	4	7	2
计算机应用技术（网络媒体设计方向）	83	44	50	11	17	11
酒店管理	81	77	27	15	12	4
旅游管理	81	73	46	11	24	3
工程造价（建筑方向）	81	57	31	6	2	5
岩土工程技术	80	57	14	4	0	10
应用英语	78	79	62	24	2	2
建设工程管理	77	75	16	19	11	7
宝玉石鉴定与加工	77	44	13	25	11	9
计算机应用技术（平面设计方向）	76	64	16	4	0	4
建筑经济管理	76	59	6	6	0	12
软件技术（移动应用软件开发方向）	76	57	22	8	8	8
会计	73	49	26	36	6	10
地质调查与矿产普查	73	42	23	19	8	12
国际经济与贸易	72	47	40	9	7	14
建筑装饰工程技术	72	20	12	8	4	20
建筑工程技术	71	55	20	8	9	11
道路桥梁工程技术	67	59	12	13	7	12
工程测量技术	66	51	10	8	8	16
市场营销	63	58	25	15	10	14
国土测绘与规划	62	51	17	23	13	10
测绘地理信息技术	61	65	22	20	2	9
钻探技术	61	57	26	13	4	17
软件技术（高级软件工程师方向）	58	43	14	17	8	20
地下与隧道工程技术	54	44	2	5	2	27
电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）	38	19	33	48	20	15
软件技术（3G/4G 移动商务方向）	36	29	14	18	0	32

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



第二章 就业主要特点

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

一 求职过程

1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2021 届毕业生平均收到面试机会 5.6 次，收到录用通知数平均 3.8 份，平均求职时间为 2.2 个月，求职所花费用为 783 元。

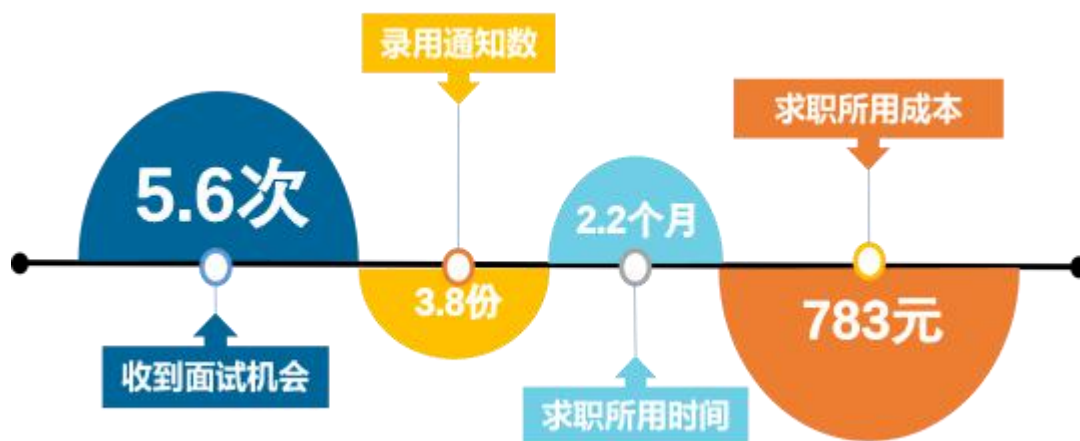


图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

1. 就业服务工作满意度

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 92%。

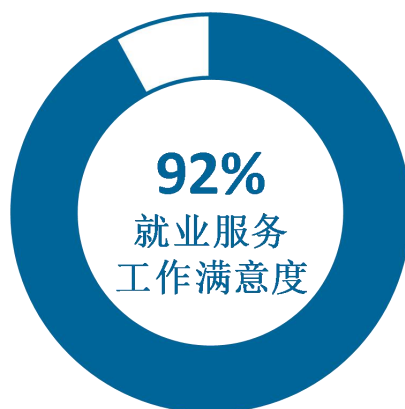


图 2-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生中，有 85% 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（57%）最大，其有效性为 87%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例为 26%，其有效性（95%）最高。

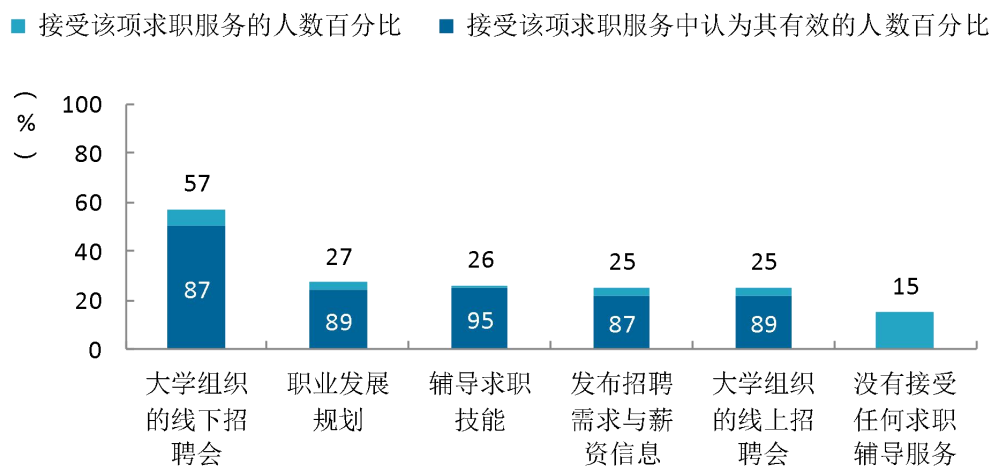


图 2-3 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是自然资源学院（98%），对就业服务工作的总体满意度相对较低的学院是信息工程学院（87%）。

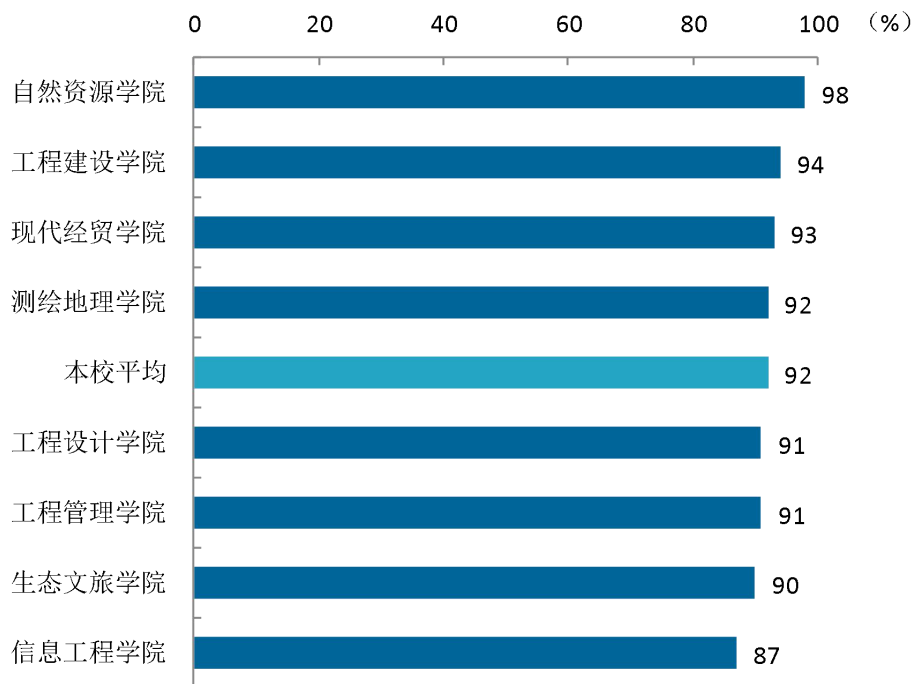


图 2-4 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 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。学校渠道中，本校 2021 届毕业生通过“实习/顶岗实习”、“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（分别为 25%、17%）相对较高；社会渠道中，“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”、“通过朋友和亲戚得到招聘信息”获得第一份工作的比例（分别为 22%、19%）相对较高。

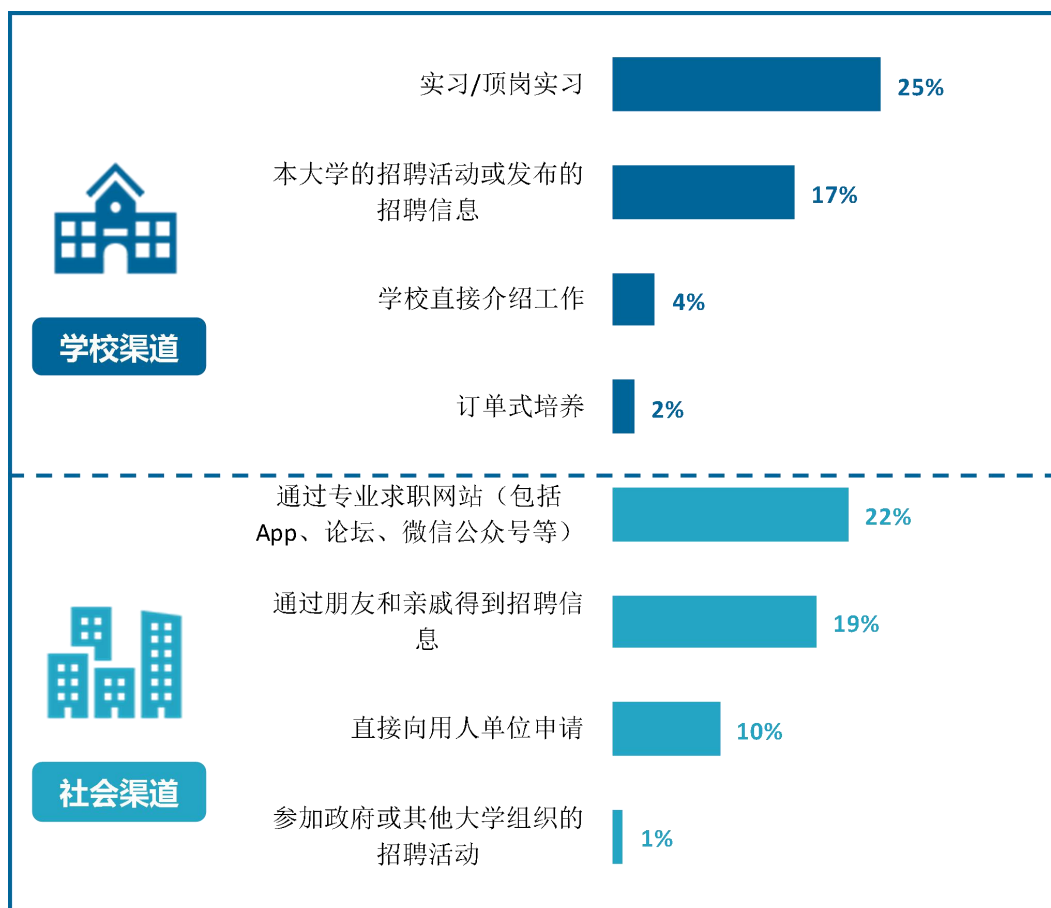


图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 创新创业教育情况

1. 创新创业教育开展效果评价

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 届毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程（75%），其有效性为 83%。

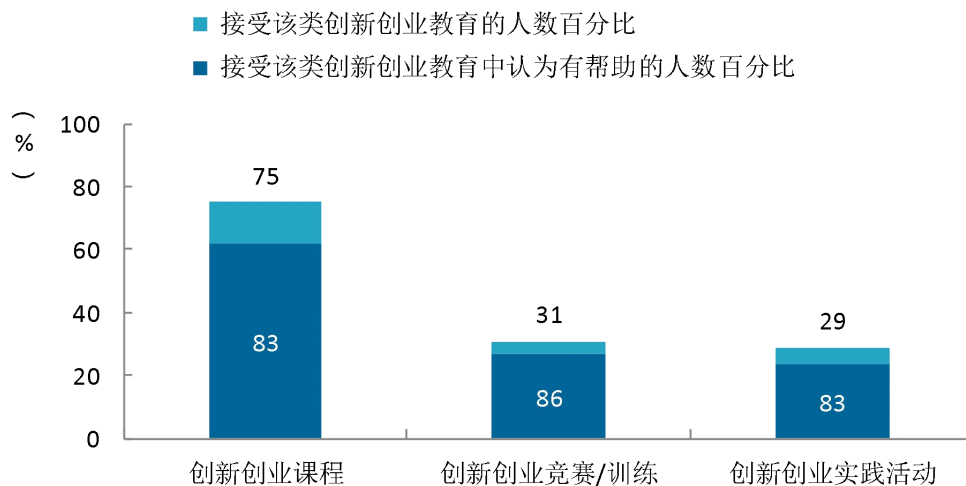


图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量是对其就业情况进行的综合评价。其中，月收入是毕业生市场竞争力的客观反映；工作与专业相关度反映毕业生的对口就业情况；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；离职率反映毕业生的就业稳定情况；职业发展和职位变化可以体现毕业生的职场成长发展。本章主要从月收入、工作与专业相关度、就业满意度、职业期待吻合度、就业稳定性、职业发展和职位变化来展现毕业生的就业质量。

一 收入分析

1. 毕业生的月收入

本校 2021 届毕业生的月收入为 4509 元。

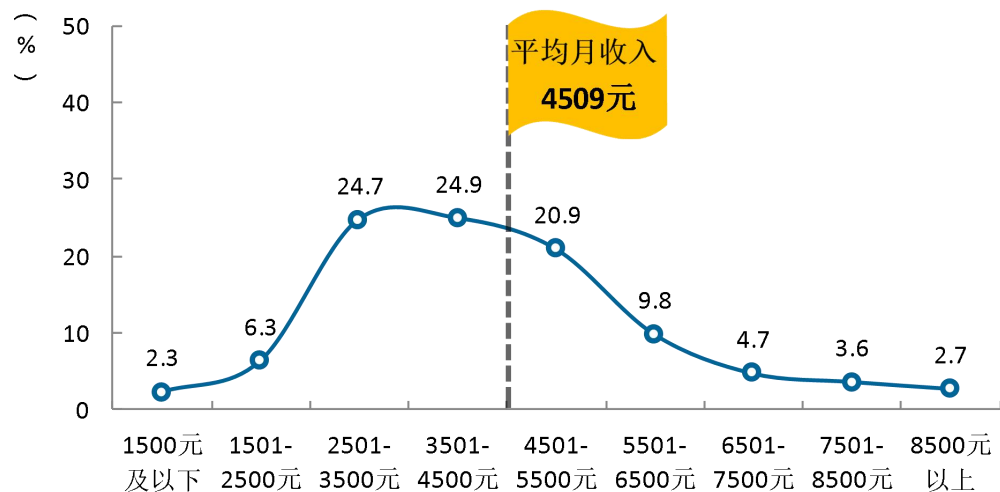


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的月收入

本校 2021 届毕业生月收入较高的学院是信息工程学院（5537 元），月收入较低的学院是生态文旅学院（3892 元）、工程设计学院（3961 元）。

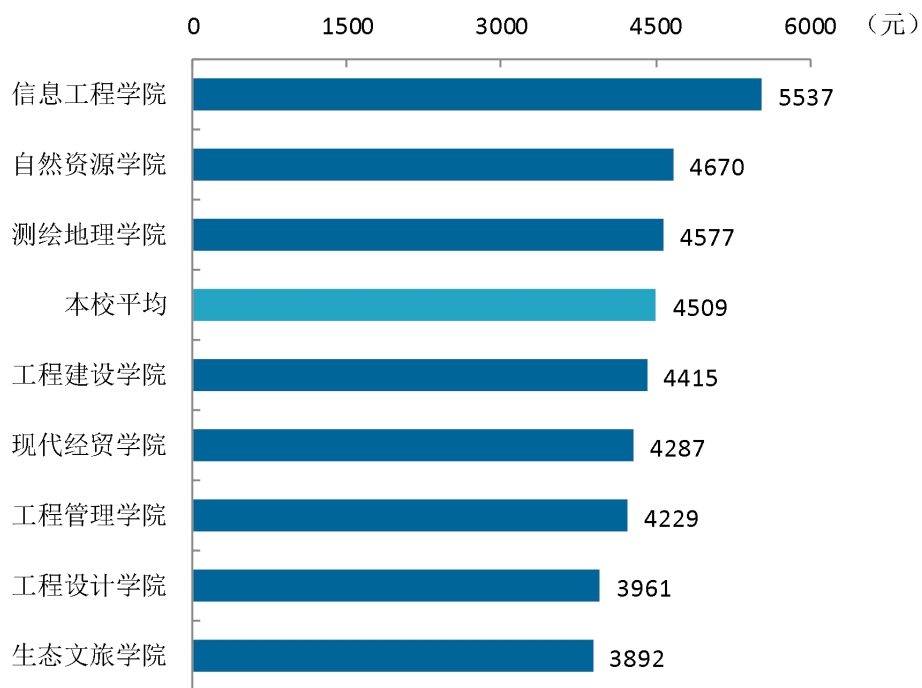


图 3-2 各学院毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生月收入较高的专业是软件技术（高级软件工程师方向）（6095 元）、岩土工程技术（5554 元），月收入较低的专业是建筑室内设计（3252 元）、建筑装饰工程技术（3560 元）。

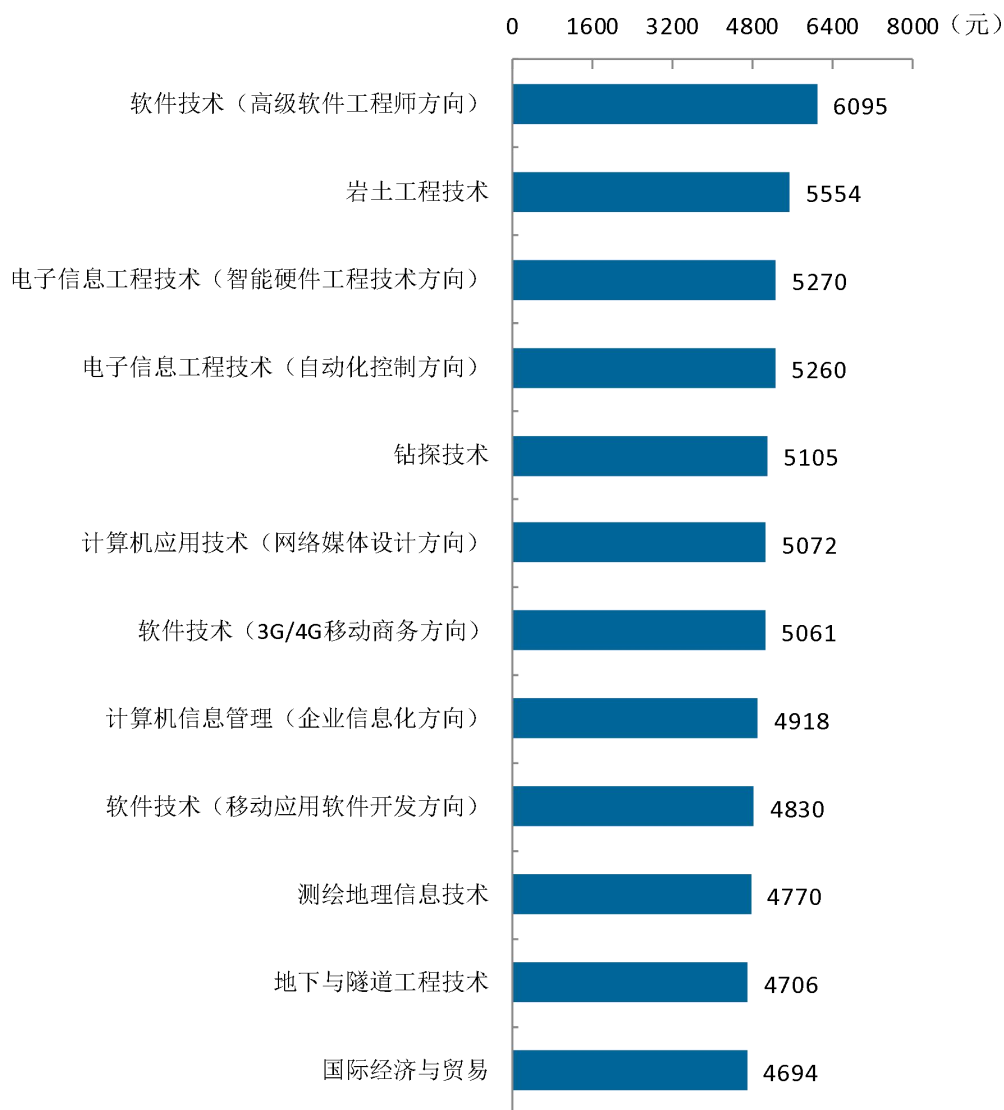
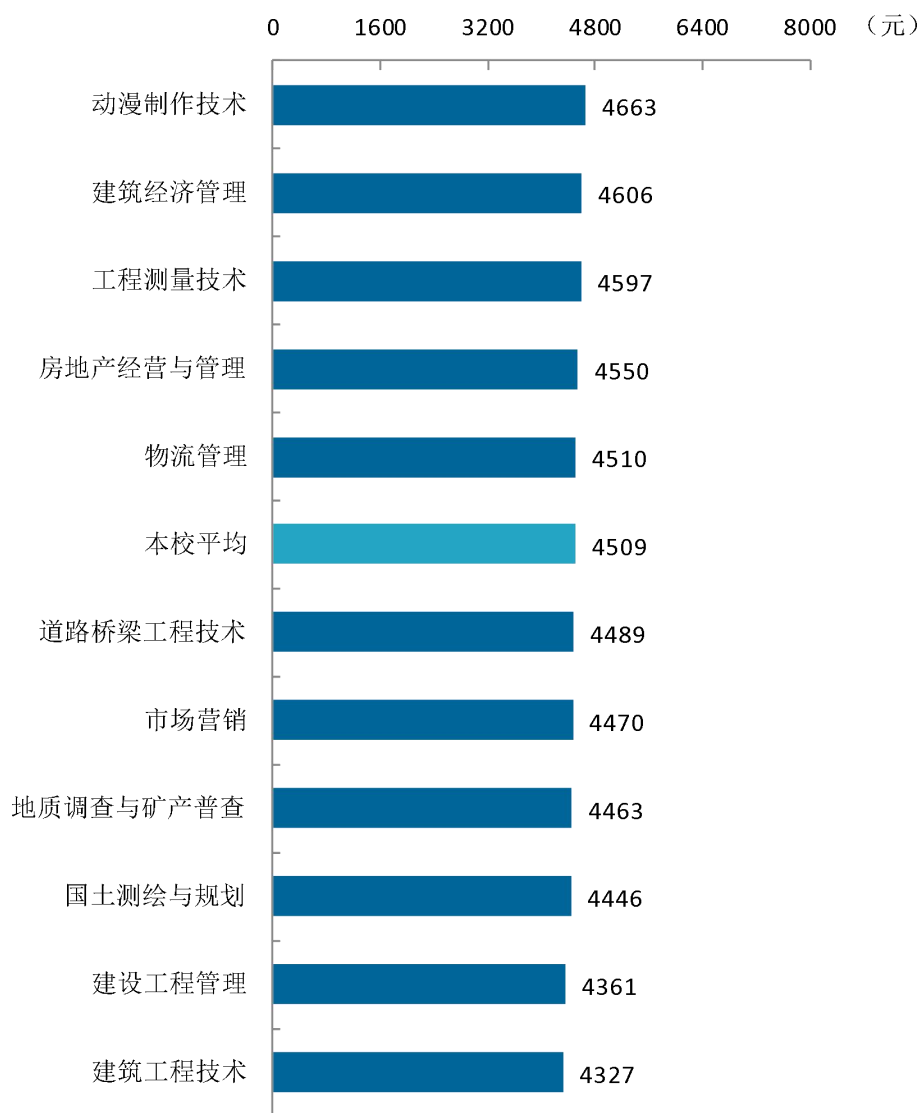


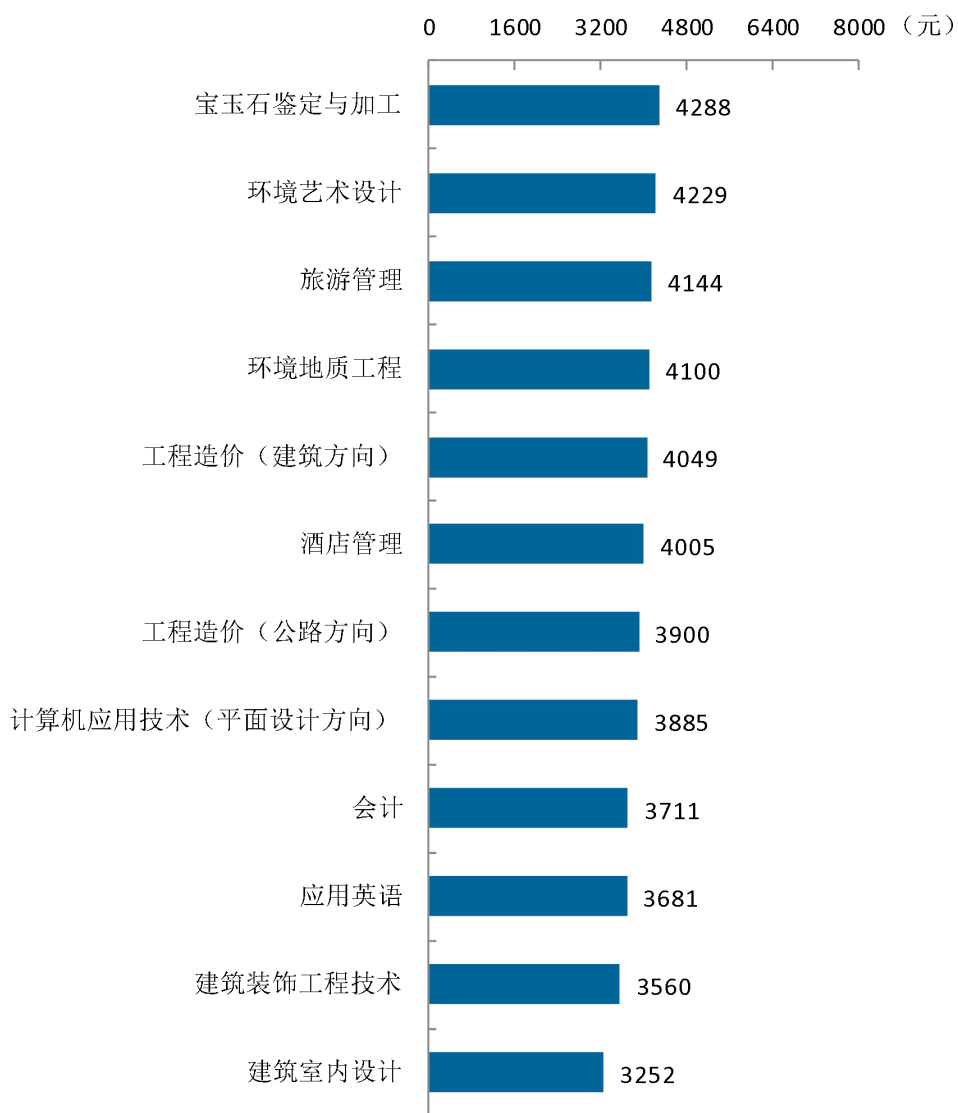
图 3-3 各专业毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-3 各专业毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-3 各专业毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 享受“五险一金”情况

本校 2021 届毕业生全部享受“五险一金”的比例为 39%，部分享受“五险一金”的比例为 33%。

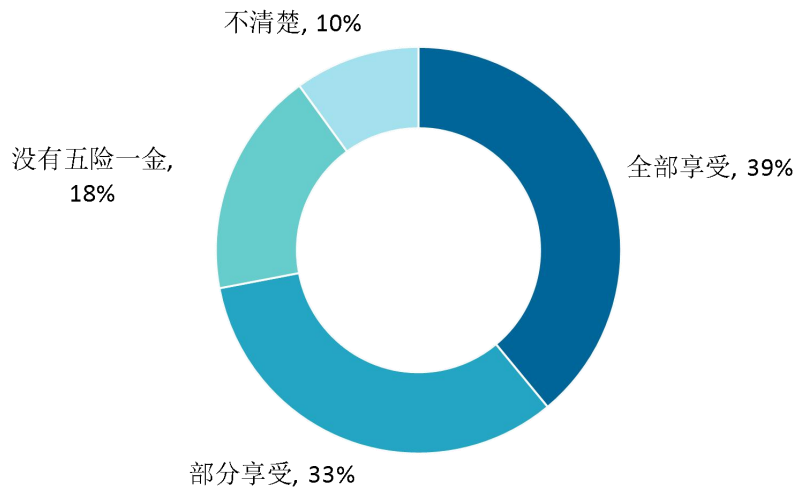


图 3-4 毕业生享受“五险一金”情况

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及各专业享受“五险一金”情况

本校 2021 届信息工程学院毕业生全部享受“五险一金”的比例较多（62%），工程设计学院、生态文旅学院毕业生全部享受“五险一金”的比例相对较少（分别为 25%、26%）。从专业层面看，电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）、电子信息工程技术（自动化控制方向）全部享受“五险一金”的比例较多（分别为 71%、70%），建筑室内设计、旅游管理毕业生全部享受“五险一金”的比例相对较少（分别为 17%、19%）。

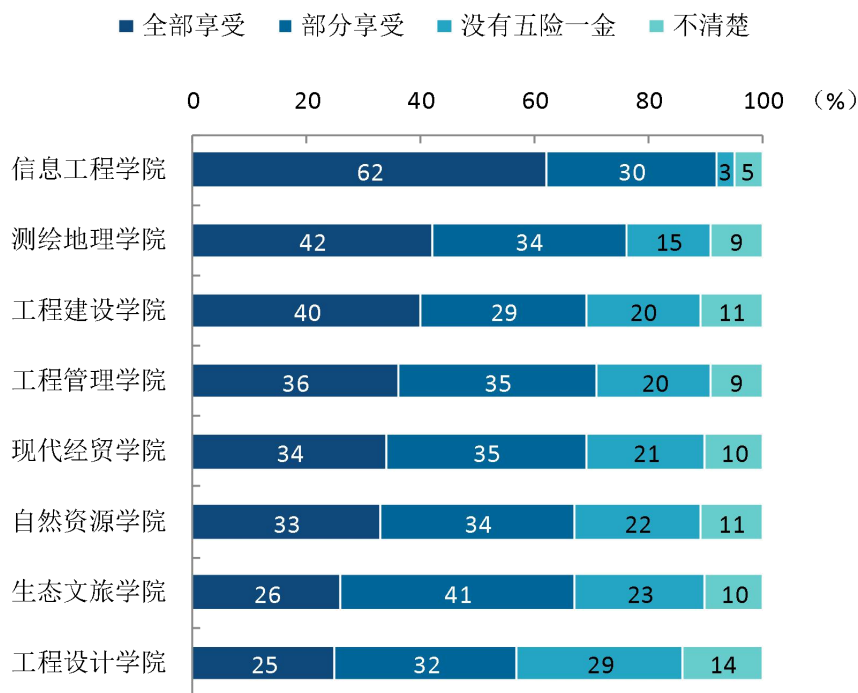


图 3-5 各学院毕业生享受“五险一金”情况

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

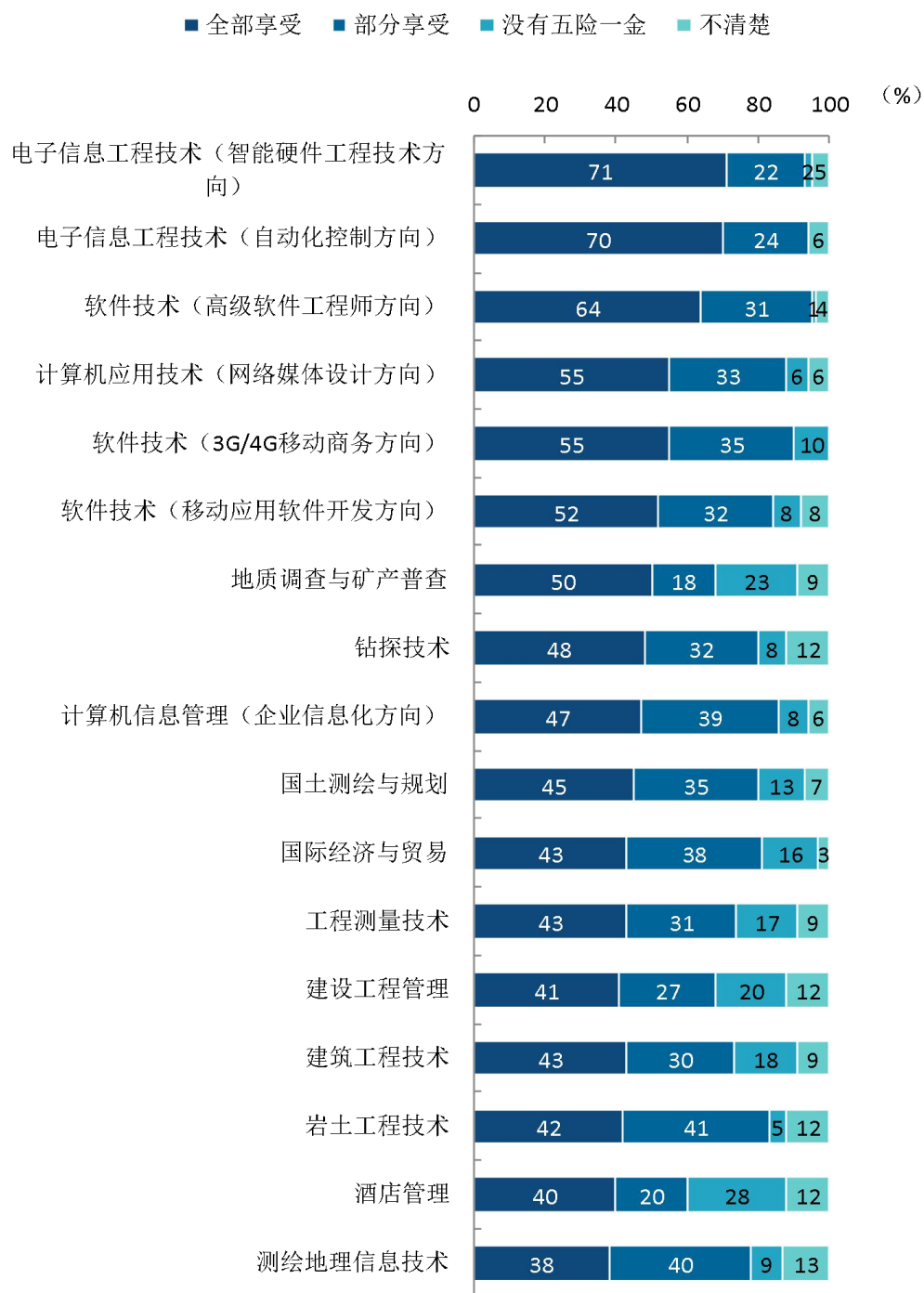
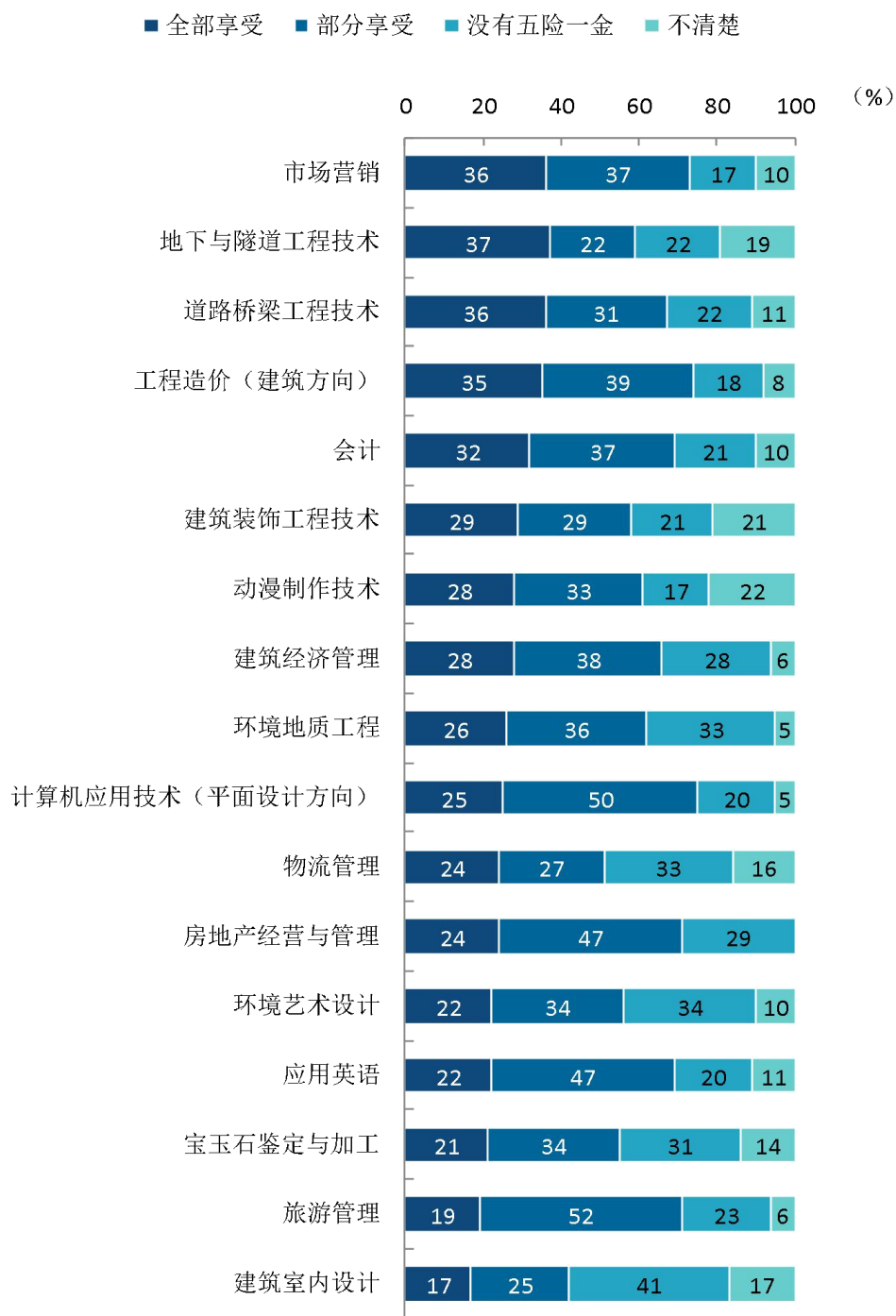


图 3-6 各专业毕业生享受“五险一金”情况

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-6 各专业毕业生享受“五险一金”情况

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

从事工作与所学专业相关的比例，反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 71%，有超过七成的毕业生从事专业相关工作。从事与专业无关工作的原因包括专业工作不符合自己的职业期待（34%）、迫于现实先就业再择业（22%）等。

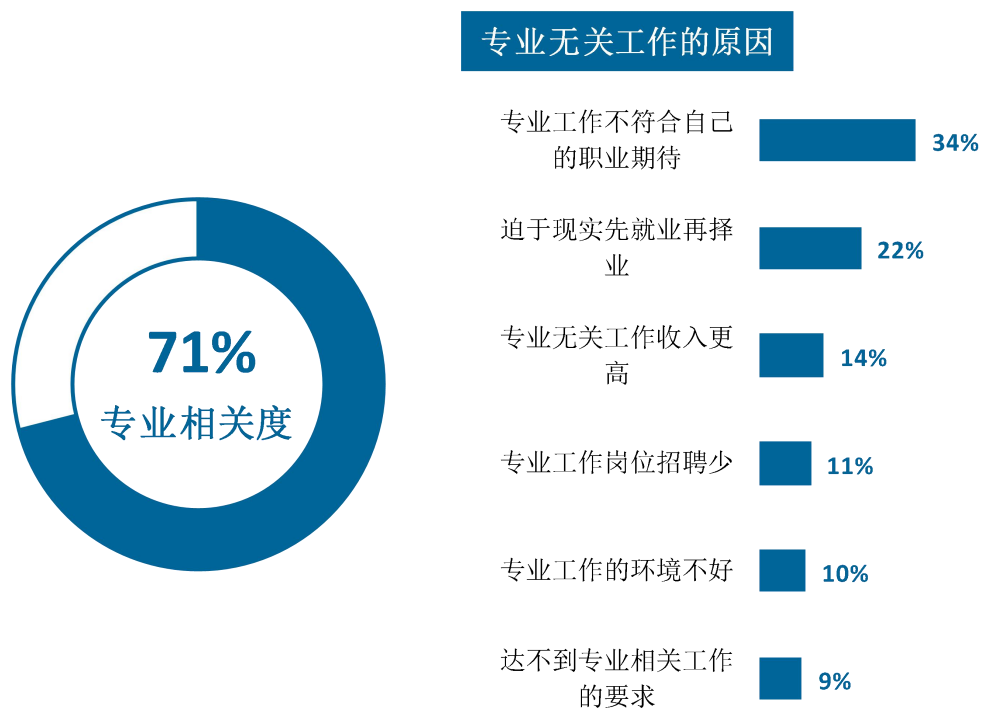


图 3-7 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的专业相关度

本校 2021 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是工程建设学院（83%）、测绘地理学院（81%）、工程管理学院（80%），工作与专业相关度较低的学院是生态文旅学院（45%）、现代经贸学院（55%）、自然资源学院（56%）。

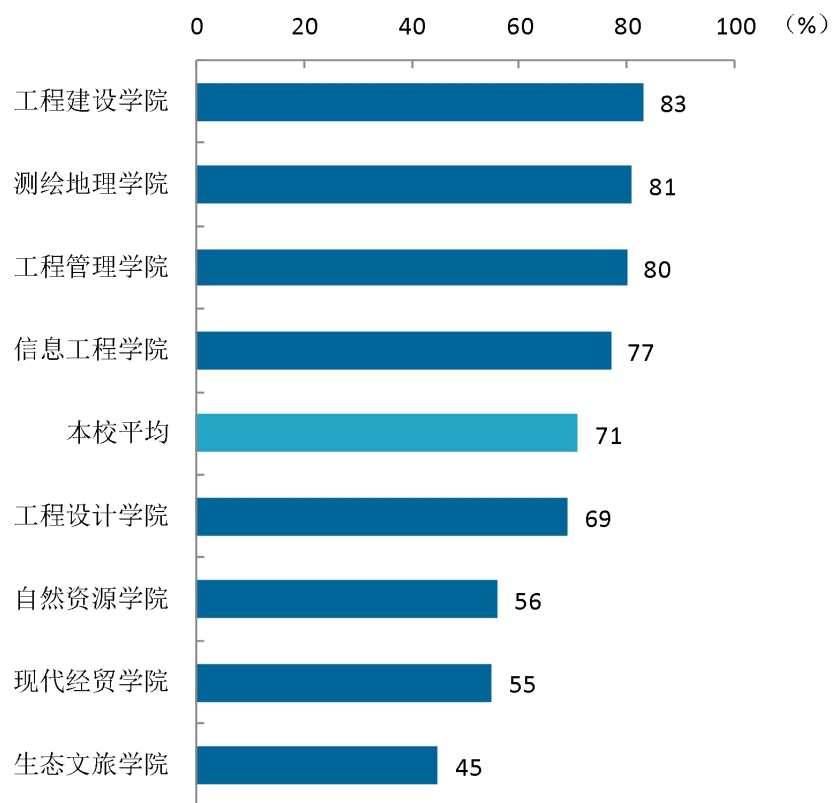


图 3-8 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业的工作与专业相关度存在差异，其中工作与专业相关度较高的专业是软件技术（高级软件工程师方向）（89%）、工程造价（建筑方向）（87%）、工程造价（公路方向）（87%）、电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）（87%），较低的专业是旅游管理（18%）、建筑经济管理（33%）、宝玉石鉴定与加工（35%）。

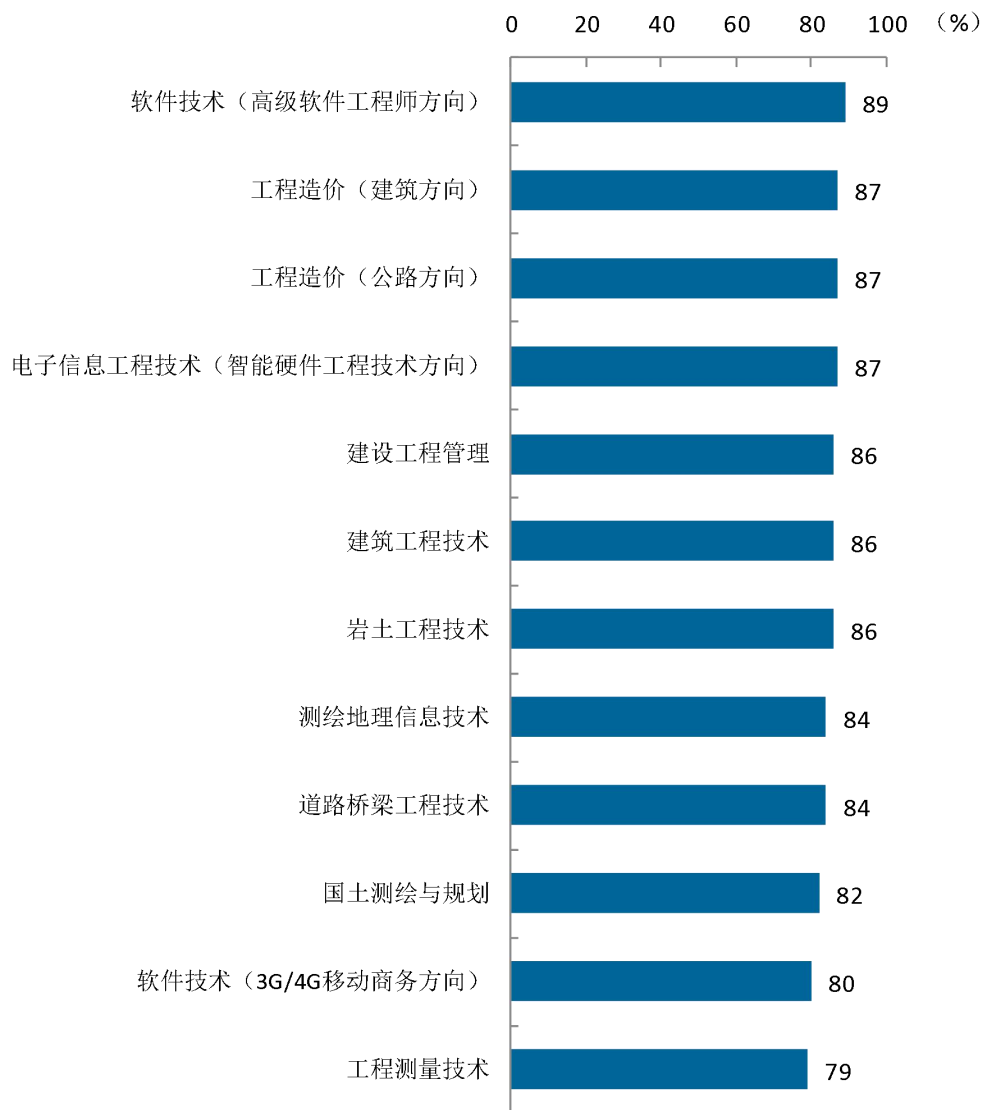
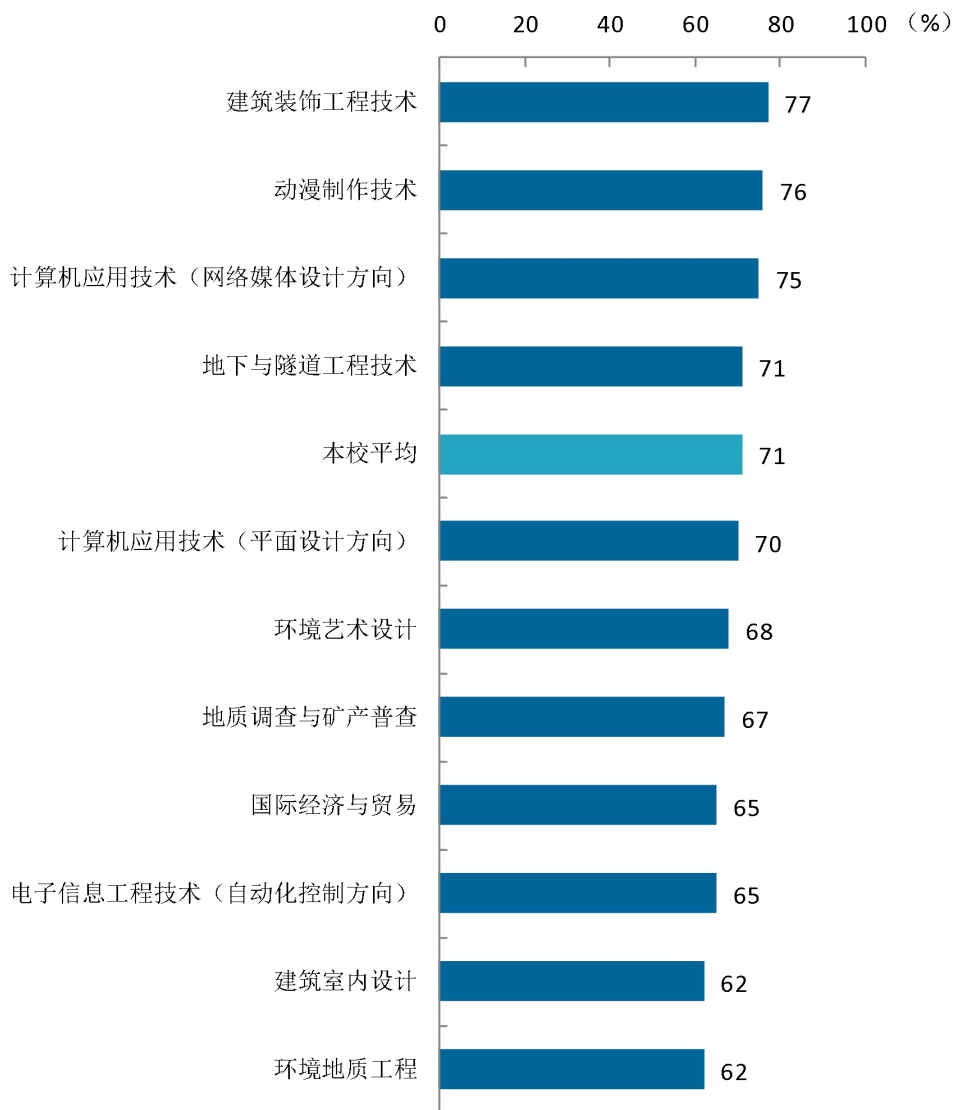


图 3-9 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

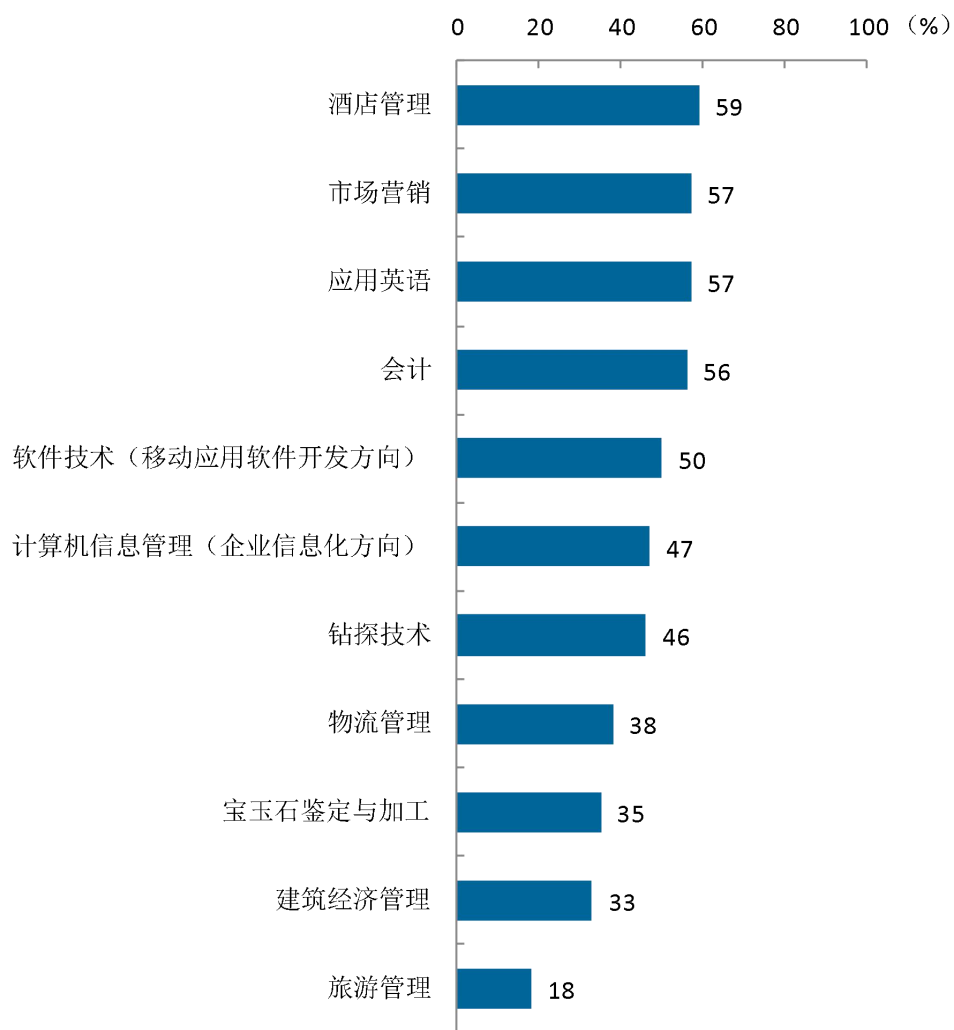
数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-9 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-9 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

本校 2021 届毕业生就业满意度为 80%。其中，有 89%对工作氛围满意，84%对工作内容满意，75%对职业发展空间满意，69%对薪酬福利满意。

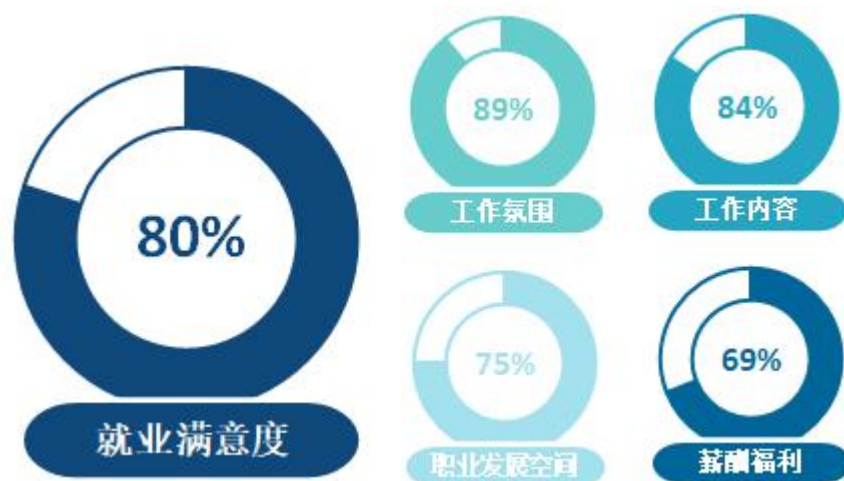


图 3-10 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生对就业不满意的原因

本校 2021 届毕业生对就业不满意的主要原因在于收入低（74%）、发展空间不够（37%）、加班太多（27%）等。

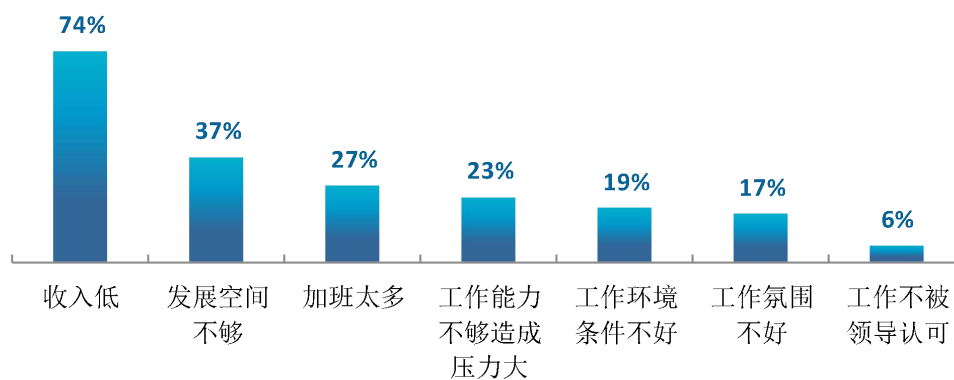


图 3-11 毕业生对就业不满意的原因（多选）

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的就业满意度

本校 2021 届毕业生就业满意度相对较高的学院是自然资源学院（88%），就业满意度相对较低的学院是工程设计学院（74%）。

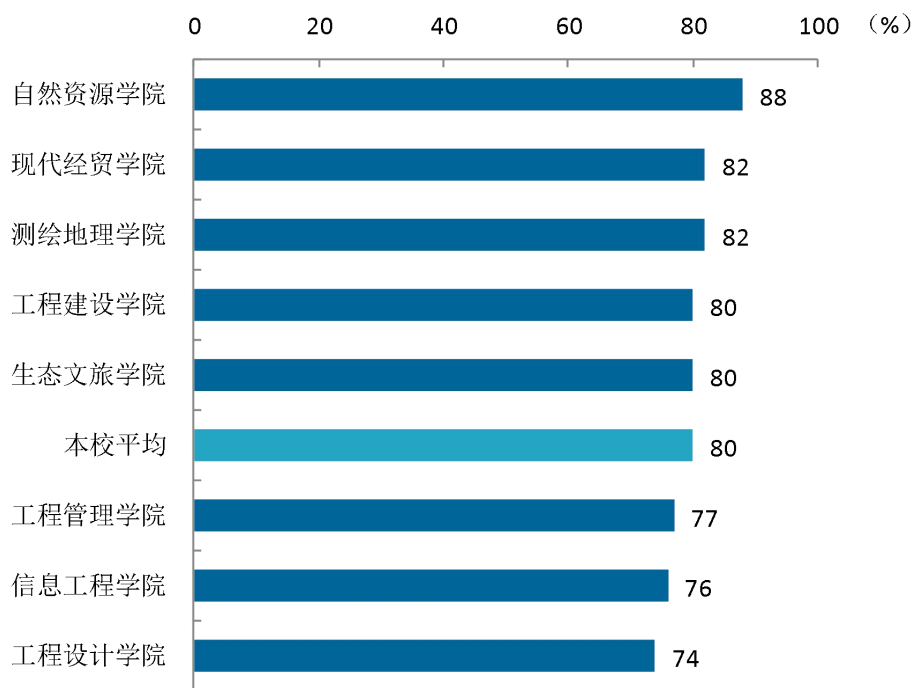


图 3-12 各学院毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校大部分专业毕业生对就业的满意度在 70%以上，大多数毕业生对就业工作表示满意，整体就业感受较好。其中，就业满意度相对较高的专业是钻探技术（95%），相对较低的专业是计算机应用技术（平面设计方向）（56%）、软件技术（移动应用软件开发方向）（65%）。

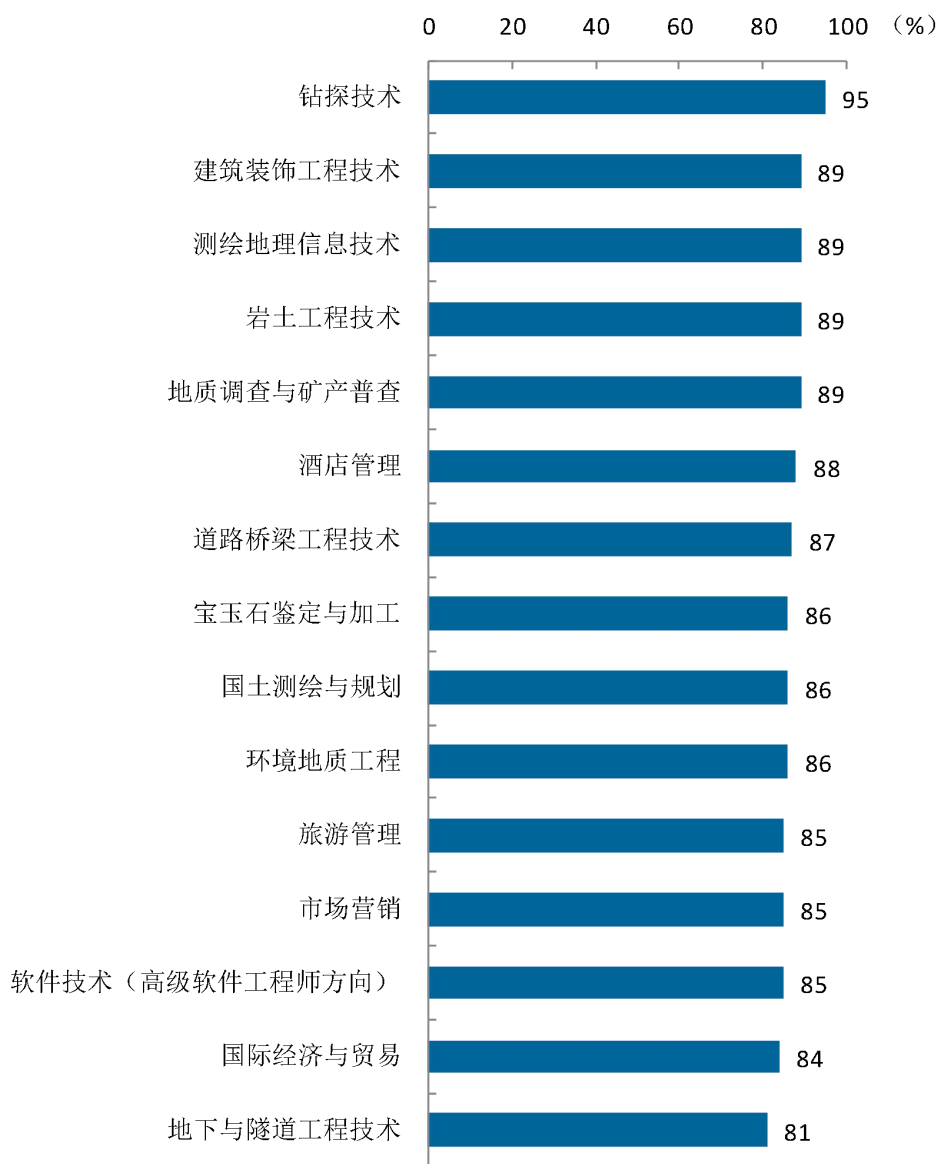
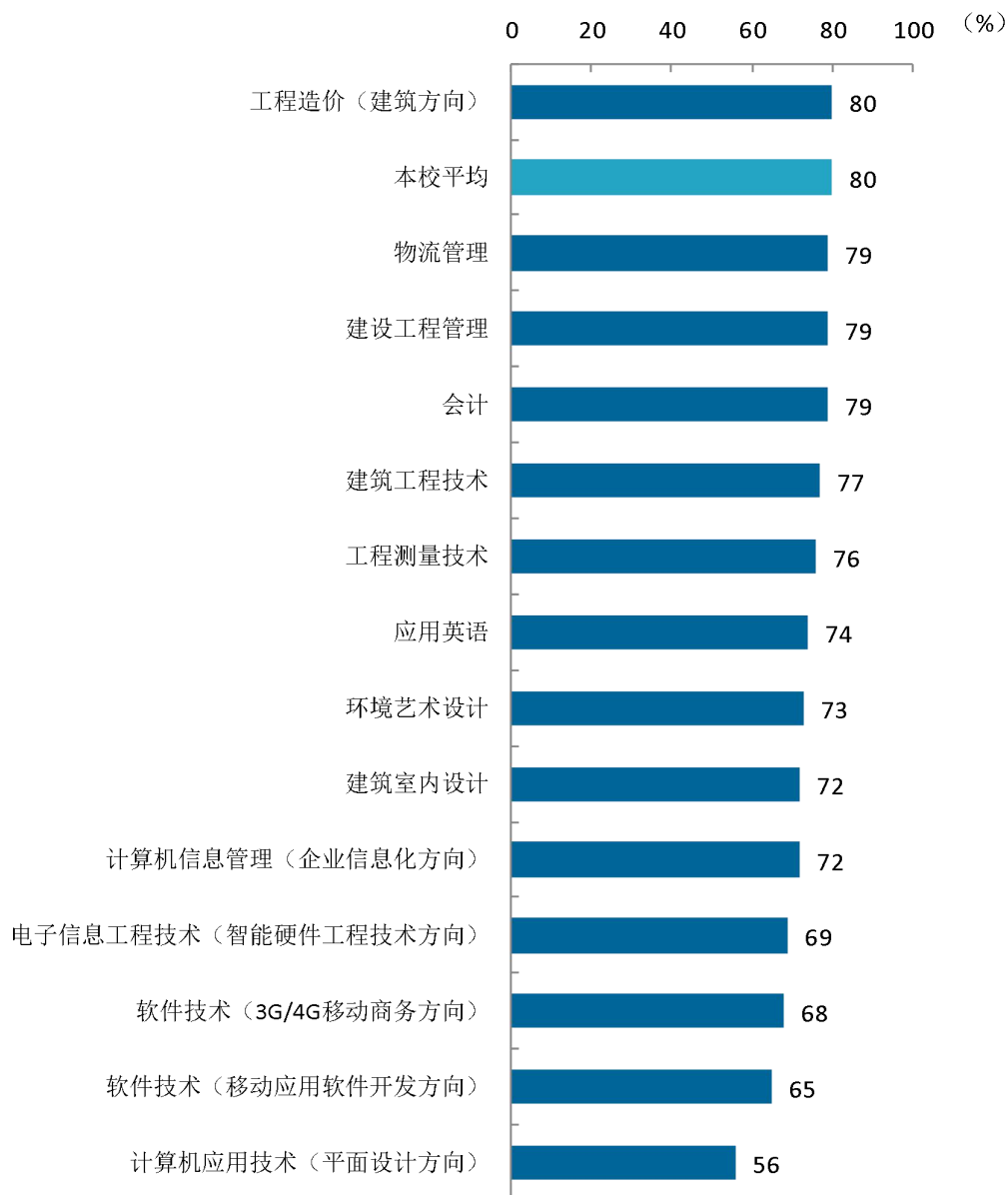


图 3-13 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-13 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生的职业期待吻合度为 52%。不符合职业发展规划（36%）和兴趣爱好（32%）是工作不符合职业期待的主要原因。

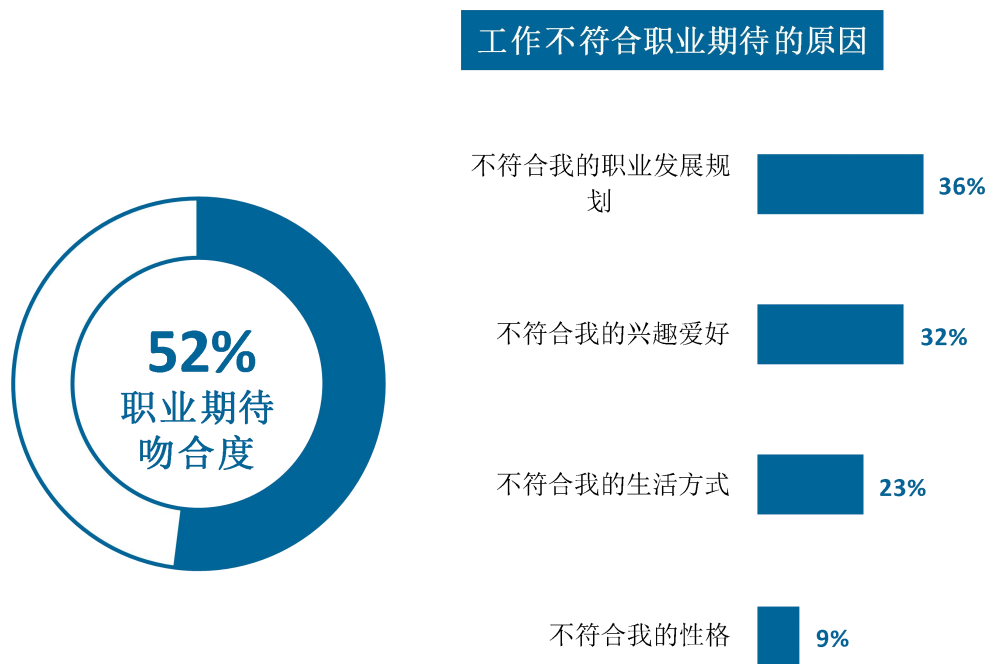


图 3-14 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 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专业是建筑装饰工程技术、市场营销、钻探技术（均为 67%），职业期待吻合度较低的专业是软件技术（3G/4G 移动商务方向）（30%）、建筑经济管理（31%）、软件技术（移动应用软件开发方向）（33%）。

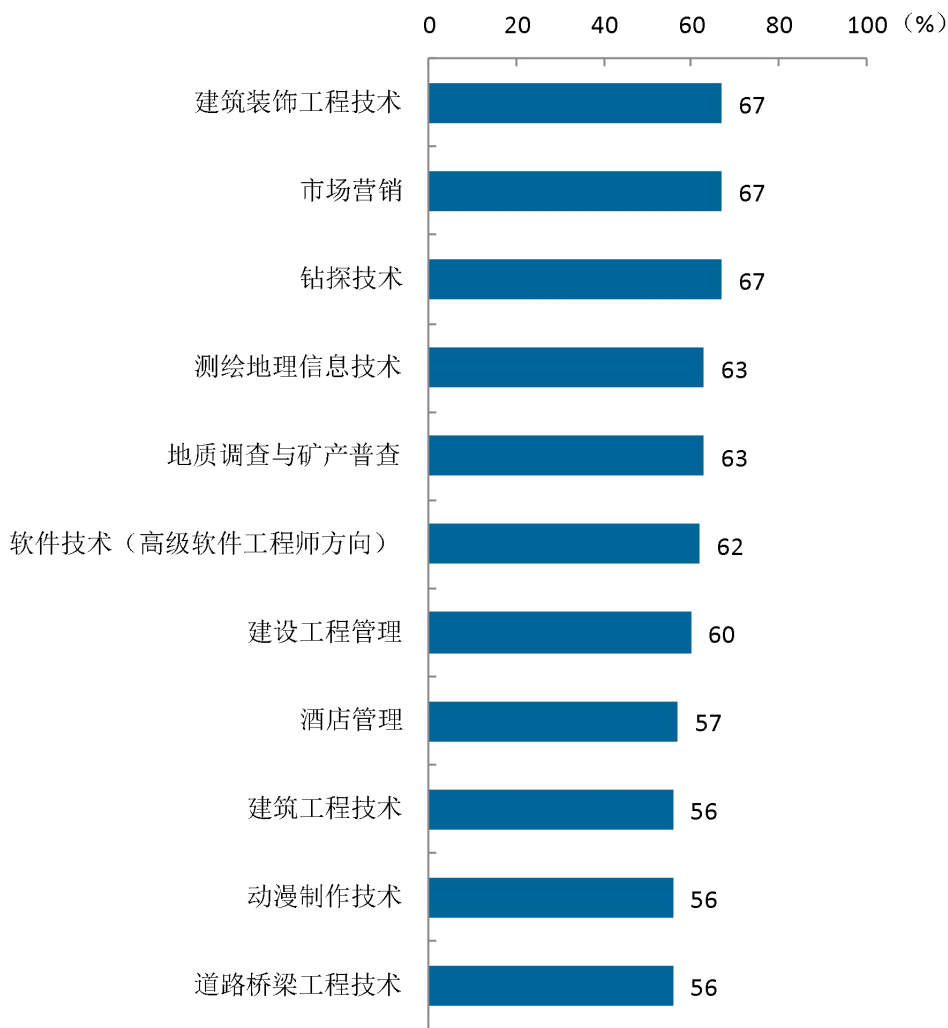
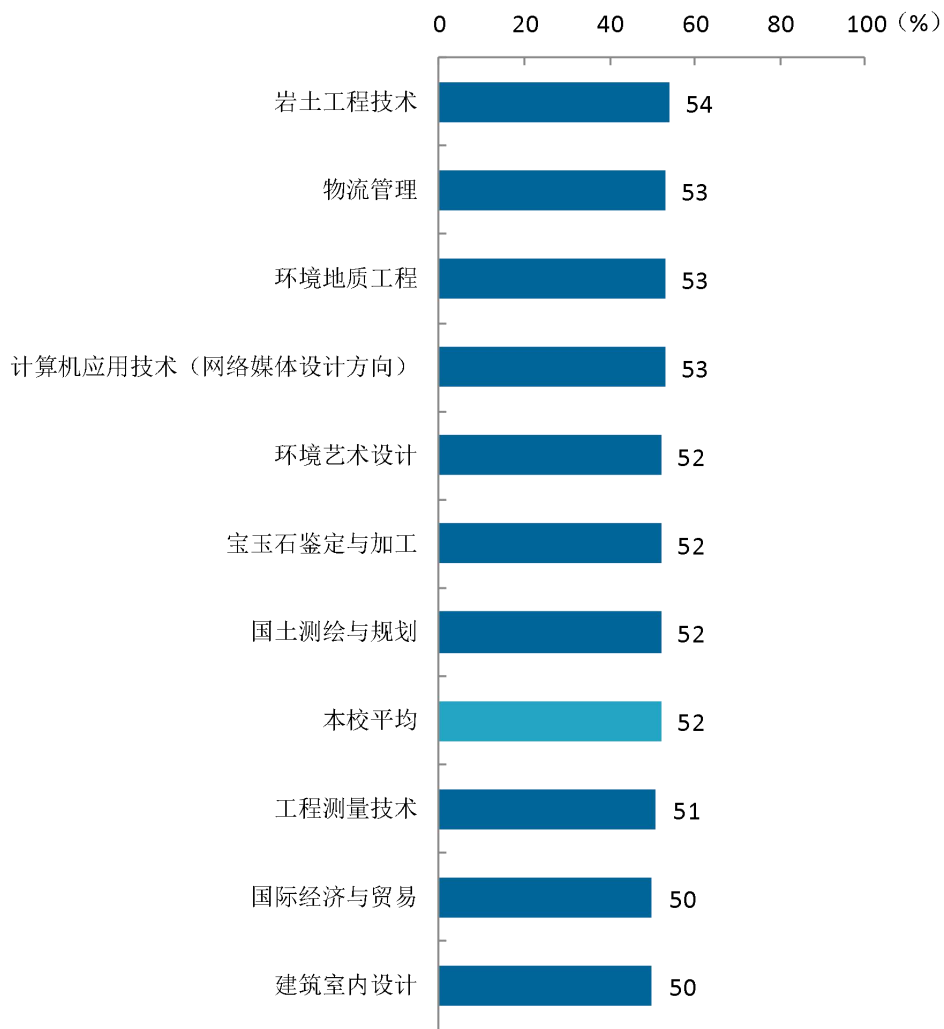


图 3-15 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

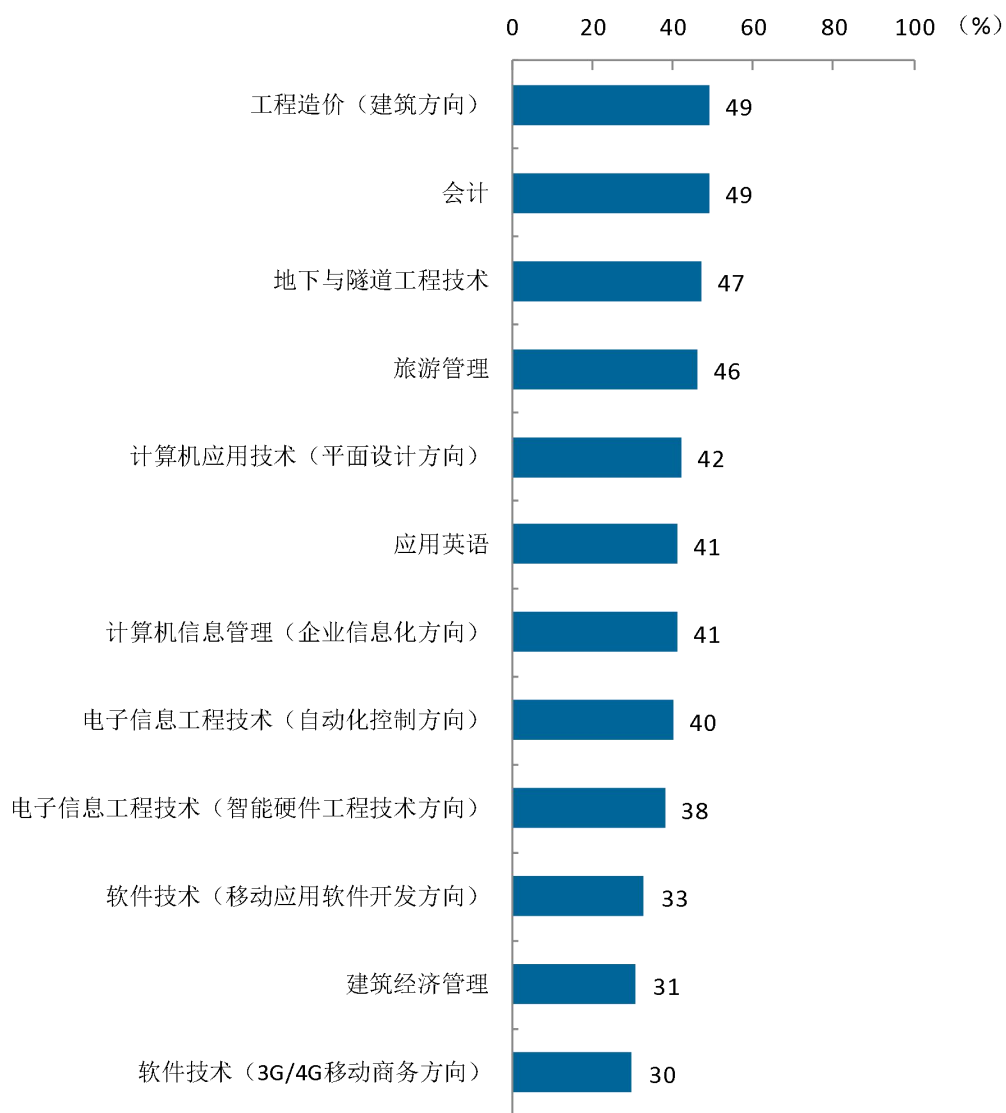
数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-15 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-15 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生的离职率为 47%。部分毕业生主动离职的主要原因是“薪资福利偏低”（49%）、“个人发展空间不够”（36%）。

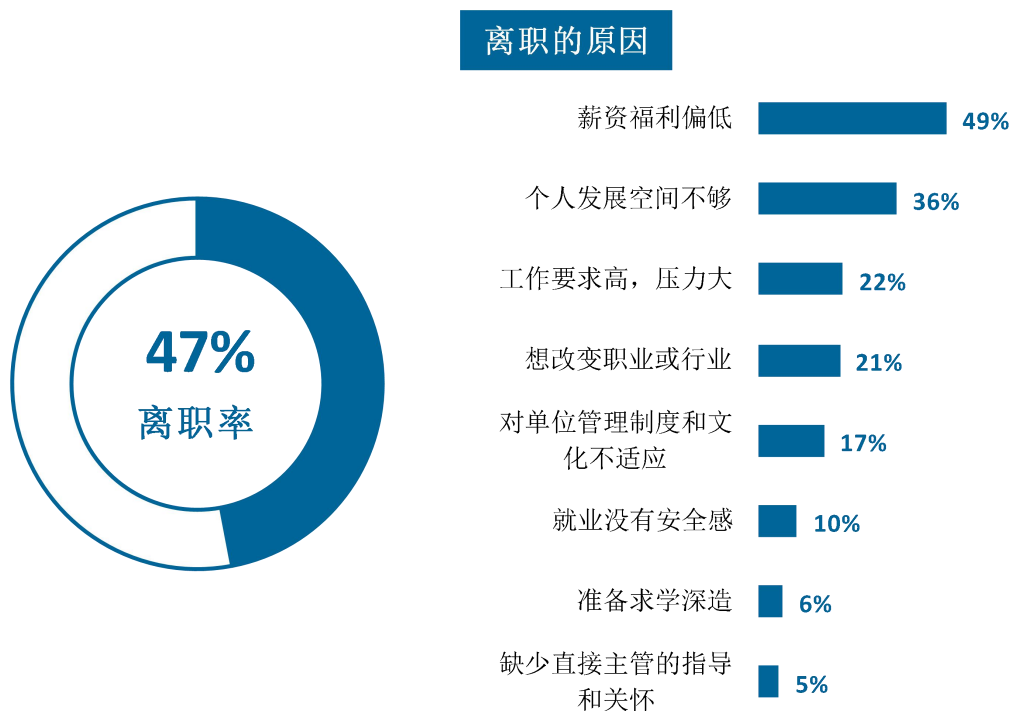


图 3-16 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院毕业生的离职率

本校 2021 届离职率较高的学院是工程设计学院（65%）、现代经贸学院（61%），离职率较低的学院是工程建设学院（25%）。

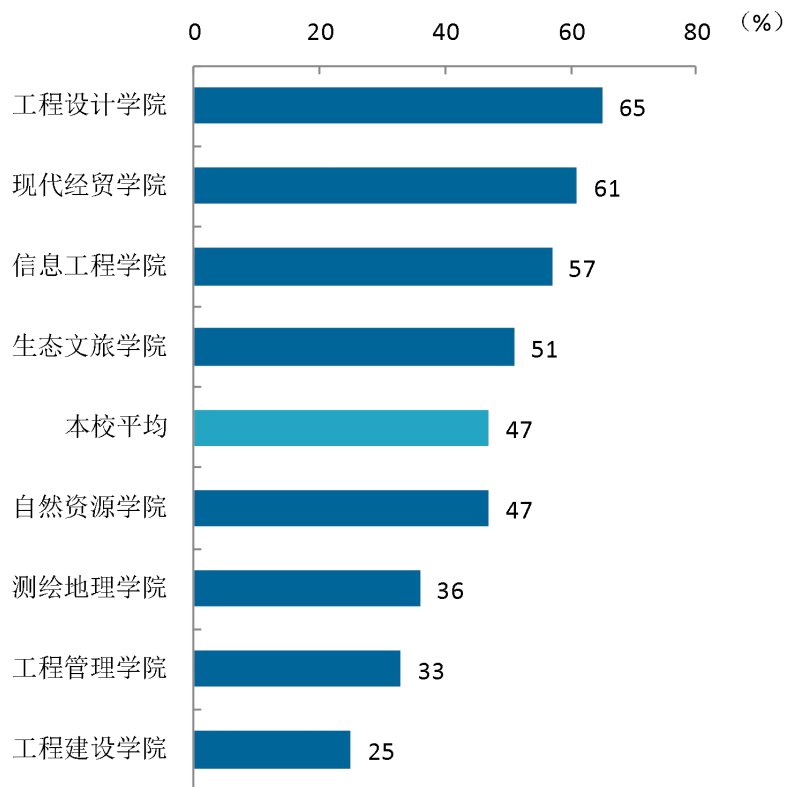


图 3-17 各学院毕业生的离职率

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各专业毕业生的离职率

本校 2021 届离职率较低的专业是测绘地理信息技术（14%），离职率较高的专业是环境艺术设计、软件技术（3G/4G 移动商务方向）（均为 68%）。

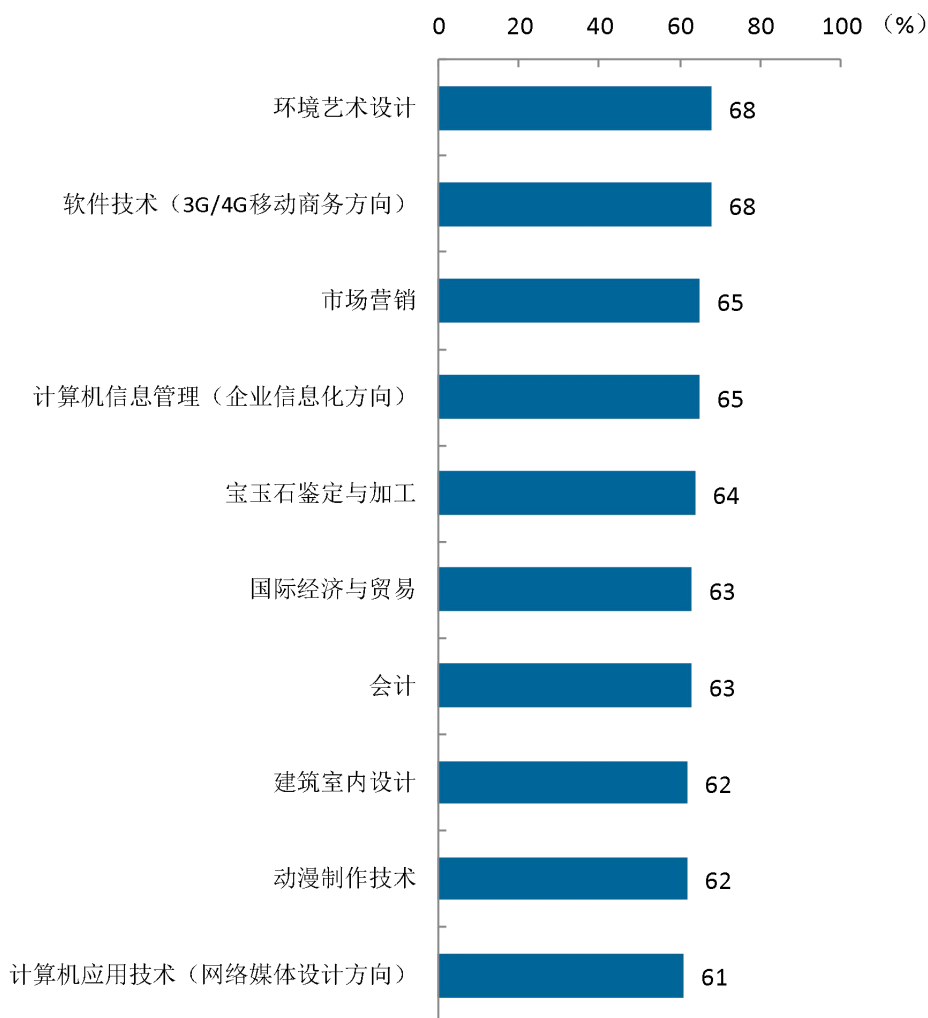
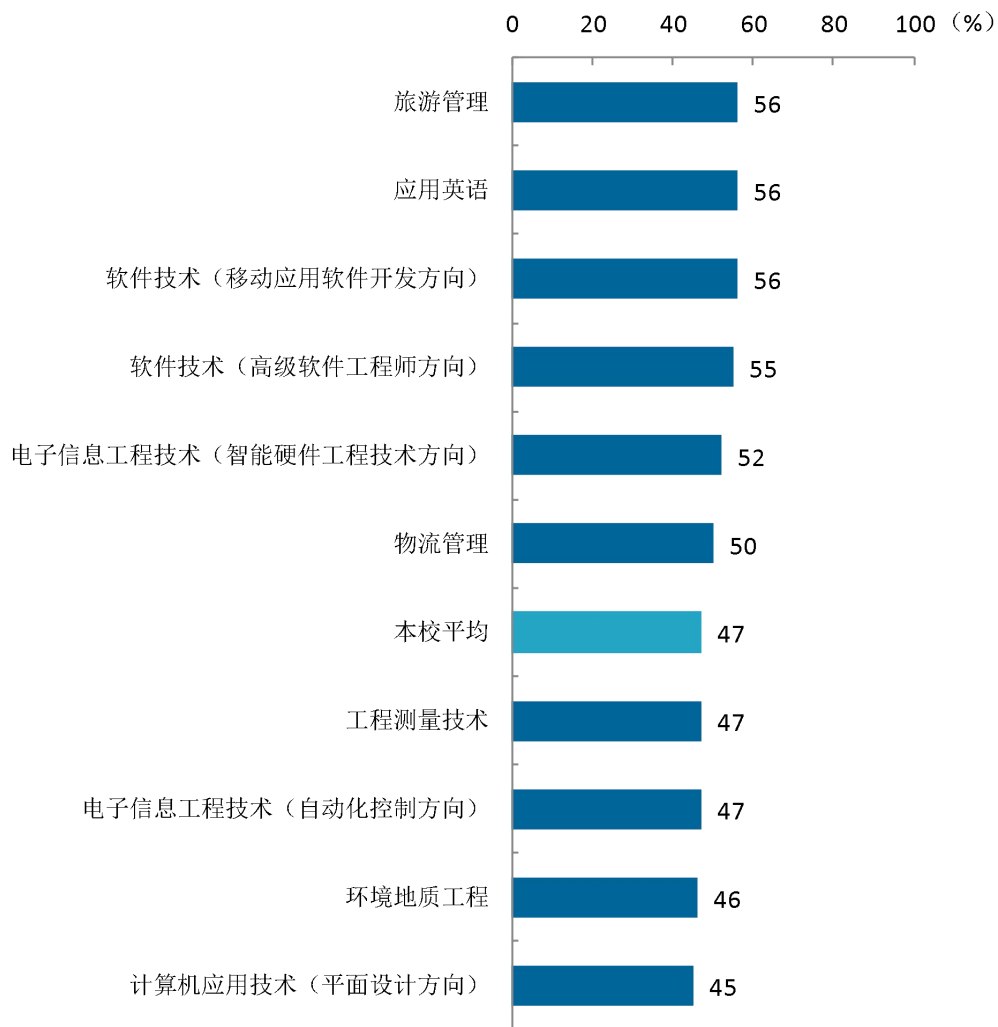


图 3-18 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

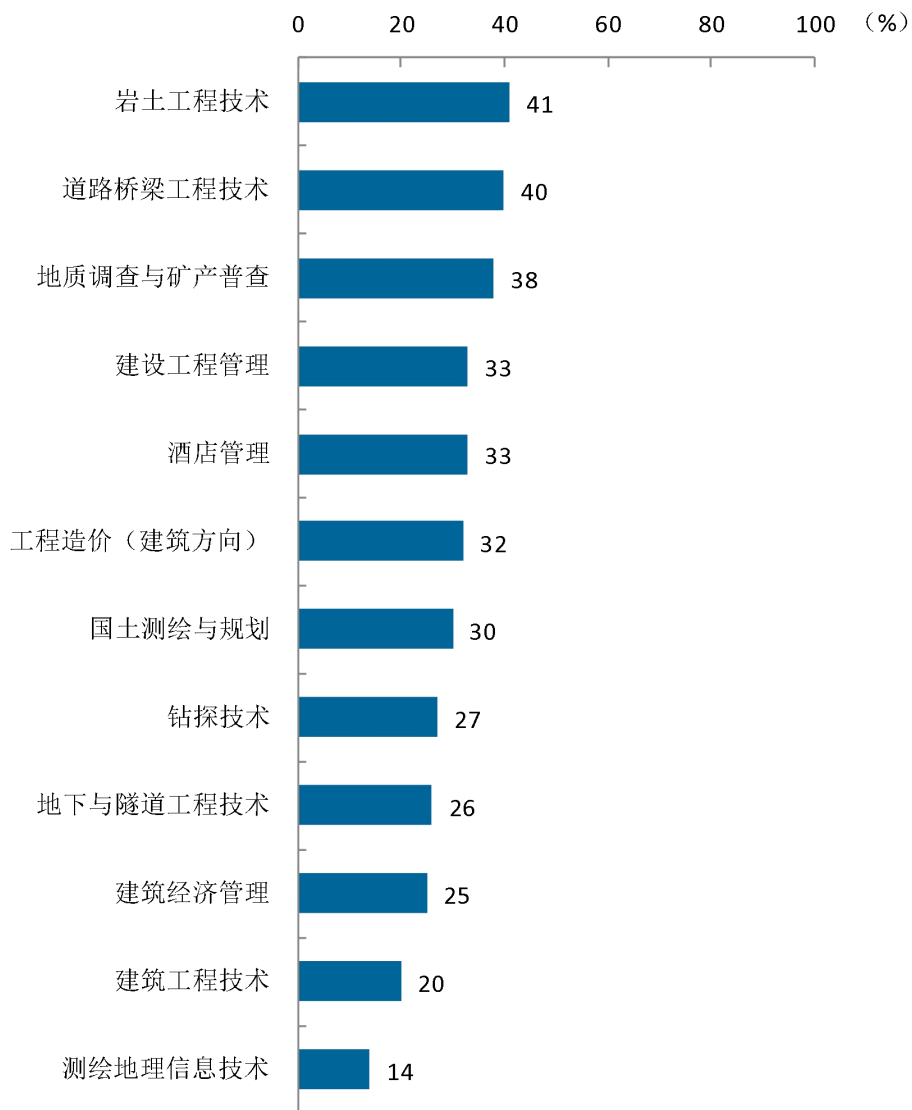
数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-18 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-18 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

六 职业发展和变化

（一）毕业生职业发展情况

本校 2021 届毕业生从毕业到目前有 52% 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。

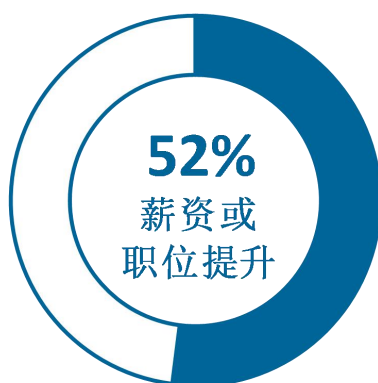


图 3-19 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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学院是工程设计学院、生态文旅学院（均为 60%）。

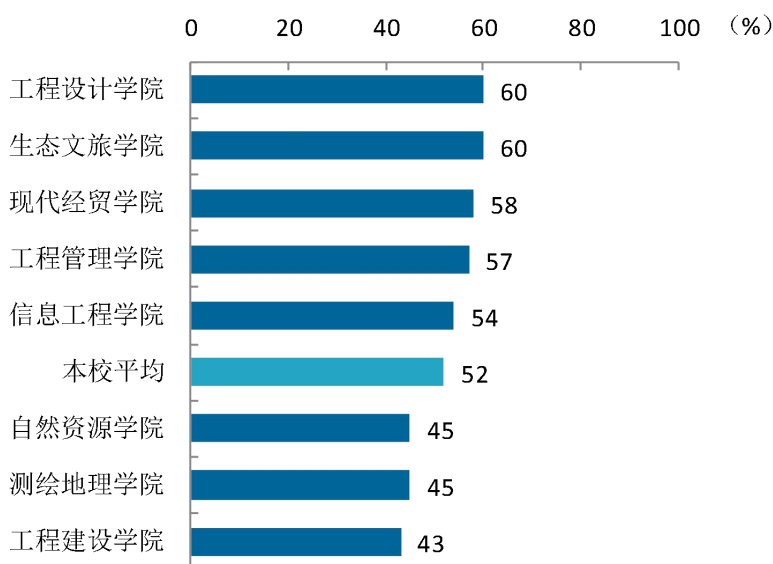


图 3-20 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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的比例较高的专业是建筑装饰工程技术（76%）、环境艺术设计（75%），有过薪资或职位提升的比例较低的专业是软件技术（移动应用软件开发方向）（32%）、电子信息工程技术（自动化控制方向）（33%）。

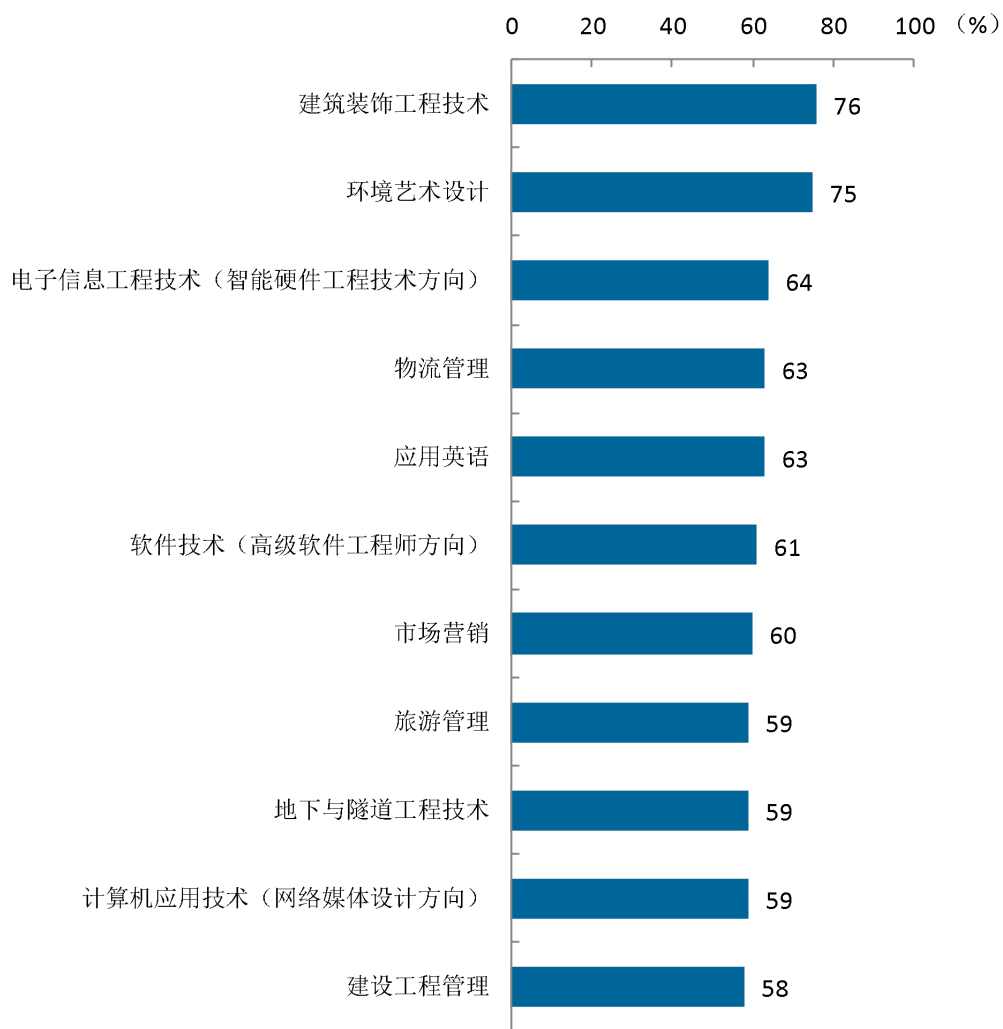
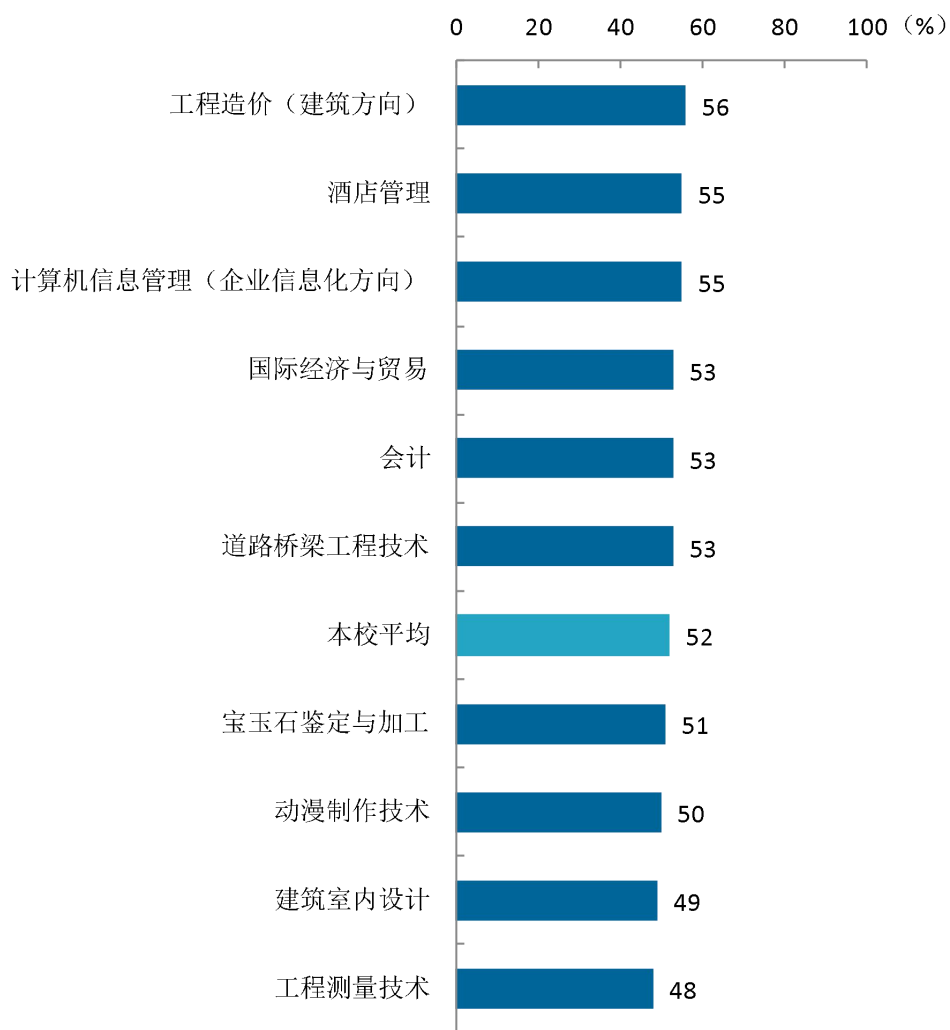


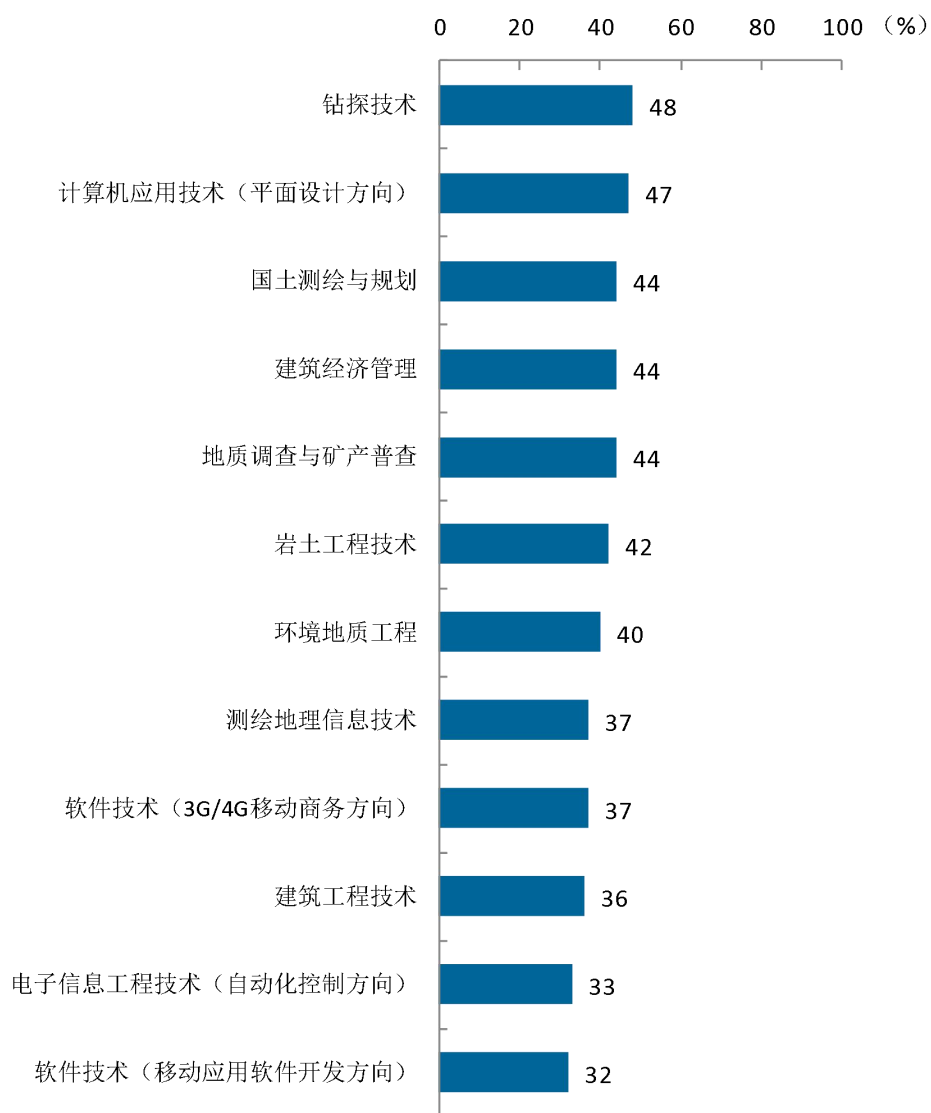
图 3-21 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-21 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-21 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）毕业生职位变化

本校 2021 届毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 26%。

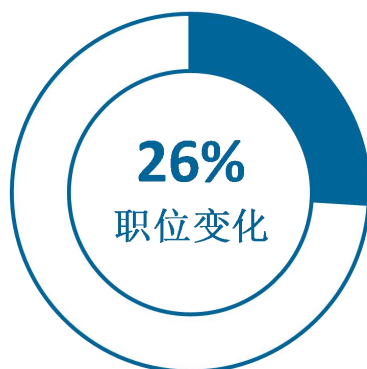


图 3-22 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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学院是工程设计学院、生态文旅学院、自然资源学院(均为 30%)，有过转岗比例较低的学院是工程建设学院(17%)、工程管理学院(23%)。

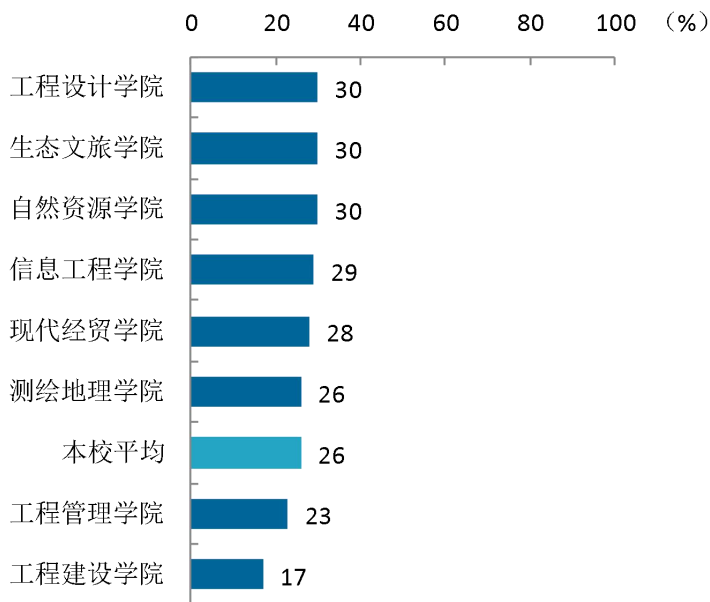


图 3-23 各学院毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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专业是电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）（58%）、建筑装饰工程技术（47%），有过转岗比例较低的专业是测绘地理信息技术（11%）、建筑工程技术（12%）、环境地质工程（13%）。

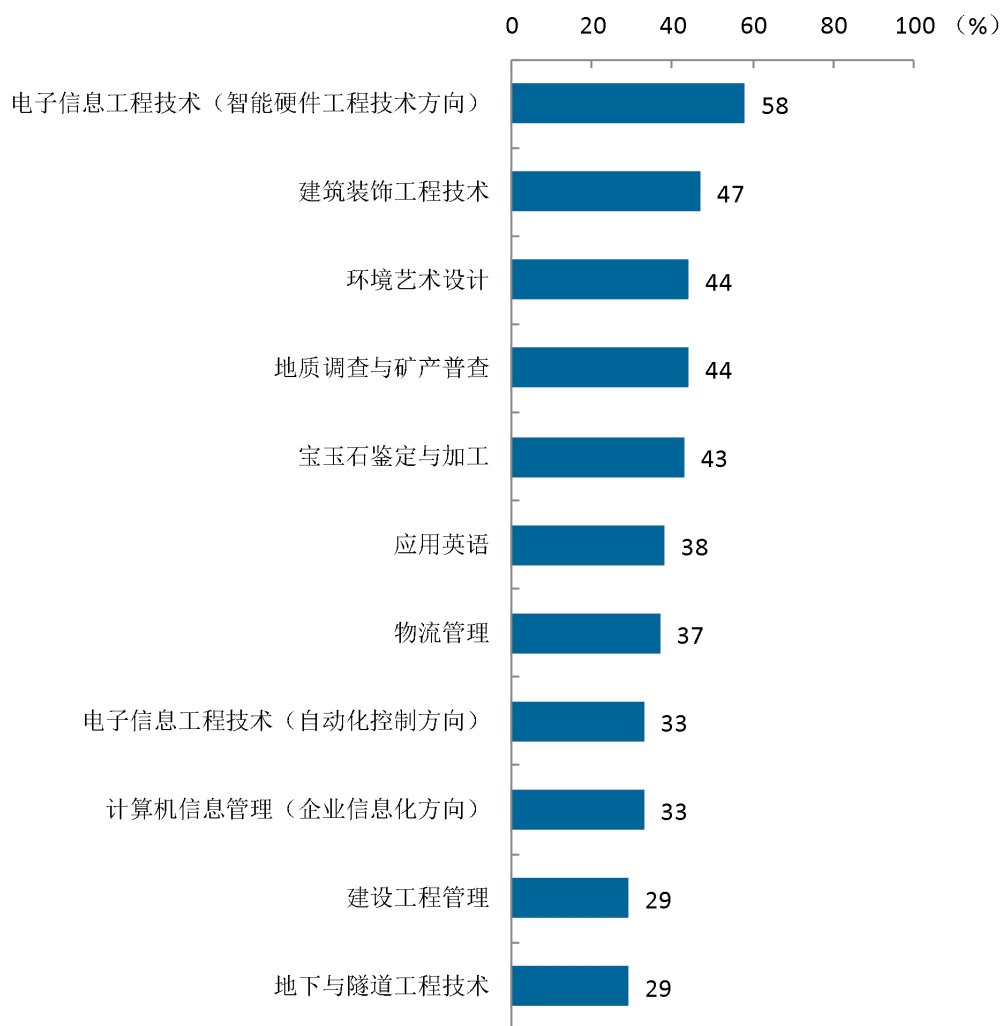
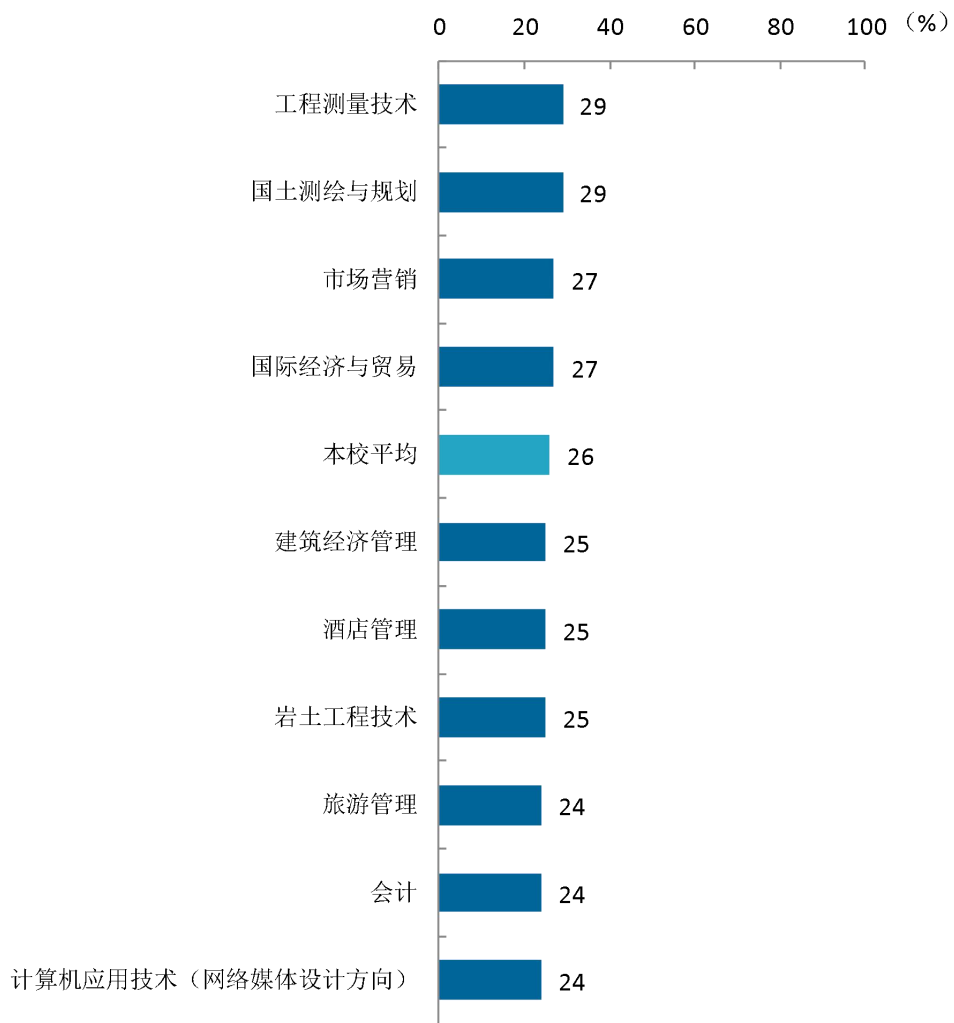


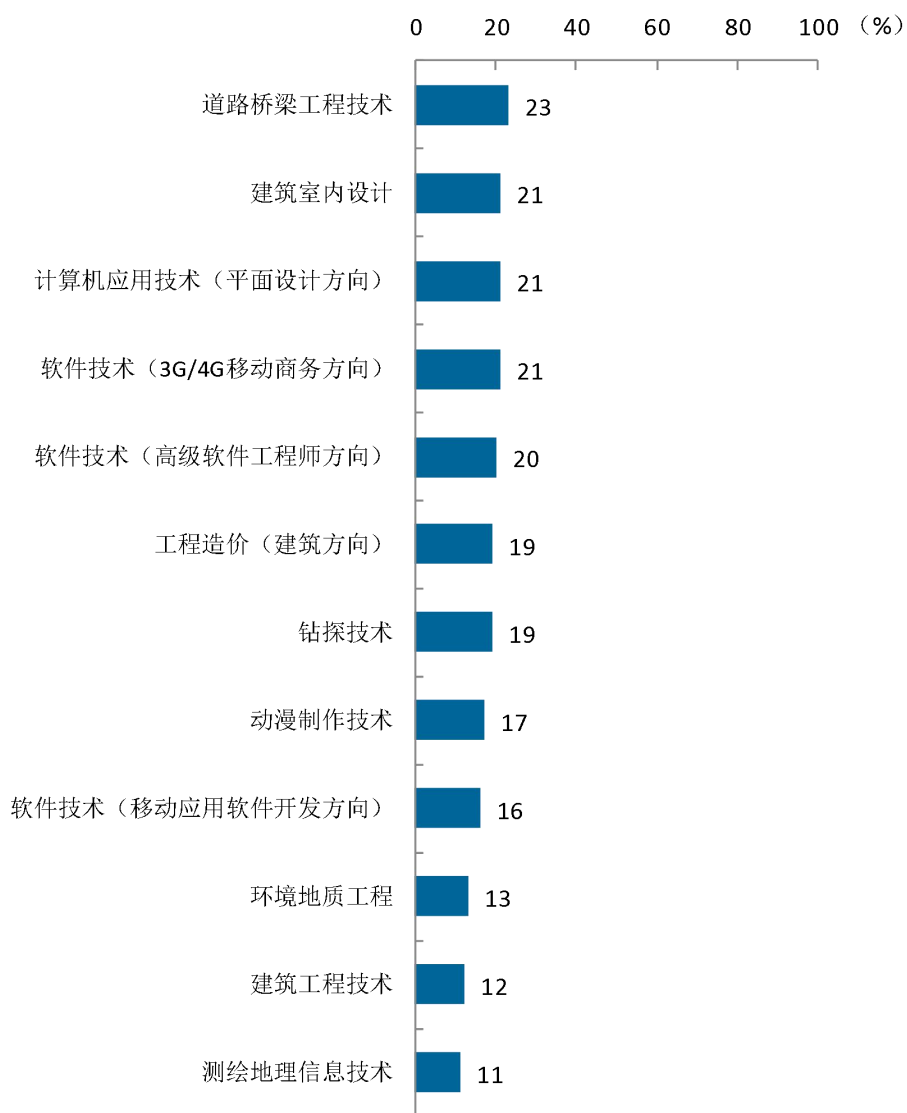
图 3-24 各专业毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-24 各专业毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-24 各专业毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评估数据。



第四章 就业发展趋势分析



毕业去向落实率变化趋势

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 92.6%，比 2020 届（90.9%）高 1.7 个百分点，近几年毕业生的毕业去向落实率持续保持在 90% 以上。

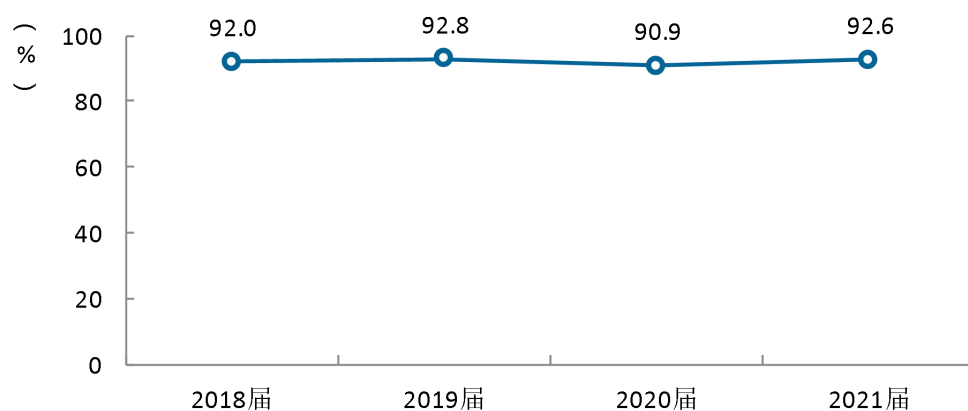


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 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，本届毕业生毕业后依然以受雇全职工作（71.3%）为主，充分体现了本校培养高素质技术技能型人才的办学特点。同时，本届“毕业后读本科”的比例（12.3%）较上届（9.1%）上升了 3.2 个百分点，毕业生升学意愿增强。

值得一提的是，本届未落实毕业去向的毕业生比例（7.4%）较上届（9.1%）有所下降。未落实毕业去向的毕业生中部分仍在积极求职，个别在准备创业、拟升学、准备考试或公招等。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，在学生的创业、升学、公务员考试等多样的需求上给予一定程度的支撑。

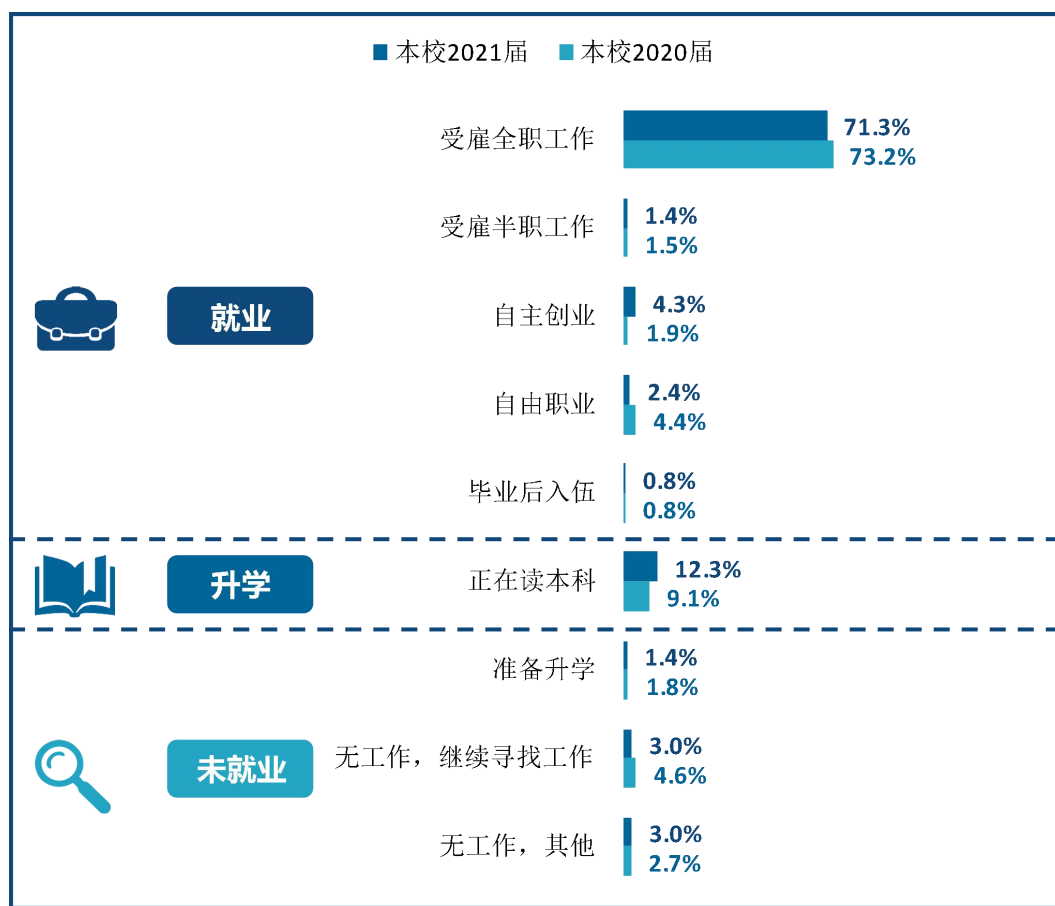


图 4-2 毕业去向分布趋势

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-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生就业比例较高的职业类为建筑工程（27.9%），较前两届有所下降。本届毕业生就业于“行政/后勤”、“测绘”、“美术/设计/创意”、“餐饮/娱乐”的比例较前两届有所提高。

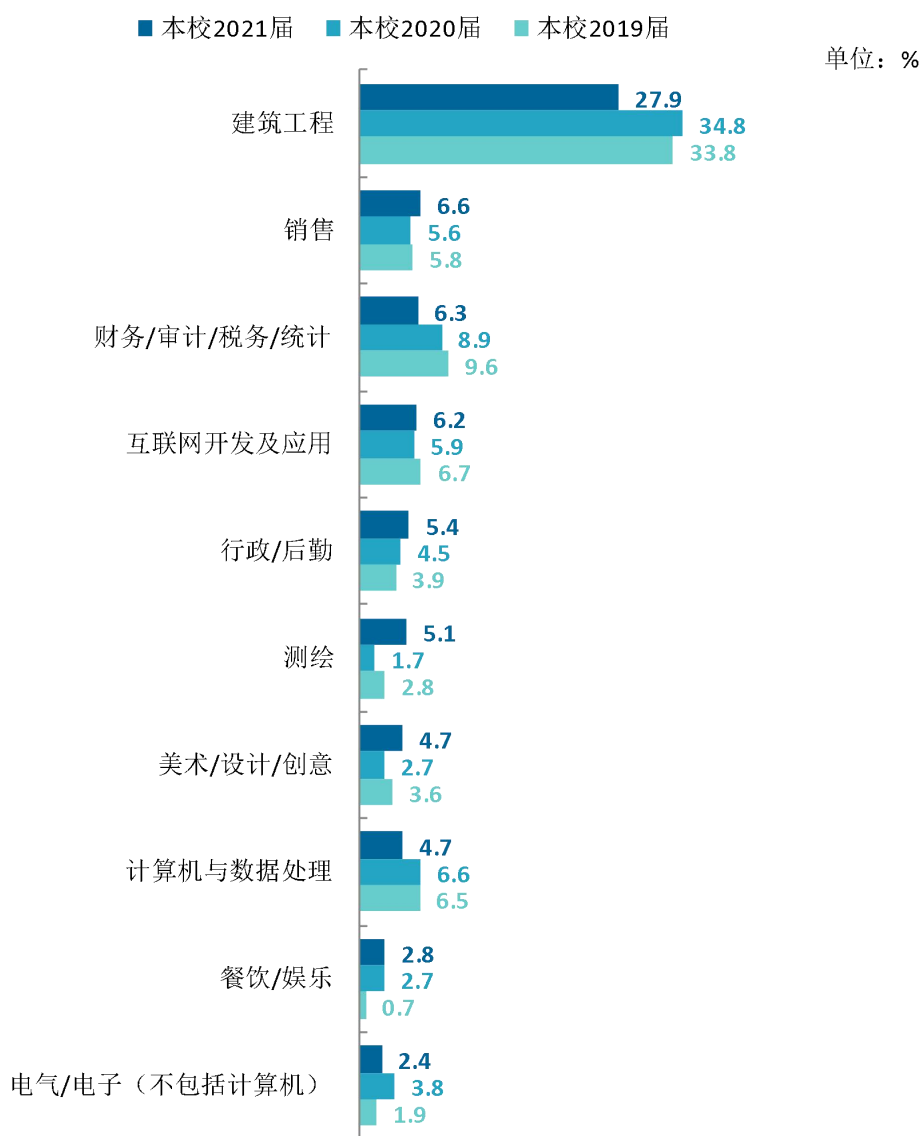


图 4-3 主要职业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业变化趋势

本校 2021 届毕业生就业比例较高的行业类为建筑业（34.9%）。本校近三届毕业生就业于“建筑业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”行业类的比例有所下降。

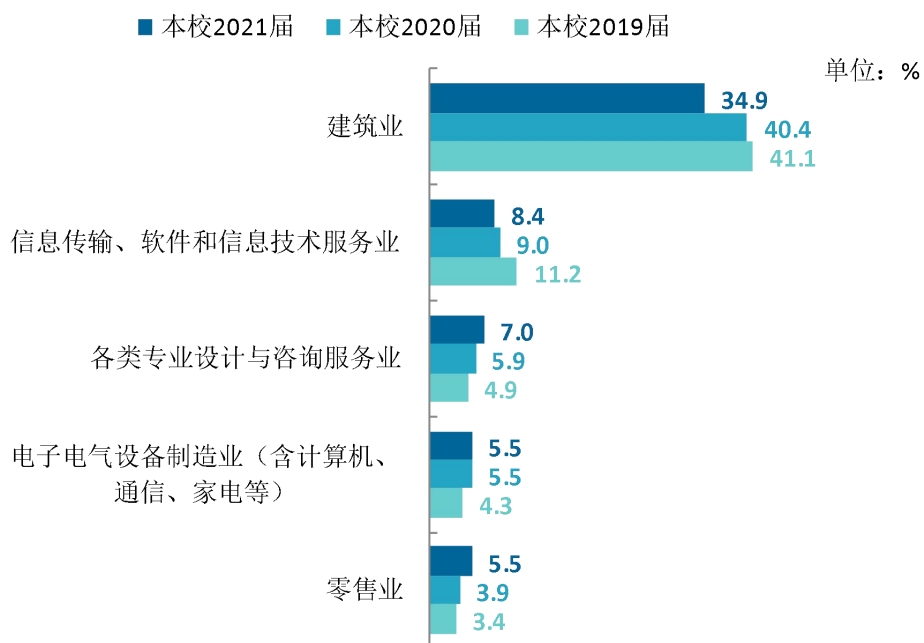


图 4-4 主要行业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（79%），比 2020 届高 2 个百分点；2021 届毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位（68%），比 2020 届和 2019 届（均为 65%）高 3 个百分点。

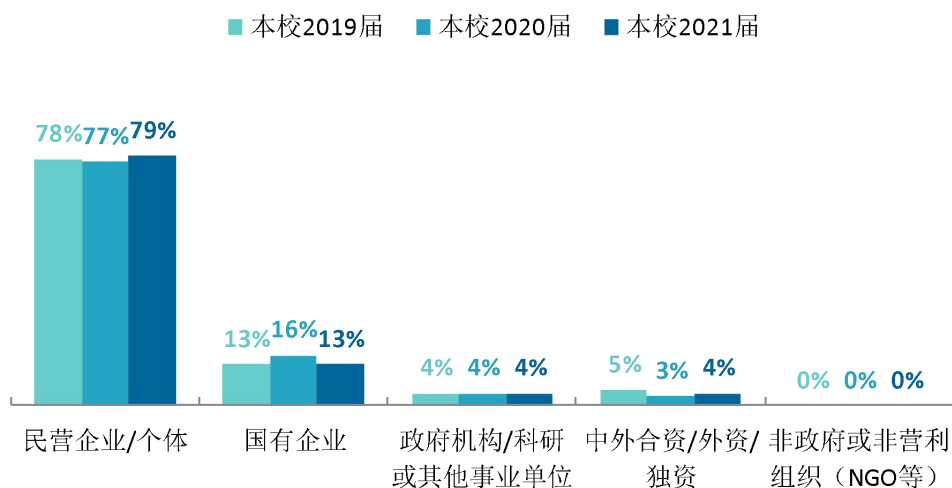


图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

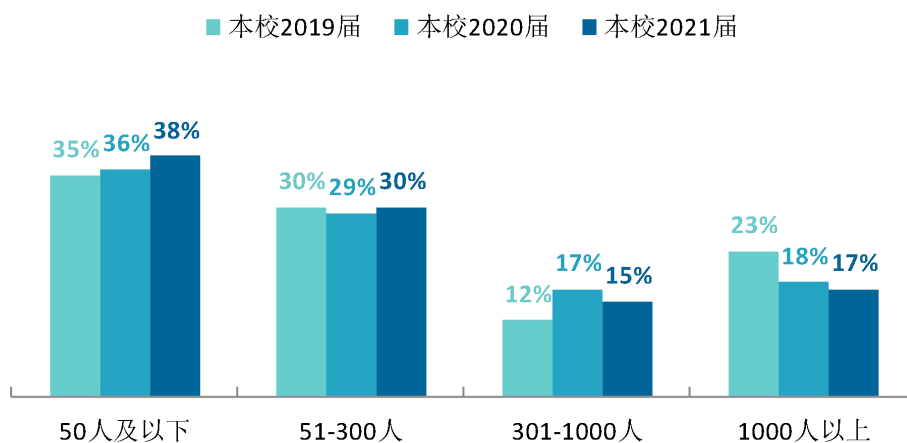


图 4-6 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届有 62.2% 的毕业生毕业后选择在湖南就业，该比例较 2018 届（57.7%）上升了 4.5 个百分点。从毕业生就业的城市来看，本校 2021 届毕业生就业于长沙的比例（48.1%）较 2018 届（41.3%）上升了 6.8 个百分点。

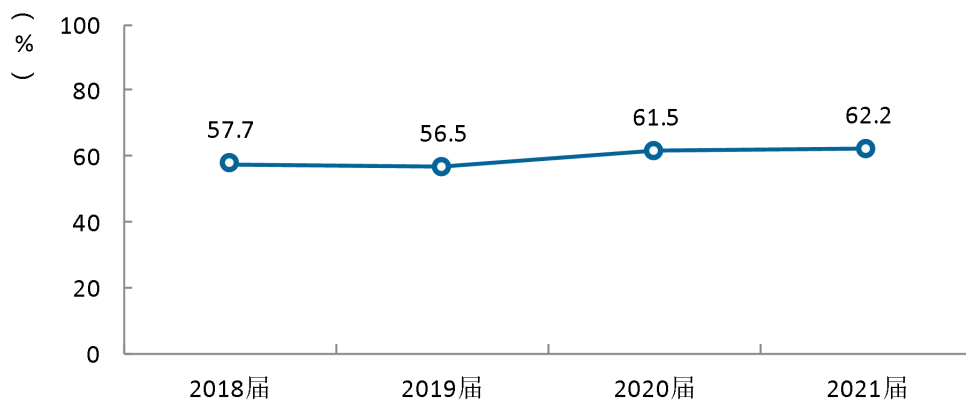


图 4-7 毕业生在湖南就业的比例变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-1 毕业生主要就业城市的变化趋势

就业城市	2018 届 (%)	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
长沙	41.3	42.7	46.1	48.1
深圳	9.9	12.1	8.4	9.0
广州	5.1	5.9	5.2	5.5
东莞	2.4	3.8	3.6	2.4
上海	2.0	3.6	1.6	2.3

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业质量变化趋势

（一）月收入变化趋势

本校近四届毕业生的月收入呈上升趋势。具体来看，本校毕业生的月收入从 2018 届的 3995 元上升至 2021 届的 4509 元。

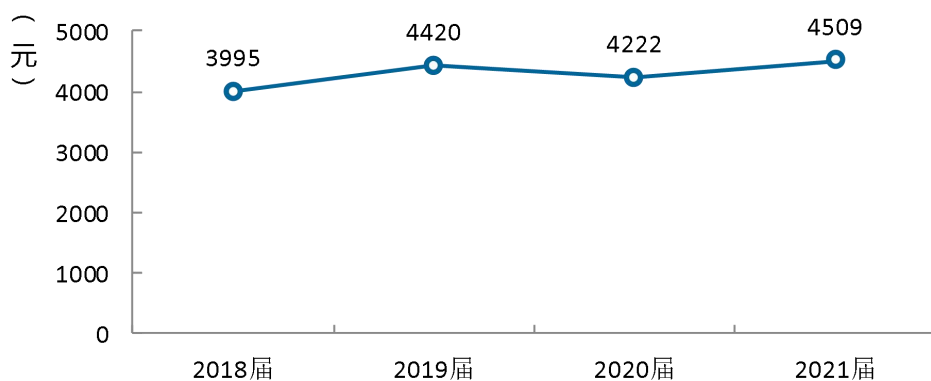


图 4-8 月收入变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）专业相关度变化趋势

本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 71%，比 2020 届（75%）下降了 4 个百分点。近几年本校毕业生的工作与专业相关度均在七成以上。

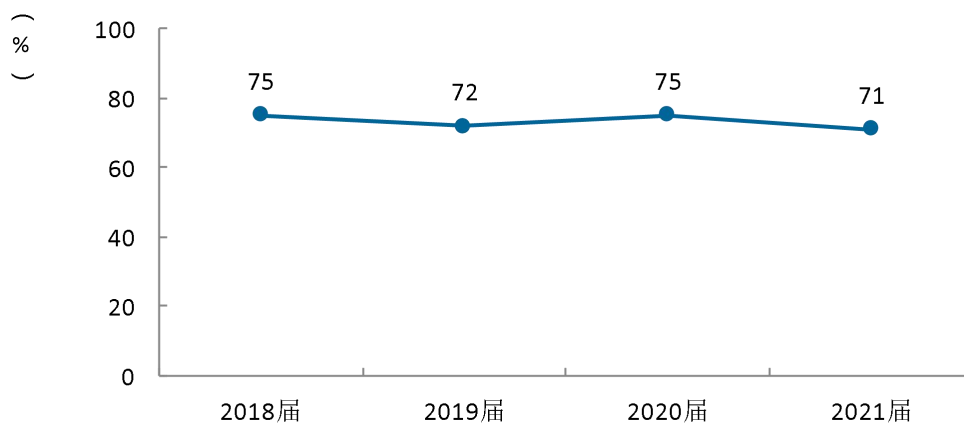


图 4-9 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 就业满意度变化趋势

本校 2021 届毕业生的就业满意度为 80%，比 2020 届（77%）高 3 个百分点，本校毕业生的就业满意度近三届呈逐届上升趋势。

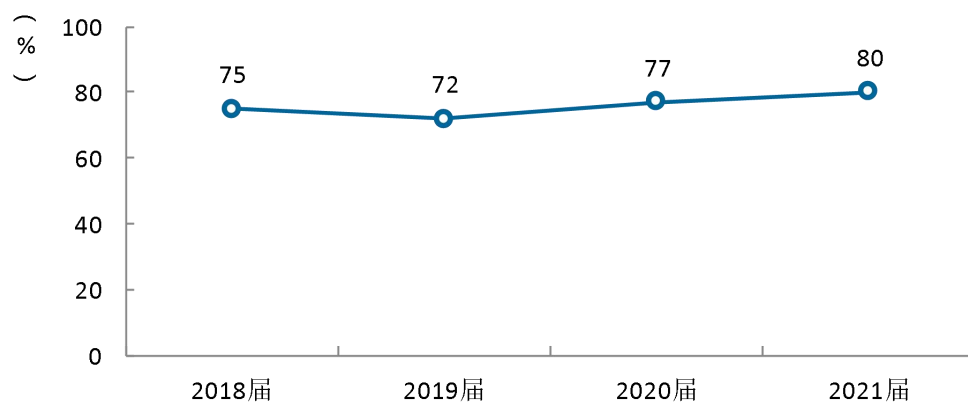


图 4-10 就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 职业期待吻合度变化趋势

本校 2021 届毕业生的职业期待吻合度为 52%，比 2020 届（47%）高 5 个百分点。

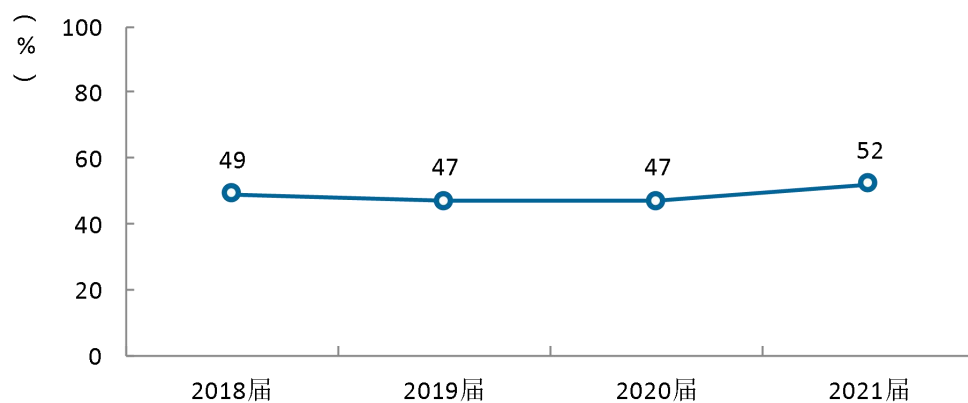


图 4-11 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（五） 离职率变化趋势

离职率是指毕业生从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职，数据反映了毕业生的就业稳定性。本校 2021 届毕业生的离职率为 47%，比 2020 届（49%）低 2 个百分点。本届毕业生的离职率有所下降，就业稳定性有所提高，有利于毕业生的中长期职业发展，也有利于校企深度合作。

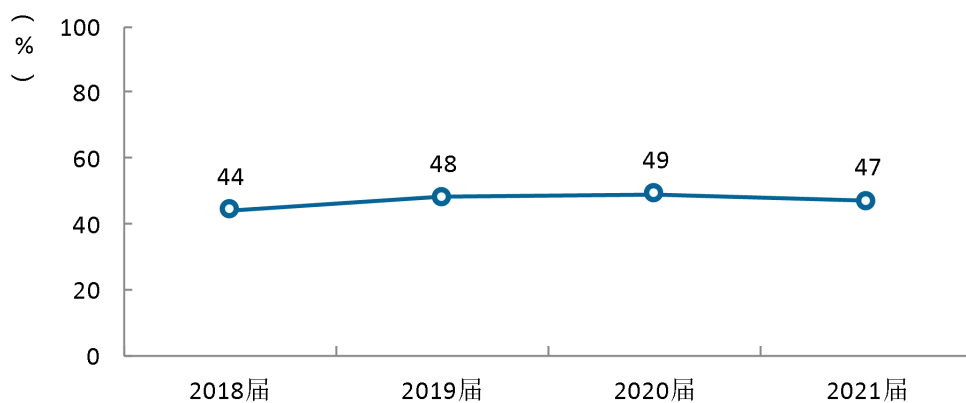


图 4-12 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



第五章 毕业生就业创业工作举措



一 领导重视，合力构建就业创业工作机制

（一）统筹谋划，加强组织领导

学校高度重视毕业生就业创业工作，成立了以党委书记、校长为组长，就业创业分管副校长为副组长，相关处室、二级学院负责人为成员的毕业生就业创业工作领导小组。设立了招生就业处与创新创业学院，专门统筹管理全校就业创业工作。同时，各二级学院也成立了由党政负责人牵头的就业创业工作小组，落实学校总体部署和安排，各学院设置就业创业干事、各班级设置就业联络员。目前，学校已形成“党委统一领导、党政齐抓共管、就业创业部门牵头、部门各司其职、全员共同参与”的就业创业工作长效机制，为就业创业工作有效开展提供了坚强的组织保证。

党委会、校长办公会每年专题研究毕业生就业创业工作，定期听取就业部门就业工作汇报，分管副校长定期召开工作例会，2021 年组织召开三次由全体校领导、中层干部以及就业创业工作人员参加的全校就业创业工作推进会，全面总结和部署就业创业工作。建立“约谈提醒”制度，书记、校长、副校长亲自抓落实，对就业工作落实不到位的学院和部门进行约谈和提醒。实行就业动态每月一通报机制，持续营造“事事有章可循、人人关心就业”的工作氛围。

（二）创新机制，强化制度保障

学校建立了就业创业工作联系制度，完善了《湖南工程职业技术学院校领导联系制度》，明确了各位校领导定点联系的二级学院，将就业创业工作作为校领导联系指导二级学院工作的重要内容。各二级学院也出台了联系各专业、各班级的就业创业工作联系办法，切实做到了推动就业创业责任全覆盖，同时，制定了就业创业工作考评制度，为进一步加强各二级学院就业创业工作的责任意识，落实好就业创业工作各项目标任务，学校出台了《湖南工程职业技术学院 CPI 考评办法》，将就业创业工作作为二级学院年度目标工作考核的重要内容和干部年度考核的重要指标，对在工作中存在违反教育部“四不准”规定以及“被就业”现象的，实行考核“一票否决”制。全面完善了《大学生创业孵化基地管理办法》《大学生创新创业孵化基地入驻办法》，根据我校办学特色及开设专业特点，通过完善的入驻条件、入驻流程、管理制度、服务标准、退出机制等管理制度，从遴选、入驻、孵化、成长等各环节入手，优化服务，精细指导，着力建设我校电子化管理的创新创业项目服务平台。出台了一系列创业扶持政策，确保学生创业获得场地、资金、指导及创新创业项目成果转化等服务，积极引导更多学生参与创新创业，

加快推动学生创新创业项目孵化成功。

二 明确导向，着力提升就业创业服务水平

（一）统筹安排，确保就业质量稳步提升

一是全面做好就业信息统计收集。充分利用网络平台，3月起，组织已落实就业单位的毕业生按规定在云就业平台上首次填报就业信息上传就业材料，并要求毕业生每月20日更新就业信息。要求二级学院、辅导员负责核查就业材料的规范性、准确性、真实性，督促学生及时上报、更新就业信息。就业信息采用周报制，每周五对各二级学院就业情况进行通报，将结果纳入二级学院就业创业工作考核。二是认真落实就业信息上报核查。学校对毕业生就业数据进行四轮不重复核查。根据要求，辅导员分别在6月底和8月底之前对所带毕业生的就业信息进行两次全面审核，建立台账，详细登记学生就业情况，对于就业状况有变化的，督促学生及时更新，并将核查结果反馈至招生就业处，确保信息真实、完整。8月30日前，二级学院、招生就业处、学生处和主管校领导对上报的就业信息分别按毕业生总人数50%、10%、10%和1%的比例进行电话抽查，及时反馈，确保最终上报的初次毕业去向落实率真实、无误。三是严格按照教育部、教育厅有关文件精神做好就业活动“日报、周报、月报”工作。遵守教育部关于就业统计“四不准”及省教育厅关于就业统计相关文件要求，做好毕业生就业率统计核查与上报工作。

（二）拓宽渠道，实现就业服务多措并举

一是精准施策，拓渠开源。首先，积极对接行业特色用人单位，结合自然资源行业特色和土建大类行业实际，充分对接重点用人单位。一方面，积极对接湖南省测绘地理信息职业教育联盟企业，进一步深化校企融合，聚焦人才输出，为自然资源相关专业毕业生提供更宽广的就业平台；另一方面，组织专业教师赴重点用人单位开展调研走访活动，全面了解用人方面的新需求和新变化。其次，努力开拓外省区域就业市场。学校党委书记、校长、副校长分别带队赴广州、深圳、东莞、江苏、上海等地走访调研，深入掌握重点区域对各专业人才需求的情况，进一步开拓发达城市的就业市场，不断拓宽就业渠道。最后，认真做好“专升本”升学宣传，鼓励更多毕业生继续深造，将“三支一扶”、“西部计划”等中央基层项目进行推广，引导毕业生到基层就业。同时，进一步加大毕业生参军入伍政策宣传，实现多途径就业。二是搭准平台，分级部署。广泛收集就业信息，为了提供更多的“双向选择”机会，招生就业处重视各方面信息的收集、整理工作，及早开展毕业生市场调查，收集需求信息，并及时更新就业创业网信息，现已有5847个单位经学院审核入校企业库，共发布招聘职位信息78214个。积极组织各类招聘活动，上半年学校举办了2021年夏季招聘会，共有600家企业报名，根据企业资质、专业需求等遴选出104家企业参会，提供3474个岗位，招聘需求6000余人。11月16日，学校

举办了 2022 届毕业生校园供需见面会，遴选出 156 家优质企业现场招聘，涵盖建筑、制造、餐饮、医疗等行业，提供约 6000 个岗位，毕业生投递简历 5000 余人次，920 余人达成初步就业意向。截止至 2021 年 11 月，我校共举办大型供需见面会 2 场，院级招聘会 8 场，线下专场招聘会 36 场。截至当前，学校云就业平台共有 6348 家单位入驻，发布招聘职位信息 60509 个，学校借助云就业平台开展常态化网络专场招聘活动。组织学生积极参加省教育厅、省就业指导中心举办的一系列招聘活动，与教育部“24365”全天候网上校园招聘等对接，整合招聘信息同步到学校就业信息网，助力毕业生就业。

（三）加大力度，助力就业帮扶政策落实

一是为孤儿、残疾人、城乡低保家庭、在校期间已获得国家助学贷款、特困人员、贫困残疾人家庭、建档立卡贫困家庭的毕业学年毕业生争取求职创业补贴，2021 年共有 352 名同学申请，经过学校初审、人社部门复审，共有 203 名同学通过审核，共计获得 304500 元补助金，已全部发放。二是按照人社部门要求，完成 2021 年校园招聘一次性补助申报（两场大型校园供需见面会，两场院级招聘会），共申请专项经费 15 万余元。三是通过校院两级联动，为就业困难毕业生提供“爱心、耐心、细心、诚心、恒心”五心级服务，采取分类指导、求职补助、“在线咨询”、心理辅导活动、“一帮一”帮扶等方式推进困难学生就业，及时跟进每一位学生的职业需求、求职进展和具体困难，有针对性地开展指导。落实“一生一策”精准帮扶措施，对建档立卡贫困生、就业困难学生等特殊群体毕业生建立台账，推进党员干部“一对一帮扶”工程，全校党员干部积极参与，结对帮扶，重点帮扶群体毕业去向 100%得到落实。

（四）创新模式，推进就业创业工作信息化

学校充分利用创新创业就业网，将用人单位信息审核、招聘需求发布、学生在线求职咨询、政策宣传解读等功能融为一体，并将平台功能与“湖南工程职业技术学院招生就业处”微信服务号对接，保证所有学生均能第一时间获知信息及工作动态，有效延伸和拓展了管理服务平台。推进线上在线办理就业服务和就业咨询，通过线上方式和就业答疑对学生进行就业指导，实行网上面试、网上签约、网上报到，指导学生与用人单位协商适当延长招聘时间、推迟体检时间、推迟签约录取等。引入并二次开发创新创业平台系统，建立了创业项目数据库，实现创新创业的团队、项目、档案、竞赛等全过程信息化管理，提升创新创业的信息化管理水平。建有学校创新创业网站、创业者微信群，实现创新创业政策及时发布、咨询交流、资源下载、网络资源和创业项目网络申请、审批等功能。依托全国大学生创业服务网，进一步加强孵化基地与社会、创业团队与基地、创业团队之间的咨询交流。目前已与湖南思洋科技有限公司合作，引入创新创业教育云平台，全面构建创新创业孵化平台。依托信息技术手段全面推进线上线下高校融合，推进就业创业信息化管理。

三 价值引领，努力增强就业创业教育成效

（一）搭建平台，有效营造创新创业氛围

一是成功举办 2021 年校级创新创业大赛，今年 3-5 月开始展开宣传、备赛，共有 61 个项目报名参加学校创业大赛，经过二级学院评审推选出 28 个项目进入校级复赛阶段，通过复赛评选出 15 个项目进入校级决赛，校赛邀请专业评委多次指导参赛项目，组织培训学习，不断打磨提高项目质量，最终评选出金奖 1 个、银奖 3 个、铜奖 5 个、优胜奖 6 个、优秀指导老师 4 个、最佳组织奖 2 个，并推荐 14 个新项目入驻大学生创新创业孵化基地。二是组队参加第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛，为保证学生的报名参赛意向能得到充分发挥，由招生就业处工作人员带领就业创业协会学生利用晚自习时间下班宣传、讲解报名办法，在暑假期间更是多次与二级学院联系、反馈，确保每一位有意向的学生都能参与到创业大赛中，最终我校累计参赛项目数 2813、参赛学生人数 3226、参赛学生人次 9411，远超往年报名数。三是让我校师生继续保持良好的创新创业热情。在招生就业处的精心组织下，项目团队在领队老师的带领下分赴湖南开放大学参加第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛省级决赛、湖南铁道职业技术学院参加湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛省级决赛，最终获得三等奖 4 个，优胜奖 4 个。

（二）创新形式，切实加强就业创业教育

丰富指导内容，开展“一系列”活动。针对严峻的就业形势，招生就业处组织了 50 余场线上就业创业指导活动，通过名师就业创业指导讲座、历届就业创业典型的主题分享会等形式，为毕业生提供更多更有效的就业创业指导服务，不断提升学生的就业创业意识，提高就业创业能力。积极开展创新创业各类培训，先后邀请陈建军、熊萍、张兴霖等校内外专家来校开展创业讲座、沙龙等 11 场活动，并组织师生通过湖南省创新创业学院线上平台进行交流学习 16 次。加强创新创业协会建设，设立专业媒体部、项目竞赛部、宣传外联部等部门，强化创新创业团队自我管理。建立创新创业梯队，形成“以老带新”机制，发挥毕业创业校友和创新创业“老生”作用，协助创新创业导师指导“新生”，不断培育创新创业项目或竞赛的团队负责人和骨干成员。开展丰富创新创业活动。每年上半年会组织校内创新创业大赛，征集创新创业设计和创意方案近 1000 个，开展路演 100 余次，培育国家级、省级大学生创新创业竞赛项目 40 余个。举办创业沙龙和创业跳蚤市场，活跃大学生参与创新创业活动的热情。每学年至少两次邀请创业双创导师、优秀毕业生举办创新创业讲座，每学期都会开展诸如大赛路演、摄影技巧、礼仪等主题讨论会，并积极组织创业团队到毕业生创办企业进行观摩学习。

四 多点发力，全面提高就业创业指导能力

（一）优化课程建设，加强就业创业指导

学校成立了创新创业学院与就业创业教研室，负责就业创业课程教学，将就业创业教育纳入了各专业的人才培养方案，明确把《大学生职业生涯规划》《就业指导》和《创业基础》三门课程列为必修课，制定了《就业创业指导教学大纲》，编写了《大学生职业生涯规划与就业创业指导》校本教材，通过超星平台开设“大学生职业生涯规划与就业创业指导”网络课程，采用线上理论课堂和线下实践教学相结合的教学模式。

（二）强化队伍建设，提升就业创业师资水平

学校创新创业学院与就业创业教研室目前共有专兼职教师 30 余名，其中，高级职称 8 人，高级职业指导师 15 人，高级创业咨询师 4 人、创业培训（SYB）课程培训师 2 人，是一支年龄结构合理、专业结构多元、学历层次较高、专业素质良好、具有较强开拓创新精神和团结协作能力的就业创业指导工作团队。学校一直注重对就业创业专兼职人员和授课老师的培养，组织就业创业教研室教师参与各类教研活动，通过集体备课、交叉听课和课后讨论等方式，不断加强教师们在就业教育的沟通和交流。选派就业创业教研室教师参加上级主管部门和权威机构组织的就业师资培训，2021 年共组织 30 人次参加了各种线上线下就业创业指导培训。鼓励教师参与到各级就业创业类科研工作，发表相关论文 10 余篇。促进学校就业创业指导课程建设和队伍建设，组织创新创业学院教师参加湖南省高校教师就业指导课程教学创新大赛，经过省级复赛、入决赛，最终黎鲲老师获得二等奖，学校在此次大赛中获得优秀组织奖。学校将继续强化师资队伍建设，形成一支职业化、专业化、专家化的师资队伍，不断提升教师们就业创业教育教学水平。



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。

一 对人才培养的反馈

（一）校友综合评价

1. 对学校的总体推荐度评价

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校的比例为 68%。

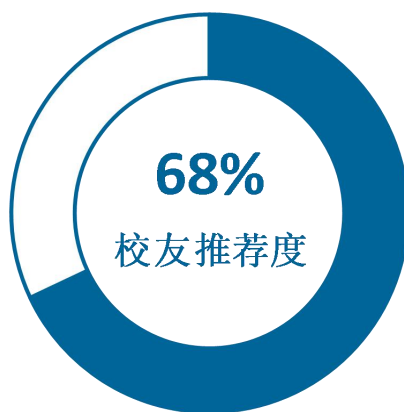


图 6-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生愿意推荐母校比例较高的学院是自然资源学院（76%）、工程建设学院（74%）、测绘地理学院（71%），愿意推荐母校比例较低的学院是工程设计学院（56%）、生态文旅学院（59%）。

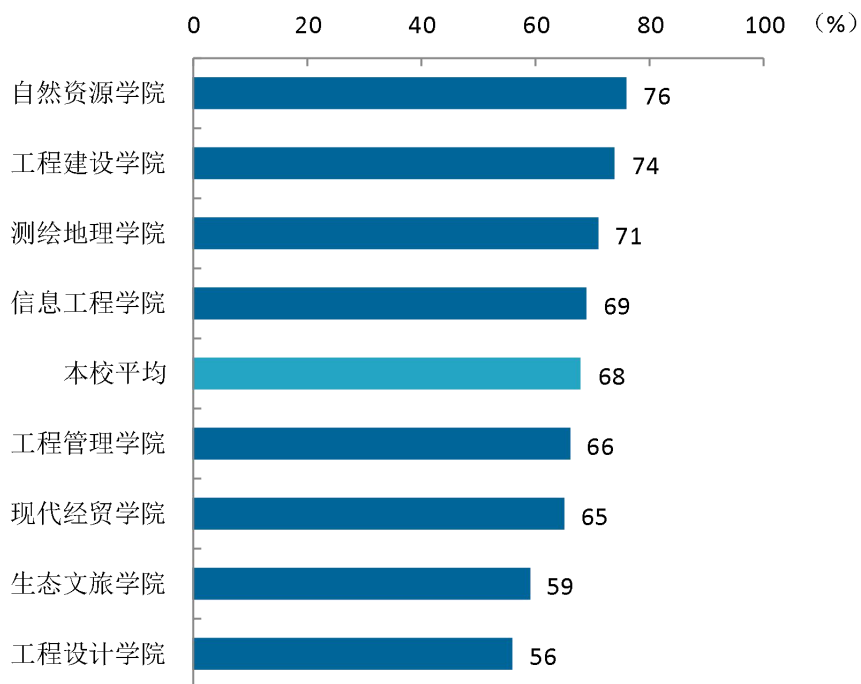


图 6-2 各学院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是岩土工程技术（92%）、电子信息工程技术（自动化控制方向）（88%）、钻探技术（86%），愿意推荐母校比例较低的专业是软件技术（3G/4G 移动商务方向）（42%）、环境艺术设计（50%）、应用英语（50%）。

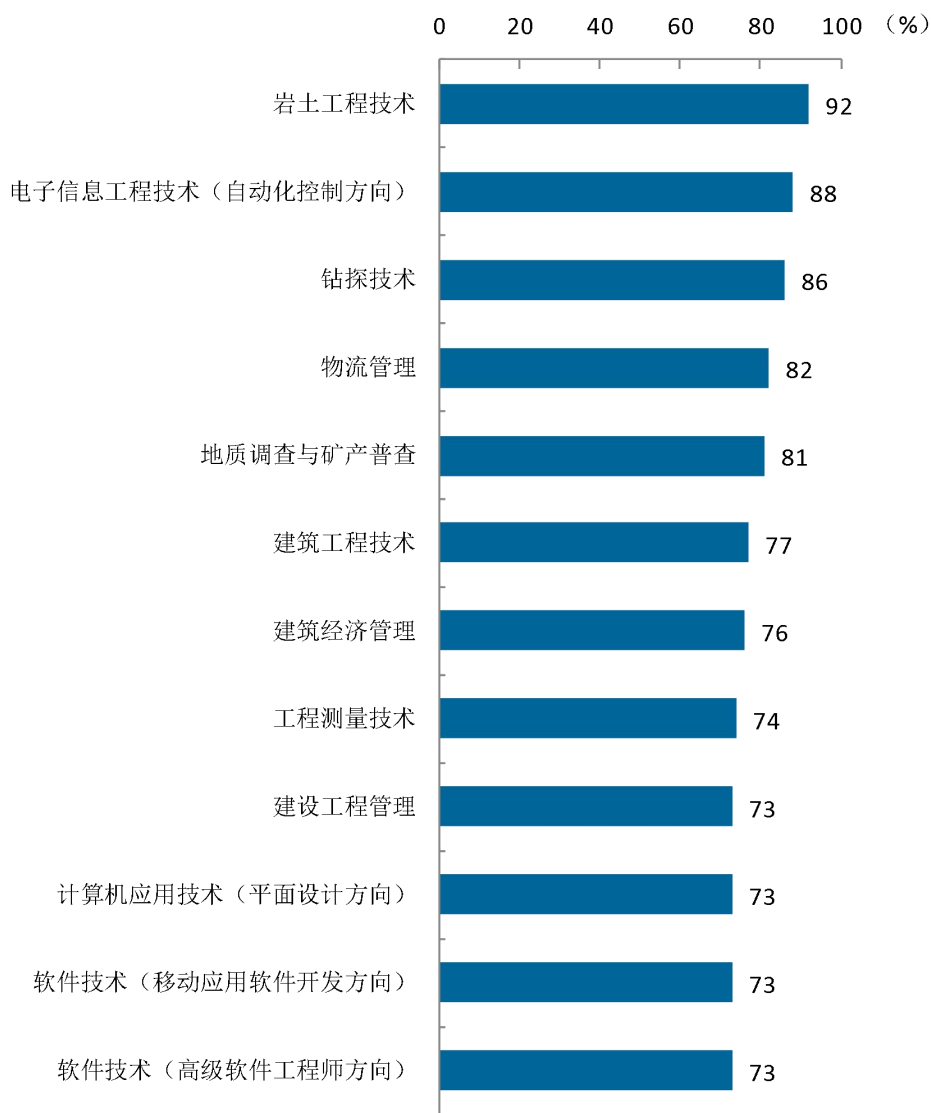
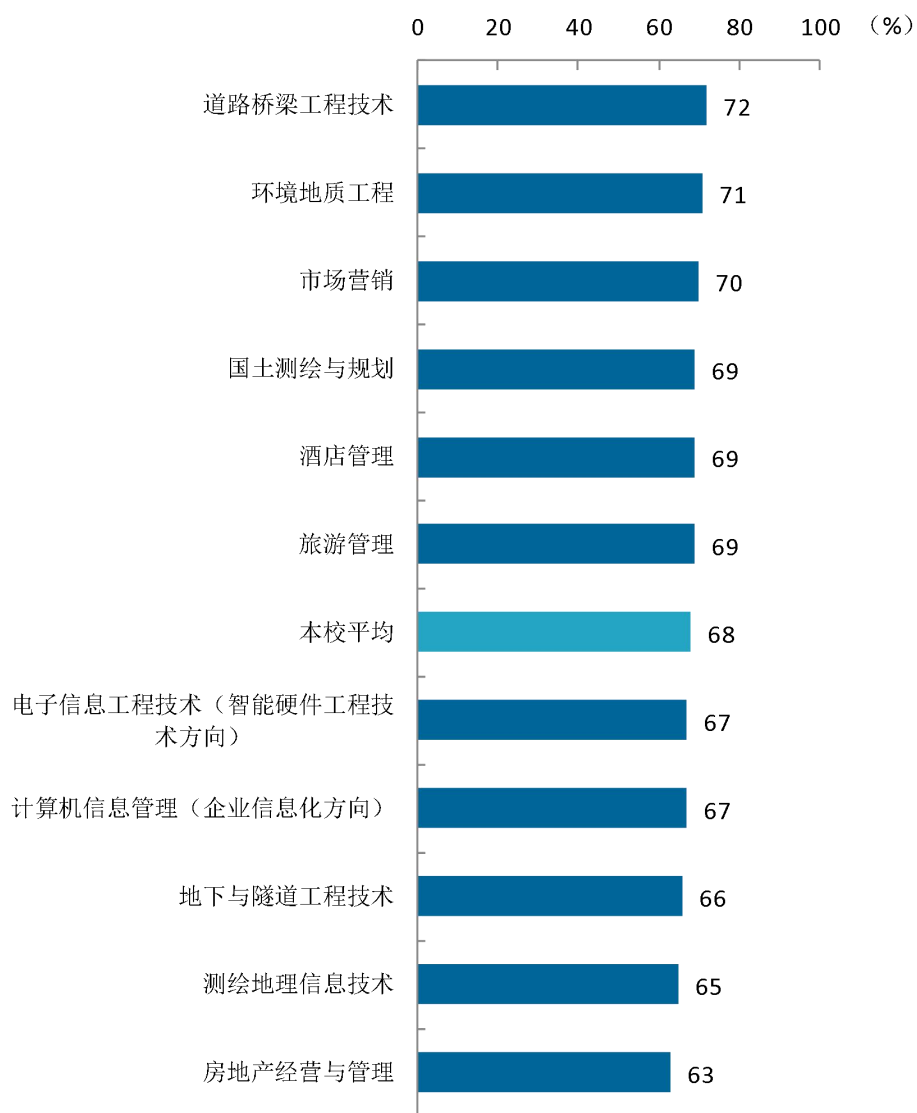


图 6-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

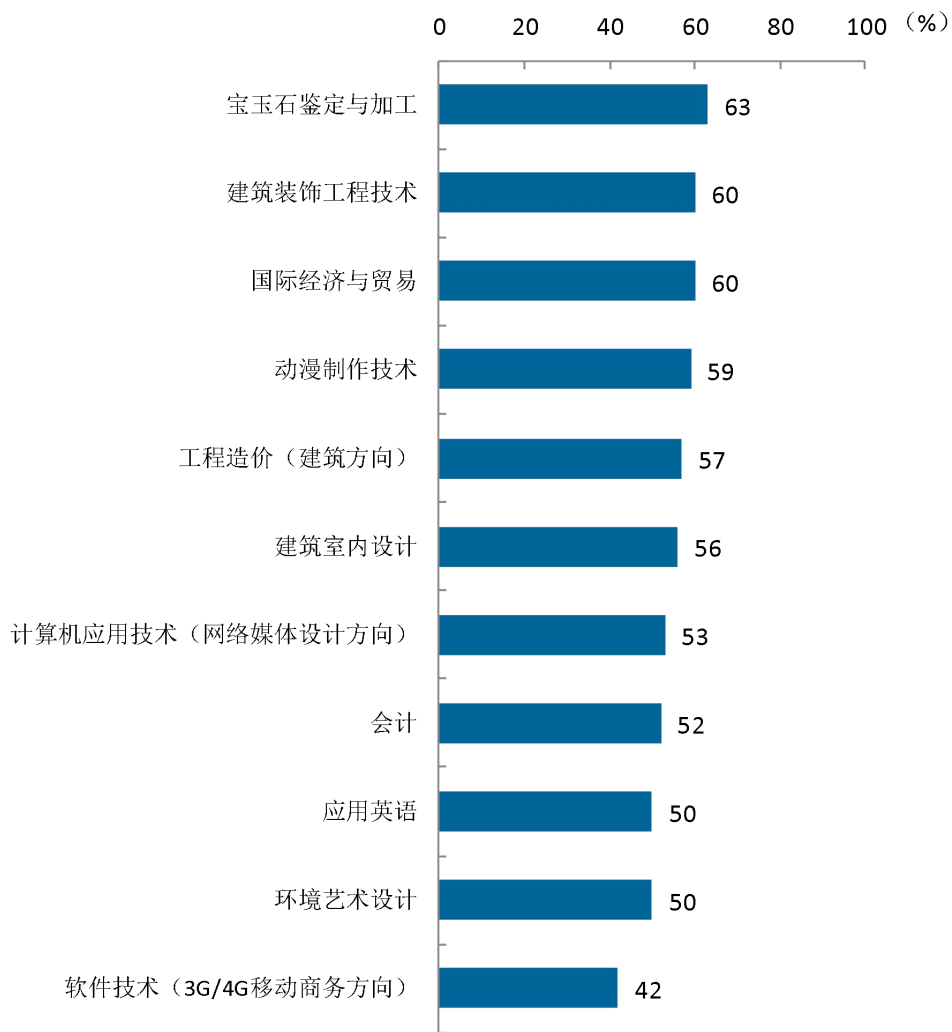
数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 93%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

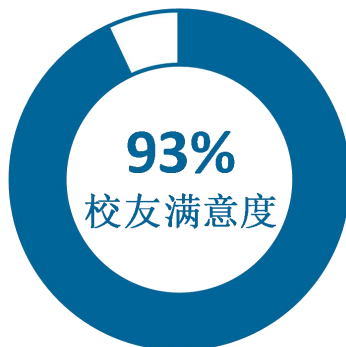


图 6-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生对母校满意度较高的学院是工程设计学院（96%）、自然资源学院（95%）、生态文旅学院（95%），对母校满意度相对较低的学院是信息工程学院（89%）。

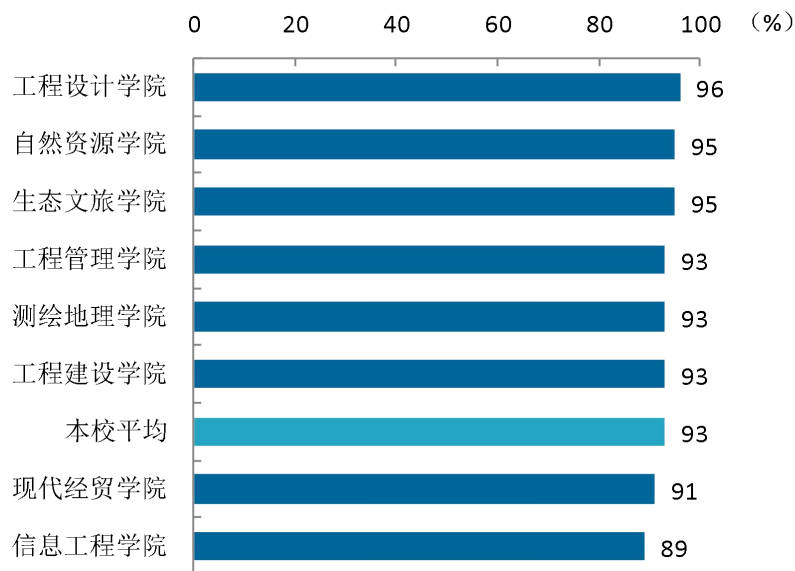


图 6-5 各学院毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生对母校满意度较高的专业是建筑装饰工程技术（100%）、计算机应用技术（平面设计方向）（100%）、酒店管理（100%）、宝玉石鉴定与加工（98%）、环境地质工程（98%）、计算机信息管理（企业信息化方向）（98%），对母校满意度较低的专业是电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）（71%）、地下与隧道工程技术（85%）。

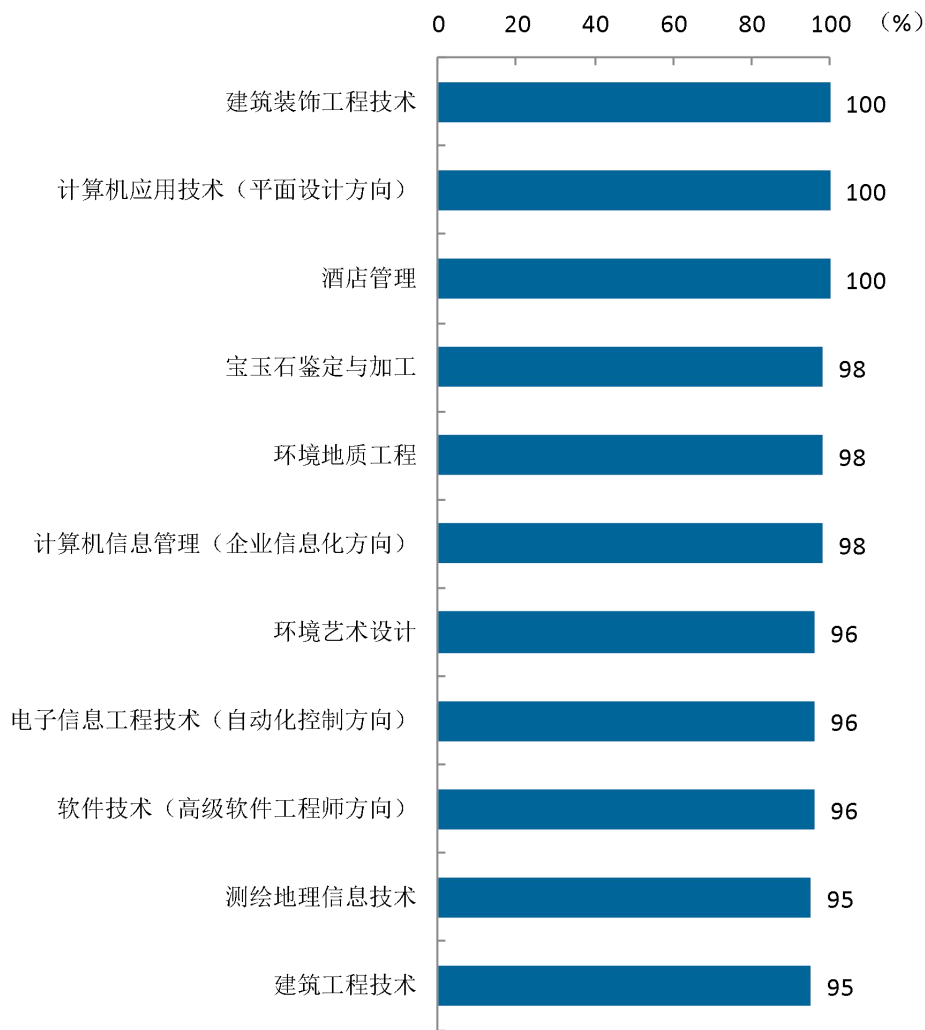
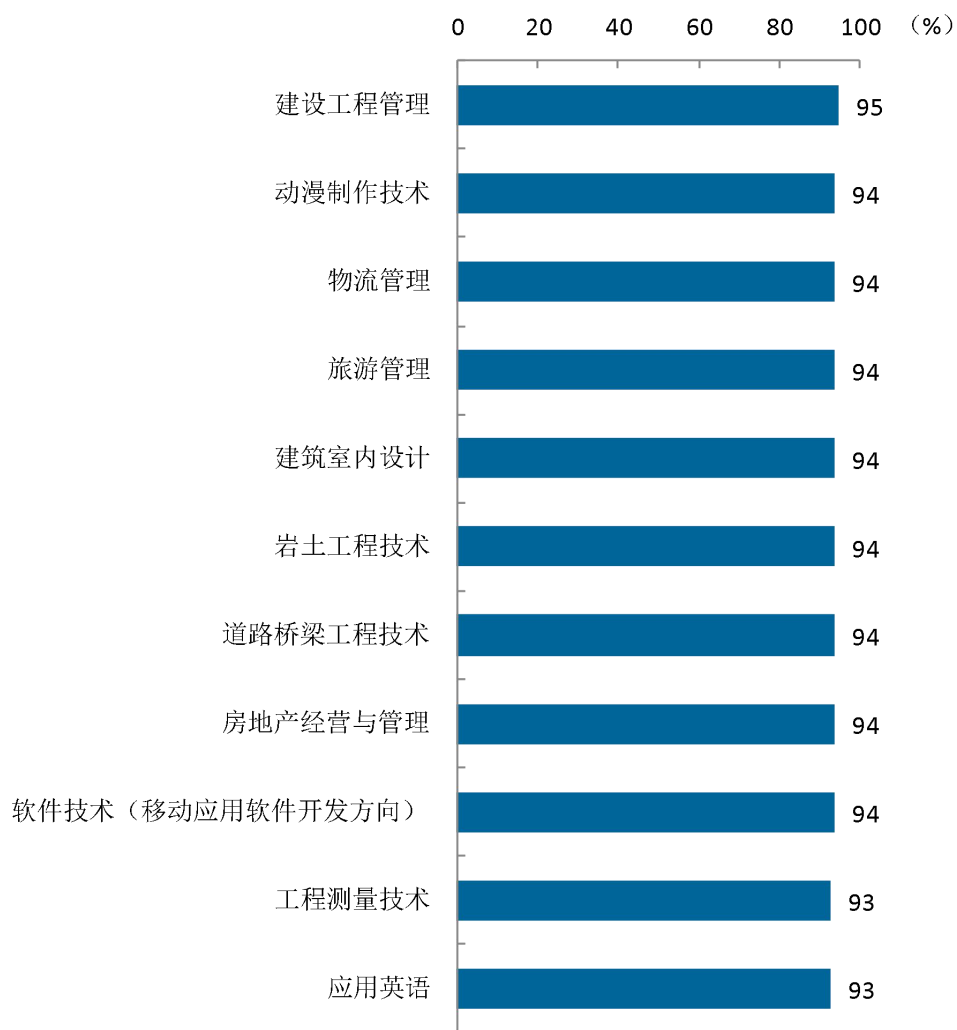


图 6-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

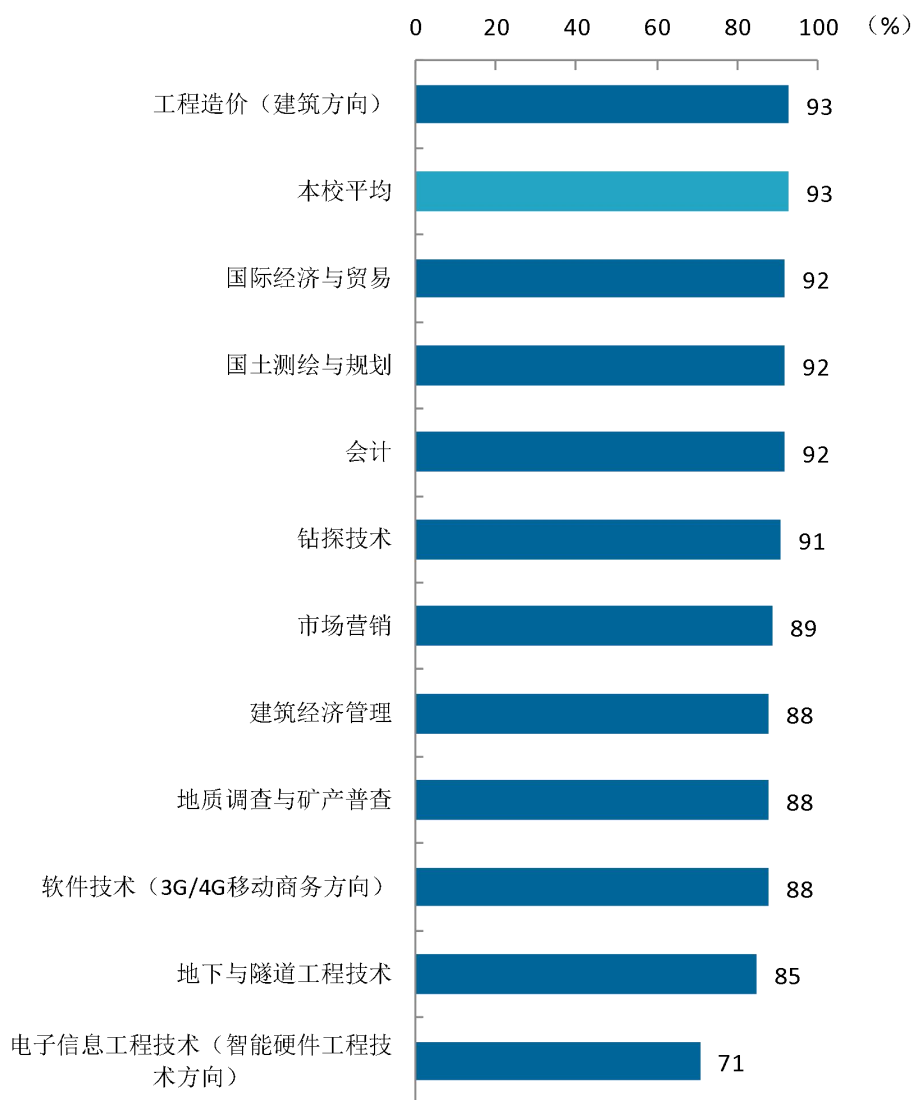
数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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

本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 93%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。

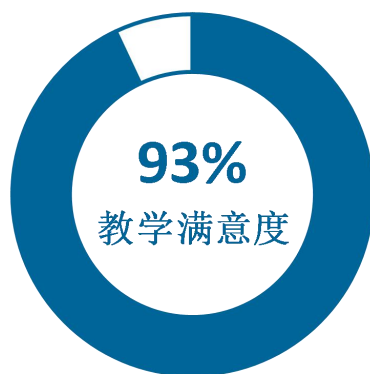


图 6-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 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 届毕业生教学满意度较高的学院是自然资源学院（99%）、工程建设学院（96%），教学满意度相对较低的学院是生态文旅学院（89%）。

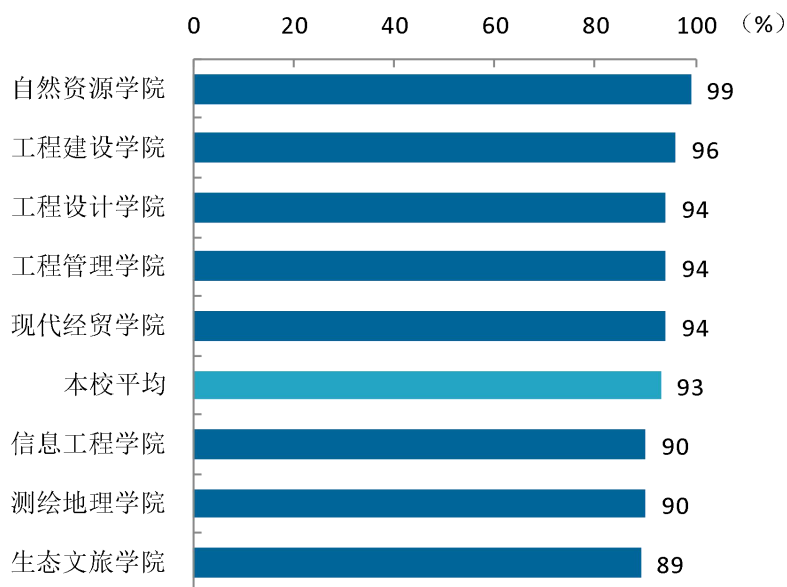


图 6-8 各学院毕业生的教学满意度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生教学满意度较高的专业是环境地质工程、地质调查与矿产普查、电子信息工程技术（自动化控制方向）、钻探技术、岩土工程技术、软件技术（移动应用软件开发方向）（均为 100%），教学满意度较低的专业是电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）（74%）、软件技术（3G/4G 移动商务方向）（76%）。

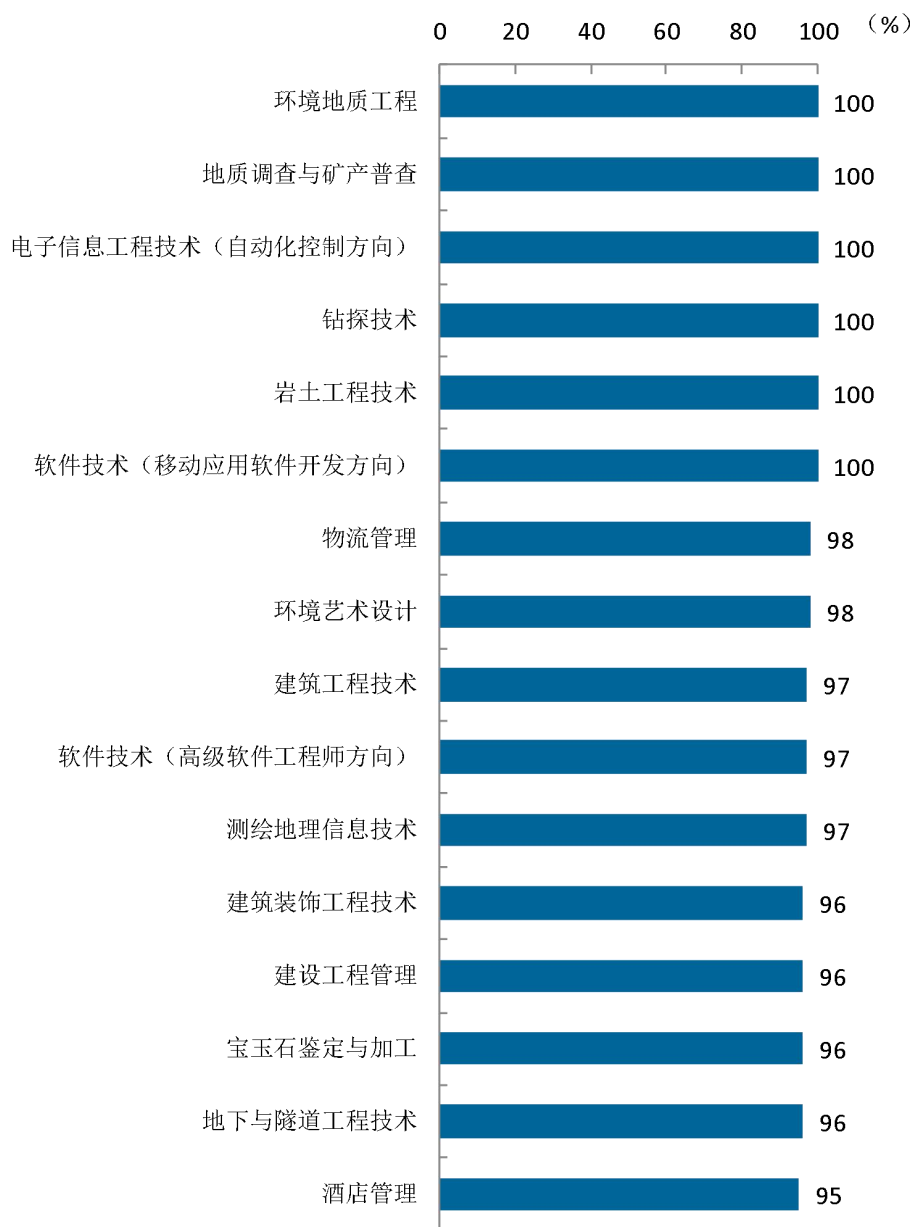
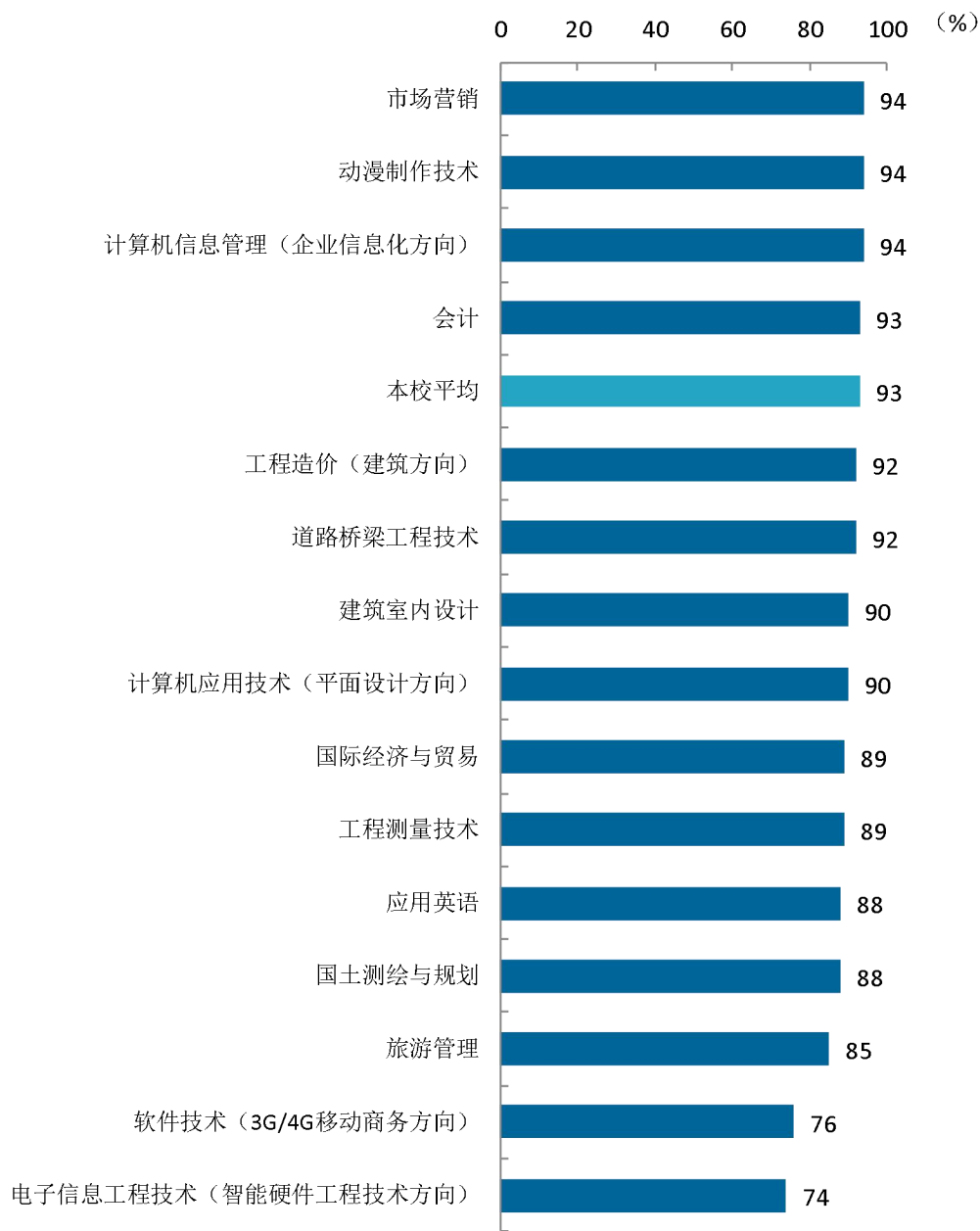


图 6-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

本校 2021 届毕业生认为教学最需要改进的是实习和实践环节不够（55%），其后依次是无法调动学生学习兴趣（39%）、课堂上让学生参与不够（33%）、课程内容不实用或陈旧（32%）等。

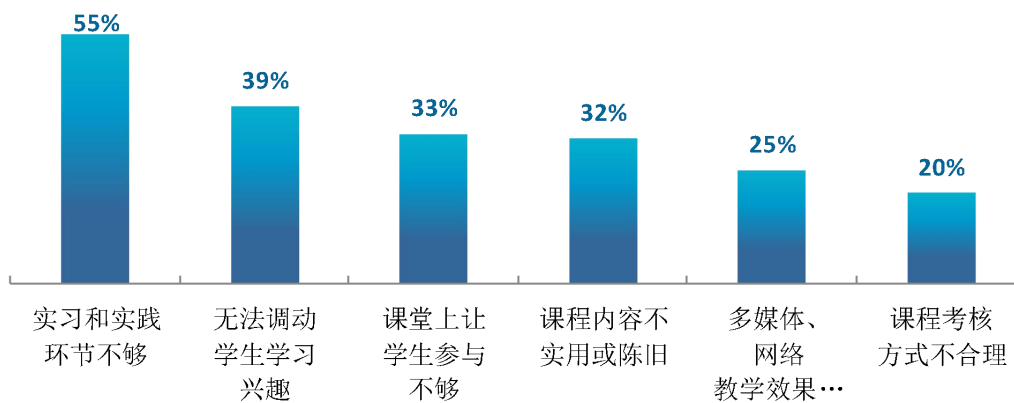


图 6-10 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满足度评价

本校 2021 届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 92%、89%、89%。

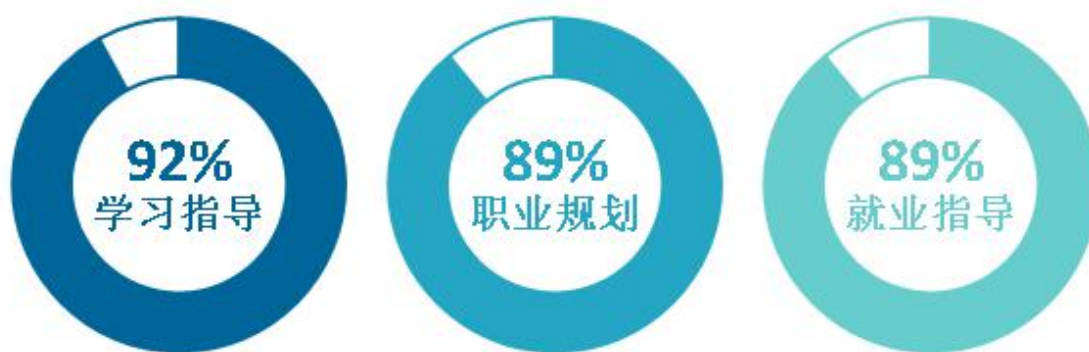


图 6-11 教师指导满足度

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 能力培养评价

1. 通用能力培养

1) 工作中最重要的通用能力及增值情况

本校 2021 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是“团队合作”（82%），其次是“沟通交流”（79%），相应的能力增值为 88%、89%。

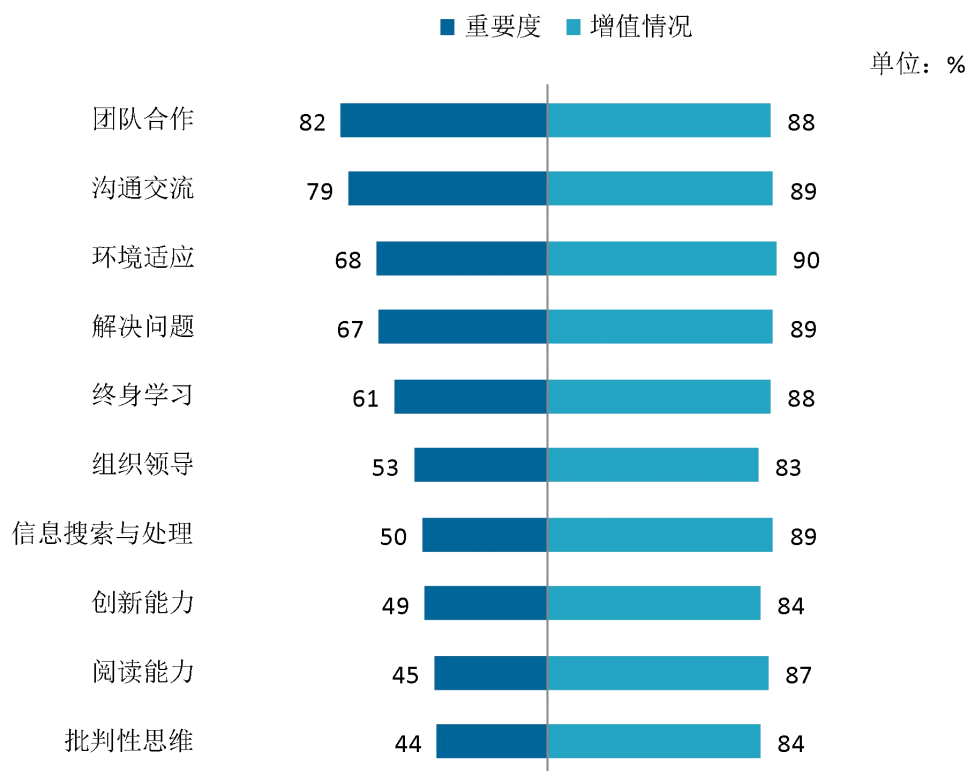


图 6-12 工作中最重要的通用能力及增值情况

数据来源：麦可思-湖南工程职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。