

安徽国防科技职业学院

毕业生就业质量年度报告

2021 年



目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	4
一 毕业生规模和结构	4
二 毕业去向落实率及去向	7
(一) 毕业生的毕业去向落实率	7
(二) 毕业去向分布	11
(三) 未就业情况分析	15
三 就业流向	17
(一) 职业流向	17
(二) 行业流向	19
(三) 用人单位流向	21
(四) 就业地区流向	25
四 毕业生升学情况	26
五 毕业生创业情况	30
六 职业资格证书获得情况	33
第二章 就业主要特点	36
一 求职过程	36
二 就业服务工作情况	37
三 创新创业教育情况	41
第三章 就业相关分析	43
一 专业相关度	43
二 就业满意度	46
三 职业期待吻合度	49
四 就业稳定性(以离职率来衡量)	51
五 职业发展和变化	54
(一) 毕业生职业发展情况	54
(二) 毕业生职位变化	56
第四章 就业发展趋势分析	59
一 毕业去向落实率变化趋势	59
二 毕业去向变化趋势	63
三 就业特点变化趋势	64

(一)	职业变化趋势.....	64
(二)	行业变化趋势.....	65
(三)	用人单位变化趋势.....	66
(四)	就业地区变化趋势.....	67
四	就业质量变化趋势.....	68
(一)	专业相关度变化趋势.....	68
(二)	就业满意度变化趋势.....	71
(三)	职业期待吻合度变化趋势.....	74
(四)	离职率变化趋势.....	77
第五章	就业对教育教学的反馈.....	81
一	对人才培养的反馈.....	81
(一)	校友综合评价.....	81
(二)	教育教学评价.....	86
(三)	能力培养评价.....	91



图表目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	4
图 1-1 毕业生的性别结构	4
图 1-2 各学院的毕业生人数	5
表 1-1 各专业的毕业生人数	5
图 1-3 毕业生的毕业去向落实率	7
图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率	8
图 1-5 各学院毕业生的毕业去向落实率	8
图 1-6 各专业毕业生的毕业去向落实率	9
图 1-7 毕业去向分布	11
图 1-8 不同性别毕业生的毕业去向分布	12
表 1-2 各学院的毕业去向分布	13
表 1-3 各专业的毕业去向分布	13
图 1-9 收到录用通知的比例	15
图 1-10 希望学校提供的求职帮助（多选）	16
图 1-11 希望母校提供的升学服务	16
图 1-12 毕业生从事的主要职业类	17
表 1-4 各学院毕业生实际从事的主要职业	18
图 1-13 毕业生就业的主要行业类	19
表 1-5 各学院毕业生实际就业的主要行业	20
图 1-14 不同类型用人单位分布	21
图 1-15 不同规模用人单位分布	21
图 1-16 毕业生在 500 强企业就业情况	22
表 1-6 各学院毕业生的用人单位类型分布	22
表 1-7 各专业毕业生的用人单位类型分布	23
表 1-8 各学院毕业生的用人单位规模分布	23
表 1-9 各专业毕业生的用人单位规模分布	24
图 1-17 毕业生在安徽就业的比例	25
表 1-10 主要就业城市分布	25
图 1-18 毕业生的升学比例	26
图 1-19 各学院毕业生的升学比例	27

图 1-20	各专业毕业生的升学比例.....	28
图 1-21	毕业生的自主创业比例.....	30
图 1-22	毕业生自主创业的原因分布（合并数据）.....	31
图 1-23	毕业生自主创业的形式.....	31
表 1-11	毕业生实际创业的行业类（合并数据）.....	32
图 1-24	毕业生获得职业资格证书的情况.....	33
表 1-12	各学院毕业生获得职业资格证书的情况.....	33
表 1-13	各专业毕业生获得职业资格证书的情况.....	34
第二章	就业主要特点.....	36
图 2-1	毕业生的求职过程.....	36
图 2-2	毕业生对就业服务工作的总体满意度.....	37
图 2-3	毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）.....	38
图 2-4	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度.....	39
图 2-5	毕业生获得第一份工作的渠道.....	40
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）.....	41
第三章	就业相关分析.....	43
图 3-1	毕业生的工作与专业相关度.....	43
图 3-2	各学院毕业生的工作与专业相关度.....	44
图 3-3	各专业毕业生的工作与专业相关度.....	45
图 3-4	毕业生的就业满意度.....	46
图 3-5	毕业生对就业不满意的原因（多选）.....	46
图 3-6	各学院毕业生的就业满意度.....	47
图 3-7	各专业毕业生的就业满意度.....	48
图 3-8	毕业生的职业期待吻合度.....	49
图 3-9	各专业毕业生的职业期待吻合度.....	50
图 3-10	毕业生的离职率.....	51
图 3-11	各学院毕业生的离职率.....	52
图 3-12	各专业毕业生的离职率.....	53
图 3-13	毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	54
图 3-14	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	54
图 3-15	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	55
图 3-16	毕业生有过转岗的比例.....	56
图 3-17	各学院毕业生有过转岗的比例.....	56
图 3-18	各专业毕业生有过转岗的比例.....	57
第四章	就业发展趋势分析.....	59
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势.....	59

图 4-2	各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势.....	60
图 4-3	各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势.....	61
图 4-4	毕业去向分布趋势.....	63
图 4-5	主要职业类需求变化趋势.....	64
图 4-6	主要行业类需求变化趋势.....	65
图 4-7	不同类型用人单位需求变化趋势.....	66
图 4-8	不同规模用人单位需求变化趋势.....	66
图 4-9	毕业生在安徽就业的比例变化趋势.....	67
表 4-1	毕业生主要就业城市的变化趋势.....	67
图 4-10	专业相关度变化趋势.....	68
图 4-11	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势.....	69
图 4-12	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势.....	70
图 4-13	就业满意度变化趋势.....	71
图 4-14	各学院毕业生的就业满意度变化趋势.....	72
图 4-15	各专业毕业生的就业满意度变化趋势.....	73
图 4-16	职业期待吻合度变化趋势.....	74
图 4-17	各学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势.....	75
图 4-18	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势.....	76
图 4-19	离职率变化趋势.....	77
图 4-20	各学院毕业生的离职率变化趋势.....	78
图 4-21	各专业毕业生的离职率变化趋势.....	79
第五章	就业对教育教学的反馈.....	81
图 5-1	毕业生对母校的推荐度.....	81
图 5-2	各学院毕业生对母校的推荐度.....	82
图 5-3	各专业毕业生对母校的推荐度.....	83
图 5-4	毕业生对母校的满意度.....	84
图 5-5	各学院毕业生对母校的满意度.....	84
图 5-6	各专业毕业生对母校的满意度.....	85
图 5-7	毕业生对母校的教学满意度.....	86
图 5-8	各学院毕业生的教学满意度.....	87
图 5-9	各专业毕业生的教学满意度.....	88
图 5-10	教学各方面改进需求（多选）.....	89
图 5-11	教师指导满足度.....	89
图 5-12	教学设施满足度.....	90
图 5-13	工作中最重要的通用能力及增值情况.....	91

学校概况

安徽国防科技职业学院始建于 1974 年，前身是安徽省大江机械工业学校。1997 年更名为安徽省国防科技工业学校，2003 年独立升格为高等职业院校。学校隶属于安徽省发展和改革委员会、中共安徽省委军民融合发展委员会办公室。40 多年来，在主管部门正确领导和社会各界的大力支持下，经过一代代国防职院人的不懈努力，实现了独立升格高职、荣膺全省人才培养工作评估“优秀院校”、安徽省首批（A 档）地方技能型高水平大学和联合举办全日制专升本教育的四大历史性跨越！

学校是全国高职创新人才暨学科竞赛百强院校、国家国防教育特色学校、教育部现代学徒制试点学校、全国无偿献血促进奖单位、全国高校首家新时代工匠学院、全国高校党建“样板支部”建设院校、安徽省“三全育人”综合改革试点高校、安徽省首批校企合作示范典型学校、安徽省军工保密教育培训基地、安徽省技能竞赛标杆院校、安徽省课程思政建设先行高校、安徽省文明单位、安徽省高校就业工作标兵单位、安徽省退役军人教育培训基地。

学校建有机械技术学院、电气技术学院、信息技术学院、经贸管理学院、汽车技术学院、城市建设学院等 8 个教学院部，开设专业 30 多个，基本形成以工为主、工经管协调发展的专业体系，其中国家级骨干专业 3 个、教育部现代学徒制试点专业 1 个，省级高职高水平专业群 4 个，省级高水平高职专业 2 个，省级特色专业 11 个，省级综合改革试点专业 6 个。在校生 9600 多人。

学校现有教授和副教授近百人，省级模范教师、优秀教师、教学名师、劳动模范 20 多人，省级教学团队 12 个，名师和大师工作室 7 个，省级和校级专业带头人、骨干教师形成梯队，覆盖全部专业，中级及以上职称中“双师型”教师达 80%以上，一批被誉为“金牌教练”的指导教师，指导学生在全省和全国职业技能大赛上，共获得三等以上奖项 460 多个，助力学校一举进入全国高职技能竞赛成绩第一方阵。

学校建有校内实验实训室 110 多个，其中国家级实训基地 4 个，省级示范实训中心和省级校企合作实践教育基地 16 个，生均教学仪器设备值达 1 万多元；多次被评为安徽省和六安市 A 类餐饮单位的学生食堂，环境幽雅、设施一流的学生公寓和设备完善的体育场馆，为广大同学的学习、工作和生活，提供了很好的基础保障。

学校始终把立德树人作为根本任务。学校党委始终牢牢把握社会主义办学方向，认真贯彻落实立德树人根本任务，初步构建起全员、全过程、全方位育人体系。一年一度的田径运动会、迎新晚会和“我们的节日、道德讲堂”、国旗护卫队、“五四”青歌赛等，已经成为深受学生喜爱的校园文化品牌，30 多个学生社团和文体俱乐部，不仅极大丰富了同学们的第二课堂，也为他们尽情展示青春风采，提供了广阔的华美舞台。我校毕业生就业率始终保持在 98%以上，近三

届毕业生就业对口率超出全国高职院校 5 个百分点；自中国高等教育学生信息网对学校满意度开展调查以来，我校得分一直位列安徽省高职高专第一名，2020 年更是跻身全国百强。立德树人的丰硕成果，不仅赢得了广大用人单位的一致好评，也受到了国家和省市各级媒体的广泛报道。

学校始终把办学质量作为永恒主题。坚持走产教融合、校企合作办学之路，充分发挥我校作为安徽国防科技职业教育集团理事长单位的作用，先后与安徽军工集团控股有限公司、安徽博微长安电子有限公司、奇瑞汽车股份有限公司、青岛海尔智能家电科技有限公司、科大讯飞股份有限公司、中兴通讯股份有限公司等 100 多家省内外知名企业签订战略合作协议，实现深度合作。按照《校企合作专业建设理事会章程》等制度规定，在专业设置和调整、人才培养方案制订、核心课程体系构建等每一个环节，都由校企双方共同论证；经常邀请企业工匠大师和优秀校友来校授课交流，定期选派教师深入企业加强锻炼；有计划安排学生赴企业顶岗实习，并实行校企双辅导员制度，初步建立起校企顶岗实习“双选会”+预就业的先进模式。全面推行理实一体和项目化课程教学改革，构建了“四层级”、“三覆盖”的技能大赛体系和较为完善的内部质量保证体系。校企深度合作，有力确保了学校高等技术技能人才的培养质量。

学校始终把国防特色作为品牌优势。作为安徽省军民融合系统唯一一所技能型高水平大学，军工文化始终是校园文化最亮的底色、人才培养的最大特色。多年来，在校园内先后建起军魂主题雕塑、国防教育体验馆、坦克、雷达、集束导弹发射车等大型军械实物展；在机械加工、船舶制造、焊接技术等，具有军工行业特色和紧缺专业人才培养的输送上，在军工保密教育培训和学生携笔从戎奔赴军营方面，无不彰显了学校国防军工人才培养培训优势。回眸 40 多年来的艰辛创业路，一代代国防职院人，正是在“两弹一星”、“载人航天”的感召下，不断培育和践行“军魂育人、追求卓越”的办学精神和“厚德、强能、励志、笃行”的校训精神，培养了数以万计奋战在国防军工系统和地方经济社会发展最前线的国防学子，正是他们的星光闪耀，为我校赢得了安徽军工“黄埔军校”的至尊美誉。

站在全面建设社会主义现代化国家新的历史起点，安徽国防职院人在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，胸怀两个大局，继往开来，扎实苦干，为建设美好安徽和实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献！

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《安徽国防科技职业学院 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 1549 人，共回收有效问卷 719 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 46.42%，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。



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

安徽国防科技职业学院 2021 届总毕业生人数为 1549 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 73.53%；女生占 26.47%。男生占比高于女生。

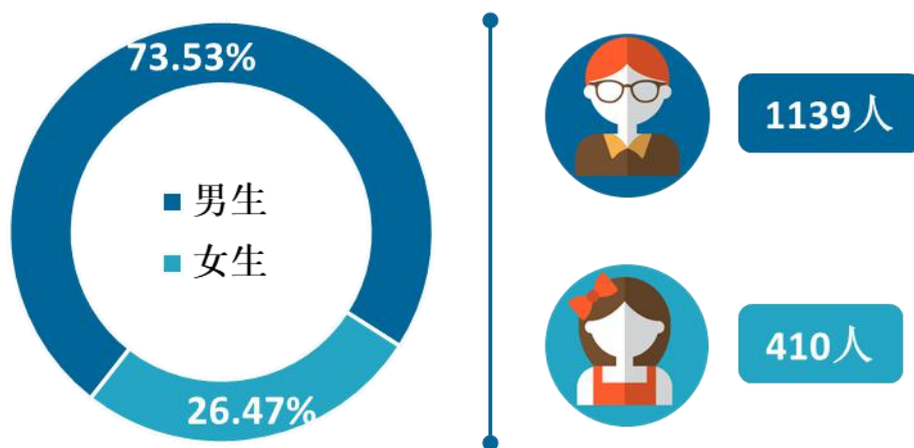


图 1-1 毕业生的性别结构

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届毕业生分布在 6 个学院，其中规模较大的学院是经贸管理学院（629 人）、信息技术学院（282 人）。



图 1-2 各学院的毕业生人数

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生分布在 31 个专业，其中规模较大的专业是城市轨道交通运营管理（238 人）、空中乘务（114 人）、机电一体化技术（109 人）。

表 1-1 各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）	比例（%）
城市轨道交通运营管理	238	15.36
空中乘务	114	7.36
机电一体化技术	109	7.04
计算机网络技术	91	5.87
城市轨道交通运营管理（两年制）	86	5.55
工程造价	73	4.71
电子商务	60	3.87
软件技术	58	3.74
汽车检测与维修技术	55	3.55
机械制造与自动化	53	3.42
建设工程管理	50	3.23
移动互联应用技术	48	3.10
信息安全与管理	43	2.78
计算机应用技术	42	2.71
物流管理	40	2.58

专业名称	毕业生人数（人）	比例（%）
市场营销	38	2.45
统计与会计核算	36	2.32
数控技术	34	2.19
模具设计与制造	31	2.00
会计信息管理	29	1.87
船舶电子电气技术	28	1.81
酒店管理	28	1.81
机械设计与制造	26	1.68
空中乘务（两年制）	25	1.61
电气自动化技术	21	1.36
工业机器人技术	21	1.36
应用电子技术	19	1.23
建筑设备工程技术	18	1.16
汽车制造与装配技术	16	1.03
汽车营销与服务	11	0.71
焊接技术与自动化	8	0.52

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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） 毕业生的毕业去向落实率

1. 毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 96.58%，多数毕业生已落实就业。



图 1-3 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：安徽省教育厅就业系统数据。

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 96.4%，女生的毕业去向落实率为 97.07%。

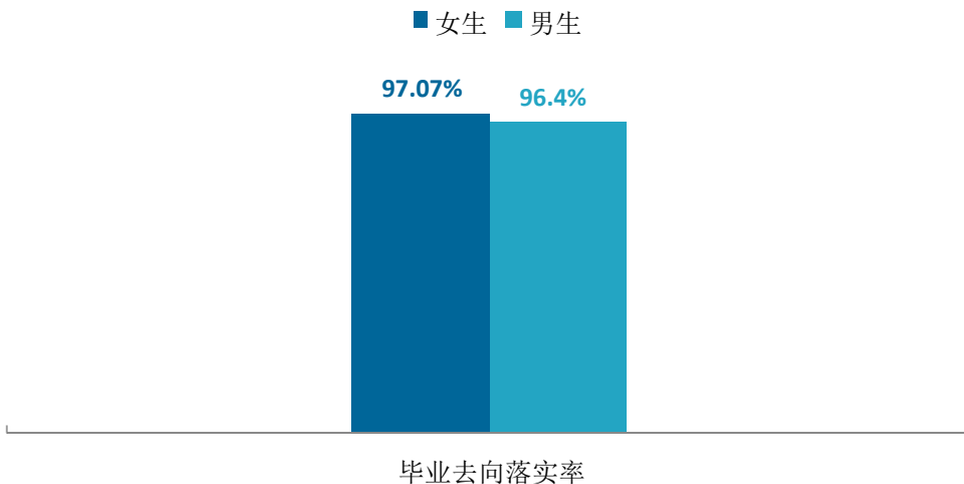


图 1-4 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：安徽省教育厅就业系统数据。

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汽车技术学院（98.78%）、电气技术学院（98.48%）、机械技术学院（98.03%）；毕业去向落实率稍低的学院是城市建设学院（97.09%）、经贸管理学院（94.91%）。

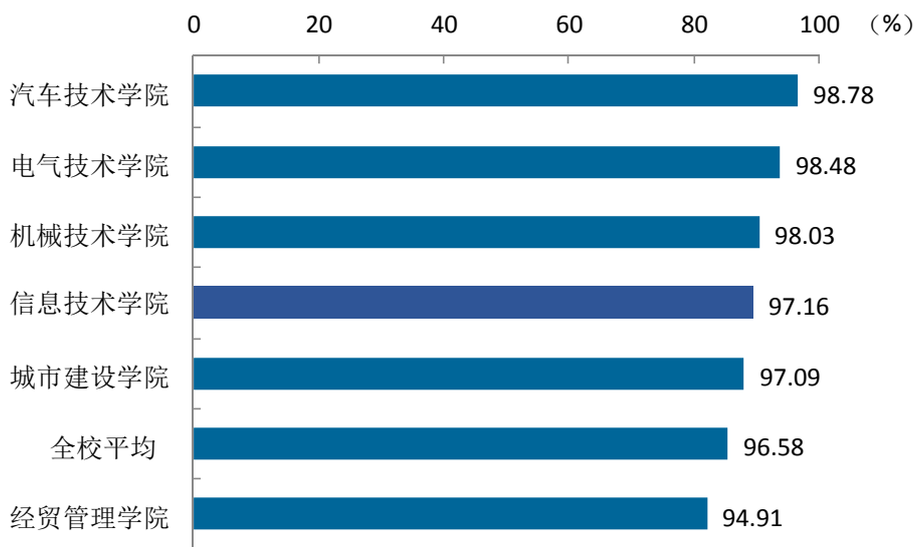


图 1-5 各学院毕业生的毕业去向落实率

数据来源：安徽省教育厅就业系统数据。

本校 2021 届毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是机械制造与自动化（100.00%）、建设工程管理（96.88%）、移动互联应用技术（96.43%）、工程造价（96.00%）、信息安全与管理（95.24%），毕业去向落实率较低的专业是城市轨道交通运营管理（两年制）（79.17%）、电子商务（79.17%）。

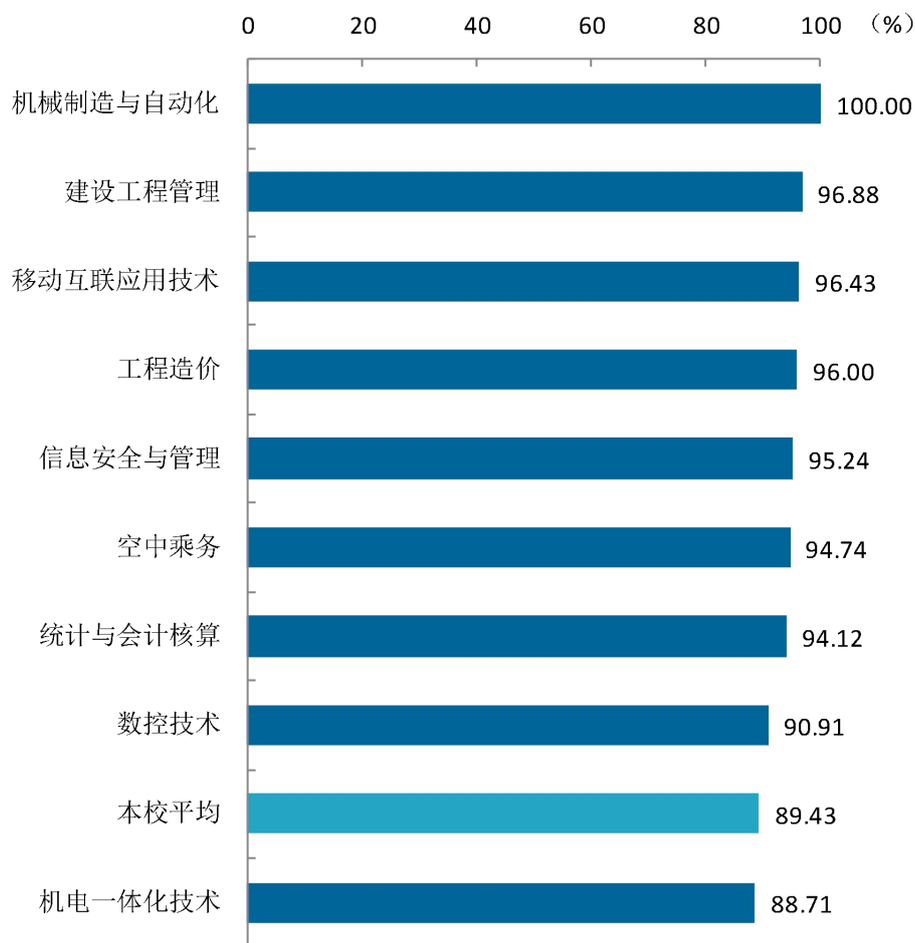


图 1-6 各专业毕业生的毕业去向落实率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-6 各专业毕业生的毕业去向落实率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 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”（65.09%），其次毕业生“正在读本科”的比例为 11.96%。

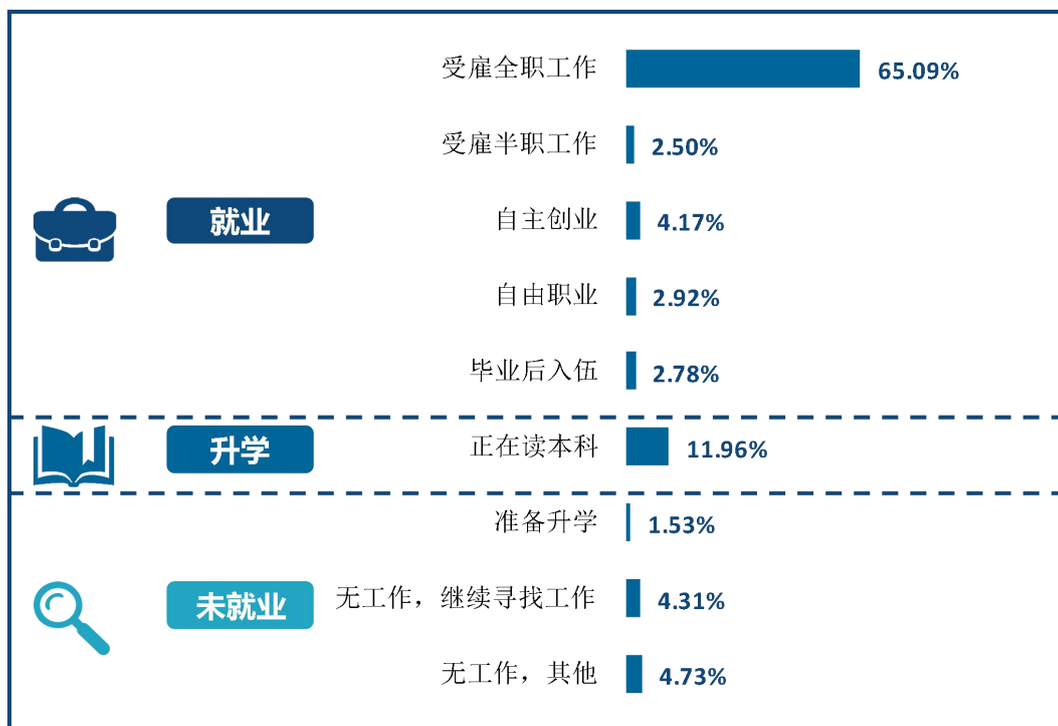


图 1-7 毕业去向分布

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 65.14%，女生受雇全职工作的比例为 67.86%；男生、女生正在读本科的比例分别是 12.00%、13.57%。

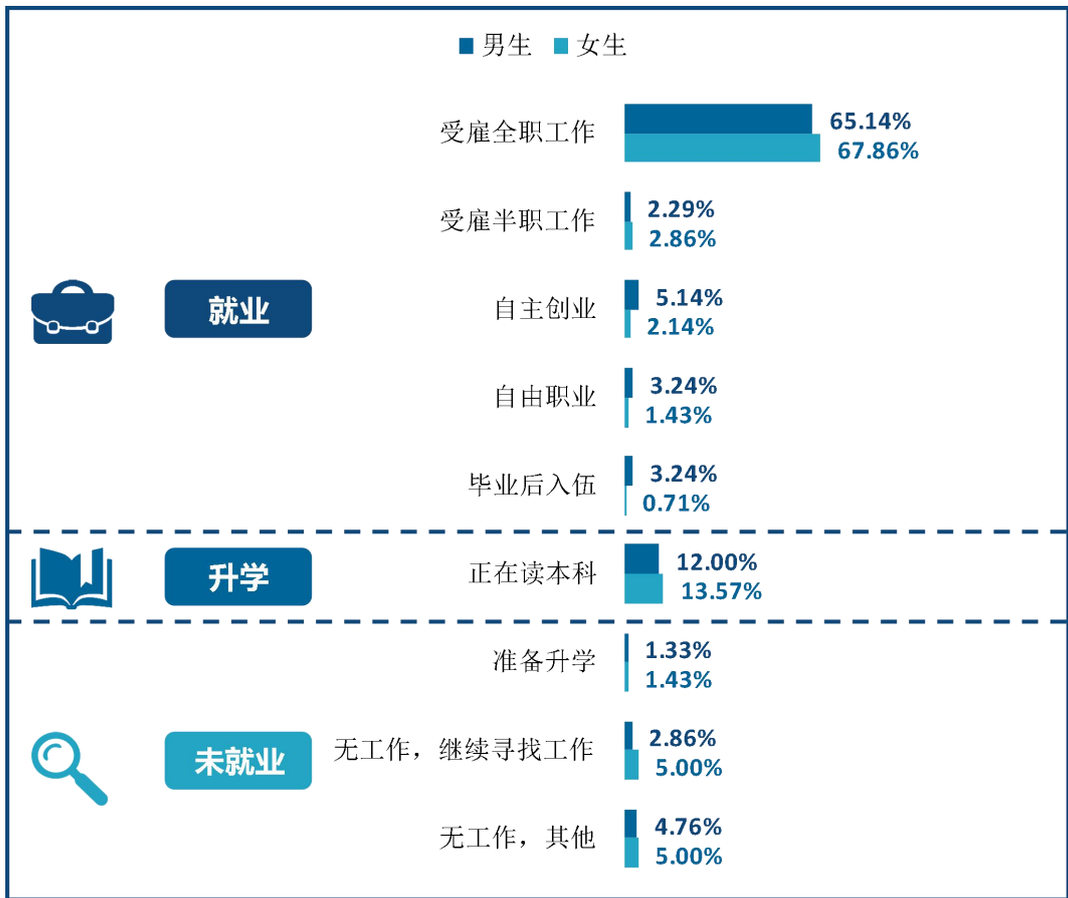


图 1-8 不同性别毕业生的毕业去向分布

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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，其中城市建设学院受雇全职工作的比例（76.92%）最高；另外信息技术学院毕业生正在读本科的比例（19.89%）最高。

表 1-2 各学院的毕业去向分布

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	正在读本科	准备升学	无工作，继续寻找工作	无工作，其他
本校平均	65.09	2.50	4.17	2.92	2.78	11.96	1.53	4.31	4.73
城市建设学院	76.92	1.71	4.27	0.85	1.71	11.11	0.00	1.71	1.71
经贸管理学院	69.79	1.04	5.73	1.04	2.08	5.73	1.04	7.29	6.25
汽车技术学院	66.67	5.13	2.56	2.56	2.56	2.56	0.00	7.69	10.26
机械技术学院	66.25	5.00	2.50	5.00	5.00	10.00	1.25	2.50	2.50
电气技术学院	59.13	3.48	4.35	4.35	3.48	15.65	0.87	4.35	4.35
信息技术学院	55.11	2.27	3.41	4.55	2.84	19.89	3.98	2.84	5.11

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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如下表所示；其中受雇全职工作比例较高的专业是建设工程管理（84.38%）、模具设计与制造（81.25%），正在读本科比例较高的专业是统计与会计核算（35.29%）、信息安全与管理（28.57%）、移动互联应用技术（25.00%）。

表 1-3 各专业的毕业去向分布

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	正在读本科	准备升学	无工作，继续寻找工作	无工作，其他
本校平均	65.09	2.50	4.17	2.92	2.78	11.96	1.53	4.31	4.73
建设工程管理	84.38	0.00	0.00	3.13	3.13	6.25	0.00	3.13	0.00
模具设计与制造	81.25	0.00	0.00	0.00	0.00	6.25	0.00	6.25	6.25
工程造价	80.00	2.00	4.00	0.00	2.00	8.00	0.00	0.00	4.00
城市轨道交通运营管理	72.97	0.00	6.76	0.00	2.70	4.05	0.00	9.46	4.05
移动互联应用技	71.43	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	3.57

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	无工 作, 其 他
术									
机械制造与自动化	70.83	4.17	8.33	4.17	8.33	4.17	0.00	0.00	0.00
计算机应用技术	70.37	0.00	0.00	14.81	0.00	0.00	11.11	0.00	3.70
空中乘务	68.42	10.53	10.53	0.00	0.00	5.26	0.00	0.00	5.26
市场营销	65.00	0.00	15.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00
电子商务	62.50	0.00	0.00	0.00	4.17	12.50	4.17	8.33	8.33
汽车检测与维修技术	60.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	8.00	12.00
统计与会计核算	58.82	0.00	0.00	0.00	0.00	35.29	0.00	5.88	0.00
软件技术	56.41	0.00	2.56	0.00	2.56	20.51	5.13	7.69	5.13
机电一体化技术	54.84	4.84	3.23	1.61	4.84	19.35	0.00	4.84	6.45
城市轨道交通运营管理(两年制)	54.17	0.00	4.17	8.33	4.17	8.33	0.00	8.33	12.50
数控技术	50.00	13.64	0.00	4.55	4.55	18.18	4.55	0.00	4.55
计算机网络技术	44.26	4.92	4.92	4.92	4.92	22.95	3.28	3.28	6.56
信息安全与管理	42.86	4.76	9.52	4.76	4.76	28.57	0.00	0.00	4.76

注 1: 个别专业因样本较少没有包括在内。

注 2: 图表中数据均保留两位小数, 由于四舍五入, 相加可能不等于 100%。

数据来源: 麦可思-安徽国防科技职业学院 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 届寻找工作的毕业生中,有 62.50%的人收到过录用通知,但大都因薪资福利偏低、个人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公开招聘信息(66.67%)、开放校内招聘会(41.67%)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相关支持。



图 1-9 收到录用通知的比例

数据来源: 麦可思-安徽国防科技职业学院 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）

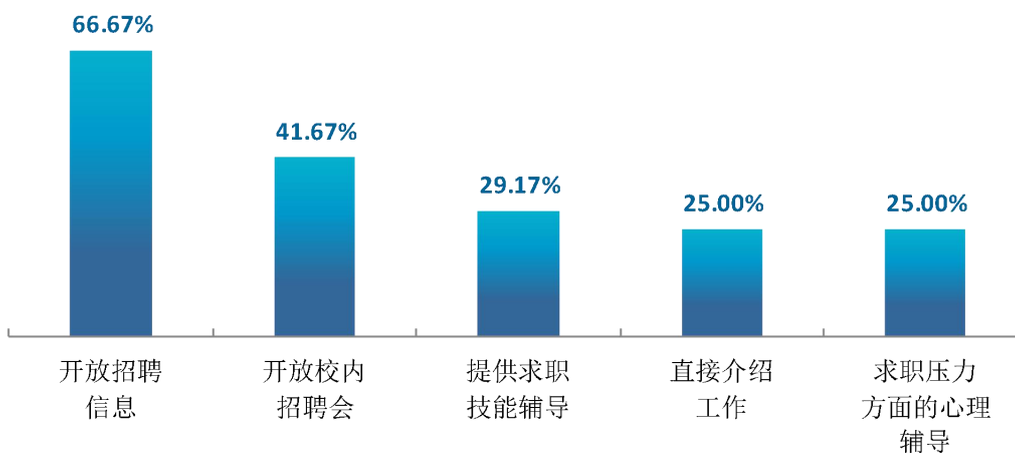


图 1-10 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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（60.49%）、政策讲解（53.09%）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相关支持。

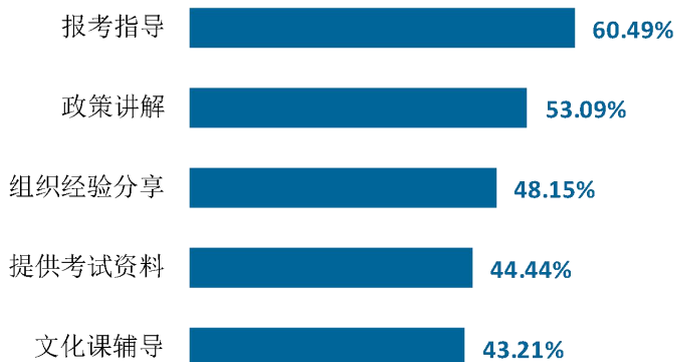


图 1-11 希望母校提供的升学服务

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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（12.09%）、销售（9.62%）、电气/电子（不包括计算机）（6.87%）、互联网开发及应用（6.32%）、机械/仪器仪表（6.32%）。



图 1-12 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院的职业流向

本校 2021 届毕业生的职业流向和各学院培养情况基本吻合，城市建设学院毕业生主要为建筑技术人员、会计、施工工程技术人员；电气技术学院毕业生主要为舰艇建造技术人员；经贸管理学院毕业生主要从事房地产经纪人岗位；信息技术学院毕业生主要为互联网开发人员、网络管理人员。

表 1-4 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
城市建设学院	建筑技术人员；会计；施工工程技术人员
电气技术学院	舰艇建造技术人员
经贸管理学院	房地产经纪人
信息技术学院	互联网开发人员；网络管理人员

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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（14.41%）、信息传输/软件和信息技术服务业（9.80%）、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（9.22%）、机械设备制造业（8.65%）。

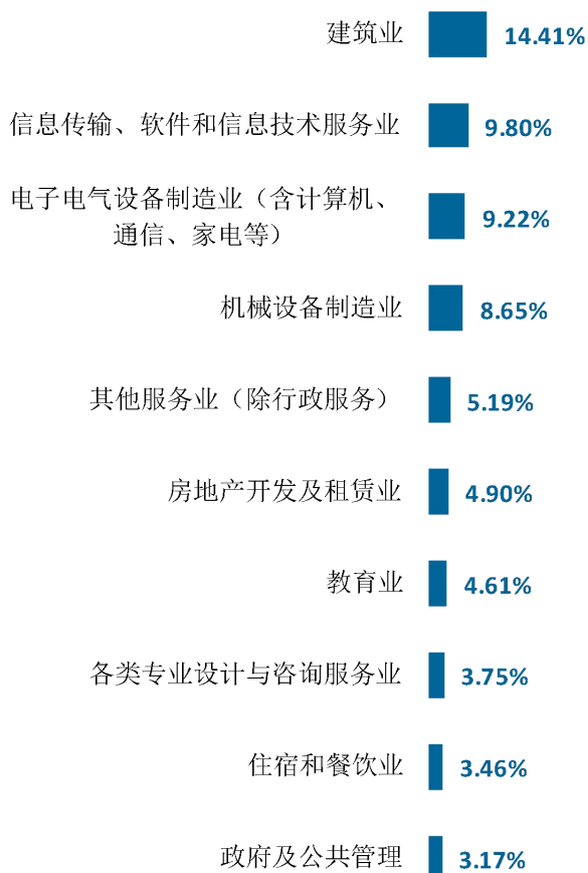


图 1-13 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院的行业流向

学院专业层面，城市建设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、建筑装修业；电气技术学院毕业生主要服务于船舶制造业。

表 1-5 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
城市建设学院	住宅建筑施工业；建筑基础、结构、楼房外观承建业；建筑装修业
电气技术学院	船舶制造业
机械技术学院	单件机器制造业
经贸管理学院	其他个人服务业
信息技术学院	其他信息服务业；软件开发业

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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(72.49%)、国有企业(16.03%)；毕业生主要就业于 50 人及以下 (31.06%)、1000 人以上 (26.01%) 规模的用人单位。

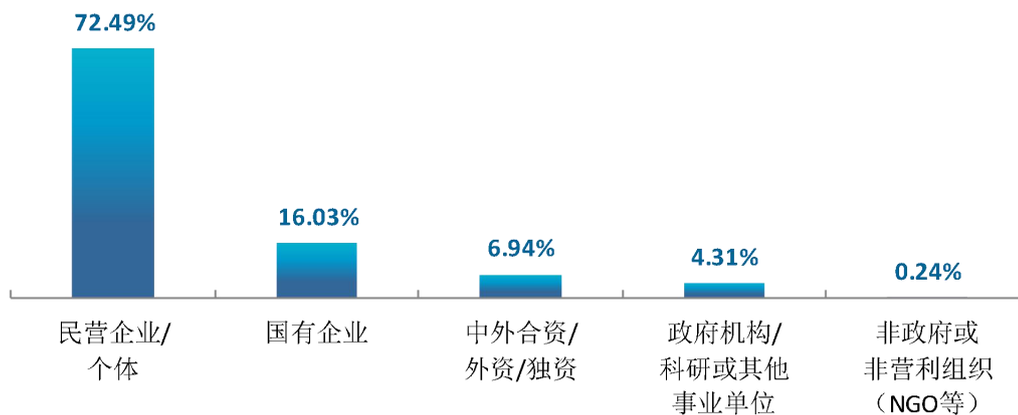


图 1-14 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

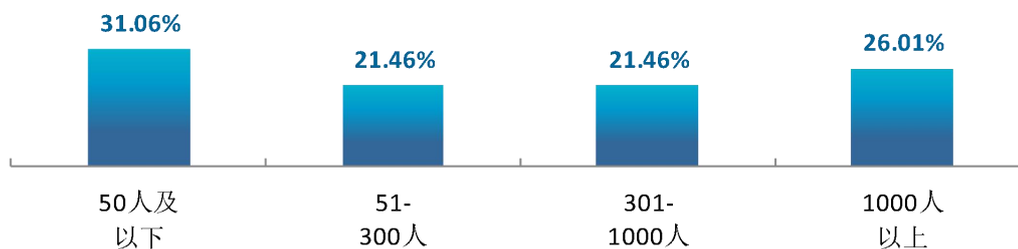


图 1-15 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生在 500 强企业就业情况

本校 2021 届有 6.90%的毕业生在世界 500 强企业就业，有 12.23%的毕业生在中国 500 强企业就业。



图 1-16 毕业生在 500 强企业就业情况

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 届各学院、专业毕业生均主要在民营企业就业，机械技术学院在国有企业(32.08%)就业的比例也较高。

表 1-6 各学院毕业生的用人单位类型分布

单位：%

学院名称	民营企业/个体	国有企业	中外合资/外资/独资	政府机构/科研或其他事业单位	非政府或非营利组织(NGO等)
信息技术学院	80.43	8.70	4.35	5.43	1.09
城市建设学院	78.41	14.77	3.41	3.41	0.00
经贸管理学院	73.39	16.51	6.42	3.67	0.00
电气技术学院	65.45	14.55	16.36	3.64	0.00
汽车技术学院	61.90	14.29	19.05	4.76	0.00
机械技术学院	58.49	32.08	3.77	5.66	0.00

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-7 各专业毕业生的用人单位类型分布

单位：%

专业名称	民营企业/个体	国有企业	中外合资/外资/独资	政府机构/科研或其他事业单位	非政府或非营利组织(NGO等)
移动互联应用技术	87.50	6.25	0.00	6.25	0.00
建设工程管理	86.96	13.04	0.00	0.00	0.00
软件技术	80.00	15.00	5.00	0.00	0.00
工程造价	75.61	14.63	2.44	7.32	0.00
计算机网络技术	75.00	9.38	3.13	9.38	3.13
计算机应用技术	73.33	6.67	13.33	6.67	0.00
城市轨道交通运营管理	71.43	23.81	4.76	0.00	0.00
机电一体化技术	64.29	21.43	14.29	0.00	0.00
机械制造与自动化	52.63	42.11	5.26	0.00	0.00

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-8 各学院毕业生的用人单位规模分布

单位：%

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
城市建设学院	40.48	22.62	17.86	19.05
经贸管理学院	32.35	18.63	20.59	28.43
汽车技术学院	30.00	20.00	20.00	30.00
电气技术学院	29.41	15.69	23.53	31.37
信息技术学院	29.21	31.46	22.47	16.85
机械技术学院	18.00	14.00	26.00	42.00

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-9 各专业毕业生的用人单位规模分布

单位：%

专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
计算机网络技术	35.48	25.81	22.58	16.13
工程造价	34.15	21.95	17.07	26.83
软件技术	33.33	16.67	33.33	16.67
建设工程管理	33.33	33.33	23.81	9.52
计算机应用技术	33.33	33.33	20.00	13.33
城市轨道交通运营管理	31.58	18.42	23.68	26.32
机械制造与自动化	21.05	5.26	26.32	47.37
机电一体化技术	20.00	24.00	12.00	44.00
移动互联应用技术	6.25	50.00	25.00	18.75

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 75.2% 的人在安徽就业，毕业生就业量较大的城市为合肥（34.05%）、六安（13.19%）、上海（8.63%）。

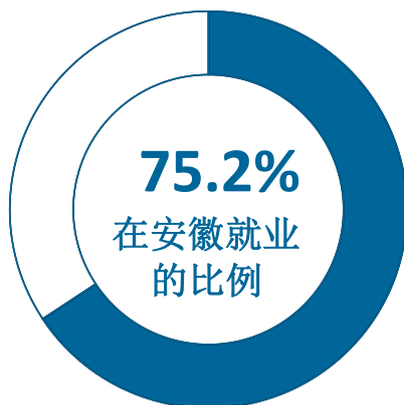


图 1-17 毕业生在安徽就业的比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-10 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 (%)
合肥	34.05
六安	13.19
上海	8.63
杭州	4.56
芜湖	4.32

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 11.96%。

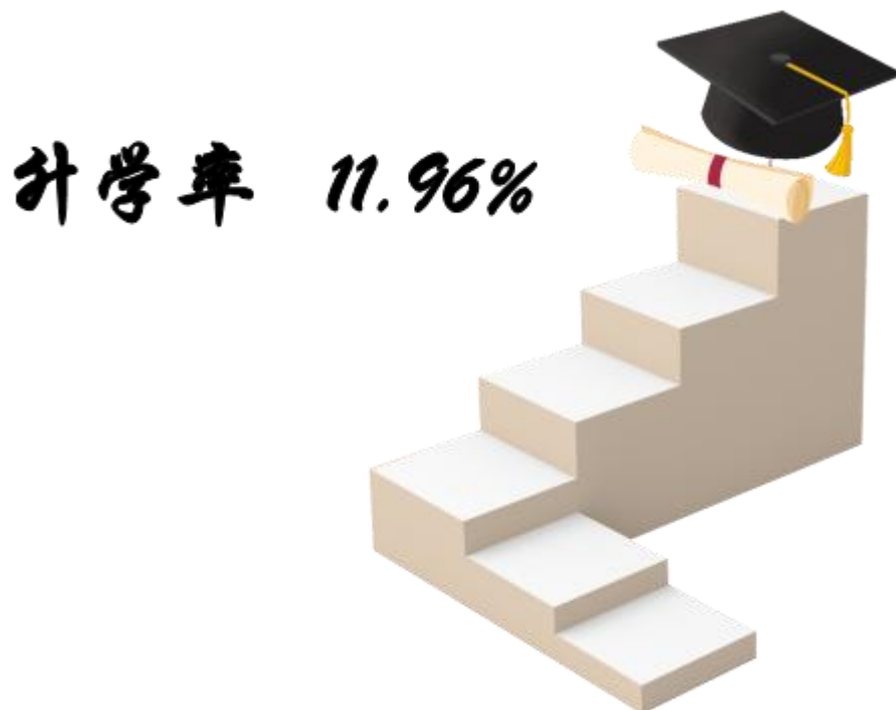


图 1-18 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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信息技术学院(19.89%)、电气技术学院(15.65%)。

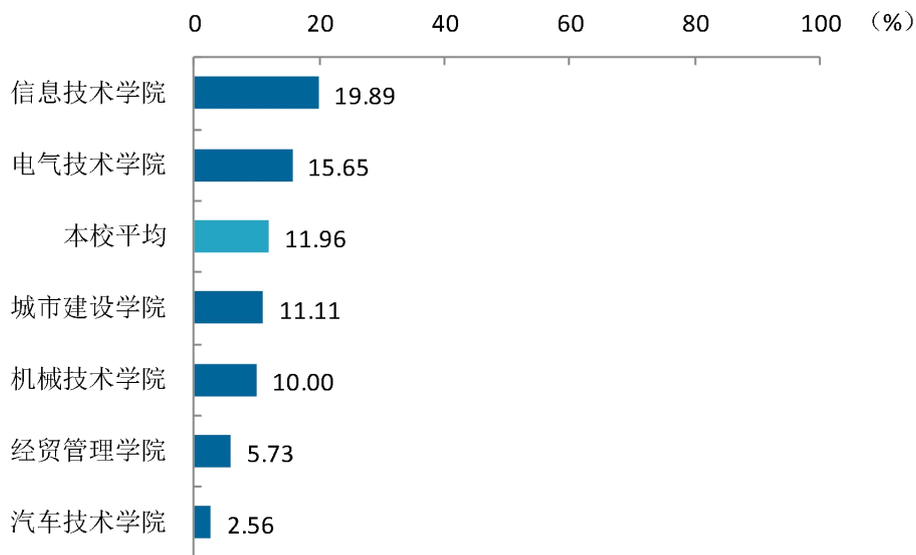


图 1-19 各学院毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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统计与会计核算（35.29%）、信息安全与管理（28.57%）、移动互联应用技术（25.00%）。

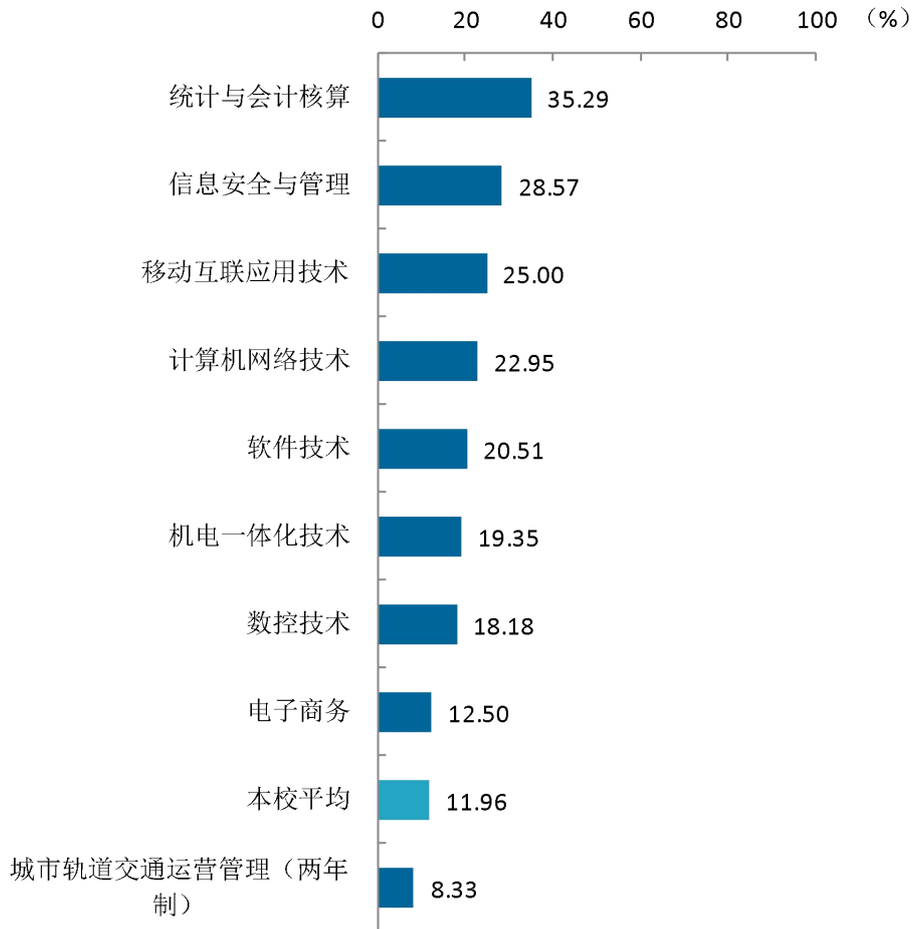
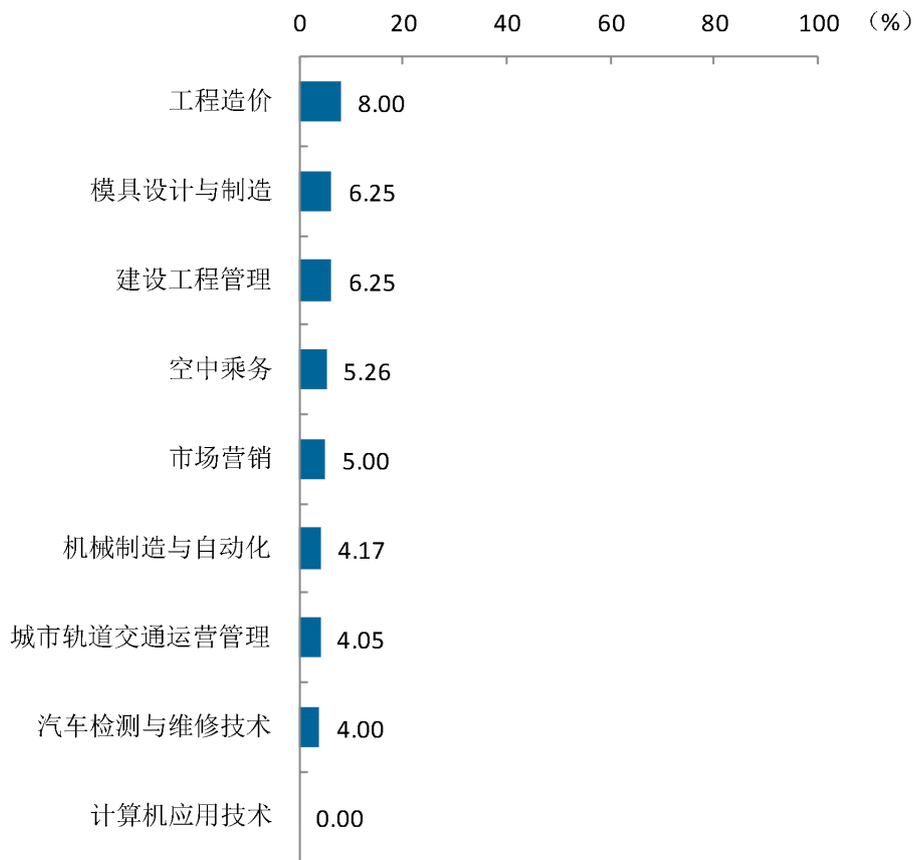


图 1-20 各专业毕业生的升学比例

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-20 各专业毕业生的升学比例

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 4.17%。

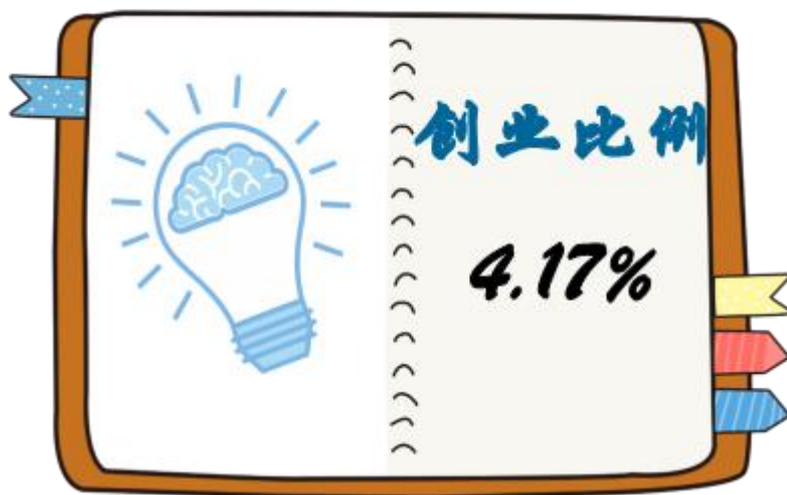


图 1-21 毕业生的自主创业比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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是有好的创业项目（34.00%）、理想就是成为创业者（32.00%）；选择自主创业的毕业生中，绝大多数（98.00%）属于“机会型创业”，只有（2.00%）属于“生存型创业”。

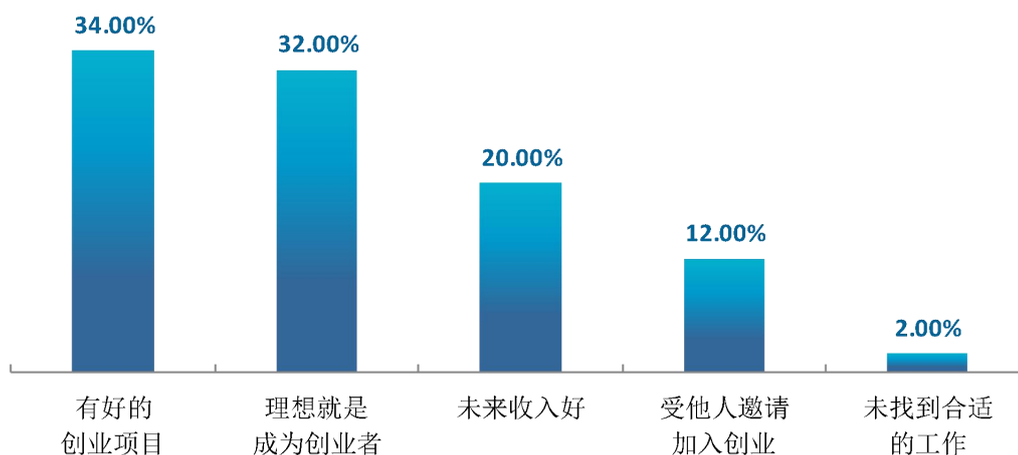


图 1-22 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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（33.33%）、工作室创业（13.33%）。

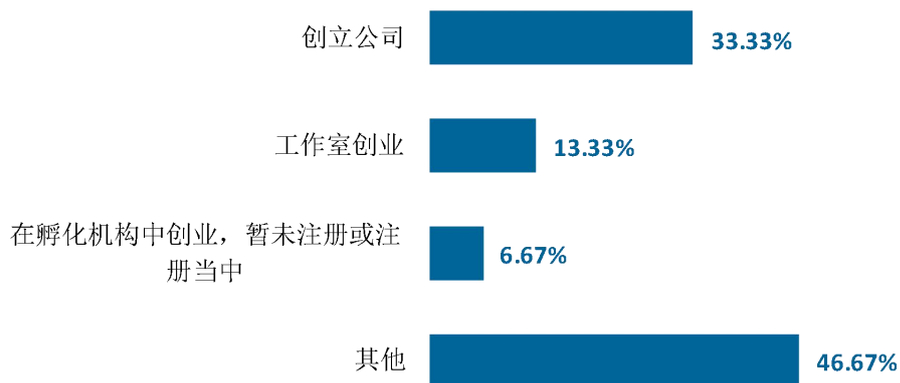


图 1-23 毕业生自主创业的形式

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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零售业（13.04%）、建筑业（10.14%）。

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（%）
零售业	13.04
建筑业	10.14
信息传输、软件和信息技术服务业	8.70
机械设备制造业	8.70
文化、体育和娱乐业	8.70

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

六 职业资格证书获得情况

1. 毕业生获得职业资格证书的情况

本校 2021 届有 82.89% 的毕业生获得过证书，其中主要获得的证书是能力证书（61.03%）、职业资格证书（27.84%）。

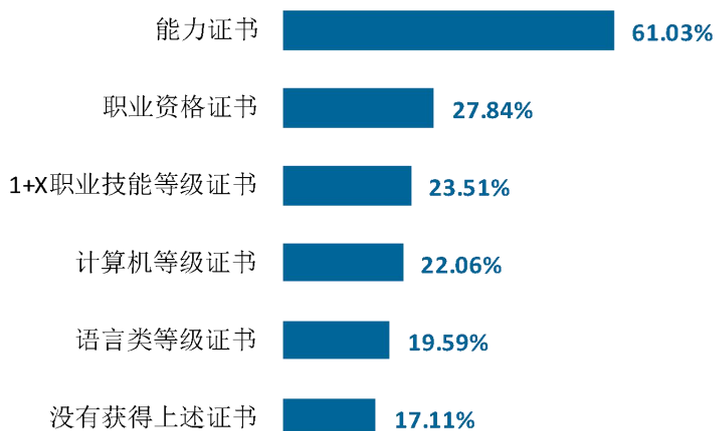


图 1-24 毕业生获得职业资格证书的情况

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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职业资格证书的情况

本校 2021 届各学院毕业生中，经贸管理学院（73.83%）、汽车技术学院（68.18%）毕业生获得过能力证书的比例较高，信息技术学院获得计算机等级证书的比例（70.59%）较高。

表 1-12 各学院毕业生获得职业资格证书的情况

单位：%

学院名称	能力证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	计算机等级证书	语言类等级证书	没有获得上述证书
本校平均	61.03	27.84	23.51	22.06	19.59	17.11
经贸管理学院	73.83	21.50	7.48	3.74	27.10	17.76
汽车技术学院	68.18	63.64	72.73	0.00	22.73	0.00
信息技术学院	61.03	12.50	32.35	70.59	21.32	10.29
机械技术学院	60.71	39.29	25.00	5.36	10.71	16.07
城市建设学院	53.33	13.33	16.67	2.22	16.67	35.56
电气技术学院	50.00	63.51	22.97	2.70	14.86	12.16

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业毕业生中，获得能力证书比例较高的专业是城市轨道交通运营管理（82.35%）；获得计算机等级证书比例较高的专业是移动互联应用技术（95.00%）、计算机网络技术（82.98%）、软件技术（75.00%）。

表 1-13 各专业毕业生获得职业资格证书的情况

单位：%

专业名称	能力证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	计算机等级证书	语言类等级证书	没有获得上述证书
本校平均	61.03	27.84	23.51	22.06	19.59	17.11
城市轨道交通运营管理	82.35	8.82	2.94	2.94	29.41	11.76
移动互联应用技术	70.00	15.00	5.00	95.00	20.00	5.00
城市轨道交通运营管理（两年制）	66.67	16.67	5.56	5.56	27.78	27.78
机械制造与自动化	66.67	6.67	13.33	13.33	13.33	33.33
电子商务	62.50	62.50	18.75	12.50	31.25	18.75
计算机网络技术	61.70	14.89	31.91	82.98	17.02	8.51
软件技术	61.11	2.78	47.22	75.00	30.56	2.78
汽车检测与维修技术	60.00	66.67	66.67	0.00	13.33	0.00
机电一体化技术	53.66	63.41	17.07	2.44	19.51	9.76
工程造价	53.66	4.88	7.32	2.44	9.76	39.02
计算机应用技术	47.37	5.26	15.79	26.32	26.32	36.84
建设工程管理	44.00	16.00	16.00	0.00	20.00	48.00
数控技术	31.25	56.25	31.25	0.00	6.25	6.25

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



主要特点



第二章 就业主要特点

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 6.08 次，收到录用通知数平均 4.20 份，平均求职时间为 2.34 个月，求职所花费用为 568.53 元。

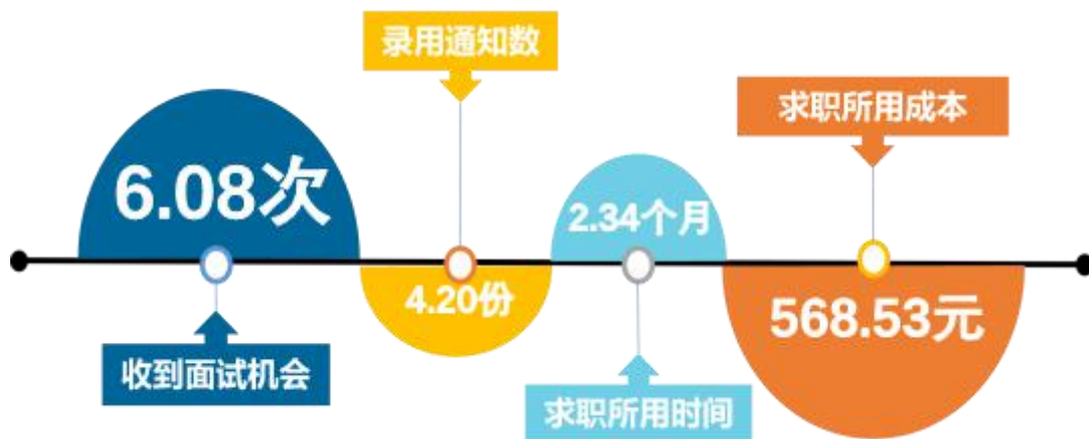


图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

1. 就业指导服务工作总体满意度

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 89.25%。

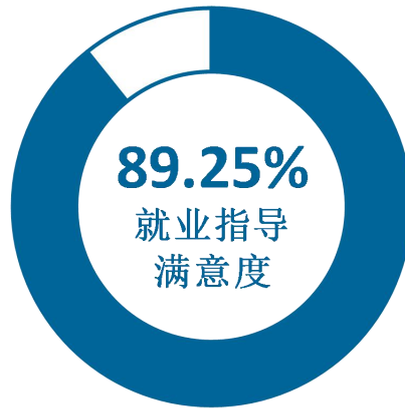


图 2-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 81.23% 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（57.93%）最大，其有效性为 89.35%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例为 18.45%，其有效性（96.49%）最高，学校可适当加强对该项服务的关注，提高就业指导服务开展质量。

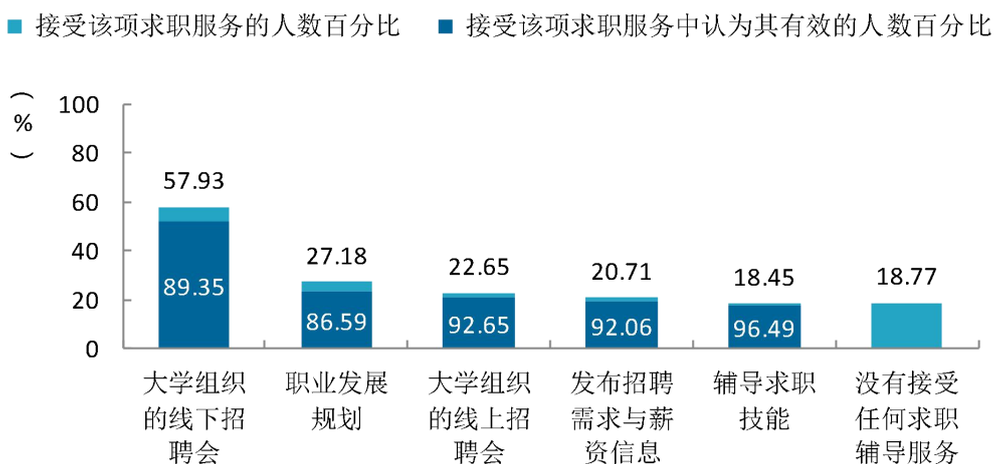


图 2-3 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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信息技术学院（95.37%）、城市建设学院（95.31%），对就业服务工作的总体满意度较低的学院是经贸管理学院（72.73%）。

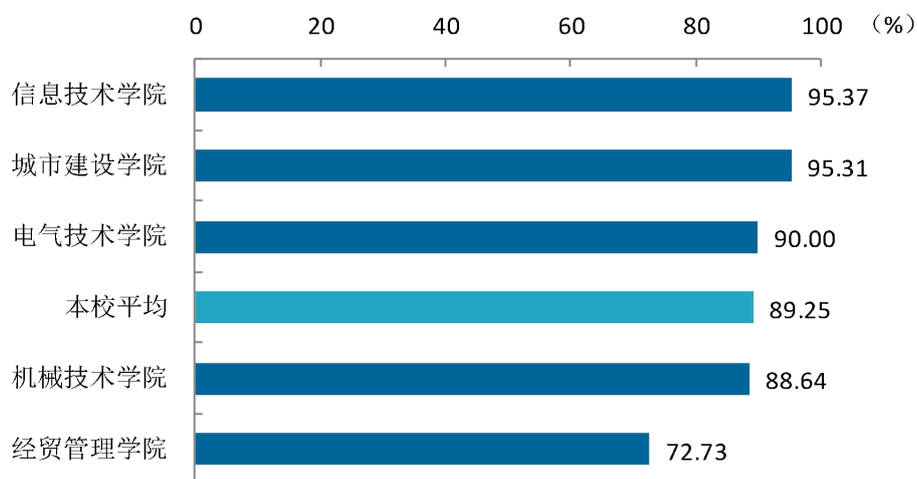


图 2-4 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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，从本校数据来看，毕业生落实就业主要是依靠学校渠道。其中，学校渠道中，本校 2021 届毕业生通过“实习/顶岗实习”（32.07%）、“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”（14.77%）获得第一份工作的比例相对较高。

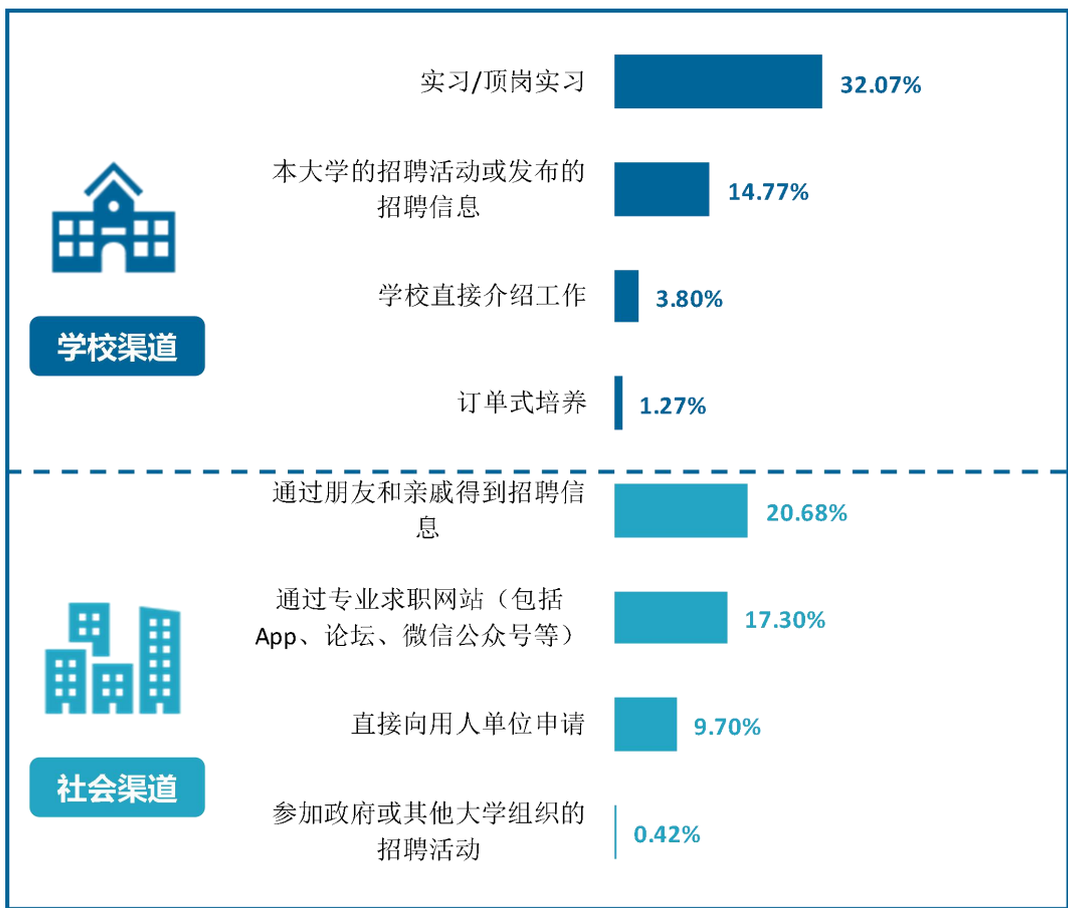


图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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（79.54%）、创新创业竞赛/训练（35.04%）、创新创业实践活动（29.67%），满意度分别为创新创业课程（80.27%）、创新创业竞赛/训练（89.23%）、创新创业实践活动（88.39%）。

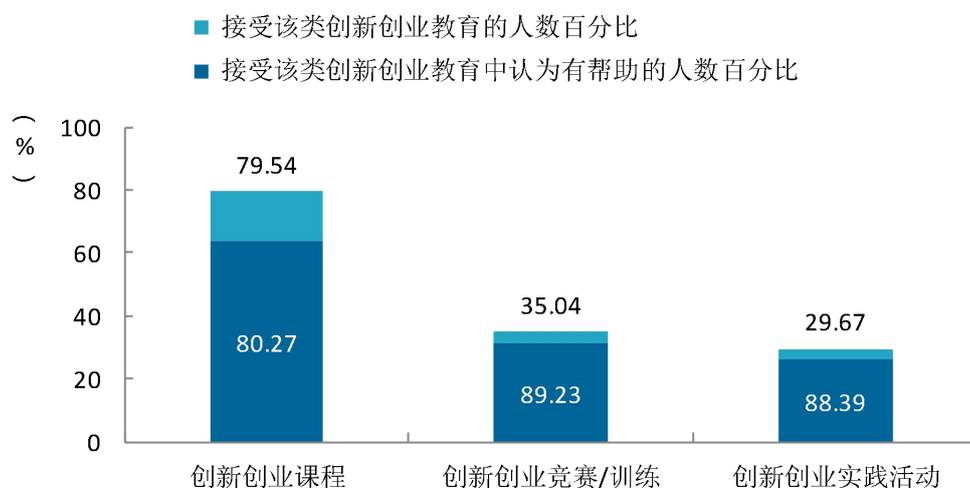


图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



相关分析



第三章 就业相关分析

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，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 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 51.07%，有超过五成的毕业生从事专业相关工作。毕业生选择专业无关工作的原因主要是迫于现实先就业再择业（30.94%）、专业工作不符合自己的职业期待（24.31%）。

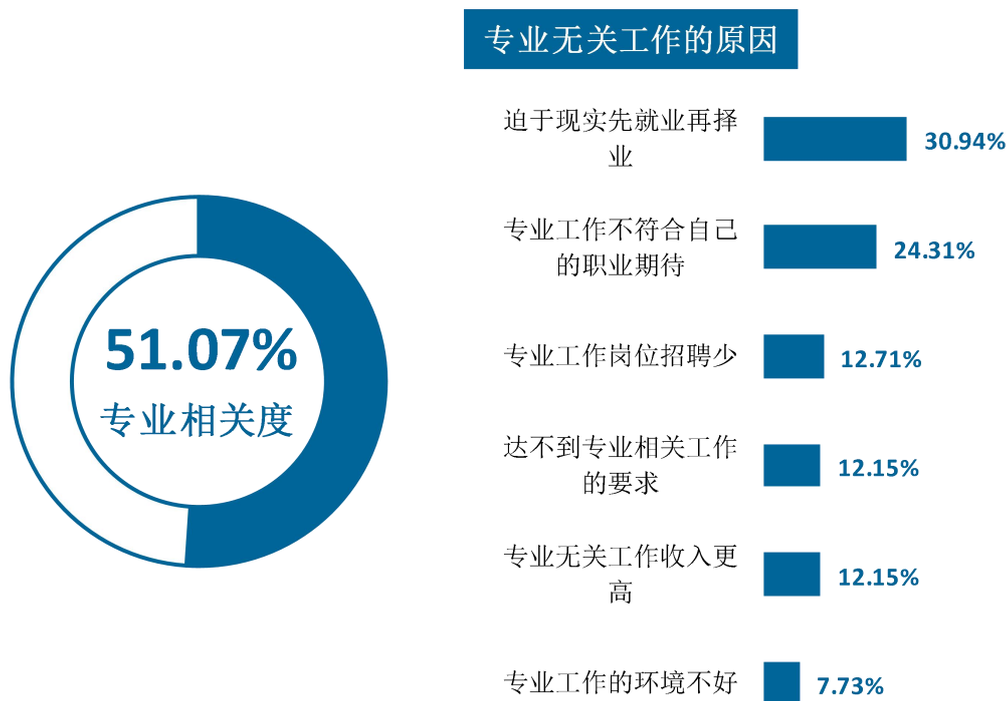


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 届多数学院的工作与专业相关度有所提高。毕业生工作与专业相关度较高的学院是城市建设学院（74.44%）、电气技术学院（70.59%）；工作与专业相关度较低的学院是经贸管理学院（34.33%）、汽车技术学院（38.46%）。分析发现，这两个学院毕业生选择无关工作的主要原因均有“专业工作不符合自己的职业期待”，需进一步加强职业前瞻教育，帮助学生树立合理的职业期待；另外经贸管理学院毕业生由于“迫于现实先就业再择业”、“专业工作岗位招聘少”选择无关工作的比例也较高，学院可进一步加强就业服务，为毕业生提供更多专业相关工作的招聘岗位。

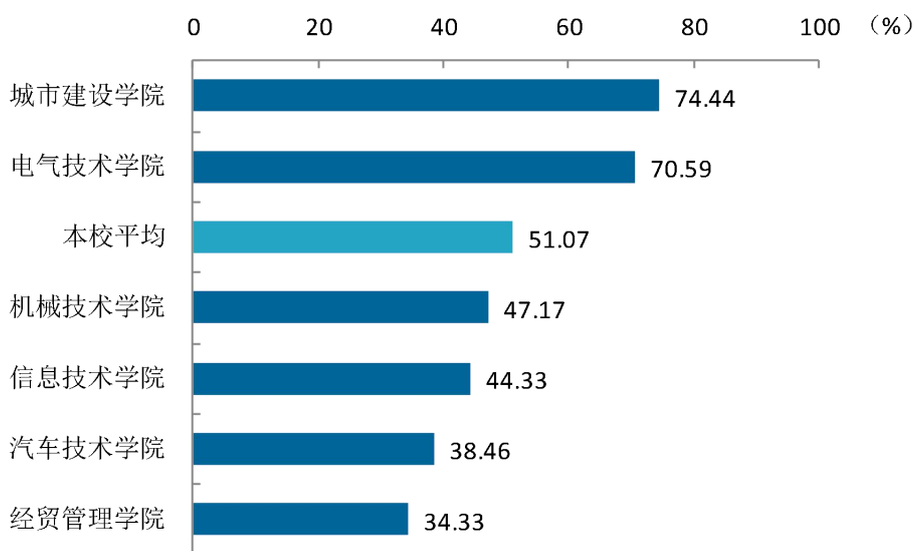


图 3-2 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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，其中建设工程管理（85.19%）、机电一体化技术（79.41%）、工程造价（67.50%）专业的工作与专业相关度较高，移动互联应用技术（25.00%）、城市轨道交通运营管理（25.93%）专业的工作与专业相关度相对较低。

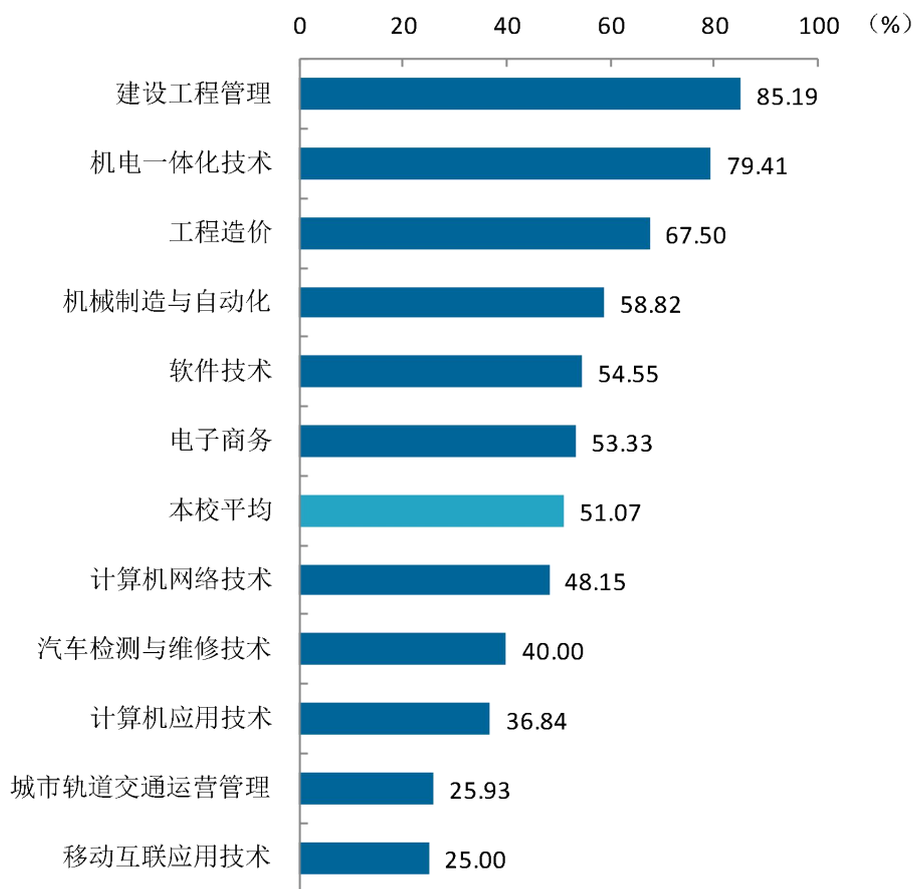


图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 届毕业生就业满意度为 82.65%，其中，毕业生对工作氛围（88.82%）的满意度较高、对职业发展空间（70.74%）的满意度较低。毕业生对就业不满意的主要原因在于收入低（67.27%）、发展空间不够（47.27%）。

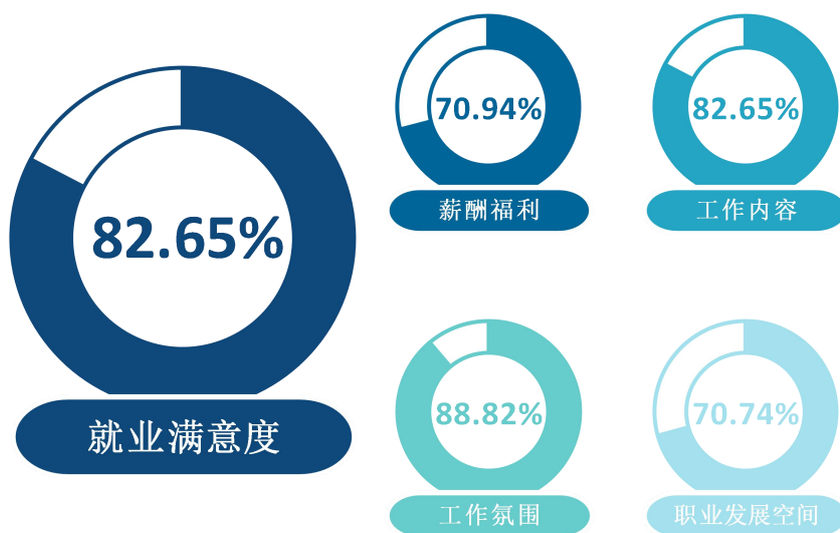


图 3-4 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

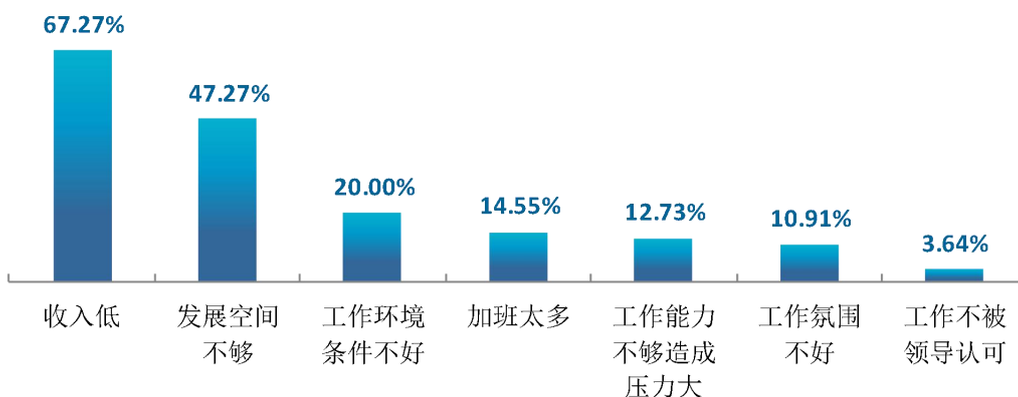


图 3-5 毕业生对就业不满意的原因（多选）

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的就业满意度

本校 2021 届毕业生就业满意度较高的学院是电气技术学院（89.80%）、信息技术学院（86.30%），就业满意度最低的学院是经贸管理学院（75.00%）。需要注意的是，经贸管理学院毕业生对就业岗位不满的原因主要是收入低、发展空间不够，建议学院对毕业生增强岗位认识讲解，了解岗位待遇与发展，合理认识岗位薪资待遇。

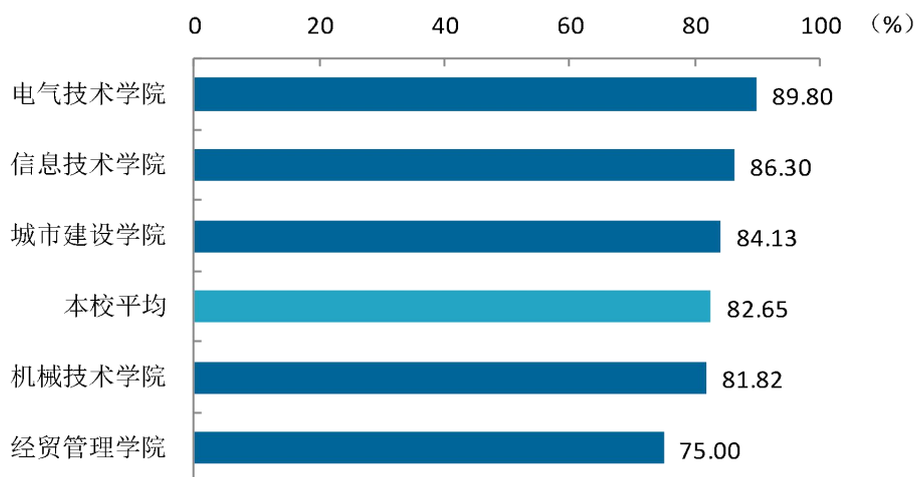


图 3-6 各学院毕业生的就业满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届机电一体化技术（91.67%）专业毕业生就业感受普遍偏好；需要注意的是，工程造价专业的就业满意度较低。

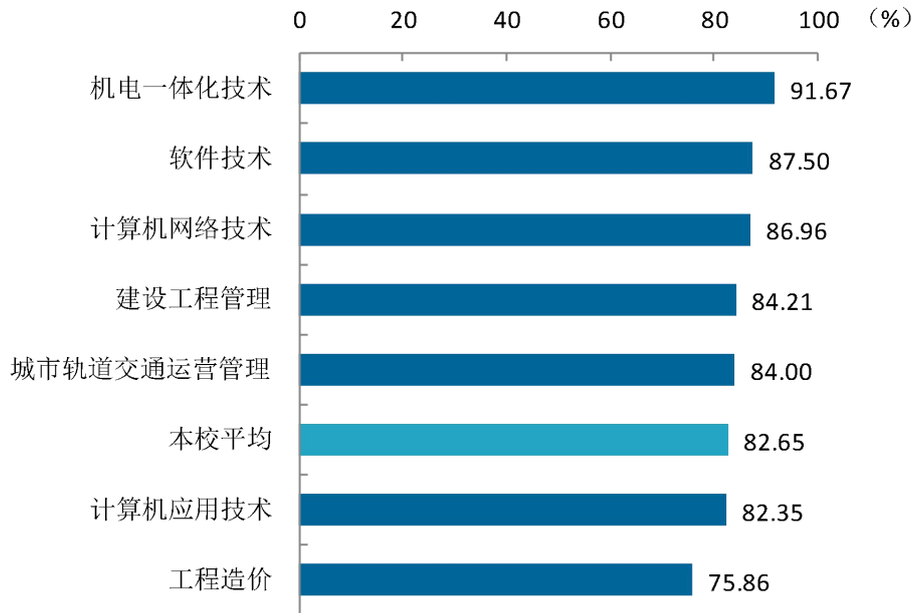


图 3-7 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 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 46.13%。毕业生从事岗位不符合职业期待的原因主要是“不符合我的职业发展规划”（34.81%）、“不符合我的兴趣爱好”（33.33%）。

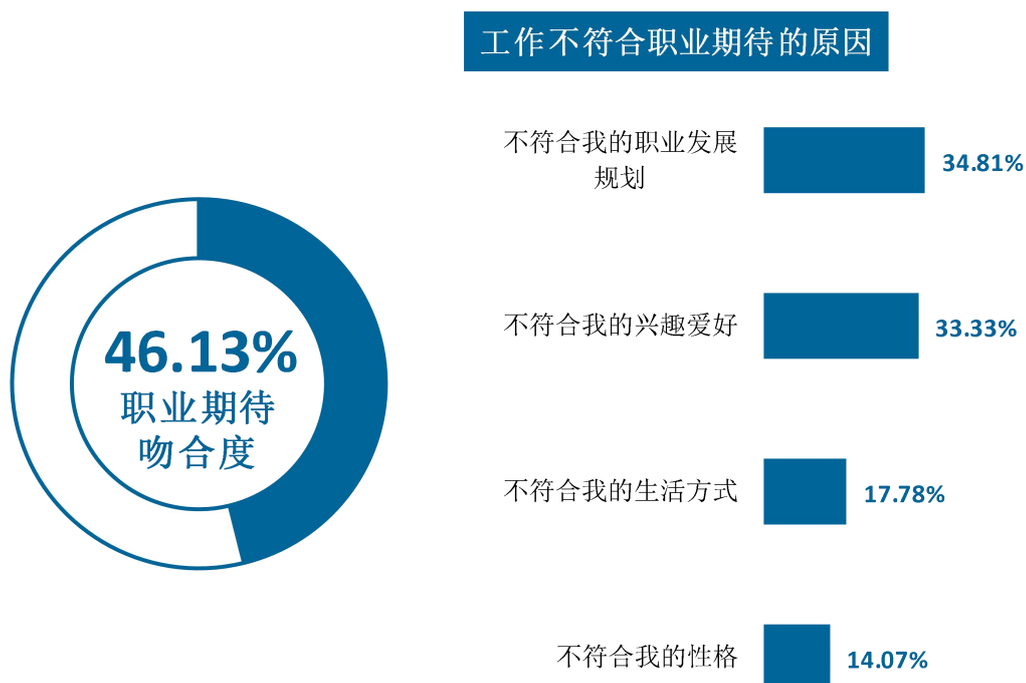


图 3-8 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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机电一体化技术（77.27%），职业期待吻合度较低的专业是软件技术（35.00%）、建设工程管理（40.00%）。

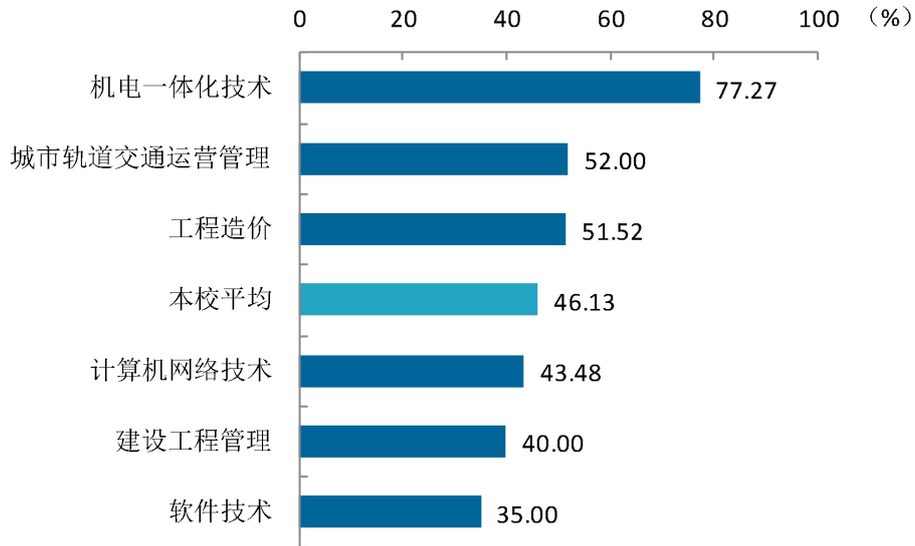


图 3-9 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 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 51.27%。毕业生离职的主要原因是薪资福利偏低（45.60%）、个人发展空间不够（34.07%）。

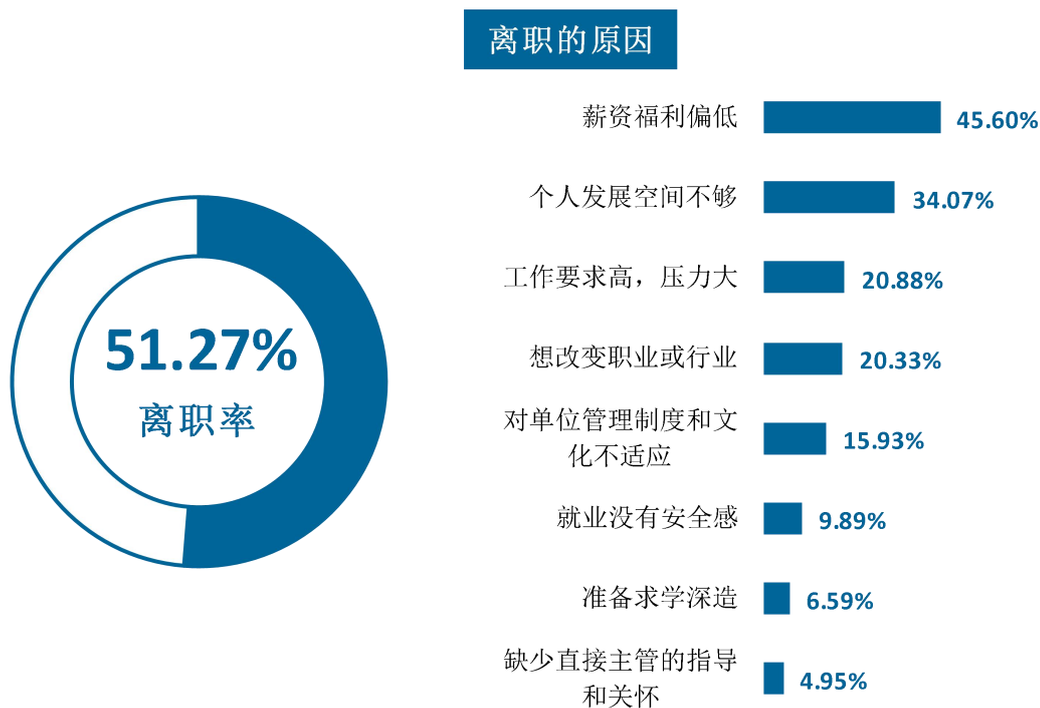


图 3-10 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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经贸管理学院（61.90%）、信息技术学院（54.02%），离职率较低的学院是城市建设学院（40.54%）、电气技术学院（43.75%）。

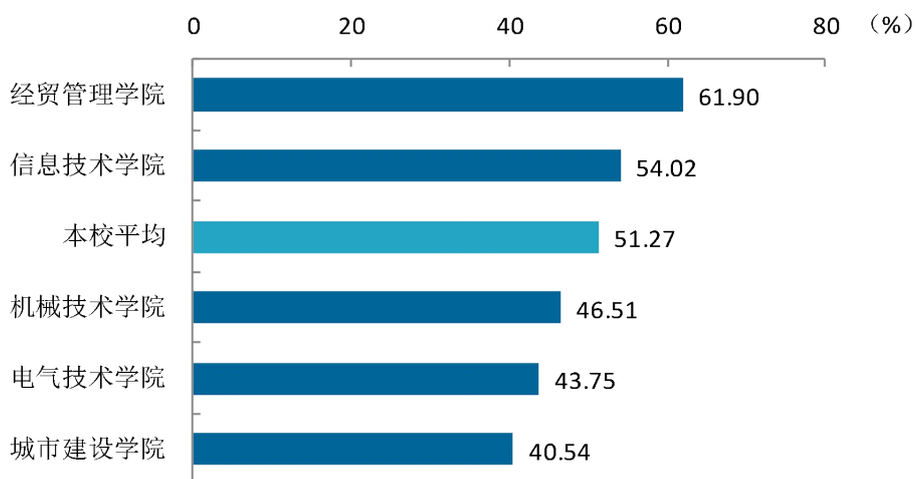


图 3-11 各学院毕业生的离职率

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 届离职率较高的专业是城市轨道交通运营管理（68.00%）、计算机网络技术（64.29%）、电子商务（60.00%），离职率较低的专业是建设工程管理（27.27%）。

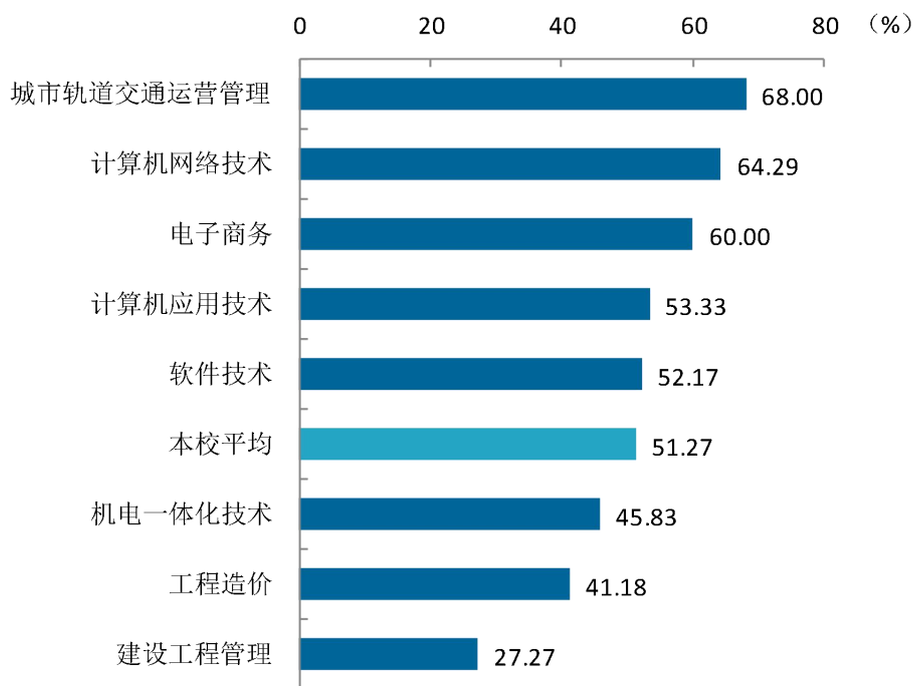


图 3-12 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

五 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 54.17% 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 3-13 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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电气技术学院（60.98%）、城市建设学院（58.57%）。

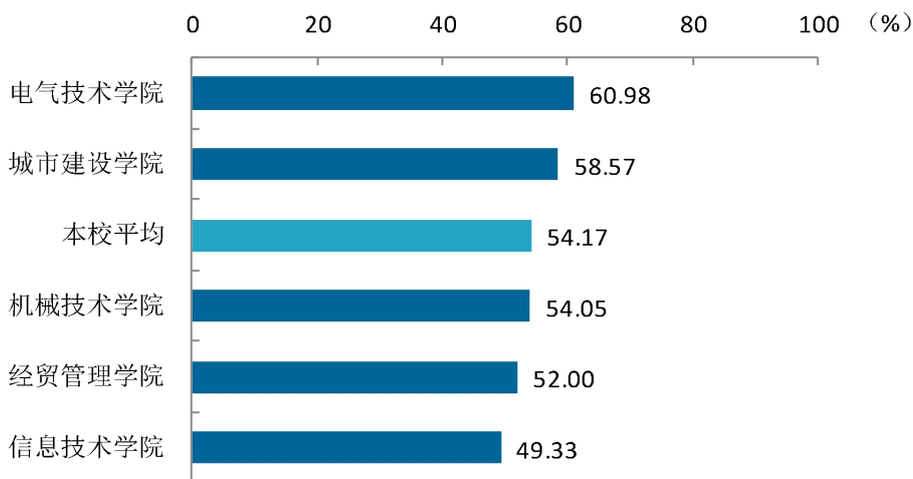


图 3-14 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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机电一体化技术（66.67%）、工程造价（65.63%），有过薪资或职位提升的比例较低的专业是软件技术（35.00%）。

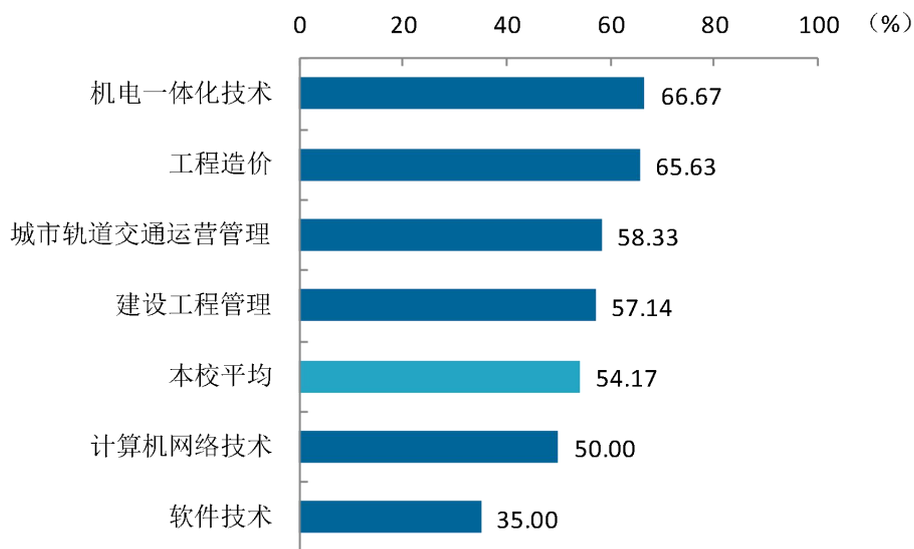


图 3-15 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 27.56%。



图 3-16 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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电气技术学院（36.59%）、经贸管理学院（32.00%），有过转岗比例较低的学院是信息技术学院（20.00%）。

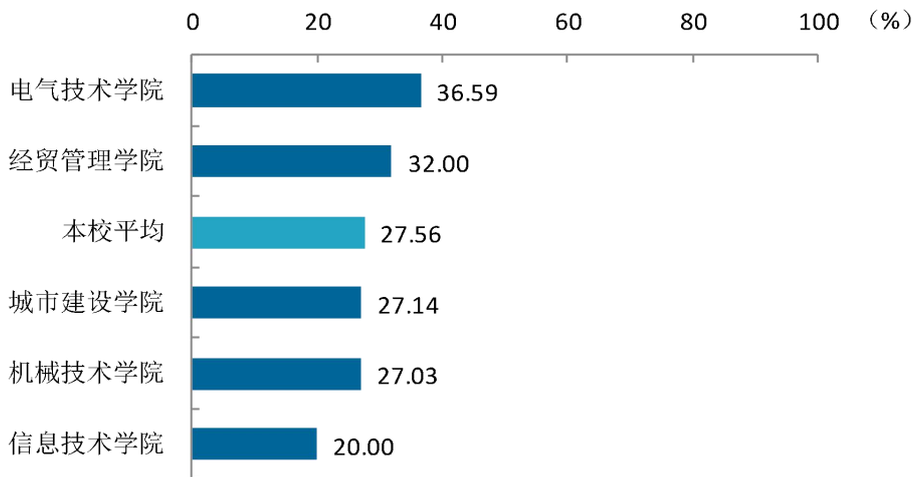


图 3-17 各学院毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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城市轨道交通运营管理（37.50%）、机电一体化技术（33.33%），有过转岗比例较低的专业是软件技术（15.00%）、计算机网络技术（18.18%）。



图 3-18 各专业毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



发展趋势
分析



第四章 就业发展趋势分析



一 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 96.58%，近四届毕业生的毕业去向落实率均在九成左右。

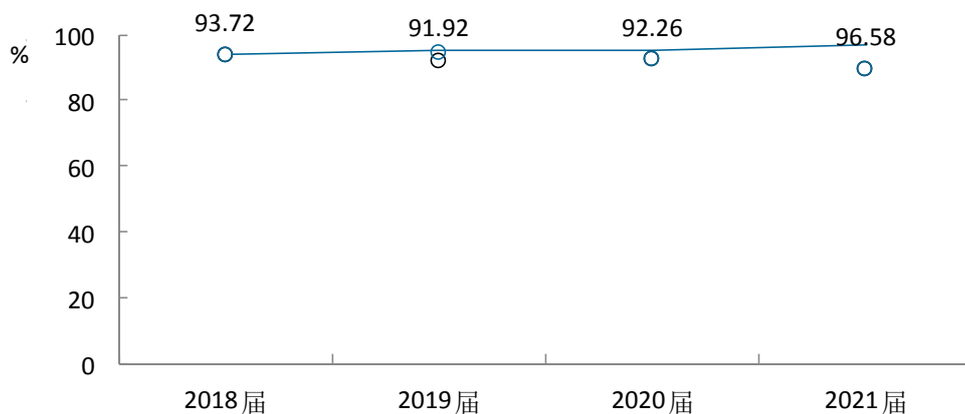


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

学院层面，本校 2021 届毕业去向落实率相对较高的学院有城市建设学院（96.58%）、机械技术学院（93.75%），毕业去向落实率相对较低的有汽车技术学院（82.05%）、经贸管理学院（85.42%）。其中，汽车技术学院毕业去向落实率较去年下降较多，需要关注未就业毕业生情况。

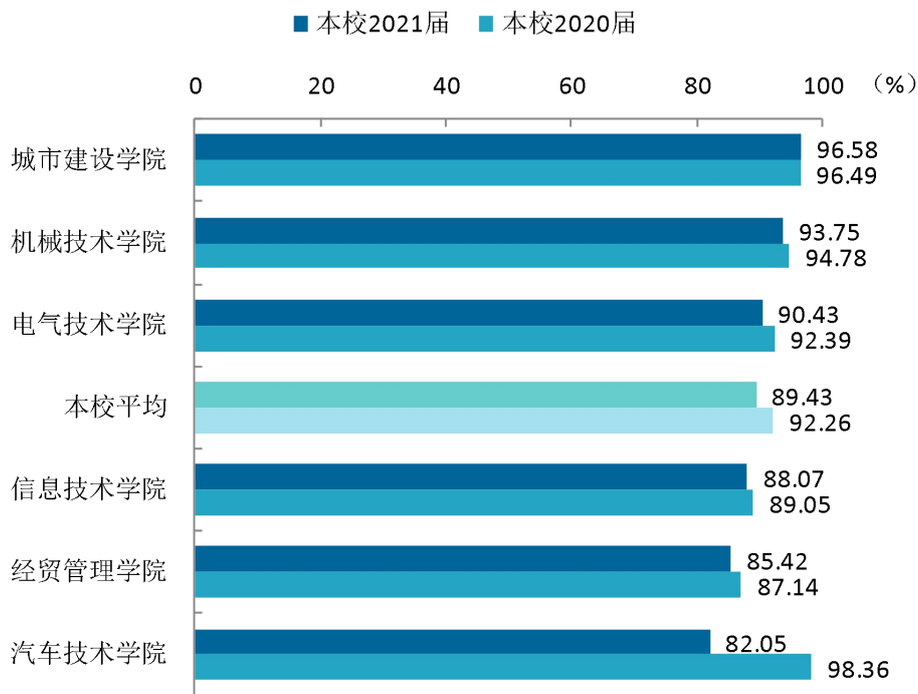


图 4-2 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

与 2020 届相比，本校 2021 届机械制造与自动化、移动互联应用技术、空中乘务、统计与会计核算、城市轨道交通运营管理专业的毕业去向落实率有所上升。

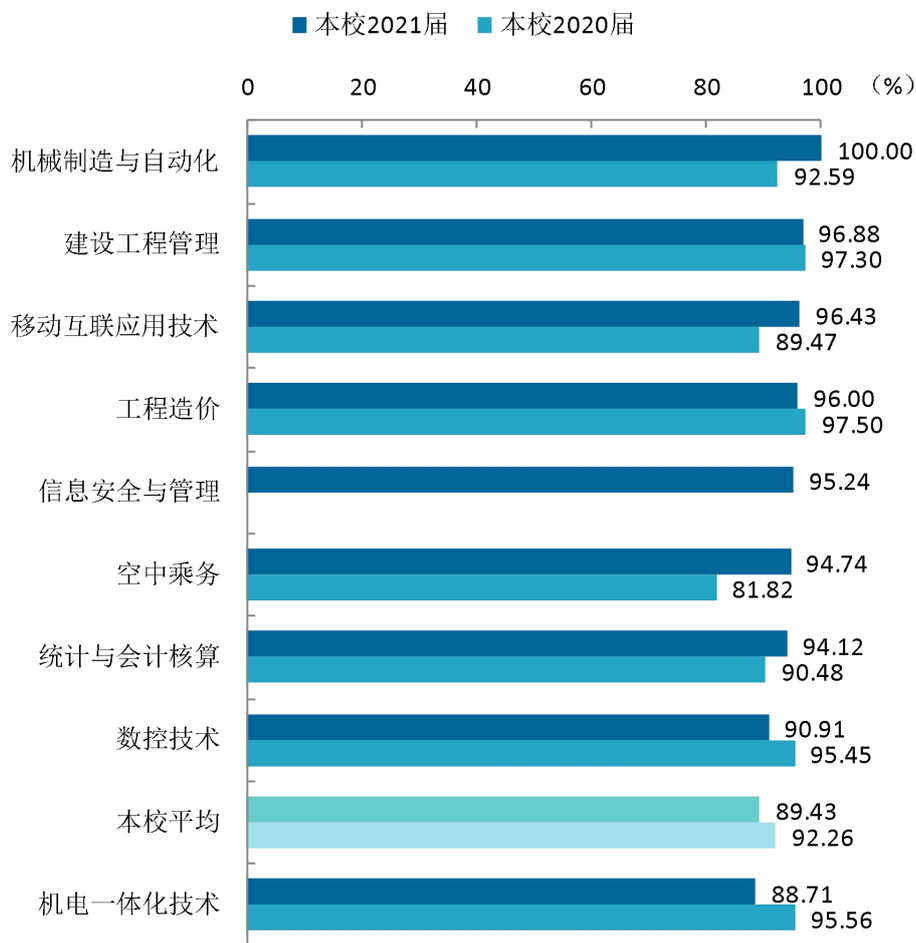
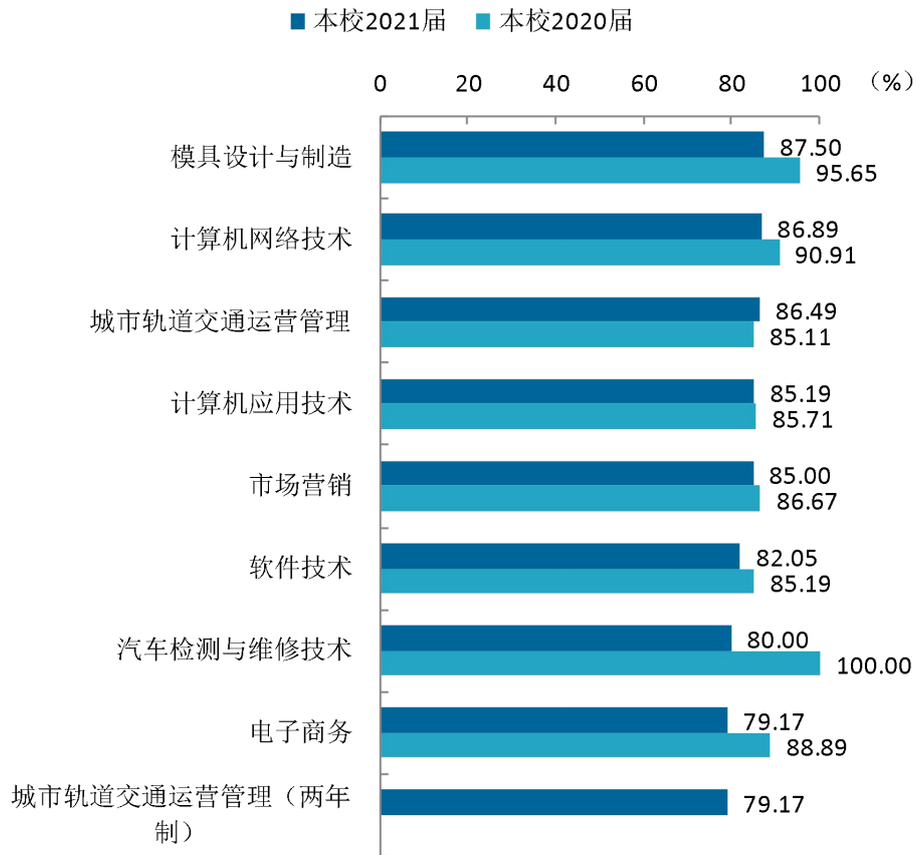


图 4-3 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-3 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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直接就业为主，充分体现了本校培养高素质培养技术技能型人才的办学特点。本届“毕业后读本科”的比例（11.96%）较2020届（14.11%）略有下降。

值得注意的是，本届未落实毕业去向的毕业生比例（10.57%）较上届（7.74%）有所上升，这部分毕业生中部分仍在积极求职，个别在准备创业、拟升学、准备职业资格考试或公招等。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。

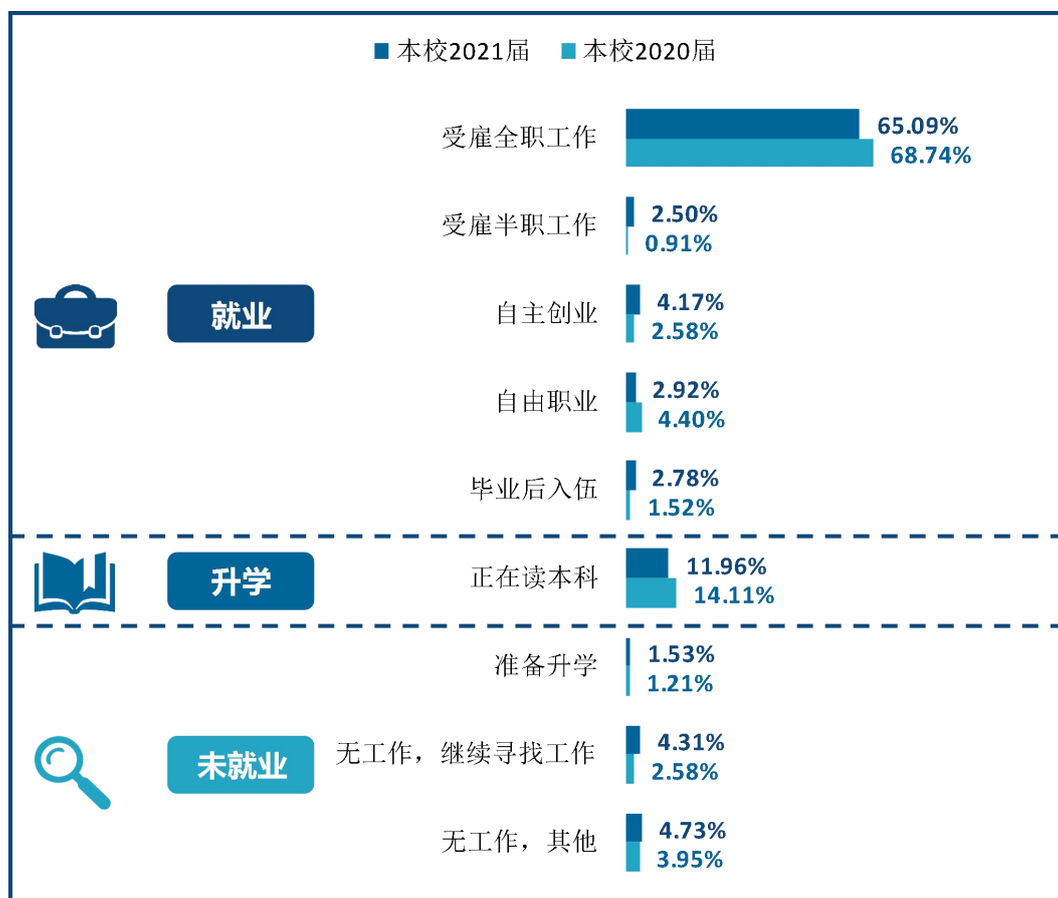


图 4-4 毕业去向分布趋势

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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（12.09%）、销售（9.62%）、电气/电子（不包括计算机）（6.87%）、互联网开发及应用（6.32%）、机械/仪器仪表（6.32%）。本校近三届毕业生就业于建筑工程、电气/电子（不包括计算机）、交通运输/邮电、生产/运营职业类的比例呈上升趋势，从事销售职业类的比例有所下降。

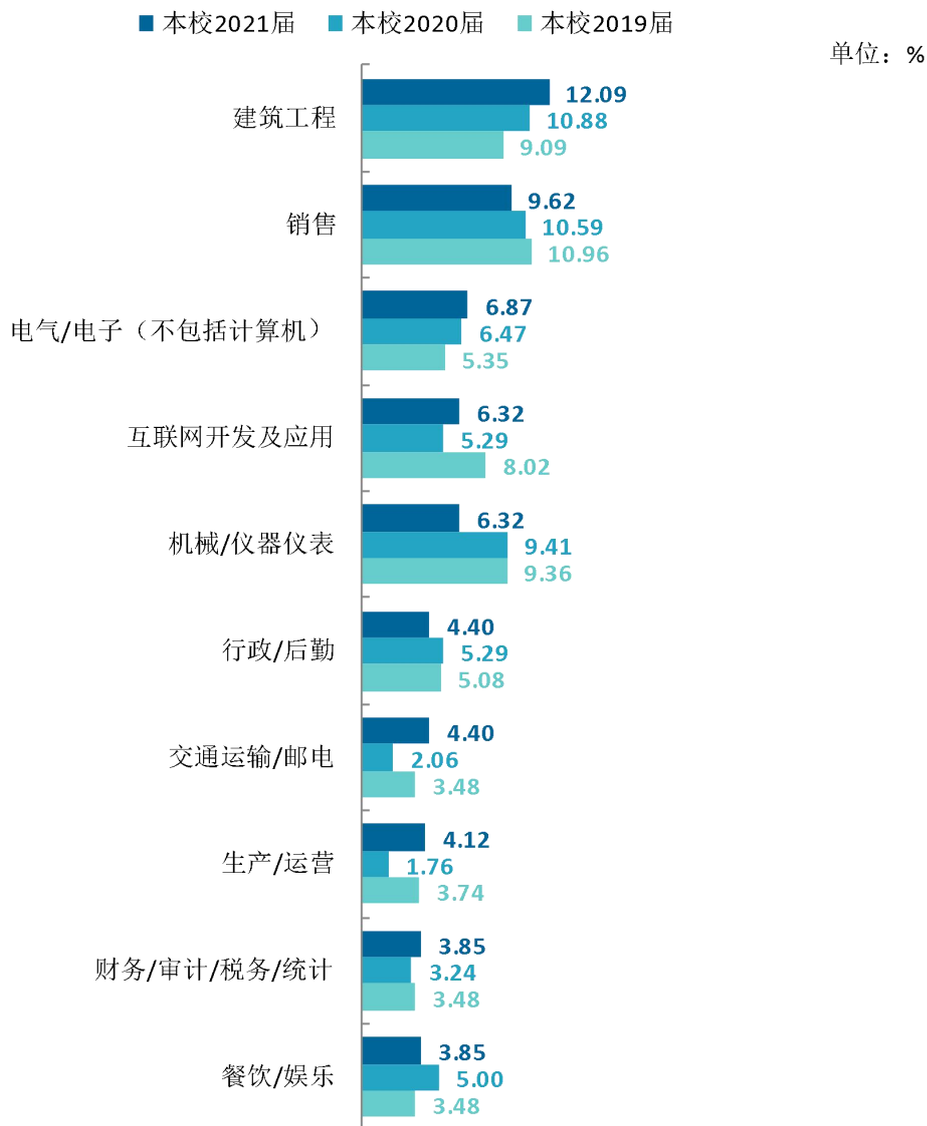


图 4-5 主要职业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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（14.41%）、信息传输、/软件和信息技术服务业（9.80%）、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（9.22%）、机械设备制造业（8.65%）。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、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）行业类的比例呈上升趋势。

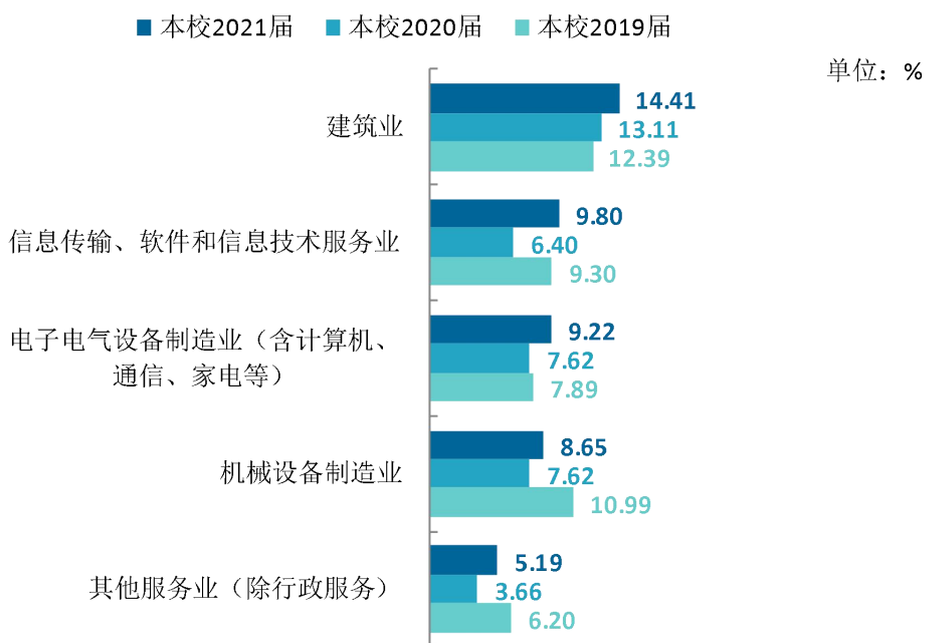


图 4-6 主要行业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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(72.49%),较 2020 届(74.74%)略有下降;毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位(52.52%),比本校 2020 届(55.19%)基本持平。

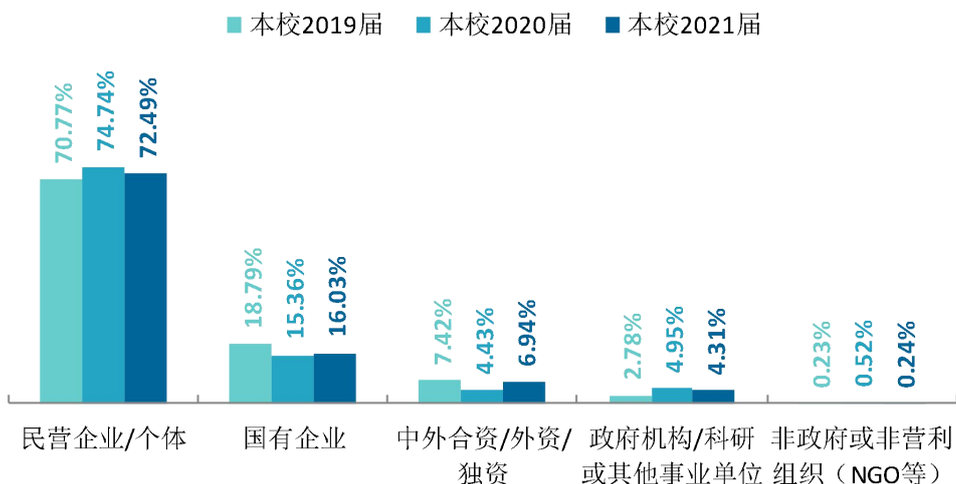


图 4-7 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源: 麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

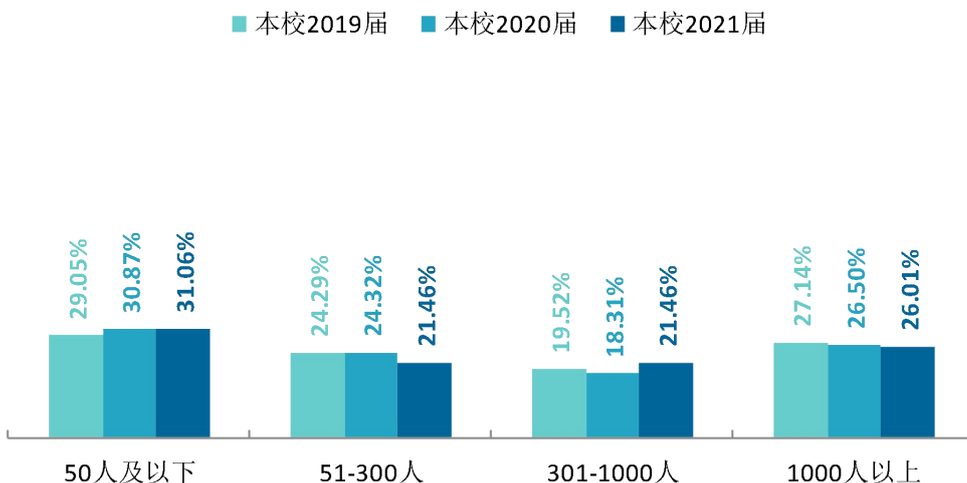


图 4-8 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源: 麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区变化趋势

本校近四届毕业生在安徽就业的比例整体呈上升趋势，从 2018 届的 59.83% 上升到 2021 届的 75.2%。从毕业生就业的城市来看，本校 2021 届毕业生就业于合肥的比例（34.05%）较 2020 届（36.08%）有所下降，本校 2021 届毕业生就业于六安的比例（13.19%）较 2020 届（10.57%）有所上升。

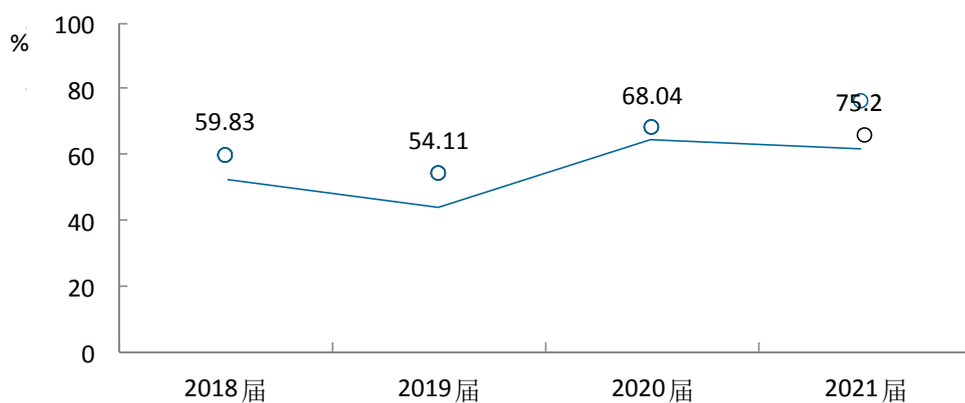


图 4-9 毕业生在安徽就业的比例变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 (%)
合肥	34.19	31.40	36.08	34.05
六安	7.69	8.21	10.57	13.19
上海	13.06	12.56	7.99	8.63
杭州	3.91	7.00	2.32	4.56
芜湖	4.03	3.38	5.15	4.32

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业质量变化趋势

（一）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 51.07%，与 2020 届（51.43%）基本持平，本校近四届毕业生的工作与专业相关度整体略有上升。

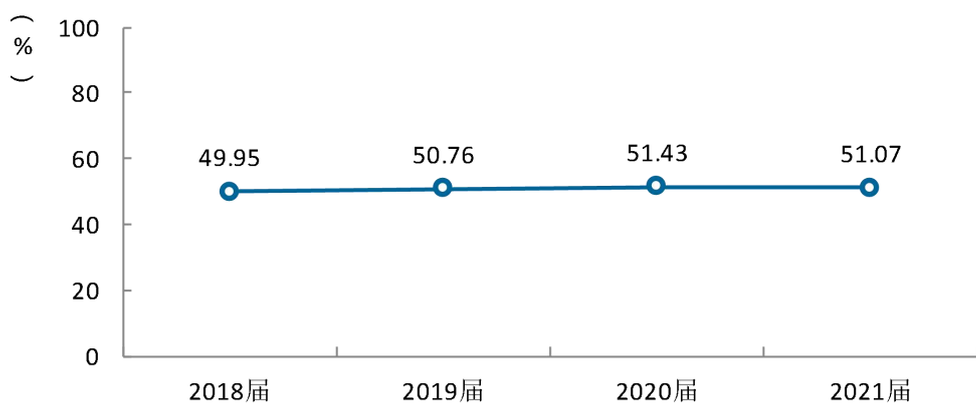


图 4-10 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是城市建设学院（74.44%）、电气技术学院（70.59%），且均较 2020 届上升较多；工作与专业相关度较低的学院是经贸管理学院（34.33%）、汽车技术学院（38.46%），均较 2020 届有所下降。

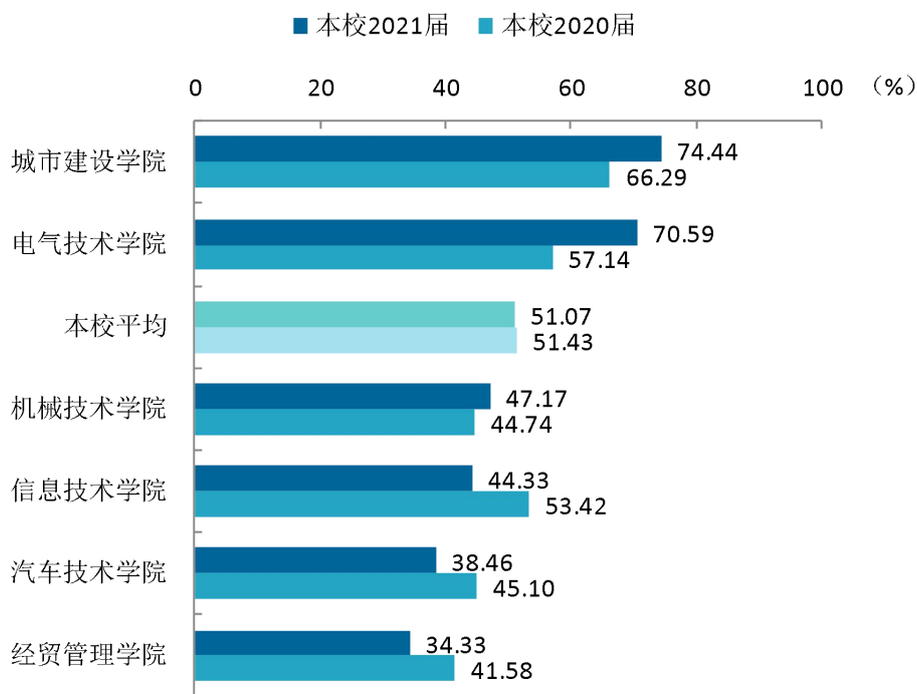


图 4-11 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届工作与专业相关度较高的专业是建设工程管理（85.19%）、机电一体化技术（79.41%），且较 2020 届有不同程度的上升；工作与专业相关度较低的是移动互联应用技术（25.00%）、城市轨道交通运营管理（25.93%），其中城市轨道交通运营管理的工作与专业相关度较 2020 届有所下降。

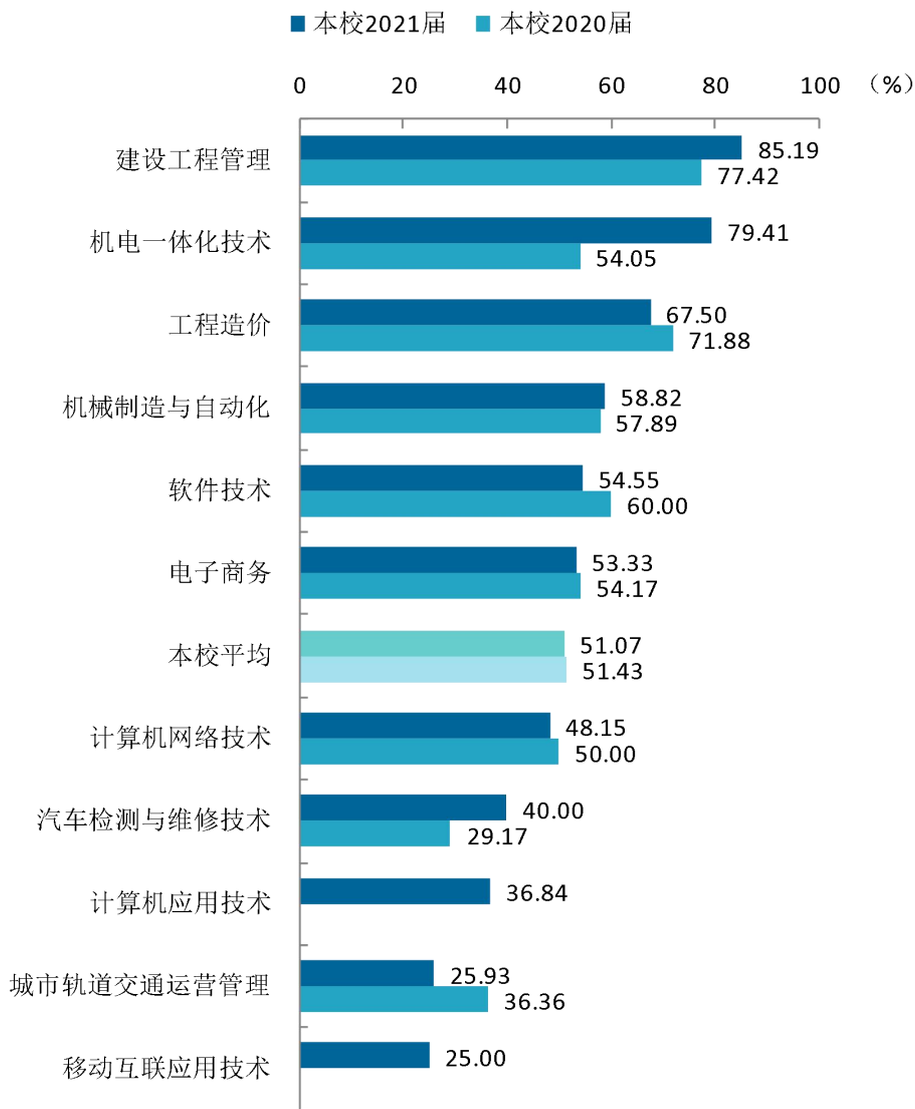


图 4-12 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 届毕业生的就业满意度为 82.65%，比 2020 届（76.45%）高 6.20 个百分点，本校毕业生的就业满意度整体呈上升趋势。

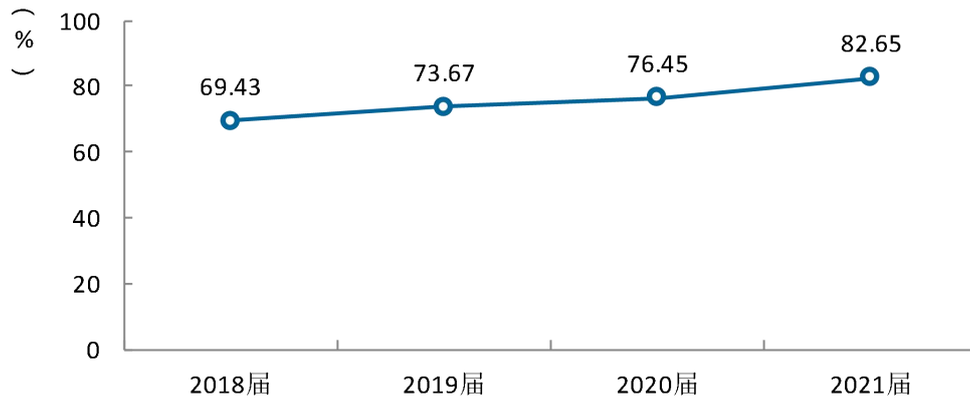


图 4-13 就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校多数学院的就业满意度有所提高。其中毕业生就业满意度较高的学院是电气技术学院（89.80%）、信息技术学院（86.30%），且较2020届上升较多；就业满意度最低的学院是经贸管理学院（75.00%），且较2020届有所下降。

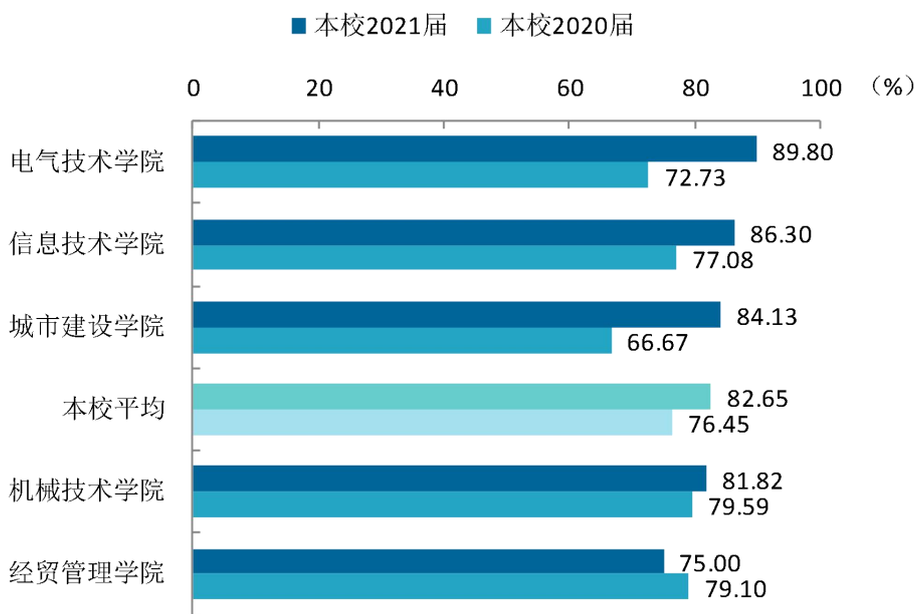


图 4-14 各学院毕业生的就业满意度变化趋势

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生就业满意度较高的专业是机电一体化技术（91.67%），就业满意度较低的专业是工程造价（75.86%），这两个专业均较去年有所上升，且上升幅度较大。

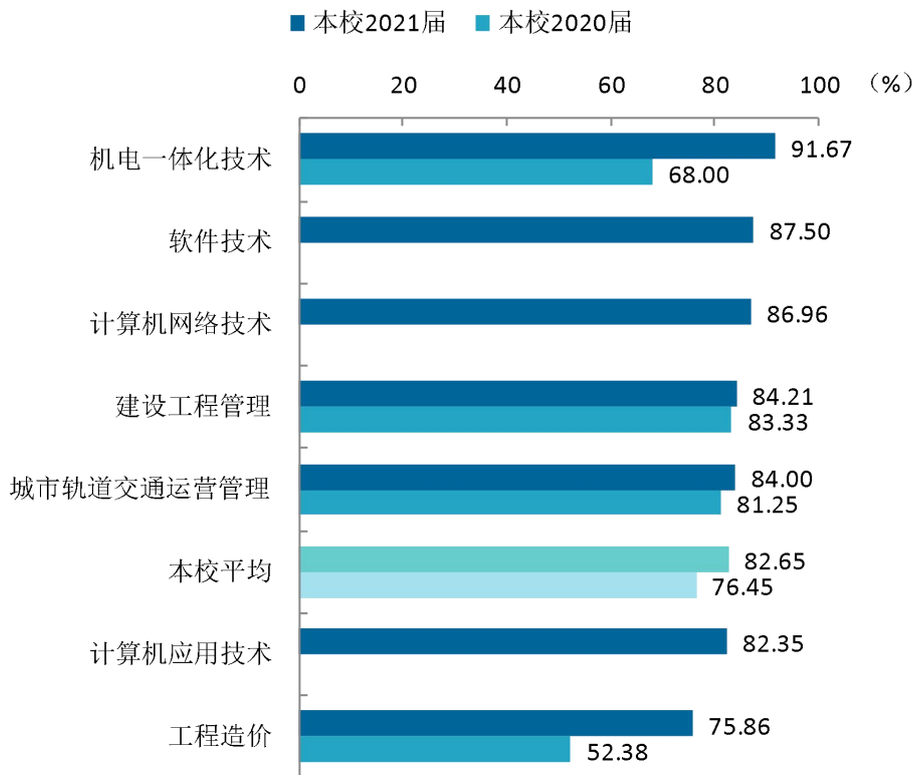


图 4-15 各专业毕业生的就业满意度变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 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 46.13%，与 2020 届（46.13%）持平。

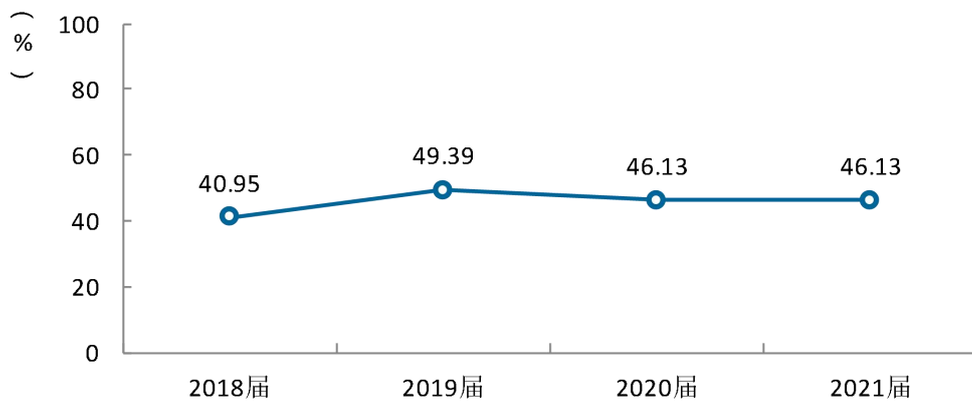


图 4-16 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生职业期待吻合度较高的学院是电气技术学院（64.44%），较 2020 届有所上升；职业期待吻合度较低的学院是机械技术学院（38.46%），与 2020 届基本持平。

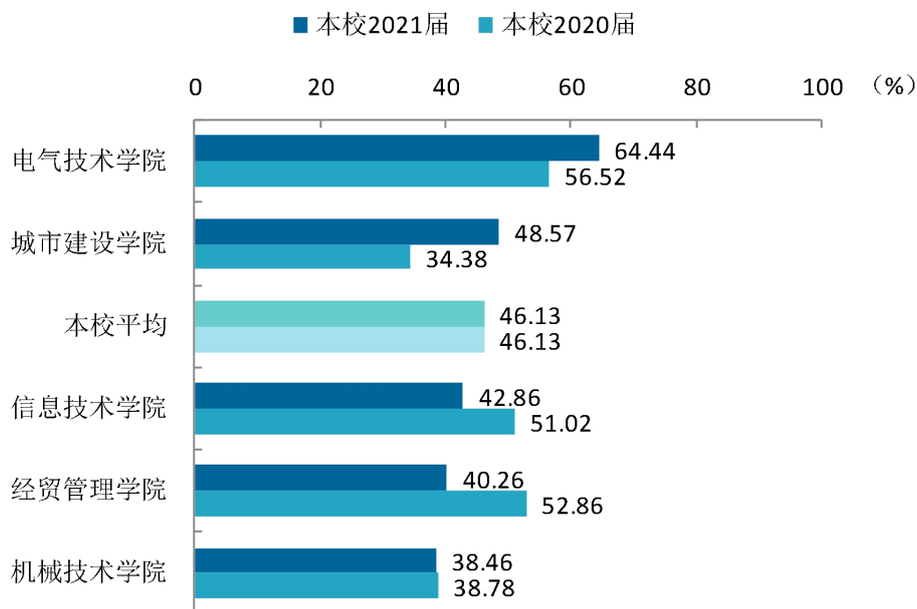


图 4-17 各学院毕业生的职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生职业期待吻合度较高的专业是机电一体化技术（77.27%），且较 2020 届明显上升；职业期待吻合度较低的专业是软件技术（35.00%）。

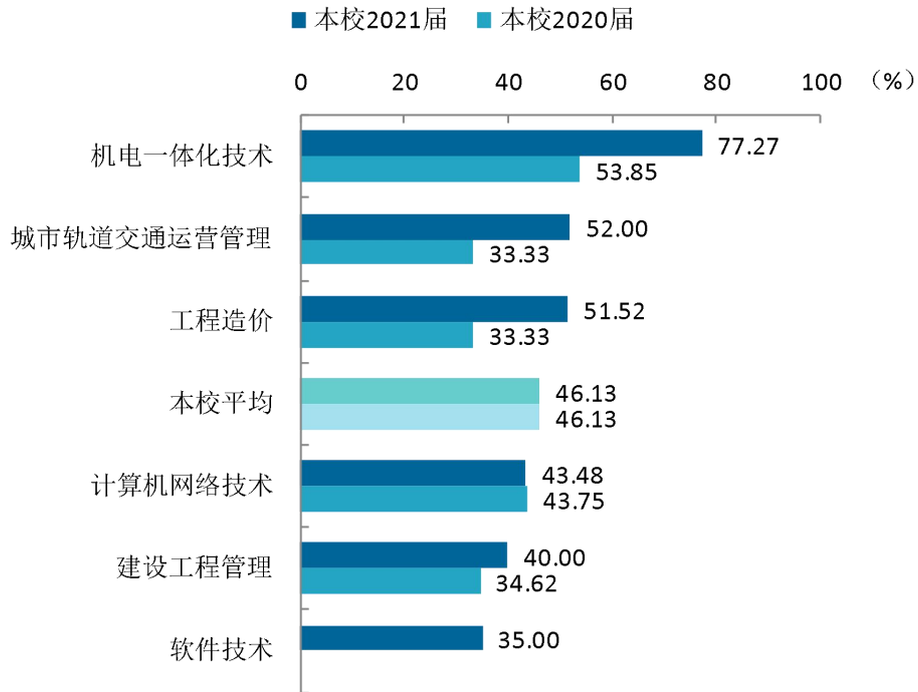


图 4-18 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 离职率变化趋势

本校 2021 届毕业生的离职率为 51.27%，比 2020 届（55.56%）低 4.29 个百分点，本校毕业生的离职率整体呈下降趋势，毕业生就稳定性增强。

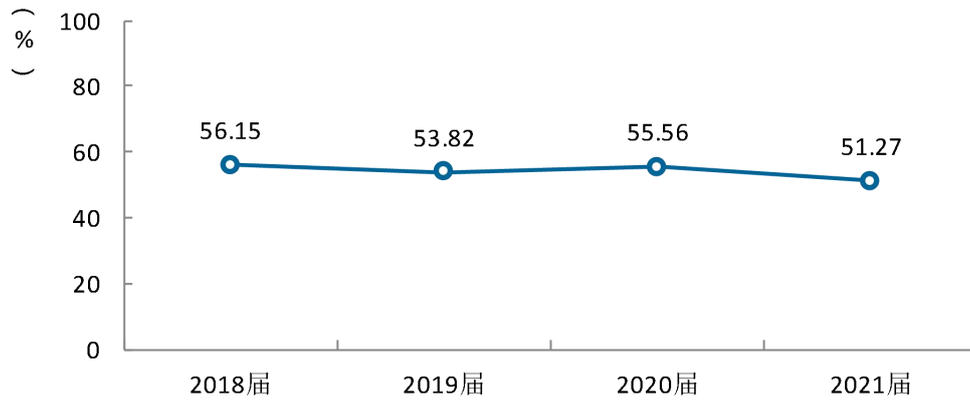


图 4-19 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校各学院的离职率有所下降，其中离职率较低的学院是城市建设学院（40.54%）、电气技术学院（43.75%），离职率较高的学院是经贸管理学院（61.90%）。

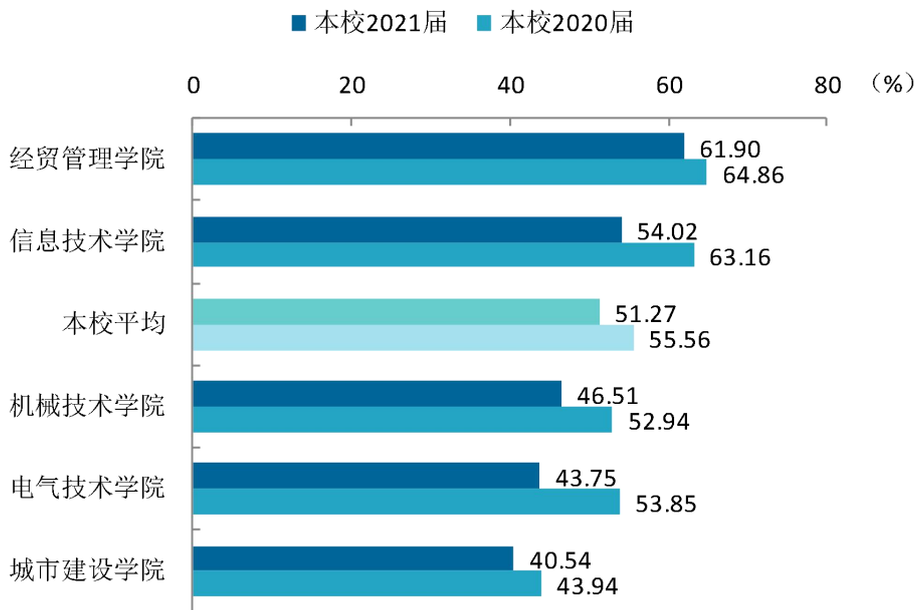


图 4-20 各学院毕业生的离职率变化趋势

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届离职率较低的专业是建设工程管理（27.27%），且较 2020 届下降；离职率较高的专业是城市轨道交通运营管理（68.00%）、计算机网络技术（64.29%）、电子商务（60.00%），需重点关注其就业稳定性。

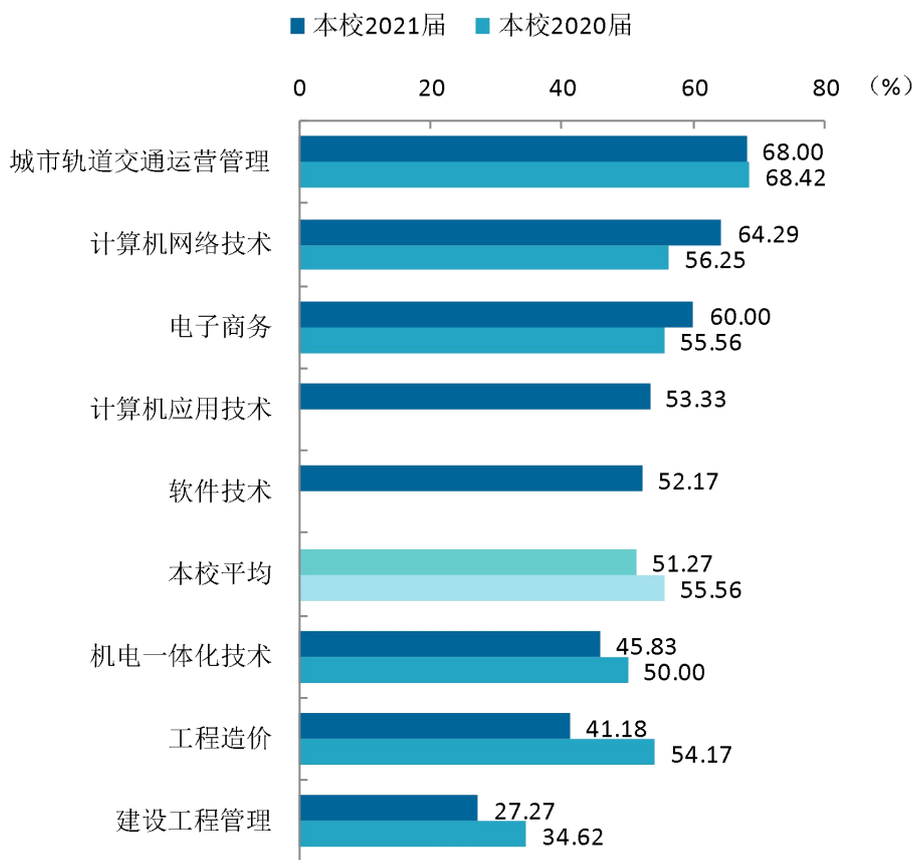


图 4-21 各专业毕业生的离职率变化趋势

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



对教育教学
的反馈



第五章 就业对教育教学的反馈

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

一 对人才培养的反馈

（一）校友综合评价

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 71.50%。



图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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汽车技术学院（80.00%），愿意推荐母校比例较低的学院是经贸管理学院（60.24%）、城市建设学院（66.67%）。

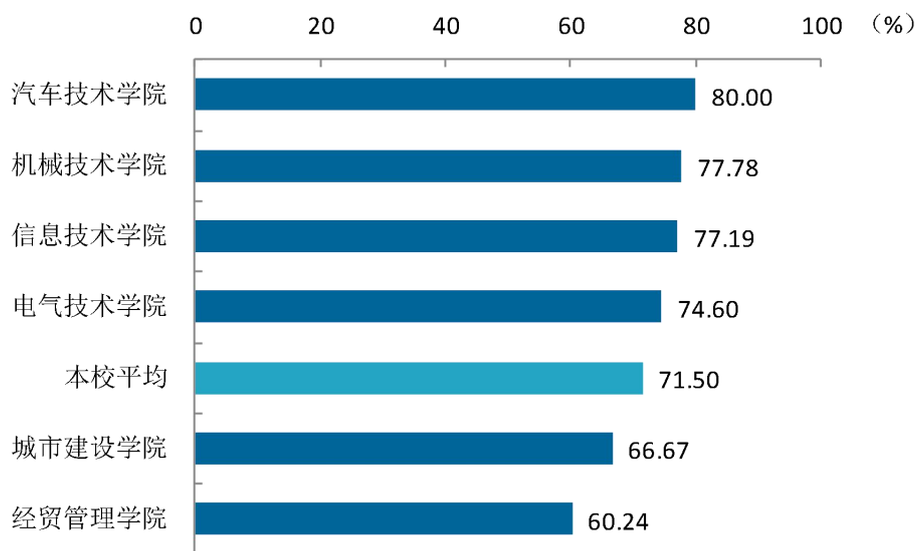


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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数控技术（93.33%）、机电一体化技术（86.49%）、计算机网络技术（80.49%），愿意推荐母校比例较低的专业是建设工程管理（65.00%）、工程造价（65.79%）。

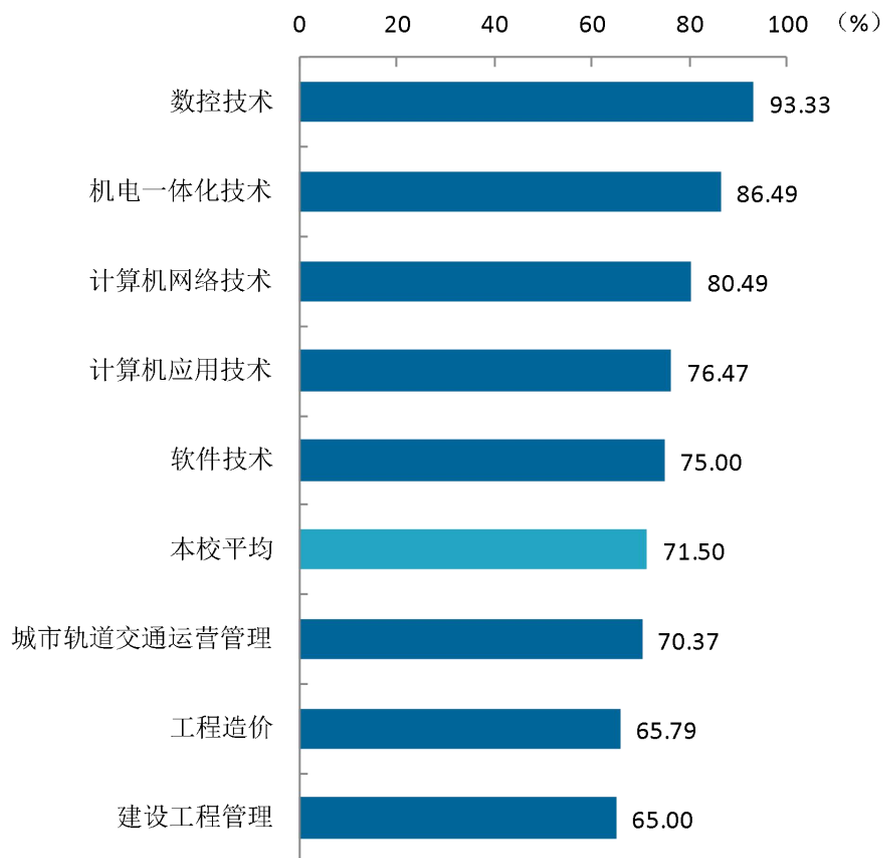


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 94.95%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。



图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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汽车技术学院（100.00%）、城市建设学院（98.51%）、信息技术学院（98.10%），对母校满意度较低的学院是经贸管理学院（87.34%）。

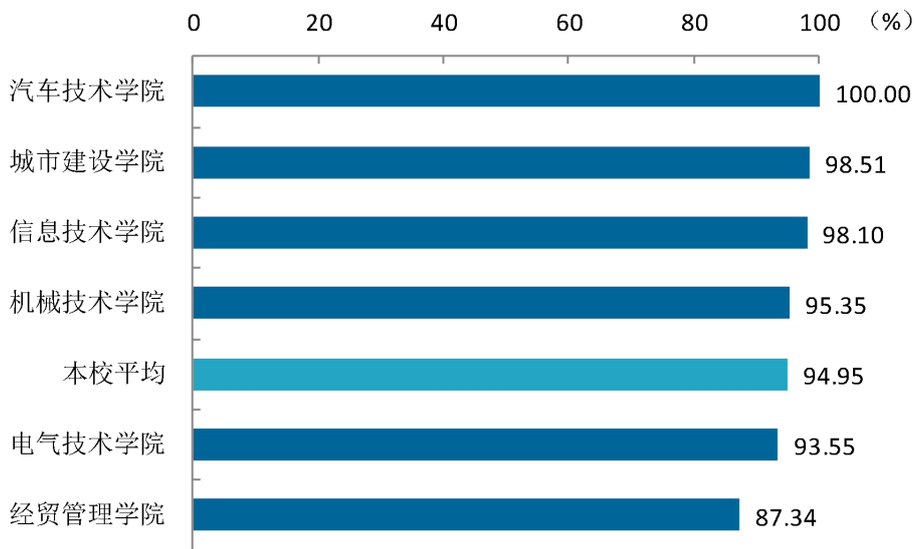


图 5-5 各学院毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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软件技术（100.00%）、计算机应用技术（100.00%）、工程造价（100.00%），对母校满意度较低的专业是城市轨道交通运营管理（80.77%）、数控技术（86.67%）。

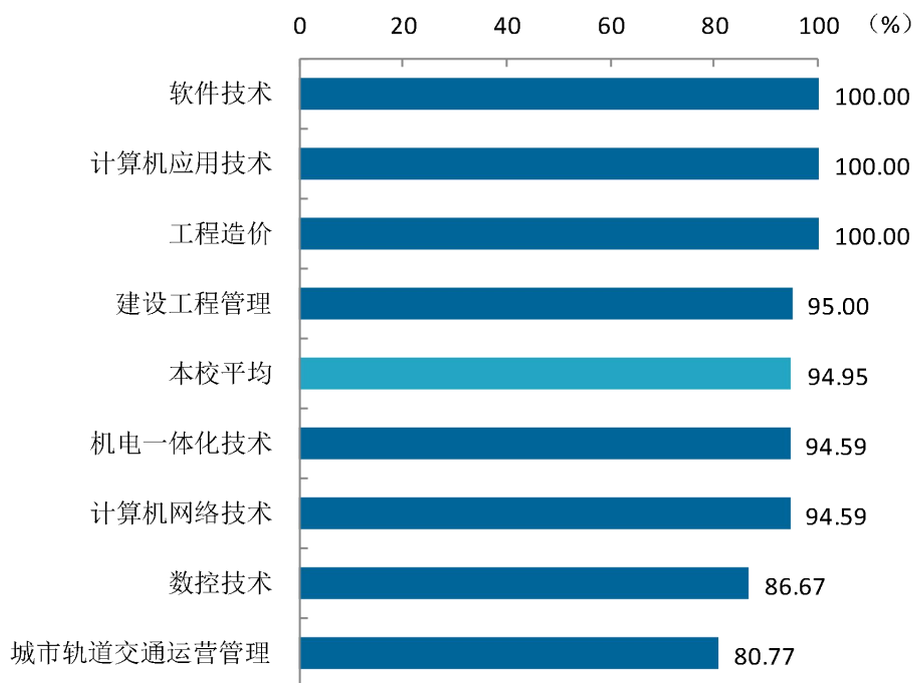


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 93.53%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。



图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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信息技术学院（97.98%）、机械技术学院（97.78%）、电气技术学院（96.15%），教学满意度较低的学院是经贸管理学院（83.13%）。

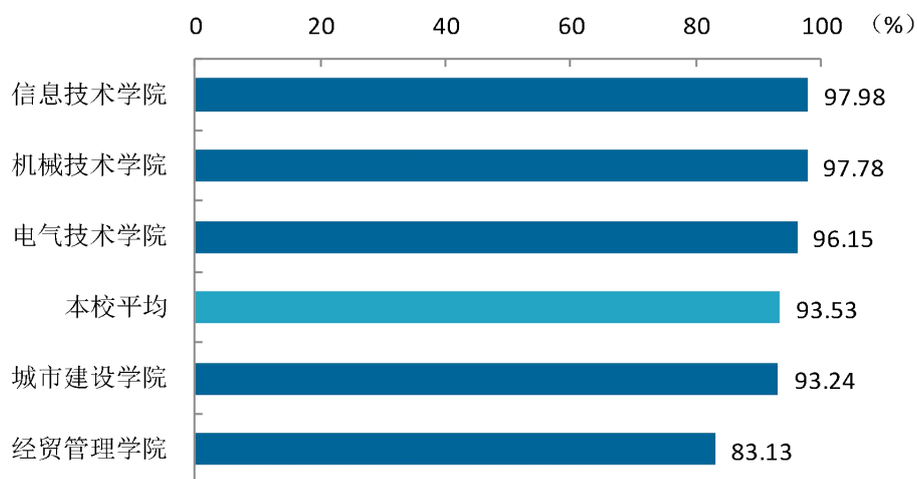


图 5-8 各学院毕业生的教学满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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计算机应用技术（100.00%）、计算机网络技术（100.00%）、机电一体化技术（96.67%）、软件技术（96.15%），教学满意度较低的专业是城市轨道交通运营管理（两年制）（73.33%）、电子商务（80.00%）。

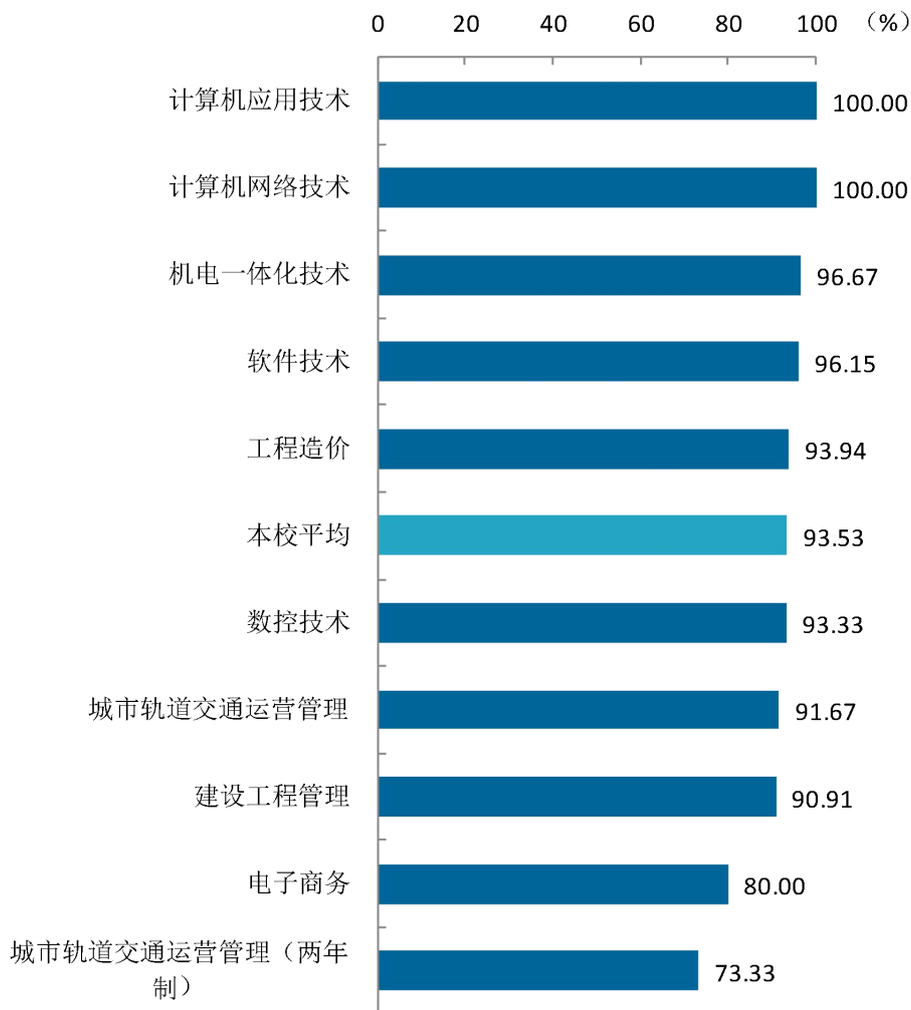


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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（54.81%），其后依次是无法调动学生学习兴趣（47.20%）、课堂上让学生参与不够（40.94%）、课程内容不实用或陈旧（30.20%）等。

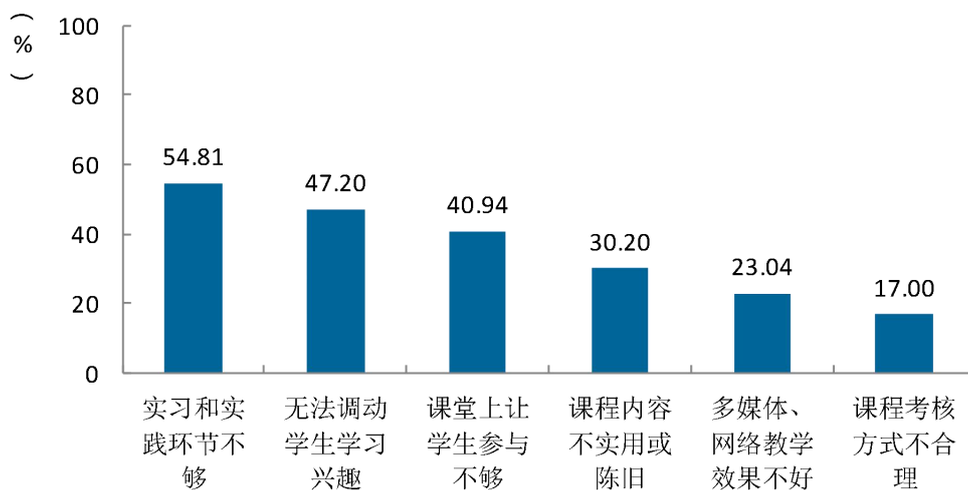


图 5-10 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 届教师学习指导、职业规划和就业指导对学生需求的满足度分别为 89.82%、88.25%、88.17%。

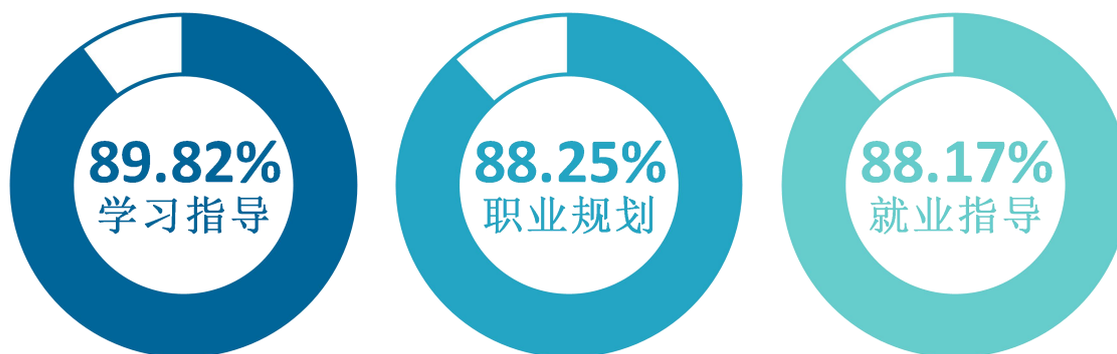


图 5-11 教师指导满意度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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 届毕业生对“教室及教学设施”的满足度评价（92.52%）较高，对“艺术场馆”的满足度评价（78.79%）较低。



图 5-12 教学设施满足度

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 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”（85.51%），其次是沟通交流（81.27%）、环境适应（74.56%）等，其增值（分别为 85.51%、87.99%、89.75%）也较高，说明学校培养与社会需求的适应性较高。

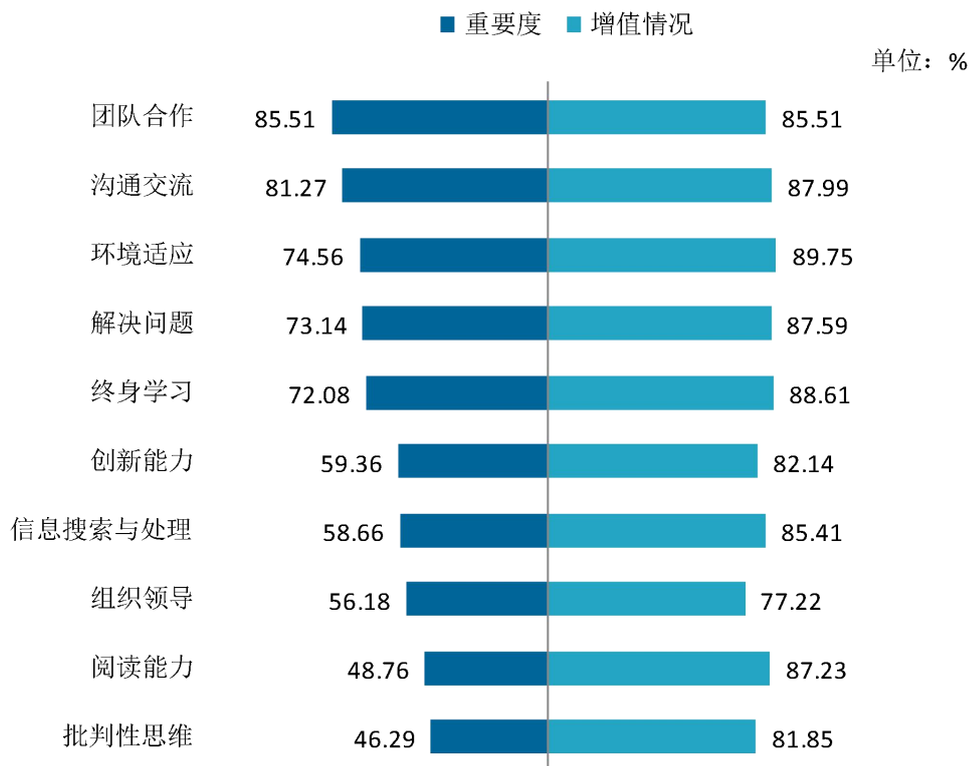


图 5-13 工作中最重要的通用能力及增值情况

数据来源：麦可思-安徽国防科技职业学院 2021 届毕业生培养质量评价。



安徽国防科技职业学院

厚德 强能

励志 笃行

