

贵州电子信息职业技术学院

毕业生就业质量年度报告

2021 年

# 目录

学校概况	1
报告说明	3
总述	4
<b>第一章 就业基本情况</b>	<b>9</b>
一 毕业生规模和结构	9
二 毕业去向落实率及去向	14
(一) 毕业去向落实率	14
(二) 毕业去向分布	19
(三) 未就业情况分析	23
三 疫情影响	26
(一) 疫情对毕业落实的影响	26
(二) 疫情影响求职就业的主要方面	26
四 就业流向	27
(一) 职业流向	27
(二) 行业流向	29
(三) 用人单位流向	31
(四) 就业地区流向	38
五 毕业生升学情况	40
六 毕业生创业情况	44
七 证书获得情况	46
<b>第二章 就业主要特点</b>	<b>50</b>
一 求职过程	50
二 就业服务工作情况	51
三 创新创业教育情况	54
四 促进毕业生就业的政策措施	55
(一) 落实就业“一把手”工程	55
(二) 落实就业与招生、人才培养“三联动”	55
<b>第三章 就业相关分析</b>	<b>57</b>
一 “五险一金”	57
二 专业相关度	61
三 就业满意度	65
四 职业期待吻合度	69

五	就业稳定性（以离职率来衡量） .....	72
六	职业发展和变化 .....	76
（一）	毕业生职业发展情况 .....	76
（二）	毕业生职位变化 .....	80
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析 .....</b>	<b>84</b>
一	本校就业趋势性研判 .....	84
（一）	首选省内就业，服务地方经济发展 .....	84
（二）	为民营企业的发展贡献人力支撑 .....	84
（三）	行业多元，“电子电气设备制造业”领衔 .....	84
（四）	就业质量有所提升，感受好 .....	84
二	就业特点变化趋势 .....	85
（一）	职业变化趋势 .....	85
（二）	行业变化趋势 .....	86
（三）	用人单位变化趋势 .....	87
（四）	就业地区变化趋势 .....	88
三	就业质量变化趋势 .....	89
（一）	专业相关度变化趋势 .....	89
（二）	就业满意度变化趋势 .....	90
（三）	职业期待吻合度变化趋势 .....	90
（四）	离职率变化趋势 .....	91
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>93</b>
一	对人才培养的反馈 .....	93
（一）	校友综合评价 .....	93
（二）	教育教学评价 .....	100
（三）	能力培养评价 .....	106
二	对招生、专业设置的反馈 .....	107
（一）	对招生工作的促进作用 .....	107
（二）	对人才培养的反馈作用 .....	107
（三）	对就业工作的促进作用 .....	107



# 图表目录

学校概况	1
报告说明	3
总述	4
第一章 就业基本情况	9
图 1-1 本校脱贫家庭毕业生比例	9
图 1-2 毕业生的性别结构	10
图 1-3 毕业生的生源结构	10
表 1-1 毕业生的生源结构	11
图 1-4 各院系的毕业生人数	12
表 1-2 各专业的毕业生人数	12
图 1-5 毕业生的毕业去向落实率	14
图 1-6 脱贫家庭毕业生的毕业去向落实率	15
图 1-7 不同性别毕业生的毕业去向落实率	15
图 1-8 各院系毕业生的毕业去向落实率	16
图 1-9 各专业毕业生的毕业去向落实率	17
图 1-10 毕业去向分布	19
图 1-11 不同性别毕业生的毕业去向分布	20
表 1-3 各院系的毕业去向分布	20
表 1-4 各专业的毕业去向分布	21
图 1-12 收到录用通知的比例	23
图 1-13 希望学校提供的求职帮助（多选）	23
图 1-14 毕业生参加过专升本考试的比例	24
图 1-15 专升本考试未通过的原因	24
图 1-16 希望母校提供的升学服务	25
图 1-17 待就业人群的去向分布	25
图 1-18 疫情对毕业落实的影响	26
图 1-19 疫情影响求职就业的主要方面	26
图 1-20 毕业生从事的主要职业类	27
表 1-5 各院系毕业生实际从事的主要职业	27
表 1-6 各专业毕业生实际从事的主要职业	28
图 1-21 毕业生就业的主要行业类	29
表 1-7 各院系毕业生实际就业的主要行业	29
表 1-8 各专业毕业生实际就业的主要行业	30
图 1-22 不同类型用人单位分布	31

图 1-23	不同规模用人单位分布 .....	31
图 1-24	毕业生在行业一流企业就业的比例 .....	32
图 1-25	毕业生在 500 强企业就业情况 .....	32
图 1-26	各院系毕业生的用人单位类型分布 .....	33
图 1-27	各专业毕业生的用人单位类型分布 .....	34
图 1-28	各院系毕业生的用人单位规模分布 .....	36
图 1-29	各专业毕业生的用人单位规模分布 .....	37
图 1-30	毕业生在贵州就业的比例 .....	39
表 1-9	在常见区域就业比例 .....	39
表 1-10	主要就业城市/自治州分布 .....	39
图 1-31	毕业生的升学比例 .....	40
图 1-32	各院系毕业生的升学比例 .....	41
图 1-33	各专业毕业生的升学比例 .....	42
图 1-34	毕业生的自主创业比例 .....	44
图 1-35	毕业生自主创业的原因分布（合并数据） .....	44
图 1-36	毕业生自主创业的形式 .....	45
表 1-11	毕业生实际创业的行业类（合并数据） .....	45
图 1-37	毕业生获得证书的情况 .....	46
表 1-12	各院系毕业生获得证书的情况 .....	46
表 1-13	各专业毕业生获得证书的情况 .....	47
<b>第二章</b>	<b>就业主要特点 .....</b>	<b>50</b>
图 2-1	毕业生的求职过程 .....	50
图 2-2	毕业生对就业服务工作的总体满意度 .....	51
图 2-3	毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选） .....	52
图 2-4	各院系毕业生对就业服务工作的总体满意度 .....	52
图 2-5	毕业生获得第一份工作的渠道 .....	53
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） .....	54
<b>第三章</b>	<b>就业相关分析 .....</b>	<b>57</b>
图 3-1	毕业生享受“五险一金”情况 .....	57
图 3-2	各院系毕业生享受“五险一金”情况 .....	58
图 3-3	各专业毕业生享受“五险一金”情况 .....	59
图 3-4	毕业生的工作与专业相关度 .....	61
图 3-5	各院系毕业生的工作与专业相关度 .....	62
图 3-6	各专业毕业生的工作与专业相关度 .....	63
图 3-7	毕业生的就业满意度 .....	65
图 3-8	毕业生对就业不满意的原因（多选） .....	65
图 3-9	各院系毕业生的就业满意度 .....	66
图 3-10	各专业毕业生的就业满意度 .....	67

图 3-11	毕业生的职业期待吻合度 .....	69
图 3-12	各专业毕业生的职业期待吻合度 .....	70
图 3-13	毕业生的离职率 .....	72
图 3-14	各院系毕业生的离职率 .....	73
图 3-15	各专业毕业生的离职率 .....	74
图 3-16	毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	76
图 3-17	各院系毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	77
图 3-18	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	78
图 3-19	毕业生有过转岗的比例 .....	80
图 3-20	各院系毕业生有过转岗的比例 .....	80
图 3-21	各专业毕业生有过转岗的比例 .....	81
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析 .....</b>	<b>84</b>
图 4-1	主要职业类需求变化趋势 .....	85
图 4-2	主要行业类需求变化趋势 .....	86
图 4-3	不同类型用人单位需求变化趋势 .....	87
图 4-4	不同规模用人单位需求变化趋势 .....	87
图 4-5	毕业生在贵州就业的比例变化趋势 .....	88
表 4-1	毕业生主要就业城市的变化趋势 .....	88
图 4-6	专业相关度变化趋势 .....	89
图 4-7	就业满意度变化趋势 .....	90
图 4-8	职业期待吻合度变化趋势 .....	90
图 4-9	离职率变化趋势 .....	91
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>93</b>
图 5-1	毕业生对母校的推荐度 .....	93
图 5-2	各院系毕业生对母校的推荐度 .....	94
图 5-3	各专业毕业生对母校的推荐度 .....	95
图 5-4	毕业生对母校的满意度 .....	97
图 5-5	各院系毕业生对母校的满意度 .....	97
图 5-6	各专业毕业生对母校的满意度 .....	98
图 5-7	毕业生对母校的教学满意度 .....	100
图 5-8	各院系毕业生的教学满意度 .....	101
图 5-9	各专业毕业生的教学满意度 .....	102
图 5-10	教学各方面改进需求（多选） .....	104
图 5-11	教师指导满足度 .....	104
图 5-12	教学设施满足度 .....	105
图 5-13	工作中最重要的通用能力及增值情况 .....	106

## 学校概况

贵州电子信息职业技术学院是经国家教育部批准独立设置的公办全日制普通高等职业技术学院，目前已发展成为一所以工科为主，集文、理、经、管等学科为一体的省属优质高职院校。

学院被教育部等六部委列为数控加工技术领域、计算机应用与软件技术领域两个方面的紧缺人才培养培训基地；原劳动和社会保障部、信息产业部在我院设立了全国电子信息产业高新技术人才培养基地，建有贵州大数据人才培养培训基地、贵州省职业院校骨干教师培训基地等；先后获得了“全国职业教育先进单位”“全国职业指导工作先进学校”“贵州省职业教育先进单位”“贵州省信息产业‘十五’先进单位”“贵州省绿化先进单位”“贵州省高等学校优美校园”“贵州省省直机关文明单位”“贵州省学校安全稳定综合治理工作先进单位”等荣誉。2003年，成为省内第一家通过国家高职高专办学水平评估职业院校，是贵州省首批“工学结合”试点职业院校，2011年建成贵州省示范性高职院校，2017年立项建设贵州省优质高等职业院校，2018年被教育部评为全国职业院校实习管理50强，2019年被教育部评为全国职业院校学生管理50强，2020年荣获“全省文明校园”称号。

学院新校区位于贵州省凯里市高铁经济圈，占地1615余亩，建筑面积43万平方米；老校区位于凯里市城区，占地面积400亩。现有全日制在校学生11000余名，设有40个专业，教职工517人，其中专任教师427人，教授、副教授105人，全国师德标兵1人，具有“双师”素质的教师占比达69%，师资力量十分雄厚。固定资产总值近2.88亿元，教学设备总值近2.2亿元，拥有机电技术、电子技术、计算机技术、汽车维修等实训中心，有金工、模具、CAD、数字电路、电子测量、网络技术等60余个设备先进的实验室，校外实训基地115个，图书馆藏书60万余册。学院设有“八系一院”（机电工程系、建筑工程系、计算机科学系、艺术设计系、财政金融系、电子商务学院、电子信息工程系、电力工程系、汽车工程系）等教学部门。2016年至2018年学院获得贵州省高等职业教育质量提升工程立项（27项）：省级骨干专业建设项目5个、省级重点专业群建设项目3个、省级“大师工作室”建设项目2个、省级职教名师5人、省级精品在线开放课程建设项目5个、省级优秀教学团队2个、开放实训基地2个、协同创新中心2个、现代学徒制试点1个。2017年全国职业院校技能大赛，学院获奖数量排名全国第17名，信息化教学大赛荣获全国一等奖，实现了我省在此赛项一等奖“零的突破”。2018年全国职业院校技能大赛，学院获奖数排名全国第19名，获得国赛一等奖2项，是贵州省2018年唯一的两个国赛一等奖，连续两年排名全国高职院校前20强；在南非举行的2018金砖国家技能发展与技术创新大赛（南非赛区）总决赛物联网赛项中以第一名的成绩荣获一等奖。2019年全国职业院校技能大赛学院获奖数排名全国第9名，贵州省排名第一名，学院荣获国赛一等奖2项、二等奖3项、三等奖7项；在2019一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第二届数

数字化控制技术大赛、物联网技术与技能大赛国内赛暨国外赛区选拔赛中荣获一等奖（2项）；在第三届全国工业机器人技术应用技能大赛中，学院师生共获得一等奖3项，二等奖1项，教师组获奖成绩全国排名第一，两位参赛教师被授予全国技能能手和青年岗位能手荣誉称号。在2021年全国职业院校技能大赛中获得国赛二等奖2项、三等奖4项，学院获奖数排名全国第13名，获奖数量贵州第一。

学院面向生产、建设、服务、管理第一线培养高技能人才，毕业生职业能力强、综合素质高，深受企业欢迎，形成了“就业兴——招生兴——学校兴”的良好发展态势。

因办学成绩突出。江泽民、胡启立、韦钰、全国十四个省市自治区政协主席等领导同志曾亲临学院视察指导，并对学院办学成果予以了充分肯定，有力地促进了学院的发展。经过47年的努力，学院已形成了校园优美、政通人和、事业兴旺的崭新局面，正朝着建设全国示范性高职院校的目标而努力奋斗！



## 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《贵州电子信息职业技术学院 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以下两个方面



#### 贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业数据

主要涵盖毕业生规模、毕业去向落实率等方面内容。



#### 第三方专业机构调研数据

毕业生调研数据：调查面向全校 2021 届毕业生，共回收有效问卷 2266 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 57.6%，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。

# 贵州电子信息职业技术学院 2021届毕业生就业质量年度报告

01

毕业生情况

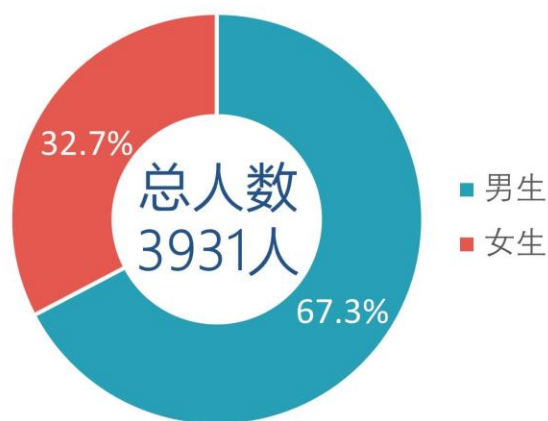
## 毕业生的性别结构



2644人



1287人



## 毕业生的生源结构

2021届毕业生以贵州省生源为主，省外生源较多的省份是云南、四川、广东等地。



贵州

94.3%



云南

1.7%



四川

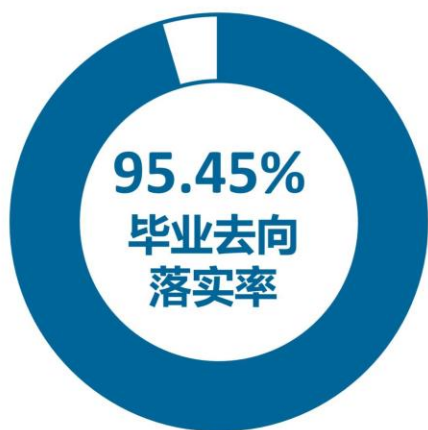
0.9%



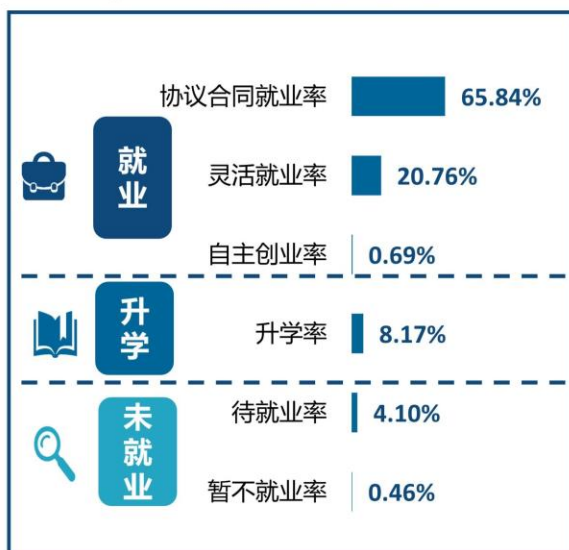
广东

0.7%

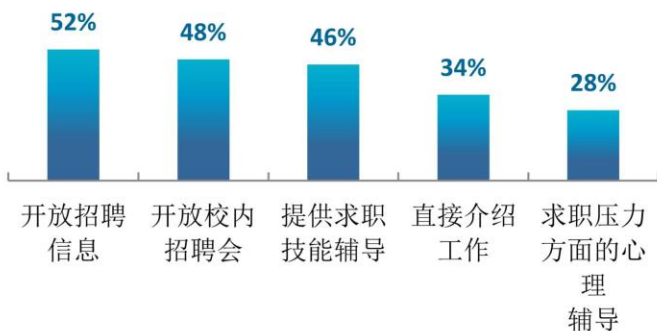
## 毕业去向落实率



## 毕业去向分布



### 未就业毕业生希望学校提供的求职服务



本校2021届寻找工作的毕业生中，有52%的人收到过录用通知，这些毕业生希望学校提供招聘信息、开放校内招聘会以及求职技能指导。

本校2021届各院系的毕业去向落实率均在95%~97%之间。

### 各学院毕业去向落实率



## 用人单位特点

就业领域集中  
电子电气设备制造业

单位集中  
民企

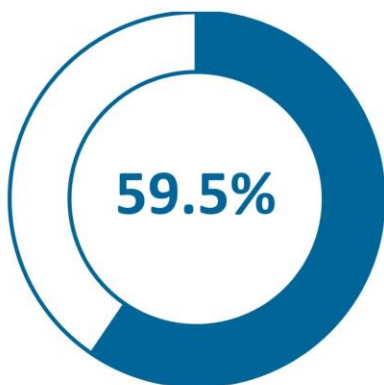
高质量就业  
500强

行业	百分比
电子电气设备制造业	13.9%
信息传输、软件和信息技术服务业	9.0%

单位类型	百分比
民营企业/个体	76%
国有企业	14%

	世界五百强 6%
	中国五百强 11%

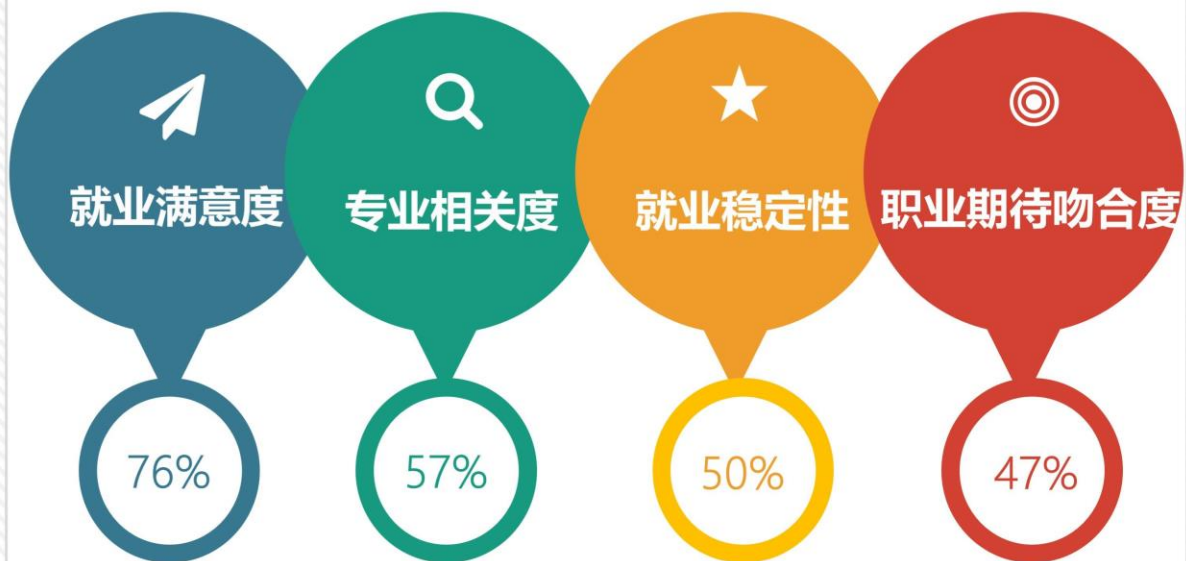
## 就业地区流向



在贵州就业比例

- 本校2021届已就业的毕业生中，有59.5%在贵州省就业。
- 毕业生就业量较大的城市是贵阳（21.3%）、黔东南苗族侗族自治州（18.7%）、毕节（4.3%）、深圳（4.3%）。

主要就业质量指标



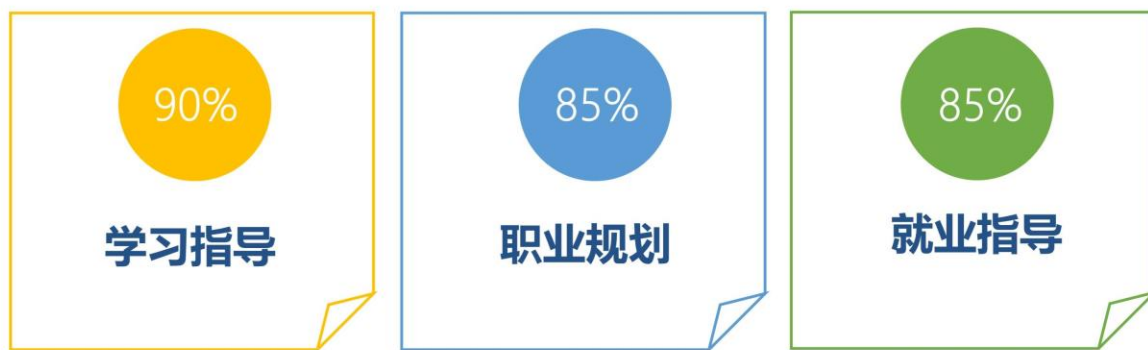
05

毕业生反馈

毕业生满意度



毕业生对教师指导的满足度



# 就业



基本情况



## 第一章 就业基本情况

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

### 一 毕业生规模和结构

#### 1. 毕业生人数

本校 2021 届毕业生总人数为 3931 人。

#### 2. 脱贫家庭毕业生人数

本校 2021 届毕业生中，脱贫家庭毕业生 1188 人，占毕业生总人数的 30.2%。

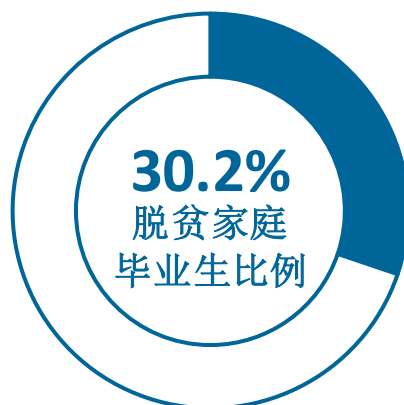


图 1-1 本校脱贫家庭毕业生比例

数据来源：贵州电子信息职业技术学院数据。

### 3. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生 2644 人，女生 1287 人。男生占比（67.3%）高于女生（32.7%）。

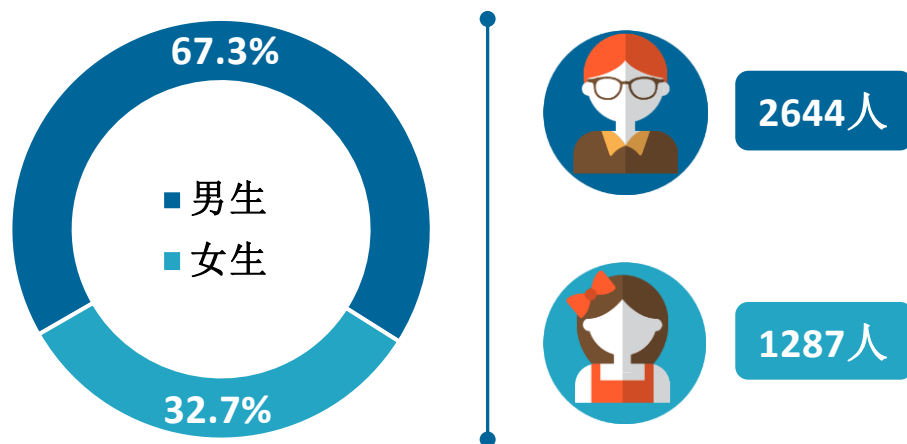


图 1-2 毕业生的性别结构

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以贵州（94.3%）生源为主。

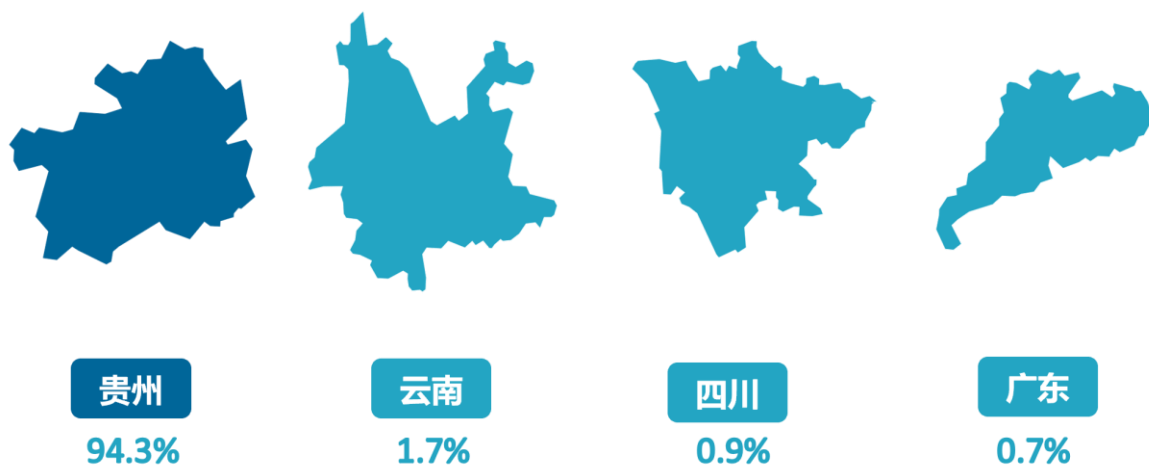


图 1-3 毕业生的生源结构

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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	人数 (人)	比例 (%)
贵州	3706	94.3
云南	65	1.7
四川	37	0.9
广东	28	0.7
湖南	17	0.4
浙江	12	0.3
青海	9	0.2
河北	9	0.2
新疆	8	0.2
海南	5	0.1
河南	5	0.1
黑龙江	5	0.1
山东	4	0.1
辽宁	3	0.1
福建	3	0.1
江西	3	0.1
广西	2	0.1
山西	2	0.1
安徽	2	0.1
重庆	2	0.1
湖北	2	0.1
陕西	1	<0.1
宁夏	1	<0.1

注：图表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 5. 各院系及专业毕业生人数

本校 2021 届毕业生分布在 9 个院系，其中规模较大的院系是计算机科学系。



图 1-4 各院系的毕业生人数

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生分布在 42 个专业，其中规模较大的专业是会计（325 人）、汽车检测与维修技术（257 人）、机电一体化技术（248 人）。

表 1-2 各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）	比例（%）
会计	325	8.3
汽车检测与维修技术	257	6.5
机电一体化技术	248	6.3
电子商务	216	5.5
计算机网络技术	193	4.9
通信技术	179	4.6
计算机应用技术	177	4.5
电子信息工程技术	168	4.3
影视动画	139	3.5
大数据技术与应用	110	2.8
建筑工程技术	108	2.7
工程造价	98	2.5
建设工程管理	96	2.4
移动通信技术	88	2.2
旅游管理	87	2.2
数控技术	87	2.2
供用电技术	86	2.2

专业名称	毕业生人数 (人)	比例 (%)
建筑室内设计	86	2.2
物联网应用技术	85	2.2
行政管理	82	2.1
应用电子技术	77	2.0
模具设计与制造	74	1.9
电力系统自动化技术	71	1.8
财务管理	69	1.8
金融管理	65	1.7
水利水电工程管理	63	1.6
市场营销	59	1.5
物流管理	59	1.5
软件技术	58	1.5
机械设计与制造	57	1.5
汽车电子技术	54	1.4
广告设计与制作	52	1.3
信息安全与管理	47	1.2
工业机器人技术	43	1.1
移动应用开发	43	1.1
云计算技术与应用	38	1.0
电气自动化技术	30	0.8
发电厂及电力系统	28	0.7
汽车营销与服务	20	0.5
动漫设计	4	0.1
汽车运用与维修技术	4	0.1
汽车车身维修技术	1	<0.1

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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） 毕业去向落实率

#### 1. 毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 95.45%，多数毕业生已落实就业。

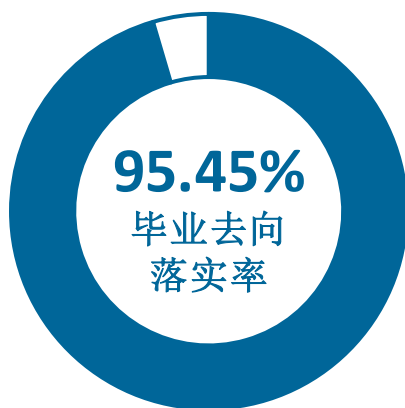


图 1-5 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：贵州电子信息职业技术学院。

## 2. 脱贫家庭毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届脱贫家庭毕业生的就业率为 94.53%，绝大多数脱贫家庭毕业生落实去向。

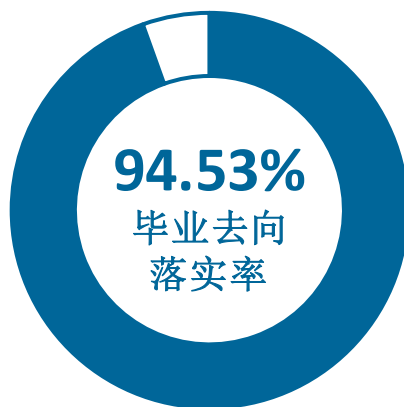


图 1-6 脱贫家庭毕业生的毕业去向落实率

数据来源：贵州电子信息职业技术学院。

## 3. 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 95.01%，女生的毕业去向落实率为 96.35%。

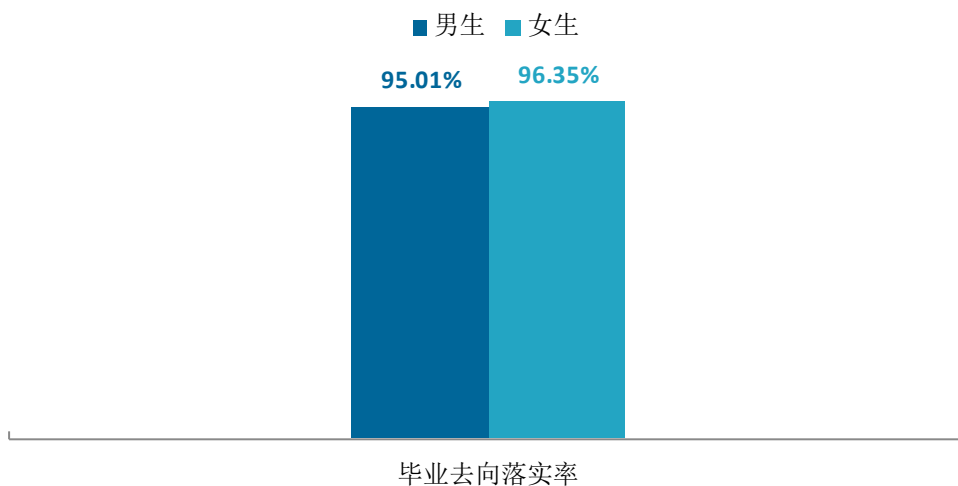


图 1-7 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：贵州电子信息职业技术学院。

#### 4. 各院系及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，各院系的毕业去向落实率均在 95%~97%之间。

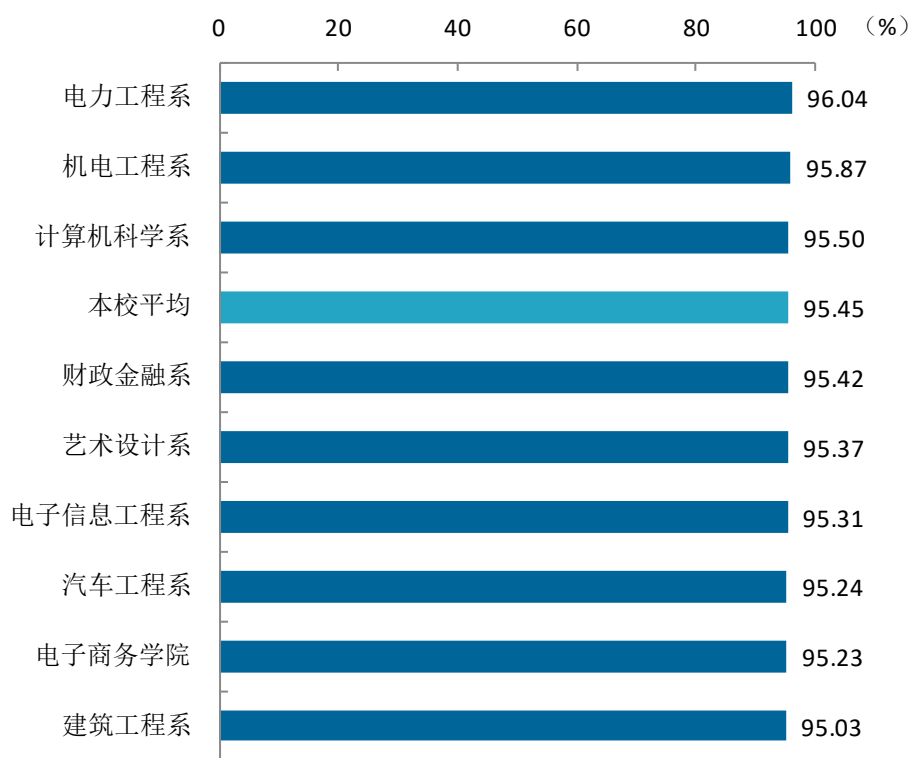


图 1-8 各院系毕业生的毕业去向落实率

数据来源：贵州电子信息职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是广告设计制作、动漫设计、汽车电子技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术（均为 100.00%），毕业去向落实率较低的专业是财务管理（86.96%）、移动应用开发（88.37%）。

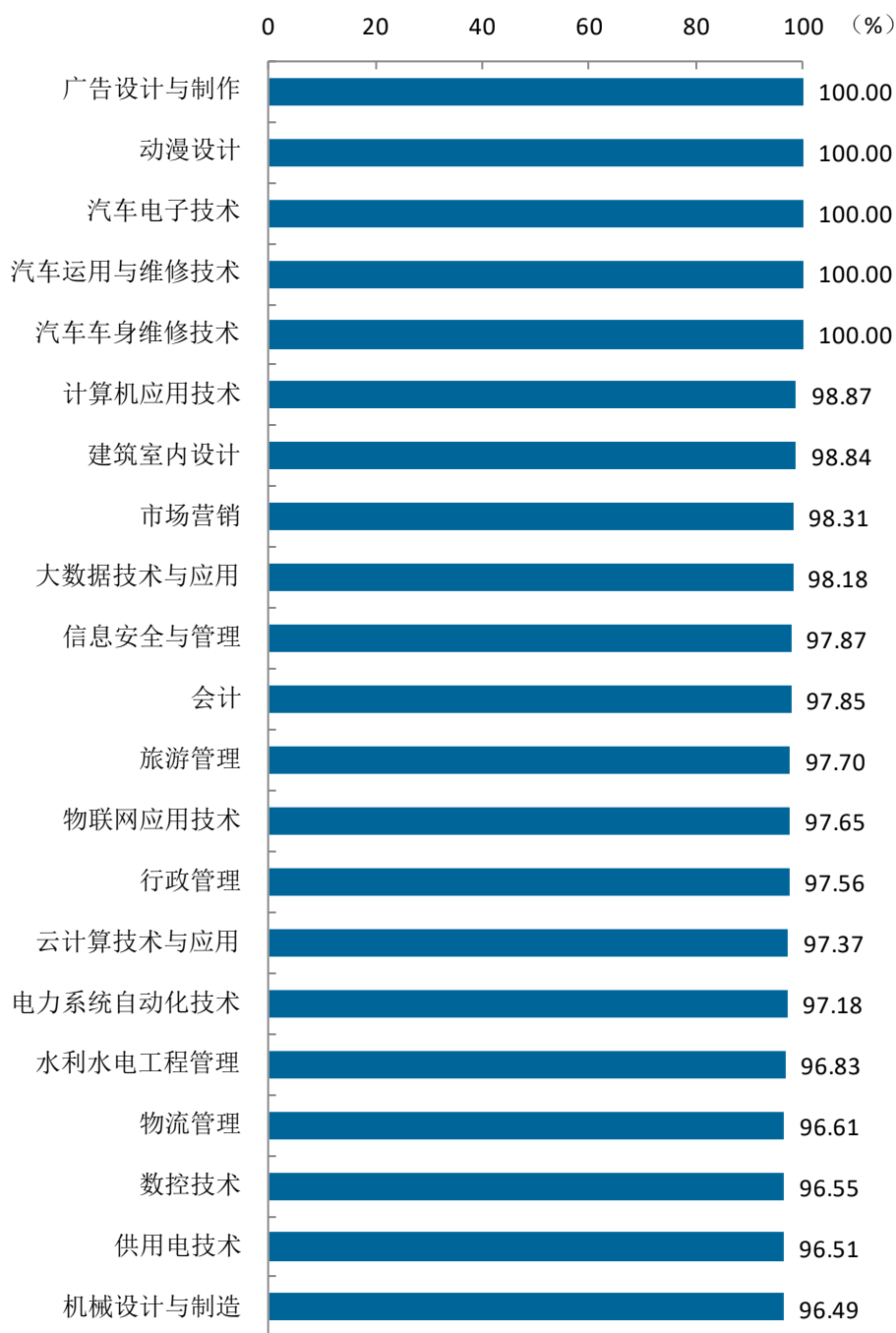
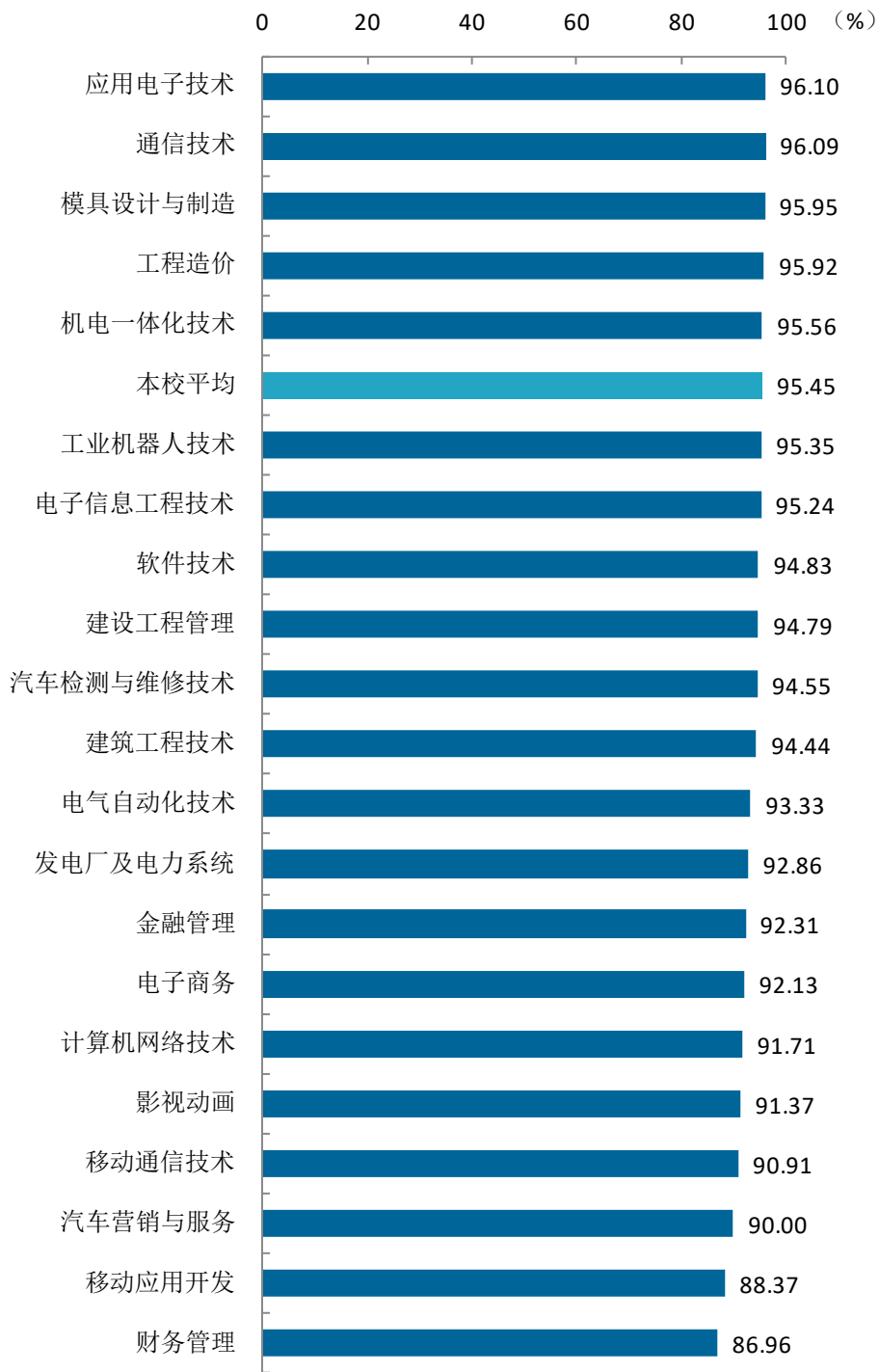


图 1-9 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：贵州电子信息职业技术学院。



续图 1-9 各专业毕业生的毕业去向落实率

数据来源：-贵州电子信息职业技术学院。



## （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，最主要的去向是协议合同就业（65.84%）。

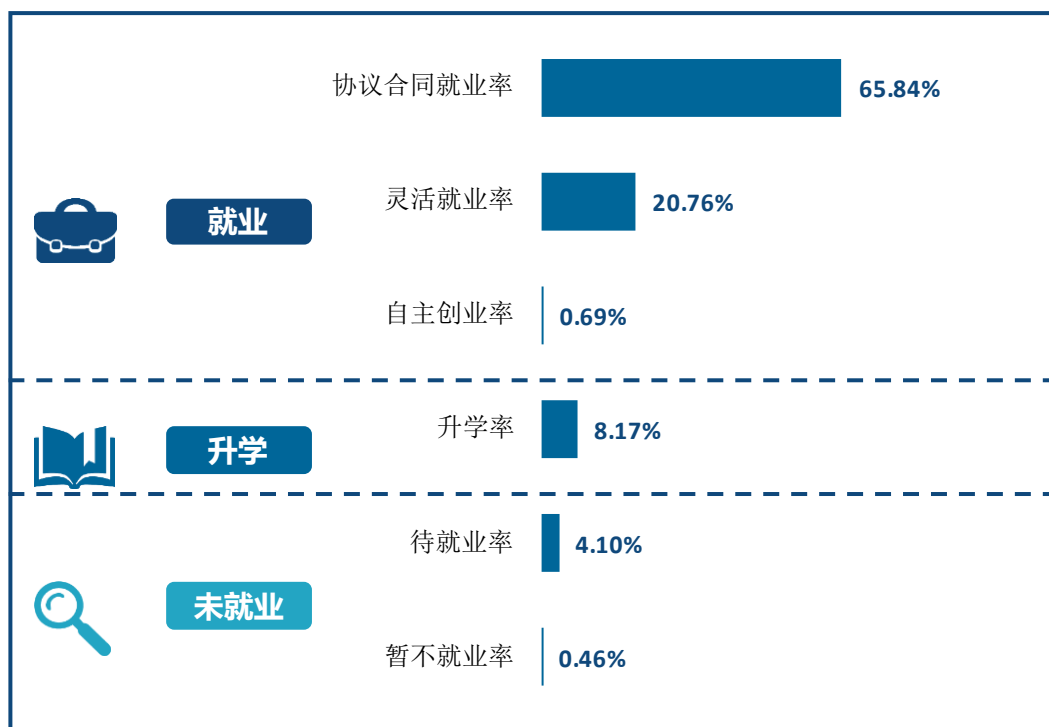


图 1-10 毕业去向分布

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：-贵州电子信息职业技术学院。

### 2. 不同类型毕业生毕业去向

本校 2021 届毕业生中，男生协议合同就业率的比例为 65.66%，女生协议合同就业率的比例为 66.20%。

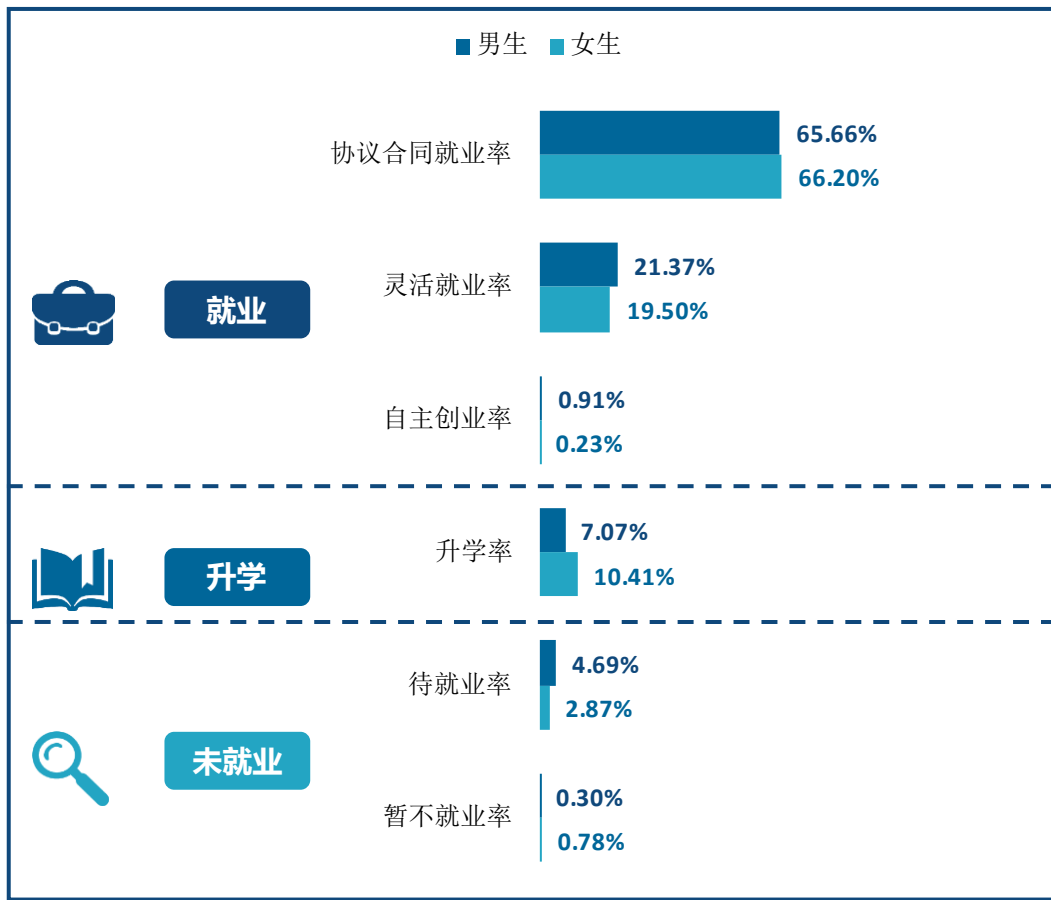


图 1-11 不同性别毕业生的毕业去向分布

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：-贵州电子信息职业技术学院。

### 3. 各院系及专业的毕业去向

本校 2021 届多数院系毕业生去向均以协议合同就业为主。其中，协议合同就业率比例较高的院系是财政金融系（81.26%）、汽车工程系（75.00%）。

表 1-3 各院系的毕业去向分布

单位：%

院系名称	就业		升学		未就业	
	协议合同 就业率	灵活 就业率	自主 创业率	升学率	待就业率	暂不 就业率
本校平均	65.84	20.76	0.69	8.17	4.10	0.46
财政金融系	81.26	11.76	0.00	2.40	4.58	0.00
汽车工程系	75.00	16.96	0.89	2.38	4.46	0.30
计算机科学系	74.17	12.46	0.00	8.86	4.50	0.00

院系名称	就业		升学		未就业	
	协议合同 就业率	灵活 就业率	自主 创业率	升学率	待就业率	暂不 就业率
电子信息工程系	72.03	11.06	1.01	11.22	4.52	0.17
艺术设计系	69.04	15.66	1.07	9.61	1.42	3.20
机电工程系	66.80	21.02	0.39	7.66	4.13	0.00
建筑工程系	59.27	28.81	1.32	5.63	4.97	0.00
电力工程系	53.60	30.22	0.72	11.51	3.96	0.00
电子商务学院	35.19	46.52	1.39	12.13	3.38	1.39

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：-贵州电子信息职业技术学院。

本校 2021 届多数专业毕业生去向均以协议合同就业为主。其中，协议合同就业率较高的专业为汽车车身维修技术（100.00%）、汽车营销与服务（90.00%）、会计（84.31%）和计算机应用技术（82.49%）。

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	
	协议合同 就业率	灵活 就业率	自主 创业率	升学率	待就业率	暂不 就业率
<b>本校平均</b>	<b>65.84</b>	<b>20.76</b>	<b>0.69</b>	<b>8.17</b>	<b>4.10</b>	<b>0.46</b>
汽车车身维修技术	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汽车营销与服务	90.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00
会计	84.31	11.38	0.00	2.15	2.15	0.00
计算机应用技术	82.49	10.17	0.00	6.21	1.13	0.00
机电一体化技术	79.84	6.45	0.40	8.87	4.44	0.00
应用电子技术	79.22	7.79	1.30	7.79	3.90	0.00
建筑室内设计	79.07	15.12	2.33	2.33	0.00	1.16
广告设计与制作	78.85	5.77	0.00	15.38	0.00	0.00
信息安全与管理	78.72	4.26	0.00	14.89	2.13	0.00
软件技术	77.59	6.90	0.00	10.34	5.17	0.00
通信技术	77.09	13.97	1.12	3.91	3.91	0.00
汽车电子技术	75.93	9.26	1.85	12.96	0.00	0.00
动漫设计	75.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汽车运用与维修技术	75.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00
工业机器人技术	74.42	16.28	0.00	4.65	4.65	0.00

专业名称	就业		升学		未就业	
	协议合同 就业率	灵活 就业率	自主 创业率	升学率	待就业率	暂不 就业率
财务管理	73.91	8.70	0.00	4.35	13.04	0.00
金融管理	73.85	16.92	0.00	1.54	7.69	0.00
汽车检测与维修技术	73.54	19.84	0.78	0.39	5.06	0.39
电子信息工程技术	72.62	4.76	0.00	17.86	4.17	0.60
云计算技术与应用	71.05	18.42	0.00	7.89	2.63	0.00
计算机网络技术	69.95	13.99	0.00	7.77	8.29	0.00
大数据技术与应用	69.09	20.00	0.00	9.09	1.82	0.00
移动应用开发	65.12	6.98	0.00	16.28	11.63	0.00
移动通信技术	63.64	17.05	1.14	9.09	9.09	0.00
建设工程管理	63.54	26.04	2.08	3.12	5.21	0.00
供用电技术	62.79	30.23	0.00	3.49	3.49	0.00
物联网应用技术	62.35	14.12	2.35	18.82	2.35	0.00
工程造价	61.22	25.51	0.00	9.18	4.08	0.00
模具设计与制造	60.81	33.78	0.00	1.35	4.05	0.00
发电厂及电力系统	60.71	28.57	3.57	0.00	7.14	0.00
影视动画	58.99	19.42	0.72	12.23	2.88	5.76
建筑工程技术	53.70	34.26	1.85	4.63	5.56	0.00
电力系统自动化技术	52.11	25.35	1.41	18.31	2.82	0.00
机械设计与制造	47.37	42.11	0.00	7.02	3.51	0.00
电气自动化技术	46.67	23.33	0.00	23.33	6.67	0.00
市场营销	44.07	44.07	3.39	6.78	0.00	1.69
数控技术	43.68	40.23	1.15	11.49	3.45	0.00
水利水电工程管理	42.86	39.68	0.00	14.29	3.17	0.00
电子商务	37.96	50.00	0.93	3.24	6.48	1.39
旅游管理	33.33	47.13	0.00	17.24	1.15	1.15
物流管理	32.20	45.76	0.00	18.64	0.00	3.39
行政管理	25.61	39.02	3.66	29.27	2.44	0.00

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：-贵州电子信息职业技术学院。

### （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 52% 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在提供招聘信息、开放校内招聘会以及求职技能指导等方面给予更多帮助，本校在今后的就业指导服务中会考虑为已毕业学生给予更多支持。

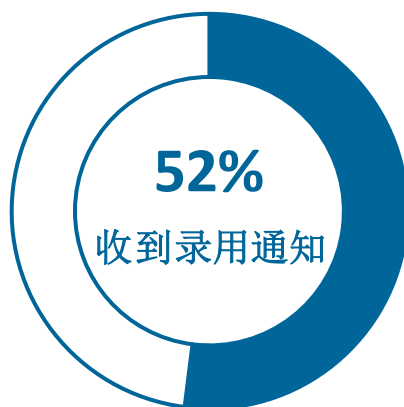


图 1-12 收到录用通知的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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）

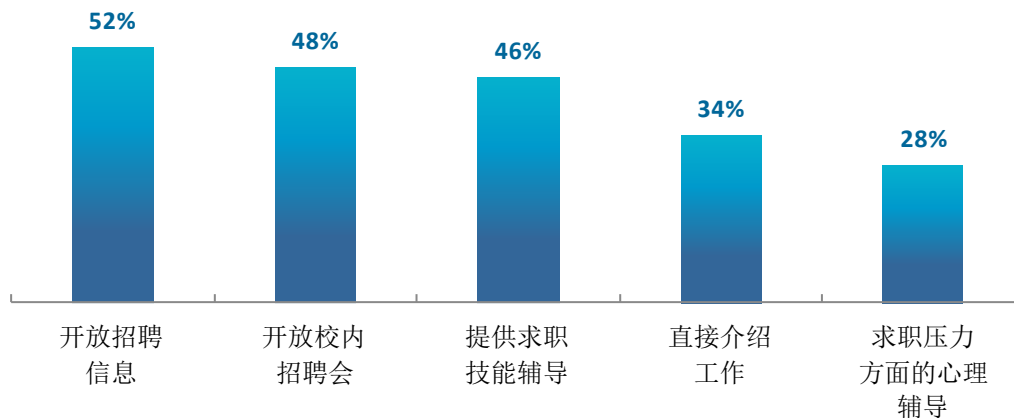


图 1-13 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 毕业生参加过专升本考试的比例

本校 2021 届正在准备专升本考试的毕业生中，有 89% 曾经参加过考试。规划晚和志愿填报不合理是毕业生初次考试失利的主要原因，占比均为 19%。学校可进一步加强专升本考试的指导服务，提供备考咨询、志愿填报等专项服务。

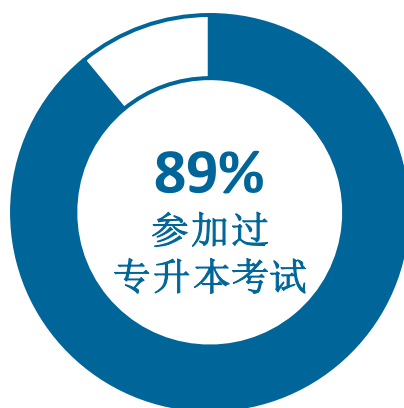


图 1-14 毕业生参加过专升本考试的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 专升本考试未通过的原因

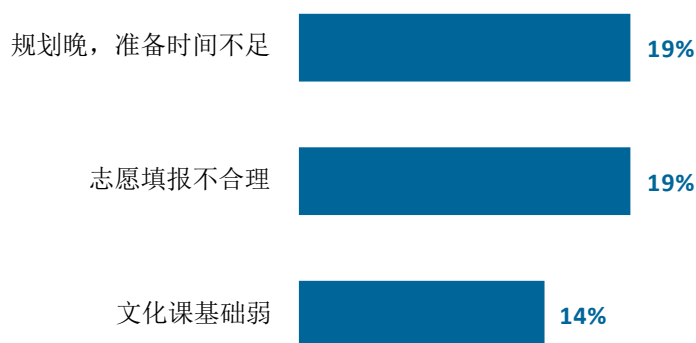


图 1-15 专升本考试未通过的原因

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 5. 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在文化课辅导、考试资料、报考指导等方面提供帮助，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。

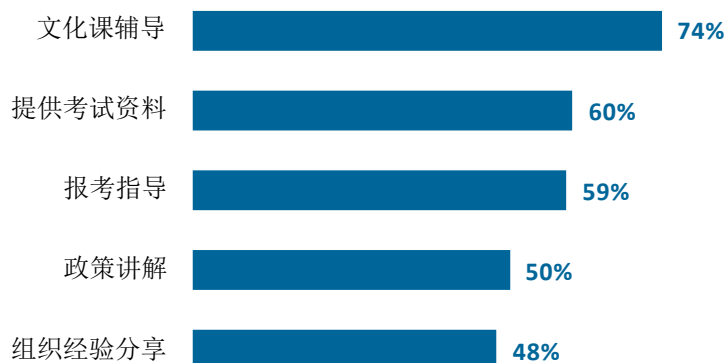


图 1-16 希望母校提供的升学服务

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 6. 待就业人群的去向分布

本校 2021 届待就业人群主要是在求职中。

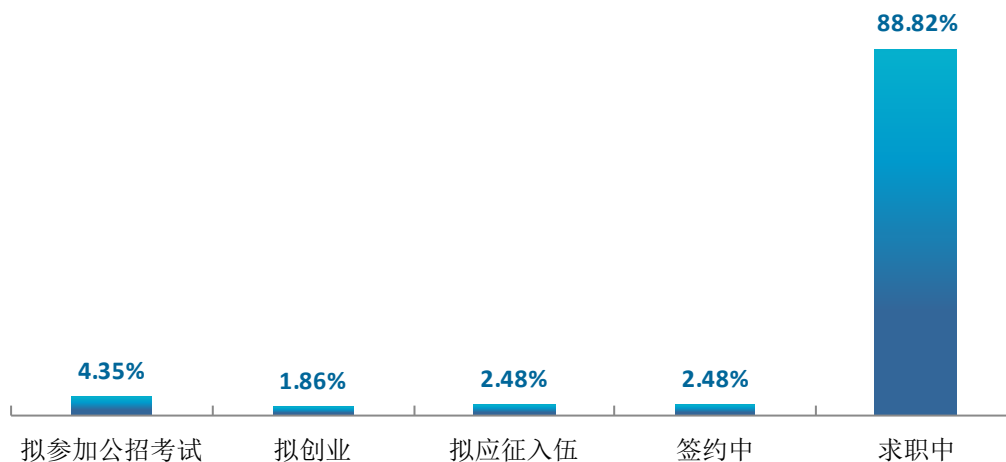


图 1-17 待就业人群的去向分布

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：贵州电子信息职业技术学院。

## 三 疫情影响

### （一） 疫情对毕业落实的影响

本校 2021 届毕业生认为疫情对求职就业的影响较大。

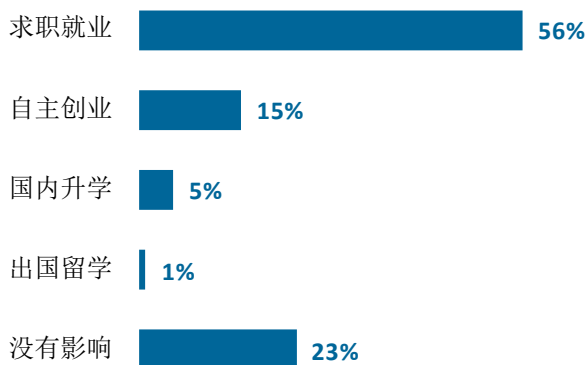


图 1-18 疫情对毕业落实的影响

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### （二） 疫情影响求职就业的主要方面

本校 2021 届毕业生认为疫情对求职就业影响较大的方面主要是“招聘岗位减少，就业难度加大”（75%）、“疫情影响求职、实习、面试等进程”（67%）。

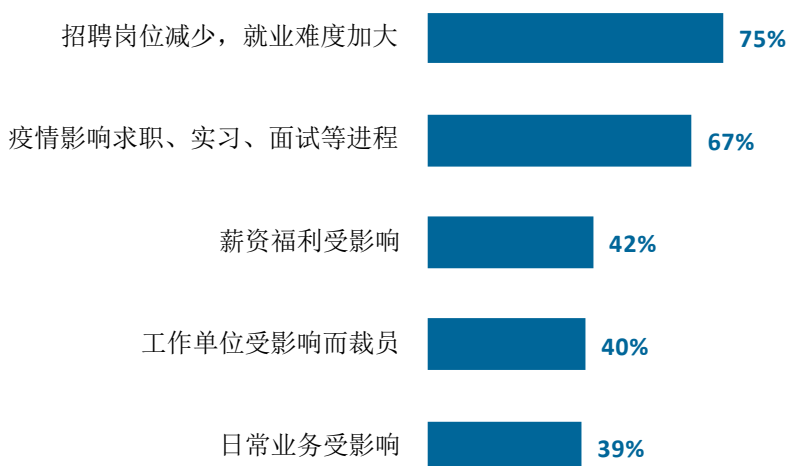


图 1-19 疫情影响求职就业的主要方面

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



## 四 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电气/电子（不包括计算机）（10.5%）、销售（8.8%）、计算机与数据处理（7.1%）、行政/后勤（7.1%）、建筑工程（6.2%）等。

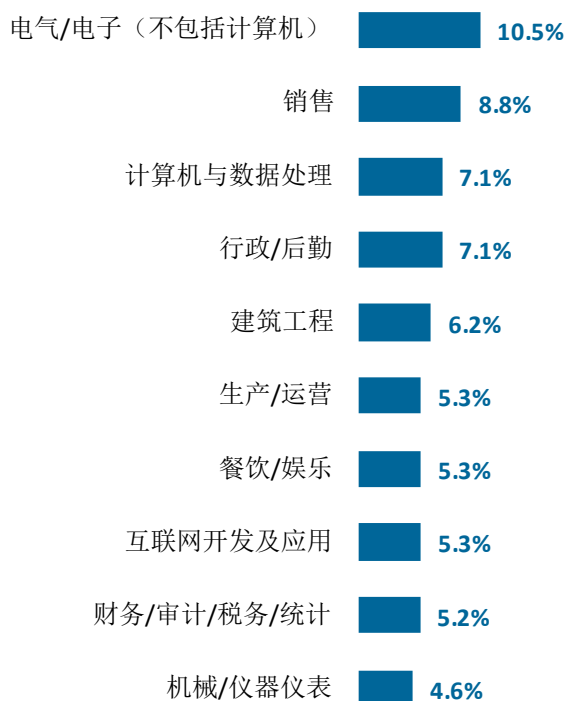


图 1-20 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### 2. 各院系及专业的职业流向

本校 2021 届毕业生的职业流向和各院系、各专业培养情况基本吻合，计算机科学系毕业生主要为计算机操作员、互联网开发人员等；汽车工程系毕业生主要为车身修理技术人员、汽车机械技术人员等。通信技术专业毕业生主要从事半导体加工岗位；建筑室内设计专业毕业生主要担任室内设计师。

表 1-5 各院系毕业生实际从事的主要职业

院系名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
财政金融系	会计；文员

院系名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
电力工程系	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员；电厂操作人员；电力辅助设备操作人员
电子商务学院	文员；电子商务专员
电子信息工程系	电子工程技术人员；半导体加工人员
机电工程系	文员；航空维护与操作技术人员
计算机科学系	计算机操作员；互联网开发人员；文员；其他计算机专业人员
建筑工程系	建筑技术人员；测量技术人员；施工工程技术人员
汽车工程系	车身修理技术人员；汽车机械技术人员
艺术设计系	室内设计师；文员

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
财政金融系	会计	会计
电力工程系	供用电技术	发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术人员
电子商务学院	电子商务	电子商务专员
电子信息工程系	电子信息工程技术	电子工程技术人员
电子信息工程系	通信技术	半导体加工人员
计算机科学系	大数据技术与应用	计算机操作员
计算机科学系	计算机网络技术	计算机软件应用工程技术人员；文员
计算机科学系	计算机应用技术	互联网开发人员
计算机科学系	信息安全与管理	信息安全分析人员
建筑工程系	建筑工程技术	测量技术人员
汽车工程系	汽车检测与维修技术	车身修理技术人员
艺术设计系	建筑室内设计	室内设计师

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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“电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）”（13.9%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（9.0%）、“建筑业”（7.1%）。

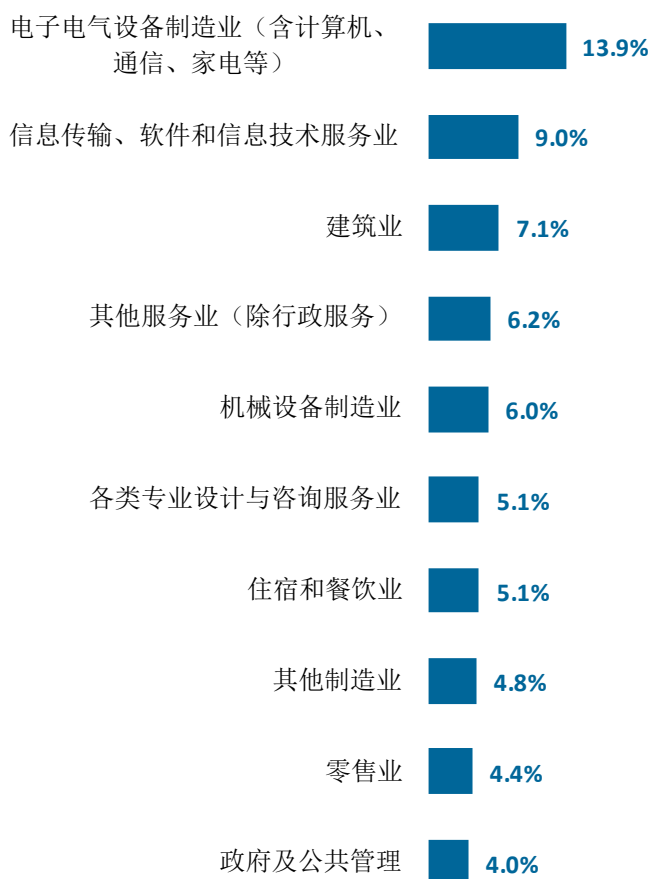


图 1-21 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各院系及专业的行业流向

本校院系层面，电力工程系毕业生主要服务于“发电、输电业”；在专业层面，会计专业毕业生主要就职于“会计、审计与税务服务业”，电子信息工程技术专业毕业生主要服务于半导体和其他电子元件制造业。

表 1-7 各院系毕业生实际就业的主要行业

院系名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
财政金融系	其他个人服务业；会计、审计与税务服务业

院系名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
电力工程系	发电、输电业；其他制造业
电子商务学院	其他个人服务业；互联网运营与网络搜索引擎业
电子信息工程系	半导体和其他电子元件制造业；其他制造业；通信设备制造业
机电工程系	其他制造业；其他金属制品制造业；发动机、涡轮机与动力传输设备制造业
计算机科学系	软件开发业；计算机及外围设备制造业；其他信息服务业
建筑工程系	建筑基础、结构、楼房外观承建业；住宅建筑施工业；高速公路、街道及桥梁建筑业
汽车工程系	汽车保养与维修业；发动机、涡轮机与动力传输设备制造业；其他制造业
艺术设计系	广告及相关服务业；建筑装修业

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
财政金融系	会计	会计、审计与税务服务业
电力工程系	电力系统自动化技术	发电、输电业
电力工程系	供用电技术	发电、输电业
电子商务学院	电子商务	互联网运营与网络搜索引擎业
电子信息工程系	电子信息工程技术	半导体和其他电子元件制造业
电子信息工程系	通信技术	半导体和其他电子元件制造业
机电工程系	机电一体化技术	其他制造业；发动机、涡轮机与动力传输设备制造业
计算机科学系	大数据技术与应用	计算机及外围设备制造业
计算机科学系	计算机网络技术	计算机及外围设备制造业；其他信息服务业
计算机科学系	计算机应用技术	软件开发业
计算机科学系	信息安全与管理	其他信息服务业
计算机科学系	移动应用开发	软件开发业
建筑工程系	建设工程管理	住宅建筑施工业
建筑工程系	建筑工程技术	建筑基础、结构、楼房外观承建业
汽车工程系	汽车检测与维修技术	汽车保养与维修业
艺术设计系	广告设计制作	广告及相关服务业
艺术设计系	建筑室内设计	建筑装修业

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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（76%），就业于国有企业、政府机构/科研或其他事业单位的比例分别为 14%和 5%。毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位，比例为 67%。

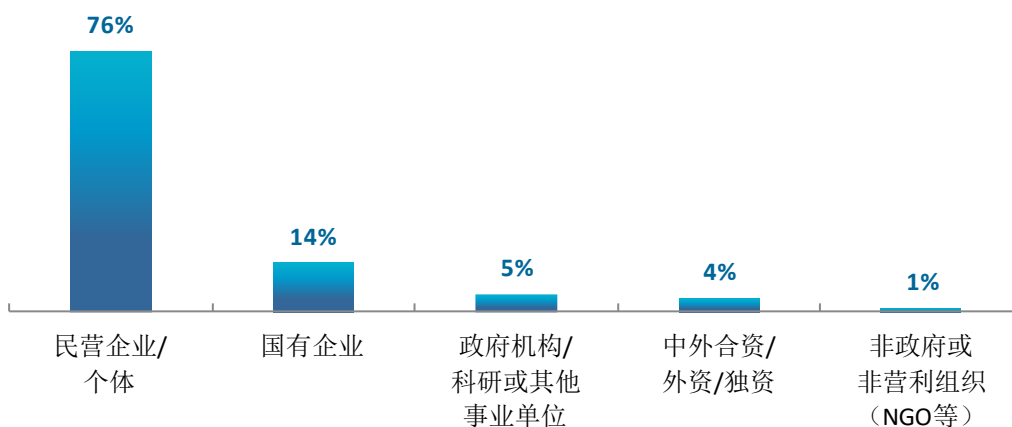


图 1-22 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

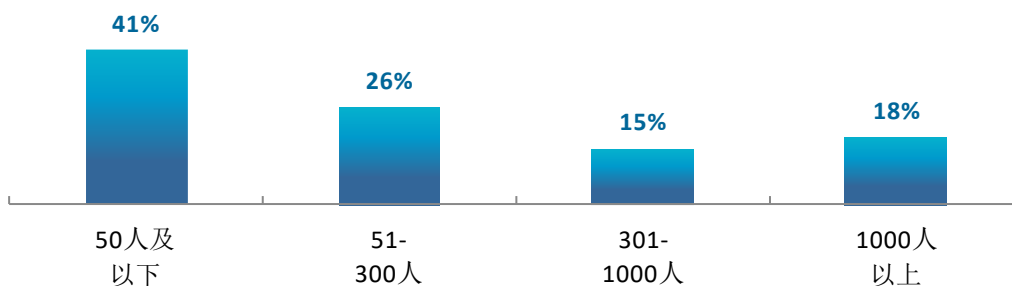


图 1-23 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 1-24 毕业生在行业一流企业就业的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 毕业生在 500 强企业就业情况

本校 2021 届有 6%的毕业生在世界 500 强企业就业，有 11%的毕业生在中国 500 强企业就业。

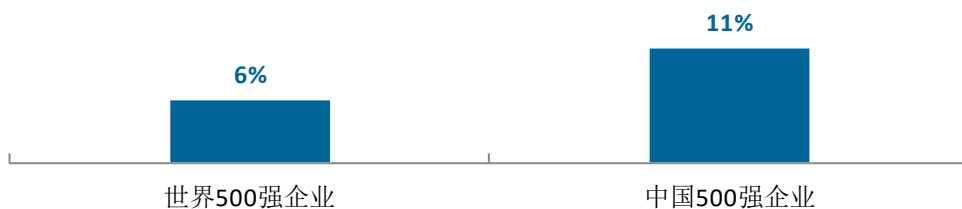


图 1-25 毕业生在 500 强企业就业情况

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4. 各院系及专业的用人单位流向

本校 2021 届多数院系及专业毕业生受雇用人单位的类型主要是民营企业/个体。院系层面，艺术设计系毕业生在民营企业/个体就业比例最高（90%），之后是计算机科学系（88%）、汽车工程系（82%）；专业层面，影视动画专业和软件技术专业毕业生在民营企业/个体服务的比例最高，均为 94%。各院系及专业毕业生受雇的用人单位规模主要为“50 人及以下”和“51-300 人”。

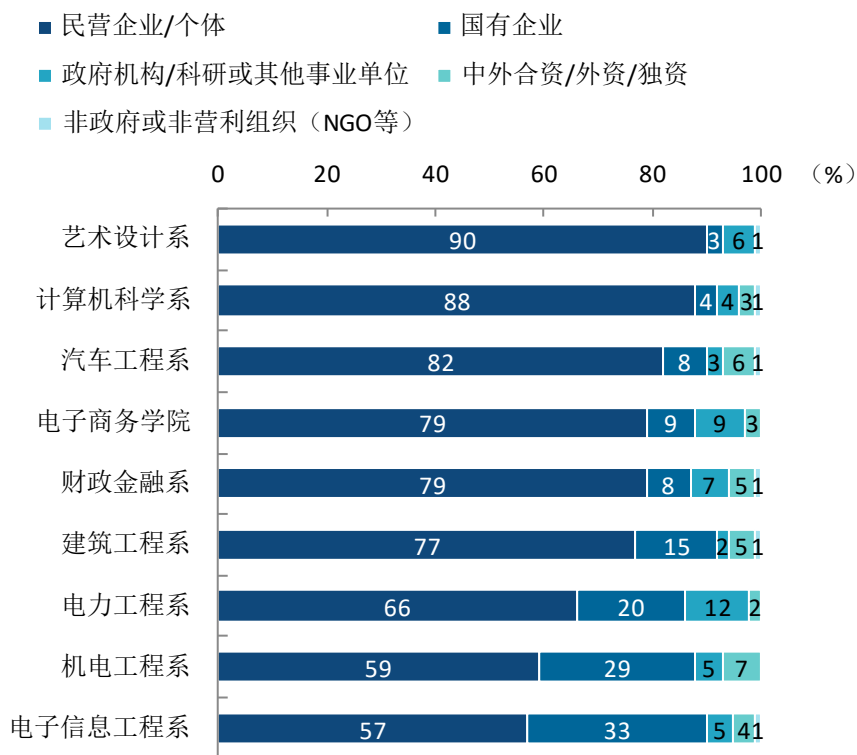


图 1-26 各院系毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

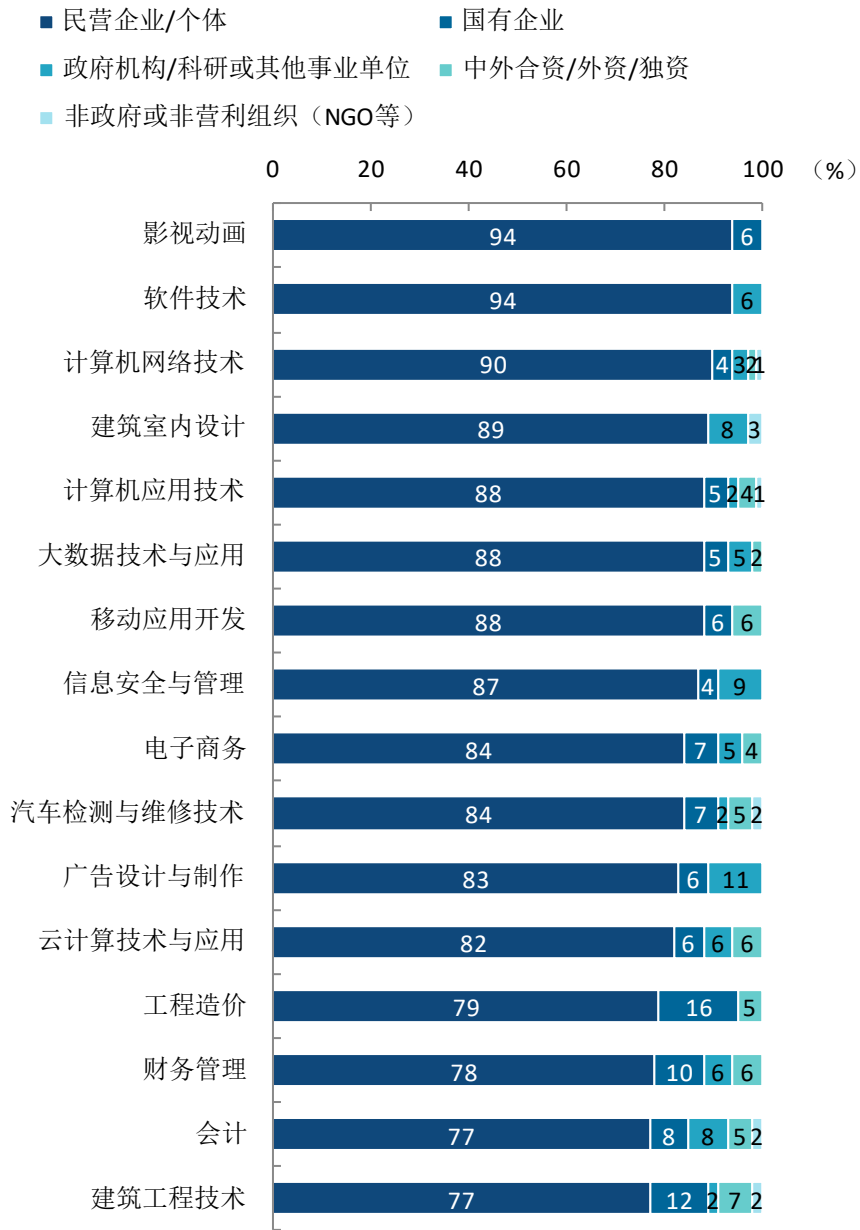
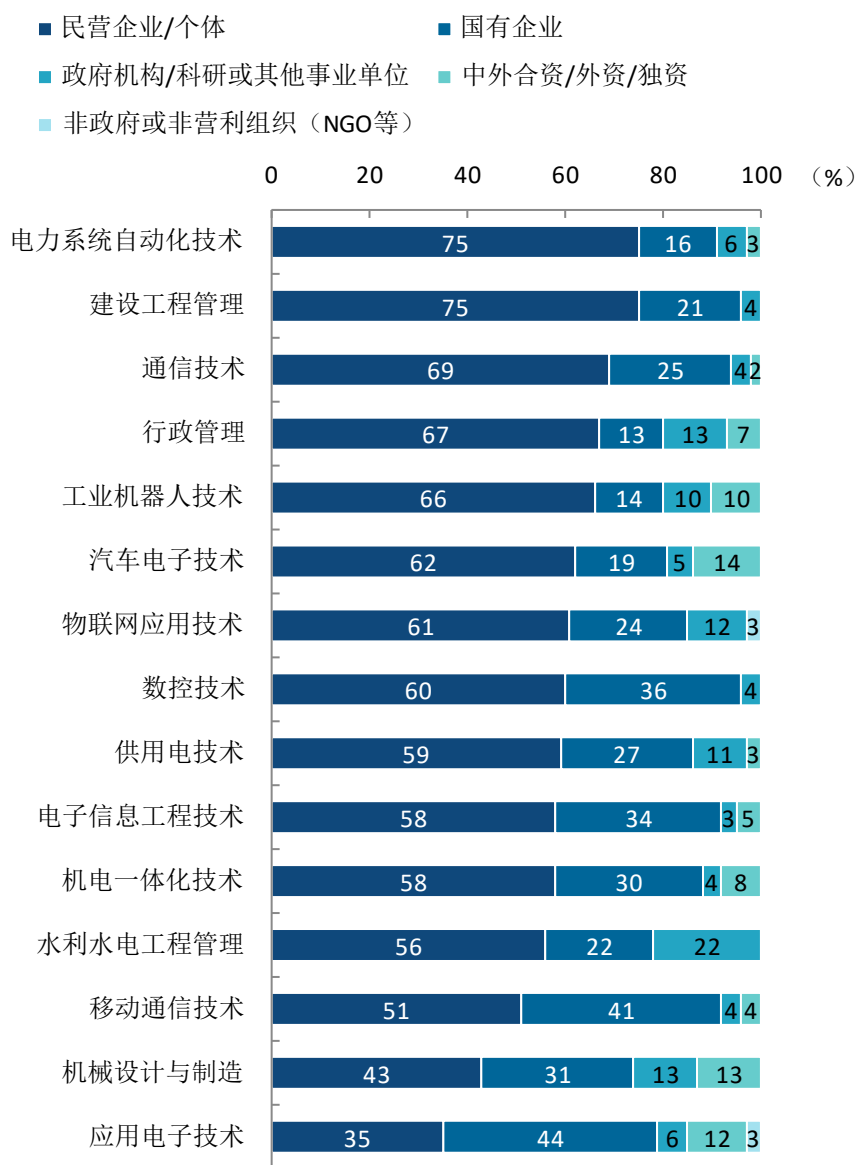


图 1-27 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。





续图 1-27 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-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

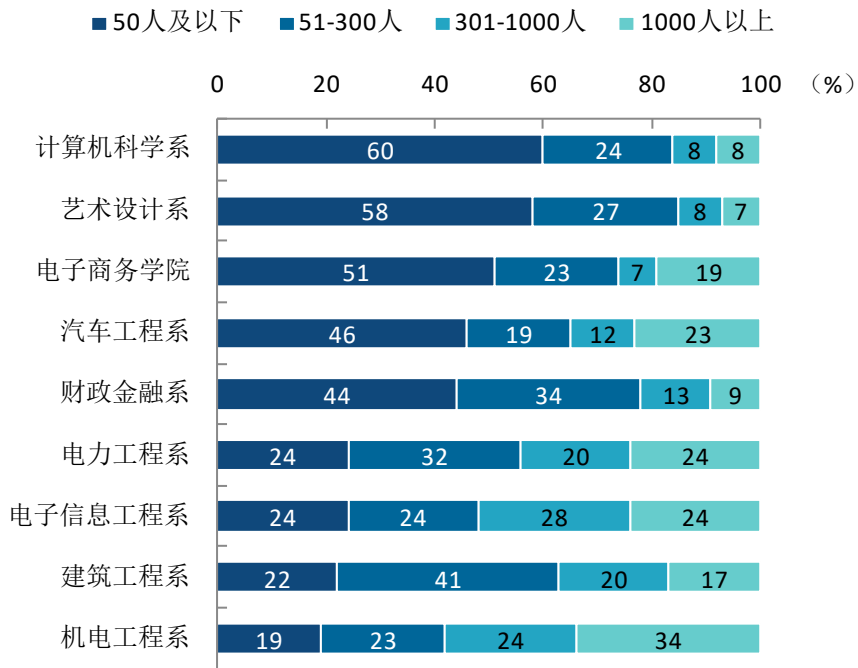


图 1-28 各院系毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

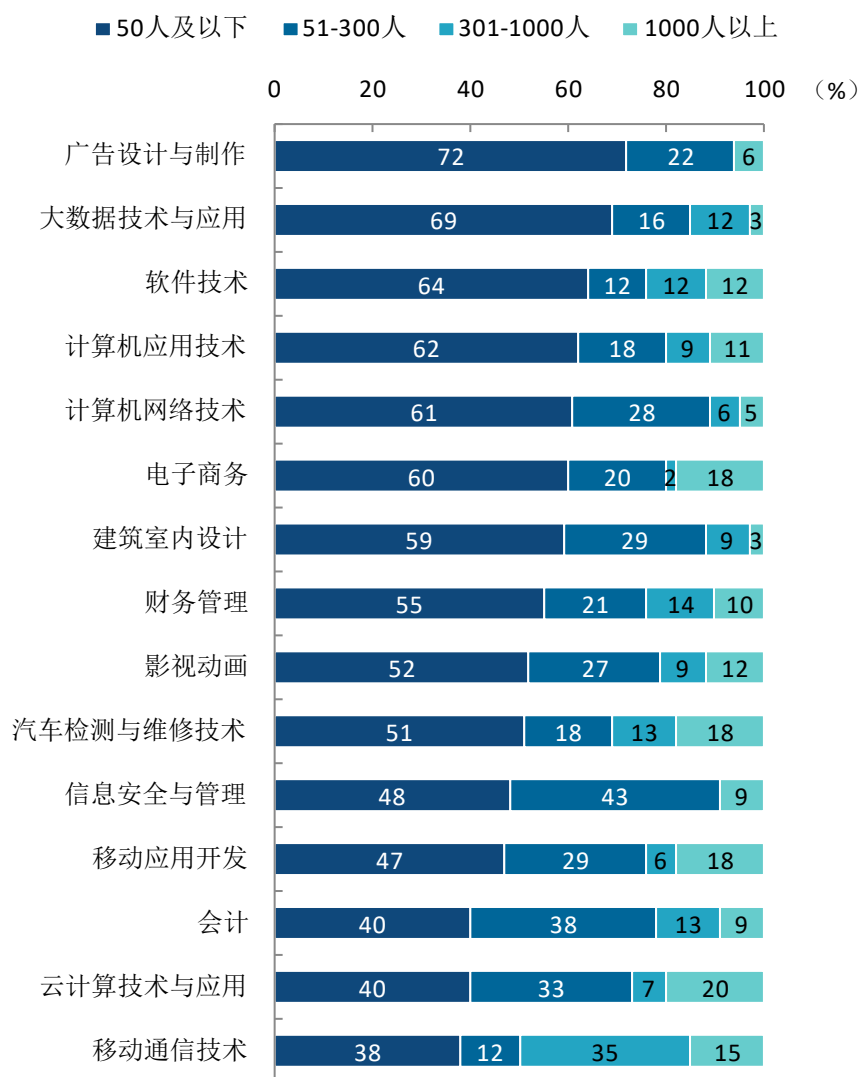
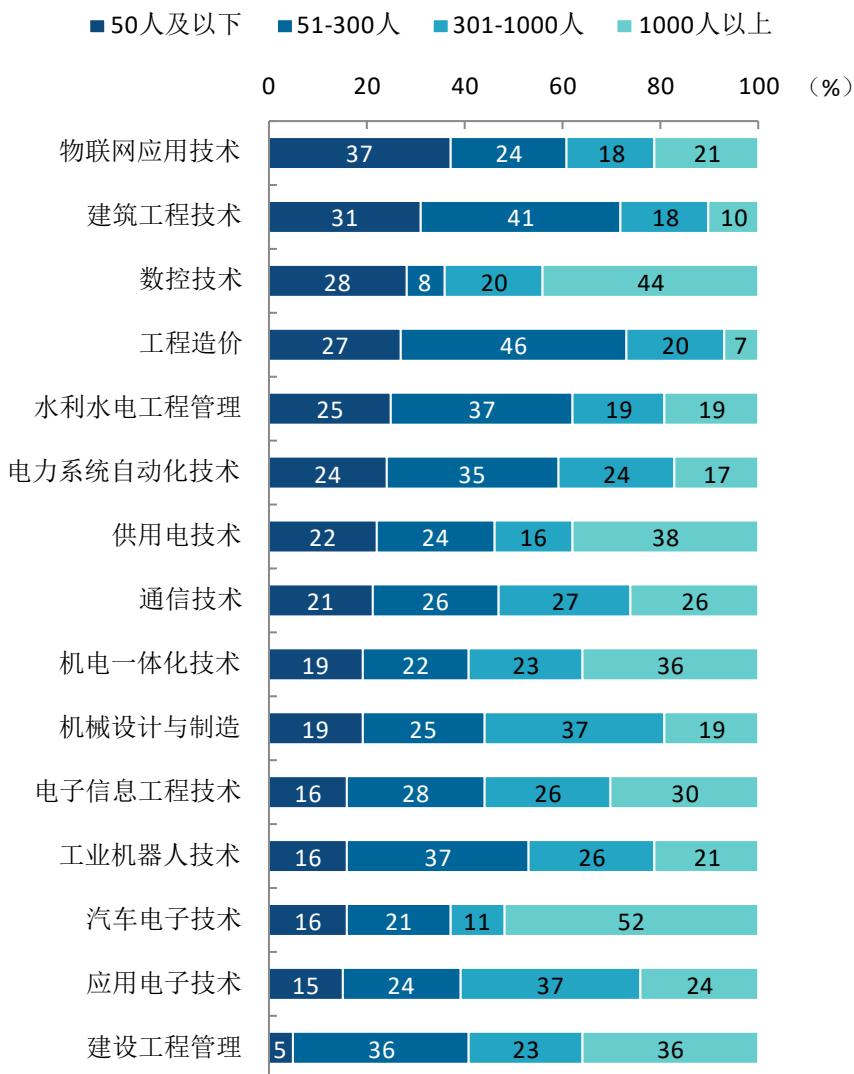


图 1-29 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-29 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-贵州电子信息职业技术学院 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 59.5%的人在贵州就业，毕业生就业量较大的城市/自治州为贵阳（21.3%）、黔东南苗族侗族自治州（18.7%）；在长江经济带、西部地区、一带一路地区就业的比例分别为 79.2%、67.3%、33.3%。

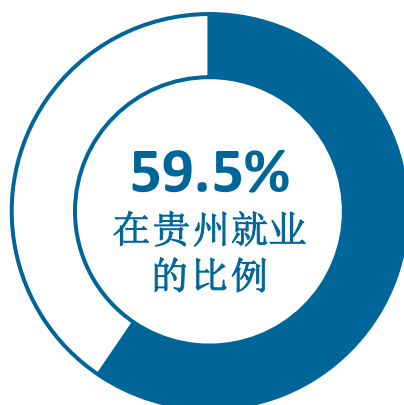


图 1-30 毕业生在贵州就业的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-9 在常见区域就业比例

区域名称	本校 2021 届 (%)
长江经济带	79.2
西部地区	67.3
一带一路	33.3

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-10 主要就业城市/自治州分布

就业城市/自治州	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
贵阳	21.3
黔东南苗族侗族自治州	18.7
毕节	4.3
深圳	4.3
东莞	4.1

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 五 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 8.17%。

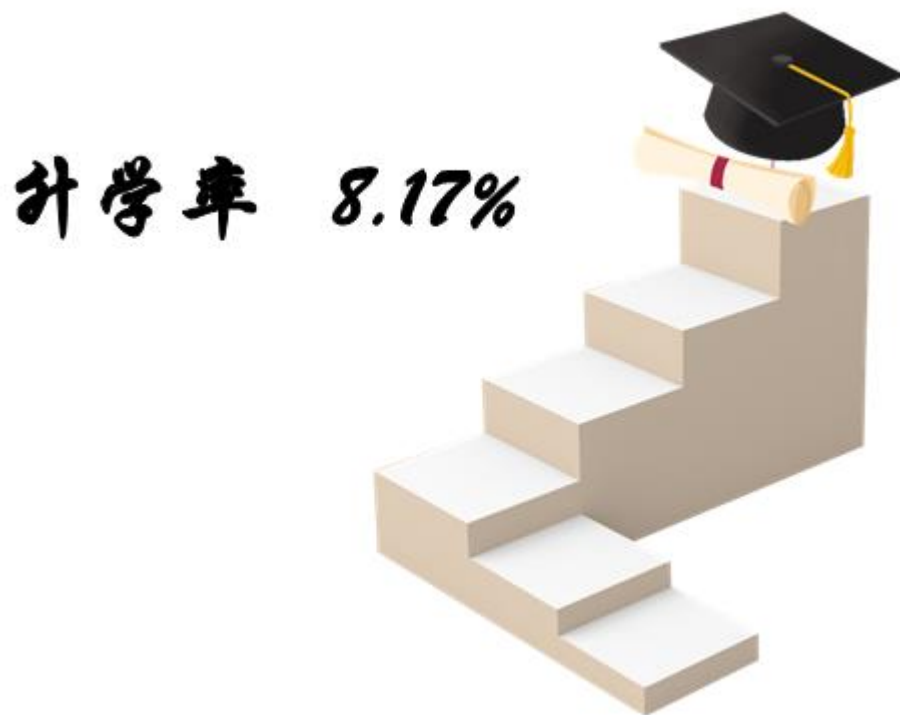


图 1-31 毕业生的升学比例

数据来源：贵州电子信息职业技术学院。

## 2. 各院系及专业升学比例

本校 2021 届毕业生升学比例较高的院系是电子商务学院(12.13%)、电力工程系(11.51%)、电子信息工程系(11.22%)，升学比例较低的院系是汽车工程系(2.38%)、财政金融系(2.40%)。

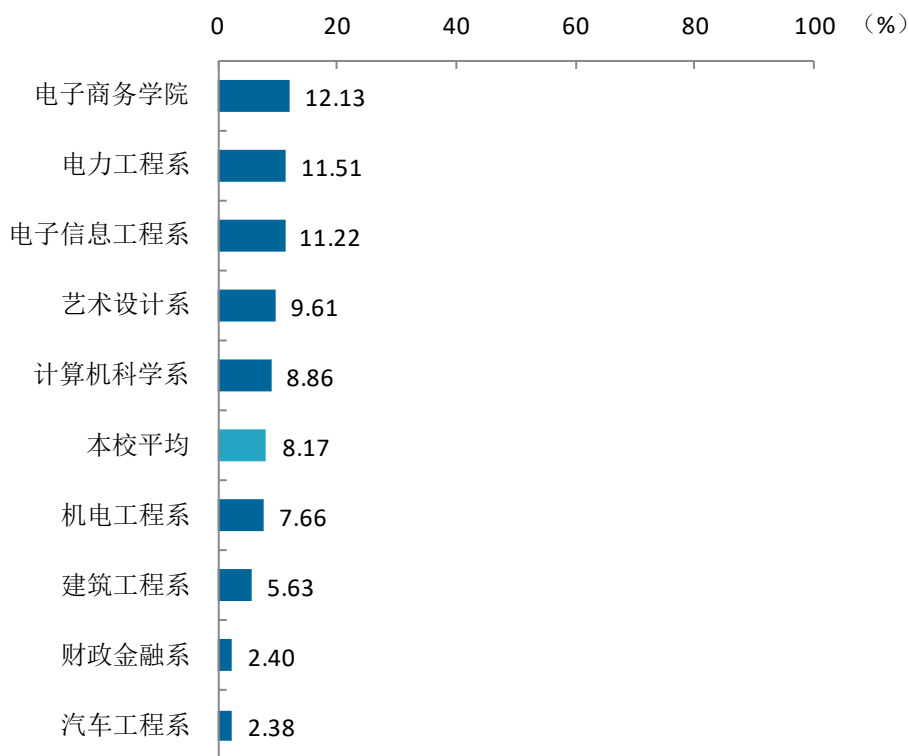


图 1-32 各院系毕业生的升学比例

数据来源：贵州电子信息职业技术学院。

本校 2021 届毕业生升学比例较高的专业是行政管理(29.27%)、电气自动化技术(23.33%)，发电厂及电力系统、汽车运用与维修技术、动漫设计、汽车营销与服务、汽车车身维修技术、汽车检测与维修技术专业没有毕业生升学。

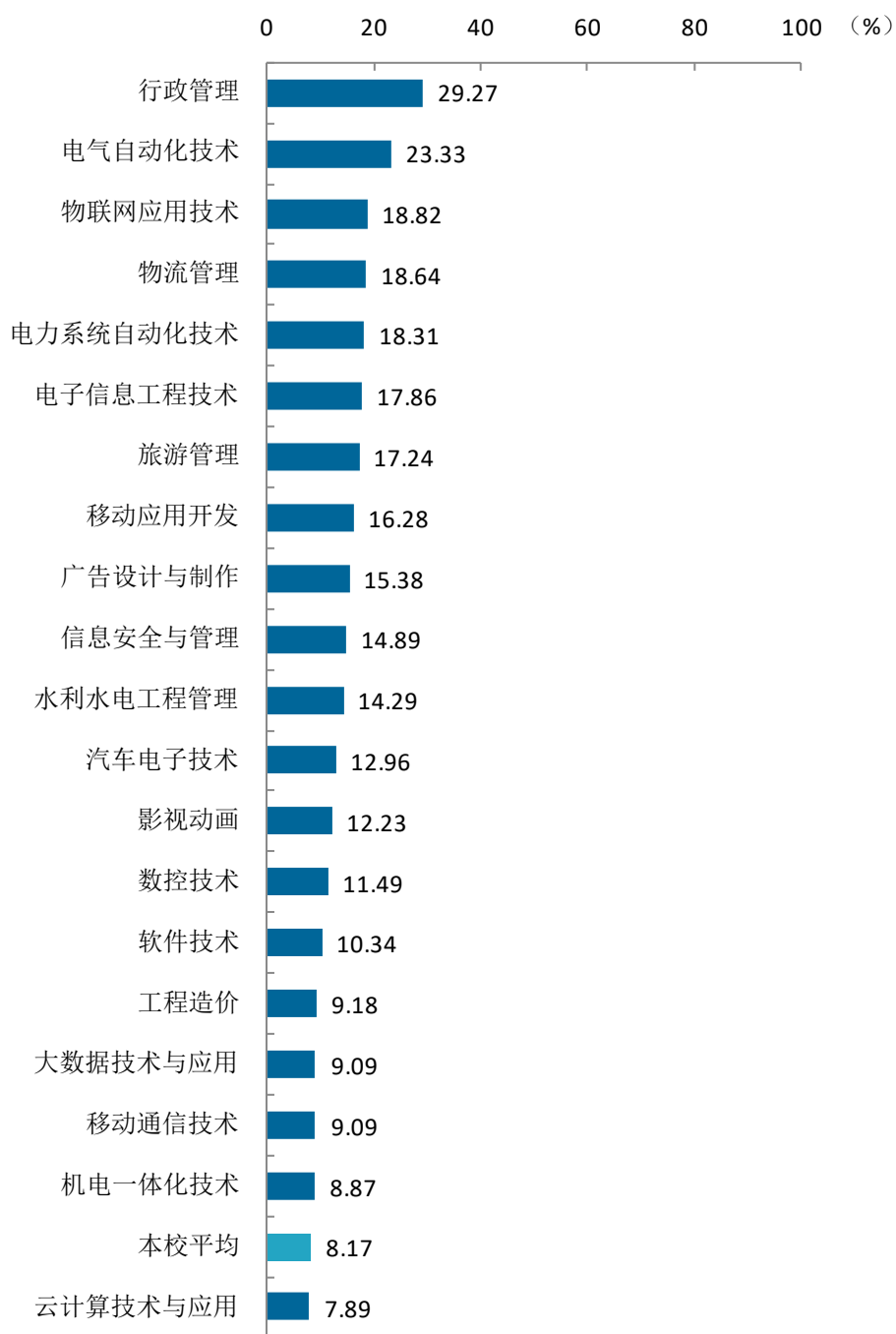
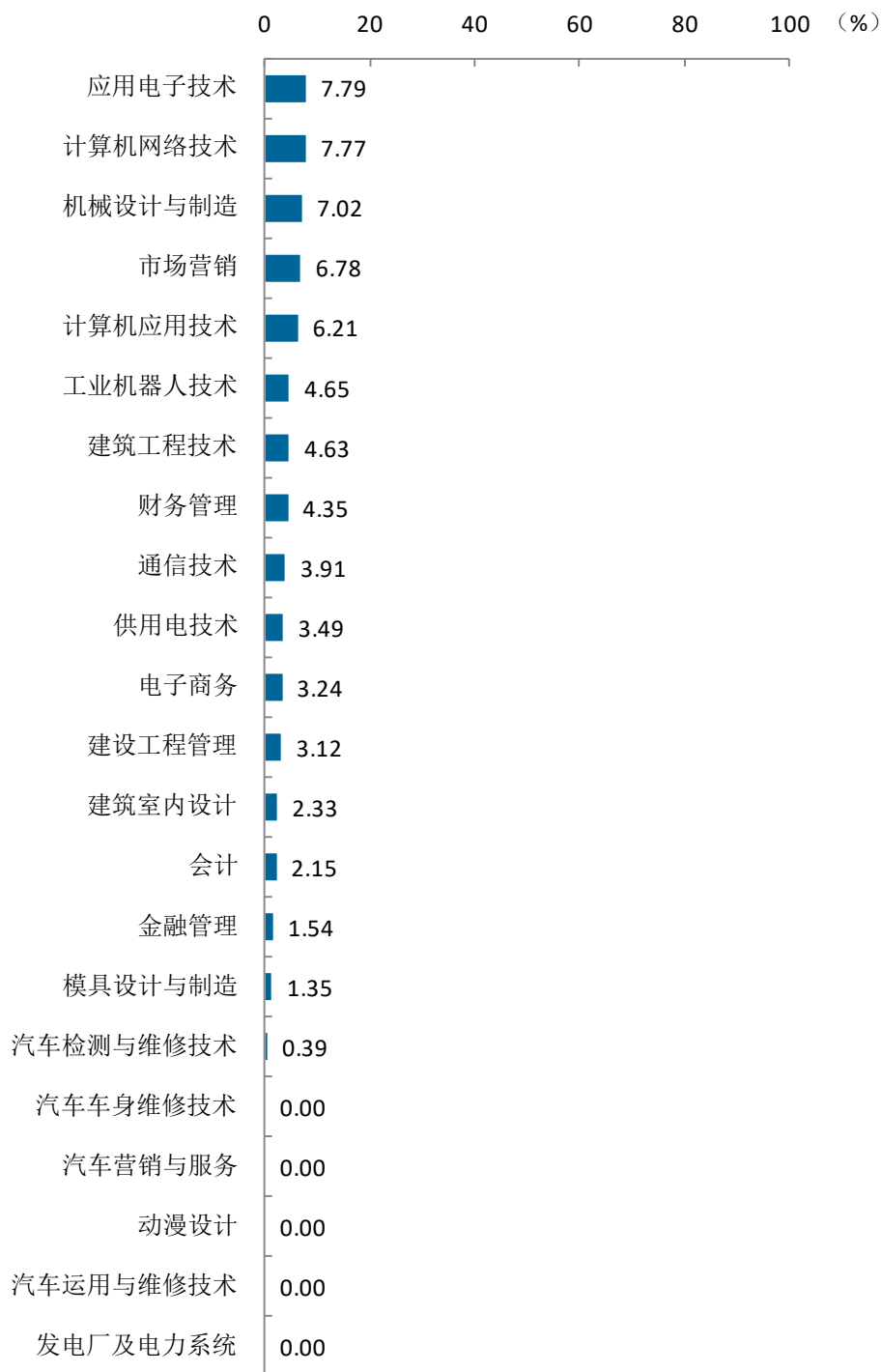


图 1-33 各专业毕业生的升学比例

数据来源：贵州电子信息职业技术学院。





续图 1-33 各专业毕业生的升学比例

数据来源：贵州电子信息职业技术学院。

## 六 毕业生创业情况

### 1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届毕业生有 27 人创业，创业比例为 0.69%。

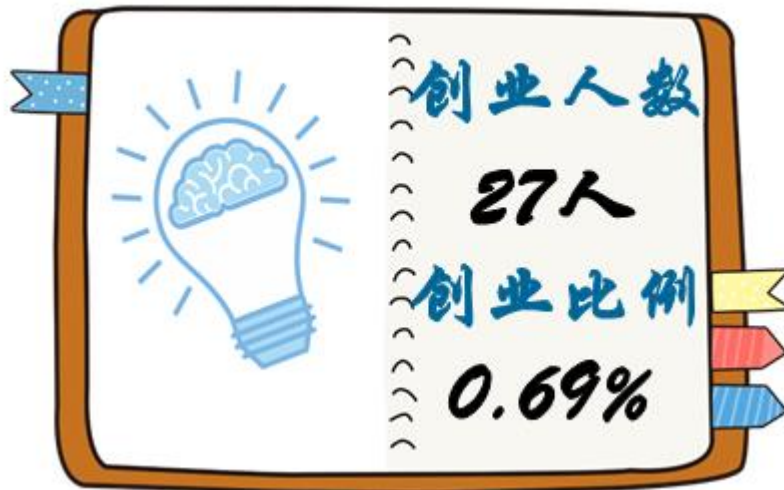


图 1-34 毕业生的自主创业比例

数据来源：贵州电子信息职业技术学院。

### 2. 毕业生创业的主要原因

本校毕业生选择自主创业的原因主要是“理想就是成为创业者”（38%），其后依次是“有好的创业项目”（25%）、“未来收入好”（21%）；因为求职受阻而“被迫创业”的比例较低，为 10%。

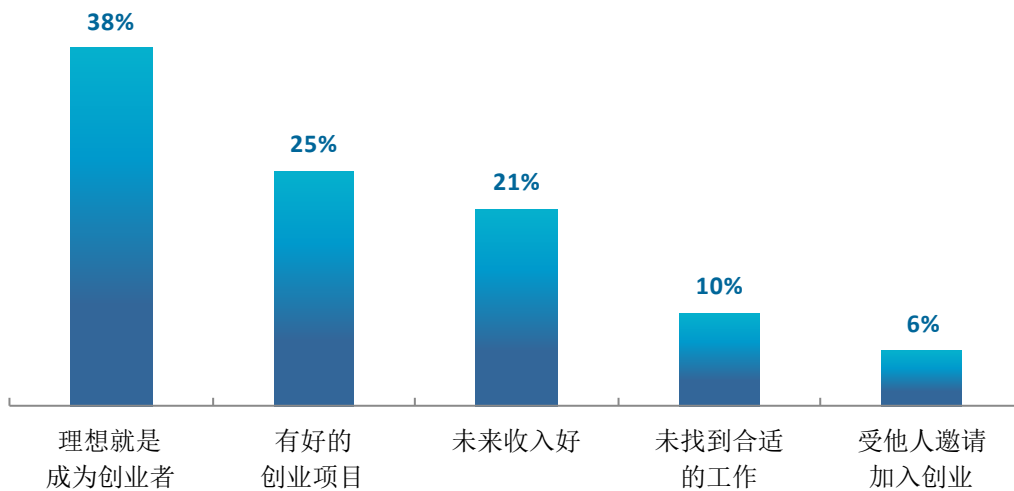


图 1-35 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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（43%）。

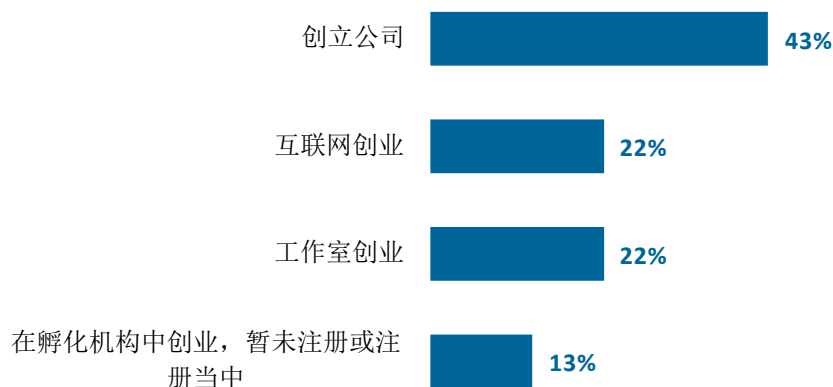


图 1-36 毕业生自主创业的形式

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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，主要集中的领域是建筑业（9.6%）、零售业（7.8%）和其他服务业（除行政服务）（7.2%）。

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	9.6
零售业	7.8
其他服务业（除行政服务）	7.2
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	6.3
信息传输、软件和信息技术服务业	6.0

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 七 证书获得情况

### 1. 毕业生获得证书的情况

本校 2021 届有 94%的毕业生获得过证书，其中主要获得的证书是能力证书（69%）和计算机等级证书（60%）。此外，有三成左右毕业生获得过职业资格证书（31%）和 1+X 职业技能等级证书（29%）。

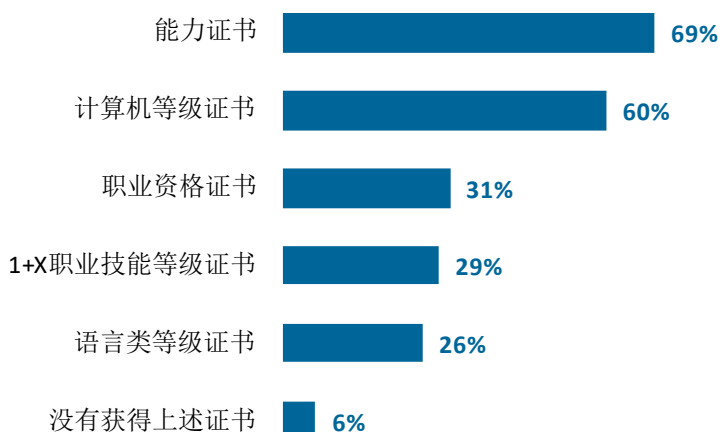


图 1-37 毕业生获得证书的情况

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各院系及专业毕业生获得证书的情况

本校 2021 届各院系毕业生中，电力工程系毕业生获得证书的比例最高（99%），其次是机电工程系，为 98%。

表 1-12 各院系毕业生获得证书的情况

单位：%

院系名称	能力证书	计算机等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	语言类等级证书	没有获得上述证书
本校平均	69	60	31	29	26	6
机电工程系	79	71	41	38	35	2
建筑工程系	79	37	5	11	27	8
汽车工程系	79	30	45	32	20	8
电子商务学院	76	63	7	13	21	9
电力工程系	73	80	45	58	29	1
艺术设计系	68	46	12	9	22	12
财政金融系	66	47	15	10	27	10

院系名称	能力证书	计算机等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	语言类等级证书	没有获得上述证书
电子信息工程系	62	67	50	31	28	5
计算机科学系	59	68	31	37	26	5

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业毕业生中，获得能力证书比例较高的专业是机械设计与制造、汽车电子技术、建设工程管理、旅游管理、物流管理、电力系统自动化技术、移动应用开发、云计算技术与应用、信息安全与管理等，均获得了证书。

表 1-13 各专业毕业生获得证书的情况

单位：%

专业名称	能力证书	计算机等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	语言类等级证书	没有获得上述证书
<b>本校平均</b>	<b>69</b>	<b>60</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>6</b>
机械设计与制造	94	89	28	67	61	0
汽车电子技术	94	56	56	31	25	0
建设工程管理	91	35	6	15	21	0
旅游管理	88	41	0	12	18	0
行政管理	83	76	14	19	31	2
机电一体化技术	82	71	43	32	37	1
水利水电工程管理	81	75	31	50	28	3
物流管理	80	80	7	20	20	0
工业机器人技术	76	69	48	7	24	3
工程造价	76	27	9	9	33	12
广告设计与制作	75	43	0	4	11	14
数控技术	74	83	30	70	26	4
汽车检测与维修技术	74	22	42	32	18	11
计算机应用技术	73	77	45	48	31	2
移动通信技术	72	94	26	34	26	2
建筑工程技术	72	45	2	9	28	11
供用电技术	71	84	53	57	29	2
市场营销	71	71	6	18	24	18
大数据技术与应用	70	66	24	24	33	4
电子商务	70	56	4	8	15	14
建筑室内设计	70	43	25	14	25	7
通信技术	69	44	50	38	25	3
会计	68	44	16	7	28	9

专业名称	能力证书	计算机等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	语言类等级证书	没有获得上述证书
影视动画	67	48	9	9	26	13
物联网应用技术	66	84	54	28	24	4
电力系统自动化技术	66	80	45	73	30	0
应用电子技术	63	73	44	25	31	10
财务管理	57	52	9	18	18	16
移动应用开发	56	100	8	8	28	0
云计算技术与应用	56	93	15	56	11	0
模具设计与制造	56	44	44	56	25	6
信息安全与管理	53	91	34	16	19	0
电子信息工程技术	49	56	64	30	31	4
软件技术	48	80	44	40	32	4
计算机网络技术	45	44	27	41	20	14

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 5.1 次，收到录用通知数平均 3.3 份，平均求职时间为 2.7 个月，求职所花费用为 925 元。

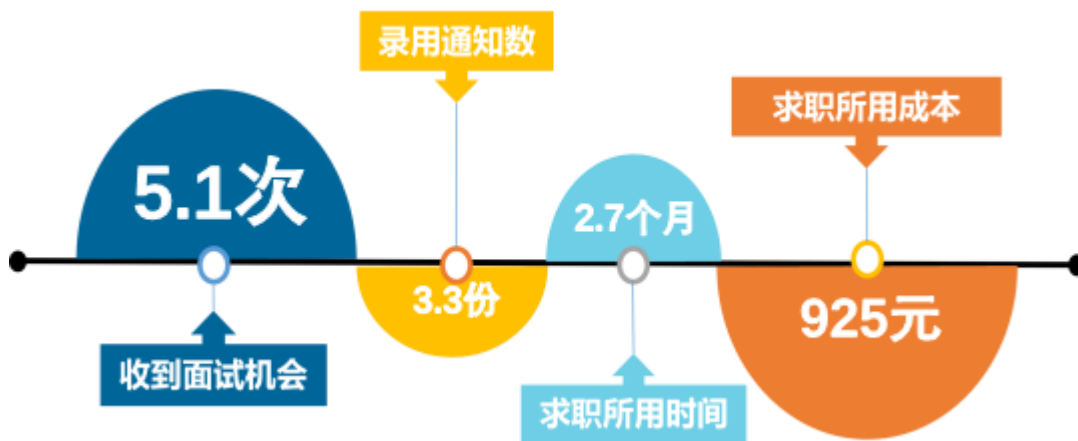


图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 87%。

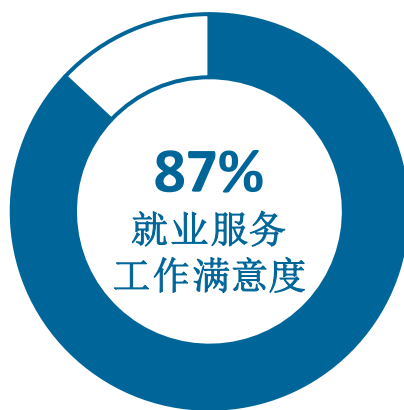


图 2-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 86% 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”服务的比例（49%）最高，其有效性为 88%；接受“辅导求职技能”服务的比例为 37%，其有效性（94%）较高。

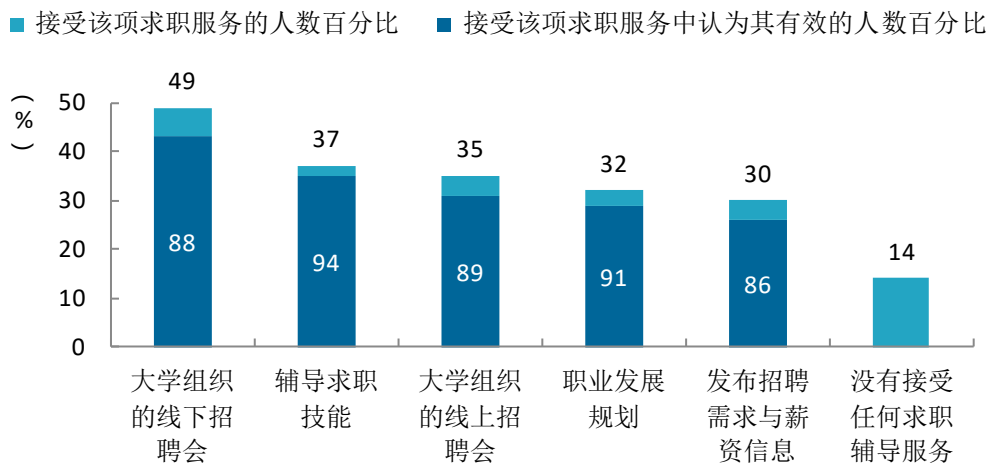


图 2-3 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各院系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院系是计算机科学系（95%），较低的是电力工程系（81%）。

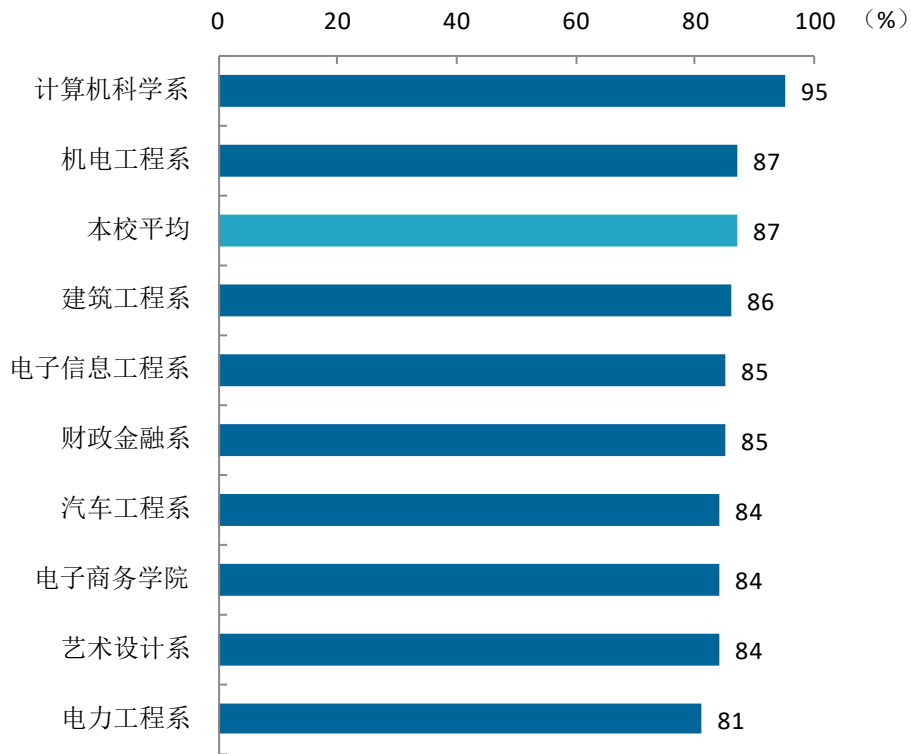


图 2-4 各院系毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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。数据显示，本校毕业生落实就业主要依靠学校渠道。其中，本校 2021 届毕业生通过“实习/顶岗实习”获得首份工作的比例（30%）相对较高。

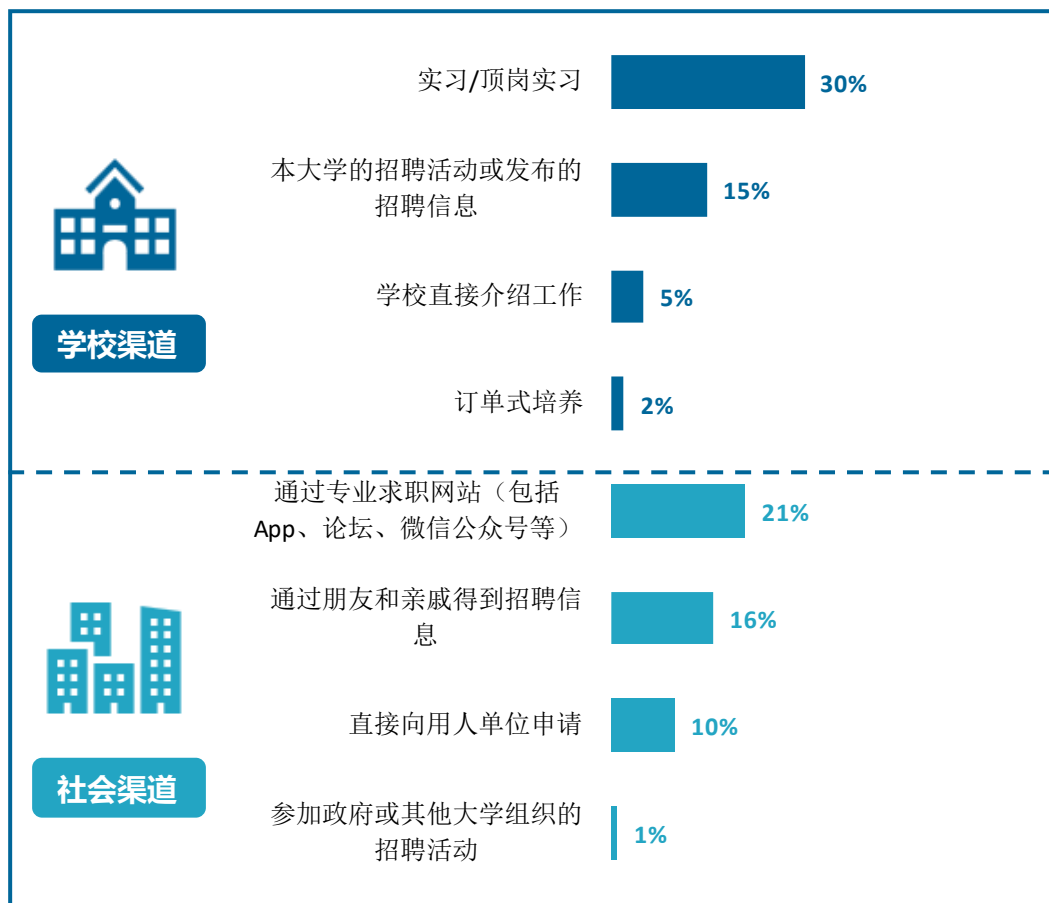


图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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和能力，同时营造校园创新氛围。本校2021届毕业生接受创新创业教育的主要形式是创新创业课程（72%），其有效性为82%。

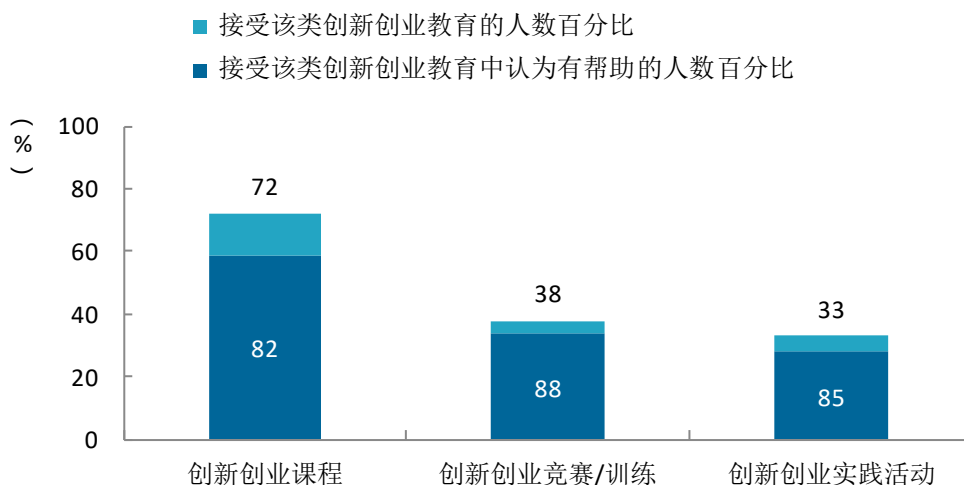


图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院2021届毕业生培养质量评价数据。

## 四 促进毕业生就业的政策措施

### （一） 落实就业“一把手”工程

学院始终坚持把就业工作摆在重要位置，对就业工作实施目标责任制，成立了以书记，院长为组长、分管就业工作副院长为副组长、招就办及各院（系）负责人和辅导员为主要负责人的就业工作领导小组，形成了比较完备的校、系二级就业工作体系。党委书记，院长亲自部署毕业生就业工作，各教学系部总支书记具体落实，明确就业工作目标，制定可行高效的就业工作方案，多次召开就业工作推进会议，针对“订单班”毕业生就业、困难群体毕业生就业、专升本、应征入伍、西部计划等工作作了具体指标，签订各层级的就业工作责任书，落实责任到人。学院全体教职工积极参与学生就业工作，严格执行就业政策，严格审核用人单位资格，严格审查用人单位招聘简章，严格执行招聘流程。积极实施就业创业工程，充分利用行业办学优势及校企合作资源优势，加强与优质企业的交流沟通，多渠道、多方式为学生提供就业机会；同时，组建了职业指导规划师资队伍，开设了职业指导规划课程，加强对学生的职业生涯规划指导和就业创业指导。

### （二） 落实就业与招生、人才培养“三联动”

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，深化学院教育综合改革，全面提高学院人才培养能力，加快学院“双高”建设，推动学院就业与招生、人才培养的联动机制，学院设置合理的专业准入、预警、退出机制，通过当年新生报到率和就业率、就业专业相关度等维度进行专业预警及退出的调整，进一步提升学院专业设置的科学性、合理性、规范性，以人才培养带动学院招生计划的调整和就业质量的提高，促进学院整体成良好态势发展。

# 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，“五险一金”享受情况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“五险一金”享受情况、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。

### “五险一金”

#### 1. 享受“五险一金”情况

本校 2021 届毕业生享受全部“五险一金”的比例为 34%，享受部分“五险一金”的比例为 27%。

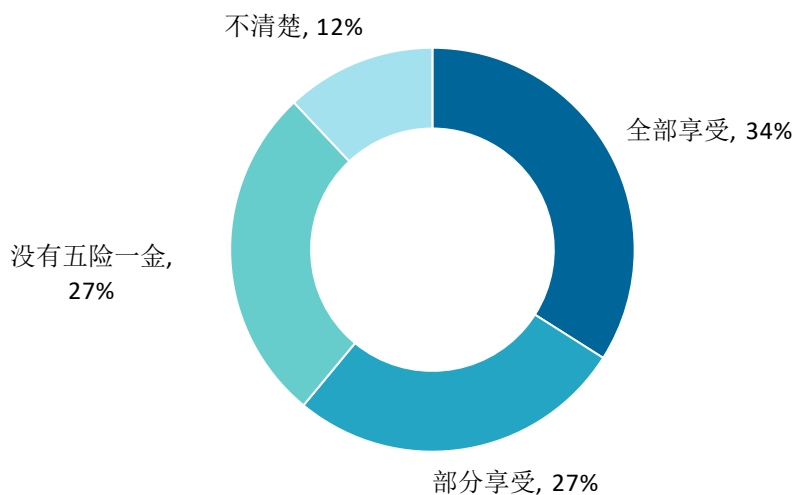


图 3-1 毕业生享受“五险一金”情况

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各院系及专业享受“五险一金”情况

本校 2021 届机电工程系和电力工程系毕业生全部享受“五险一金”的比例较高，分别为 51%和 48%；艺术设计系毕业生全部享受“五险一金”的比例较低（9%）。从专业层面看，移动应用开发和电力系统自动化技术专业毕业生全部享受“五险一金”的比例较高，分别为 69%、61%；广告设计与制作专业毕业生全部享受“五险一金”的比例较低，为 5%。

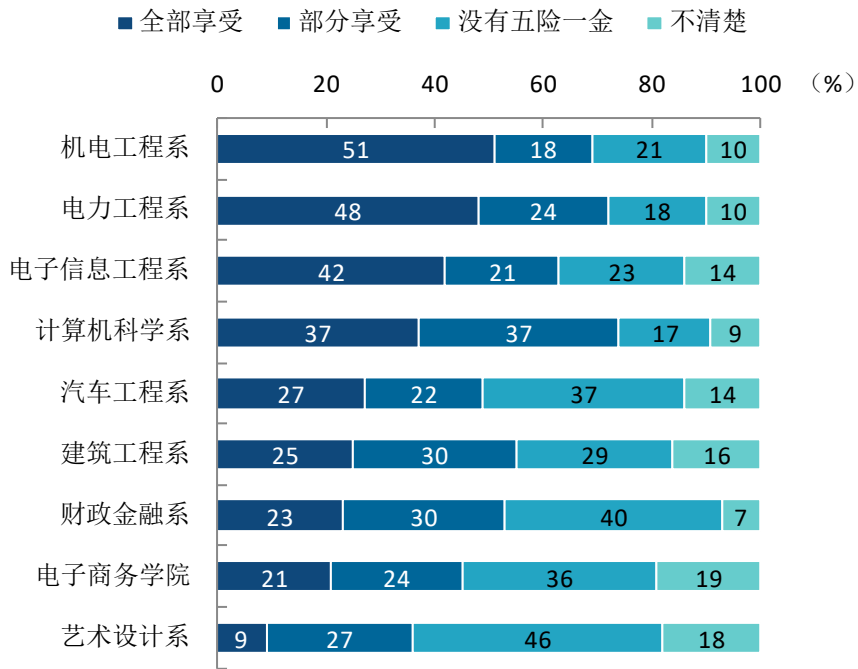


图 3-2 各院系毕业生享受“五险一金”情况

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



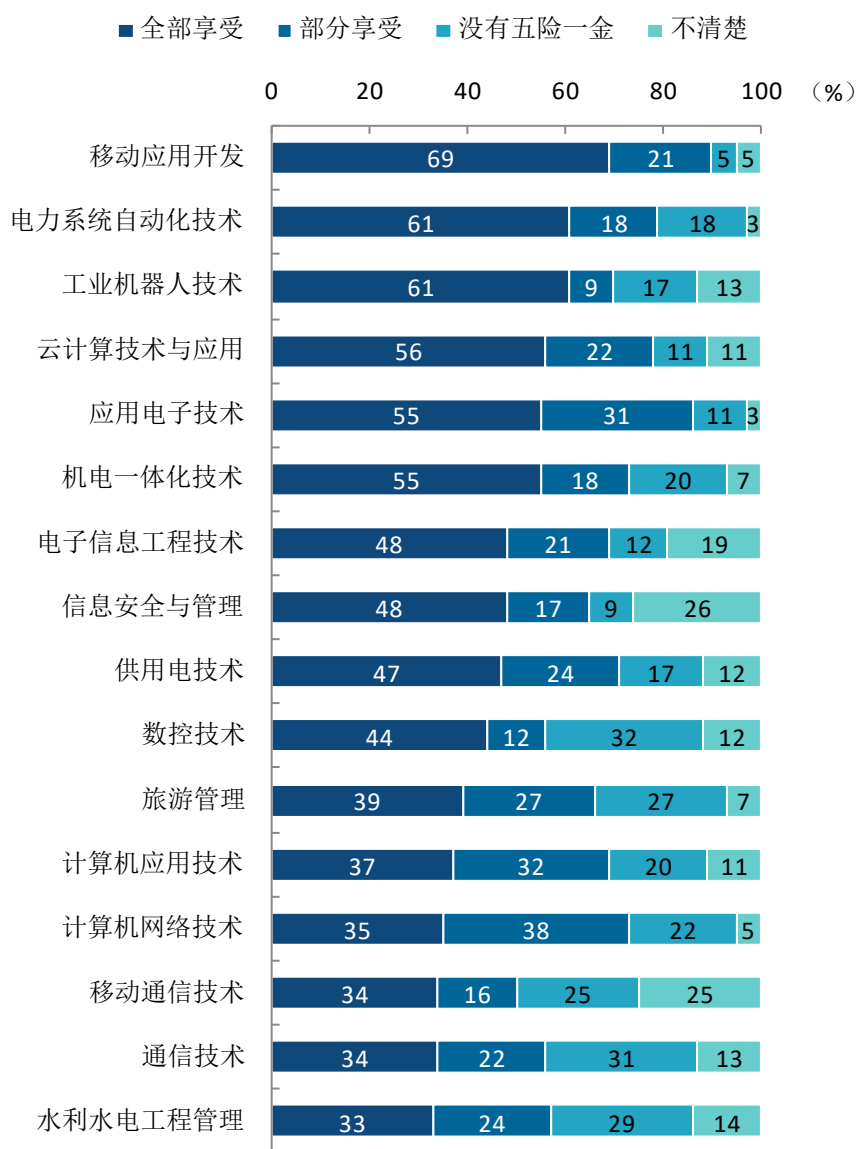
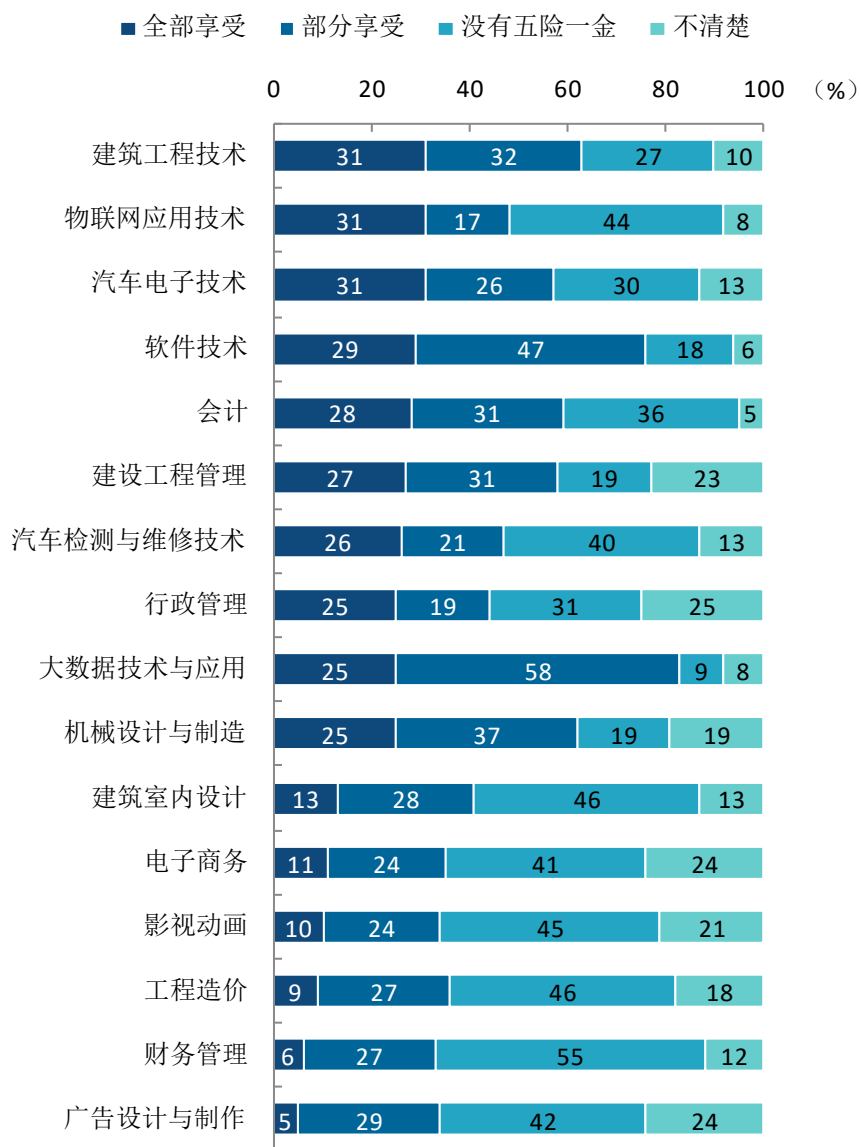


图 3-3 各专业毕业生享受“五险一金”情况

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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-贵州电子信息职业技术学院 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

工作与专业相关度是反映就业状况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 57%，有超过半数的毕业生从事专业相关工作。毕业生选择与专业无关工作的主要原因是出于先就业再择业的考虑（42%）。

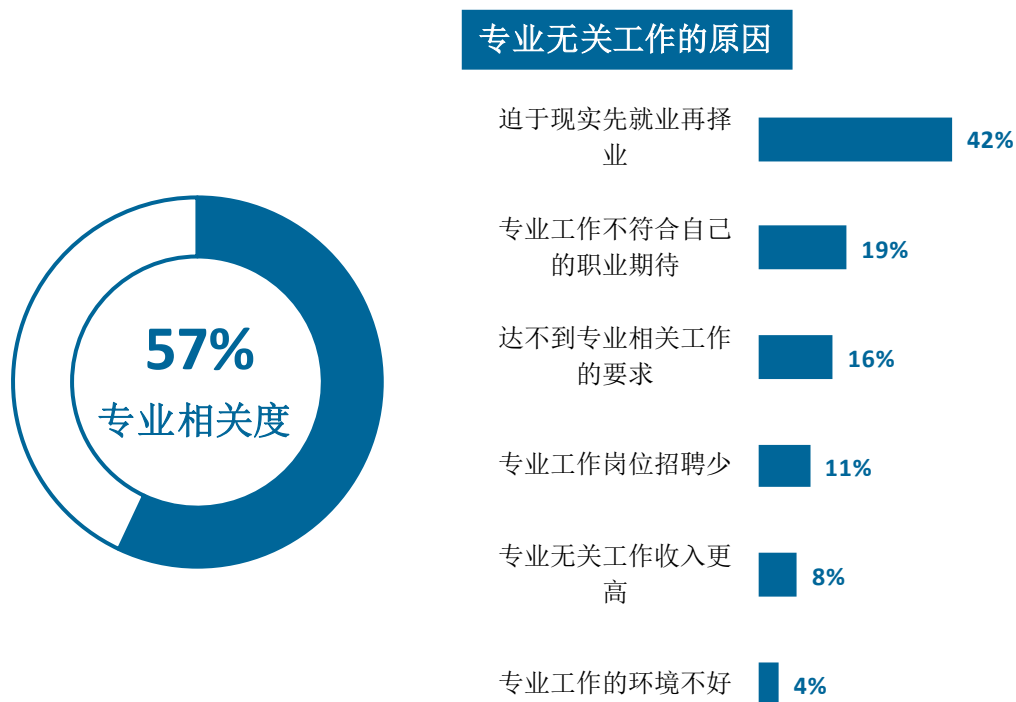


图 3-4 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各院系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院系是建筑工程系（77%）、计算机科学系（72%），较低的院系是财政金融系（35%）。

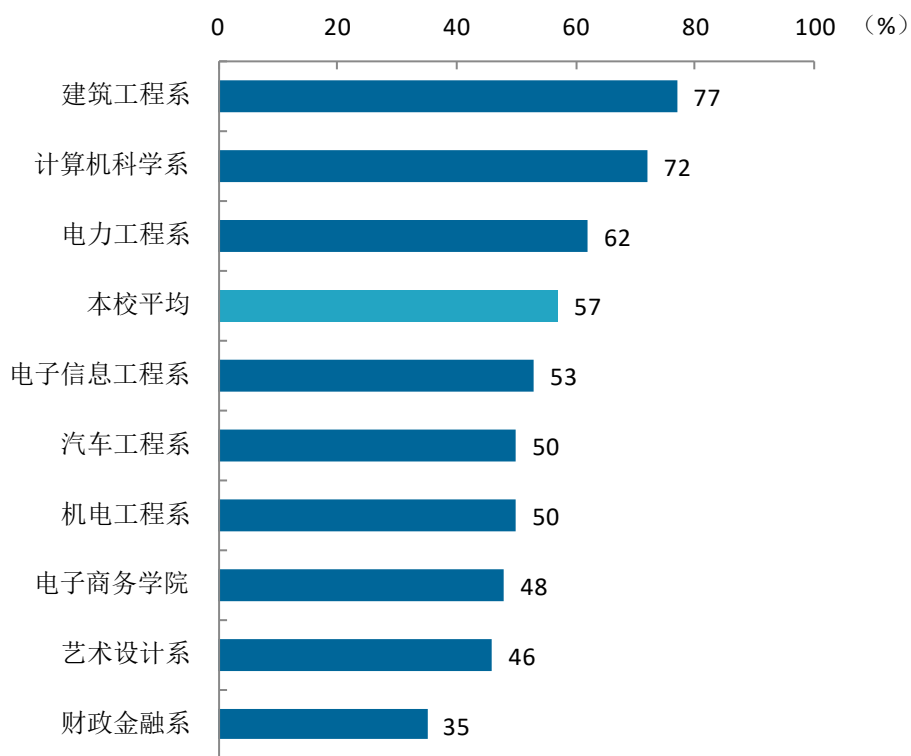


图 3-5 各院系毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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筑工程技术(82%)、计算机网络技术(79%)、建设工程管理(78%)，较低的专业是物联网应用技术(25%)、移动通信技术(26%)。

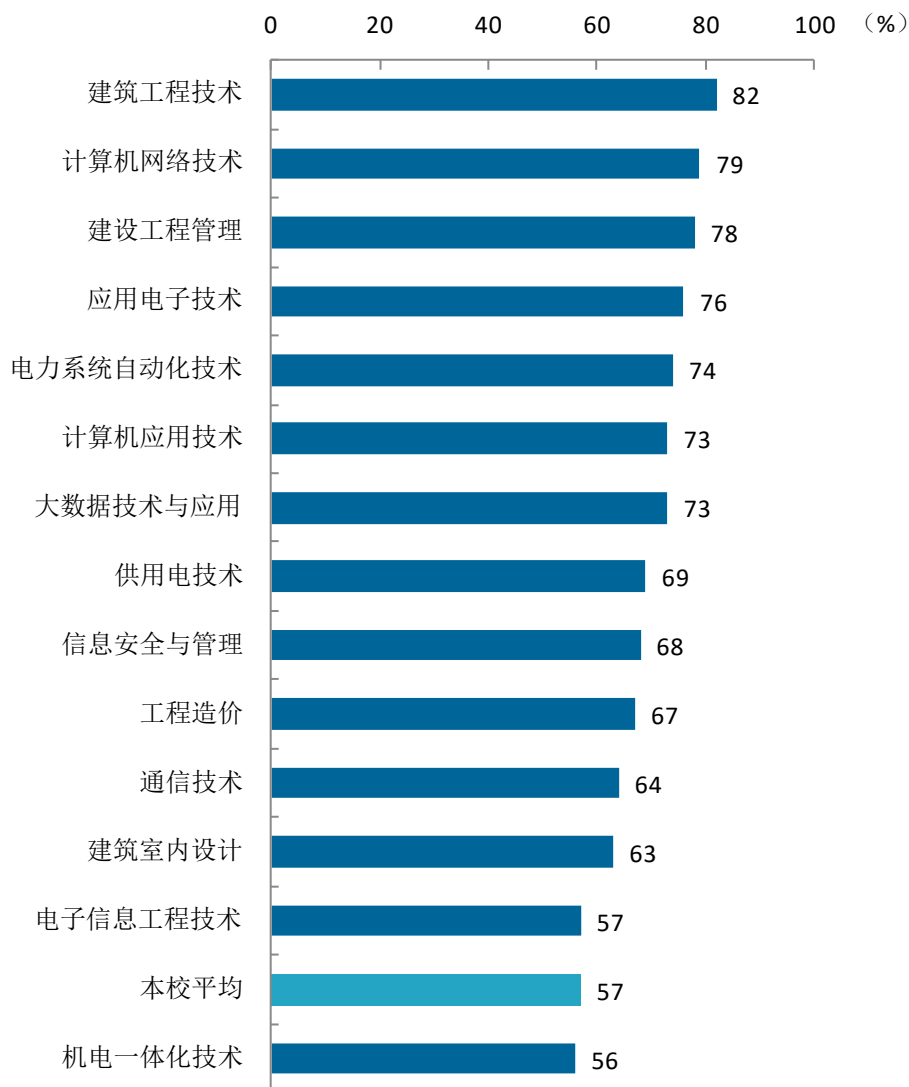
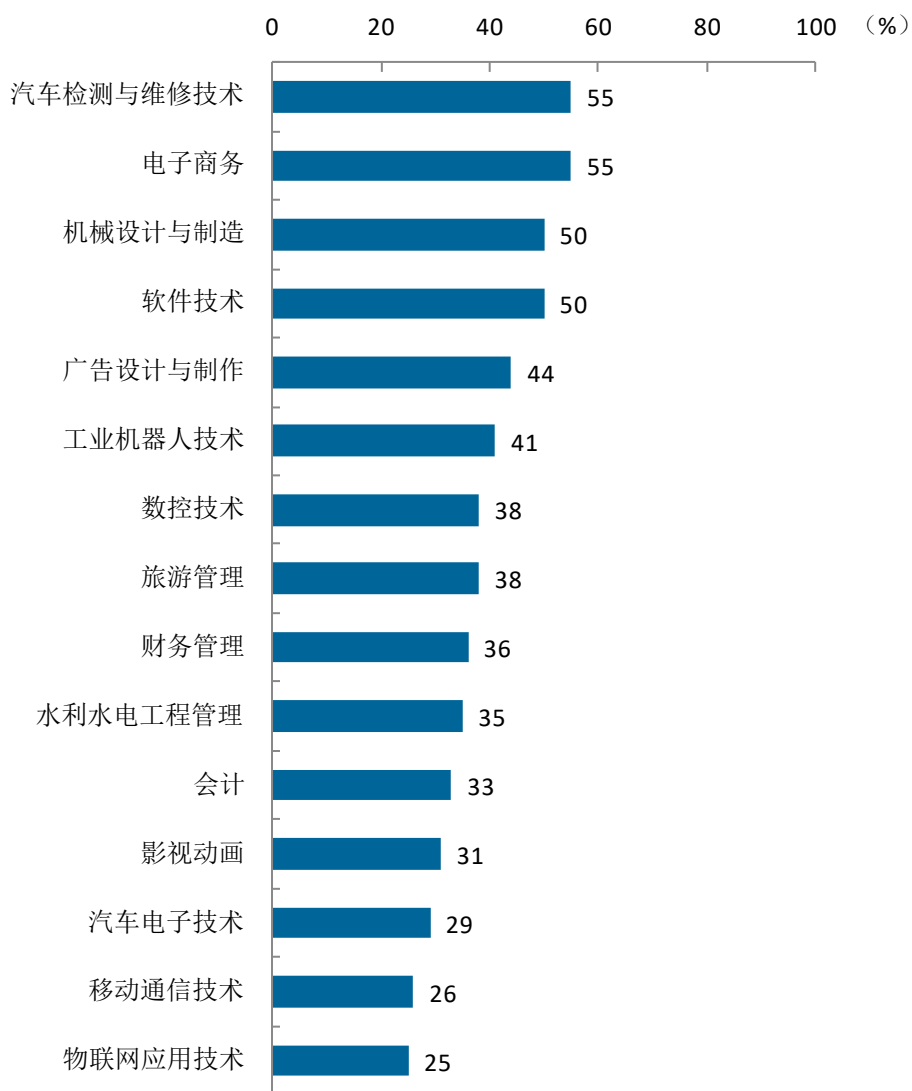


图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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-贵州电子信息职业技术学院 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 76%，其中满意度较高的方面是工作氛围（85%）和工作内容（82%）。

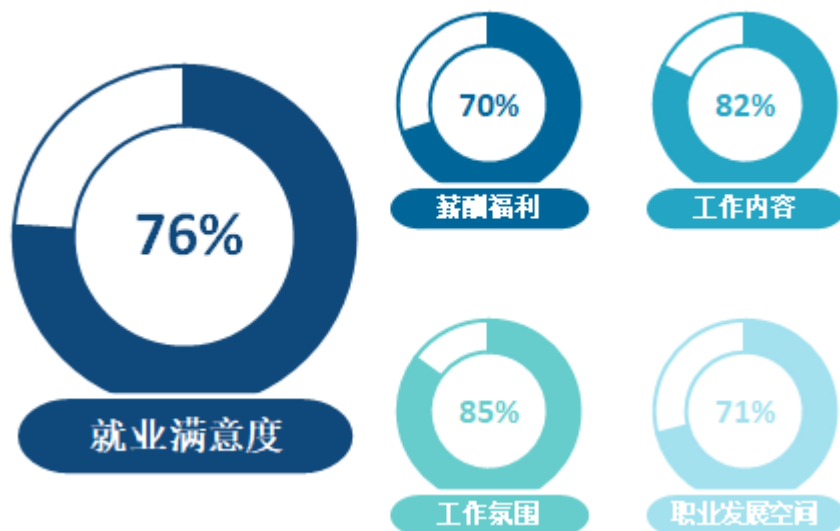


图 3-7 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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（70%）、发展空间不够（51%）。

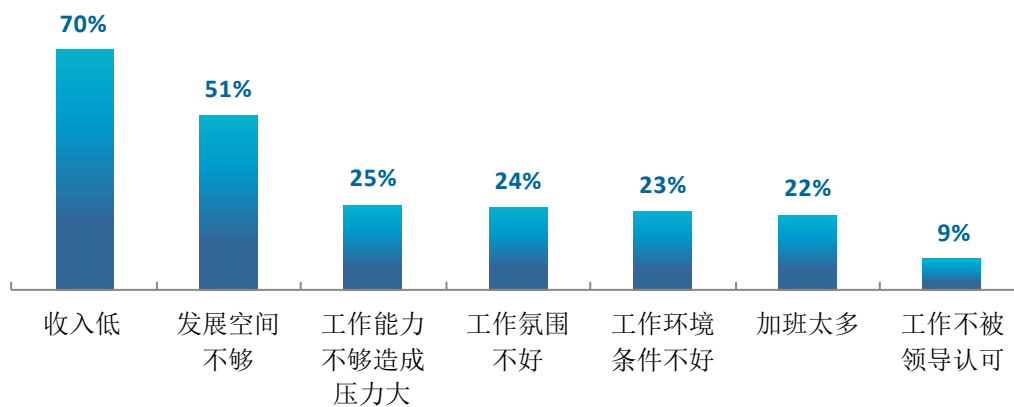


图 3-8 毕业生对就业不满意的原因（多选）

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各院系及专业的就业满意度

本校 2021 届毕业生就业满意度较高的院系是计算机科学系（85%），较低的院系是财政金融系、机电工程系（均为 66%）。

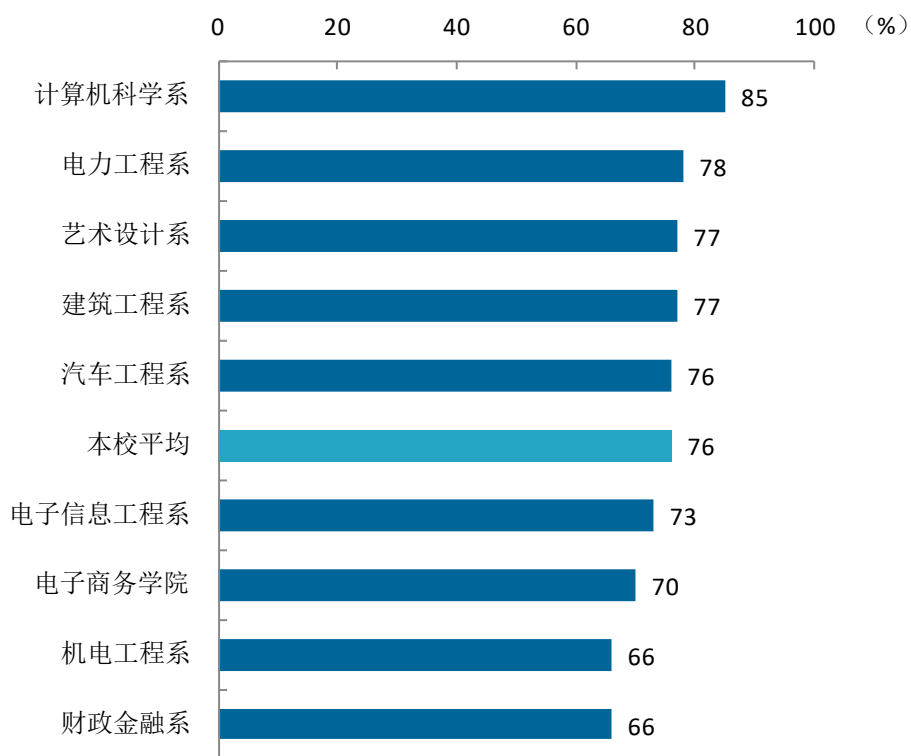


图 3-9 各院系毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



本校 2021 届毕业生就业满意度较高的专业是大数据技术与应用（90%）、计算机网络技术（89%）、广告设计与制作（89%）、工程造价（88%）、供用电技术（88%），就业满意度较低的专业是会计（66%）、财务管理（67%）、电子商务（67%）、水利水电工程管理（67%）。

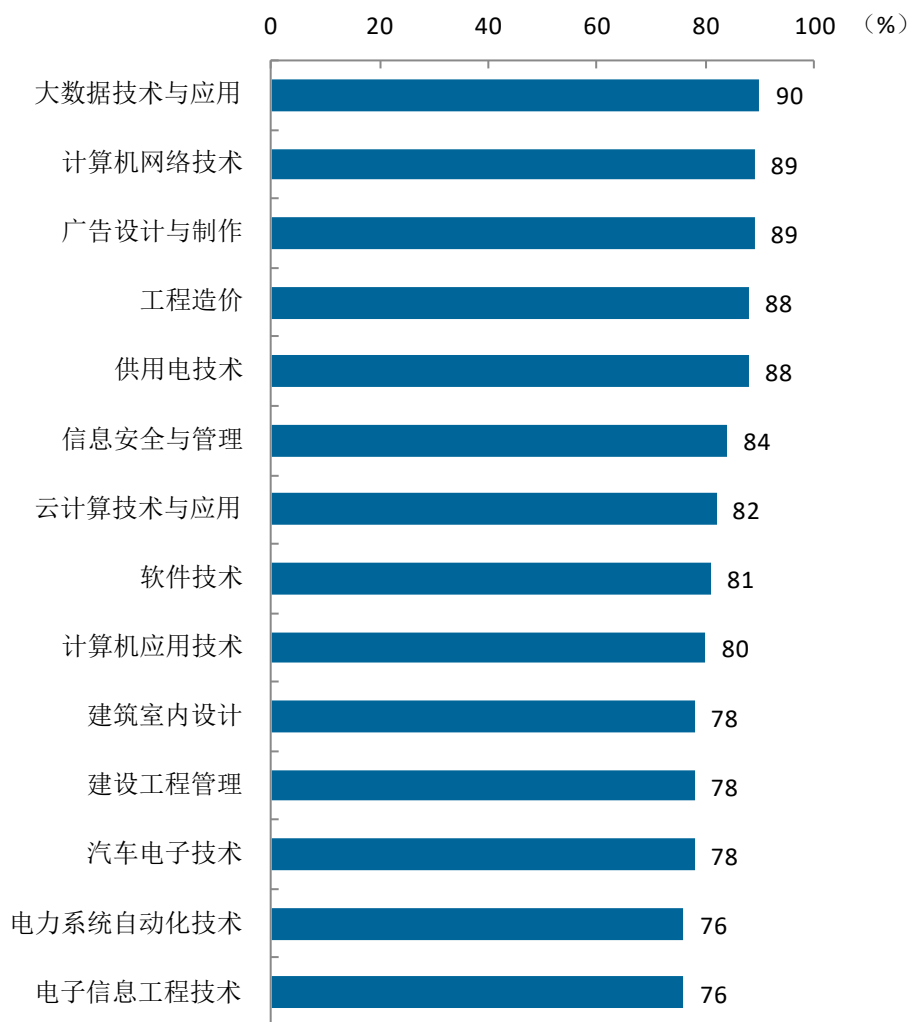
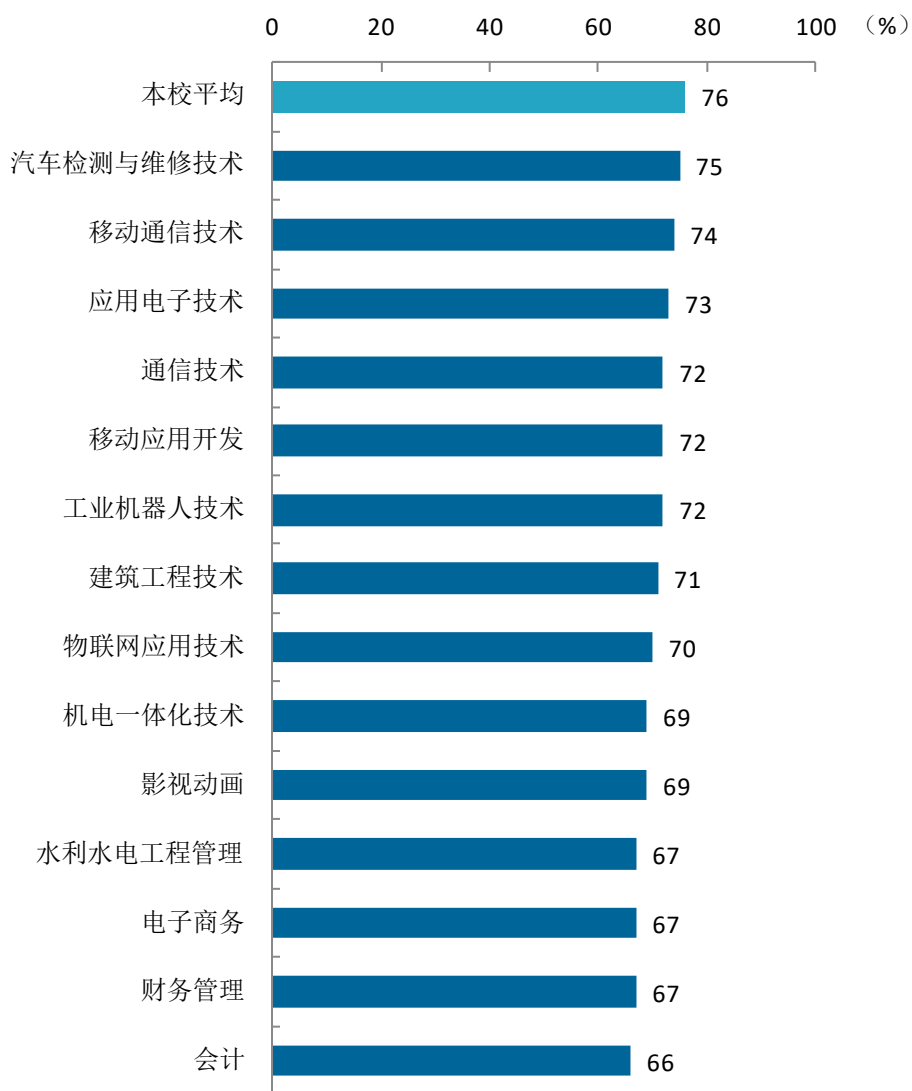


图 3-10 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-10 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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的职业认知与职场实际感受的匹配程度，本校 2021 届毕业生的职业期待吻合度为 47%。“不符合职业发展规划”（41%）是毕业生认为不符合其期待最明显的方面。

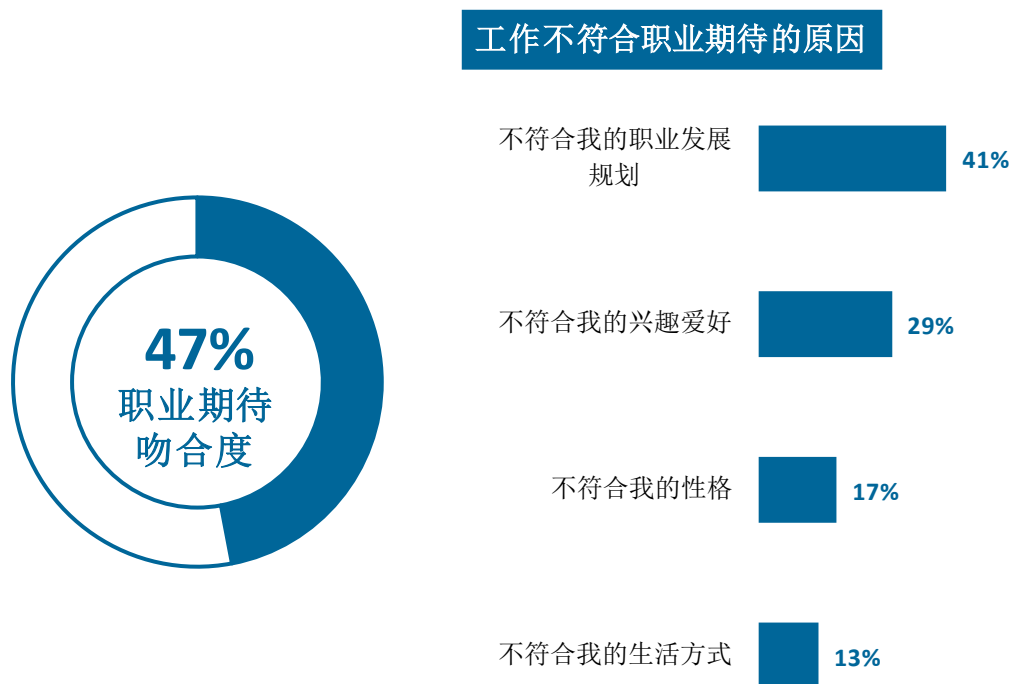


图 3-11 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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大数据技术与应用（79%）、计算机应用技术（63%）、汽车电子技术（63%），职业期待吻合度较低的专业是应用电子技术（16%）、工程造价（24%）。

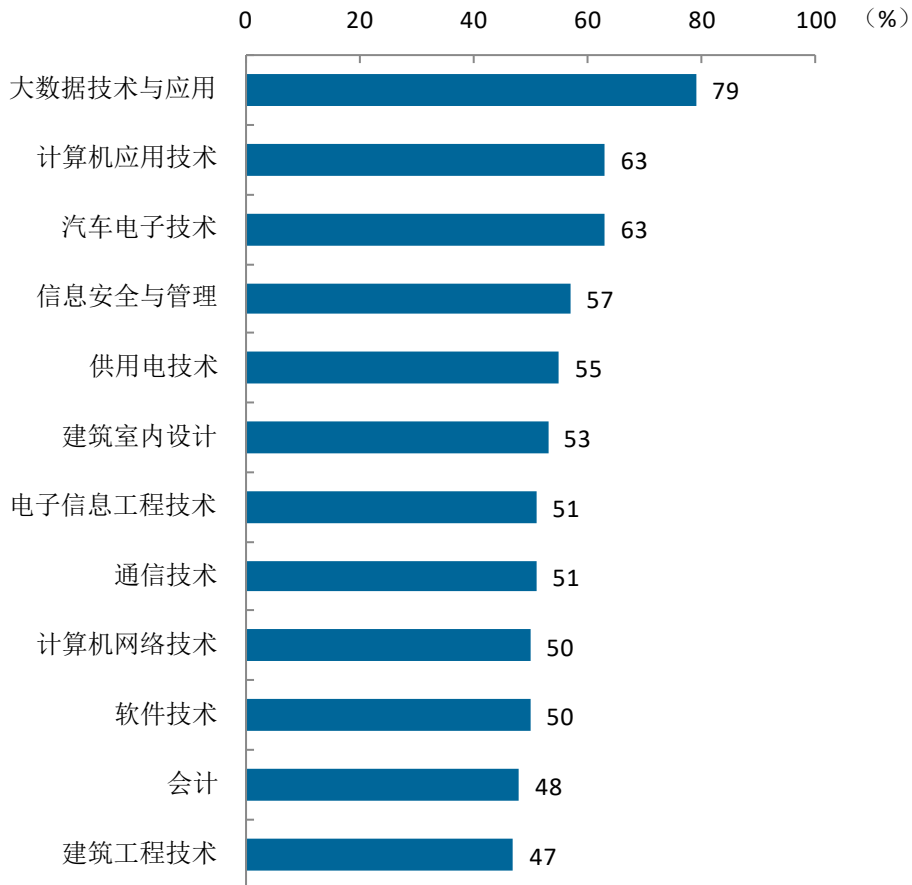
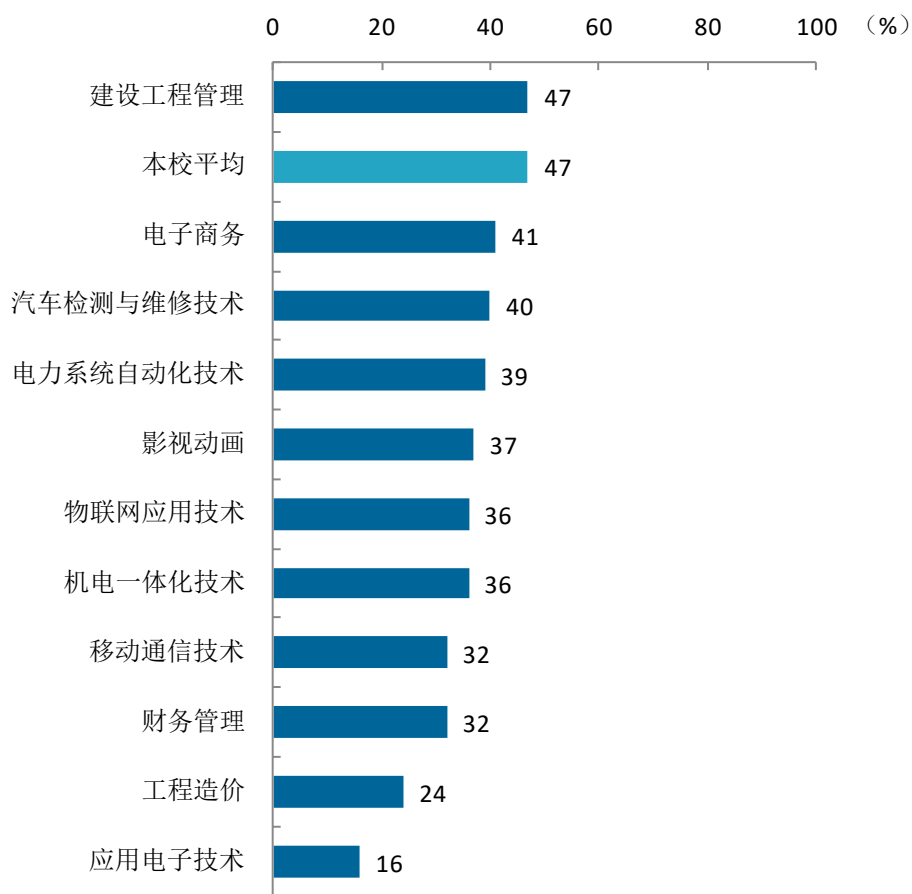


图 3-12 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-12 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-贵州电子信息职业技术学院 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来衡量，反映了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 50%。“薪资福利偏低”（45%）和“个人发展空间不够”（36%）是毕业生离职的主要原因。

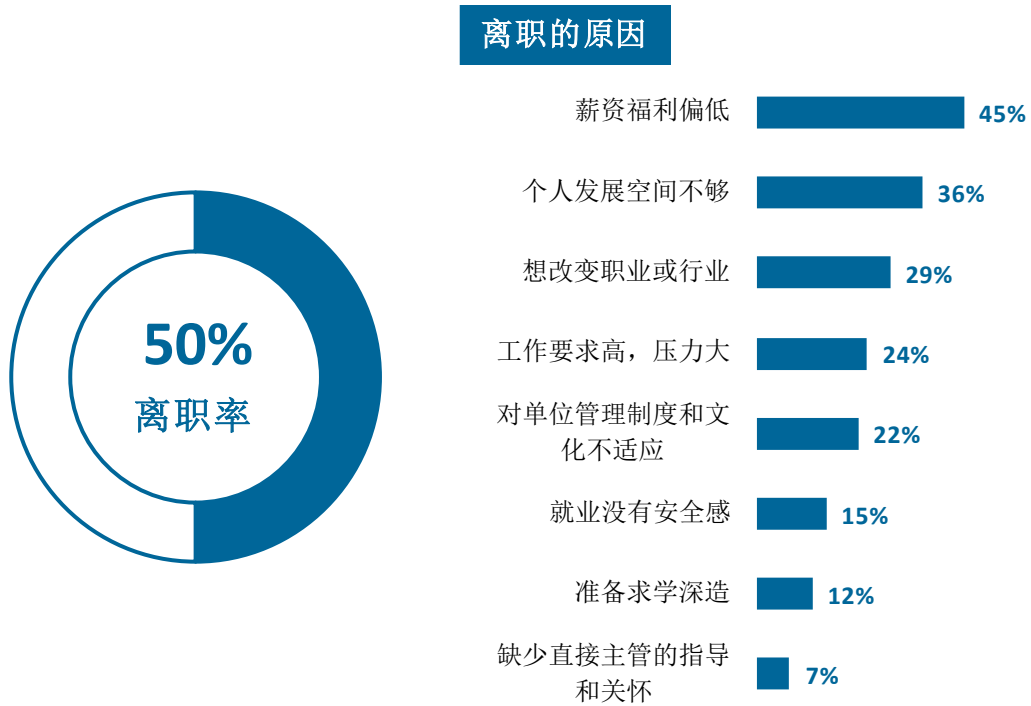


图 3-13 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各院系毕业生的离职率

本校 2021 届离职率较高的院系是汽车工程系（67%）、电子商务学院（64%），较低的院系是电力工程系（30%）、计算机科学系（31%）。

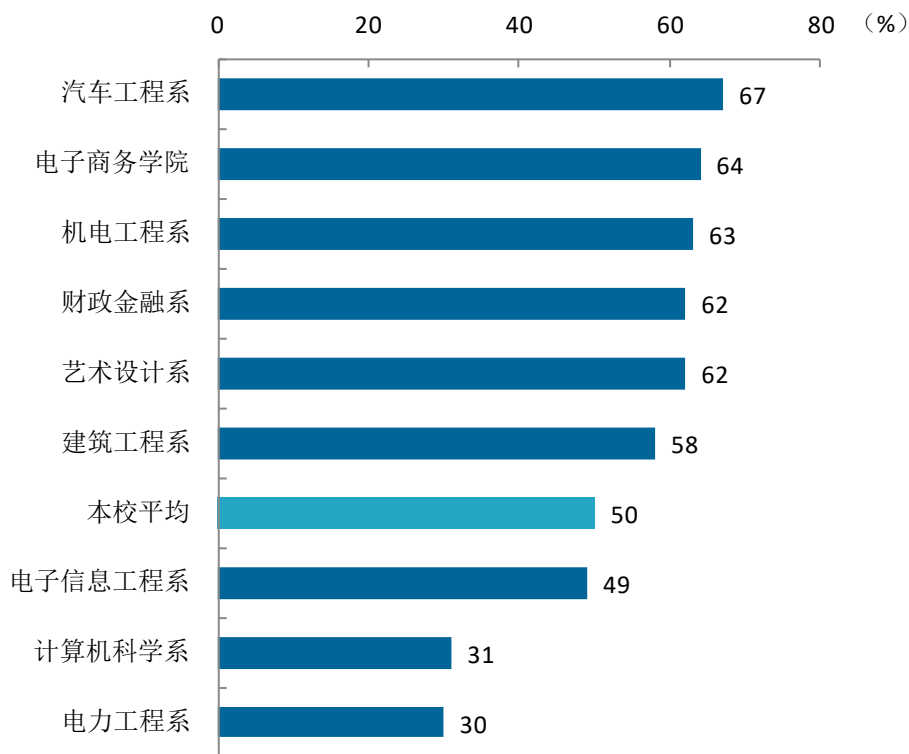


图 3-14 各院系毕业生的离职率

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 届离职率较高的专业是工业机器人技术（79%）、汽车检测与维修技术（71%），较低的专业是计算机网络技术（22%）、大数据技术与应用（23%）。

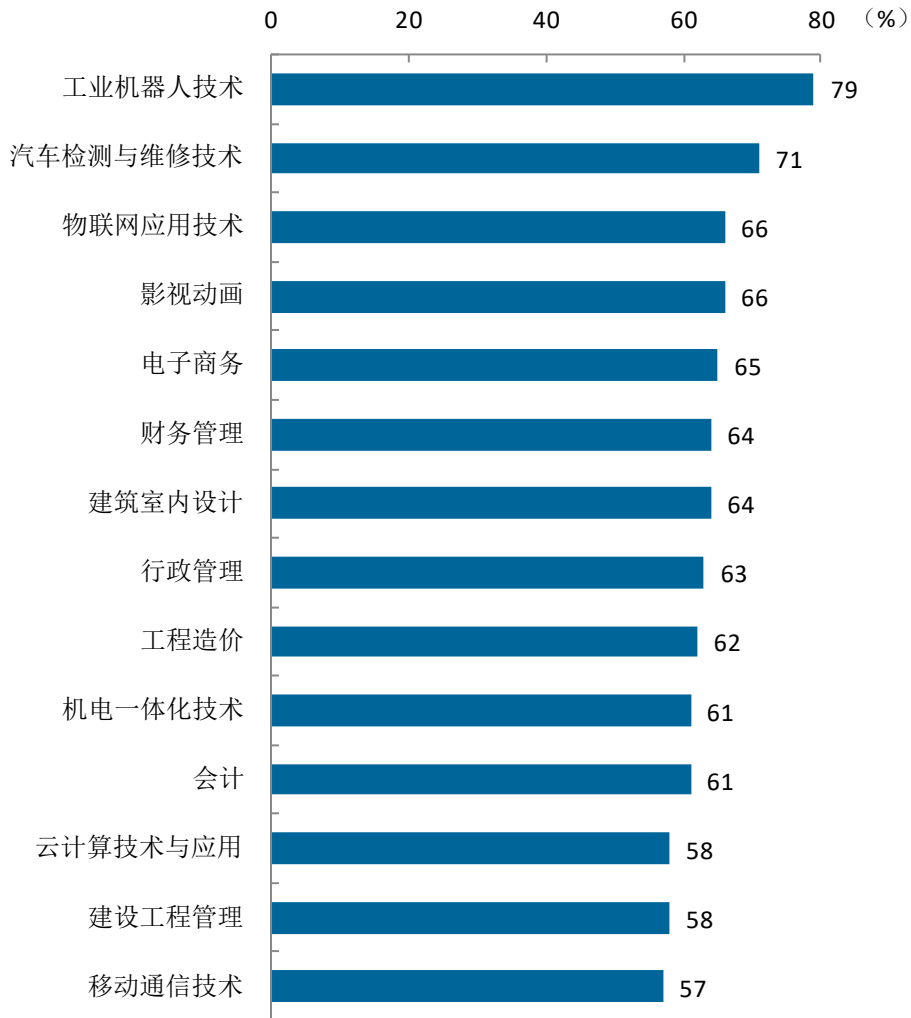
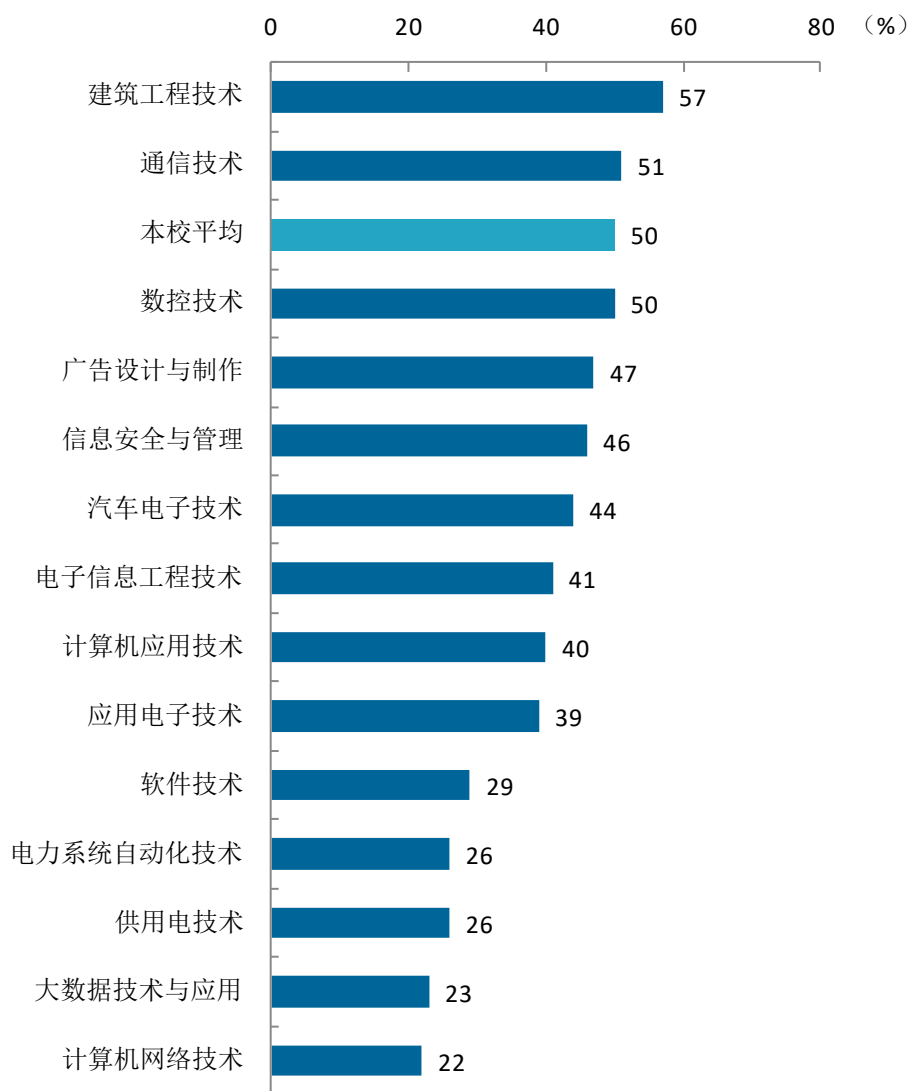


图 3-15 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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-贵州电子信息职业技术学院 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 46% 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。

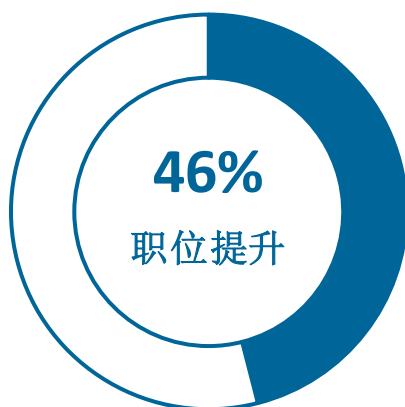


图 3-16 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生毕业至今有过薪资或职位提升比例较高的院系是汽车工程系和财政金融系（均为 56%），比例较低的院系是电力工程系（24%）。

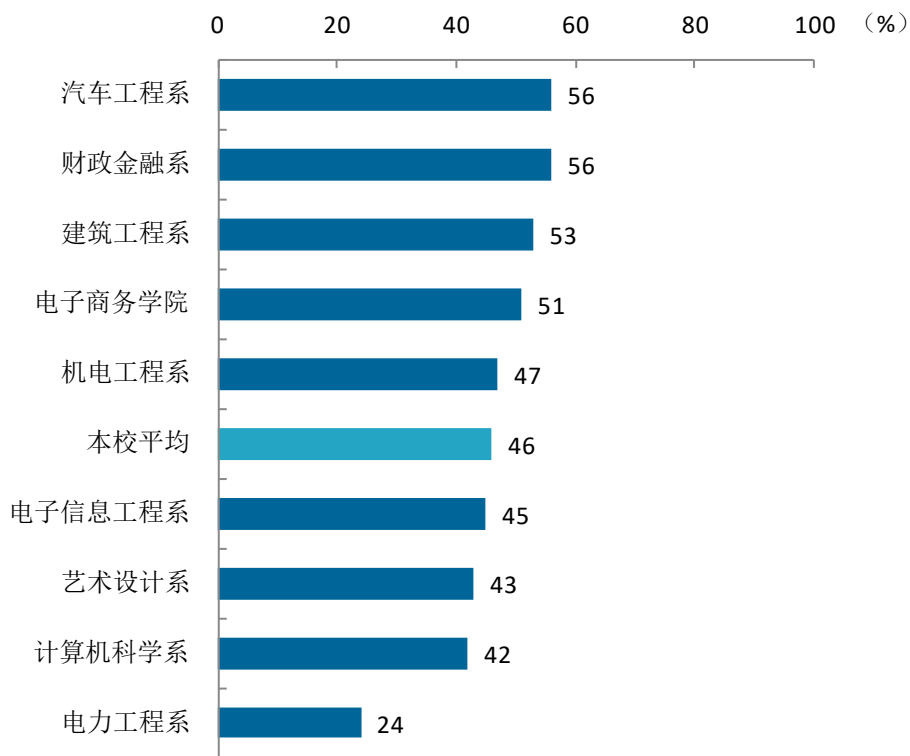


图 3-17 各院系毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生毕业至今有过薪资或职位提升的比例较高的专业是计算机应用技术（66%）、建筑工程技术（64%），比例较低的专业是供用电技术（19%）、计算机网络技术（22%）。

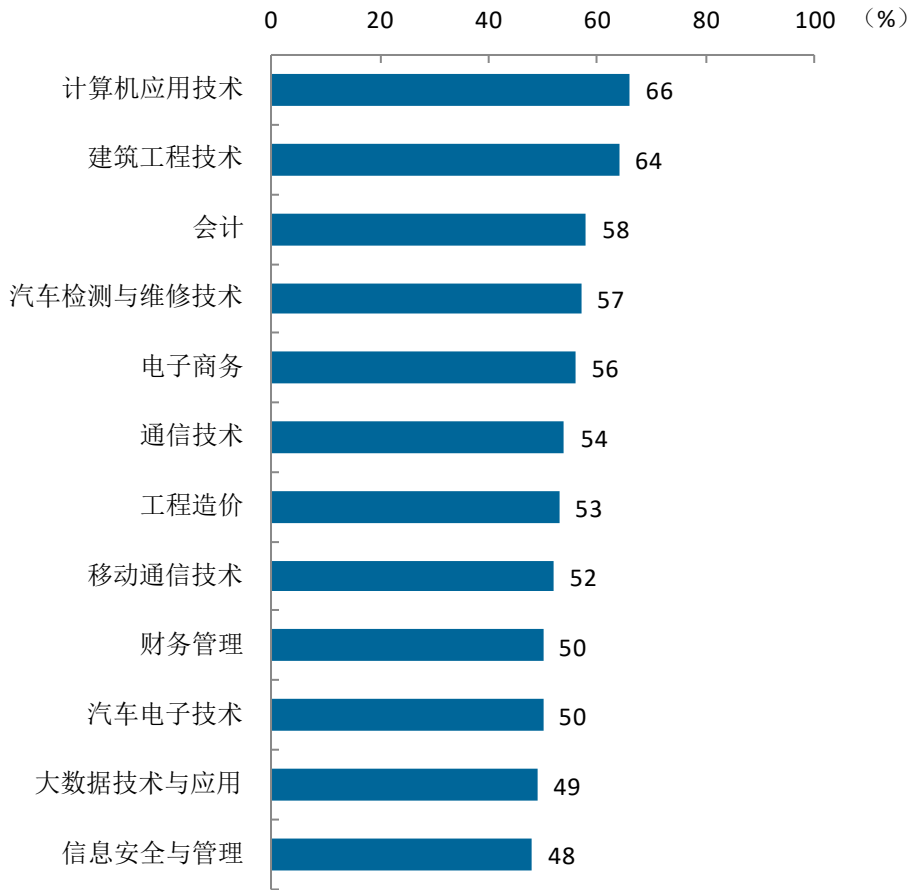
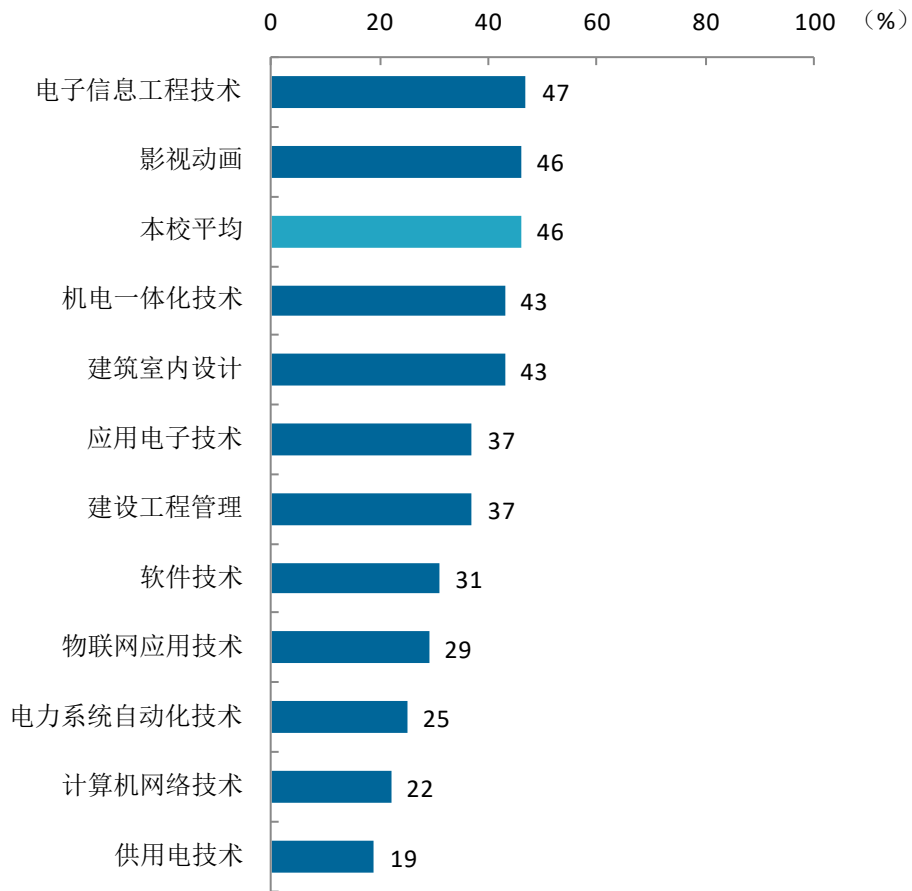


图 3-18 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-18 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 32%。

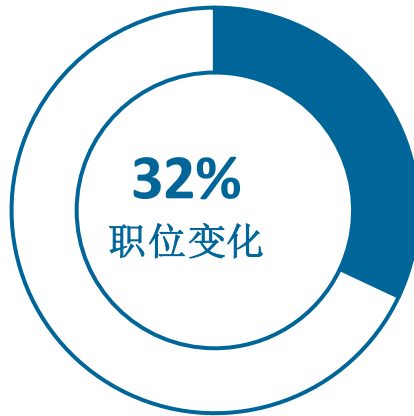


图 3-19 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生从毕业到现在，转岗比例较高的院系是汽车工程系（39%）、财政金融系（37%）、机电工程系（36%），比例较低的院系是电力工程系（12%）、艺术设计系（23%）。

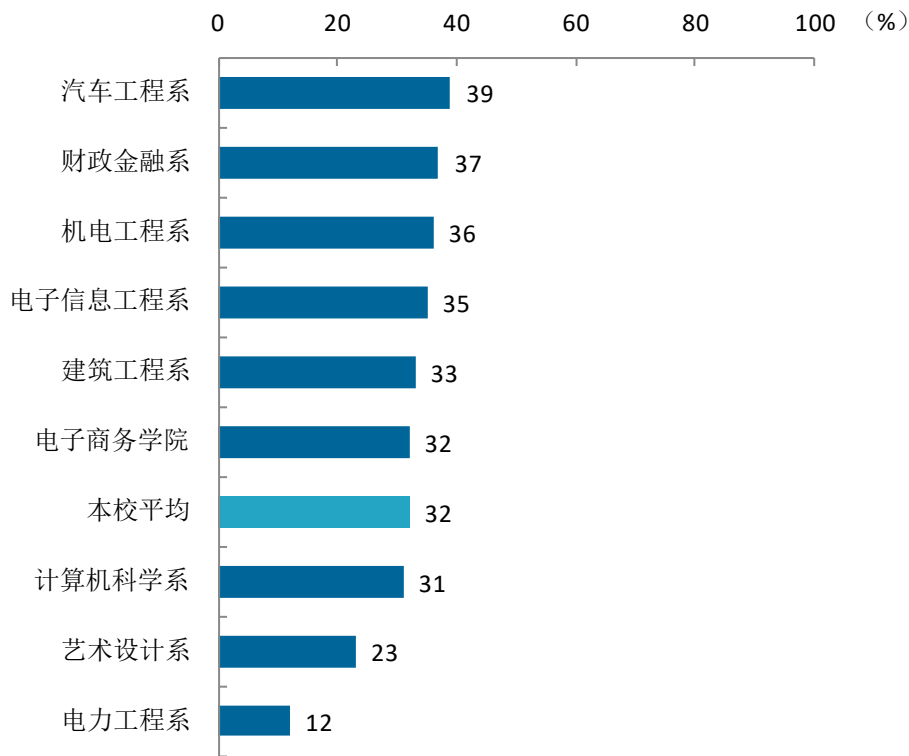


图 3-20 各院系毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生从毕业到现在，转岗比例较高的专业是计算机应用技术（66%），较低的专业是供用电技术（6%）。

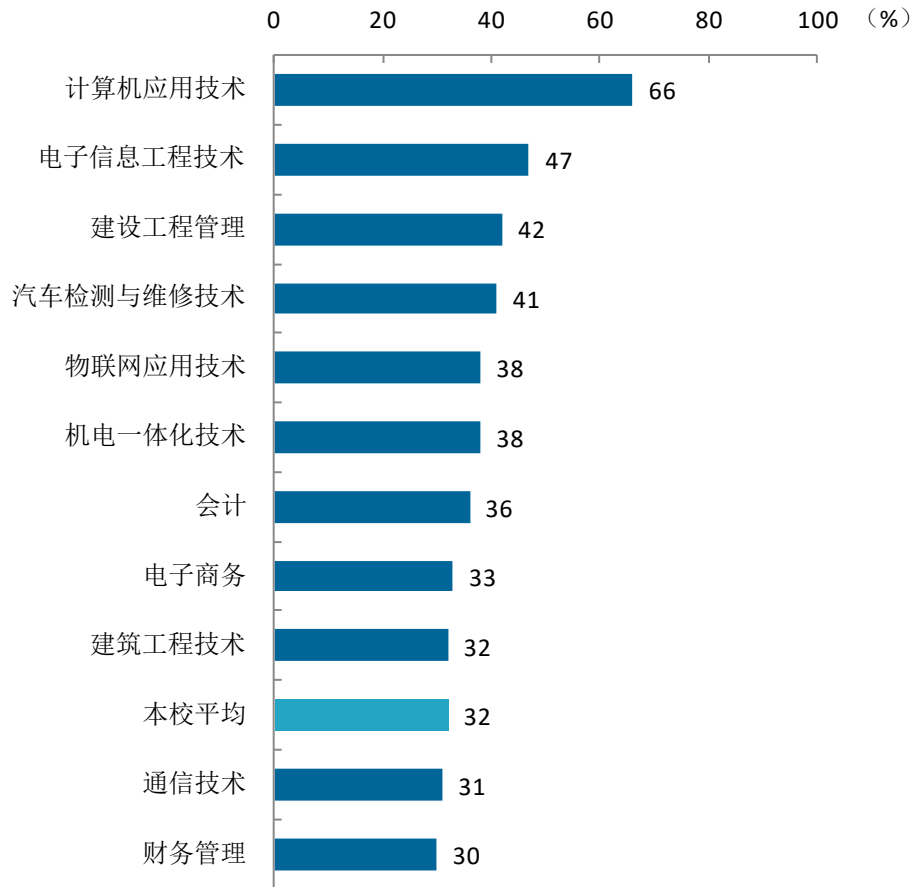
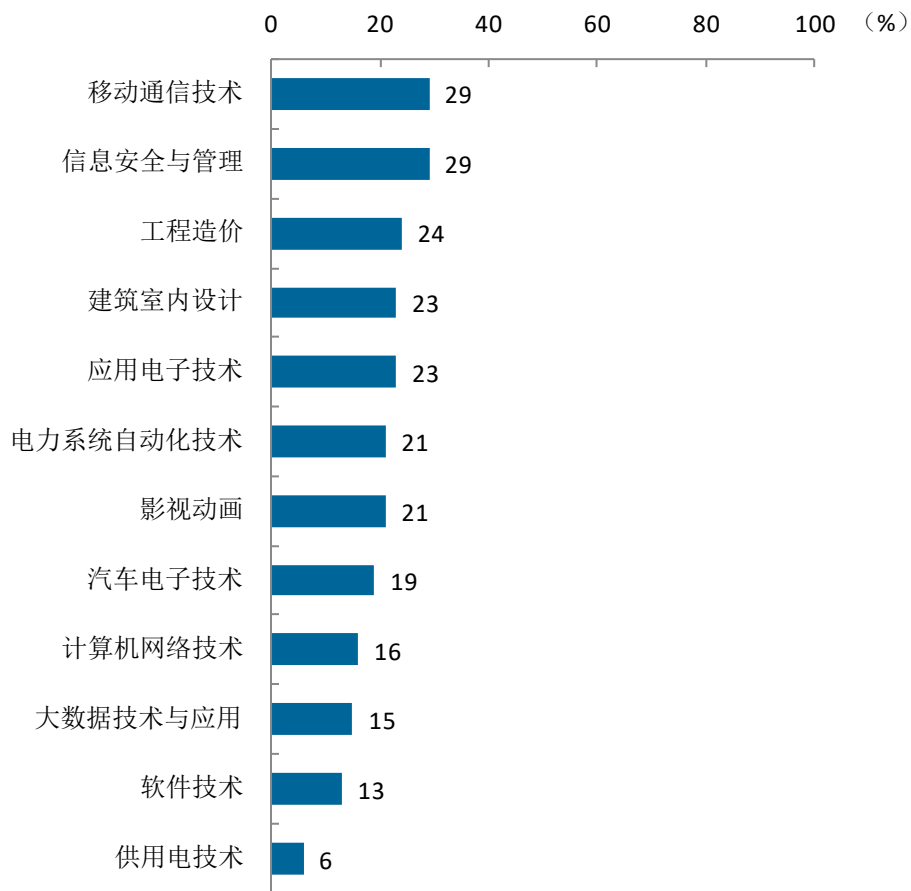


图 3-21 各专业毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-21 各专业毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 本校就业趋势性研判

今年全国普通高校毕业生总规模 909 万人，比去年增加 35 万人，就业总量压力较大。但与与此同时，国民经济呈持续稳定恢复态势，为稳就业奠定了坚实基础。在这一基础上，国家和地方一系列关于“促进毕业生更加充分更高质量就业”的决策部署畅通了毕业生的就业路径，为毕业生的就业与发展奠定了基础。

#### （一） 首选省内就业，服务地方经济发展

本校毕业生近六成在贵州省内就业，在贵阳就业的比例近四届均在二成左右，体现了学校服务地方的办学特色。本校 2021 届就业的毕业生有 33.3% 服务于国家“一带一路”的建设，有 67.3% 服务西部地区，为“一带一路”建设、西部地区的经济和社会发展提供了人才支持和智力支撑。

#### （二） 为民营企业的发展贡献人力支撑

民营企业为本校近三届毕业生就业主战场，占比均在七成左右，且呈现明显上升趋势。一方面，这与我国近年来扶持民营企业发展的政策环境及中小微企业的快速发展密切相关；另一方面也与学校不断深化校企合作，主动与重点企事业单位联络，构建合作新模式，积极为毕业生拓宽相关就业渠道有关。

#### （三） 行业多元，“电子电气设备制造业”领衔

本校毕业生呈现出来的就业行业分布与学校的专业设置及定位密不可分，学校“以工科为主，兼有文、理、经、管等学科”的专业设置支撑了广泛的就业行业，毕业生就业覆盖了“电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）”（13.9%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（9.0%）、“建筑业”（7.1%）等多个行业领域。

#### （四） 就业质量有所提升，感受好

本校 2021 届毕业生的整体就业质量较高。具体来看，本校 2021 届毕业生近六成从事专业相关工作，培养目标达成效果好，多数毕业生能够学以致用。其中，建筑工程系（77%）、计算机科学系（72%）从事与专业相关工作的比例较高。另外，近八成毕业生对就业表示满意，对于工作氛围（85%）、工作内容（82%）的满意度较高，同时毕业生就业初期的离职率近四届呈下降，就业稳定性有所增强。

## 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电气/电子（不包括计算机）（10.5%）、销售（8.8%）、计算机与数据处理（7.1%）等，同时本校 2021 届毕业生从事这些职业类的比例相比往届有所上升。

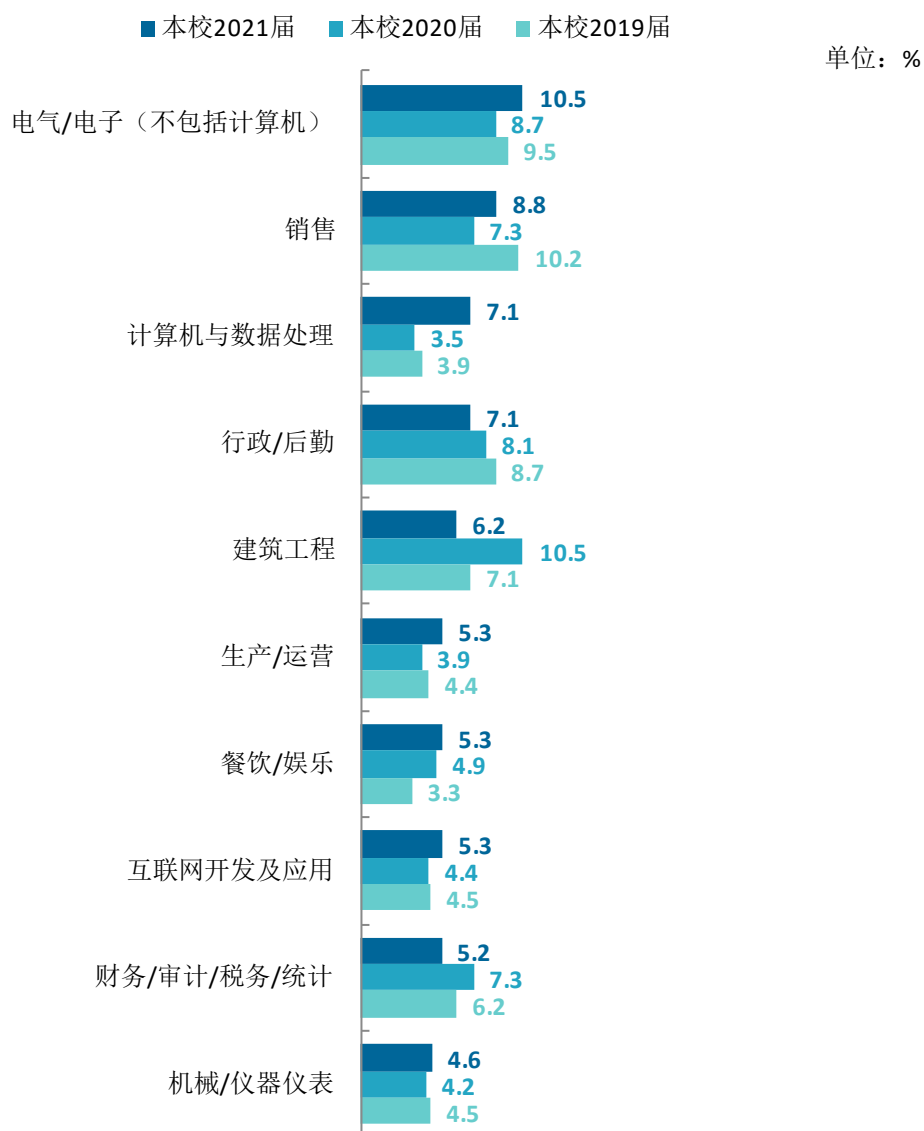


图 4-1 主要职业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（13.9%）、信息传输、软件和信息技术服务业（9.0%）等，同时本校 2021 届毕业生就业于这两个行业类的比例有所上升。

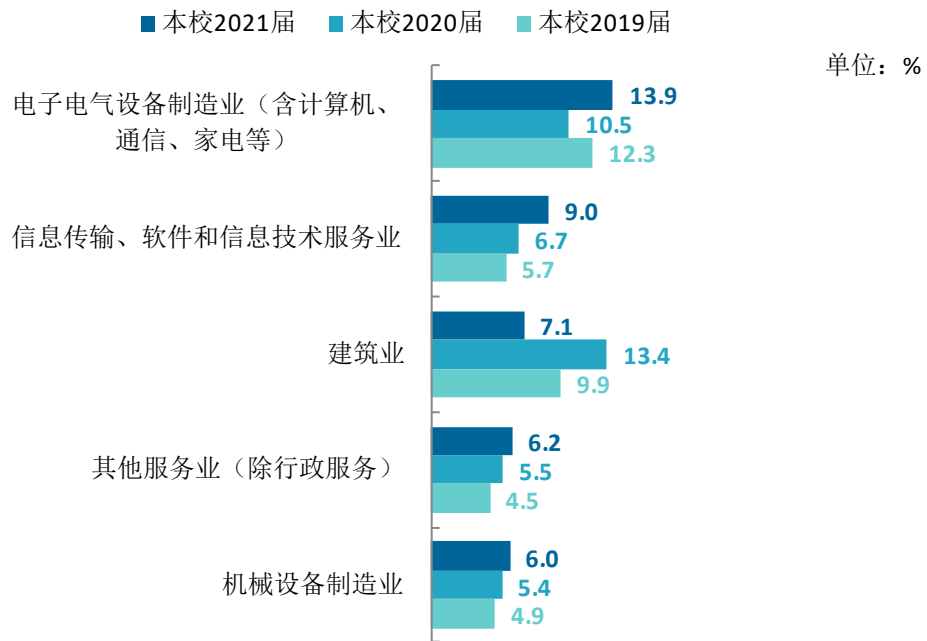


图 4-2 主要行业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 届毕业生就业比例较大的用人单位类型是民营企业/个体(76%)，比 2020 届(69%)高 7 个百分点；毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位(67%)，比 2020 届(70%)低 3 个百分点。

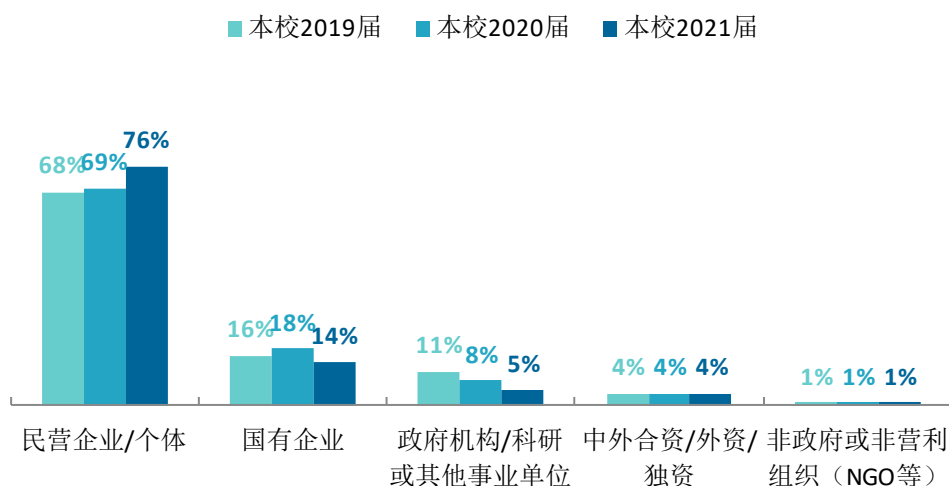


图 4-3 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

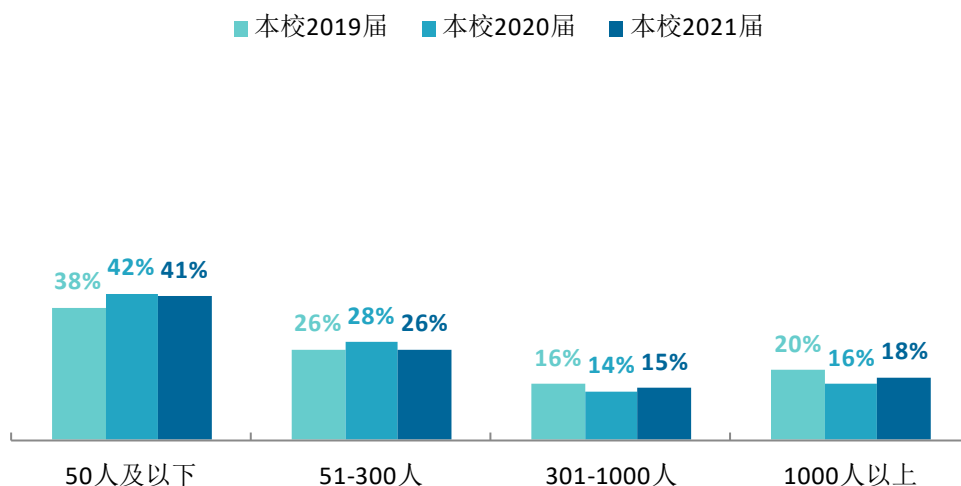


图 4-4 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 届毕业生有 59.5%选择在贵州就业，比 2020 届（69.5%）低 10 个百分点。从毕业生就业的城市来看，本校 2021 届毕业生在贵阳就业的比例为 21.3%，比 2020 届（19.6%）有所上升。

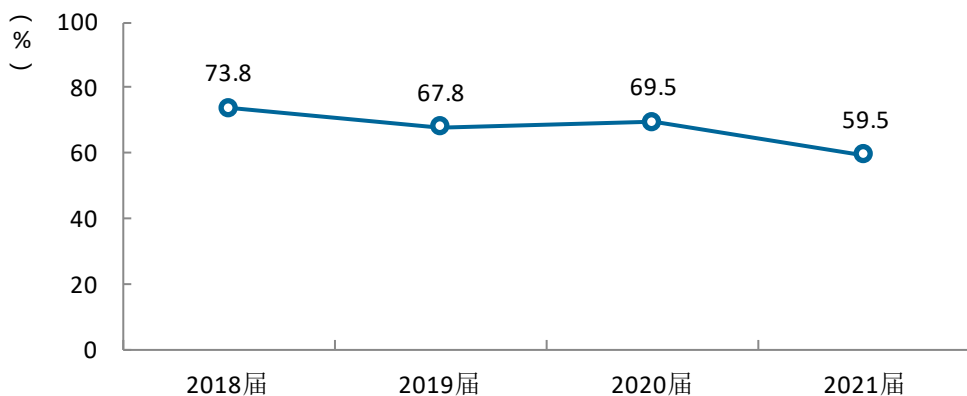


图 4-5 毕业生在贵州就业的比例变化趋势

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 (%)
贵阳	22.3	23.9	19.6	21.3
黔东南苗族侗族自治州	24.4	16.7	26.0	18.7
深圳	3.2	6.9	3.6	4.3
毕节	5.1	4.5	5.3	4.3
东莞	1.7	2.3	2.4	4.1

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 三 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 57%，与 2020 届（58%）基本持平，本校毕业生的工作与专业相关度整体呈上升趋势。

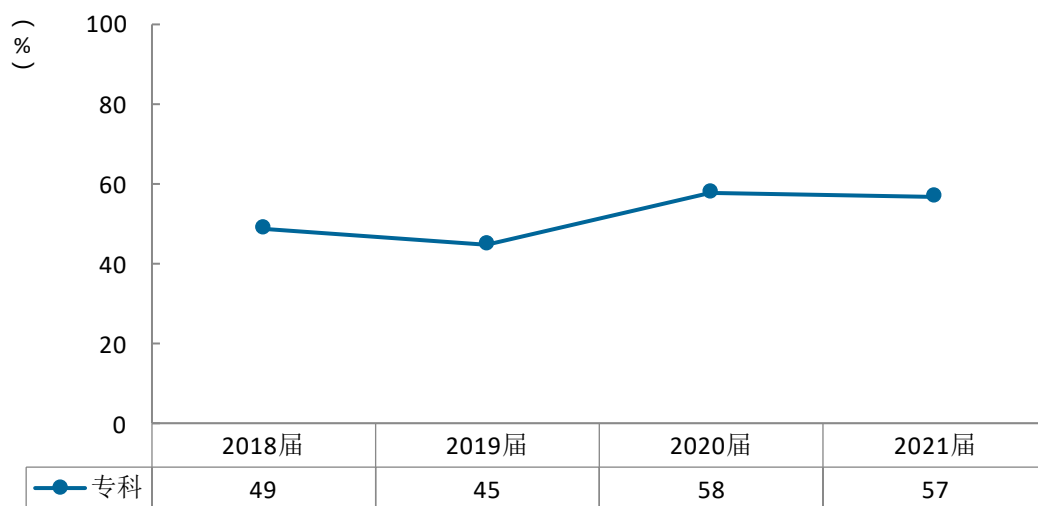


图 4-6 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 76%，比 2020 届（71%）高 5 个百分点，本校毕业生的就业满意度整体呈上升趋势。

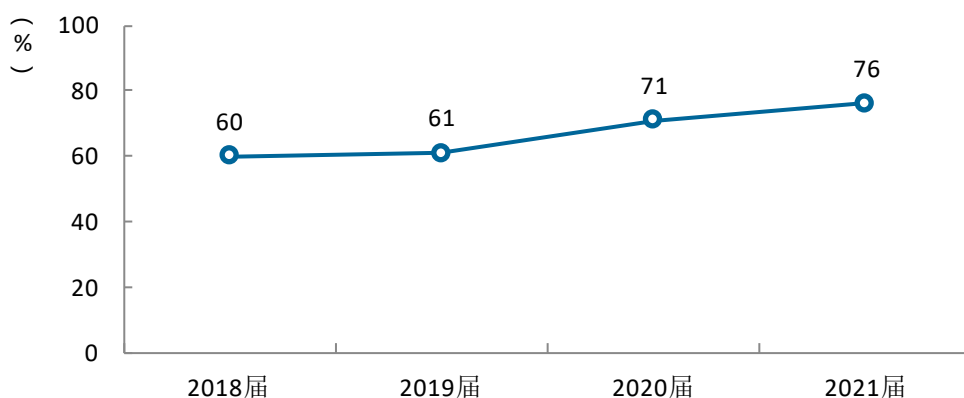


图 4-7 就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 47%，比 2020 届（43%）高 4 个百分点，本校毕业生的职业期待吻合度整体呈上升趋势。

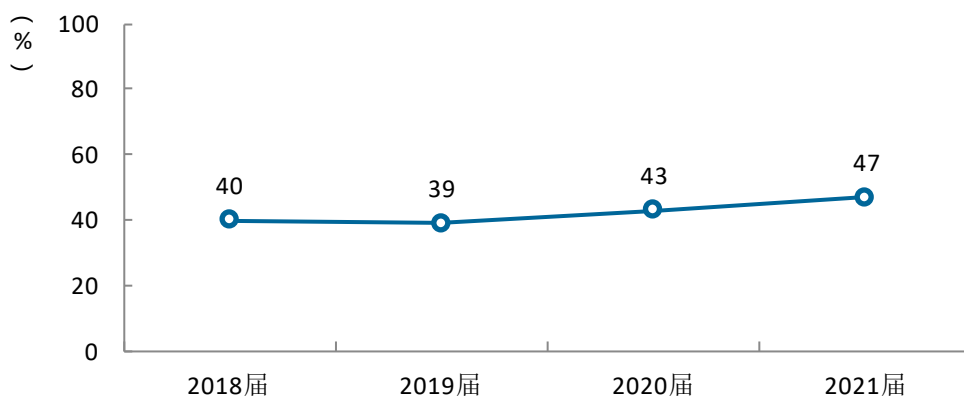


图 4-8 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



#### （四） 离职率变化趋势

离职率是指毕业至今有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职，该指标反映了毕业生的就业稳定性。本校2021届毕业生的离职率为50%，与2020届（49%）基本持平，本校毕业生的离职率整体呈下降趋势。

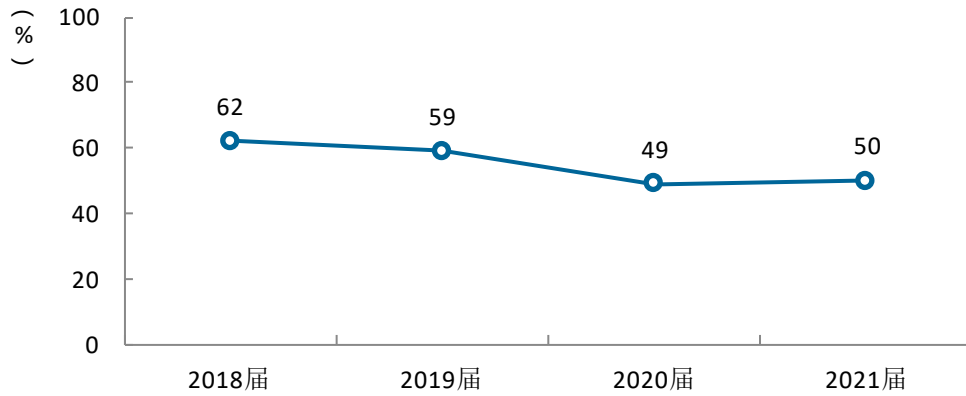


图 4-9 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 68%。

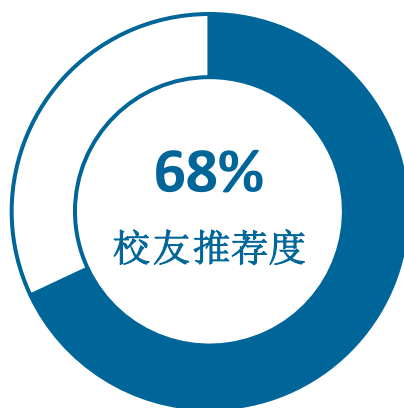


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各院系及专业对学校的推荐度

本校 2021 届毕业生母校推荐度较高的院系是计算机科学系（85%）、汽车工程系（73%），母校推荐度较低的院系是艺术设计系（49%）、电子商务学院（52%）。

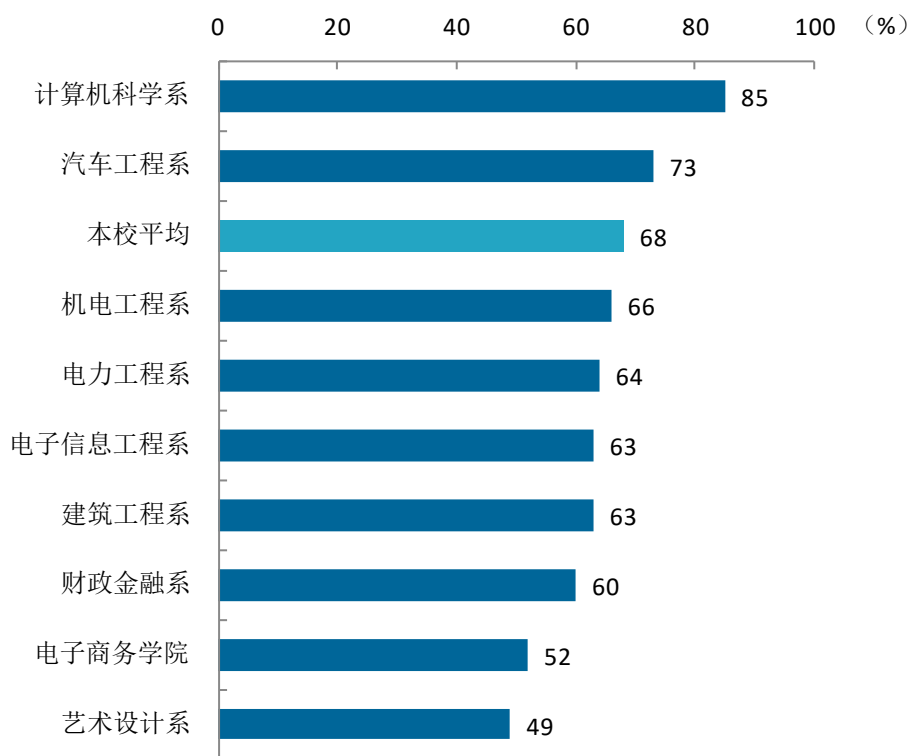


图 5-2 各院系毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生母校推荐度较高的专业是大数据技术与应用（96%）、信息安全与管理（94%），母校推荐度较低的专业是影视动画（38%）、行政管理（45%）、旅游管理（47%）。

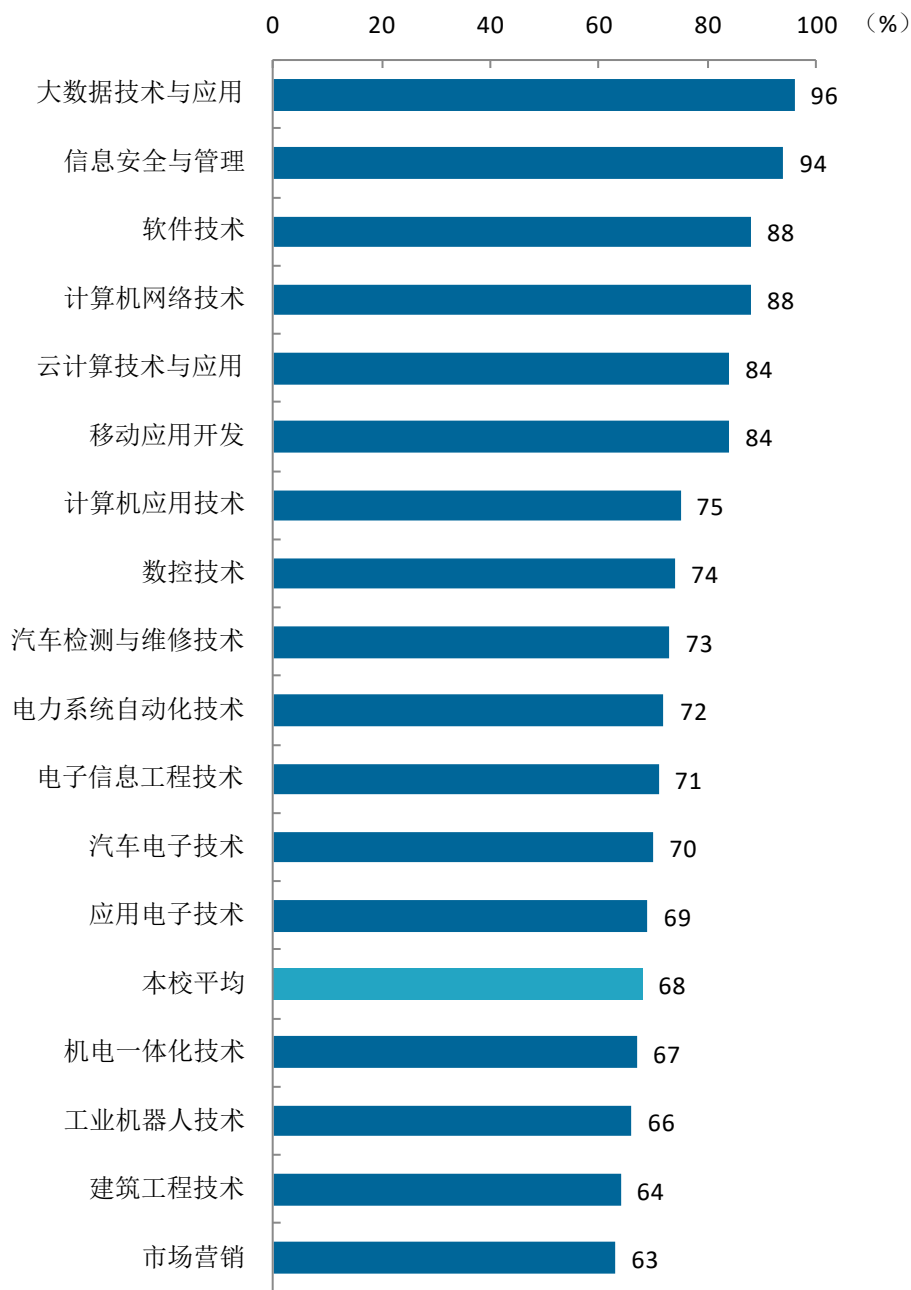
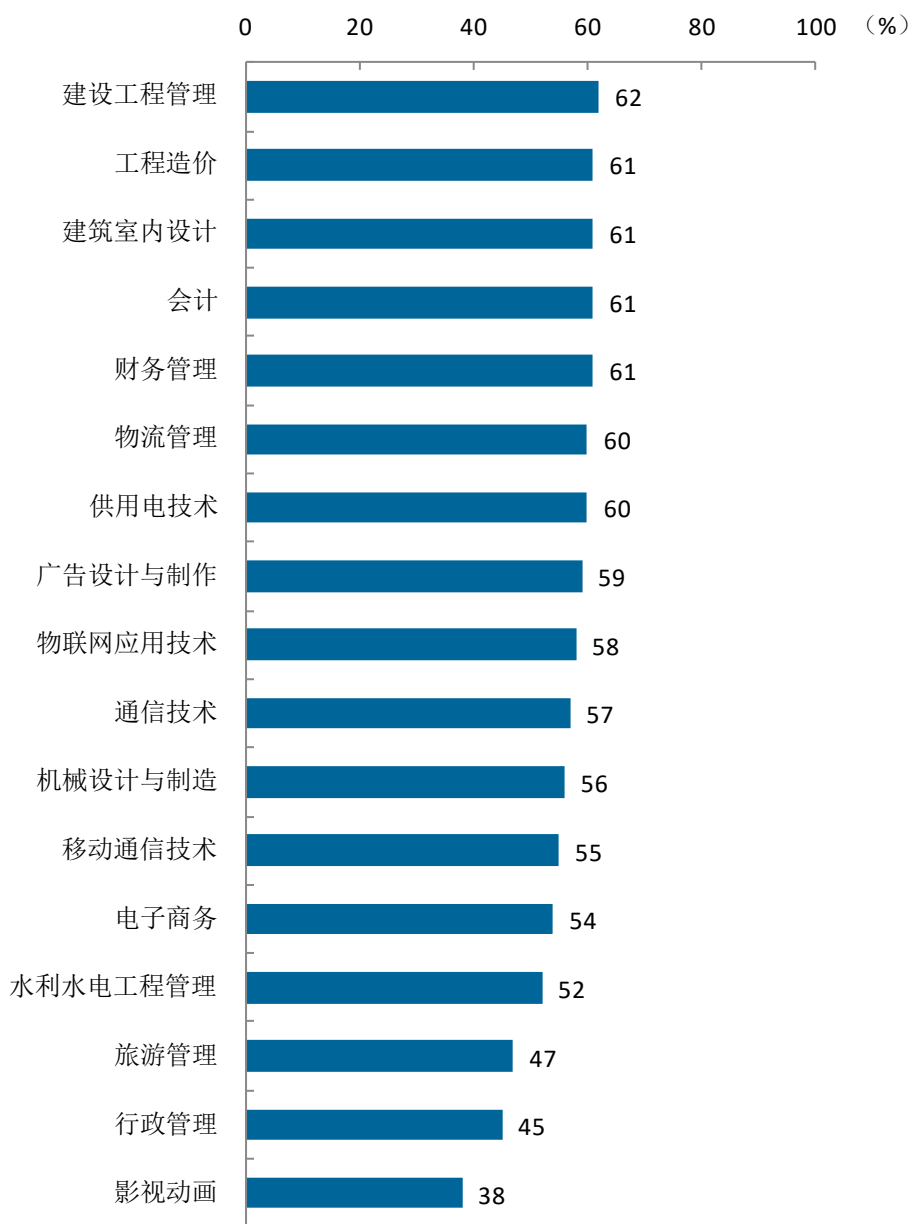


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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-贵州电子信息职业技术学院 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 92%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

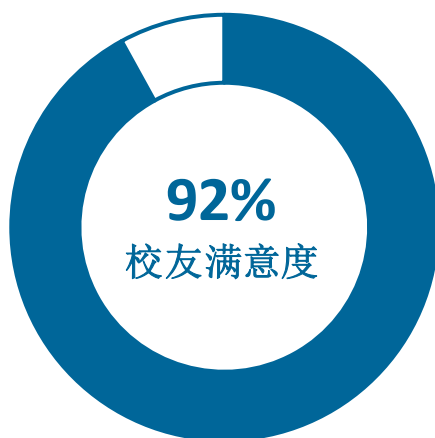


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各院系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院系是计算机科学系（97%）、机电工程系（93%），对母校满意度较低的院系是电力工程系（85%）。

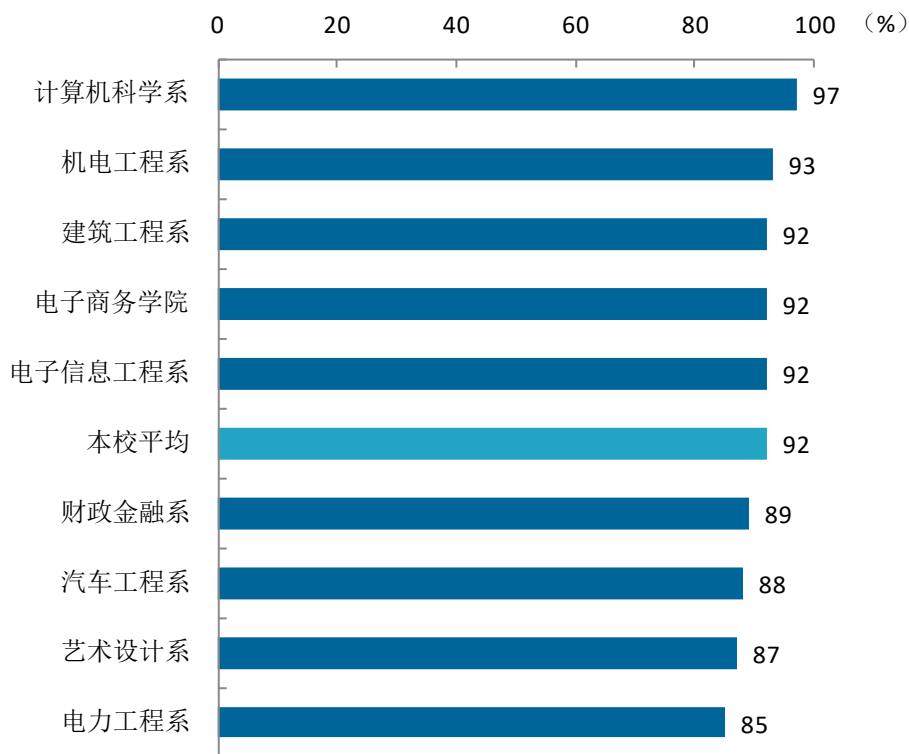


图 5-5 各院系毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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软件技术(100%)、计算机网络技术(99%)、物联网应用技术(98%)、大数据技术与应用(97%)，对母校满意度较低的专业是数控技术(79%)。

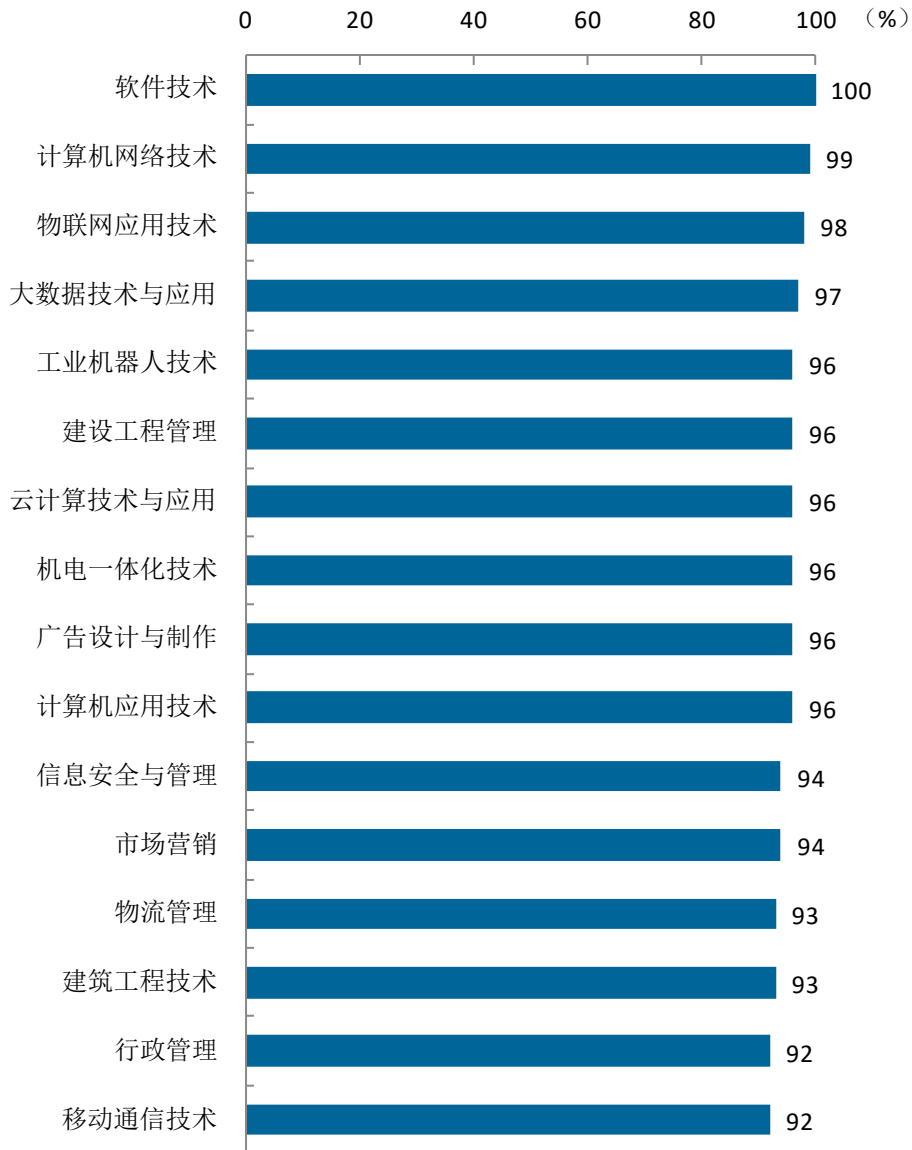
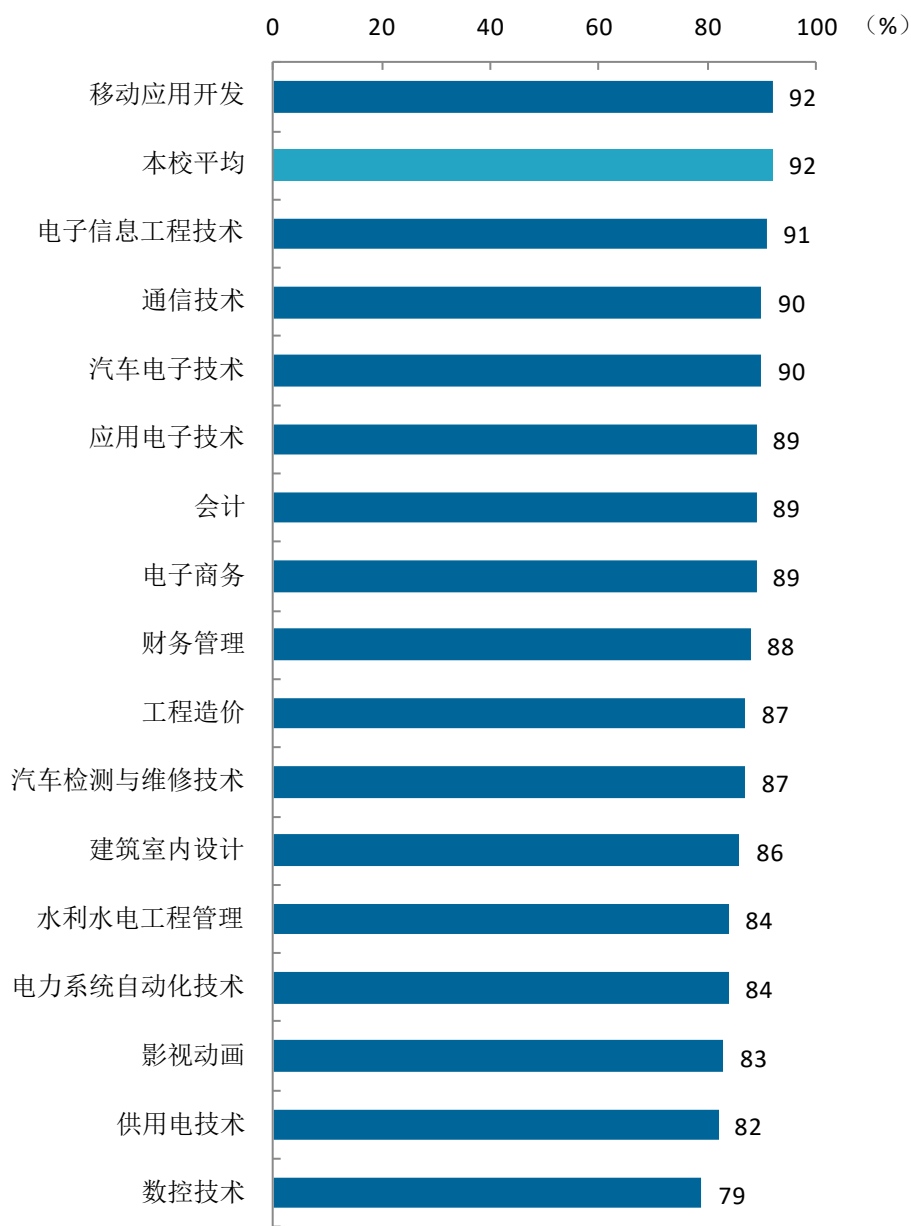


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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-贵州电子信息职业技术学院 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 92%。毕业生对母校教学工作的评价较高，说明本校教学工作开展较好，得到了毕业生的认可。

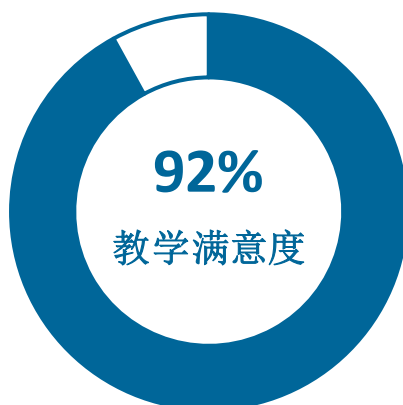


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2) 各院系及专业的教学满意度

本校 2021 届毕业生教学满意度较高的院系是计算机科学系（96%）、建筑工程系（94%），教学满意度较低的院系是电力工程系（82%）。

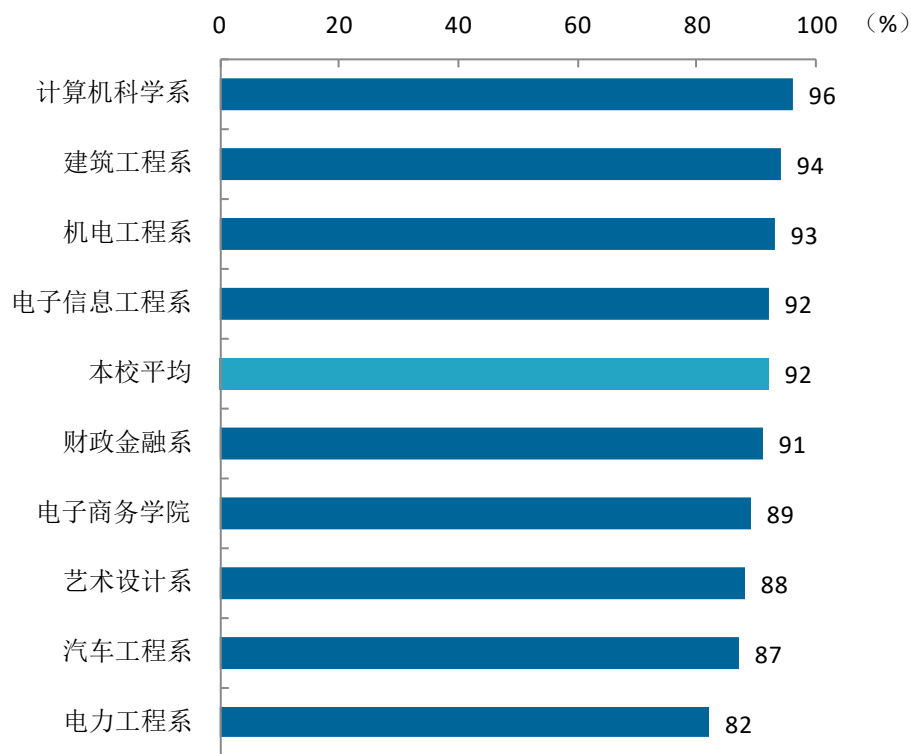


图 5-8 各院系毕业生的教学满意度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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物联网应用技术（100%）、大数据技术与应用（100%），教学满意度较低的专业是水利水电工程管理（71%）、供用电技术（78%）。

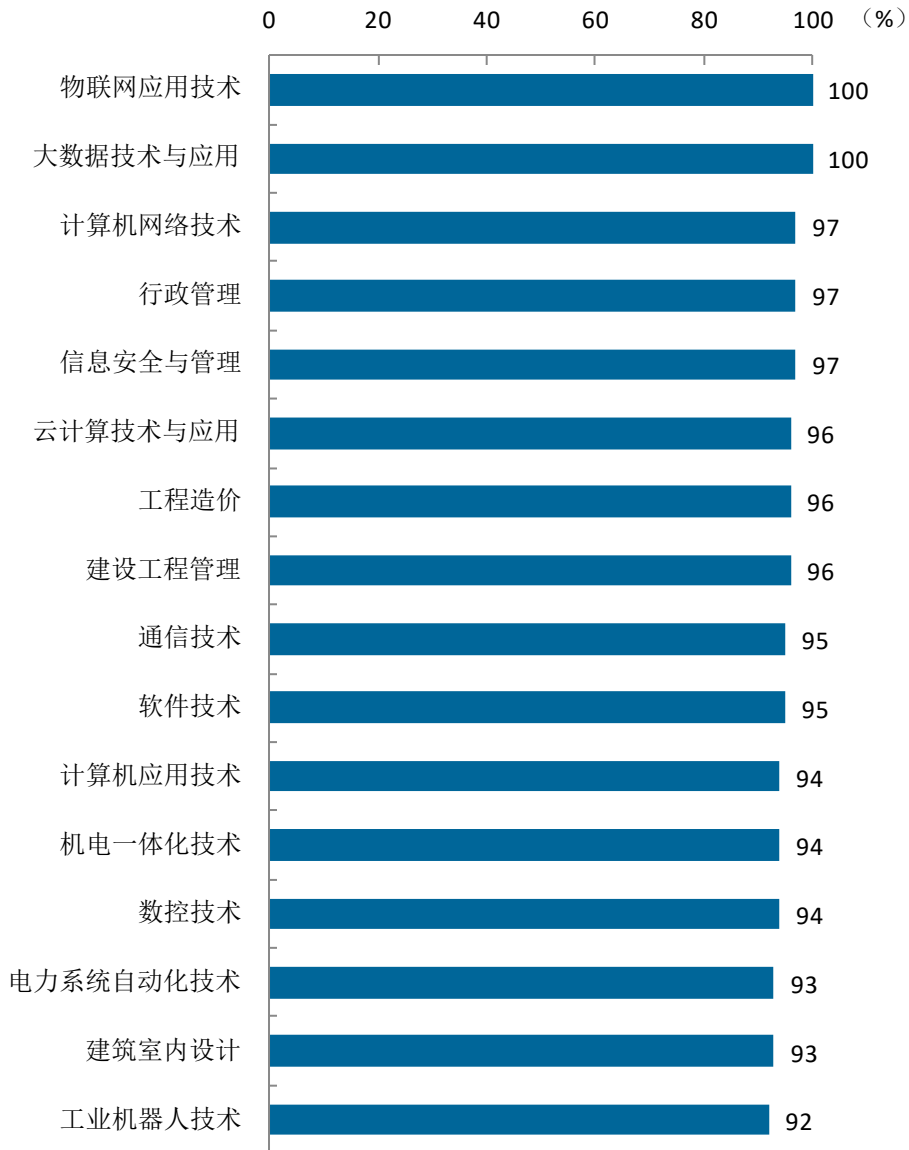
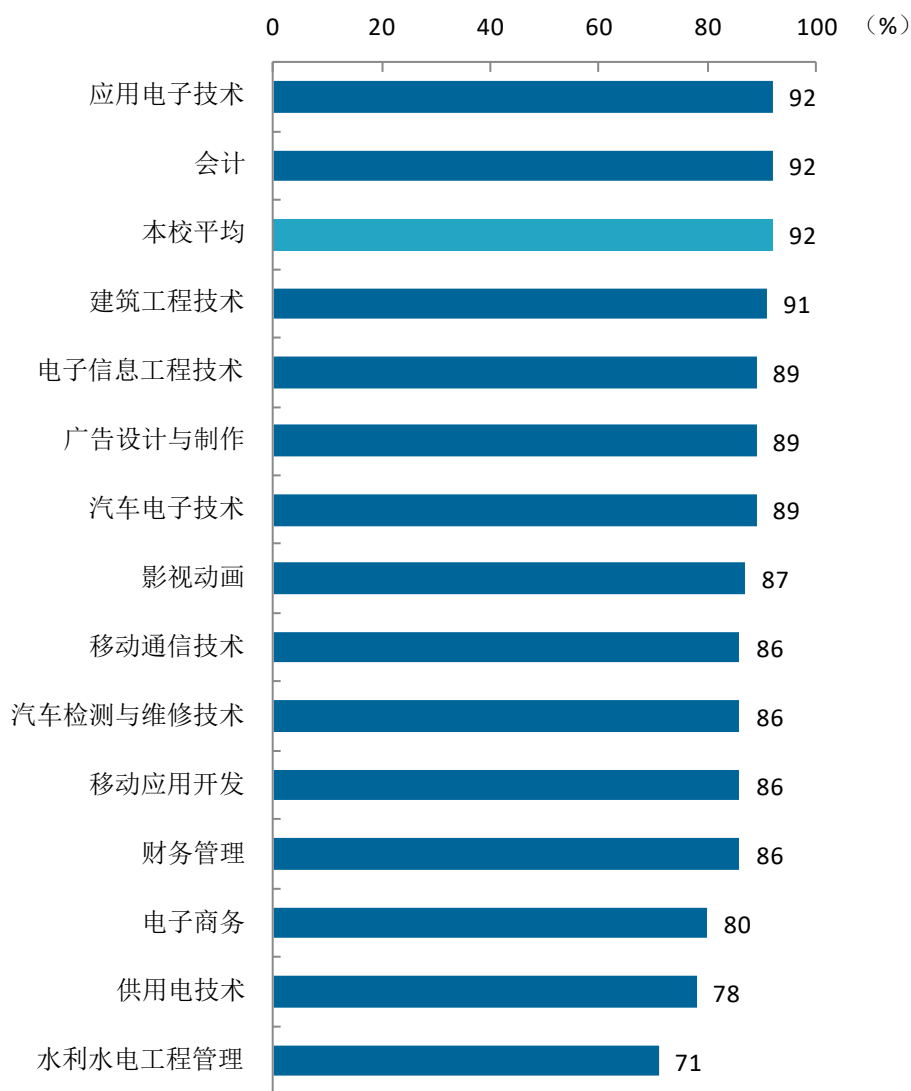


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3) 教学改进期待

本校 2021 届毕业生认为母校教学需要改进的方面主要是增加实习实践环节（56%），其次是调动学生学习兴趣（43%）。

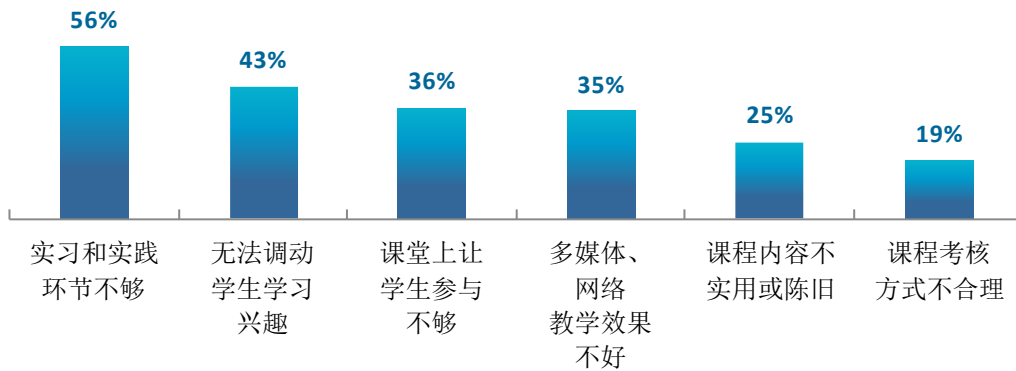


图 5-10 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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 届毕业生认为教师在学习指导、职业规划和就业指导方面对学生需求的满足度分别为 90%、85%、85%。

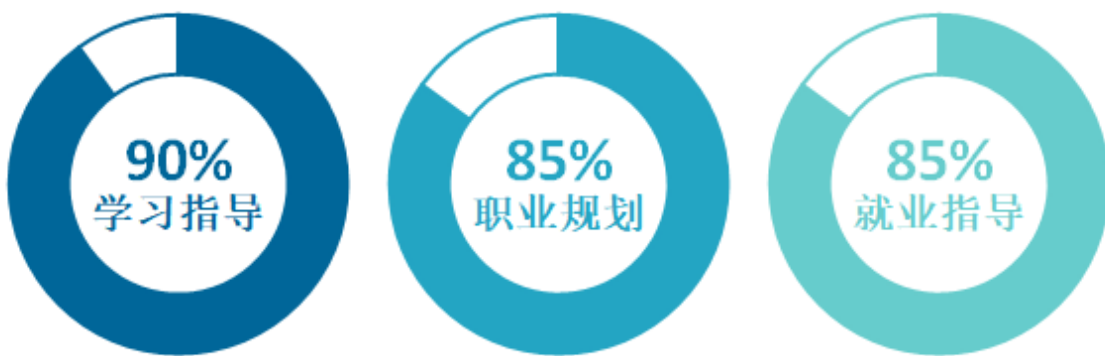


图 5-11 教师指导满足度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 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“计算机、校园网等信息化设备”和“图书馆与图书资料”的满足度评价较高，分别为 87%和 86%；对“艺术场馆”的满足度评价为 69%，相对较低。

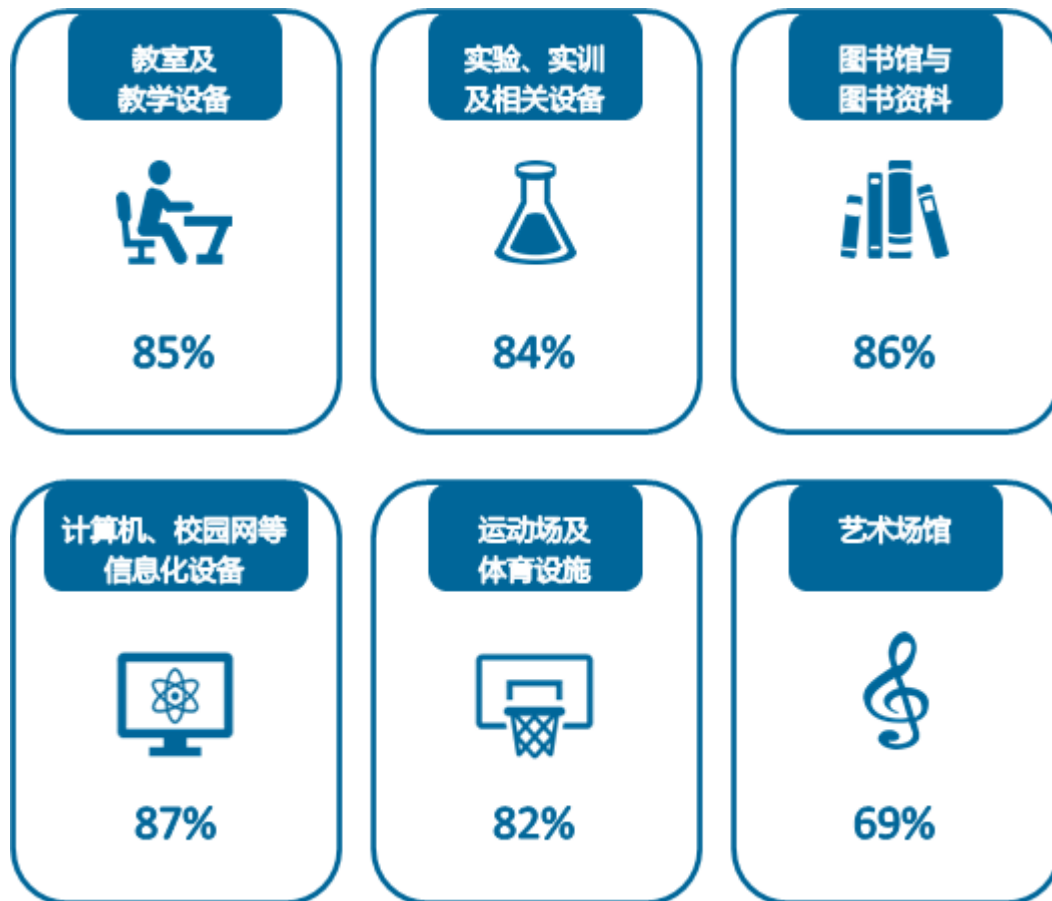


图 5-12 教学设施满足度

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### （三） 能力培养评价

#### 1. 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较重要的通用能力是团队合作（84%）、沟通交流（83%），其在校期间的增值比例分别为 87%、89%，均较高。

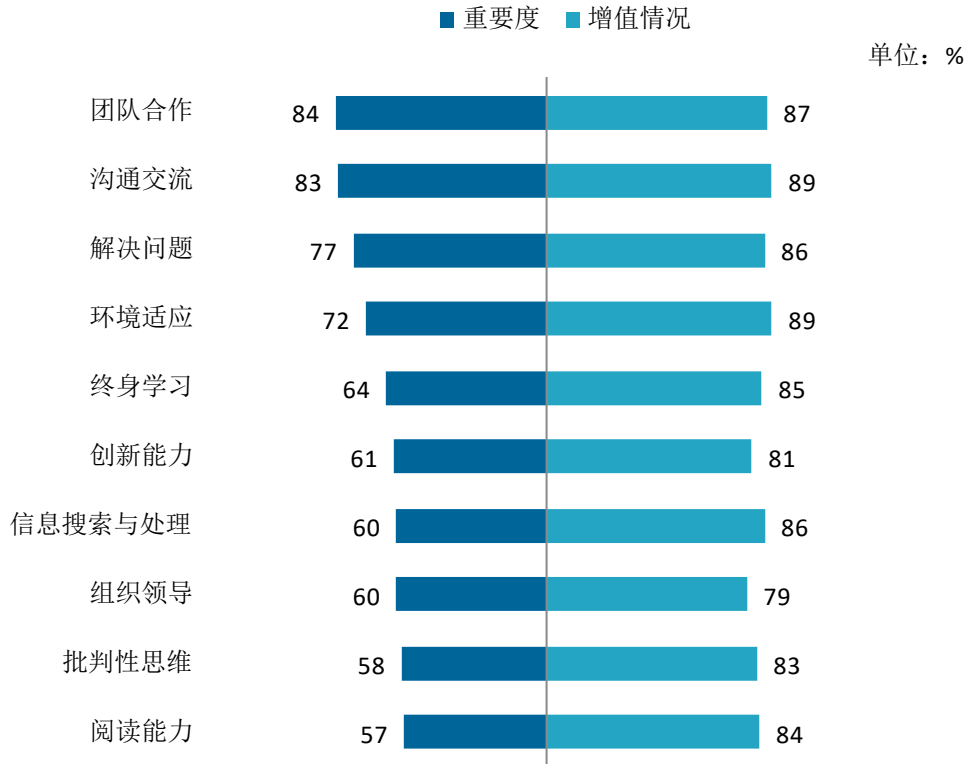


图 5-13 工作中最重要的通用能力及增值情况

数据来源：麦可思-贵州电子信息职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



## 二 对招生、专业设置的反馈

毕业生就业情况及用人单位对学生的评价是检验学校人才培养质量的重要内容，也是学校改善教育教学和就业工作，提高教学质量的重要依据。多年来，本校不断完善就业反馈机制，通过就业牵动招生、专业设置、人才培养等多个工作环节，不断健全“招生-培养-就业”三方联动机制。

### （一）对招生工作的促进作用

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

### （二）对人才培养的反馈作用

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

### （三）对就业工作的促进作用

本校将就业工作作为人才培养环节的重要组成部分，将传统的就业指导拓展为贯穿学生发展全过程的成长指导，将学生的学业规划、职业规划及自身成长发展规划有机结合，系统开展以意识引领、系统认知、能力提升为主题的各类课程及活动，提升学生职业发展竞争力，促进毕业生更高质量和更充分就业。此外，本校持续优化信息精准推送就业服务机制，完善就业服务体系，调查结果显示，毕业生认为求职技能辅导、职业发展规划、线上招聘会、线下招聘会对求职的帮助较大，本校将持续了解学生反馈意见，不断提升服务的规范化和精细化水平。



求知思进  
厚德载物