

# 五邑大学

## 2021 届毕业生就业质量年度报告



# 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	15
(一) 毕业去向落实率	15
(二) 毕业去向分布	20
(三) 未就业情况分析	26
三 疫情影响	29
(一) 疫情对毕业落实的影响	29
(二) 疫情影响求职就业的主要方面	30
四 就业流向	31
(一) 职业流向	31
(二) 行业流向	33
(三) 用人单位流向	36
(四) 就业地区流向	45
五 毕业生升学情况	47
六 毕业生创业情况	55
七 基层项目情况	56
(一) 毕业生对基层就业的认知	56
(二) 毕业生基层就业现状	57
(三) 促进毕业生基层就业的建议	59
<b>第二章 就业主要特点</b>	<b>61</b>
一 求职过程	61
二 就业服务工作情况	63
三 创新创业教育情况	65
<b>第三章 就业相关分析</b>	<b>67</b>
一 收入分析	67
二 专业相关度	73
三 就业满意度	76
四 就业稳定性（以离职率来衡量）	81

五	职业发展和变化 .....	84
(一)	毕业生职业发展情况 .....	84
(二)	毕业生职位变化 .....	86
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析 .....</b>	<b>90</b>
一	本校就业趋势性研判 .....	90
(一)	毕业去向落实率持续保持在较高水平，选择自由职业的毕业生对去向分流扩大 .....	90
(二)	本省仍是毕业生就业首选，从事建筑、计算机类职业人群显著增多 .....	90
(三)	依托民营企业就业，合理分配人才资源 .....	91
(四)	毕业生就业质量提升 .....	91
二	毕业去向落实率变化趋势 .....	92
三	毕业去向变化趋势 .....	96
四	就业特点变化趋势 .....	97
(一)	职业变化趋势 .....	97
(二)	行业变化趋势 .....	98
(三)	用人单位变化趋势 .....	99
(四)	就业地区变化趋势 .....	100
五	就业质量变化趋势 .....	100
(一)	月收入变化趋势 .....	100
(二)	专业相关度变化趋势 .....	103
(三)	就业满意度变化趋势 .....	106
(四)	离职率变化趋势 .....	109
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>114</b>
一	对人才培养的反馈 .....	114
(一)	校友综合评价 .....	114
(二)	教育教学评价 .....	117
(三)	实习实践活动 .....	122
(四)	能力培养评价 .....	123
二	改进措施 .....	126
(一)	对招生工作的促进作用 .....	126
(二)	对人才培养的反馈作用 .....	126
(三)	对就业工作的促进作用 .....	126
<b>附表</b>	<b>缺失专业主要指标表 .....</b>	<b>127</b>

# 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 毕业生的学历层次结构	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
表 1-2 各学院的毕业生人数	12
表 1-3 各专业的毕业生人数	12
图 1-4 毕业生的毕业去向落实率	15
图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率	16
表 1-4 各学院毕业生的毕业去向落实率	16
表 1-5 各专业毕业生的毕业去向落实率	17
表 1-6 毕业生的总体毕业去向	20
表 1-7 不同性别毕业生的毕业去向	21
表 1-8 各学院毕业去向	22
表 1-9 各专业毕业去向	23
表 1-10 未就业类型分布	26
图 1-6 未就业毕业生收到录用通知的比例（本科）	26
图 1-7 未就业毕业生希望学校提供的求职帮助（多选）（本科）	27
图 1-8 参加过国内研究生考试的比例（本科）	27
图 1-9 初次考研未通过科目（多选）（本科）	28
图 1-10 “无工作，其他”人群的去向分布（本科）	28
图 1-11 疫情对毕业落实的影响	29
图 1-12 疫情影响求职就业的主要方面	30
表 1-11 毕业生从事的主要职业类	31
表 1-12 各学院毕业生实际从事的主要职业（本科）	31
表 1-13 各专业毕业生实际从事的主要职业（本科）	32
表 1-14 毕业生就业的主要行业类	33
表 1-15 各学院毕业生实际就业的主要行业（本科）	34
表 1-16 各专业毕业生实际就业的主要行业（本科）	34
图 1-13 不同类型用人单位分布	36

图 1-14	不同规模用人单位分布 .....	37
图 1-15	毕业生在行业一流企业就业的比例 .....	37
表 1-17	毕业生就业量较大的前 50 位用人单位 .....	38
表 1-18	各学院毕业生的用人单位类型分布（本科） .....	39
表 1-19	各专业毕业生的用人单位类型分布（本科） .....	40
表 1-20	各学院毕业生的用人单位规模分布（本科） .....	42
表 1-21	各专业毕业生的用人单位规模分布（本科） .....	43
图 1-16	毕业生在广东就业的比例 .....	45
图 1-17	常见区域划分比例 .....	46
表 1-22	常见区域划分比例 .....	46
表 1-23	主要就业城市分布 .....	46
图 1-18	毕业生的升学比例 .....	47
表 1-24	毕业生的升学情况 .....	47
表 1-25	各学院毕业生的升学比例 .....	48
表 1-26	各专业毕业生的升学比例 .....	48
表 1-27	各学院毕业生的升学情况 .....	50
表 1-28	各专业毕业生的升学情况 .....	51
图 1-19	本校毕业生读研院校类型分布（本科） .....	54
表 1-29	毕业生的主要升学院校（本科） .....	54
图 1-20	毕业生的自主创业比例 .....	55
图 1-21	毕业生自主创业的形式（本科） .....	55
表 1-30	毕业生实际创业的行业类（合并数据）（本科） .....	56
图 1-22	毕业生对基层就业的了解程度 .....	56
图 1-23	毕业生了解基层就业的渠道（多选） .....	57
图 1-24	毕业生在基层项目（国家/地方基层项目）就业的比例 .....	57
图 1-25	毕业生选择基层就业的原因（多选） .....	58
图 1-26	毕业生未选择基层就业的原因 .....	58
图 1-27	促进毕业生基层就业的建议 .....	59
<b>第二章</b>	<b>就业主要特点 .....</b>	<b>61</b>
图 2-1	毕业生的求职过程（本科） .....	61
图 2-2	求职过程中参加过招聘活动的次数（本科） .....	62
图 2-3	毕业生在选择就业单位时看重的因素（本科） .....	62
图 2-4	毕业生对就业服务工作的总体满意度 .....	63
图 2-5	毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）（本科） .....	63
图 2-6	毕业生获得第一份工作的渠道（本科） .....	64
图 2-7	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）（本科） .....	65
<b>第三章</b>	<b>就业相关分析 .....</b>	<b>67</b>

图 3-1	毕业生的月收入 .....	67
图 3-2	各学院毕业生的月收入（本科） .....	68
表 3-1	各专业毕业生的月收入（本科） .....	68
表 3-2	毕业生享受“五险一金”情况 .....	70
表 3-3	各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科） .....	70
表 3-4	各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科） .....	71
图 3-3	毕业生的工作与专业相关度 .....	73
图 3-4	毕业生选择专业无关工作的原因（本科） .....	73
图 3-5	各学院毕业生的工作与专业相关度（本科） .....	74
表 3-5	各专业毕业生的工作与专业相关度（本科） .....	74
图 3-6	毕业生的就业满意度 .....	76
图 3-7	毕业生对就业各方面的满意度 .....	76
图 3-8	毕业生对就业不满意的原因（多选）（本科） .....	77
图 3-9	各院系毕业生的就业满意度 .....	77
表 3-6	各专业毕业生的就业满意度 .....	78
图 3-10	不同地区就业的毕业生对就业的满意度（本科） .....	79
图 3-11	在主要行业类就业的毕业生对就业的满意度（本科） .....	80
图 3-12	就业于各类型用人单位的毕业生对就业的满意度（本科） .....	80
图 3-13	享受不同五险一金情况毕业生的就业满意度（本科） .....	81
图 3-14	毕业生的离职率 .....	81
图 3-15	毕业生主动离职的原因（多选）（本科） .....	82
图 3-16	各学院毕业生的离职率（本科） .....	82
表 3-7	各专业毕业生的离职率（本科） .....	83
图 3-17	毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	84
图 3-18	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科） .....	85
表 3-8	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科） .....	85
图 3-19	毕业生有过转岗的比例 .....	86
图 3-20	各学院毕业生有过转岗的比例（本科） .....	87
表 3-9	各专业毕业生有过转岗的比例（本科） .....	87
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析 .....</b>	<b>90</b>
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势（本科） .....	92
图 4-2	各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科） .....	93
表 4-1	各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科） .....	94
图 4-3	毕业去向分布趋势（本科） .....	96
图 4-4	主要职业类需求变化趋势（本科） .....	97
图 4-5	主要行业类需求变化趋势（本科） .....	98
图 4-6	不同类型用人单位需求变化趋势（本科） .....	99

图 4-7	不同规模用人单位需求变化趋势（本科） .....	99
图 4-8	毕业生在广东就业的比例变化趋势（本科） .....	100
图 4-9	月收入变化趋势（本科） .....	100
图 4-10	各学院毕业生的月收入变化趋势（本科） .....	101
表 4-2	各专业毕业生的月收入变化趋势（本科） .....	102
图 4-11	专业相关度变化趋势（本科） .....	103
图 4-12	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科） .....	104
表 4-3	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科） .....	104
图 4-13	就业满意度变化趋势（本科） .....	106
图 4-14	各院系毕业生的就业满意度变化趋势（本科） .....	107
表 4-4	各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科） .....	108
图 4-15	离职率变化趋势 .....	109
图 4-16	各学院毕业生的离职率变化趋势 .....	110
表 4-5	各专业毕业生的离职率变化趋势 .....	111
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>114</b>
图 5-1	毕业生对母校的满意度 .....	114
图 5-2	各学院毕业生对母校的满意度（本科） .....	115
表 5-1	各专业毕业生对母校的满意度（本科） .....	115
图 5-3	毕业生对母校的教学满意度 .....	117
图 5-4	各学院毕业生的教学满意度（本科） .....	118
表 5-2	各专业毕业生的教学满意度（本科） .....	118
图 5-5	教学各方面改进需求（多选）（本科） .....	120
图 5-6	教师指导满足度（本科） .....	120
图 5-7	教学设施满足度（本科） .....	121
图 5-8	师范类专业各项实习实践活动满足度（本科） .....	122
图 5-9	师范类专业毕业生对实习实践内容满足度（本科） .....	122
图 5-10	师范类专业毕业要求达成度（本科） .....	123
图 5-11	师范类专业毕业生对教师素质能力的评价（本科） .....	123
图 5-12	工作中最重要的通用能力（多选） .....	124
图 5-13	母校学习经历对各项通用能力的影响 .....	125
<b>附表</b>	<b>缺失专业主要指标表 .....</b>	<b>127</b>
附表 1	本校部分缺失专业毕业生的就业满意度及样本 .....	127
附表 2	本校部分缺失专业毕业生的离职率及样本 .....	127
附表 3	本校部分缺失专业毕业生的教学满意度及样本 .....	128
附表 4	本校部分缺失专业毕业生的校友满意度及样本 .....	128

## 学校概况

五邑大学是由广东省人民政府于 1985 年设立的以工科为主的多科性大学，是广东省较早获得硕士、学士学位授予权的地方高校，具有接收港澳台侨学生、国际学生资格和推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生资格，现为广东省高水平理工科大学建设高校、博士学位授予立项建设单位。

学校坚持践行“好学、多思、求实、创新”的校训，秉承“根植侨乡，服务社会，内外合力，特色发展”的办学理念，积极培养思想品德高尚、基础知识扎实，具有国际化视野、较强实践能力和创新创业能力，适应地方经济社会发展需求的高素质应用型人才。

学校位于粤港澳大湾区重要节点城市、“中国第一侨乡”——广东省江门市，校园占地面积 1000 余亩，总建筑面积近 70 万平方米。环境优美，基础设施齐全，办学条件良好。学校面向全国 24 个省区市及港澳台地区招收本科学生，面向国内外招收研究生。现有各类在籍学生近 2.4 万人，其中全日制本科生近 2 万人，研究生 800 余人。

学校设有 19 个教学机构，87 个本科专业（方向），涉及工、理、经、管、文、法、艺术等 7 个学科门类，理工类专业（方向）占比 67%。现有国家级一流本科专业建设点 6 个，国家级特色专业、国家级专业综合改革试点共 5 个；省级一流本科专业建设点 9 个，省级重点（名牌）专业、省级应用型人才培养示范专业等共 39 个。国家级大学生校外实践教育基地 1 个，省级大学生实践教学基地 24 个，省级示范性教师教育实践基地 5 个，省级实验教学示范中心 14 个。建有现代工业生产技术综合训练中心、生物科技与大健康学院实验中心、人工智能学习馆等一批实验实训基地。其中，“现代工业生产技术综合训练中心”是学校培养适应产业需求的现代技术创新型人才的重要基地，是融人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创新创业等功能于一体的示范性实训中心。学校人才培养质量得到社会广泛认可，本科生初次就业率多年位居全省公办本科高校前列。

学校现有 10 个省级重点学科，7 个一级学科硕士学位授权点、3 个二级学科硕士学位授权点以及 5 个专业硕士授权类别，硕士授权覆盖学校所有理工科专业。

学校现有专任教师 1100 余人。专任教师高级职称占比达 40%，博士学位占比达 51%；拥有国家级高层次人才 31 人（其中包括院士 5 人、长江学者 5 人、国家“杰青”4 人、海外“杰青”1 人、国家“优青”1 人、国家“万人计划”入选者 1 人等），省级高层次人才 22 人，海外各类优秀人才 67 人。

学校拥有省重点实验室 1 个，省级新型研发机构 1 个、省级工程技术研究中心 7 个、省级人文社科研究基地 2 个、省级非物质文化遗产研究基地 1 个、省级文艺评论基地 1 个、省级区域产业知识产权分析评议中心 1 个、市厅级科研平台 58 个。学校着力在生物医药、新材料、智

能制造等领域构建了“华南生物医药大动物模型研究院”“数字光芯片联合实验室”“江门市大健康国际创新研究院”“纺织新材料粤港联合实验室”“江门市海洋创新发展研究中心”等高水平创新平台，服务地方经济社会高质量发展。

学校大力开展对外交流合作，先后与美国、英国、德国、澳大利亚、日本、葡萄牙、香港、澳门等 18 个国家及地区共 60 多所高校及科研机构建立了合作关系，在学科建设、人才培养、学术研究、师资培训等方面开展了实质性合作。其中，与美国罗格斯大学、美国罗德岛大学、澳大利亚伍伦贡大学、加拿大英属哥伦比亚大学、英国利物浦大学、英国利物浦热带医学院、香港理工大学、澳门大学等 13 所高水平大学或科研机构共建国（境）外研究生联合培养基地，与“一带一路”沿线国家和地区开展短期研修项目。

新时代、新使命、新征程、新作为。五邑大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神，抢抓“双区”建设重大历史机遇，大力加强内涵建设，深入推动改革创新，不断促进高质量发展，为建设“应用型人才培养特色鲜明，服务地方产业发展能力突出”的高水平理工科大学而努力奋斗！

## 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《五邑大学 2021 届毕业生就业质量年度报告》，以期进一步推动就业和招生、人才培养的联动，促进人才培养与经济社会发展紧密对接，助力培养更多高素质复合型人才。

### 报告中的数据来源于以下两个方面



#### 五邑大学 2021 届毕业生就业数据

数据统计截止日期为 2021 年 12 月 10 日。

主要涵盖就业基本情况等方面内容。



#### 第三方专业机构调研数据

**毕业生调研数据：**调查面向全校 2021 届毕业生，共回收有效问卷 3076 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 60.85%。其中本科回收 2967 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 60.81%，硕士回收 109 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 61.93%；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。

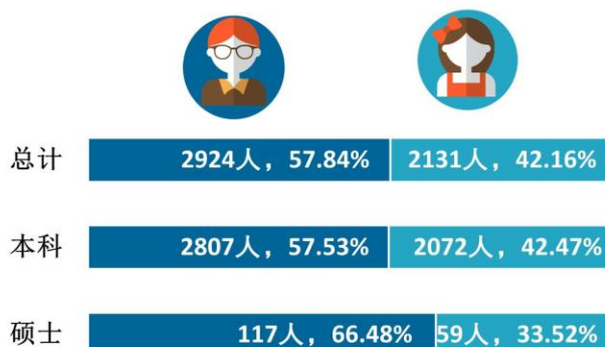
# 五 邑 大 学

## 2021届毕业生就业质量年度报告

01

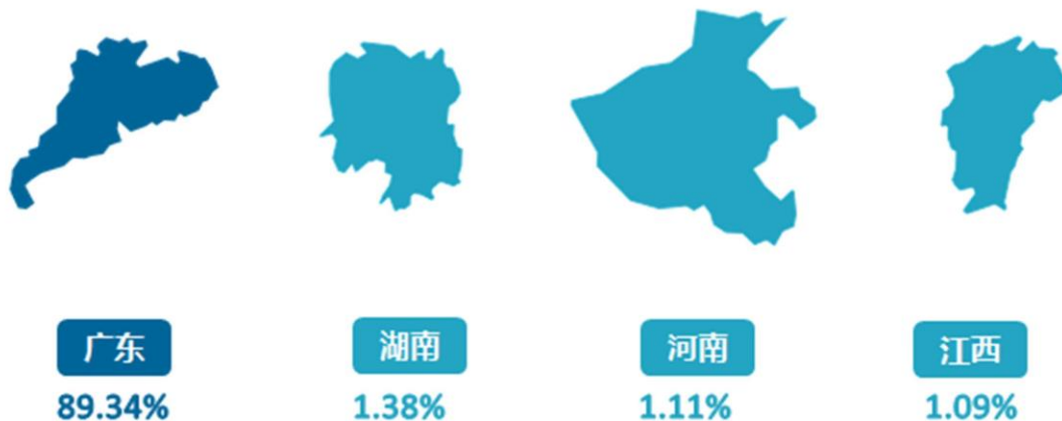
### 毕业生情况

#### 毕业生的性别结构

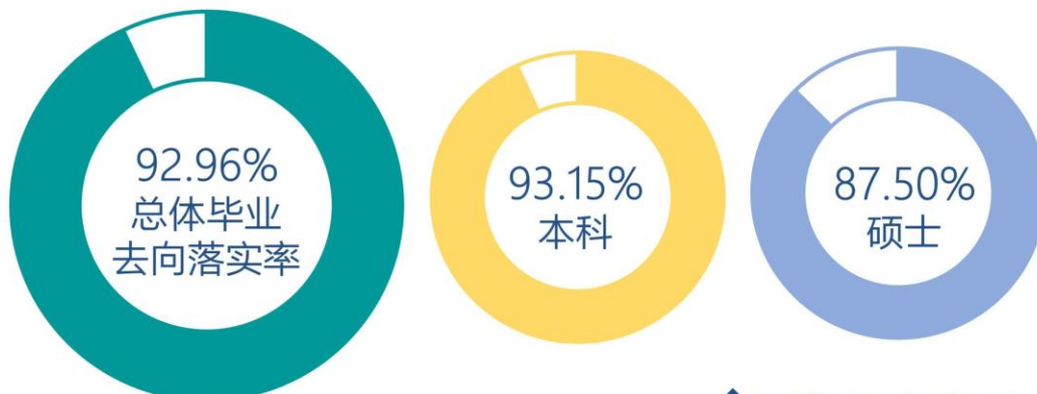


#### 毕业生的生源结构

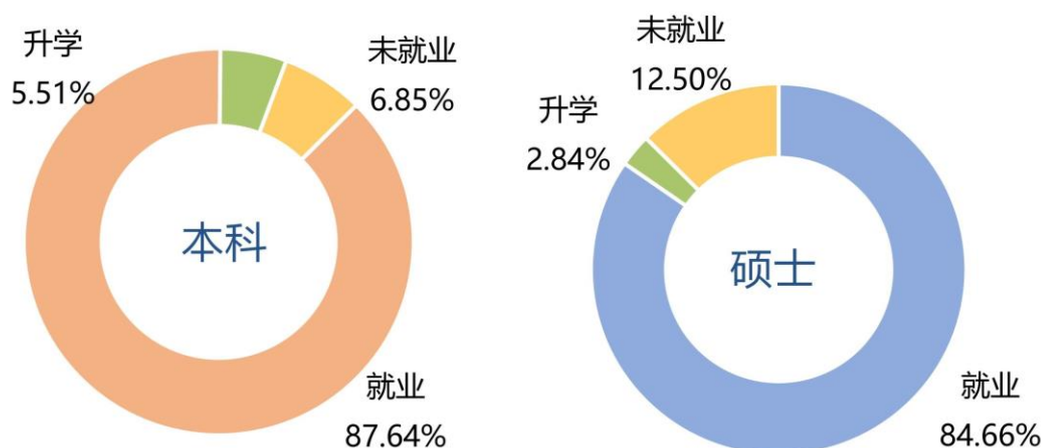
2021届毕业生以广东生源为主, 省外生源较多的省份是江西、湖南、河南等地。



### 毕业去向落实率

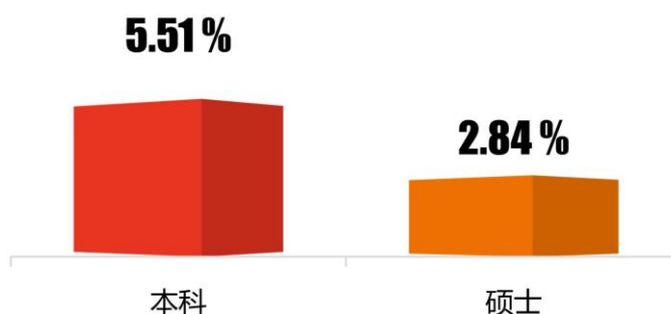


### 毕业去向分布



### 升学比例

- 本校2021届本科毕业生共4879人，其中269人顺利升学，升学比例为5.51%；硕士毕业生共176人，其中5人顺利升学，升学比例为2.84%。



## 用人单位特点

单位集中  
民企/个体  
国有企业

规模集中  
1000人以上  
用人单位

单位类型	本科	硕士
民营企业/个体	62.07%	34.83%
国有企业	18.23%	22.47%
政府机构/科研 或其他事业单位	11.47%	37.08%

学历	百分比
本科	35.27%
硕士	41.38%

## 职业/行业特点



COMPUTER ENGINEERING

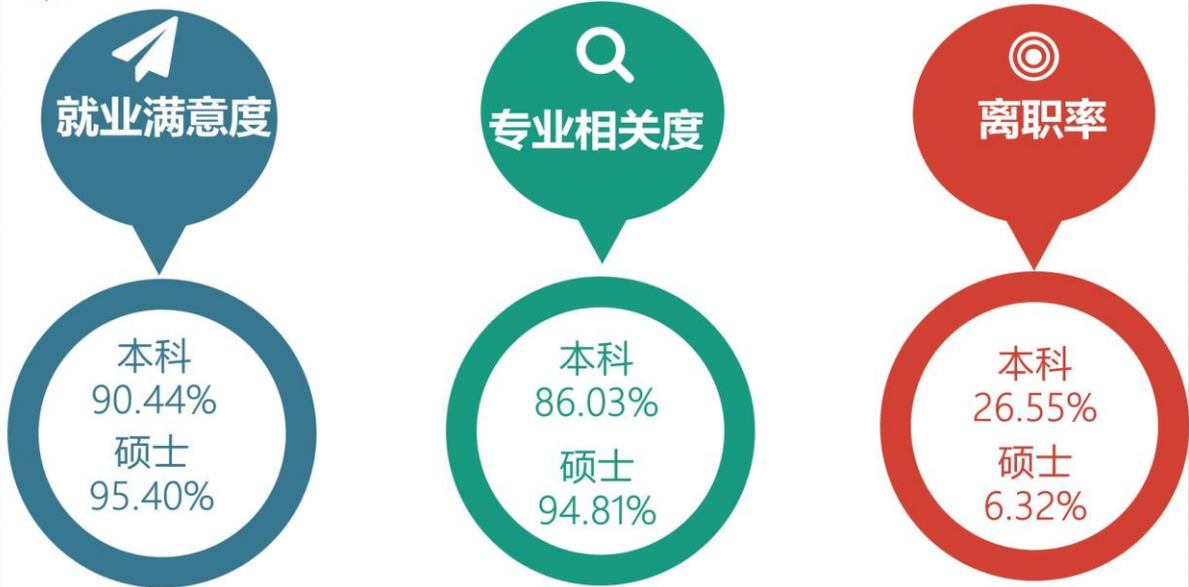
- 本科毕业生主要就业于电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（13.96%）、教育业（13.79%）。硕士毕业生主要就业于教育业（27.91%）。从事的职业包括建筑工程、计算机与数据处理、电气/电子（不包括计算机）等。

## 就业城市流向

就业城市	总体 (%)	本科 (%)	硕士 (%)
江门	29.84	30.18	20.13
广州	20.28	20.47	14.77
深圳	13.58	13.61	12.75
佛山	8.48	8.56	6.04
珠海	5.88	5.96	3.36
中山	4.39	4.51	0.67
东莞	4.14	3.98	8.72

- 已就业的本科毕业生中，有30.18%的人在江门就业，其次分别是广州（20.47%）、深圳（13.61%）等。
- 已就业的硕士毕业生中，有20.13%的人在江门就业，其次分别是广州（14.77%）、深圳（12.75%）等。

### 主要就业质量指标



## 05

### 毕业生对母校的整体评价

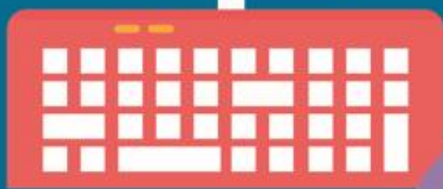
#### 毕业生评价



#### 本科毕业生对教师指导的评价



# 就业



基本情况



## 第一章 就业基本情况

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

### 毕业生规模和结构

#### 1. 总毕业生人数

五邑大学 2021 届毕业生总人数（2021 年根据教育部的要求，结业学生纳入就业统计，本报告数据均包含结业生）为 5055 人。其中，本科毕业生 4879 人，占毕业生总人数的 96.52%；硕士毕业生 176 人，占毕业生总人数的 3.48%。

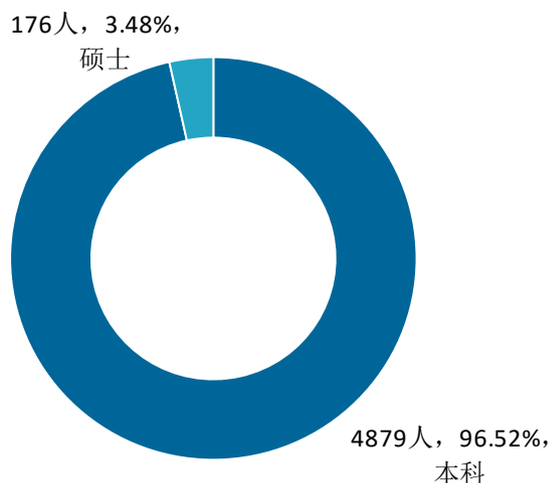


图 1-1 毕业生的学历层次结构

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生占 57.84%；女生占 42.16%。男生占比（57.84%）高于女生（42.16%）。具体分学历层次来看，本科毕业生中，男生占 57.53%；女生占 42.47%。硕士毕业生中，男生占 66.48%；女生占 33.52%。

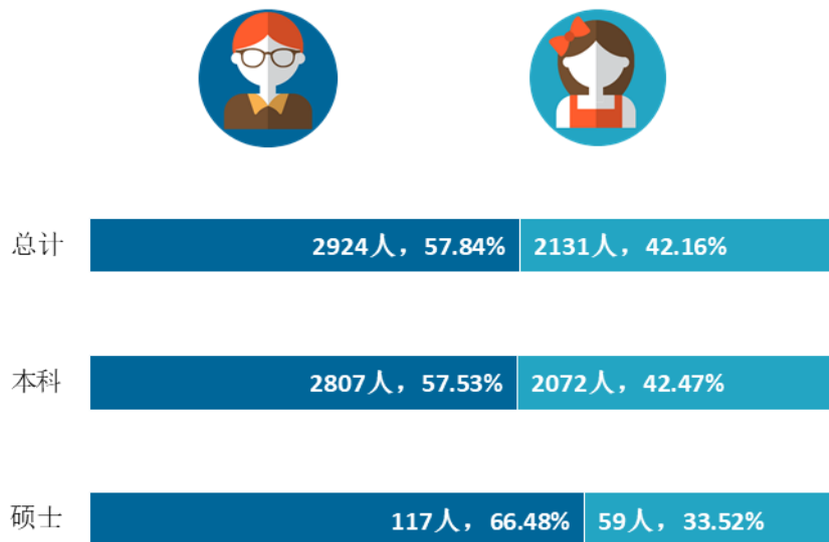


图 1-2 毕业生的性别结构

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以广东（89.34%）生源为主，其中本科为 91.25%，硕士为 36.36%。

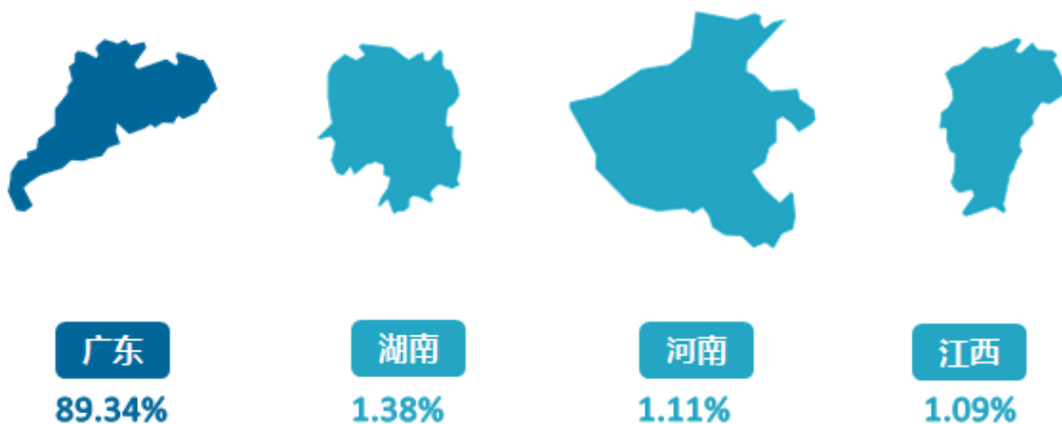


图 1-3 毕业生的生源结构

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	总体		本科		硕士	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
广东	4516	89.34	4452	91.25	64	36.36
湖南	70	1.38	59	1.21	11	6.25
河南	56	1.11	33	0.68	23	13.07
江西	55	1.09	46	0.94	9	5.11
安徽	52	1.03	34	0.70	18	10.23
湖北	41	0.81	32	0.66	9	5.11
福建	38	0.75	37	0.76	1	0.57
广西	37	0.73	31	0.64	6	3.41
重庆	28	0.55	25	0.51	3	1.70
四川	27	0.53	21	0.43	6	3.41
海南	21	0.42	21	0.43	0	0.00
山西	19	0.38	13	0.27	6	3.41
贵州	18	0.36	17	0.35	1	0.57
河北	15	0.30	14	0.29	1	0.57
山东	12	0.24	6	0.12	6	3.41
陕西	9	0.18	7	0.14	2	1.14
吉林	8	0.16	8	0.16	0	0.00
内蒙古	8	0.16	8	0.16	0	0.00
浙江	8	0.16	3	0.06	5	2.84
新疆	4	0.08	4	0.08	0	0.00
甘肃	4	0.08	3	0.06	1	0.57
云南	3	0.06	2	0.04	1	0.57
澳门	2	0.04	2	0.04	0	0.00
江苏	2	0.04	0	0.00	2	1.14
黑龙江	1	0.02	1	0.02	0	0.00
辽宁	1	0.02	0	0.00	1	0.57

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：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

#### 4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届本科毕业生分布在 12 个学院，其中规模较大的学院是智能制造学部（1936 人，39.68%）；本校 2021 届硕士毕业生分布在 10 个学院，其中规模较大的学院是智能制造学部（60 人，34.09%）。

表 1-2 各学院的毕业生人数

学历名称	学院名称	人数（人）	比例（%）
本科	智能制造学部	1936	39.68
	经济管理学院	740	15.17
	土木建筑学院	366	7.50
	艺术设计学院	314	6.44
	纺织材料与工程学院	311	6.37
	生物科技与大健康学院	271	5.55
	轨道交通学院	174	3.57
	文学院	169	3.46
	外国语学院	167	3.42
	应用物理与材料学院	159	3.26
	政法学院	142	2.91
	数学与计算科学学院	130	2.66
硕士	智能制造学部	60	34.09
	生物科技与大健康学院	22	12.50
	应用物理与材料学院	22	12.50
	土木建筑学院	17	9.66
	纺织材料与工程学院	16	9.09
	轨道交通学院	14	7.95
	数学与计算科学学院	8	4.55
	外国语学院	7	3.98
	文学院	6	3.41
经济管理学院	4	2.27	

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

本校 2021 届本科毕业生分布在 69 个专业，其中规模较大的专业是电子信息工程（信息安全）专业（274 人，5.62%）；本校 2021 届硕士毕业生分布在 22 个专业，其中规模较大的专业是机械工程（专业型）（智能制造学部）专业（32 人，18.18%）。

表 1-3 各专业的毕业生人数

学历名称	专业名称	人数（人）	比例（%）
本科	电子信息工程（信息安全）	274	5.62
	电子信息工程	205	4.20

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
	通信工程(计算机通信网络)	197	4.04
	交通工程(轨道交通自动化)	166	3.40
	机械工程	141	2.89
	通信工程(物联网工程)	135	2.77
	电子信息工程(专升本)	124	2.54
	软件工程	109	2.23
	通信工程(计算机通信网络)(专升本)	105	2.15
	电子商务	99	2.03
	金融学	97	1.99
	国际经济与贸易	97	1.99
	土木工程	92	1.89
	工业设计	91	1.87
	纺织工程(纺织化学与清洁生产)	90	1.84
	交通工程(轨道交通运营管理)	90	1.84
	纺织工程(非织造材料与工程)	88	1.80
	商务英语	84	1.72
	交通工程(轨道交通车辆工程)	84	1.72
	纺织工程(染整)	83	1.70
	法学	82	1.68
	电子信息工程(半导体绿色光源)	79	1.62
	交通工程(道路与桥梁)	74	1.52
	纺织工程(针织品设计与服装)	72	1.48
	服装与服饰设计	69	1.41
	纺织工程(现代纺织技术与应用)	68	1.39
	通信工程	68	1.39
	交通工程(道路与桥梁)(专升本)	64	1.31
	交通工程(物流管理)	63	1.29
	会计学	62	1.27
	通信工程(智能制造信息技术)	61	1.25
	交通工程(交通控制与管理)	61	1.25
	社会工作	60	1.23
	交通工程(道路与桥梁)(专升本三二分段)	60	1.23
	产品设计	56	1.15
	电子信息工程(新能源材料与器件)	55	1.13
	汉语言文学(师范)	54	1.11
	机械工程(师资班)	52	1.07
	工商管理	52	1.07
	交通工程(轨道交通电气化)	51	1.05
	网络工程	51	1.05
	行政管理	50	1.02

学历名称	专业名称	人数(人)	比例(%)	
	应用化学(农产品安全检测与管理)	50	1.02	
	市场营销	49	1.00	
	会计学(审计)	48	0.98	
	工程管理	48	0.98	
	数学与应用数学(师范)	48	0.98	
	电气工程及其自动化	48	0.98	
	信息管理与信息系统	48	0.98	
	旅游管理	47	0.96	
	汉语言文学	46	0.94	
	化学工程与工艺	46	0.94	
	应用化学(制药工程)	46	0.94	
	计算机科学与技术	44	0.90	
	自动化	44	0.90	
	信息与计算科学	42	0.86	
	会计学(精算)	40	0.82	
	环境工程	39	0.80	
	汉语言文学(新媒体与文化传播)	35	0.72	
	汉语国际教育(师范)	34	0.70	
	舞蹈学	34	0.70	
	环境设计	33	0.68	
	视觉传达设计	31	0.64	
	英语(师范)	29	0.59	
	建筑学	28	0.57	
	日语	28	0.57	
	通信工程(物流工程)	28	0.57	
	英语(翻译)	26	0.53	
	电子信息工程(光电工程)	25	0.51	
	硕士	机械工程(专业型)(智能制造学部)	32	18.18
		建筑与土木工程	17	9.66
		化学工程(应用物理与材料学院)	14	7.95
化学工程(生物科技与大健康学院)		13	7.39	
机械工程(专业型)(轨道交通学院)		10	5.68	
信息与通信工程(智能制造学部)		9	5.11	
模式识别与智能系统		9	5.11	
纺织工程(专业型)		9	5.11	
化学工程与技术(生物科技与大健康学院)		9	5.11	
数学		8	4.55	
纺织科学与工程		7	3.98	
学科教学(英语)		7	3.98	
机械工程(学术型)(智能制造学部)	7	3.98		

学历名称	专业名称	人数（人）	比例（%）
	学科教学（语文）	6	3.41
	信息与通信工程（应用物理与材料学院）	5	2.84
	化学工程与技术（应用物理与材料学院）	3	1.70
	交通信息工程及控制	3	1.70
	计算机应用技术	3	1.70
	系统工程	2	1.14
	企业管理	1	0.57
	管理科学与工程	1	0.57
	机械工程（学术型）（轨道交通学院）	1	0.57

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 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，2021 年根据教育部的要求，结业学生纳入就业统计，总人数包含结业生。按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率的计算公式为：

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

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

已就业毕业生包括：就业、升学。

### （一） 毕业去向落实率

#### 1. 毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 92.96%，其中本科、硕士毕业生的毕业去向落实率分别为 93.15%、87.50%，多数毕业生已落实就业。

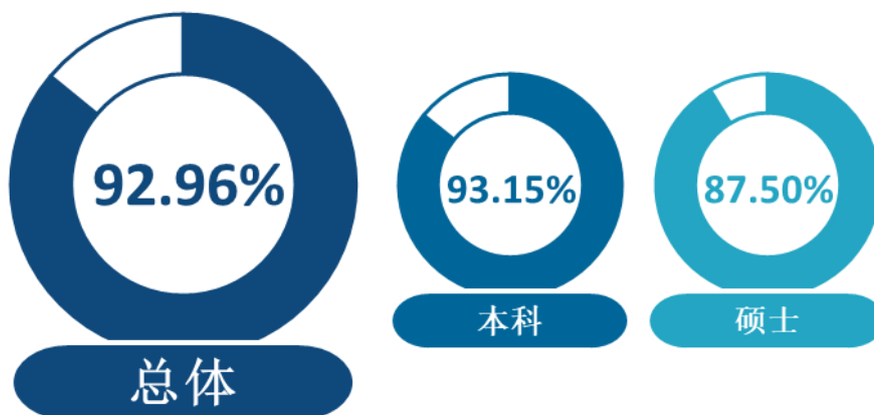


图 1-4 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 2. 各类毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届本科毕业生中，男生的毕业去向落实率为 91.66%，女生的毕业去向落实率为 95.17%。硕士毕业生中，男生的毕业去向落实率为 88.03%，女生的毕业去向落实率为 86.44%。

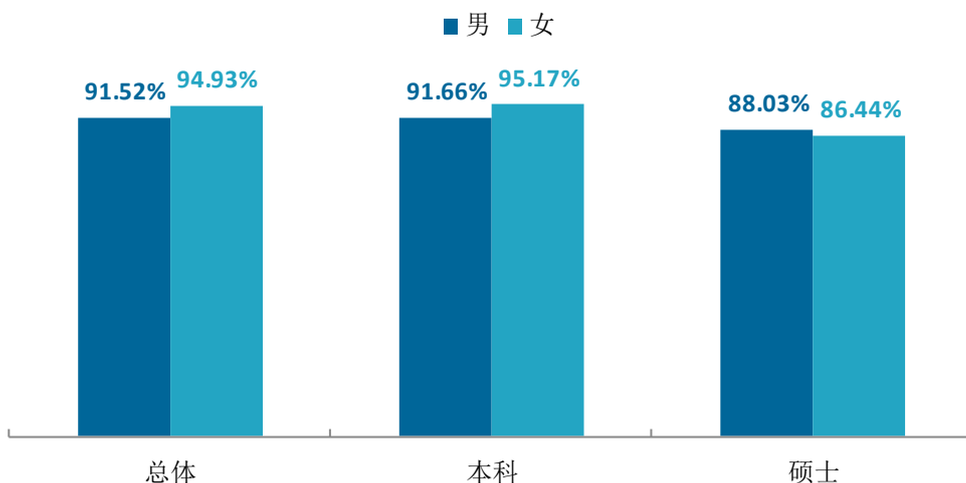


图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 3. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是政法学院（98.59%）、外国语学院（97.60%）。硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是应用物理与材料学院、纺织材料与工程学院、外国语学院、文学院（均为 100.00%）。

表 1-4 各学院毕业生的毕业去向落实率

学历	学院名称	比例 (%)
本科	本校本科平均	93.15
	政法学院	98.59
	外国语学院	97.60
	数学与计算科学学院	96.92
	生物科技与大健康学院	96.68
	轨道交通学院	95.98
	土木建筑学院	95.90
	艺术设计学院	95.86
	应用物理与材料学院	95.60
	纺织材料与工程学院	95.18
	经济管理学院	94.19
	文学院	93.49

学历	学院名称	比例 (%)
	智能制造学部	89.46
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>87.50</b>
	应用物理与材料学院	100.00
	纺织材料与工程学院	100.00
	外国语学院	100.00
	文学院	100.00
	轨道交通学院	92.86
	生物科技与大健康学院	90.91
	数学与计算科学学院	87.50
	智能制造学部	78.33
	土木建筑学院	76.47
	经济管理学院	75.00

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

本校 2021 届本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是产品设计、电子商务、机械工程（师资班）、纺织工程（现代纺织技术与应用）、会计学（精算）、建筑学、社会工作、市场营销、日语、通信工程（物流工程）、舞蹈学（均为 100.00%）。硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是化学工程（应用物理与材料学院）、化学工程与技术（应用物理与材料学院）、纺织工程（专业型）、信息与通信工程（应用物理与材料学院）、化学工程与技术（生物科技与大健康学院）、纺织科学与工程、学科教学（英语）、交通信息工程及控制、企业管理、学科教学（语文）、管理科学与工程、机械工程（学术型）（轨道交通学院）（均为 100.00%）。

表 1-5 各专业毕业生的毕业去向落实率

学历	专业名称	比例 (%)
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>93.15</b>
	产品设计	100.00
	电子商务	100.00
	机械工程（师资班）	100.00
	纺织工程（现代纺织技术与应用）	100.00
	会计学（精算）	100.00
	建筑学	100.00
	社会工作	100.00
	市场营销	100.00
	日语	100.00
	通信工程（物流工程）	100.00
	舞蹈学	100.00
	交通工程（道路与桥梁）（专升本）	98.44
	工程管理	97.92

学历	专业名称	比例 (%)
	数学与应用数学（师范）	97.92
	土木工程	97.83
	化学工程与工艺	97.83
	商务英语	97.62
	法学	97.56
	环境工程	97.44
	汉语言文学（新媒体与文化传播）	97.14
	环境设计	96.97
	视觉传达设计	96.77
	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	96.67
	交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	96.67
	英语（师范）	96.55
	交通工程（轨道交通车辆工程）	96.43
	电子信息工程（新能源材料与器件）	96.36
	汉语言文学（师范）	96.30
	电子信息工程（半导体绿色光源）	96.20
	英语（翻译）	96.15
	行政管理	96.00
	应用化学（农产品安全检测与管理）	96.00
	服装与服饰设计	95.65
	应用化学（制药工程）	95.65
	交通工程（轨道交通运营管理）	95.56
	自动化	95.45
	纺织工程（非织造材料与工程）	95.45
	通信工程（智能制造信息技术）	95.08
	金融学	94.85
	国际经济与贸易	94.85
	工商管理	94.23
	网络工程	94.12
	纺织工程（染整）	93.98
	通信工程（物联网工程）	93.33
	通信工程（计算机通信网络）（专升本）	93.33
	信息与计算科学	92.86
	交通工程（物流管理）	92.06
	电子信息工程（光电工程）	92.00
	电气工程及其自动化	91.67
	纺织工程（针织品设计与服装）	91.67
	汉语言文学	91.30
	工业设计	91.21
	电子信息工程（专升本）	91.13

学历	专业名称	比例 (%)
学士	通信工程（计算机通信网络）	90.36
	会计学	90.32
	会计学（审计）	89.58
	电子信息工程	89.27
	软件工程	88.99
	汉语国际教育（师范）	88.24
	交通工程（道路与桥梁）	87.84
	信息管理与信息系统	87.50
	旅游管理	87.23
	电子信息工程（信息安全）	86.86
	通信工程	86.76
	机械工程	86.52
	交通工程（轨道交通自动化）	86.14
	交通工程（轨道交通电气化）	84.31
	计算机科学与技术	84.09
	交通工程（交通控制与管理）	83.61
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>87.50</b>
	化学工程（应用物理与材料学院）	100.00
	化学工程与技术（应用物理与材料学院）	100.00
	纺织工程（专业型）	100.00
	信息与通信工程（应用物理与材料学院）	100.00
	化学工程与技术（生物科技与大健康学院）	100.00
	纺织科学与工程	100.00
	学科教学（英语）	100.00
	交通信息工程及控制	100.00
	企业管理	100.00
	学科教学（语文）	100.00
	管理科学与工程	100.00
	机械工程（学术型）（轨道交通学院）	100.00
	机械工程（专业型）（轨道交通学院）	90.00
	信息与通信工程（智能制造学部）	88.89
	模式识别与智能系统	88.89
	数学	87.50
	机械工程（学术型）（智能制造学部）	85.71
	化学工程（生物科技与大健康学院）	84.62
	建筑与土木工程	76.47
机械工程（专业型）（智能制造学部）	71.88	
计算机应用技术	66.67	
系统工程	50.00	

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## （二） 毕业去向分布

### 1. 毕业去向分布

本校 2021 届毕业生以直接就业为主，最主要的去向是“签就业协议形式就业”（本科 34.17%，硕士 52.27%）。

表 1-6 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	本科		硕士	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
就业	签就业协议形式就业	1667	34.17	92	52.27
	签劳动合同形式就业	810	16.60	24	13.64
	其他录用形式就业	1149	23.55	18	10.23
	科研助理、管理助理	114	2.34	7	3.98
	国家基层项目	30	0.61	1	0.57
	地方基层项目	3	0.06	0	0.00
	应征义务兵	18	0.37	0	0.00
	自由职业	448	9.18	6	3.41
	自主创业	37	0.76	1	0.57
升学	境内升学	251	5.14	4	2.27
	出国出境（深造）	18	0.37	1	0.57
未就业	不就业拟升学	3	0.06	1	0.57
	待就业	327	6.70	21	11.93
	其他暂不就业	4	0.08	0	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：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

表 1-7 不同性别毕业生的毕业去向

单位：%

分类	毕业去向	本科		硕士	
		男	女	男	女
就业	签就业协议形式就业	39.22	27.32	49.57	57.63
	签劳动合同形式就业	12.65	21.96	16.24	8.47
	其他录用形式就业	21.66	26.11	10.26	10.17
	科研助理、管理助理	1.92	2.90	3.42	5.08
	国家基层项目	0.25	1.11	0.85	0.00
	地方基层项目	0.04	0.10	0.00	0.00
	应征义务兵	0.61	0.05	0.00	0.00
	自由职业	9.16	9.22	3.42	3.39
	自主创业	0.89	0.58	0.85	0.00
升学	境内升学	5.17	5.12	3.42	0.00
	出国出境（深造）	0.11	0.72	0.00	1.69
未就业	不就业拟升学	0.00	0.14	0.00	1.69
	待就业	8.30	4.54	11.97	11.86
	其他暂不就业	0.04	0.14	0.00	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：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 2. 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签就业协议和合同形式就业为主，本科毕业生中，签就业协议和合同形式就业比例最高的是外国语学院毕业生（85.03%）；硕士毕业生中，签就业协议和合同形式就业比例最高的是纺织材料与工程学院、外国语学院、文学院毕业生（均为 100.00%）。

表 1-8 各学院毕业去向

单位：%

学历	学院名称	协议和合同就业	自主创业	灵活就业	升学	暂不就业	待就业
本科	外国语学院	85.03	0.00	5.39	7.19	0.00	2.40
	纺织材料与工程学院	84.57	0.00	4.50	6.11	0.00	4.82
	艺术设计学院	82.80	3.50	8.28	1.27	0.00	4.14
	政法学院	82.39	0.00	12.68	3.52	0.00	1.41
	土木建筑学院	79.51	0.55	10.93	4.92	0.27	3.83
	经济管理学院	78.38	0.68	10.54	4.59	0.00	5.81
	生物科技与大健康学院	77.86	0.00	6.64	12.18	0.00	3.32
	应用物理与材料学院	77.36	0.00	8.18	10.06	0.00	4.40
	轨道交通学院	75.86	0.00	10.92	9.20	1.15	2.87
	智能制造学部	75.00	0.88	9.30	4.29	0.05	10.49
	数学与计算科学学院	73.85	0.00	15.38	7.69	0.00	3.08
文学院	73.37	1.18	7.69	11.24	1.78	4.73	
硕士	纺织材料与工程学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	外国语学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	文学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	数学与计算科学学院	87.50	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50
	应用物理与材料学院	86.36	0.00	9.09	4.55	0.00	0.00
	生物科技与大健康学院	77.27	0.00	9.09	4.55	0.00	9.09
	智能制造学部	76.67	0.00	0.00	1.67	0.00	21.67
	经济管理学院	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
	土木建筑学院	70.59	0.00	0.00	5.88	5.88	17.65
轨道交通学院	64.29	7.14	14.29	7.14	0.00	7.14	

注 1：图表中毕业去向按照高校毕业生毕业去向统计分类划分。其中，协议和合同就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、科研助理/管理助理、国家基层项目、地方基层项目、应征义务兵，灵活就业包其他录用形式就业、自由职业，升学包括国内升学、出国/出境，暂不就业包括不就业拟升学、其他暂不就业。

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：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

本校 2021 届各专业毕业生去向分布如下表所示。

表 1-9 各专业毕业去向

单位：%

学历	专业名称	协议和 合同就业	自主 创业	灵活 就业	升学	暂不 就业	待就 业
本科	纺织工程（现代纺织技术与应用）	95.59	0.00	2.94	1.47	0.00	0.00
	电子商务	92.93	3.03	3.03	1.01	0.00	0.00
	英语（翻译）	92.31	0.00	0.00	3.85	0.00	3.85
	环境设计	90.91	3.03	3.03	0.00	0.00	3.03
	工商管理	90.38	0.00	3.85	0.00	0.00	5.77
	应用化学（农产品安全检测与管理）	88.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00
	产品设计	87.50	3.57	7.14	1.79	0.00	0.00
	交通工程（道路与桥梁）（专升本）	87.50	1.56	1.56	7.81	0.00	1.56
	会计学（精算）	87.50	0.00	5.00	7.50	0.00	0.00
	机械工程（师资班）	86.54	1.92	11.54	0.00	0.00	0.00
	英语（师范）	86.21	0.00	6.90	3.45	0.00	3.45
	日语	85.71	0.00	7.14	7.14	0.00	0.00
	社会工作	85.00	0.00	13.33	1.67	0.00	0.00
	交通工程（道路与桥梁）（专升本三 二段）	85.00	0.00	10.00	1.67	0.00	3.33
	工业设计	84.62	0.00	5.49	1.10	0.00	8.79
	自动化	84.09	0.00	4.55	6.82	0.00	4.55
	电子信息工程（光电工程）	84.00	0.00	8.00	0.00	0.00	8.00
	通信工程（智能制造信息技术）	83.61	1.64	4.92	4.92	0.00	4.92
	软件工程	83.49	0.92	1.83	2.75	0.00	11.01
	纺织工程（针织品设计与服装）	83.33	0.00	0.00	8.33	0.00	8.33
	纺织工程（染整）	83.13	0.00	8.43	2.41	0.00	6.02
	舞蹈学	82.35	5.88	8.82	2.94	0.00	0.00
	商务英语	82.14	0.00	5.95	9.52	0.00	2.38
	通信工程（物流工程）	82.14	0.00	10.71	7.14	0.00	0.00
	工程管理	81.25	0.00	12.50	4.17	0.00	2.08
	法学	80.49	0.00	12.20	4.88	0.00	2.44
	交通工程（轨道交通电气化）	80.39	0.00	0.00	3.92	0.00	15.69
	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	80.00	0.00	5.56	11.11	0.00	3.33
	汉语言文学（师范）	79.63	1.85	7.41	7.41	0.00	3.70
	市场营销	79.59	0.00	10.20	10.20	0.00	0.00
	信息管理与信息系统	79.17	0.00	6.25	2.08	0.00	12.50

学历	专业名称	协议和 合同就业	自主 创业	灵活 就业	升学	暂不 就业	待就 业
	交通工程（轨道交通车辆工程）	78.57	0.00	4.76	13.10	1.19	2.38
	通信工程（物联网工程）	78.52	0.00	10.37	4.44	0.00	6.67
	电子信息工程（半导体绿色光源）	78.48	0.00	7.59	10.13	0.00	3.80
	网络工程	78.43	0.00	11.76	3.92	0.00	5.88
	纺织工程（非织造材料与工程）	78.41	0.00	5.68	11.36	0.00	4.55
	化学工程与工艺	78.26	0.00	6.52	13.04	0.00	2.17
	通信工程（计算机通信网络）	77.66	1.02	6.60	5.08	0.00	9.64
	电子信息工程	77.56	1.46	6.34	3.90	0.00	10.73
	视觉传达设计	77.42	12.90	6.45	0.00	0.00	3.23
	国际经济与贸易	77.32	0.00	12.37	5.15	0.00	5.15
	土木工程	77.17	1.09	14.13	5.43	0.00	2.17
	汉语言文学（新媒体与文化传播）	77.14	0.00	2.86	17.14	0.00	2.86
	电气工程及其自动化	77.08	0.00	6.25	8.33	0.00	8.33
	旅游管理	76.60	2.13	6.38	2.13	0.00	12.77
	服装与服饰设计	75.36	2.90	15.94	1.45	0.00	4.35
	金融学	75.26	1.03	13.40	5.15	0.00	5.15
	通信工程（计算机通信网络）（专升本）	75.24	0.95	15.24	1.90	0.00	6.67
	机械工程	74.47	0.71	4.96	6.38	0.00	13.48
	交通工程（道路与桥梁）	74.32	0.00	10.81	2.70	1.35	10.81
	信息与计算科学	73.81	0.00	14.29	4.76	0.00	7.14
	电子信息工程（信息安全）	73.36	1.09	8.76	3.65	0.00	13.14
	交通工程（轨道交通运营管理）	73.33	0.00	16.67	5.56	1.11	3.33
	电子信息工程（新能源材料与器件）	72.73	0.00	9.09	14.55	0.00	3.64
	行政管理	72.00	0.00	22.00	2.00	0.00	4.00
	环境工程	71.79	0.00	17.95	7.69	0.00	2.56
	交通工程（轨道交通自动化）	71.08	1.81	9.64	3.61	0.60	13.25
	会计学	70.97	0.00	14.52	4.84	0.00	9.68
	交通工程（物流管理）	69.84	0.00	12.70	9.52	0.00	7.94
	汉语言文学	69.57	0.00	10.87	10.87	2.17	6.52
	通信工程	69.12	0.00	8.82	8.82	0.00	13.24
	会计学（审计）	68.75	0.00	12.50	8.33	0.00	10.42
	建筑学	67.86	0.00	21.43	10.71	0.00	0.00
	应用化学（制药工程）	67.39	0.00	2.17	26.09	0.00	4.35
	汉语国际教育（师范）	64.71	2.94	8.82	11.76	5.88	5.88

学历	专业名称	协议和合同就业	自主创业	灵活就业	升学	暂不就业	待就业
	计算机科学与技术	63.64	2.27	13.64	4.55	0.00	15.91
	数学与应用数学（师范）	62.50	0.00	25.00	10.42	0.00	2.08
	交通工程（交通控制与管理）	62.30	0.00	18.03	3.28	0.00	16.39
	电子信息工程（专升本）	61.29	0.00	25.81	4.03	0.00	8.87
硕士	化学工程与技术（生物科技与大健康学院）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	纺织工程（专业型）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	学科教学（英语）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	纺织科学与工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	学科教学（语文）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	化学工程与技术（应用物理与材料学院）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	管理科学与工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	企业管理	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机械工程（学术型）（轨道交通学院）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	模式识别与智能系统	88.89	0.00	0.00	0.00	0.00	11.11
	数学	87.50	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50
	化学工程（应用物理与材料学院）	85.71	0.00	7.14	7.14	0.00	0.00
	机械工程（学术型）（智能制造学部）	85.71	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29
	机械工程（专业型）（轨道交通学院）	80.00	10.00	0.00	0.00	0.00	10.00
	信息与通信工程（应用物理与材料学院）	80.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
	信息与通信工程（智能制造学部）	77.78	0.00	0.00	11.11	0.00	11.11
	机械工程（专业型）（智能制造学部）	71.88	0.00	0.00	0.00	0.00	28.13
	建筑与土木工程	70.59	0.00	0.00	5.88	5.88	17.65
	计算机应用技术	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33
	化学工程（生物科技与大健康学院）	61.54	0.00	15.38	7.69	0.00	15.38
系统工程	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	
交通信息工程及控制	0.00	0.00	66.67	33.33	0.00	0.00	

注 1：图表中毕业去向按照高校毕业生毕业去向统计分类划分。其中，协议和合同就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、科研助理/管理助理、国家基层项目、地方基层项目、应征义务兵，灵活就业包括其他录用形式就业、自由职业，升学包括国内升学、出国/出境，暂不就业包括不就业拟升学、其他暂不就业。

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：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

### （三）未就业情况分析

本校 2021 届毕业生中，有 8 人暂无就业意愿，处于不就业拟升学状态或其他状态，有 348 人处于待就业状态。具体来看待就业人群打算，本科、硕士分别有 327 人、21 人正在求职中。此外有部分毕业生准备出国出境、参加公招考试或准备创业。

为了提升就业创业服务工作的精准化水平，本校切实把有就业意愿尚未就业毕业生作为统计和精准帮扶服务工作重点，依据有就业意愿尚未就业毕业生的实际情况开展有针对性的指导、服务、关心和帮扶工作，重点对这部分毕业生做好信息服务、求职指导、招聘推荐等服务，确保就业帮扶有的放矢、精准到位，帮助未就业毕业生尽快实现就业创业。

#### 1. 未就业类型分布

表 1-10 未就业类型分布

毕业去向类型	总体		本科		硕士	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
待就业	348	97.75	327	97.90	21	95.45
不就业拟升学	4	1.12	3	0.90	1	4.55
其他暂不就业	4	1.12	4	1.20	0	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：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

#### 2. 收到录用通知的比例

本校 2021 届未就业且继续寻找工作的本科毕业生中，有 59.14% 的人收到过录用通知，但大都因薪资福利偏低、发展空间不够等原因选择继续寻找工作。同时，求职毕业生希望学校可以多提供开放招聘信息、校内招聘会等方面的求职帮助，学校可在今后的就业指导服务中考虑为已毕业学生给予更多支持。



图 1-6 未就业毕业生收到录用通知的比例（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 希望学校提供的求职帮助

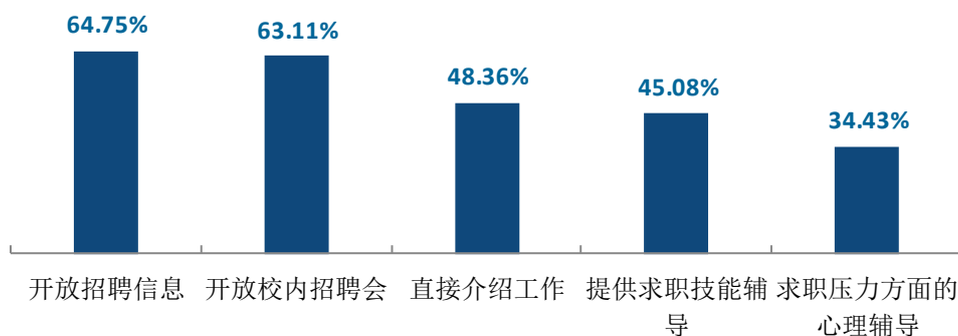


图 1-7 未就业毕业生希望学校提供的求职帮助（多选）（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 参加过国内研究生考试的比例

本校 2021 届未就业且正在准备深造的本科毕业生中，有 58.62% 曾参加过国内研究生考试，二战考研比例较高。初次考研未考上的毕业生除初试总分外主要是在初试基础科目（数学或专业基础）失利，也反映学生在这些方面的基础相对薄弱，学校的教学培养过程可进一步加强基础知识的教育。

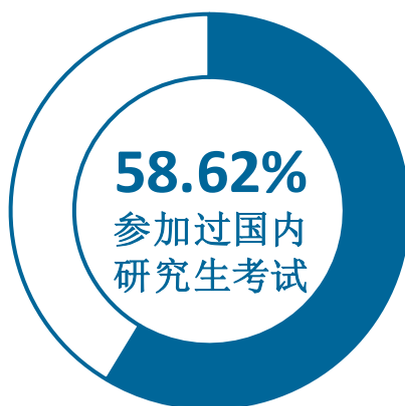


图 1-8 参加过国内研究生考试的比例（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 5. 初次考研未通过科目

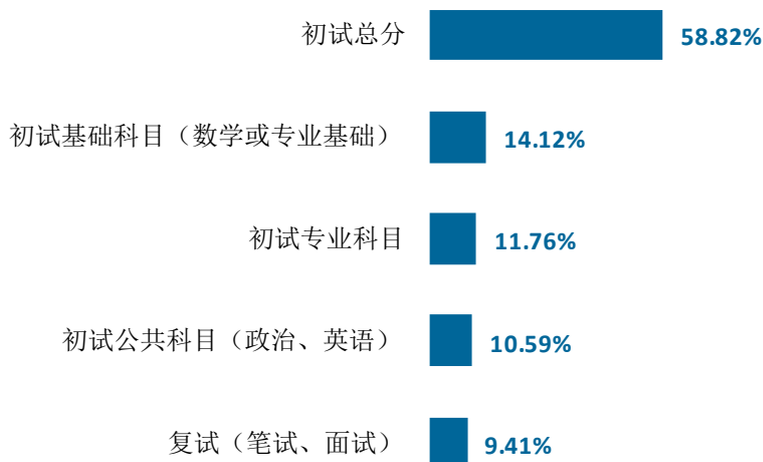


图 1-9 初次考研未通过科目 (多选) (本科)

数据来源: 麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 6. 未就业人群分布

本校 2021 届有就业意向的未就业本科毕业生目前主要是在“拟参加公务员、事业单位公开招聘考试”(78.43%)。

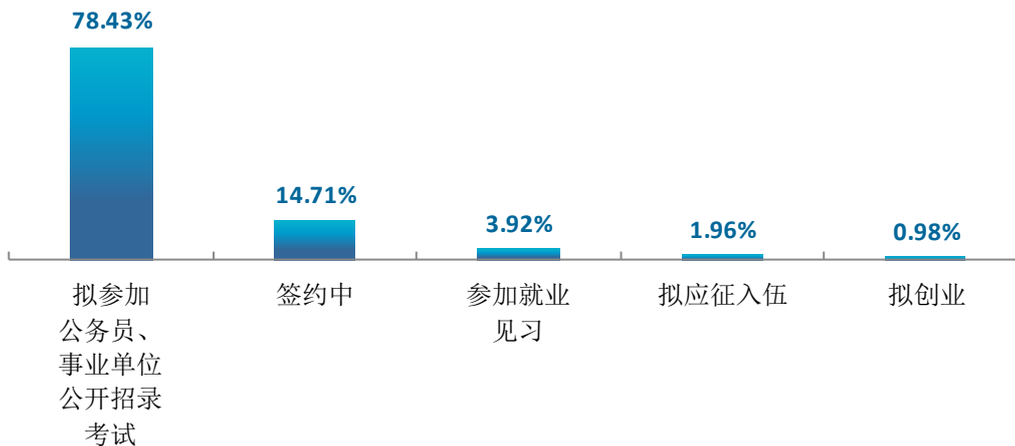


图 1-10 “无工作，其他”人群的去向分布 (本科)

数据来源: 麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 三 疫情影响

### （一） 疫情对毕业落实的影响

本校 2021 届五成以上毕业生认为疫情对求职就业影响较大，近一成毕业生认为疫情对国内升学影响较大。

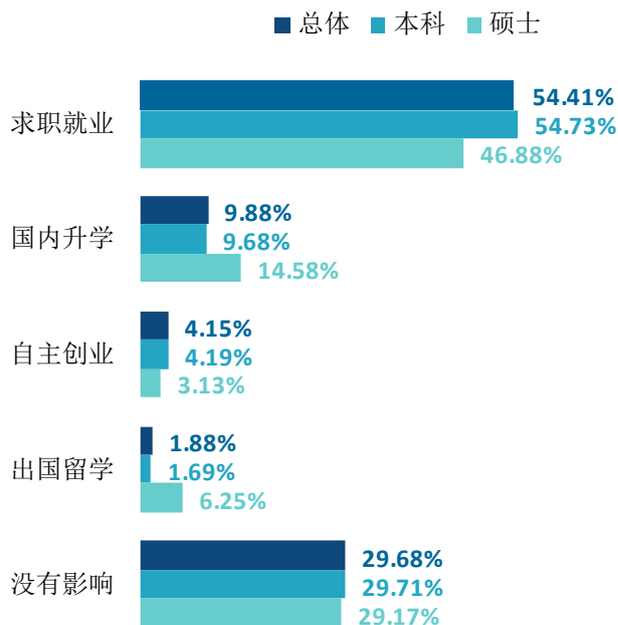


图 1-11 疫情对毕业落实的影响

数据来源：麦可思-五邑大学 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 届认为疫情对求职就业影响较大的毕业生中，有 75.63% 的人认为疫情影响求职、实习、面试等进程，其次是 74.05% 的人认为招聘岗位减少，就业难度加大。

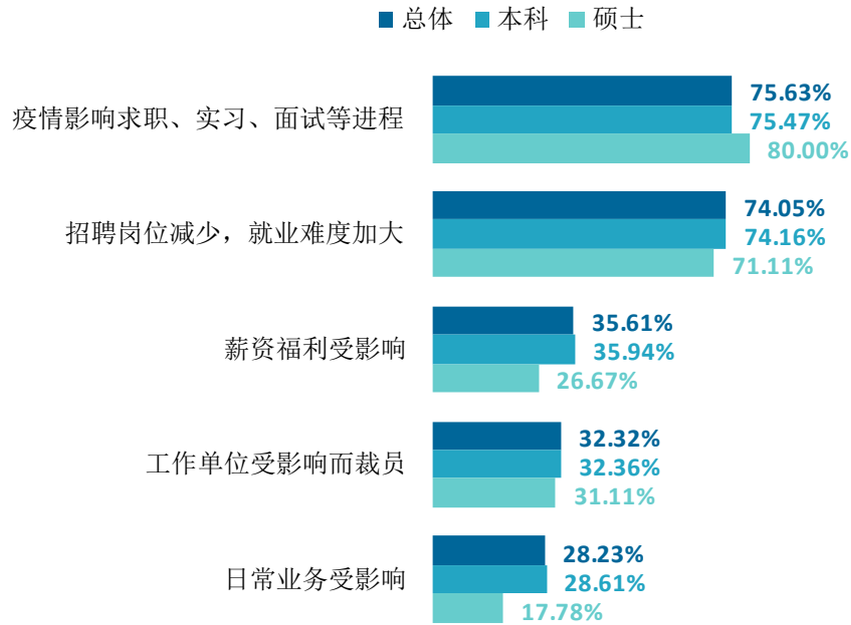


图 1-12 疫情影响求职就业的主要方面

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 四 就业流向

### （一）职业流向

#### 1. 毕业生的职业流向

本校 2021 届本科毕业生就业比例较高的职业类为建筑工程（10.39%）、计算机与数据处理（9.15%）、电气/电子（不包括计算机）（9.04%）；硕士毕业生就业比例较高的职业类为高等教育（12.64%）、建筑工程（11.49%）、中小学教育（11.49%）。

表 1-11 毕业生从事的主要职业类

职业类名称	本科 (%)	职业类名称	硕士 (%)
建筑工程	10.39	高等教育	12.64
计算机与数据处理	9.15	建筑工程	11.49
电气/电子（不包括计算机）	9.04	中小学教育	11.49
中小学教育	8.23	电气/电子（不包括计算机）	8.05
互联网开发及应用	7.52	机械/仪器仪表	8.05
行政/后勤	5.95	研究人员	8.05
销售	5.63	计算机与数据处理	6.90
金融（银行/基金/证券/期货/理财）	3.73	生物/化工	6.90
美术/设计/创意	3.52	互联网开发及应用	4.60
财务/审计/税务/统计	3.25	中等职业教育	2.30

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### 2. 各学院及专业的职业流向

本校 2021 届本科毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合。

表 1-12 各学院毕业生实际从事的主要职业（本科）

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
智能制造学部	互联网开发人员；计算机程序员；电子工程技术人员
经济管理学院	银行柜员；会计；采购员；文员
政法学院	社工；行政秘书和行政助理；法律职员
文学院	小学教师；文员；初中教师
外国语学院	小学教师；其他销售代表、服务商；销售代表（批发和制造业，不包括科技类产品）；文员
数学与计算科学学院	初中教师；小学教师；其他教育工作者
应用物理与材料学院	半导体加工人员；电子工程技术人员；材料科学研究人员
土木建筑学院	建筑技术人员；土木工程技术人员；施工工程技术人员
生物科技与大健康学院	化学技术人员；环境工程技术人员；化学研究人员
纺织材料与工程学院	其他纺织、服装技术人员；化学技术人员
轨道交通学院	轨道车辆修理技术人员；运输服务员（不包括航空乘务员和行李搬运工）；

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
	交通技术人员；列车司机；行政秘书和行政助理
艺术设计学院	工业设计师；室内设计师；织物和服装样式设计人员

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-13 各专业毕业生实际从事的主要职业（本科）

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
智能制造学部	电子信息工程	电子工程技术人员
	电子信息工程（信息安全）	互联网开发人员
	电子信息工程（专升本）	电子工程技术人员
	机械工程	机械工程技术人员；机械技术人员
	机械工程（师资班）	机械工程技术人员
	计算机科学与技术	计算机程序员
	交通工程（轨道交通自动化）	电子工程技术人员；交通技术人员
	软件工程	互联网开发人员
	通信工程	电子工程技术人员
	通信工程（计算机通信网络）	互联网开发人员
	通信工程（计算机通信网络）（专升本）	互联网开发人员；计算机程序员
	通信工程（物联网工程）	电子工程技术人员
	网络工程	计算机程序员
经济管理学院	电子商务	电子商务专员
	国际经济与贸易	销售代表（批发和制造业，不包括科技类产品）
	会计学（审计）	会计
	金融学	银行柜员
政法学院	法学	法律职员
	社会工作	社工
文学院	汉语言文学	文员
	汉语言文学（师范）	小学教师
	汉语言文学（新媒体与文化传播）	文员
外国语学院	日语	高中教师
	商务英语	小学教师
	英语（师范）	小学教师
数学与计算科学学院	数学与应用数学（师范）	初中教师
应用物理与材料学	电子信息工程（半导体绿色光源）	电子工程技术人员

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
院	电子信息工程（光电工程）	半导体加工人员
	电子信息工程（新能源材料与器件）	半导体加工人员
土木建筑学院	工程管理	建筑技术人员
	建筑学	建筑绘图人员
	交通工程（道路与桥梁）	施工工程技术人员
	交通工程（道路与桥梁）（专升本）	建筑技术人员
	交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	土木工程技术人员
	土木工程	土木工程技术人员
生物科技与大健康学院	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	环境工程技术人员
	应用化学（制药工程）	化学研究人员
纺织材料与工程学院	纺织工程（非织造材料与工程）	其他纺织、服装技术人员
	纺织工程（染整）	其他纺织、服装技术人员
	纺织工程（现代纺织技术与应用）	其他纺织、服装技术人员
	纺织工程（针织品设计与服装）	其他纺织、服装技术人员
轨道交通学院	交通工程（轨道交通车辆工程）	轨道车辆修理技术人员
	交通工程（轨道交通运营管理）	运输服务员（不包括航空乘务员和行李搬运工）
艺术设计学院	产品设计	工业设计师
	服装与服饰设计	织物和服装样式设计人员
	工业设计	工业设计师
	环境设计	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-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## （二） 行业流向

### 1. 毕业生的行业流向

本校 2021 届本科毕业生就业量较大的行业类为电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（13.96%）、教育业（13.79%）、建筑业（11.59%），本校 2021 届硕士毕业生就业量较大的行业类为教育业（27.91%）、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（10.47%）、建筑业（10.47%）。

表 1-14 毕业生就业的主要行业类

行业类名称	本科（%）	行业类名称	硕士（%）
电子电气设备制造业（含计算机、通	13.96	教育业	27.91

行业类名称	本科 (%)	行业类名称	硕士 (%)
信、家电等)			
教育业	13.79	电子电气设备制造业 (含计算机、通信、家电等)	10.47
建筑业	11.59	建筑业	10.47
信息传输、软件和信息技术服务业	9.78	其他制造业	6.98
其他制造业	5.22	机械设备制造业	6.98
金融业	4.56	化学品、化工、塑胶制造业	6.98
纺织、服装、皮革制造业	4.34	政府及公共管理	5.81
机械设备制造业	4.23	医药及设备制造业	5.81
政府及公共管理	3.79	信息传输、软件和信息技术服务业	4.65
各类专业设计与咨询服务业	3.41	纺织、服装、皮革制造业	3.49

数据来源: 麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各学院及专业的行业流向

本科毕业生各学院专业的行业流向如下所示。

表 1-15 各学院毕业生实际就业的主要行业 (本科)

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
智能制造学部	软件开发业; 其他制造业; 半导体和其他电子元件制造业
经济管理学院	其他金融投资业; 家用电器制造业; 其他制造业
政法学院	本科学院和大学; 社会组织 (环境保护协会等); 其他个人服务业
文学院	中小学教育机构; 其他各级党政机关; 其他娱乐和休闲产业
外国语学院	中小学教育机构; 其他制造业; 家用电器制造业
数学与计算科学学院	中小学教育机构; 其他学院和培训机构
应用物理与材料学院	其他制造业; 半导体和其他电子元件制造业
土木建筑学院	高速公路、街道及桥梁建筑业; 建筑基础、结构、楼房外观承建业; 住宅建筑施工业
生物科技与大健康学院	环境治理业; 其他化工产品制造业; 基础化学用品制造业
纺织材料与工程学院	其他纺织品业; 面料布匹纺织业; 服装配饰及其他服装制造业
轨道交通学院	铁路机车制造业; 城市公共交通业; 铁路运输业
艺术设计学院	其他家具相关产品制造业; 裁剪和服装制造业; 服装配饰及其他服装制造业; 其他学院和培训机构

数据来源: 麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-16 各专业毕业生实际就业的主要行业 (本科)

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
智能制造学部	电子信息工程	家用电器制造业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
	电子信息工程（信息安全）	软件开发业
	电子信息工程（专升本）	中小学教育机构
	机械工程	其他通用机械设备制造业
	计算机科学与技术	软件开发业
	交通工程（轨道交通自动化）	铁路运输业
	软件工程	软件开发业
	通信工程	通信设备制造业
	通信工程（计算机通信网络）	软件开发业
	通信工程（计算机通信网络）（专升本）	软件开发业
经济管理学院	国际经济与贸易	家用电器制造业
	金融学	其他金融投资业
政法学院	法学	其他个人服务业
	社会工作	本科学院和大学；社会组织（环境保护协会等）
文学院	汉语言文学	中小学教育机构
	汉语言文学（师范）	中小学教育机构
外国语学院	商务英语	中小学教育机构
	英语（翻译）	中小学教育机构
	英语（师范）	中小学教育机构
数学与计算科学学院	数学与应用数学（师范）	中小学教育机构
应用物理与材料学院	电子信息工程（半导体绿色光源）	其他制造业
	电子信息工程（新能源材料与器件）	其他制造业
土木建筑学院	工程管理	高速公路、街道及桥梁建筑业；住宅建筑施工业；建筑、工程及相关咨询服务业；非住宅建筑施工业
	建筑学	住宅建筑施工业
	交通工程（道路与桥梁）	高速公路、街道及桥梁建筑业
	交通工程（道路与桥梁）（专升本）	高速公路、街道及桥梁建筑业
	交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	高速公路、街道及桥梁建筑业
	土木工程	建筑基础、结构、楼房外观承建业
生物科技与健康学院	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	环境治理业
纺织材料与工程	纺织工程（染整）	其他纺织品类

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
学院		
轨道交通学院	交通工程（轨道交通车辆工程）	铁路机车制造业
	交通工程（轨道交通运营管理）	城市公共交通业
艺术设计学院	服装与服饰设计	裁剪和服装制造业
	环境设计	其他家具相关产品制造业

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### （三） 用人单位流向

#### 1. 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体，本科毕业生就业于民营企业/个体的比例最高，为 62.07%，硕士毕业生就业于政府机构/科研或其他事业单位的比例最高，为 37.08%；本科、硕士毕业生均主要就业于 1000 人以上的大型用人单位。

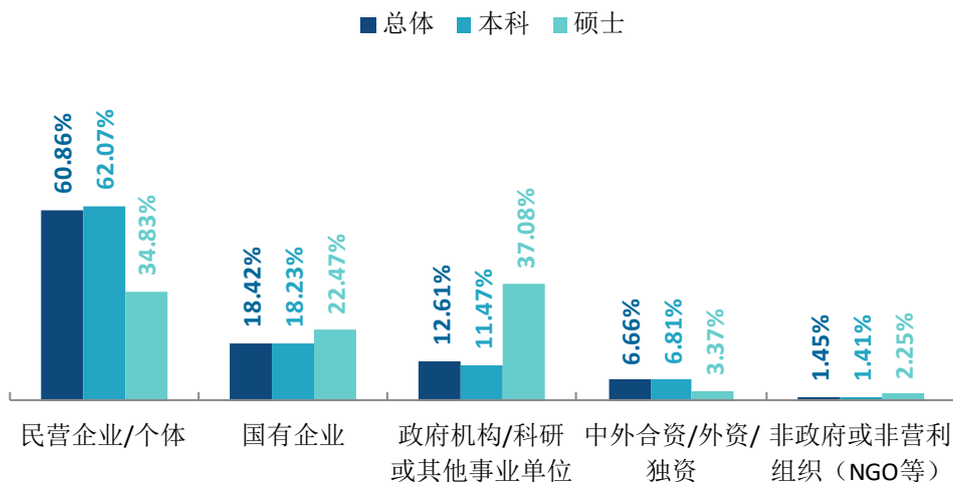


图 1-13 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

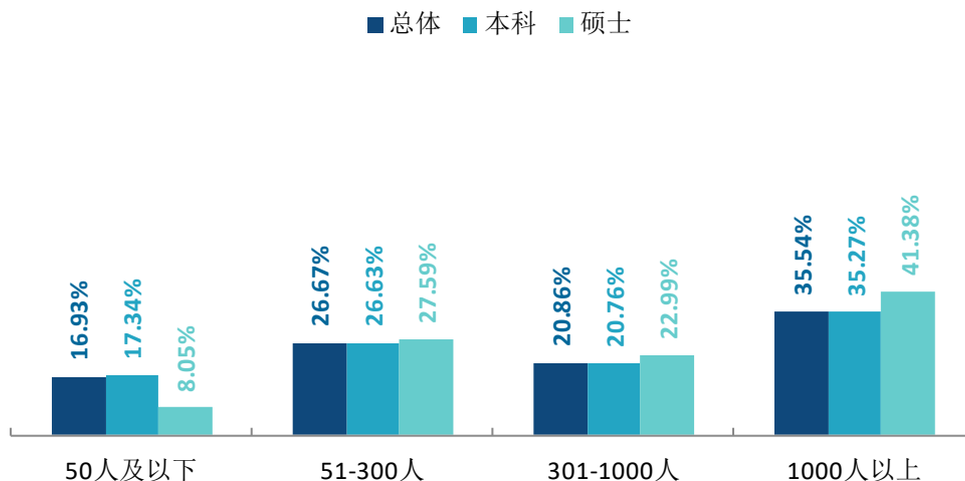


图 1-14 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

在行业一流企业就业<sup>1</sup>是高质量就业的表现。本校 2021 届有 16.27%的本科毕业生、24.53%的硕士毕业生在行业一流企业就业。



图 1-15 毕业生在行业一流企业就业的比例

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

<sup>1</sup> 行业一流企业：是行业内领先的企业，如腾讯、华为、四大会计师事务所、中国建筑、中石化等。

本校 2021 届毕业生就业量较大的前 50 位用人单位如下表所示，其中就业于中国铁路广州局集团有限公司、珠海格力集团有限公司的人数最大，均为 46 人；其后就业于中国电信股份有限公司广东分公司、利和兴集团、江门农村商业银行股份有限公司的毕业生人数也较多，分别为 32 人、31 人、29 人。

表 1-17 毕业生就业量较大的前 50 位用人单位

序号	用人单位名称	就业人数（人）
1	中国铁路广州局集团有限公司	46
2	珠海格力集团有限公司	46
3	中国电信股份有限公司广东分公司	32
4	利和兴集团	31
5	江门农村商业银行股份有限公司	29
6	中国建设银行股份有限公司广东省分行	26
7	中国工商银行股份有限公司广东分行	25
8	美的集团	24
9	中铁建设集团有限公司华南分公司	24
10	嘉宝莉集团	23
11	东莞市轨道交通有限公司	22
12	广东利元亨智能装备股份有限公司	20
13	鹤山市中富兴业电路有限公司	18
14	珠海市运泰利自动化设备有限公司	18
15	江门市百分教育集团	16
16	中国联合网络通信有限公司广东省分公司	15
17	广州嘉权专利商标事务所有限公司	14
18	国际商业机器中国投资集团	14
19	佛山市轨道交通发展有限公司	13
20	江门市蓬江区星火教育培训中心有限公司	13
21	中铁广州工程局集团有限公司	13
22	东利检测（广东）有限公司	12
23	深圳天祥质量技术服务有限公司	12
24	广州检验检测认证集团有限公司	11
25	中国农业银行股份有限公司广东分行	11
26	中集车辆（江门市）有限公司	11
27	珠海市闻达英语培训中心有限公司	11
28	广东邦普循环科技有限公司	10
29	广东南粤正方建设有限公司	10
30	广东新宝电器股份有限公司	10

序号	用人单位名称	就业人数 (人)
31	南方电网集团	10
32	深圳市华成工业控制股份有限公司	10
33	珠海迈科智能科技股份有限公司	10
34	TCL 科技集团	9
35	多益网络有限公司	9
36	广东新红阳科技有限公司	9
37	江门市新会尚雅学校	9
38	深圳市华阳国际工程有限公司	9
39	星汉智能科技股份有限公司	9
40	中国邮政储蓄银行股份有限公司广东省分行	9
41	中国邮政集团有限公司广东省分公司	9
42	中数通信息有限公司	9
43	珠海广浩捷科技股份有限公司	9
44	珠海市杰理科技股份有限公司	9
45	佛山市国星光电股份有限公司	8
46	广东格兰仕集团有限公司	8
47	广东炬盛新材料科技有限公司	8
48	广东溢达纺织有限公司	8
49	惠州市华阳精机有限公司	8
50	中车广东轨道交通车辆有限公司	8

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 2. 各学院及专业的用人单位流向

本校 2021 届多数学院及专业毕业生受雇用人单位的类型及规模均主要为民营企业/个体及 1000 人以上规模的大型用人单位。

表 1-18 各学院毕业生的用人单位类型分布（本科）

单位：%

学院名称	民营企业/个体	国有企业	政府机构/科研或其他事业单位	中外合资/外资/独资	非政府或非营利组织 (NGO 等)
本校平均	62.07	18.23	11.47	6.81	1.41
艺术设计学院	85.26	4.21	5.26	5.26	0.00
外国语学院	72.48	3.67	10.09	11.93	1.83
智能制造学部	68.63	16.67	7.28	7.00	0.42

学院名称	民营企业/个体	国有企业	政府机构/科研或其他事业单位	中外合资/外资/独资	非政府或非营利组织(NGO等)
应用物理与材料学院	67.95	10.26	15.38	6.41	0.00
生物科技与大健康学院	64.13	15.22	15.22	5.43	0.00
经济管理学院	62.39	20.64	8.72	7.34	0.92
纺织材料与工程学院	58.76	8.25	10.31	22.68	0.00
土木建筑学院	53.15	36.22	6.30	2.36	1.97
数学与计算科学学院	42.65	20.59	30.88	5.88	0.00
文学院	38.36	6.85	47.95	1.37	5.48
轨道交通学院	35.38	49.23	12.31	3.08	0.00
政法学院	32.61	6.52	34.78	2.17	23.91

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-19 各专业毕业生的用人单位类型分布（本科）

单位：%

专业名称	民营企业/个体	国有企业	政府机构/科研或其他事业单位	中外合资/外资/独资	非政府或非营利组织(NGO等)
<b>本校平均</b>	<b>62.07</b>	<b>18.23</b>	<b>11.47</b>	<b>6.81</b>	<b>1.41</b>
产品设计	89.47	5.26	0.00	5.26	0.00
服装与服饰设计	87.50	8.33	0.00	4.17	0.00
交通工程（物流管理）	85.71	9.52	0.00	4.76	0.00
工业设计	84.21	0.00	10.53	5.26	0.00
通信工程	82.76	13.79	3.45	0.00	0.00
机械工程（师资班）	82.61	8.70	4.35	4.35	0.00
通信工程（智能制造信息技术）	81.25	6.25	6.25	6.25	0.00
环境设计	81.25	0.00	6.25	12.50	0.00
商务英语	80.70	3.51	3.51	10.53	1.75
建筑学	80.00	6.67	13.33	0.00	0.00
电子信息工程	77.94	11.76	5.88	4.41	0.00
机械工程	76.92	7.69	3.85	11.54	0.00
应用化学（农产品安全检测与管理）	76.19	14.29	4.76	4.76	0.00

专业名称	民营企业/个体	国有企业	政府机构/科研或其他事业单位	中外合资/外资/独资	非政府或非营利组织(NGO等)
网络工程	76.19	19.05	4.76	0.00	0.00
通信工程(计算机通信网络)	74.24	13.64	6.06	4.55	1.52
自动化	73.91	4.35	8.70	13.04	0.00
软件工程	73.08	19.23	3.85	3.85	0.00
电子商务	72.73	22.73	0.00	4.55	0.00
英语(翻译)	72.22	5.56	16.67	0.00	5.56
电子信息工程(新能源材料与器件)	69.23	15.38	15.38	0.00	0.00
电子信息工程(专升本)	68.85	8.20	18.03	3.28	1.64
工商管理	68.18	27.27	0.00	4.55	0.00
电子信息工程(信息安全)	67.90	16.05	8.64	7.41	0.00
通信工程(计算机通信网络)(专升本)	65.96	17.02	10.64	6.38	0.00
纺织工程(纺织化学与清洁生产)	65.63	18.75	15.63	0.00	0.00
交通工程(交通控制与管理)	65.00	15.00	5.00	10.00	5.00
电子信息工程(半导体绿色光源)	63.41	7.32	19.51	9.76	0.00
纺织工程(染整)	62.96	11.11	3.70	22.22	0.00
纺织工程(现代纺织技术与应用)	62.96	11.11	7.41	18.52	0.00
国际经济与贸易	62.50	9.38	3.13	25.00	0.00
纺织工程(非织造材料与工程)	61.11	0.00	16.67	22.22	0.00
应用化学(制药工程)	60.00	6.67	26.67	6.67	0.00
计算机科学与技术	60.00	20.00	8.00	12.00	0.00
日语	58.82	0.00	5.88	35.29	0.00
英语(师范)	58.82	5.88	29.41	5.88	0.00
通信工程(物联网工程)	56.41	35.90	0.00	7.69	0.00
会计学	56.25	12.50	18.75	12.50	0.00
工程管理	55.26	34.21	2.63	5.26	2.63
会计学(精算)	55.17	31.03	10.34	3.45	0.00
土木工程	54.84	32.26	9.68	3.23	0.00
交通工程(道路与桥梁)	54.72	32.08	5.66	3.77	3.77
化学工程与工艺	53.33	13.33	13.33	20.00	0.00
交通工程(轨道交通电气化)	52.17	43.48	0.00	4.35	0.00

专业名称	民营企业/个体	国有企业	政府机构/科研或其他事业单位	中外合资/外资/独资	非政府或非营利组织(NGO等)
汉语言文学(新媒体与文化传播)	50.00	16.67	33.33	0.00	0.00
法学	50.00	0.00	44.44	0.00	5.56
纺织工程(针织品设计与服装)	48.00	8.00	16.00	28.00	0.00
交通工程(道路与桥梁)(专升本)	47.50	45.00	5.00	0.00	2.50
信息管理与信息系统	47.06	29.41	23.53	0.00	0.00
交通工程(轨道交通自动化)	46.30	24.07	12.96	16.67	0.00
交通工程(轨道交通运营管理)	44.44	38.89	13.89	2.78	0.00
交通工程(道路与桥梁)(专升本三二分段)	43.48	50.00	4.35	0.00	2.17
数学与应用数学(师范)	38.71	9.68	51.61	0.00	0.00
汉语言文学	33.33	11.11	44.44	5.56	5.56
金融学	32.14	53.57	7.14	3.57	3.57
汉语言文学(师范)	30.00	0.00	60.00	0.00	10.00
交通工程(轨道交通车辆工程)	24.14	62.07	10.34	3.45	0.00
社会工作	21.43	10.71	28.57	3.57	35.71

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-20 各学院毕业生的用人单位规模分布(本科)

单位：%

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
<b>本校平均</b>	<b>17.34</b>	<b>26.63</b>	<b>20.76</b>	<b>35.27</b>
艺术设计学院	43.16	25.26	13.68	17.89
生物科技与大健康学院	28.89	26.67	14.44	30.00
政法学院	26.09	36.96	15.22	21.74
外国语学院	25.71	30.48	26.67	17.14
文学院	25.00	51.39	13.89	9.72
土木建筑学院	22.80	26.80	20.80	29.60
经济管理学院	12.62	21.03	21.50	44.86
智能制造学部	12.39	24.64	23.36	39.60

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
纺织材料与工程学院	10.42	16.67	22.92	50.00
数学与计算科学学院	10.29	42.65	19.12	27.94
轨道交通学院	9.84	18.03	9.84	62.30
应用物理与材料学院	9.33	32.00	20.00	38.67

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-21 各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）

单位：%

专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
<b>本校平均</b>	<b>17.34</b>	<b>26.63</b>	<b>20.76</b>	<b>35.27</b>
产品设计	57.89	36.84	5.26	0.00
环境设计	50.00	18.75	18.75	12.50
法学	38.89	38.89	0.00	22.22
汉语言文学（师范）	36.67	50.00	10.00	3.33
英语（翻译）	35.29	29.41	5.88	29.41
工业设计	35.00	20.00	20.00	25.00
纺织工程（纺织化学与清洁生产）	31.25	25.00	9.38	34.38
商务英语	30.36	28.57	28.57	12.50
交通工程（道路与桥梁）	30.19	24.53	15.09	30.19
电子信息工程（专升本）	30.00	43.33	15.00	11.67
服装与服饰设计	29.17	33.33	8.33	29.17
应用化学（制药工程）	26.67	40.00	13.33	20.00
化学工程与工艺	26.67	33.33	13.33	26.67
国际经济与贸易	25.81	12.90	22.58	38.71
计算机科学与技术	24.00	20.00	24.00	32.00
交通工程（道路与桥梁）（专升本）	23.08	17.95	25.64	33.33
土木工程	21.67	25.00	21.67	31.67
工程管理	21.05	36.84	21.05	21.05
应用化学（农产品安全检测与管理）	20.00	20.00	30.00	30.00
网络工程	20.00	25.00	20.00	35.00
交通工程（交通控制与管理）	20.00	40.00	25.00	15.00
纺织工程（染整）	19.23	19.23	30.77	30.77

专业名称	50人及以下	51-300人	301-1000人	1000人以上
社会工作	17.86	35.71	25.00	21.43
软件工程	17.65	19.61	21.57	41.18
汉语言文学	17.65	52.94	23.53	5.88
电子信息工程（半导体绿色光源）	17.50	32.50	20.00	30.00
自动化	17.39	26.09	13.04	43.48
交通工程（轨道交通运营管理）	15.15	24.24	3.03	57.58
电子信息工程（信息安全）	15.00	21.25	16.25	47.50
交通工程（物流管理）	14.29	14.29	28.57	42.86
通信工程（计算机通信网络）（专升本）	13.33	31.11	20.00	35.56
英语（师范）	13.33	53.33	20.00	13.33
交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	13.04	30.43	28.26	28.26
交通工程（轨道交通电气化）	13.04	4.35	47.83	34.78
数学与应用数学（师范）	12.90	61.29	22.58	3.23
通信工程（智能制造信息技术）	12.50	18.75	18.75	50.00
日语	11.76	17.65	47.06	23.53
汉语言文学（新媒体与文化传播）	11.11	50.00	16.67	22.22
通信工程（计算机通信网络）	10.61	37.88	28.79	22.73
会计学（精算）	10.34	31.03	17.24	41.38
工商管理	9.09	9.09	13.64	68.18
电子商务	9.09	40.91	18.18	31.82
纺织工程（针织品设计与服装）	8.00	16.00	12.00	64.00
金融学	7.41	7.41	11.11	74.07
纺织工程（现代纺织技术与应用）	7.41	18.52	22.22	51.85
通信工程	6.90	10.34	44.83	37.93
会计学	6.25	43.75	37.50	12.50
信息管理与信息系统	6.25	31.25	25.00	37.50
纺织工程（非织造材料与工程）	5.56	11.11	27.78	55.56
机械工程（师资班）	4.76	19.05	14.29	61.90
机械工程	3.92	15.69	37.25	43.14
交通工程（轨道交通自动化）	3.77	11.32	28.30	56.60
交通工程（轨道交通车辆工程）	3.57	10.71	17.86	67.86

专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
电子信息工程	3.03	31.82	18.18	46.97
通信工程（物联网工程）	2.56	20.51	20.51	56.41
电子信息工程（新能源材料与器件）	0.00	20.83	25.00	54.17

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 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 95.75% 的人在广东就业，毕业生就业量较大的城市为江门（29.84%）、广州（20.28%）、深圳（13.58%）。其中，本校 2021 届已就业的本科毕业生中，有 96.73% 的人在广东就业，毕业生就业量较大的城市为江门（30.18%）、广州（20.47%）、深圳（13.61%）。本校 2021 届已就业的硕士毕业生中，有 73.26% 的人在广东就业，毕业生就业量较大的城市为江门（20.13%）、广州（14.77%）、深圳（12.75%）。

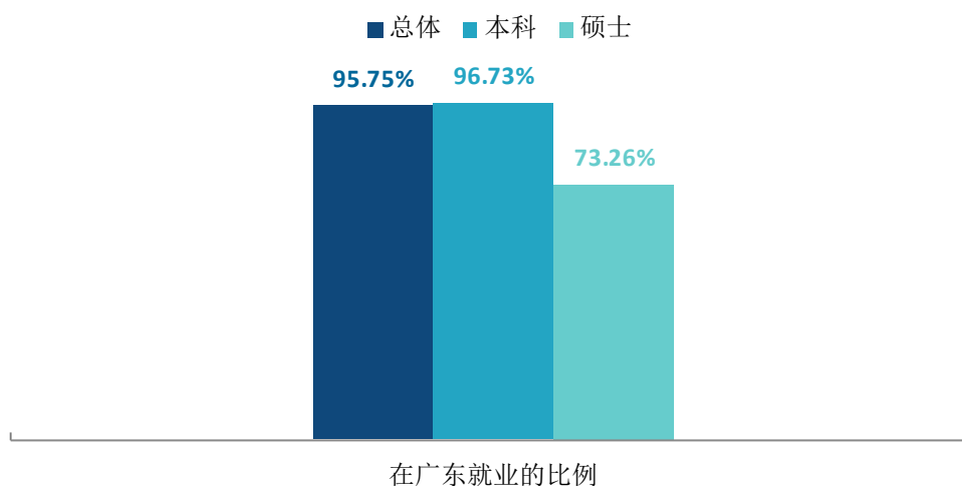


图 1-16 毕业生在广东就业的比例

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

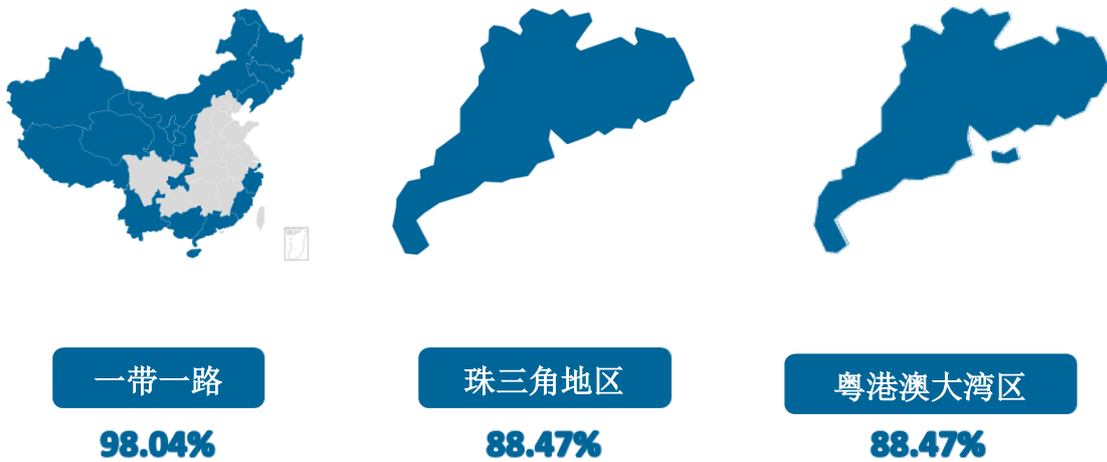


图 1-17 常见区域划分比例

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-22 常见区域划分比例

学历	区域名称	本校 2021 届 (%)
本科	一带一路	98.72
	珠三角地区	89.49
	粤港澳大湾区	89.49
	新一线城市	14.18
	长江经济带	1.68
	西部地区	0.82
	京津冀	0.31
	长三角地区	0.20
	一带一路	82.56
硕士	珠三角地区	65.12
	粤港澳大湾区	65.12
	长江经济带	17.44
	新一线城市	16.28
	长三角地区	3.49
	京津冀	2.33
	西部地区	1.16

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-23 主要就业城市分布

就业城市	总体 (%)	本科 (%)	硕士 (%)
江门	29.84	30.18	20.13
广州	20.28	20.47	14.77
深圳	13.58	13.61	12.75

就业城市	总体 (%)	本科 (%)	硕士 (%)
佛山	8.48	8.56	6.04
珠海	5.88	5.96	3.36
中山	4.39	4.51	0.67
东莞	4.14	3.98	8.72

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 五 毕业生升学情况

### 1. 毕业生的升学比例

本校 2021 届本科、硕士毕业生的升学比例分别为 5.51%、2.84%，且均主要为国内升学。

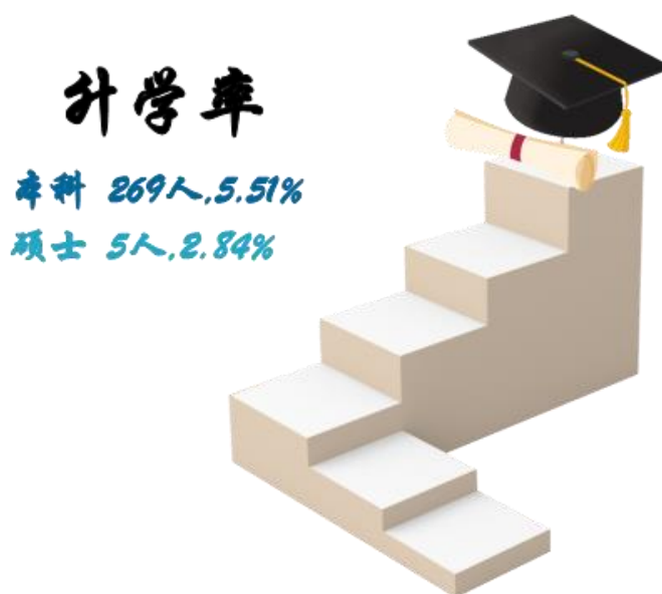


图 1-18 毕业生的升学比例

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

### 2. 毕业生的升学情况

表 1-24 毕业生的升学情况

学历	升学		国内升学		出国/境留学	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
总体	274	5.42	255	5.04	19	0.38
本科	269	5.51	251	5.14	18	0.37
硕士	5	2.84	4	2.27	1	0.57

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

### 3. 各学院及专业毕业生的升学比例

本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的学院是生物科技与大健康学院（12.18%）、文学院（11.24%）、应用物理与材料学院（10.06%）。

表 1-25 各学院毕业生的升学比例

学历	学院名称	人数	比例 (%)
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>269</b>	<b>5.51</b>
	生物科技与大健康学院	33	12.18
	文学院	19	11.24
	应用物理与材料学院	16	10.06
	轨道交通学院	16	9.19
	数学与计算科学学院	10	7.69
	外国语学院	12	7.19
	纺织材料与工程学院	19	6.11
	土木建筑学院	18	4.92
	经济管理学院	34	4.59
	智能制造学部	83	4.29
	政法学院	5	3.52
	艺术设计学院	4	1.28
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>5</b>	<b>2.84</b>
	轨道交通学院	1	7.14
	土木建筑学院	1	5.88
	生物科技与大健康学院	1	4.55
	应用物理与材料学院	1	4.55
	智能制造学部	1	1.67

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

本校 2021 届本科毕业生升学比例较高的专业是应用化学（制药工程）（26.09%）、汉语言文学（新媒体与文化传播）（17.14%）、电子信息工程（新能源材料与器件）（14.55%）。

表 1-26 各专业毕业生的升学比例

学历	专业名称	人数	比例 (%)
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>269</b>	<b>5.51</b>
	应用化学（制药工程）	12	26.09
	汉语言文学（新媒体与文化传播）	6	17.14
	电子信息工程（新能源材料与器件）	8	14.55
	交通工程（轨道交通车辆工程）	11	13.09
	化学工程与工艺	6	13.04
	汉语国际教育（师范）	4	11.76
	纺织工程（非织造材料与工程）	10	11.36

学历	专业名称	人数	比例 (%)
	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	10	11.11
	汉语言文学	5	10.87
	建筑学	3	10.71
	数学与应用数学（师范）	5	10.42
	市场营销	5	10.20
	电子信息工程（半导体绿色光源）	8	10.13
	商务英语	8	9.52
	交通工程（物流管理）	6	9.52
	通信工程	6	8.82
	会计学（审计）	4	8.34
	电气工程及其自动化	4	8.33
	纺织工程（针织品设计与服装）	6	8.33
	交通工程（道路与桥梁）（专升本）	5	7.81
	环境工程	3	7.69
	会计学（精算）	3	7.50
	汉语言文学（师范）	4	7.41
	日语	2	7.14
	通信工程（物流工程）	2	7.14
	自动化	3	6.82
	机械工程	9	6.38
	交通工程（轨道交通运营管理）	5	5.55
	土木工程	5	5.43
	金融学	5	5.15
	国际经济与贸易	5	5.15
	通信工程（计算机通信网络）	10	5.08
	通信工程（智能制造信息技术）	3	4.92
	法学	4	4.88
	会计学	3	4.84
	信息与计算科学	2	4.76
	计算机科学与技术	2	4.55
	通信工程（物联网工程）	6	4.44
	工程管理	2	4.17
	电子信息工程（专升本）	5	4.03
	应用化学（农产品安全检测与管理）	2	4.00
	交通工程（轨道交通电气化）	2	3.92
	网络工程	2	3.92
	电子信息工程	8	3.90
	英语（翻译）	1	3.85
	电子信息工程（信息安全）	10	3.65
	交通工程（轨道交通自动化）	6	3.61

学历	专业名称	人数	比例 (%)
	英语（师范）	1	3.45
	交通工程（交通控制与管理）	2	3.28
	舞蹈学	1	2.94
	软件工程	3	2.75
	交通工程（道路与桥梁）	2	2.70
	纺织工程（染整）	2	2.41
	旅游管理	1	2.13
	信息管理与信息系统	1	2.08
	行政管理	1	2.00
	通信工程（计算机通信网络）（专升本）	2	1.90
	产品设计	1	1.79
	社会工作	1	1.67
	交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	1	1.67
	纺织工程（现代纺织技术与应用）	1	1.47
	服装与服饰设计	1	1.45
	工业设计	1	1.10
电子商务	1	1.01	
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>5</b>	<b>2.84</b>
	交通信息工程及控制	1	33.33
	信息与通信工程（智能制造学部）	1	11.11
	化学工程（生物科技与大健康学院）	1	7.69
	化学工程（应用物理与材料学院）	1	7.14
	建筑与土木工程	1	5.88

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

#### 4. 各学院及专业毕业生的升学情况

表 1-27 各学院毕业生的升学情况

学历	学院名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>269</b>	<b>5.51</b>	<b>251</b>	<b>5.14</b>	<b>18</b>	<b>0.37</b>
	生物科技与大健康学院	33	12.18	32	11.81	1	0.37
	文学院	19	11.24	14	8.28	5	2.96
	应用物理与材料学院	16	10.06	16	10.06	0	0.00
	轨道交通学院	16	9.19	13	7.47	3	1.72
	数学与计算科学学院	10	7.69	10	7.69	0	0.00

学历	学院名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	外国语学院	12	7.19	10	5.99	2	1.20
	纺织材料与工程学院	19	6.11	18	5.79	1	0.32
	土木建筑学院	18	4.92	18	4.92	0	0.00
	经济管理学院	34	4.59	30	4.05	4	0.54
	智能制造学部	83	4.29	82	4.24	1	0.05
	政法学院	5	3.52	5	3.52	0	0.00
	艺术设计学院	4	1.28	3	0.96	1	0.32
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>5</b>	<b>2.84</b>	<b>4</b>	<b>2.27</b>	<b>1</b>	<b>0.57</b>
	轨道交通学院	1	7.14	1	7.14	0	0.00
	土木建筑学院	1	5.88	1	5.88	0	0.00
	生物科技与大健康学院	1	4.55	0	0.00	1	4.55
	应用物理与材料学院	1	4.55	1	4.55	0	0.00
	智能制造学部	1	1.67	1	1.67	0	0.00

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

表 1-28 各专业毕业生的升学情况

学历	专业名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
本科	<b>本校本科平均</b>	<b>269</b>	<b>5.51</b>	<b>251</b>	<b>5.14</b>	<b>18</b>	<b>0.37</b>
	应用化学（制药工程）	12	26.09	12	26.09	0	0.00
	汉语言文学（新媒体与文化传播）	6	17.14	3	8.57	3	8.57
	电子信息工程（新能源材料与器件）	8	14.55	8	14.55	0	0.00
	交通工程（轨道交通车辆工程）	11	13.09	9	10.71	2	2.38
	化学工程与工艺	6	13.04	6	13.04	0	0.00
	汉语国际教育（师范）	4	11.76	3	8.82	1	2.94
	纺织工程（非织造材料与工程）	10	11.36	10	11.36	0	0.00
	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	10	11.11	10	11.11	0	0.00
	汉语言文学	5	10.87	4	8.70	1	2.17
	建筑学	3	10.71	3	10.71	0	0.00
	数学与应用数学（师	5	10.42	5	10.42	0	0.00

学历	专业名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	范)						
	市场营销	5	10.20	5	10.20	0	0.00
	电子信息工程(半导体绿色光源)	8	10.13	8	10.13	0	0.00
	商务英语	8	9.52	6	7.14	2	2.38
	交通工程(物流管理)	6	9.52	6	9.52	0	0.00
	通信工程	6	8.82	6	8.82	0	0.00
	会计学(审计)	4	8.34	2	4.17	2	4.17
	电气工程及其自动化	4	8.33	4	8.33	0	0.00
	纺织工程(针织品设计与服装)	6	8.33	5	6.94	1	1.39
	交通工程(道路与桥梁)(专升本)	5	7.81	5	7.81	0	0.00
	环境工程	3	7.69	2	5.13	1	2.56
	会计学(精算)	3	7.50	3	7.50	0	0.00
	汉语言文学(师范)	4	7.41	4	7.41	0	0.00
	日语	2	7.14	2	7.14	0	0.00
	通信工程(物流工程)	2	7.14	2	7.14	0	0.00
	自动化	3	6.82	3	6.82	0	0.00
	机械工程	9	6.38	9	6.38	0	0.00
	交通工程(轨道交通运营管理)	5	5.55	4	4.44	1	1.11
	土木工程	5	5.43	5	5.43	0	0.00
	金融学	5	5.15	5	5.15	0	0.00
	国际经济与贸易	5	5.15	4	4.12	1	1.03
	通信工程(计算机通信网络)	10	5.08	10	5.08	0	0.00
	通信工程(智能制造信息技术)	3	4.92	3	4.92	0	0.00
	法学	4	4.88	4	4.88	0	0.00
	会计学	3	4.84	3	4.84	0	0.00
	信息与计算科学	2	4.76	2	4.76	0	0.00
	计算机科学与技术	2	4.55	2	4.55	0	0.00
	通信工程(物联网工程)	6	4.44	6	4.44	0	0.00
	工程管理	2	4.17	2	4.17	0	0.00
	电子信息工程(专升本)	5	4.03	5	4.03	0	0.00

学历	专业名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	应用化学(农产品安全检测与管理)	2	4.00	2	4.00	0	0.00
	交通工程(轨道交通电气化)	2	3.92	2	3.92	0	0.00
	网络工程	2	3.92	2	3.92	0	0.00
	电子信息工程	8	3.90	8	3.90	0	0.00
	英语(翻译)	1	3.85	1	3.85	0	0.00
	电子信息工程(信息安全)	10	3.65	10	3.65	0	0.00
	交通工程(轨道交通自动化)	6	3.61	6	3.61	0	0.00
	英语(师范)	1	3.45	1	3.45	0	0.00
	交通工程(交通控制与管理)	2	3.28	2	3.28	0	0.00
	舞蹈学	1	2.94	1	2.94	0	0.00
	软件工程	3	2.75	2	1.83	1	0.92
	交通工程(道路与桥梁)	2	2.70	2	2.70	0	0.00
	纺织工程(染整)	2	2.41	2	2.41	0	0.00
	旅游管理	1	2.13	1	2.13	0	0.00
	信息管理与信息系统	1	2.08	0	0.00	1	2.08
	行政管理	1	2.00	1	2.00	0	0.00
	通信工程(计算机通信网络)(专升本)	2	1.90	2	1.90	0	0.00
	产品设计	1	1.79	0	0.00	1	1.79
	社会工作	1	1.67	1	1.67	0	0.00
	交通工程(道路与桥梁)(专升本三二分段)	1	1.67	1	1.67	0	0.00
	纺织工程(现代纺织技术与应用)	1	1.47	1	1.47	0	0.00
	服装与服饰设计	1	1.45	1	1.45	0	0.00
	工业设计	1	1.10	1	1.10	0	0.00
电子商务	1	1.01	1	1.01	0	0.00	
硕士	<b>本校硕士平均</b>	<b>5</b>	<b>2.84</b>	<b>4</b>	<b>2.27</b>	<b>1</b>	<b>0.57</b>
	交通信息工程及控制	1	33.33	1	33.33	0	0.00
	信息与通信工程(智能制造学部)	1	11.11	1	11.11	0	0.00
	化学工程(生物科技)	1	7.69	0	0.00	1	7.69

学历	专业名称	升学		国内升学		出国/境留学	
		人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	与大健康学院)						
	化学工程(应用物理 与材料学院)	1	7.14	1	7.14	0	0.00
	建筑与土木工程	1	5.88	1	5.88	0	0.00

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

### 5. 毕业生的主要升学院校

本校 2021 届本科毕业生在一流大学建设高校读研的比例为 5.18%，在一流学科建设高校读研的比例为 17.53%。

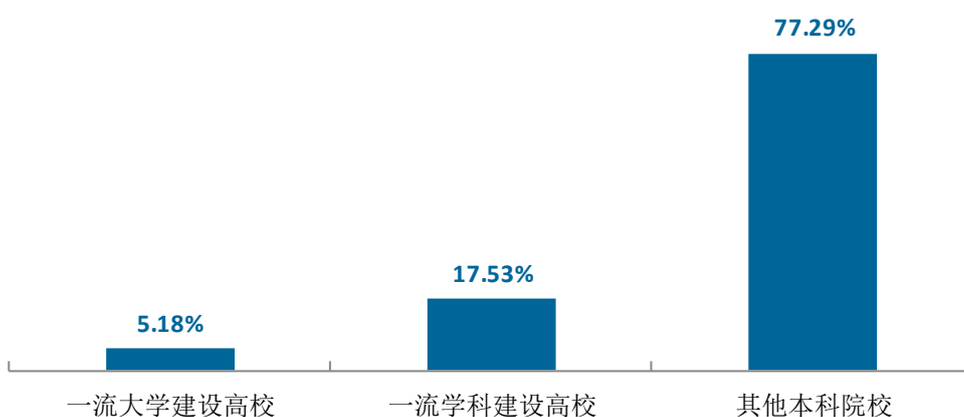


图 1-19 本校毕业生读研院校类型分布（本科）

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

本校 2021 届本科毕业生的国内升学院校除本校之外，主要是广东工业大学（15.94%），其次是深圳大学（13.55%）。

表 1-29 毕业生的主要升学院校（本科）

学校名称	比例 (%)	人数 (人)
广东工业大学	15.94	40
深圳大学	13.55	34
五邑大学	12.75	32
广州大学	5.18	13
广东外语外贸大学	3.59	9
暨南大学	3.19	8
华南师范大学	3.19	8

学校名称	比例 (%)	人数 (人)
华南理工大学	2.79	7
苏州大学	2.39	6

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 六 毕业生创业情况

### 1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届毕业生的自主创业比例为本科 0.76%、硕士 0.57%。



图 1-20 毕业生的自主创业比例

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

### 2. 创业的形式

本校本科自主创业毕业生创业的形式主要是创立公司（60.00%），其次是互联网创业（20.00%）。

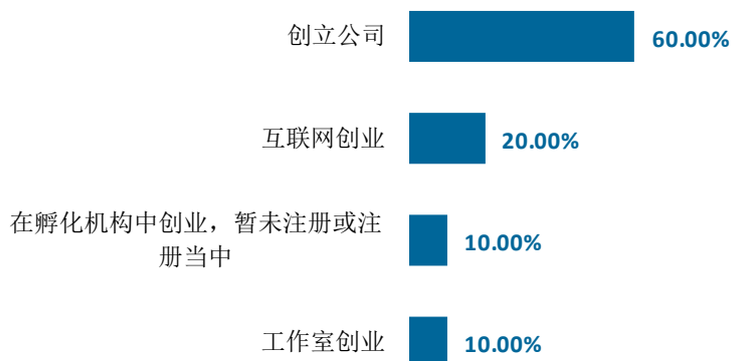


图 1-21 毕业生自主创业的形式（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 毕业生自主创业集中的行业类

本校自主创业毕业生集中的主要行业类如下表所示。从表中可见，自主创业的本科毕业生主要集中的领域是教育业（18.18%）、零售业（10.91%）。

表 1-30 毕业生实际创业的行业类（合并数据）（本科）

行业类名称	比例（%）
教育业	18.18
零售业	10.91
纺织、服装、皮革制造业	9.09
政府及公共管理	9.09
各类专业设计与咨询服务业	7.27
信息传输、软件和信息技术服务业	7.27

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 七 基层项目情况

**基层就业：**基层就业就是到城乡基层工作。国家近几年出台了一系列优惠政策鼓励高校毕业生积极参加社会主义新农村建设、城市社区建设和应征入伍。一般来讲，“基层”既包括广大农村，也包括城市街道社区；既涵盖县级以下党政机关、企事业单位，也包括社会团体、非公有制组织和中小企业；既包含自主创业、自谋职业，也包括艰苦行业和艰苦岗位。

### （一）毕业生对基层就业的认知

#### 1. 毕业生对基层就业的了解程度

本校 2021 届本科、硕士毕业生对基层就业的了解度分别为 44.45%、38.00%。

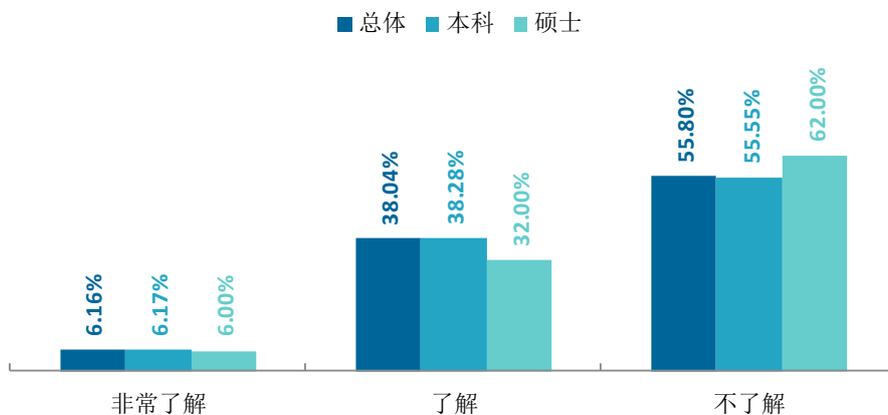


图 1-22 毕业生对基层就业的了解程度

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生了解基层就业的渠道

本校 2021 届毕业生了解基层就业的渠道主要是学校就业指导与服务中心宣传，其后依次是学院宣传、老师和朋友等。

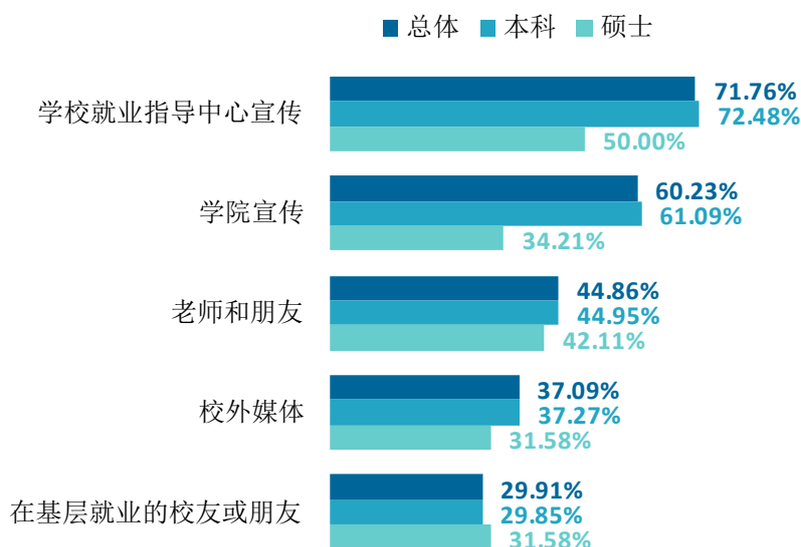


图 1-23 毕业生了解基层就业的渠道（多选）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### （二）毕业生基层就业现状

#### 1. 国家基层项目就业情况

本校 2021 届本科、硕士毕业生在基层项目（国家/地方基层项目）就业的比例分别为 12.90%、14.61%。



图 1-24 毕业生在基层项目（国家/地方基层项目）就业的比例

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 毕业生选择基层就业的原因

本校 2021 届毕业生选择在基层就业的原因主要是锻炼各方面能力和素质以及响应国家号召，支持基层建设。

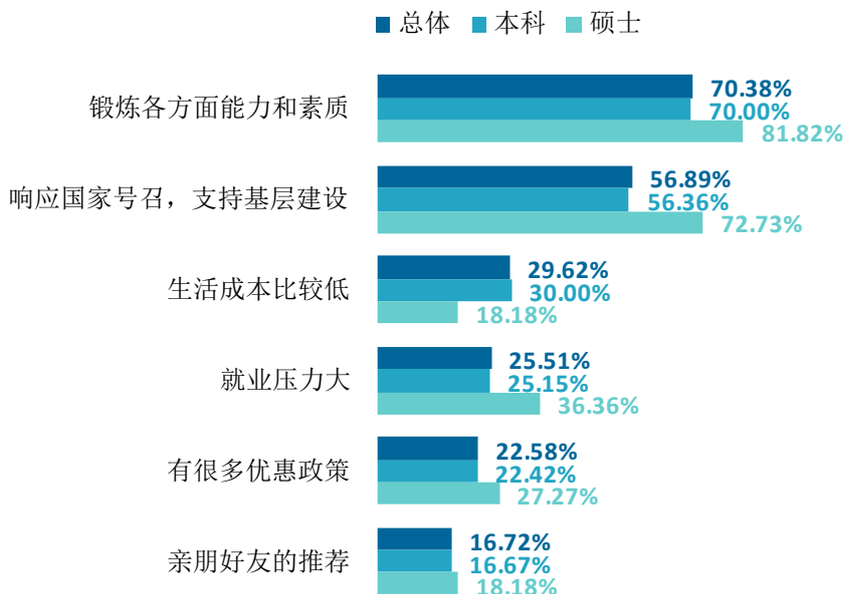


图 1-25 毕业生选择基层就业的原因（多选）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 毕业生未选择基层就业的原因

本校 2021 届毕业生未选择在基层就业的原因最主要是不了解基层就业，其次是专业不对口。

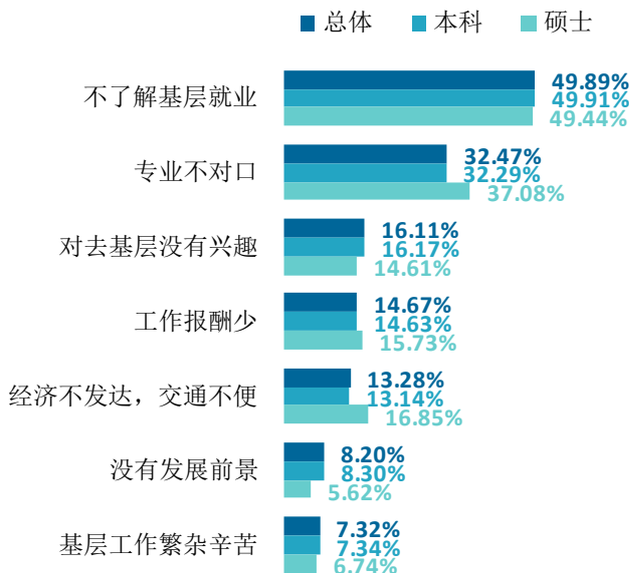


图 1-26 毕业生未选择基层就业的原因

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### （三） 促进毕业生基层就业的建议

本校 2021 届毕业生对促进基层就业的建议主要是“提前了解学生的基层就业意向，精准对接”、“加强基层就业的宣传教育”、“加大对基层就业学生的奖励”。

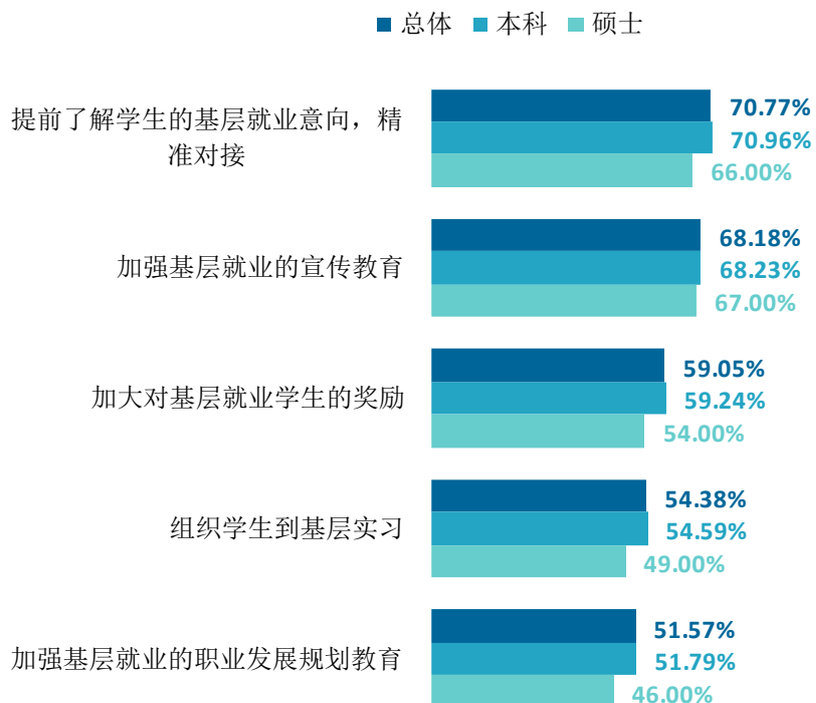


图 1-27 促进毕业生基层就业的建议

数据来源：麦可思-五邑大学 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 届本科毕业生平均收到面试机会 5.89 次，收到录用通知数平均 3.14 份，平均求职时间为 2.38 个月，求职所花费用为 536.40 元。

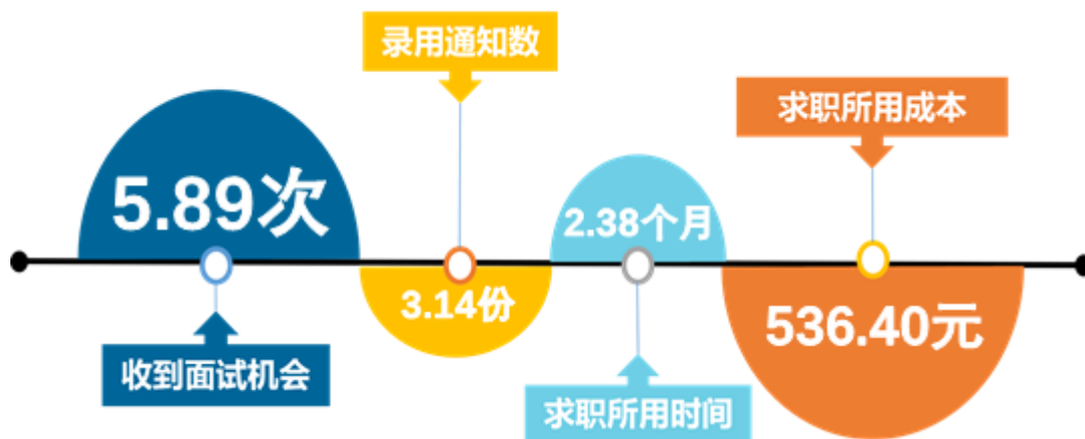


图 2-1 毕业生的求职过程（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 求职过程中参加过招聘活动的次数

本校 2021 届本科毕业生求职过程中参加过招聘活动的次数主要是 1-3 场（56.78%），其次是 4-6 场（23.47%）。

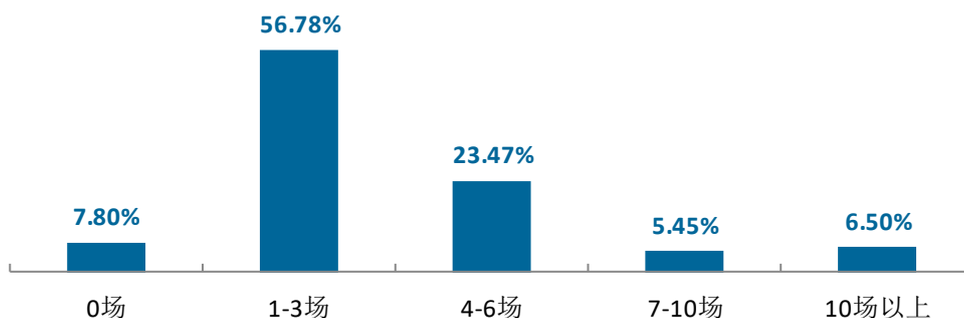


图 2-2 求职过程中参加过招聘活动的次数（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 毕业生择业标准

本校 2021 届本科毕业生在选择就业单位时，较为看重薪资福利（76.86%），其后依次是晋升空间及发展前景（65.22%）、用人单位的所在地（62.47%）等。

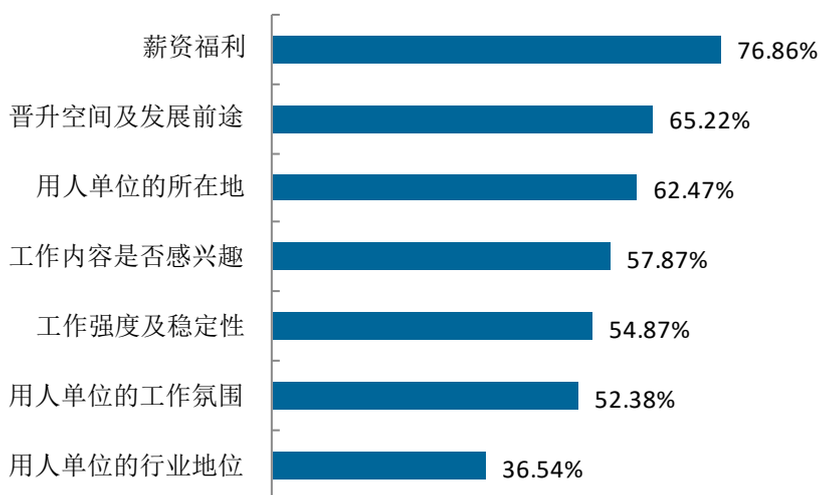


图 2-3 毕业生在选择就业单位时看重的因素（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 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 96.17%，本科、硕士毕业生对就业指导服务的满意度均在九成以上。

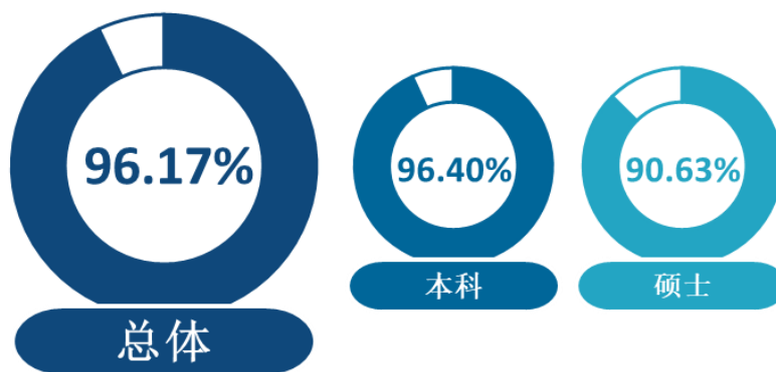


图 2-4 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各项就业指导服务开展效果情况

本校 2021 届本科毕业生中，有 92.44% 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（73.23%）最大，其有效性为 84.77%。

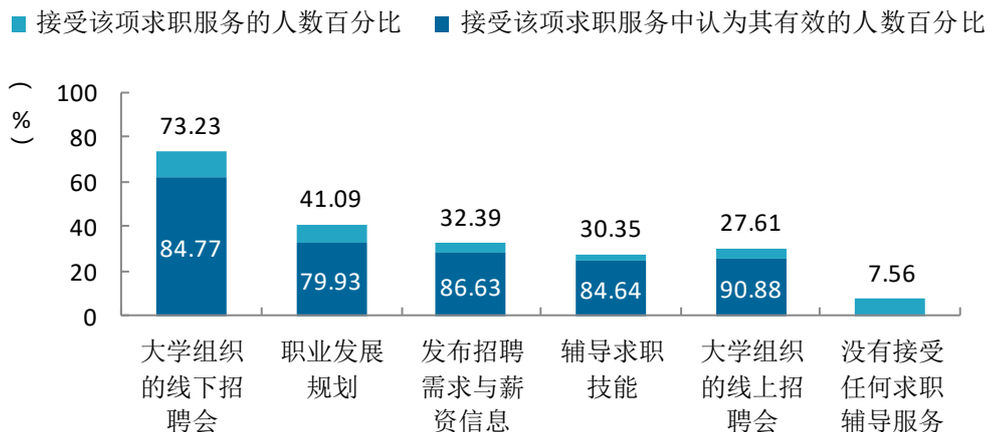


图 2-5 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 落实工作的信息渠道

毕业生获得第一份工作的渠道以学校渠道为主，另外还有部分毕业生通过社会渠道获得工作。从本校数据来看，本校 2021 届毕业生通过“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”、“本大学组织的招聘会”获得第一份工作的比例（分别为 28.48%、25.93%）相对较高。

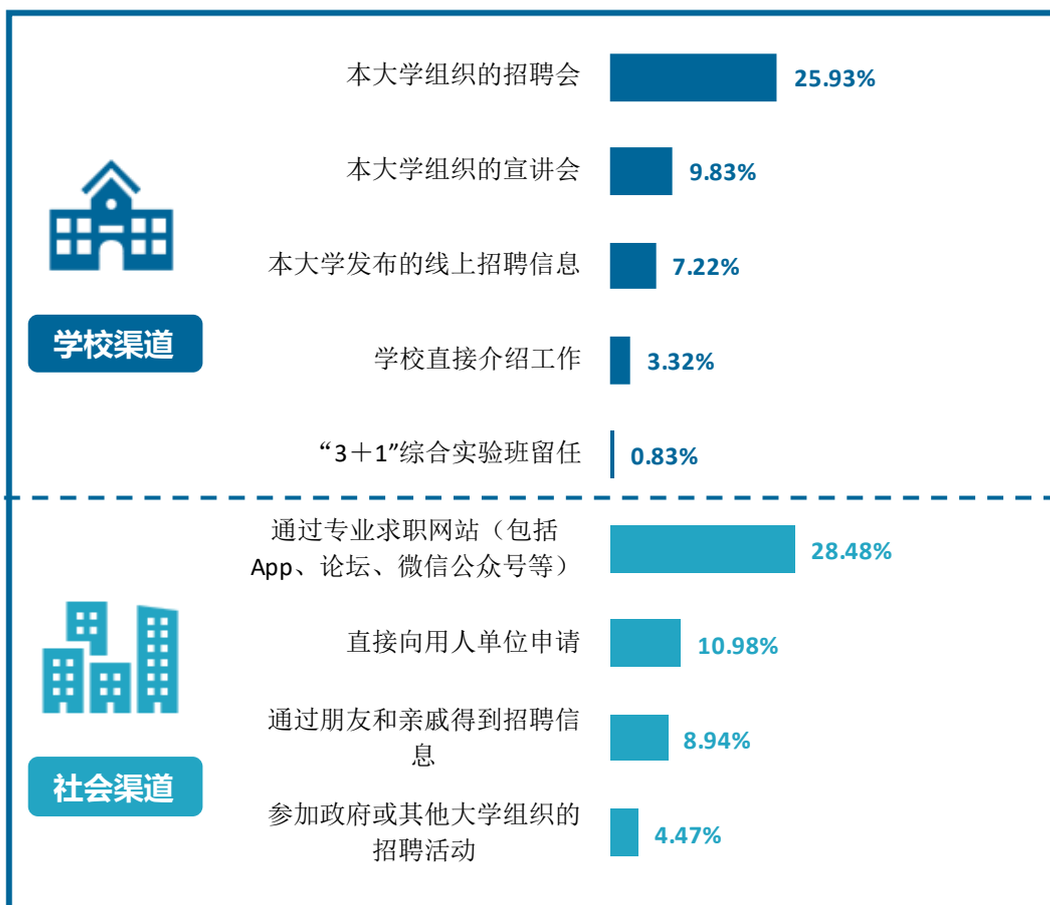


图 2-6 毕业生获得第一份工作的渠道（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 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 届本科毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程（75.14%），其次是创新创业竞赛/训练（32.84%）。

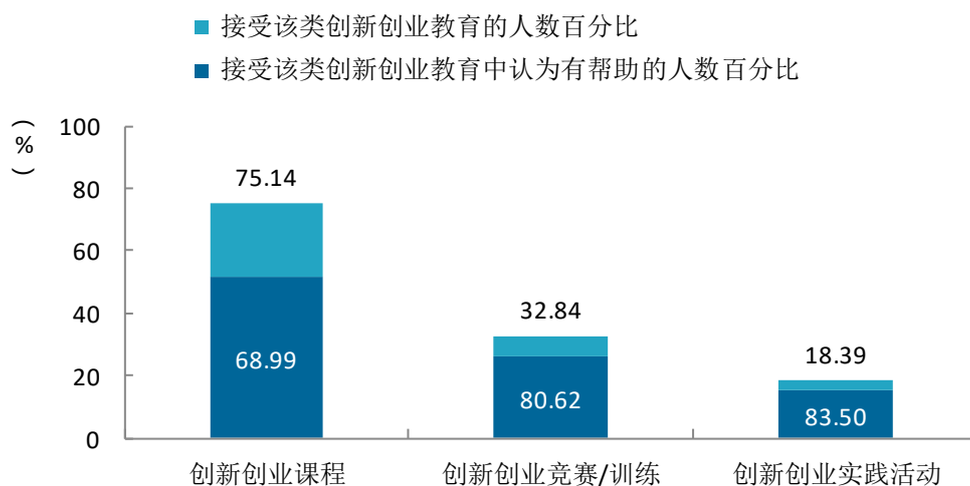


图 2-7 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

# 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，月收入是毕业生市场竞争力的客观反映；工作与专业相关度反映毕业生的对口就业情况；就业满意度是学生对就业情况的自我评价指标；离职率反映毕业生的就业稳定情况；职业发展和职位变化可以体现毕业生的职场成长发展。本章主要从月收入、工作与专业相关度、就业满意度、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。

### 收入分析

#### 1. 毕业生的月收入

本校 2021 届本科、硕士毕业生的月收入分别为为 5785 元、8076 元。

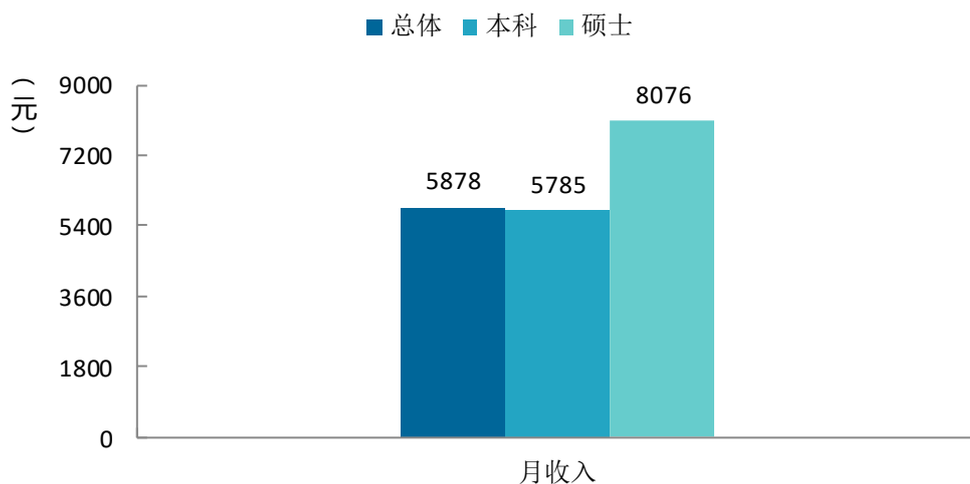


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各学院及专业的月收入

本校 2021 届本科毕业生月收入较高的学院是智能制造学部（6215 元）、应用物理与材料学院（5894 元）、轨道交通学院（5863 元）。

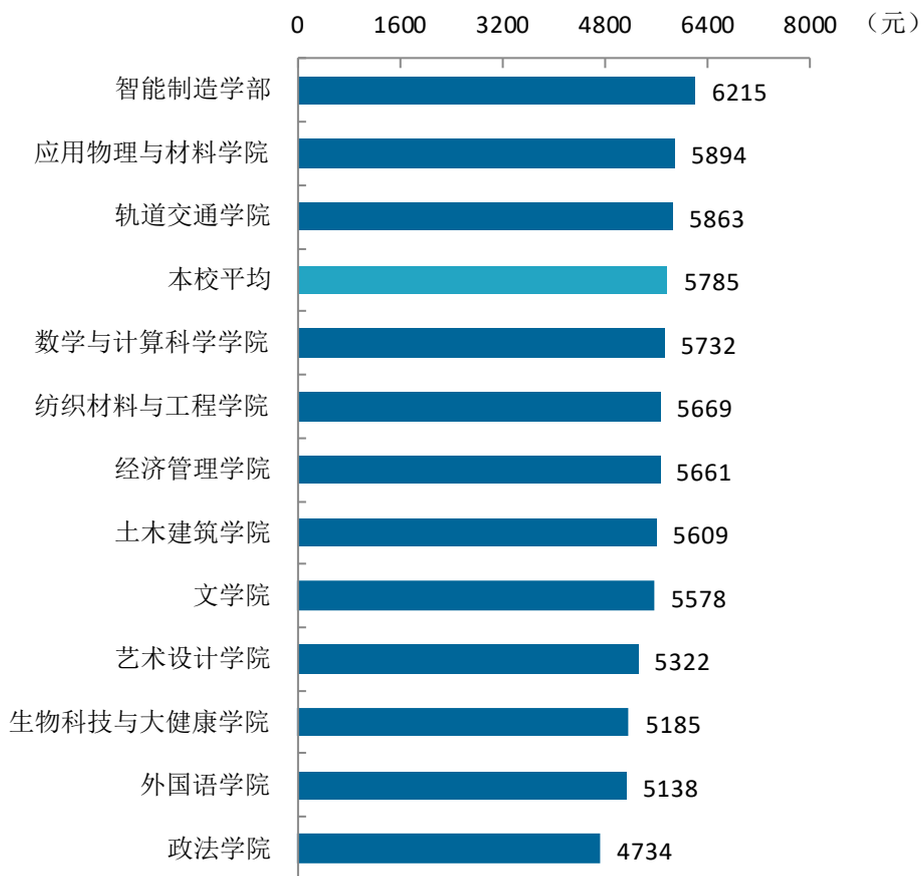


图 3-2 各学院毕业生的月收入（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生月收入较高的专业是网络工程（6716 元）、电子信息工程（信息安全）（6715 元）、软件工程（6680 元）、旅游管理（6640 元）、自动化（6512 元）。

表 3-1 各专业毕业生的月收入（本科）

专业名称	月收入(元)	专业名称	月收入(元)
网络工程	6716	会计学（审计）	5754
电子信息工程（信息安全）	6715	日语	5700
软件工程	6680	信息与计算科学	5689
旅游管理	6640	机械工程	5682
自动化	6512	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	5658

专业名称	月收入(元)	专业名称	月收入(元)
通信工程(计算机通信网络)(专升本)	6493	土木工程	5635
交通工程(交通控制与管理)	6486	交通工程(物流管理)	5630
通信工程(物流工程)	6386	交通工程(轨道交通运营管理)	5616
交通工程(轨道交通自动化)	6376	纺织工程(非织造材料与工程)	5572
电气工程及其自动化	6269	会计学(精算)	5521
电子信息工程	6257	英语(师范)	5516
通信工程	6248	机械工程(师资班)	5515
电子信息工程(新能源材料与器件)	6154	工业设计	5512
电子商务	6124	交通工程(道路与桥梁)	5493
交通工程(轨道交通车辆工程)	6110	汉语国际教育(师范)	5489
通信工程(物联网工程)	6110	汉语言文学(新媒体与文化传播)	5444
汉语言文学(师范)	5981	纺织工程(染整)	5346
纺织工程(针织品设计与服装)	5971	国际经济与贸易	5321
交通工程(轨道交通电气化)	5962	工程管理	5305
数学与应用数学(师范)	5928	视觉传达设计	5243
交通工程(道路与桥梁)(专升本)	5928	电子信息工程(光电工程)	5200
通信工程(计算机通信网络)	5917	应用化学(农产品安全检测与管理)	5198
电子信息工程(半导体绿色光源)	5914	建筑学	5144
计算机科学与技术	5913	服装与服饰设计	5043
环境设计	5898	商务英语	5017
通信工程(智能制造信息技术)	5897	汉语言文学	4947
交通工程(道路与桥梁)(专升本三二分段)	5891	环境工程	4938
市场营销	5872	行政管理	4864
信息管理与信息系统	5855	应用化学(制药工程)	4796
工商管理	5786	产品设计	4778
金融学	5785	会计学	4769
本校平均	5785	社会工作	4756
舞蹈学	5778	化学工程与工艺	4712
电子信息工程(专升本)	5759	法学	4700
纺织工程(现代纺织技术与应用)	5758	英语(翻译)	4611

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 享受“五险一金”情况

本校 2021 届本科毕业生全部享受“五险一金”的比例为 75.09%，硕士为 88.76%。

表 3-2 毕业生享受“五险一金”情况

	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
总体	75.67	17.07	4.62	2.64
本科	75.09	17.43	4.72	2.76
硕士	88.76	8.99	2.25	

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各学院及各专业享受“五险一金”情况

本校 2021 届本科毕业生中，应用物理与材料学院、轨道交通学院毕业生全部享受“五险一金”的比例较多（分别为 83.95%、83.33%）。从专业层面看，电子信息工程（新能源材料与器件）、交通工程（轨道交通电气化）、交通工程（轨道交通自动化）专业全部享受“五险一金”的比例较多（分别为 96.15%、95.65%、94.44%）。

表 3-3 各学院毕业生享受“五险一金”情况（本科）

单位：%

学院名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
应用物理与材料学院	83.95	13.58	0.00	2.47
轨道交通学院	83.33	12.12	4.55	0.00
政法学院	81.25	18.75	0.00	0.00
智能制造学部	81.04	12.68	3.60	2.67
经济管理学院	80.18	16.22	3.60	0.00
文学院	78.08	15.07	4.11	2.74
纺织材料与工程学院	77.78	15.15	4.04	3.03
数学与计算科学学院	77.03	12.16	8.11	2.70
土木建筑学院	72.39	19.78	4.10	3.73
生物科技与大健康学院	68.09	24.47	4.26	3.19
外国语学院	55.56	26.50	11.97	5.98
艺术设计学院	34.00	46.00	14.00	6.00

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 3-4 各专业毕业生享受“五险一金”情况（本科）

单位：%

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
电子信息工程（新能源材料与器件）	96.15	3.85	0.00	0.00
交通工程（轨道交通电气化）	95.65	4.35	0.00	0.00
交通工程（轨道交通自动化）	94.44	5.56	0.00	0.00
电气工程及其自动化	93.75	6.25	0.00	0.00
行政管理	93.33	0.00	6.67	0.00
交通工程（轨道交通车辆工程）	90.63	6.25	3.13	0.00
通信工程	89.66	6.90	3.45	0.00
金融学	89.66	3.45	6.90	0.00
汉语言文学（新媒体与文化传播）	88.89	11.11	0.00	0.00
信息管理与信息系统	87.50	12.50	0.00	0.00
电子信息工程	86.49	6.76	5.41	1.35
工商管理	86.36	13.64	0.00	0.00
交通工程（交通控制与管理）	86.36	13.64	0.00	0.00
社会工作	86.21	13.79	0.00	0.00
交通工程（物流管理）	85.71	9.52	4.76	0.00
交通工程（道路与桥梁）（专升本）	85.37	9.76	2.44	2.44
自动化	84.62	11.54	3.85	0.00
电子信息工程（信息安全）	84.52	8.33	3.57	3.57
纺织工程（非织造材料与工程）	84.21	10.53	5.26	0.00
计算机科学与技术	84.00	12.00	4.00	0.00
纺织工程（针织品设计与服装）	84.00	8.00	8.00	0.00
交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	83.67	12.24	0.00	4.08
纺织工程（纺织化学与清洁生产）	81.82	12.12	6.06	0.00
会计学	81.25	12.50	6.25	0.00
机械工程	81.13	13.21	1.89	3.77
软件工程	80.36	12.50	3.57	3.57
机械工程（师资班）	79.17	16.67	4.17	0.00
电子商务	78.26	17.39	4.35	0.00
通信工程（计算机通信网络）（专升本）	78.00	18.00	0.00	4.00
电子信息工程（半导体绿色光源）	77.27	18.18	0.00	4.55

专业名称	全部享受	部分享受	没有五险一金	不清楚
交通工程（轨道交通运营管理）	76.47	17.65	5.88	0.00
数学与应用数学（师范）	75.68	16.22	5.41	2.70
通信工程（物联网工程）	75.00	15.91	6.82	2.27
通信工程（智能制造信息技术）	75.00	18.75	6.25	0.00
汉语言文学（师范）	74.19	12.90	6.45	6.45
纺织工程（现代纺织技术与应用）	74.07	22.22	0.00	3.70
通信工程（计算机通信网络）	73.91	13.04	5.80	7.25
法学	73.68	26.32	0.00	0.00
化学工程与工艺	73.33	20.00	6.67	0.00
纺织工程（染整）	71.43	17.86	3.57	7.14
会计学（精算）	71.43	10.71	14.29	3.57
汉语言文学	70.59	23.53	5.88	0.00
土木工程	70.31	17.19	7.81	4.69
应用化学（制药工程）	66.67	26.67	0.00	6.67
工程管理	66.67	28.21	2.56	2.56
网络工程	66.67	23.81	4.76	4.76
日语	66.67	22.22	5.56	5.56
交通工程（道路与桥梁）	64.91	24.56	7.02	3.51
电子信息工程（专升本）	63.49	25.40	6.35	4.76
英语（师范）	63.16	26.32	10.53	0.00
国际经济与贸易	57.58	39.39	3.03	0.00
建筑学	55.56	38.89	0.00	5.56
商务英语	53.33	25.00	15.00	6.67
工业设计	52.38	47.62	0.00	0.00
应用化学（农产品安全检测与管理）	50.00	45.45	4.55	0.00
英语（翻译）	45.00	35.00	10.00	10.00
服装与服饰设计	38.46	26.92	23.08	11.54
环境设计	25.00	56.25	18.75	0.00
产品设计	10.00	70.00	15.00	5.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 专业相关度

### 1. 毕业生的工作与专业相关度

从事工作与所学专业相关的比例，反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 86.32%，其中本科、硕士分别为 86.03%、94.81%，绝大多数毕业生从事专业对口工作。

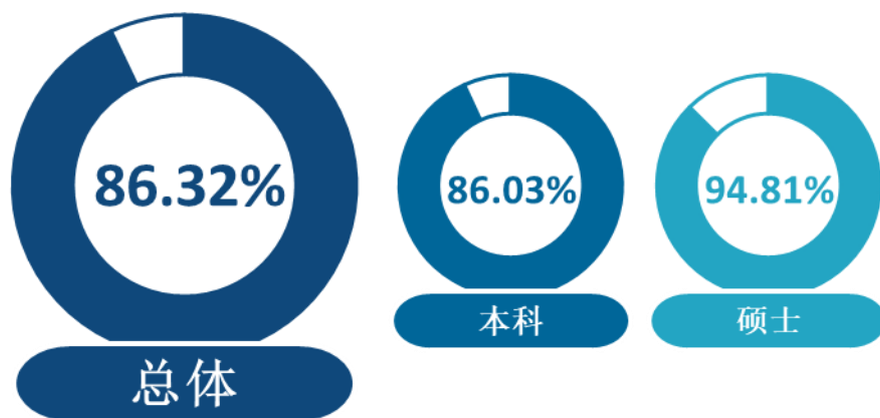


图 3-3 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

### 2. 毕业生选择专业无关工作的原因

本校 2021 届本科生有 19.84% 的毕业生选择与专业无关的工作，主要因专业工作不符合自己的职业期待而选择专业无关工作。

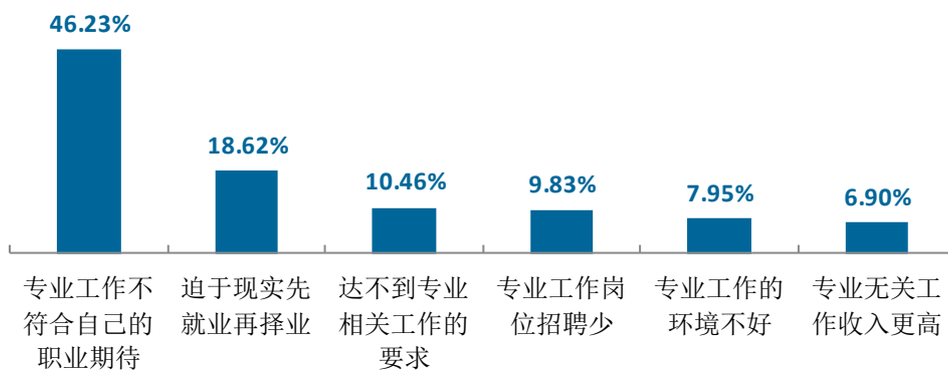


图 3-4 毕业生选择专业无关工作的原因（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各学院及专业的专业相关度

本校 2021 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是艺术设计学院（98.01%）、政法学院（94.29%）。

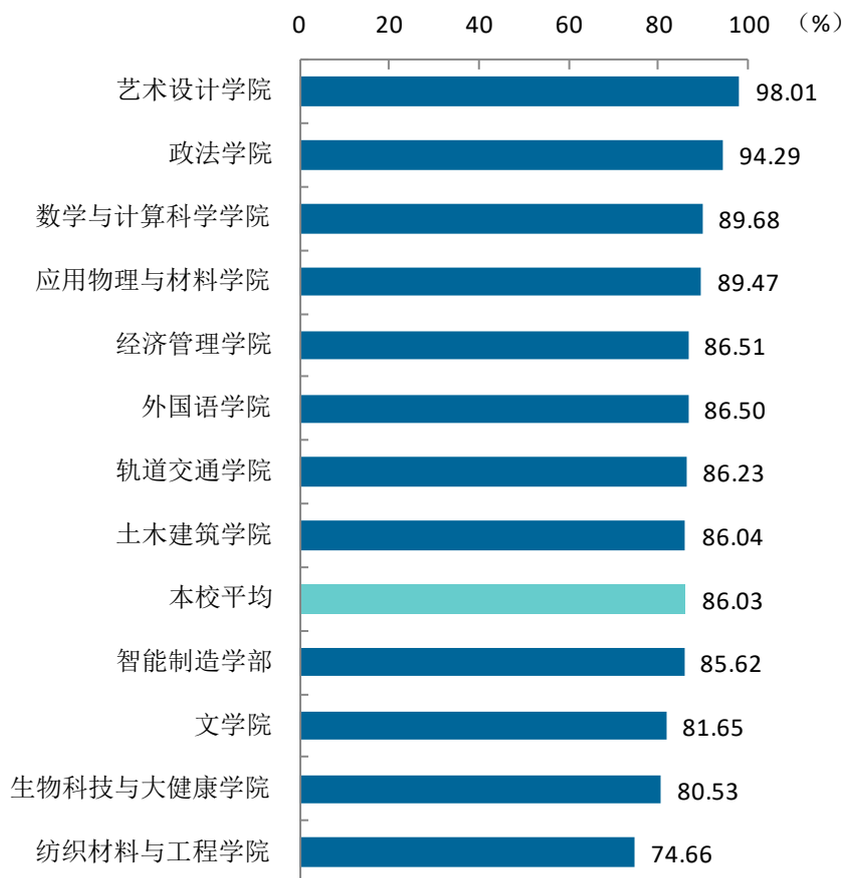


图 3-5 各学院毕业生的工作与专业相关度（本科）

数据来源：麦可思-广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

本校 2021 届各专业的学习与专业相关度存在差异，其中电子信息工程（光电工程）、环境设计、工业设计、服装与服饰设计、社会工作、舞蹈学、电子商务、视觉传达设计、产品设计、工商管理、行政管理专业的学习与专业相关度较高，均在 95%以上。

表 3-5 各专业毕业生的学习与专业相关度（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
电子信息工程（光电工程）	100.00	数学与应用数学（师范）	87.23
环境设计	100.00	工程管理	87.23
工业设计	98.80	机械工程	86.89
服装与服饰设计	98.48	交通工程（物流管理）	86.21

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
社会工作	98.33	交通工程（道路与桥梁）	86.15
舞蹈学	97.06	<b>本校平均</b>	<b>86.03</b>
电子商务	96.97	日语	85.71
视觉传达设计	96.67	旅游管理	85.37
产品设计	96.43	电子信息工程（专升本）	84.96
工商管理	95.92	电子信息工程（新能源材料与器件）	84.91
行政管理	95.83	商务英语	84.15
软件工程	94.85	通信工程（物联网工程）	84.13
会计学（精算）	92.50	交通工程（轨道交通车辆工程）	83.95
英语（翻译）	92.00	交通工程（轨道交通自动化）	83.92
法学	91.25	市场营销	83.67
电气工程及其自动化	90.91	网络工程	83.33
机械工程（师资班）	90.38	汉语国际教育（师范）	83.33
通信工程（计算机通信网络）（专升本）	89.80	金融学	82.61
信息与计算科学	89.74	通信工程（物流工程）	82.14
纺织工程（现代纺织技术与应用）	89.71	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	81.61
交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	89.66	会计学（审计）	81.40
电子信息工程（半导体绿色光源）	89.47	土木工程	81.11
环境工程	89.47	通信工程（计算机通信网络）	80.34
英语（师范）	89.29	通信工程（智能制造信息技术）	79.31
建筑学	89.29	汉语言文学	78.57
计算机科学与技术	89.19	通信工程	76.27
国际经济与贸易	89.13	信息管理与信息系统	76.19
汉语言文学（师范）	88.46	纺织工程（针织品设计与服装）	75.76
交通工程（轨道交通电气化）	88.37	化学工程与工艺	75.56
交通工程（轨道交通运营管理）	88.37	交通工程（交通控制与管理）	74.51
自动化	88.10	汉语言文学（新媒体与文化传播）	73.53
电子信息工程（信息安全）	87.82	纺织工程（染整）	71.79
应用化学（农产品安全检测与管理）	87.50	会计学	71.43
电子信息工程	87.43	应用化学（制药工程）	68.18
交通工程（道路与桥梁）（专升本）	87.30	纺织工程（非织造材料与工程）	64.29

数据来源：麦可思-广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 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 90.67%，本科、硕士分别为 90.44%、95.40%。从各方面来看，毕业生对签约工作的工作氛围以及工作内容的满意度相对较高，而对薪资福利以及职业发展空间的满意度相对靠后。

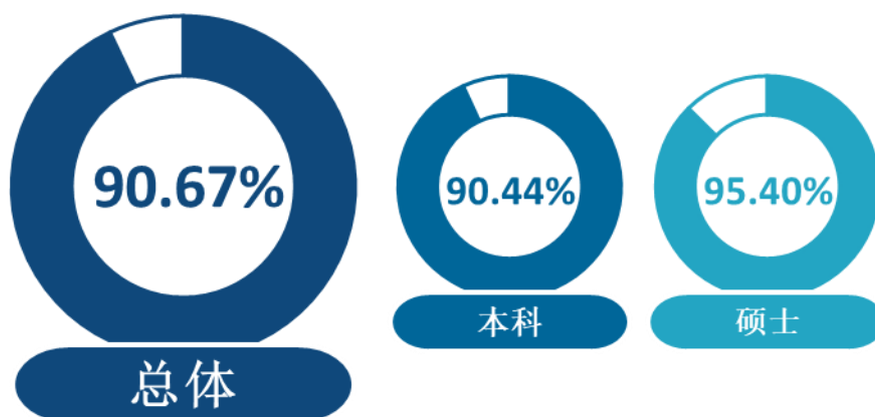


图 3-6 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 毕业生对就业各方面的满意度

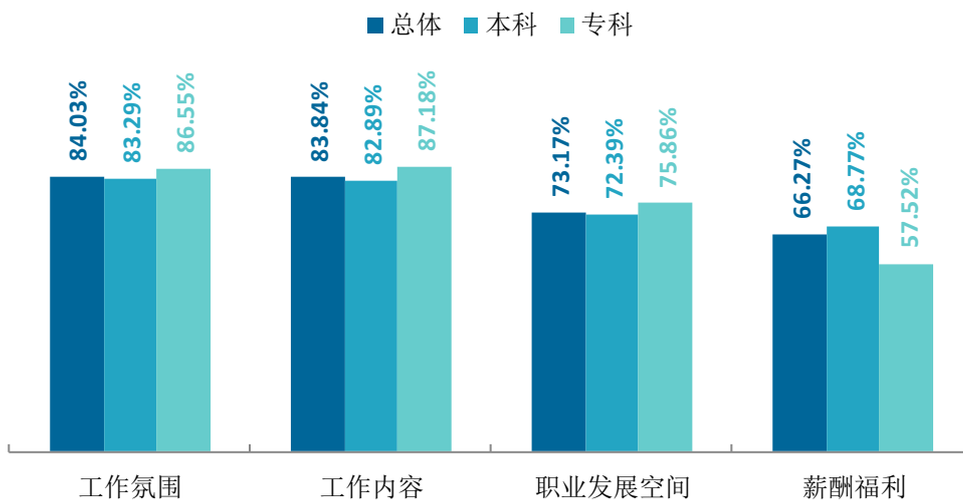


图 3-7 毕业生对就业各方面的满意度

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 毕业生对就业不满意的原因

本校 2021 届本科毕业生对就业不满意的主要原因在于收入低（70.11%）、发展空间不够（58.62%）、加班太多（43.68%）。

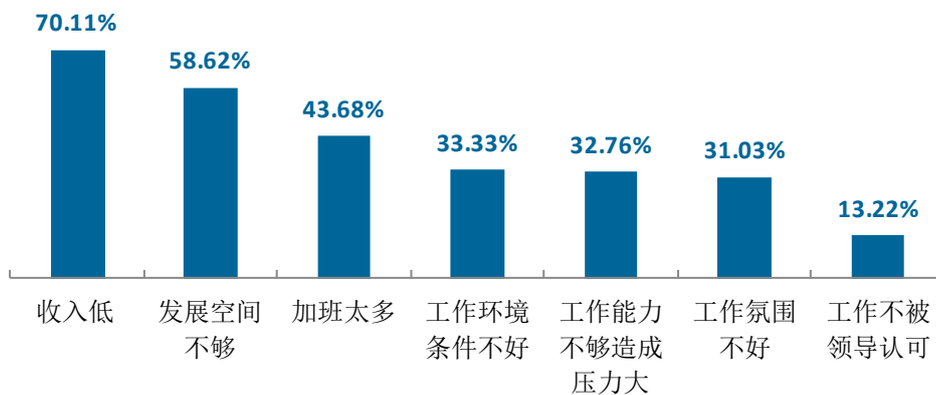


图 3-8 毕业生对就业不满意的原因（多选）（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各院系及专业的就业满意度

本校 2021 届本科毕业生对就业满意度较高的学院是数学与计算科学学院、应用物理与材料学院、文学院，均在 96% 以上。

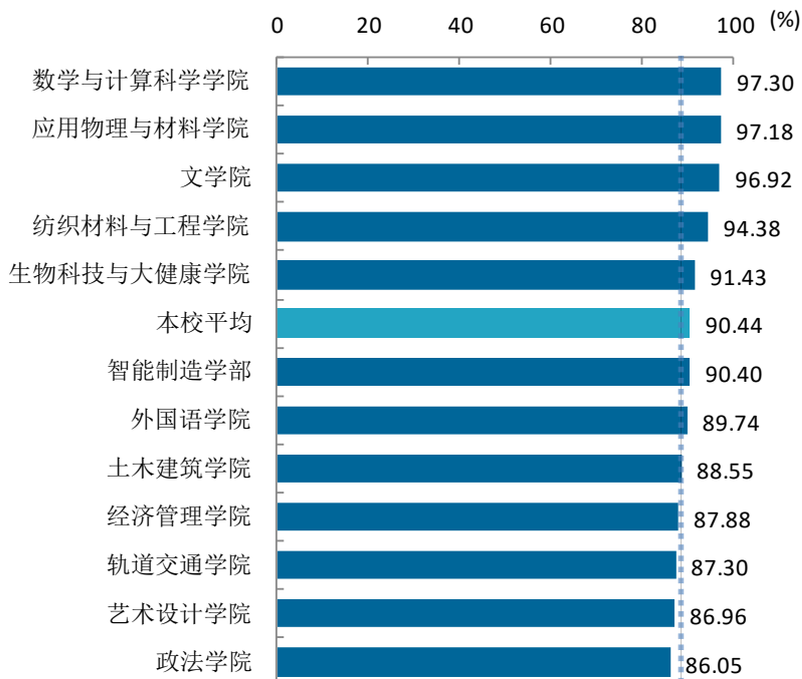


图 3-9 各院系毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

专业层面,本校2021届本科绝大多数专业毕业生的就业满意度均在80%以上,其中本校2021届电子信息工程(半导体绿色光源)、纺织工程(针织品设计与服装)、汉语言文学等7个专业本科毕业生对就业满意度均高达100.00%。

表 3-6 各专业毕业生的就业满意度

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
电子信息工程(半导体绿色光源)	100.00	交通工程(物流管理)	90.48
纺织工程(针织品设计与服装)	100.00	<b>本校平均</b>	<b>90.44</b>
汉语言文学	100.00	交通工程(轨道交通电气化)	90.00
交通工程(交通控制与管理)	100.00	电子信息工程(专升本)	89.66
日语	100.00	机械工程	89.58
英语(师范)	100.00	建筑学	88.89
应用化学(农产品安全检测与管理)	100.00	通信工程(物联网工程)	88.89
电子信息工程(信息安全)	97.40	金融学	88.46
数学与应用数学(师范)	97.30	法学	88.24
会计学(精算)	96.55	环境设计	88.24
汉语言文学(师范)	96.43	纺织工程(纺织化学与清洁生产)	88.00
服装与服饰设计	96.15	工商管理	87.50
通信工程	96.00	国际经济与贸易	87.50
电子信息工程(新能源材料与器件)	95.83	通信工程(计算机通信网络)	87.10
纺织工程(染整)	95.83	纺织工程(现代纺织技术与应用)	86.96
交通工程(道路与桥梁)(专升本)	95.00	电子信息工程	85.92
英语(翻译)	95.00	交通工程(道路与桥梁)(专升本三二分段)	85.71
纺织工程(非织造材料与工程)	94.74	土木工程	85.71
工程管理	94.74	交通工程(道路与桥梁)	85.19
软件工程	94.12	通信工程(计算机通信网络)(专升本)	85.11
汉语言文学(新媒体与文化传播)	93.33	社会工作	84.62
信息管理与信息系统	93.33	交通工程(轨道交通车辆工程)	83.33
交通工程(轨道交通自动化)	91.84	工业设计	82.35

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
机械工程（师资班）	91.30	商务英语	81.67
计算机科学与技术	90.91	电子商务	80.00
交通工程（轨道交通运营管理）	90.91	网络工程	80.00
自动化	90.91	产品设计	77.78

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 5. 各类毕业生的就业现状满意度

### 1) 不同就业地区毕业生的就业满意度

本校 2021 届本科毕业生在省内、省外就业的毕业生对就业的满意度分别为 90.55%、85.45%。

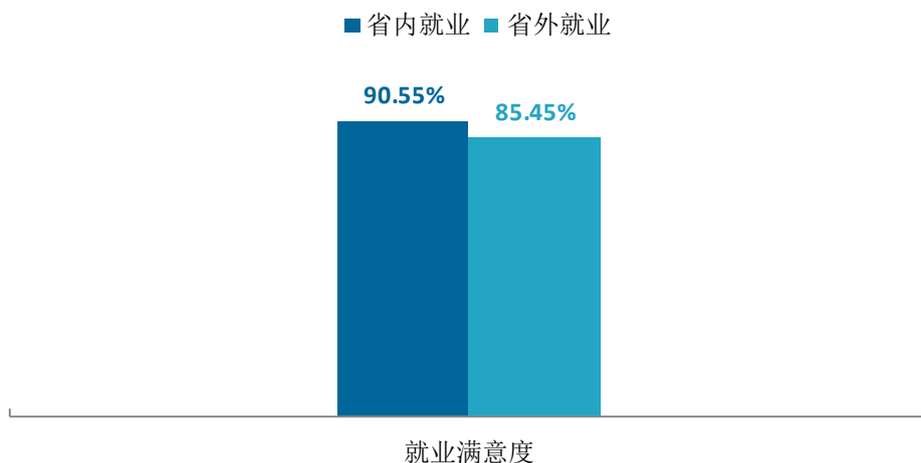


图 3-10 不同地区就业的毕业生对就业的满意度（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2) 就业于主要行业类毕业生的就业满意度

本校 2021 届本科毕业生就业的主要行业类中,就业满意度较高的行业类是教育业(93.23%)、电子电气设备制造业(含计算机、通信、家电等)(92.37%)。

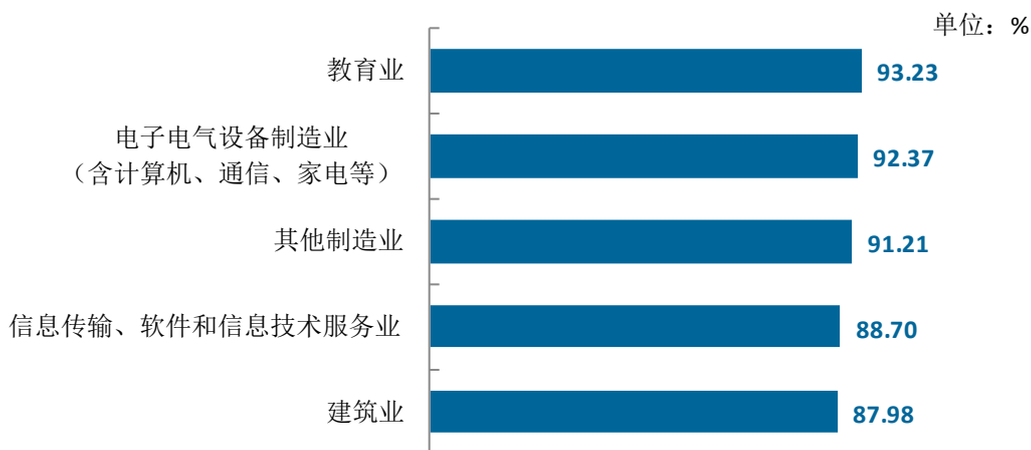


图 3-11 在主要行业类就业的毕业生对就业的满意度(本科)

数据来源: 麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 3) 就业于不同类型用人单位毕业生的就业满意度

本校 2021 届本科毕业生中,就业于政府机构/科研或其他事业单位、中外合资/外资/独资用人单位的毕业生对就业的满意度(分别为 96.06%、94.83%)相对就业于其他类型用人单位毕业生较高。

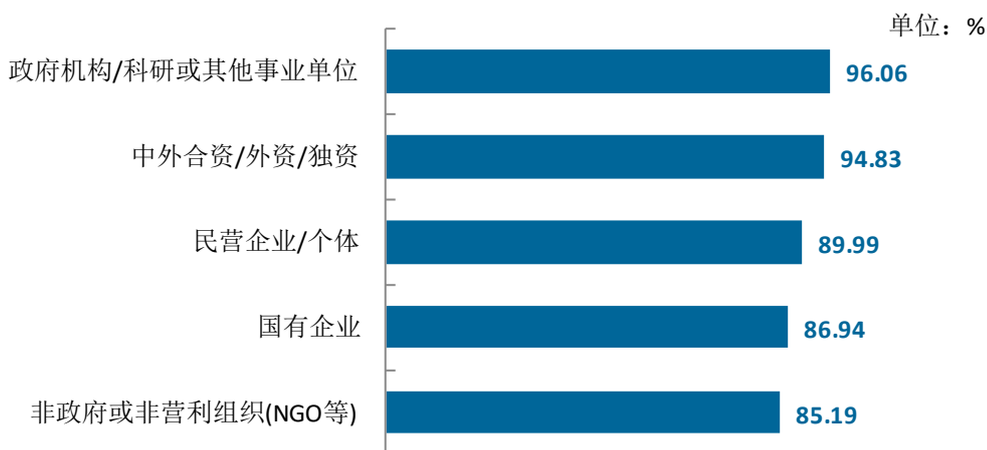


图 3-12 就业于各类型用人单位的毕业生对就业的满意度(本科)

数据来源: 麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4) 享受不同五险一金情况毕业生对就业的满意度

本校 2021 届本科毕业生中，全部享受五险一金的毕业生的就业满意度最高，为 91.77%，其次为部门享受五险一金的毕业生，为 88.61%。



图 3-13 享受不同五险一金情况毕业生的就业满意度（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

## 四 就业稳定性（以离职率来衡量）

### 1. 毕业生的离职率

离职率是指毕业生从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职，数据反映了毕业生的就业稳定性，就业稳定性是反映毕业生踏入职场初期的稳定程度。本校 2021 届本科、硕士毕业生从毕业到目前的离职率<sup>1</sup>分别为 26.55%、6.32%，毕业生初期就业较为稳定。

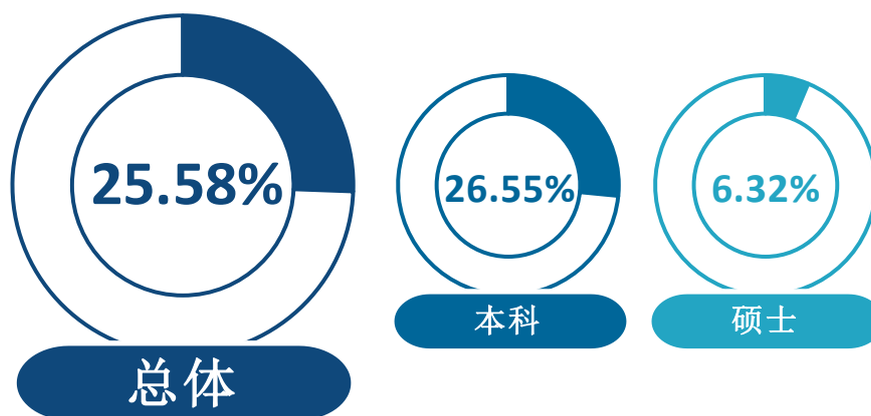


图 3-14 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

<sup>1</sup>

## 2. 毕业生主动离职的原因

从原因来看，本校 2021 届本科毕业生离职的主要理由是个人发展空间不够（41.68%）、薪资福利偏低（41.48%）。

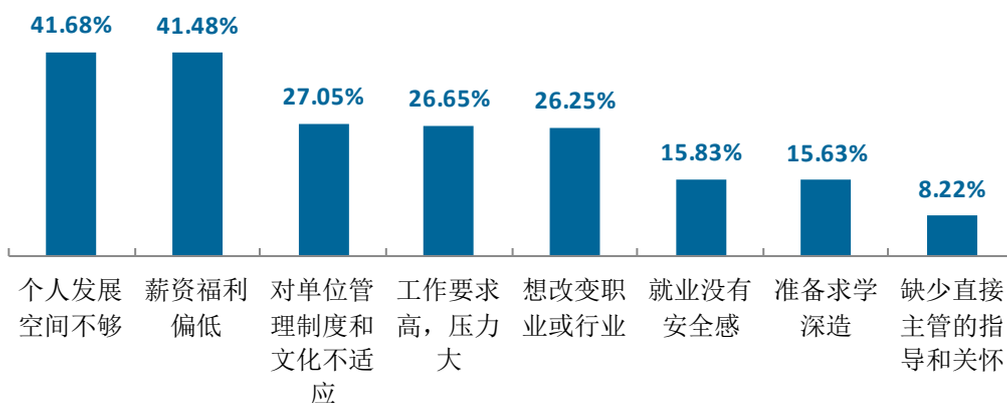


图 3-15 毕业生主动离职的原因（多选）（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 各学院毕业生的离职率

本校 2021 届本科毕业生中，离职率较低的学院是数学与计算科学学院（14.86%）、政法学院（16.28%）、轨道交通学院（18.18%）。

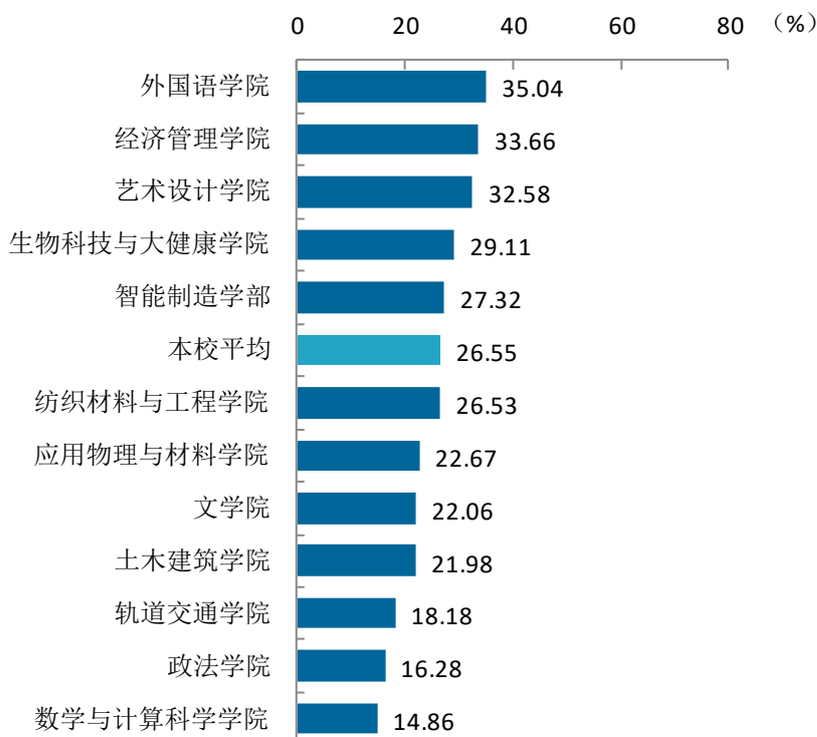


图 3-16 各学院毕业生的离职率（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4. 各专业毕业生的离职率

本校 2021 届本科毕业生中，离职率较低的专业是会计学（精算）（6.90%）、交通工程（交通控制与管理）（10.53%）、社会工作（11.11%）。

表 3-7 各专业毕业生的离职率（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
服装与服饰设计	40.91	计算机科学与技术	25.00
国际经济与贸易	40.63	交通工程（轨道交通电气化）	25.00
商务英语	40.00	法学	25.00
交通工程（轨道交通自动化）	40.00	工商管理	25.00
英语（翻译）	40.00	建筑学	25.00
行政管理	40.00	应用化学（制药工程）	25.00
电子商务	38.10	电子信息工程（半导体绿色光源）	24.39
产品设计	37.50	环境设计	23.53
电气工程及其自动化	35.29	电子信息工程（信息安全）	23.38
通信工程（物联网工程）	34.29	纺织工程（染整）	22.22
机械工程	34.04	英语（师范）	22.22
网络工程	33.33	交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	21.57
工业设计	31.58	汉语言文学（师范）	21.43
通信工程（计算机通信网络）（专升本）	31.37	工程管理	21.05
纺织工程（现代纺织技术与应用）	30.77	电子信息工程（新能源材料与器件）	20.83
金融学	30.77	电子信息工程	20.59
自动化	30.43	交通工程（道路与桥梁）（专升本）	20.45
应用化学（农产品安全检测与管理）	29.41	通信工程（计算机通信网络）	20.31
电子信息工程（专升本）	28.79	数学与应用数学（师范）	20.00
机械工程（师资班）	28.00	交通工程（轨道交通运营管理）	19.44
通信工程	28.00	软件工程	18.75
汉语言文学	27.78	汉语言文学（新媒体与文化传播）	18.75
土木工程	27.54	信息管理与信息系统	18.75
交通工程（物流管理）	27.27	交通工程（轨道交通车辆工程）	16.67
纺织工程（纺织化学与清洁生产）	26.92	交通工程（道路与桥梁）	16.36
纺织工程（针织品设计与服装）	26.92	社会工作	11.11
<b>本校平均</b>	<b>26.55</b>	交通工程（交通控制与管理）	10.53
纺织工程（非织造材料与工程）	26.32	会计学（精算）	6.90
日语	26.32		

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

## 五 职业发展和变化

### (一) 毕业生职业发展情况

本校 2021 届本科、硕士毕业生从毕业到目前分别有 24.34%、15.29%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。

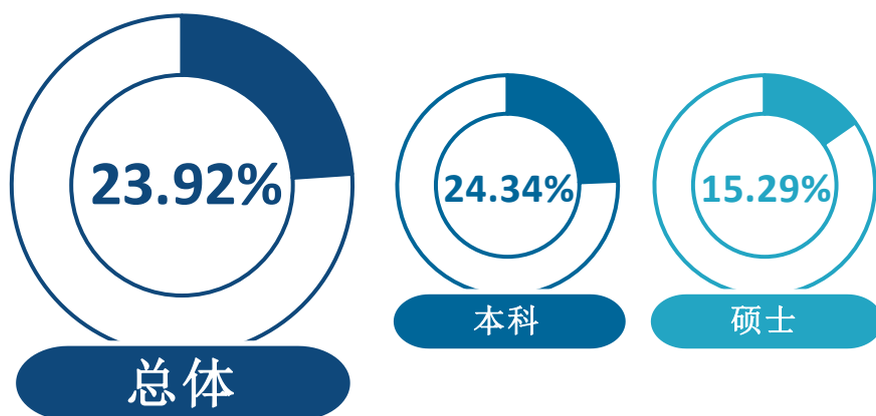


图 3-17 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是艺术设计学院（39.74%）、经济管理学院（33.87%）、应用物理与材料学院（30.43%）。

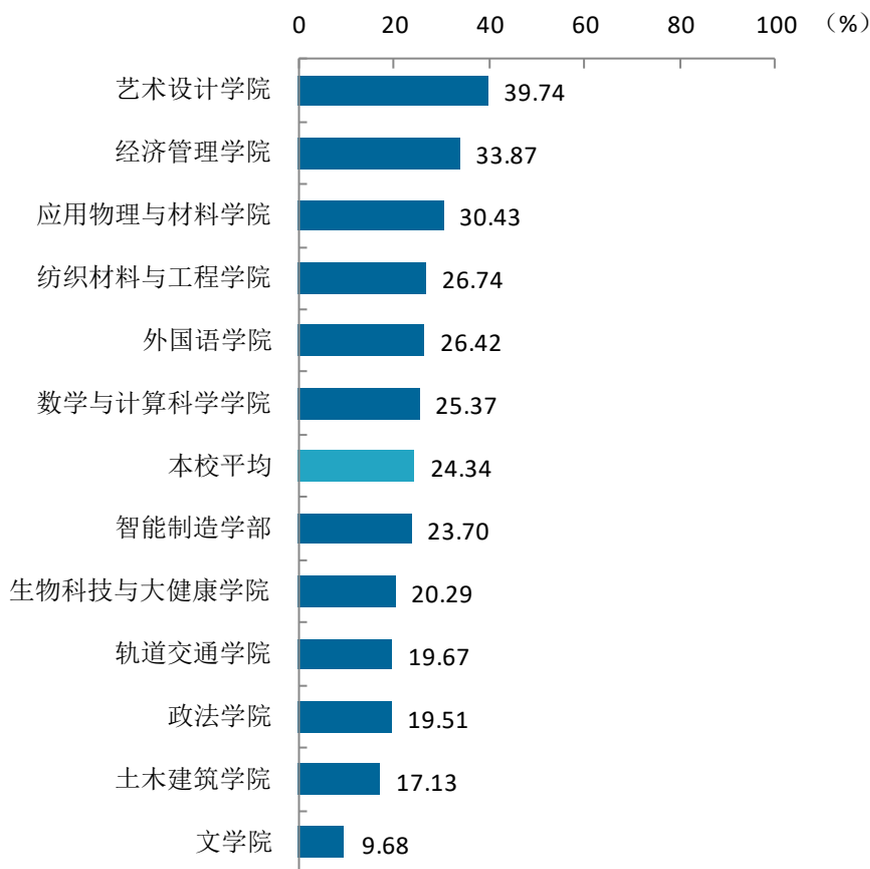


图 3-18 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的专业是交通工程（交通控制与管理）（52.63%）、交通工程（物流管理）（50.00%）、电子商务（50.00%）。

表 3-8 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
交通工程（交通控制与管理）	52.63	本校平均	24.34
交通工程（物流管理）	50.00	交通工程（轨道交通运营管理）	24.24
电子商务	50.00	会计学（精算）	24.14
国际经济与贸易	48.28	社会工作	24.00
工业设计	41.18	自动化	22.73
产品设计	40.00	交通工程（轨道交通电气化）	20.00
服装与服饰设计	38.10	建筑学	20.00
工商管理	37.50	日语	20.00

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
环境设计	37.50	汉语言文学（新媒体与文化传播）	20.00
计算机科学与技术	36.36	土木工程	19.35
英语（翻译）	33.33	交通工程（轨道交通自动化）	19.15
通信工程（物联网工程）	30.00	软件工程	17.02
网络工程	30.00	电子信息工程（信息安全）	16.90
商务英语	29.82	金融学	16.00
纺织工程（非织造材料与工程）	27.78	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	16.00
纺织工程（针织品设计与服装）	27.27	交通工程（轨道交通车辆工程）	14.29
电子信息工程（半导体绿色光源）	27.03	应用化学（农产品安全检测与管理）	13.33
数学与应用数学（师范）	26.67	信息管理与信息系统	13.33
电子信息工程（新能源材料与器件）	26.09	英语（师范）	12.50
纺织工程（染整）	26.09	法学	12.50
纺织工程（现代纺织技术与应用）	26.09	交通工程（道路与桥梁）	11.76
通信工程（计算机通信网络）	25.42	机械工程	11.11
电子信息工程	25.00	工程管理	10.81
通信工程	25.00	汉语言文学（师范）	3.85

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## （二） 毕业生职位变化

本校 2021 届本科、硕士毕业生从毕业到目前有过转岗的比例分别为 12.04%、2.35%。

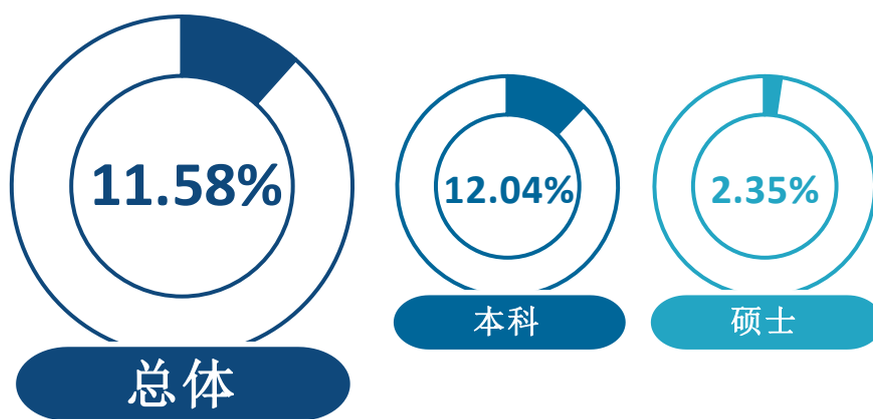


图 3-19 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生从毕业到现在，有过转岗比例较高的学院是经济管理学院（20.43%）、应用物理与材料学院（18.84%），有过转岗比例较低的学院是文学院（8.06%）、智能制造学部（8.96%）。

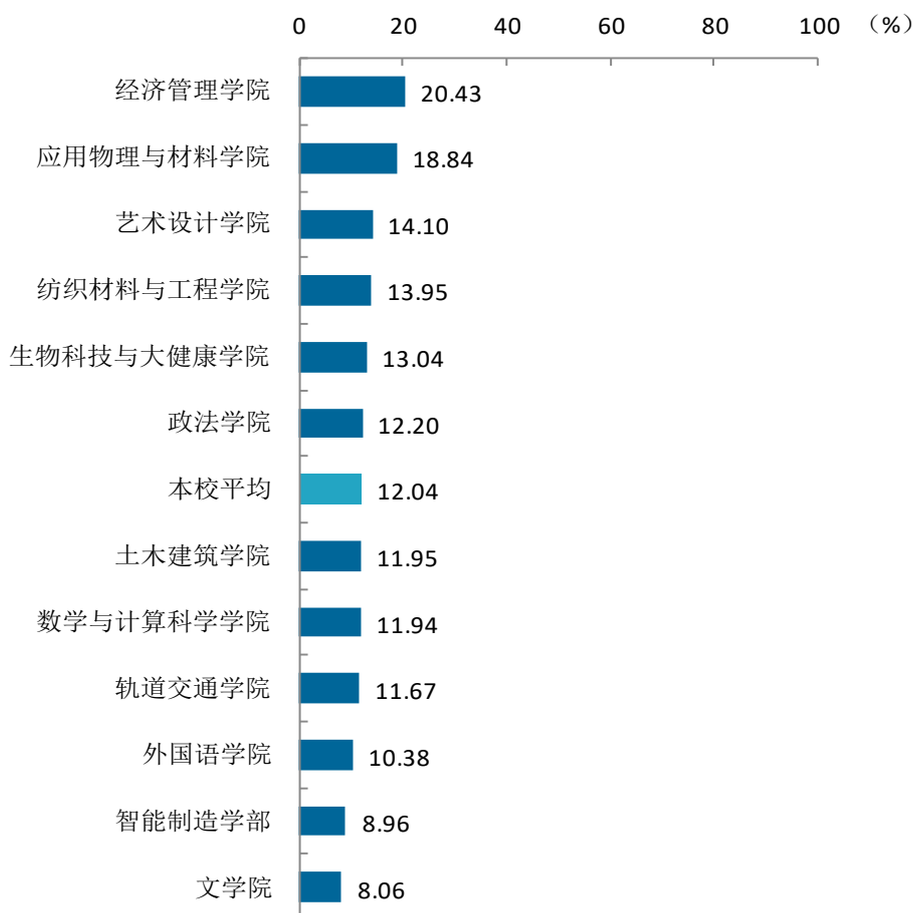


图 3-20 各学院毕业生有过转岗的比例（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生从毕业到现在，有过转岗比例较高的专业是工商管理（31.25%）、电子商务（27.78%），有过转岗比例较低的专业是英语（师范）、日语、应用化学（农产品安全检测与管理）（均为 0.00%）。

表 3-9 各专业毕业生有过转岗的比例（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
工商管理	31.25	本校平均	12.04
电子商务	27.78	金融学	12.00
环境设计	25.00	工业设计	11.76

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
纺织工程（纺织化学与清洁生产）	24.00	国际经济与贸易	10.34
英语（翻译）	22.22	通信工程（计算机通信网络）	10.17
纺织工程（染整）	21.74	交通工程（轨道交通电气化）	10.00
交通工程（物流管理）	20.00	计算机科学与技术	9.09
信息管理与信息系统	20.00	自动化	9.09
交通工程（轨道交通车辆工程）	18.52	通信工程	8.33
电子信息工程（新能源材料与器件）	17.39	工程管理	8.11
会计学（精算）	17.24	电子信息工程（信息安全）	7.04
通信工程（物联网工程）	16.67	数学与应用数学（师范）	6.67
社会工作	16.00	法学	6.25
交通工程（交通控制与管理）	15.79	交通工程（轨道交通运营管理）	6.06
土木工程	14.52	交通工程（道路与桥梁）	5.88
纺织工程（针织品设计与服装）	13.64	纺织工程（非织造材料与工程）	5.56
电子信息工程（半导体绿色光源）	13.51	网络工程	5.00
产品设计	13.33	服装与服饰设计	4.76
建筑学	13.33	交通工程（轨道交通自动化）	4.26
机械工程	13.33	汉语言文学（师范）	3.85
汉语言文学（新媒体与文化传播）	13.33	软件工程	2.13
纺织工程（现代纺织技术与应用）	13.04	应用化学（农产品安全检测与管理）	0.00
电子信息工程	12.50	日语	0.00
商务英语	12.28	英语（师范）	0.00

数据来源：麦可思-五邑大学 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

近两年新冠肺炎疫情的发生，对宏观经济产生较大影响，多个产业领域的经济都受到一定程度的冲击，其中大学生就业市场也受到一定的影响。疫情的影响是持续性的，但与此同时，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。但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，就业总量压力仍较大；此外疫情对就业的深层次影响仍在继续，2021 届高校毕业生就业形势依然复杂严峻。

#### （一） 毕业去向落实率持续保持在较高水平，选择自由职业的毕业生对去向分流扩大

本校依据“一把手主抓、职能部门统筹、学院落实、全员参与”的就业工作机制，有序开展毕业生就业指导服务工作，就业落实工作取得良好成效。本校近四届本科毕业生的毕业去向落实率均保持在较高水平（持续高于 92%），本届为 93.15%。从去向分布来看，本届本科毕业生毕业后依然以直接就业为主（87.64%），与上届（87.32%）基本持平，同时，毕业后选择自由职业的比例（9.18%）较上届（5.04%）大幅提高，为毕业生的去向分流作用较大。

#### （二） 本省仍是毕业生就业首选，从事建筑、计算机类职业人群显著增多

本校历届本科毕业生就业地均主要为广东，近三届持续保持在 96% 以上，本校毕业生主要为本地区的经济和社会发展提供人才支持和智力支撑。从服务领域来看，本校 2021 届本科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）（13.96%）、教育业（13.79%）。本校近两届本科毕业生就业于电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）、建筑业行业类的比例呈上升趋势，而教育业受大环境影响毕业生的就业比例有所下降。从职业来看，本校 2021 届本科毕业生就业比例较高的职业类为建筑工程（10.39%）、计算机与数据处理（9.15%）、电气/电子（不包括计算机）（9.04%），其中从事建筑工程、计算机与数据处理职业类的比例较前两届大幅提高。在接下来的“十四五”时期，本地经济发展将不断取得新成效，从而为毕业生服务地方经济发展提供更加广阔的平台。

### （三） 依托民营企业就业，合理分配人才资源

民营企业仍是吸纳本校毕业生的主体，本校近三届本科毕业生持续有六成左右的毕业生就业于民营企业（2019 届~2021 届分别为 57.46%、59.88%、62.07%），呈逐届上升的趋势，同时本科毕业生主要就业于 300 人以上规模的大中型用人单位（分别为 49.41%、51.79%、56.03%），且呈逐届上升趋势，其中在 1000 人及以上规模的大型用人单位的比（35.27%）较高，比本校 2020 届（32.78%）高 2.49 个百分点。这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。

### （四） 毕业生就业质量提升

月收入是毕业生市场竞争力的客观反映，本校近三届毕业生的月收入整体呈逐届上升趋势，从 2019 届的 5148 元上升至 2021 届的 5785 元，本校毕业生的市场就业竞争力较好。

从事工作与所学专业相关的比例，是分析本校培养的毕业生“学有所用”的情况，反映了就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标，本校本科毕业生的工作与专业相关度呈上升趋势，从 2019 届的 76.63% 上升至 2021 届的 86.03%，越来越多的毕业生从事专业对口工作，能够学有所用。

就业满意度是毕业生对自己就业现状的主观评价，从毕业生的角度反映其对就业质量的满意程度，本校毕业生整体就业感受提升明显，本科毕业生的就业满意度从 2018 届的 61.78% 上升至 2021 届的 90.44%，从毕业生自身的角度反映了本校毕业生的就业质量较好。

综上所述，本校毕业生的就业质量发展态势较好，为未来的职业发展奠定了良好的基础。

## 二 毕业去向落实率变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的毕业去向落实率为 93.15%，比 2020 届（92.67%）提高 0.48 个百分点，本届毕业生的毕业去向落实率整体有所回升。

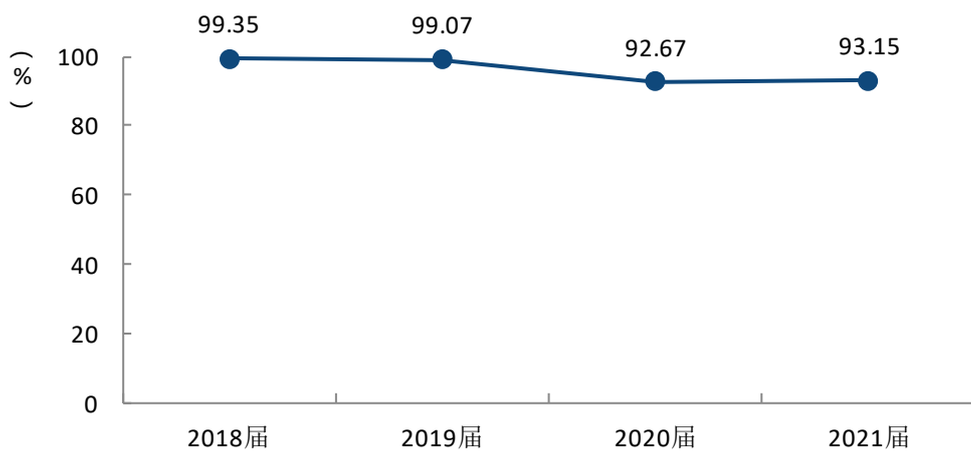


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势（本科）

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

学院层面，本校 2021 届本科毕业生中大部分学院的毕业去向落实率较上届有不同程度的提高，其中经济管理学院、土木建筑学院、外国语学院本科毕业生的毕业去向落实率较上届提高相对较多，分别提高了 3.49 个、2.57 个、2.20 个百分点。

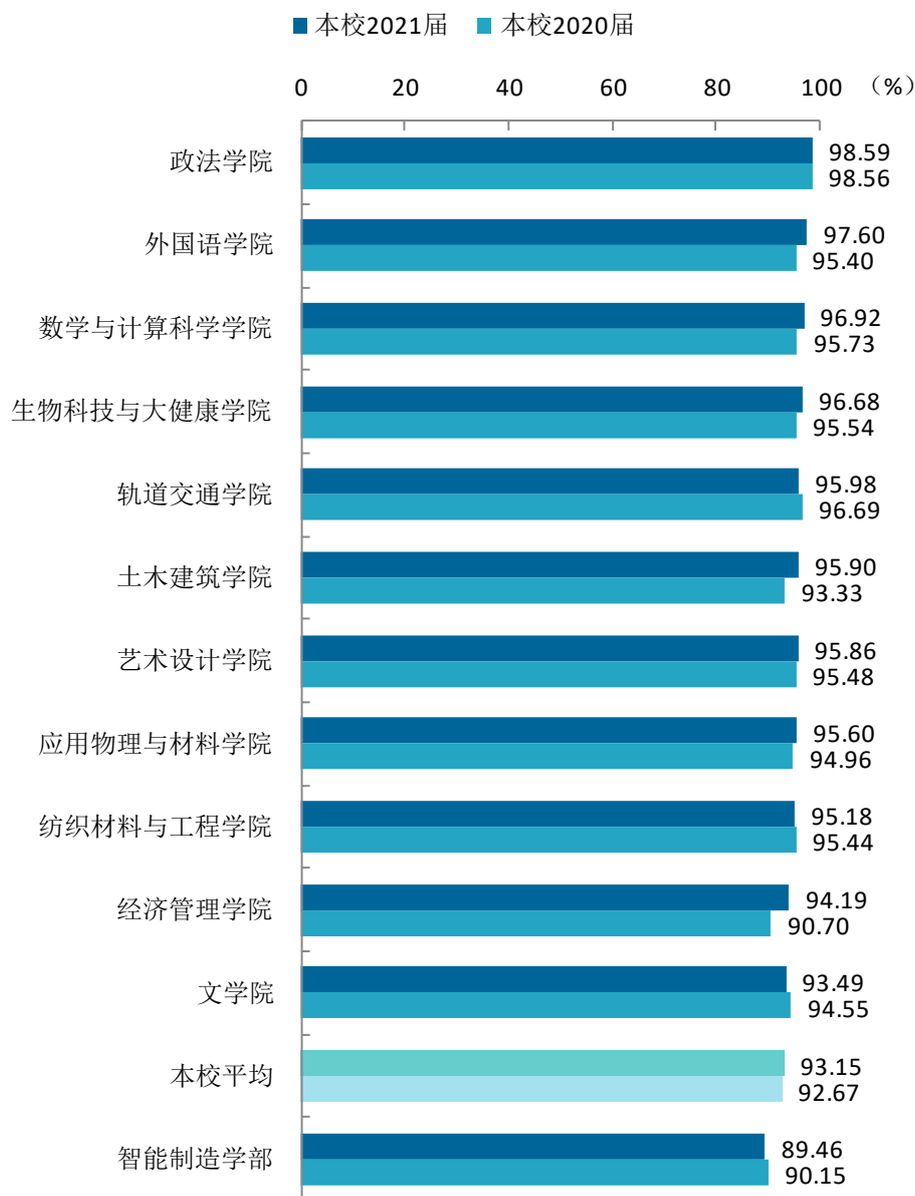


图 4-2 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科）

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

整体来看，本校多数专业的毕业去向落实率较上届有所提高。具体来看，本校 2021 届本科毕业生中，会计学（精算）、建筑学、市场营销、通信工程（智能制造信息技术）、日语专业的就业率均较上届提高 10 个及以上百分点。

表 4-1 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势（本科）

专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
本校平均	92.67	93.15	交通工程（轨道交通运营管理）	95.52	95.56
产品设计	95.83	100.00	自动化	97.22	95.45
电子商务	90.91	100.00	纺织工程（非织造材料与工程）	92.45	95.45
机械工程（师资班）	—	100.00	通信工程（智能制造信息技术）	84.91	95.08
纺织工程（现代纺织技术与应用）	—	100.00	金融学	88.35	94.85
会计学（精算）	89.29	100.00	国际经济与贸易	90.00	94.85
建筑学	89.66	100.00	工商管理	97.56	94.23
社会工作	96.55	100.00	网络工程	94.74	94.12
市场营销	88.37	100.00	纺织工程（染整）	98.33	93.98
日语	90.00	100.00	通信工程（物联网工程）	89.47	93.33
通信工程（物流工程）	100.00	100.00	通信工程（计算机通信网络）（专升本）	88.52	93.33
舞蹈学	100.00	100.00	信息与计算科学	97.67	92.86
交通工程（道路与桥梁）（专升本）	83.05	98.44	交通工程（物流管理）	85.23	92.06
工程管理	95.12	97.92	电子信息工程（光电工程）	100.00	92.00
数学与应用数学（师范）	97.83	97.92	电气工程及其自动化	89.47	91.67
土木工程	95.38	97.83	纺织工程（针织品设计与服装）	—	91.67
化学工程与工艺	95.16	97.83	汉语言文学	89.47	91.30
商务英语	94.19	97.62	工业设计	97.06	91.21
法学	100.00	97.56	电子信息工程（专升本）	—	91.13
环境工程	100.00	97.44	通信工程（计算机通信网络）	86.36	90.36
汉语言文学（新媒体与文化传播）	90.91	97.14	会计学	88.06	90.32
环境设计	92.86	96.97	会计学（审计）	91.49	89.58

专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
视觉传达设计	100.00	96.77	电子信息工程	88.72	89.27
纺织工程（纺织化学与清洁生产）	92.65	96.67	软件工程	88.57	88.99
交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	98.75	96.67	汉语国际教育（师范）	100.00	88.24
英语（师范）	100.00	96.55	交通工程（道路与桥梁）	95.12	87.84
交通工程（轨道交通车辆工程）	98.15	96.43	信息管理与信息系统	97.78	87.50
电子信息工程（新能源材料与器件）	—	96.36	旅游管理	95.45	87.23
汉语言文学（师范）	98.15	96.30	电子信息工程（信息安全）	91.95	86.86
电子信息工程（半导体绿色光源）	94.17	96.20	通信工程	93.55	86.76
英语（翻译）	100.00	96.15	机械工程	90.00	86.52
行政管理	93.88	96.00	交通工程（轨道交通自动化）	89.13	86.14
应用化学（农产品安全检测与管理）	97.44	96.00	交通工程（轨道交通电气化）	95.65	84.31
服装与服饰设计	92.31	95.65	计算机科学与技术	84.44	84.09
应用化学（制药工程）	—	95.65	交通工程（交通控制与管理）	93.62	83.61

数据来源：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

### 三 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（87.64%），与上届（87.32%）基本持平。

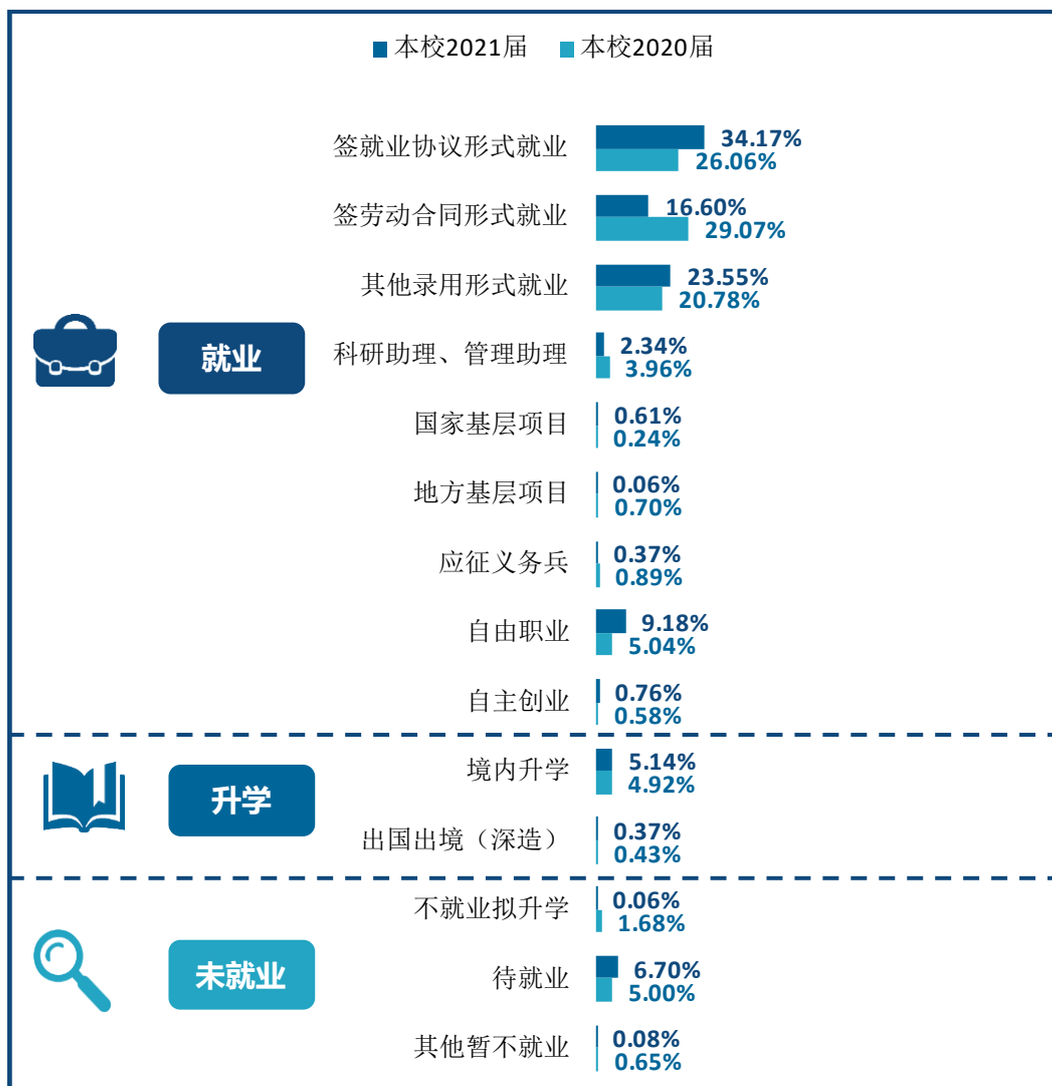


图 4-3 毕业去向分布趋势（本科）

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：广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

## 四 就业特点变化趋势

### （一） 职业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生就业比例较高的职业类为建筑工程（10.39%）、计算机与数据处理（9.15%）、电气/电子（不包括计算机）（9.04%），其中从事建筑工程、计算机与数据处理职业类的比例较前两届大幅提高。

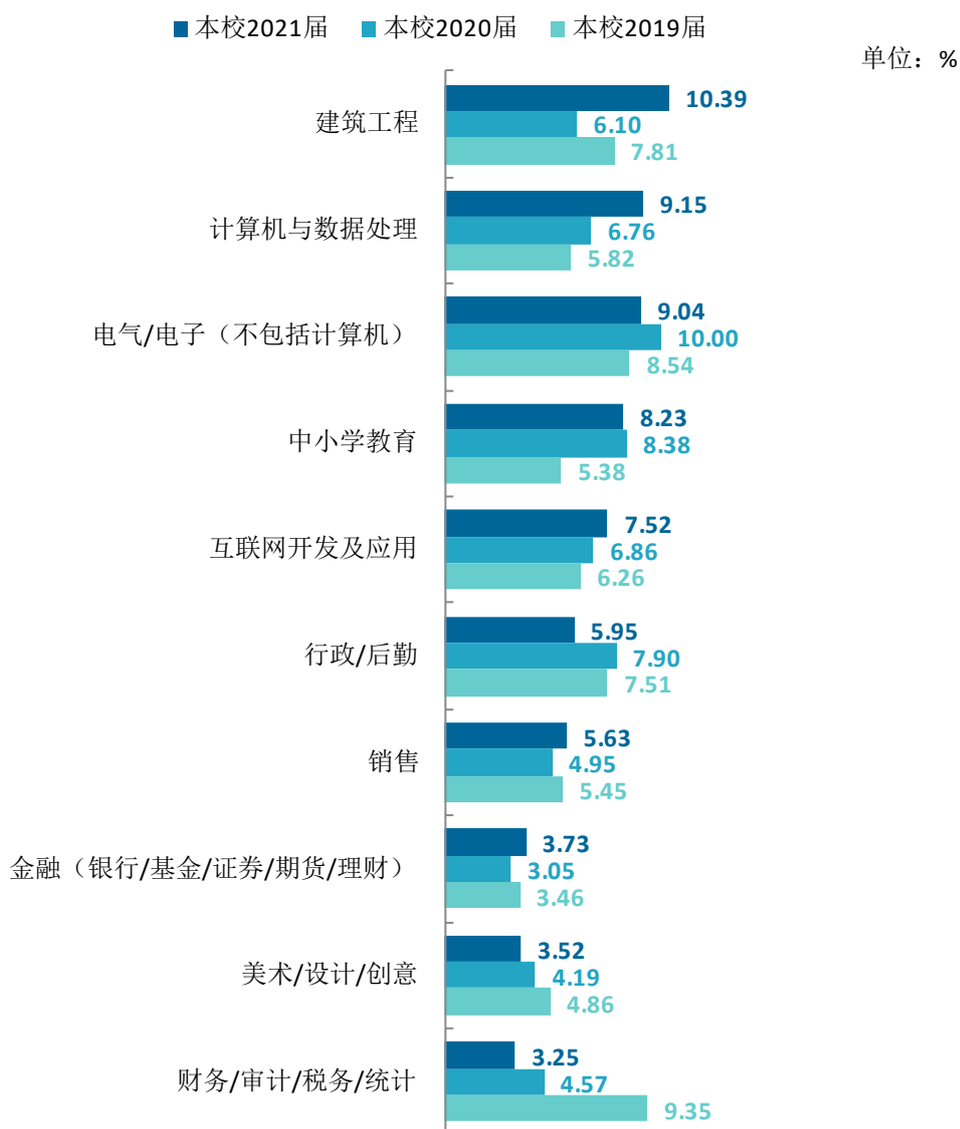


图 4-4 主要职业类需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

(二) 行业变化趋势

本校 2021 届本科毕业生就业比例较高的行业类为电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（13.96%）、教育业（13.79%）。本校近两届毕业生就业于电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）、建筑业行业类的比例呈上升趋势，教育业行业类的比例有所下降。

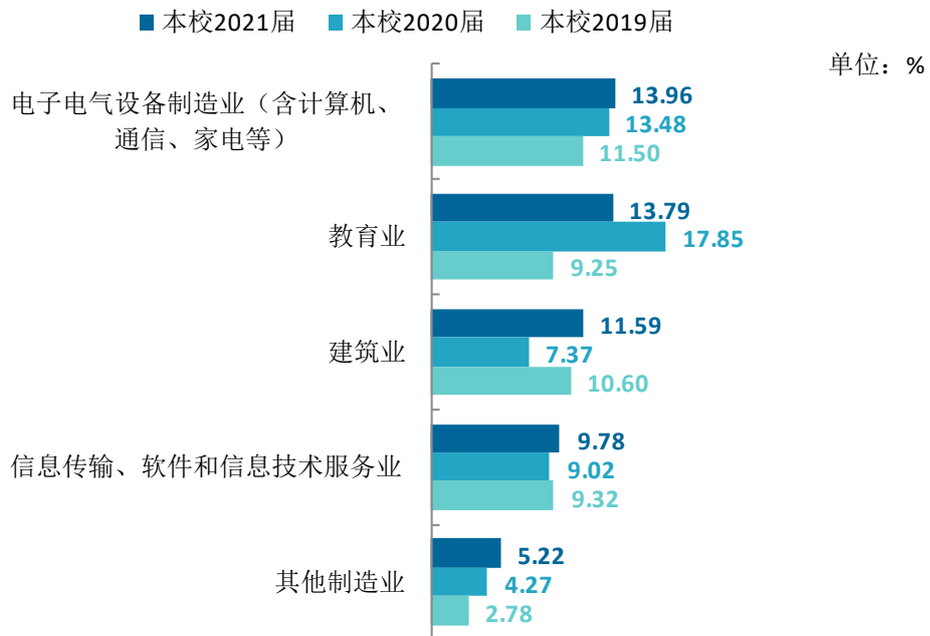


图 4-5 主要行业类需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### （三）用人单位变化趋势

本校 2021 届本科毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（62.07%），近三届呈上升趋势；本科毕业生主要就业于 1000 人及以上规模的大型用人单位（35.27%），比本校 2020 届（32.78%）高 2.49 个百分点。

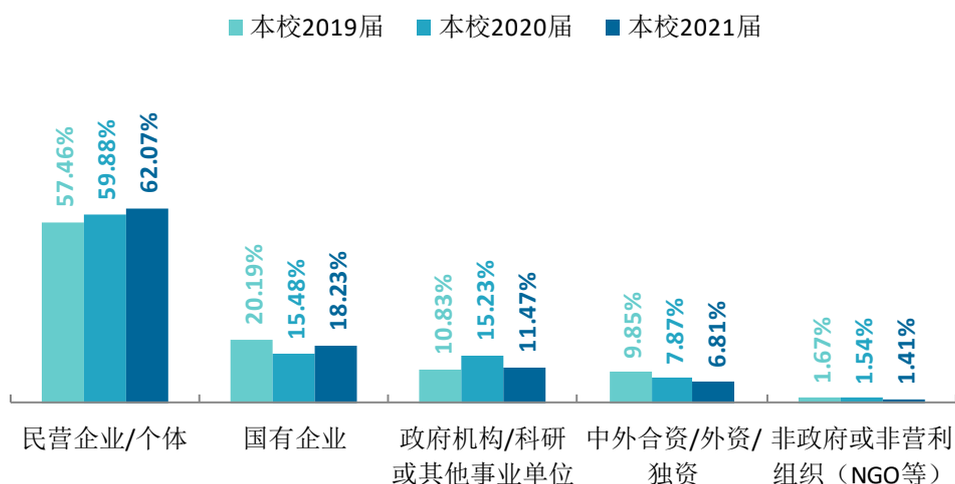


图 4-6 不同类型用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

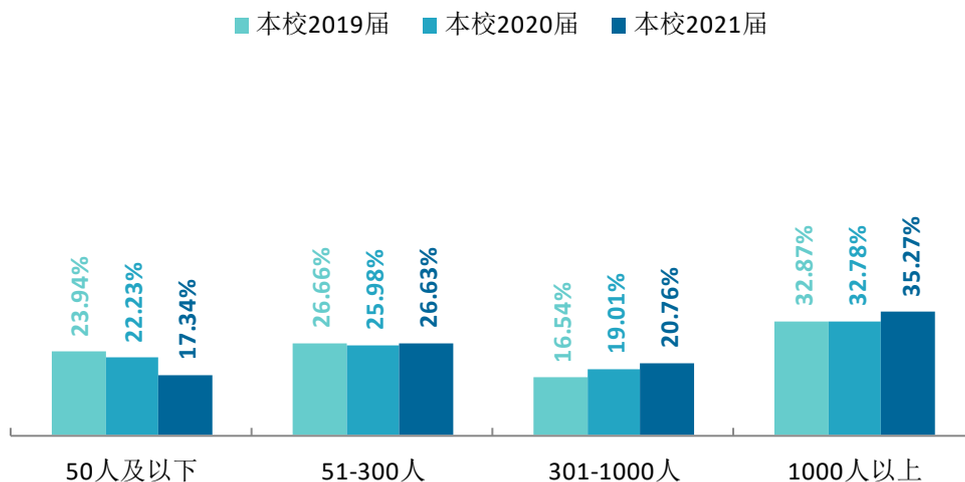


图 4-7 不同规模用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### （四） 就业地区变化趋势

本校 2021 届有 96.73% 的本科毕业生毕业后选择在广东就业，该比例与 2020 届、2019 届（分别为 96.82%、96.99%）基本持平，持续处于较高水平。从毕业生就业的城市来看，本校近四届本科毕业生均主要就业于江门、广州、深圳。

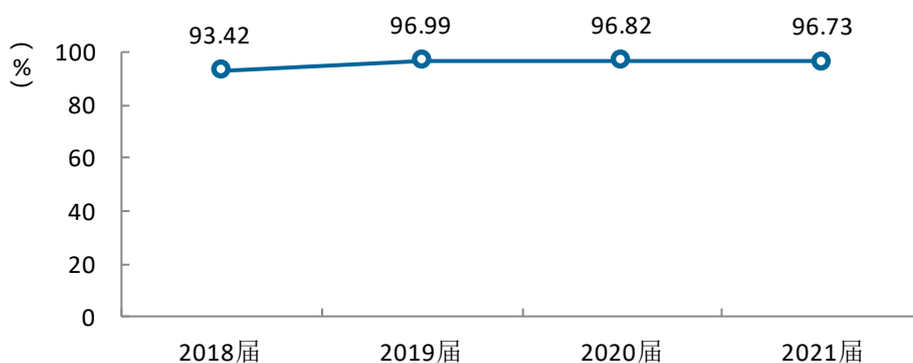


图 4-8 毕业生在广东就业的比例变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 五 就业质量变化趋势

#### （一） 月收入变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的月收入为 5785 元，与 2020 届（5249 元）相比有所上升，本校近三届毕业生的月收入整体呈逐届上升趋势。

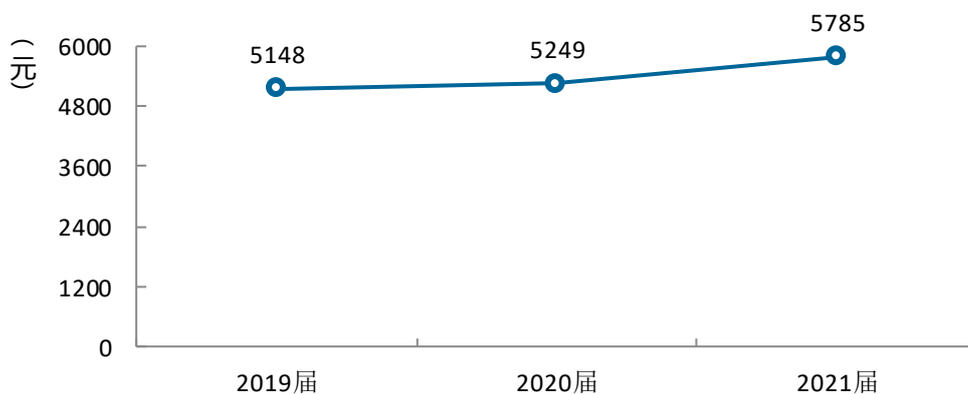


图 4-9 月收入变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

学院层面，绝大多数学院本科的月收入均较 2020 届有不同程度提高。其中，月收入较高的学院为智能制造学部（6215 元）、应用物理与材料学院（5894 元）、轨道交通学院（5863 元），均较上届提高较多。

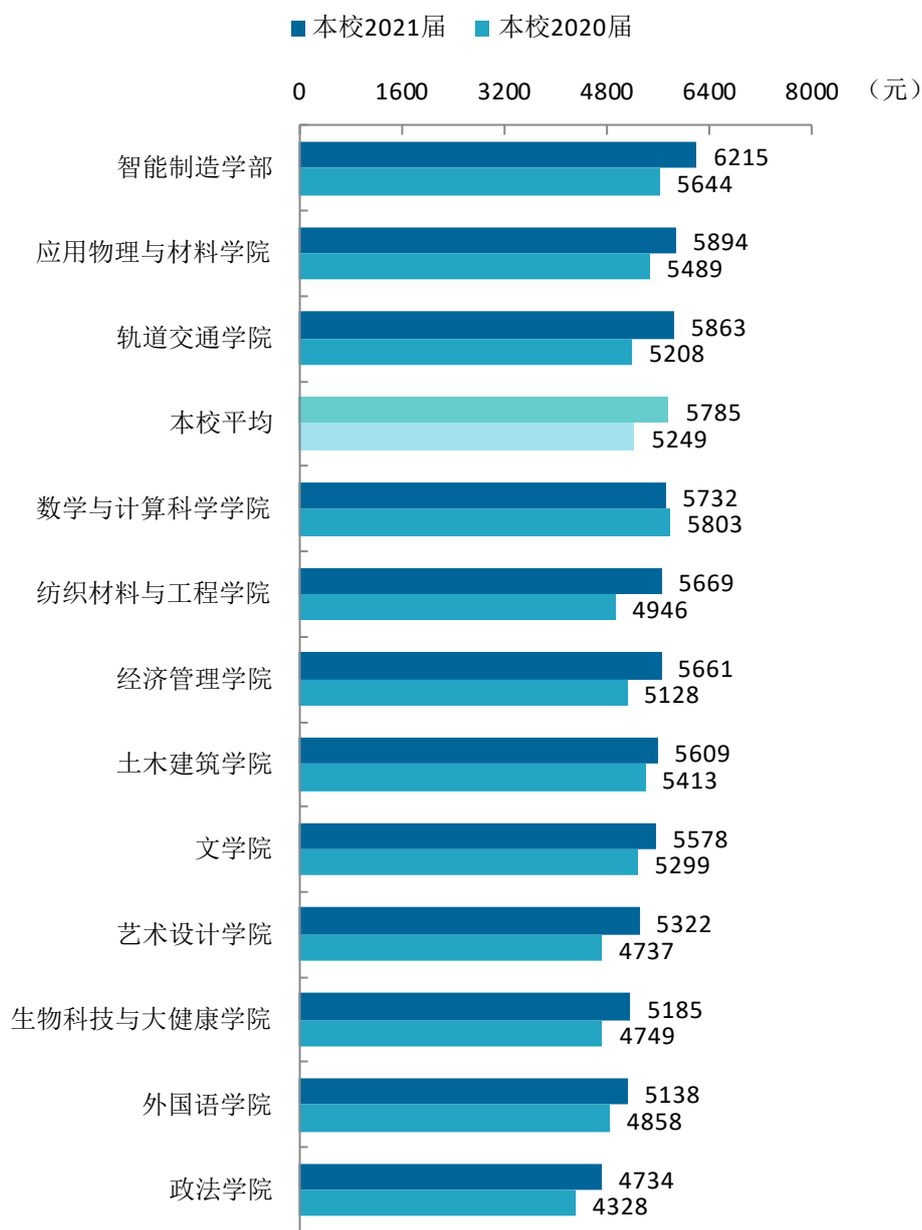


图 4-10 各学院毕业生的月收入变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届多数专业本科毕业生月收入较 2020 届均有所增长，具体如下表所示。

表 4-2 各专业毕业生的月收入变化趋势（本科）

专业名称	2020 届 (元)	2021 届 (元)	专业名称	2020 届 (元)	2021 届 (元)
网络工程	5745	6716	会计学（审计）	5065	5754
电子信息工程（信息安全）	5936	6715	日语	5035	5700
软件工程	6196	6680	信息与计算科学	6467	5689
旅游管理	4133	6640	机械工程	5161	5682
自动化	6310	6512	纺织工程（纺织化学与 清洁生产）	4656	5658
通信工程（计算机通信网络） （专升本）	—	6493	土木工程	5643	5635
交通工程（交通控制与管理）	4862	6486	交通工程（物流管理）	5316	5630
通信工程（物流工程）	—	6386	交通工程（轨道交通运营 管理）	4817	5616
交通工程（轨道交通自动化）	5283	6376	纺织工程（非织造材料 与工程）	5000	5572
电气工程及其自动化	4894	6269	会计学（精算）	—	5521
电子信息工程	5676	6257	英语（师范）	4255	5516
通信工程	6123	6248	机械工程（师资班）	—	5515
电子信息工程（新能源材料 与器件）	—	6154	工业设计	4696	5512
电子商务	5311	6124	交通工程（道路与桥 梁）	4870	5493
交通工程（轨道交通车辆工 程）	5528	6110	汉语国际教育（师范）	7563	5489
通信工程（物联网工程）	5456	6110	汉语言文学（新媒体与 文化传播）	4621	5444
汉语言文学（师范）	4789	5981	纺织工程（染整）	5610	5346
纺织工程（针织品设计与服 装）	—	5971	国际经济与贸易	4902	5321
交通工程（轨道交通电气化）	—	5962	工程管理	5554	5305
数学与应用数学（师范）	5988	5928	视觉传达设计	—	5243
交通工程（道路与桥梁）（专 升本）	5475	5928	电子信息工程（光电工 程）	5371	5200
通信工程（计算机通信网络）	6187	5917	应用化学（农产品安全 检测与管理）	4913	5198

专业名称	2020 届 (元)	2021 届 (元)	专业名称	2020 届 (元)	2021 届 (元)
电子信息工程（半导体绿色光源）	5513	5914	建筑学	—	5144
计算机科学与技术	5492	5913	服装与服饰设计	4498	5043
环境设计	—	5898	商务英语	4919	5017
通信工程（智能制造信息技术）	5165	5897	汉语言文学	4950	4947
交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	5452	5891	环境工程	4811	4938
市场营销	5853	5872	行政管理	4972	4864
信息管理与信息系统	5746	5855	应用化学（制药工程）	—	4796
工商管理	5004	5786	产品设计	4900	4778
金融学	5958	5785	会计学	4426	4769
本校平均	5249	5785	社会工作	4815	4756
舞蹈学	—	5778	化学工程与工艺	4706	4712
电子信息工程（专升本）	—	5759	法学	3766	4700
纺织工程（现代纺织技术与应用）	—	5758	英语（翻译）	5113	4611

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

## （二）专业相关度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的工作与专业相关度为 86.03%，近三届呈逐届上升趋势，更多的毕业生能够学有所用。

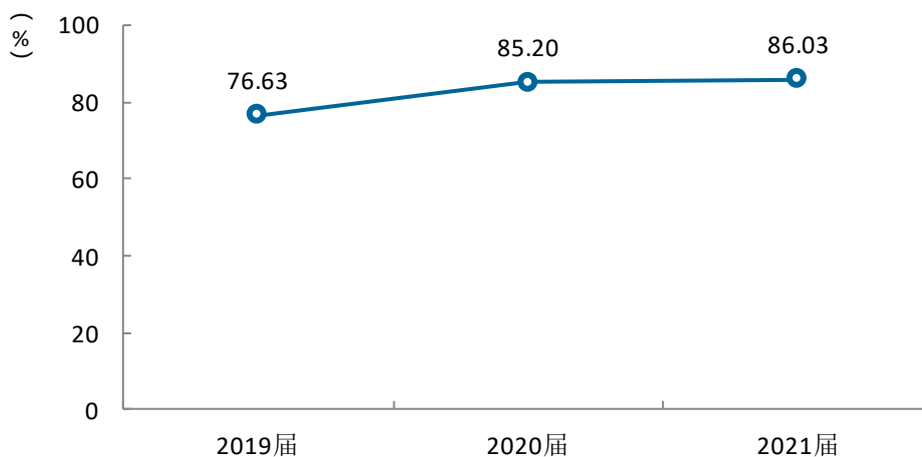


图 4-11 专业相关度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

本校 2021 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是艺术设计学院（98.01%）、政法学院（94.29%），持续保持在九成以上。

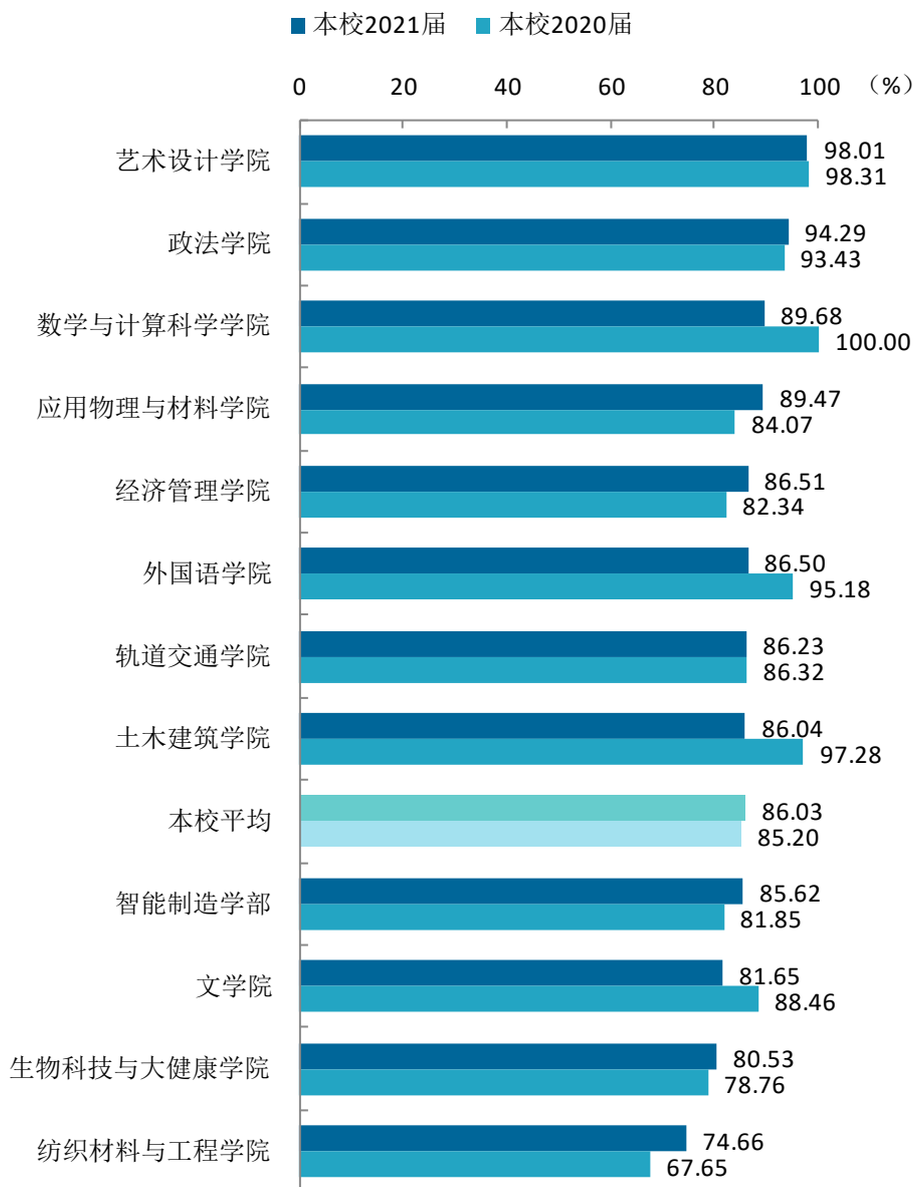


图 4-12 各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

本校 2021 届本科毕业生中，电子信息工程（光电工程）、环境设计、工业设计、服装与服饰设计、社会工作、舞蹈学等专业的工作与专业相关度持续保持较高水平。

表 4-3 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势（本科）

专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)

专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
电子信息工程 (光电工程)	93.75	100.00	数学与应用数学 (师范)	100.00	87.23
环境设计	92.31	100.00	工程管理	97.44	87.23
工业设计	96.97	98.80	机械工程	88.89	86.89
服装与服饰设计	100.00	98.48	交通工程 (物流管理)	82.67	86.21
社会工作	92.86	98.33	交通工程 (道路与桥梁)	100.00	86.15
舞蹈学	100.00	97.06	<b>本校平均</b>	<b>85.20</b>	<b>86.03</b>
电子商务	90.00	96.97	日语	88.89	85.71
视觉传达设计	95.83	96.67	旅游管理	61.90	85.37
产品设计	100.00	96.43	电子信息工程 (专升本)	—	84.96
工商管理	90.00	95.92	电子信息工程 (新能源材料与器件)	—	84.91
行政管理	80.43	95.83	商务英语	96.30	84.15
软件工程	90.32	94.85	通信工程 (物联网工程)	71.57	84.13
会计学 (精算)	100.00	92.50	交通工程 (轨道交通车辆工程)	94.34	83.95
英语 (翻译)	92.86	92.00	交通工程 (轨道交通自动化)	75.61	83.92
法学	93.83	91.25	市场营销	89.47	83.67
电气工程及其自动化	91.18	90.91	网络工程	66.67	83.33
机械工程 (师资班)	—	90.38	汉语国际教育 (师范)	93.10	83.33
通信工程 (计算机通信网络) (专升本)	94.44	89.80	金融学	83.52	82.61
信息与计算科学	100.00	89.74	通信工程 (物流工程)	72.22	82.14
纺织工程 (现代纺织技术与应用)	—	89.71	纺织工程 (纺织化学与清洁生产)	77.78	81.61
交通工程 (道路与桥梁) (专升本三二分段)	98.73	89.66	会计学 (审计)	74.42	81.40
电子信息工程 (半导体绿色光源)	82.47	89.47	土木工程	96.77	81.11
环境工程	90.91	89.47	通信工程 (计算机通信网络)	82.89	80.34
英语 (师范)	100.00	89.29	通信工程 (智能制造信息技术)	93.33	79.31
建筑学	92.31	89.29	汉语言文学	82.35	78.57
计算机科学与技术	86.84	89.19	通信工程	73.56	76.27

专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
国际经济与贸易	81.48	89.13	信息管理与信息系统	79.55	76.19
汉语言文学（师范）	90.57	88.46	纺织工程（针织品设计与服装）	—	75.76
交通工程（轨道交通电气化）	95.45	88.37	化学工程与工艺	74.58	75.56
交通工程（轨道交通运营管理）	79.69	88.37	交通工程（交通控制与管理）	56.82	74.51
自动化	85.71	88.10	汉语言文学（新媒体与文化传播）	87.50	73.53
电子信息工程（信息安全）	80.29	87.82	纺织工程（染整）	55.93	71.79
应用化学（农产品安全检测与管理）	76.32	87.50	会计学	79.66	71.43
电子信息工程	84.97	87.43	应用化学（制药工程）	—	68.18
交通工程（道路与桥梁）（专升本）	95.92	87.30	纺织工程（非织造材料与工程）	70.41	64.29

数据来源：麦可思-广东省高等学校毕业生就业指导中心信息化管理平台。

### （三） 就业满意度变化趋势

本校 2021 届本科毕业生的就业满意度为 90.44%，较 2020 届（88.91%）有所提高，近两届均有九成左右本科毕业生对自身就业表示满意，从毕业生角度反映本校本科毕业生就业质量较好。

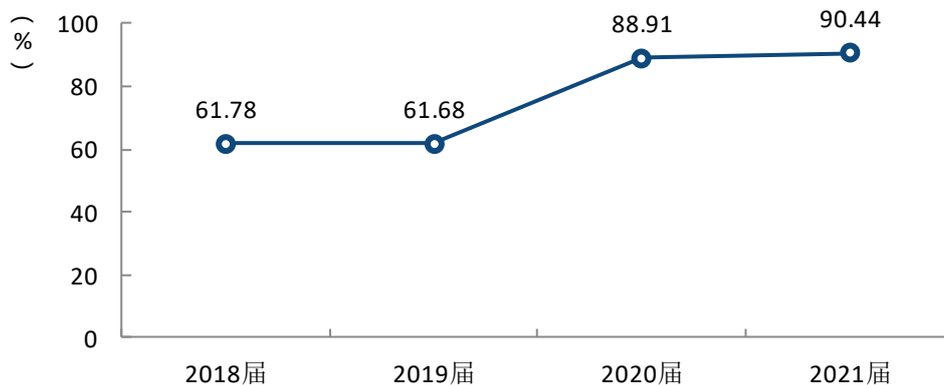


图 4-13 就业满意度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

学院层面，本校 2021 届本科毕业生对就业满意度较高的学院是数学与计算科学学院、应用物理与材料学院、文学院，均在 96% 以上，其中应用物理与材料学院、文学院均较 2020 届有所提高。

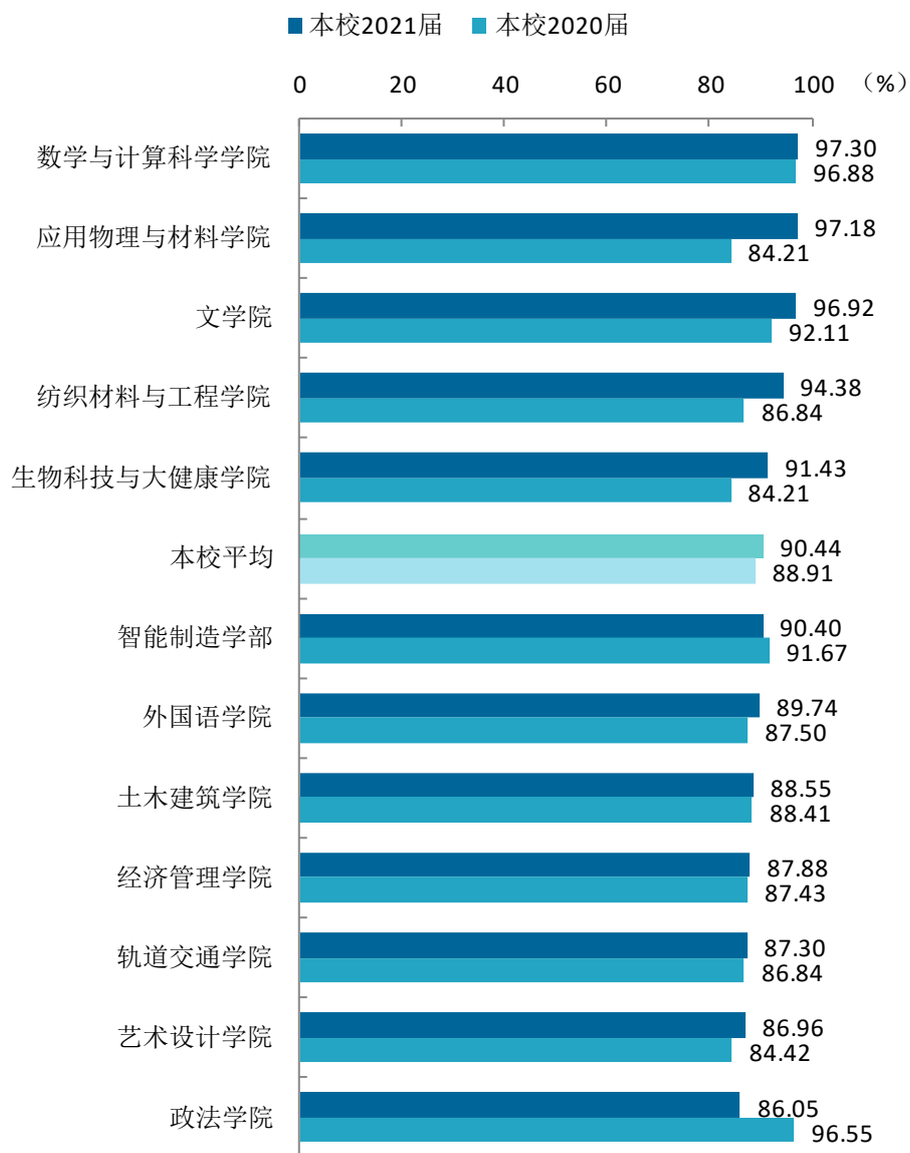


图 4-14 各院系毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

专业层面，本校 2021 届本科绝大多数专业毕业生的就业满意度均在 80%以上，多数专业较上届有所提高，其中本校 2021 届电子信息工程（半导体绿色光源）、纺织工程（针织品设计与服装）、汉语言文学等 7 个专业本科毕业生对就业满意度均高达 100.00%。

表 4-4 各专业毕业生的就业满意度变化趋势（本科）

专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
电子信息工程（半导体绿色光源）	84.38	100.00	交通工程（物流管理）	87.50	90.48
纺织工程（针织品设计与服装）	—	100.00	<b>本校平均</b>	88.91	<b>90.44</b>
汉语言文学	—	100.00	交通工程（轨道交通电气化）	—	90.00
交通工程（交通控制与管理）	—	100.00	电子信息工程（专升本）	—	89.66
日语	86.67	100.00	机械工程	95.00	89.58
英语（师范）	—	100.00	建筑学	—	88.89
应用化学（农产品安全检测与管理）	—	100.00	通信工程（物联网工程）	91.30	88.89
电子信息工程（信息安全）	88.57	97.40	金融学	—	88.46
数学与应用数学（师范）	93.33	97.30	法学	—	88.24
会计学（精算）	—	96.55	环境设计	—	88.24
汉语言文学（师范）	88.24	96.43	纺织工程（纺织化学与清洁生产）	80.77	88.00
服装与服饰设计	86.96	96.15	工商管理	—	87.50
通信工程	95.83	96.00	国际经济与贸易	81.25	87.50
电子信息工程（新能源材料与器件）	—	95.83	通信工程（计算机通信网络）	91.67	87.10
纺织工程（染整）	77.27	95.83	纺织工程（现代纺织技术与应用）	—	86.96
交通工程（道路与桥梁）（专升本）	—	95.00	电子信息工程	89.13	85.92
英语（翻译）	—	95.00	交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	—	85.71
纺织工程（非织造材料与工程）	95.00	94.74	土木工程	90.00	85.71
工程管理	—	94.74	交通工程（道路与桥梁）	—	85.19
软件工程	90.91	94.12	通信工程（计算机通信网络）	—	85.11

专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
			(专升本)		
汉语言文学(新媒体与文化传播)	—	93.33	社会工作	93.75	84.62
信息管理与信息系统	88.24	93.33	交通工程(轨道交通车辆工程)	86.96	83.33
交通工程(轨道交通自动化)	81.25	91.84	工业设计	72.73	82.35
机械工程(师资班)	—	91.30	商务英语	85.71	81.67
计算机科学与技术	—	90.91	电子商务	87.50	80.00
交通工程(轨道交通运营管理)	86.67	90.91	网络工程	—	80.00
自动化	—	90.91	产品设计	93.33	77.78

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### (四) 离职率变化趋势

离职率是指毕业生从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职，数据反映了毕业生的就业稳定性。本校 2021 届本科毕业生的离职率为 26.55%，与 2020 届（25.98%）基本持平，均在三成以下。

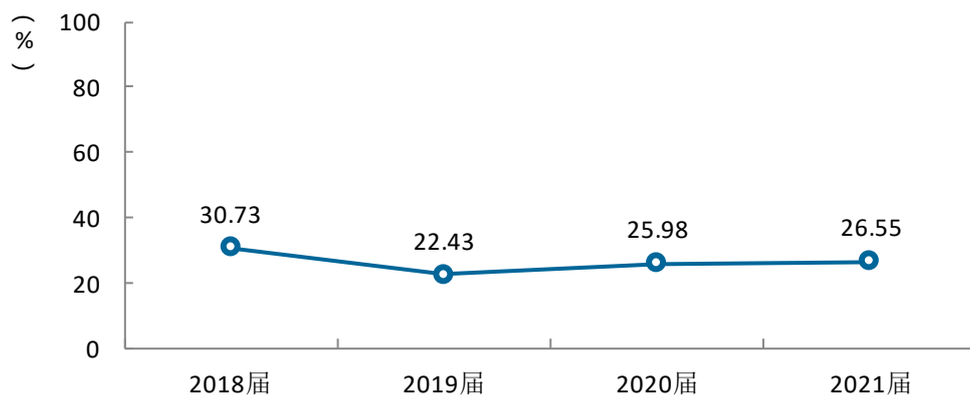


图 4-15 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，部分本科毕业生的离职率有所下降，其中离职率较低的学院是数学与计算科学学院（14.86%）、政法学院（16.28%），其中数学与计算科学学院的离职率较上届进一步下降，就业稳定性较强。

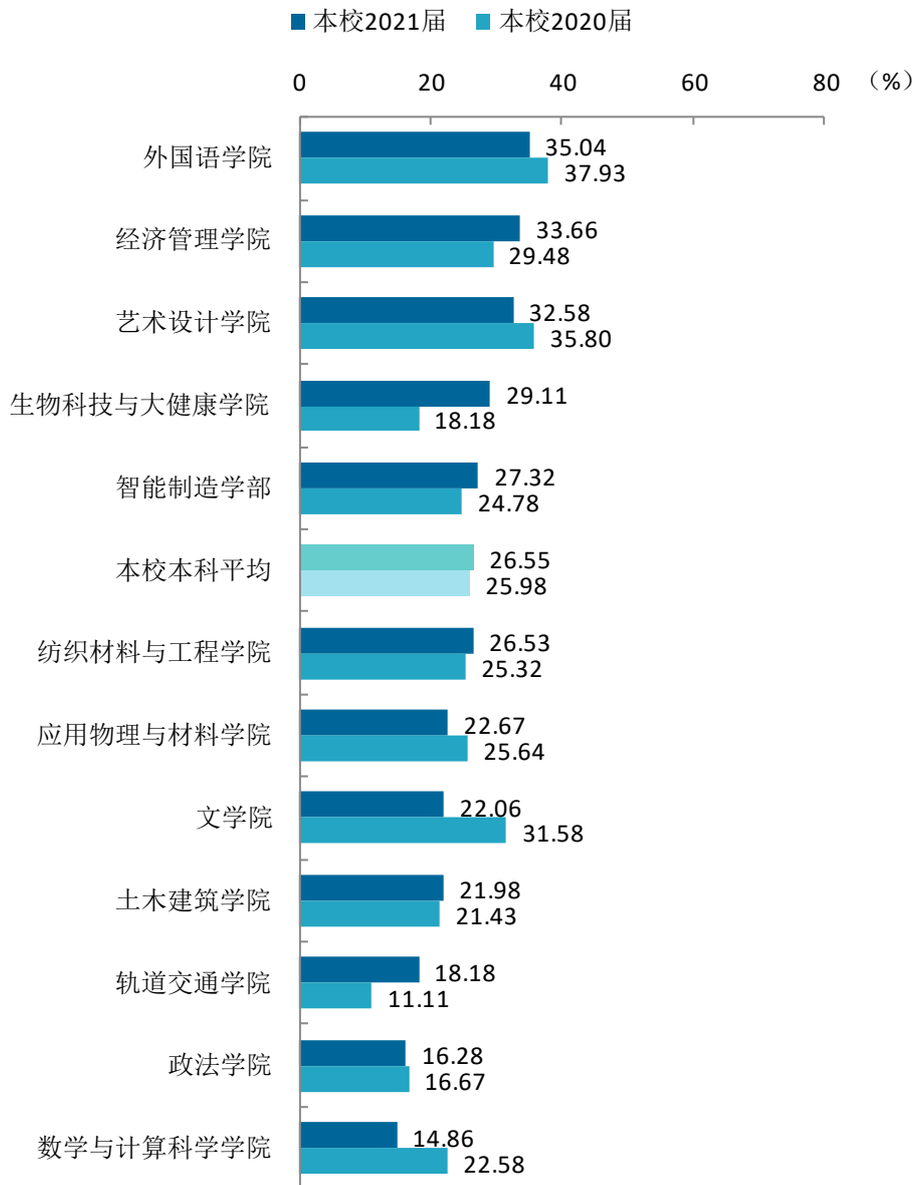


图 4-16 各学院毕业生的离职率变化趋势

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校本科毕业生中，工程管理、数学与应用数学（师范）、信息管理与信息系统专业的离职率较上届下降较多，分别下降了 18.95 个、13.33 个、16.54 个百分点，就业稳定性显著增强。

表 4-5 各专业毕业生的离职率变化趋势

专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)	专业名称	2020 届 (%)	2021 届 (%)
服装与服饰设计	26.09	40.91	计算机科学与技术	—	25.00
国际经济与贸易	20.00	40.63	交通工程（轨道交通电气化）	—	25.00
商务英语	45.45	40.00	法学	—	25.00
交通工程（轨道交通自动化）	38.89	40.00	工商管理	—	25.00
英语（翻译）	—	40.00	建筑学	—	25.00
行政管理	33.33	40.00	应用化学（制药工程）	—	25.00
电子商务	34.78	38.10	电子信息工程（半导体绿色光源）	25.00	24.39
产品设计	44.44	37.50	环境设计	—	23.53
电气工程及其自动化	5.88	35.29	电子信息工程（信息安全）	33.33	23.38
通信工程（物联网工程）	40.00	34.29	纺织工程（染整）	20.83	22.22
机械工程	19.51	34.04	英语（师范）	—	22.22
网络工程	—	33.33	交通工程（道路与桥梁）（专升本三二分段）	—	21.57
工业设计	36.36	31.58	汉语言文学（师范）	12.50	21.43
通信工程（计算机通信网络）（专升本）	—	31.37	工程管理	40.00	21.05
纺织工程（现代纺织技术与应用）	—	30.77	电子信息工程（新能源材料与器件）	—	20.83
金融学	—	30.77	电子信息工程	18.75	20.59
自动化	—	30.43	交通工程（道路与桥梁）（专升本）	—	20.45
应用化学（农产品安全检测与管理）	—	29.41	通信工程（计算机通信网络）	21.74	20.31
电子信息工程（专升本）	—	28.79	数学与应用数学（师范）	33.33	20.00
机械工程（师资班）	—	28.00	交通工程（轨道交通运营管理）	—	19.44
通信工程	25.00	28.00	软件工程	22.73	18.75
汉语言文学	—	27.78	汉语言文学（新媒体与文化传播）	—	18.75
土木工程	23.81	27.54	信息管理与信息系统	35.29	18.75

专业名称	2020届 (%)	2021届 (%)	专业名称	2020届 (%)	2021届 (%)
交通工程（物流管理）	23.53	27.27	交通工程（轨道交通车辆工程）	9.09	16.67
纺织工程（纺织化学与清洁生产）	22.22	26.92	交通工程（道路与桥梁）	—	16.36
纺织工程（针织品设计与服装）	—	26.92	社会工作	18.75	11.11
<b>本校平均</b>	25.98	<b>26.55</b>	交通工程（交通控制与管理）	—	10.53
纺织工程（非织造材料与工程）	23.81	26.32	会计学（精算）	—	6.90
日语	33.33	26.32			

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

# 就业



对教育教学  
的反馈



## 第五章 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. 对学校的总体满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的总体满意度为 97.49%，其中本科、硕士毕业生对母校的满意度分别为 97.61%、94.79%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

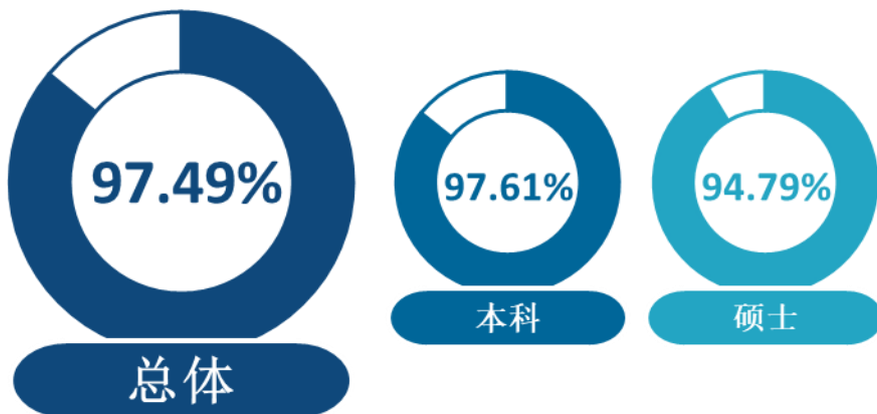


图 5-1 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2021 届各学院本科毕业生对母校满意度均处于较高水平，均在 94%以上，其中数学与计算科学学院、政法学院本科毕业生对学校的满意度高达 100.00%。

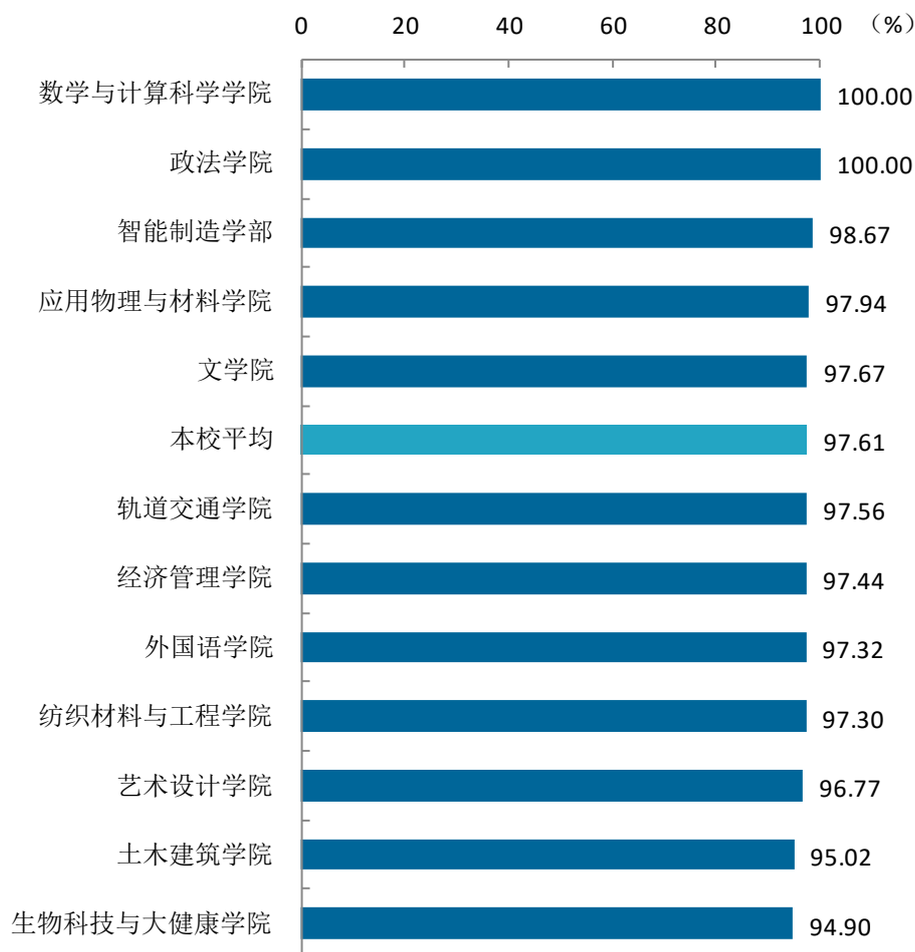


图 5-2 各学院毕业生对母校的满意度（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届绝大多数专业本科毕业生对母校满意度均在 90%以上，其中应用化学（制药工程）、通信工程（物联网工程）、通信工程、会计学（审计）、数学与应用数学（师范）、电子信息工程（信息安全）等 32 个专业本科毕业生对母校的满意度均高达 100.00%。

表 5-1 各专业毕业生对母校的满意度（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
应用化学（制药工程）	100.00	纺织工程（现代纺织技术与应用）	100.00
通信工程（物联网工程）	100.00	电子信息工程	98.75
通信工程	100.00	软件工程	98.25

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
会计学 (审计)	100.00	电子信息工程 (半导体绿色光源)	98.15
数学与应用数学 (师范)	100.00	交通工程 (道路与桥梁) (专升本)	98.00
电子信息工程 (信息安全)	100.00	交通工程 (轨道交通运营管理)	97.73
信息与计算科学	100.00	<b>本校平均</b>	<b>97.61</b>
纺织工程 (针织品设计与服装)	100.00	交通工程 (轨道交通车辆工程)	97.37
交通工程 (轨道交通电气化)	100.00	电子信息工程 (专升本)	97.22
金融学	100.00	汉语言文学 (师范)	96.97
工程管理	100.00	电子信息工程 (新能源材料与器件)	96.77
法学	100.00	计算机科学与技术	96.55
机械工程	100.00	纺织工程 (非织造材料与工程)	96.43
服装与服饰设计	100.00	通信工程 (计算机通信网络) (专升本)	96.23
自动化	100.00	汉语言文学	95.24
社会工作	100.00	交通工程 (道路与桥梁) (专升本三二分段)	94.83
通信工程 (计算机通信网络)	100.00	商务英语	94.74
交通工程 (物流管理)	100.00	产品设计	94.44
英语 (翻译)	100.00	信息管理与信息系统	94.44
网络工程	100.00	行政管理	94.12
会计学	100.00	交通工程 (道路与桥梁)	93.94
会计学 (精算)	100.00	国际经济与贸易	93.94
电气工程及其自动化	100.00	土木工程	93.75
交通工程 (轨道交通自动化)	100.00	机械工程 (师资班)	93.55
工商管理	100.00	纺织工程 (染整)	93.55
通信工程 (智能制造信息技术)	100.00	电子商务	91.30
工业设计	100.00	交通工程 (交通控制与管理)	90.00
化学工程与工艺	100.00	纺织工程 (纺织化学与清洁生产)	89.29
日语	100.00	应用化学 (农产品安全检测与管理)	88.24
英语 (师范)	100.00	建筑学	87.50
汉语言文学 (新媒体与文化传播)	100.00	环境设计	86.67

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## （二） 教育教学评价

### 1. 总体教学满意度

#### 1) 总体教学满意度评价

本校 2021 届本科、硕士毕业生对母校的教学满意度分别为 95.72%、94.74%。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。

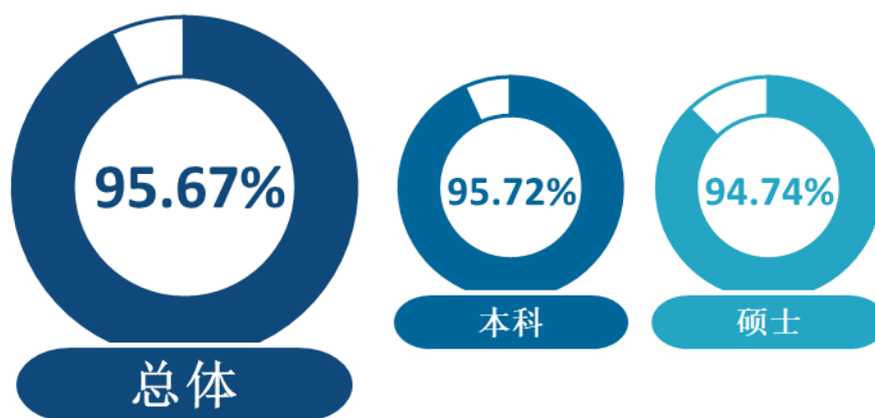


图 5-3 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

#### 2) 各学院及专业的教学满意度

本校 2021 届本科毕业生中，教学满意度较高的学院是数学与计算科学学院（100.00%）、纺织材料与工程学院（98.06%）、政法学院（98.04%）。

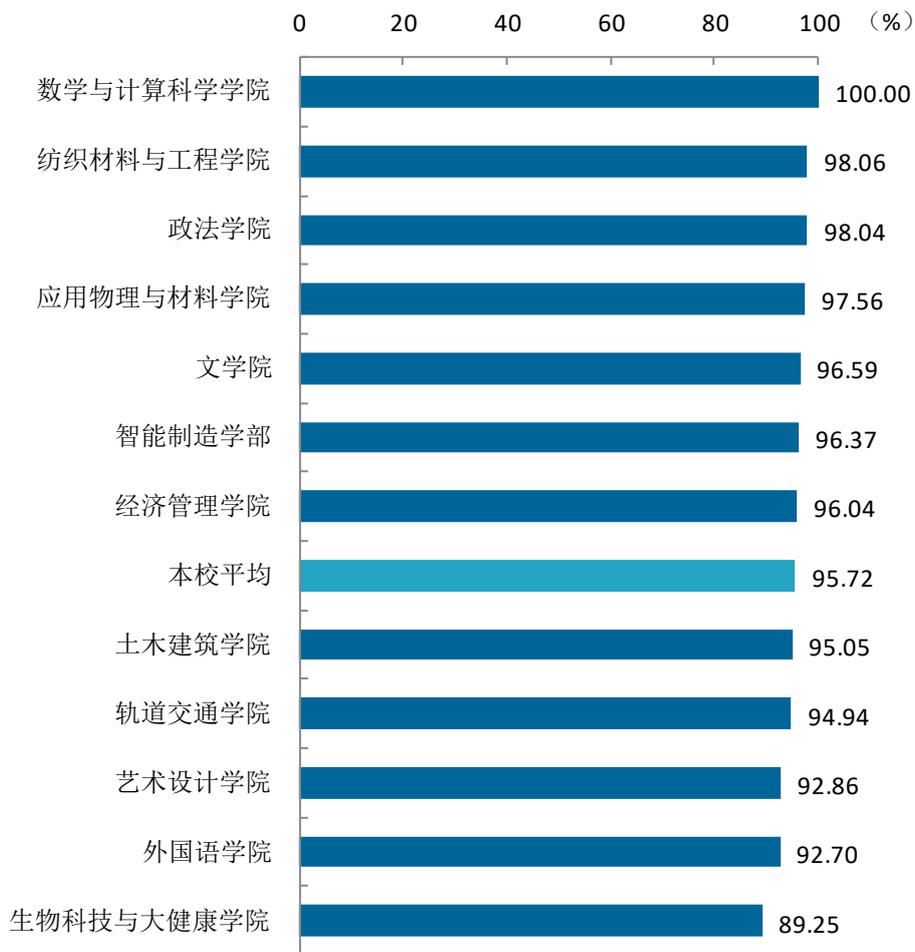


图 5-4 各学院毕业生的教学满意度（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届本科毕业生中，绝大多数专业本科毕业生对学校的教学满意度均在 90%以上，其中通信工程（物联网工程）、通信工程、会计学（审计）等 20 专业毕业生教学满意度均高达 100.00%。

表 5-2 各专业毕业生的教学满意度（本科）

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
通信工程（物联网工程）	100.00	土木工程	95.77
通信工程	100.00	<b>本校平均</b>	<b>95.72</b>
会计学（审计）	100.00	通信工程（计算机通信网络）	95.65
数学与应用数学（师范）	100.00	法学	95.45
信息与计算科学	100.00	电子信息工程（专升本）	95.45
工程管理	100.00	日语	95.45

专业名称	比例 (%)	专业名称	比例 (%)
社会工作	100.00	交通工程 (轨道交通运营管理)	95.35
交通工程 (物流管理)	100.00	交通工程 (轨道交通电气化)	95.24
英语 (翻译)	100.00	通信工程 (计算机通信网络) (专升本)	95.12
网络工程	100.00	应用化学 (制药工程)	94.74
交通工程 (道路与桥梁) (专升本)	100.00	交通工程 (道路与桥梁)	94.74
会计学	100.00	交通工程 (轨道交通车辆工程)	94.44
会计学 (精算)	100.00	汉语言文学	94.44
电气工程及其自动化	100.00	信息管理与信息系统	94.44
汉语言文学 (师范)	100.00	通信工程 (智能制造信息技术)	94.44
纺织工程 (针织品设计与服装)	100.00	国际经济与贸易	93.94
计算机科学与技术	100.00	应用化学 (农产品安全检测与管理)	93.75
汉语国际教育 (师范)	100.00	机械工程 (师资班)	92.00
电子信息工程 (新能源材料与器件)	100.00	电子商务	92.00
纺织工程 (现代纺织技术与应用)	100.00	交通工程 (道路与桥梁) (专升本三二分段)	91.67
电子信息工程	98.68	商务英语	91.04
金融学	96.88	自动化	90.00
交通工程 (轨道交通自动化)	96.77	汉语言文学 (新媒体与文化传播)	90.00
电子信息工程 (信息安全)	96.47	工业设计	88.89
纺织工程 (非织造材料与工程)	96.43	英语 (师范)	87.50
软件工程	96.36	交通工程 (交通控制与管理)	83.33
纺织工程 (染整)	96.15	化学工程与工艺	83.33
电子信息工程 (半导体绿色光源)	96.08	纺织工程 (纺织化学与清洁生产)	81.48
机械工程	96.08	建筑学	80.95
服装与服饰设计	95.83		

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3) 教学改进期待

本校 2021 届本科毕业生认为教学最需要改进的是实习和实践环节不够（62.59%），其后依次是课程内容不实用或陈旧（50.70%）、无法调动学生学习兴趣（45.73%）等。

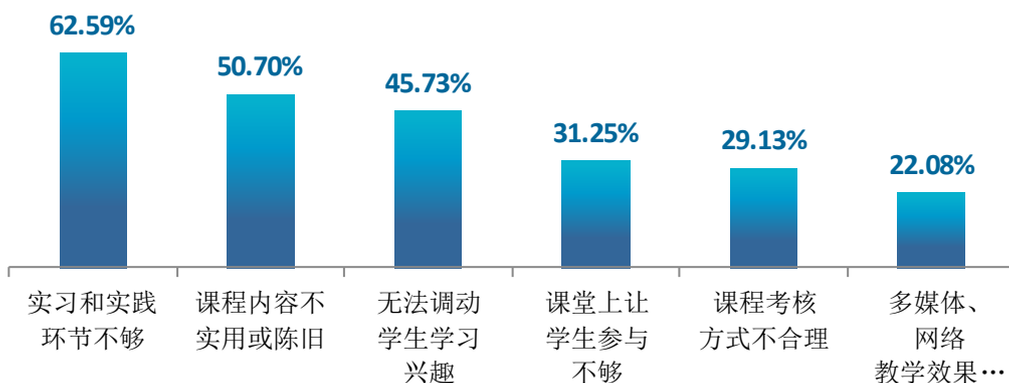


图 5-5 教学各方面改进需求（多选）（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 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 届本科毕业生认为教师学习指导、职业规划和就业指导对其需求的满足度分别为 86.66%、73.46%、74.84%。

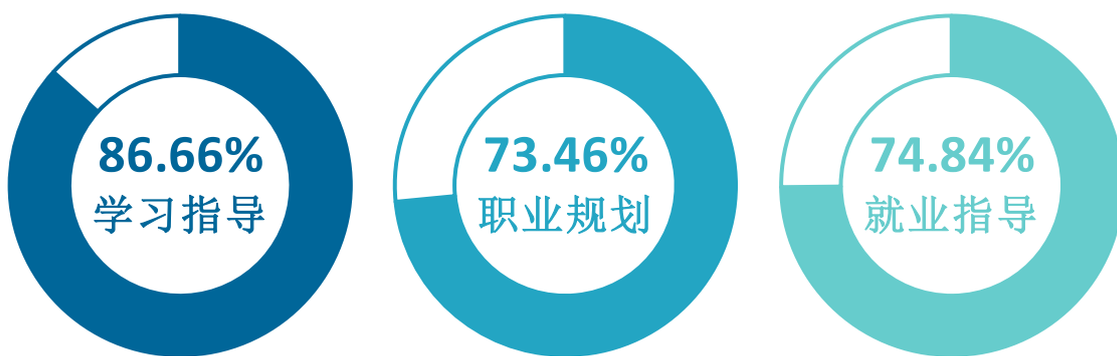


图 5-6 教师指导满足度（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 教学设施满足度评价

本校 2021 届本科毕业生对“图书馆与图书资料”、“教师及教学设备”的满足度评价（分别为 89.47%、86.85%）相对较高。



图 5-7 教学设施满足度（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生就业质量评价数据。

### （三） 实习实践活动

#### 1. 师范类毕业生对实习实践活动满足度

本校 2021 届本科师范类毕业生对教育研习、教育见习、教育实习的满足度分别为 96.77%、95.38%、95.31%。



图 5-8 师范类专业各项实习实践活动满足度（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### 2. 师范类专业毕业生对实习实践内容满足度

本校 2021 届本科师范类毕业生对师德体验、教学实践的满足度（分别为 98.44%、96.88%）较高。



图 5-9 师范类专业毕业生对实习实践内容满足度（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### （四） 能力培养评价

##### 1. 师范类专业毕业要求达成度

本校 2021 届本科师范类专业毕业生的各项毕业要求达成度均在 96% 以上，其中毕业生在工作中对于沟通合作/交流合作的达成度最高，为 98.85%。

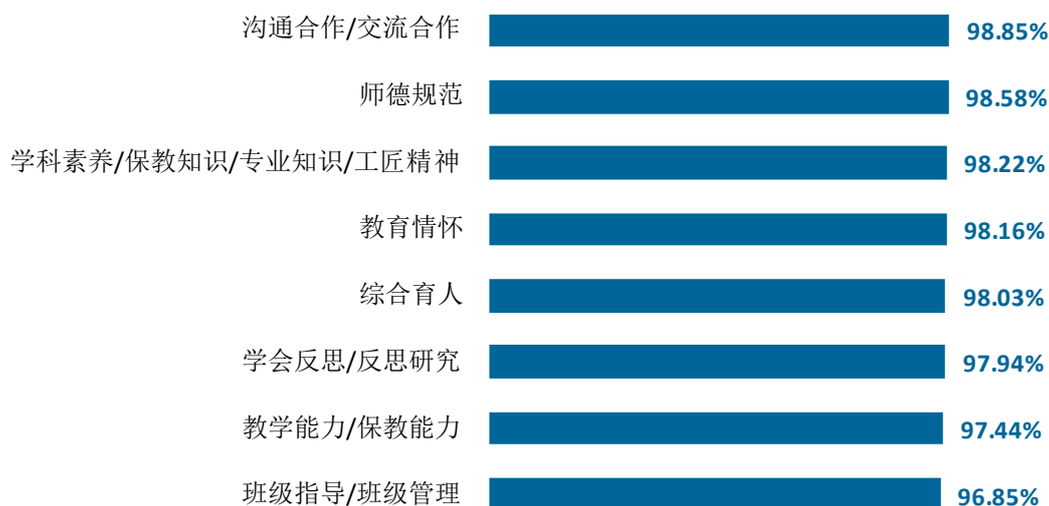


图 5-10 师范类专业毕业要求达成度（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

##### 2. 师范类专业毕业生对教师素质能力的评价

本校 2021 届本科师范类专业毕业生对各项教师素质能力的评价均在 96% 以上，其中毕业生对教师师德师风与职业规范、课堂教学能力、学习指导能力的满意度最高，均高达 100.00%。

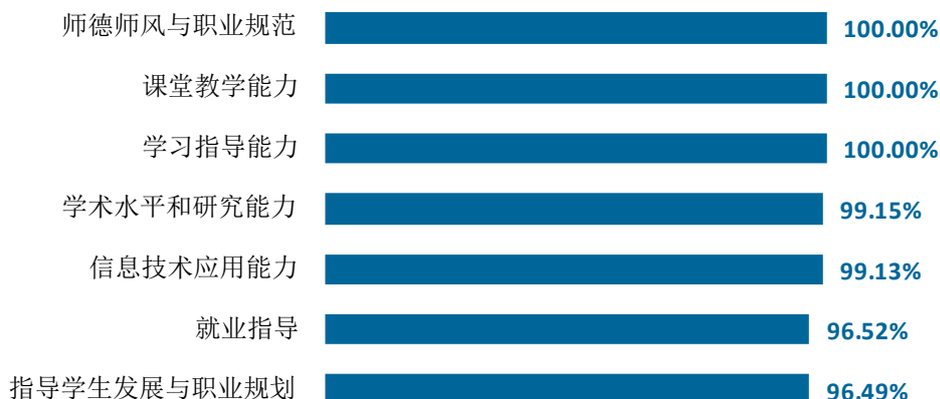


图 5-11 师范类专业毕业生对教师素质能力的评价（本科）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 通用能力培养

#### 1) 工作中最重要的通用能力

本校 2021 届本科、硕士毕业生认为工作中最为重要的通用能力比例较高的能力均为团队合作、沟通能力等。

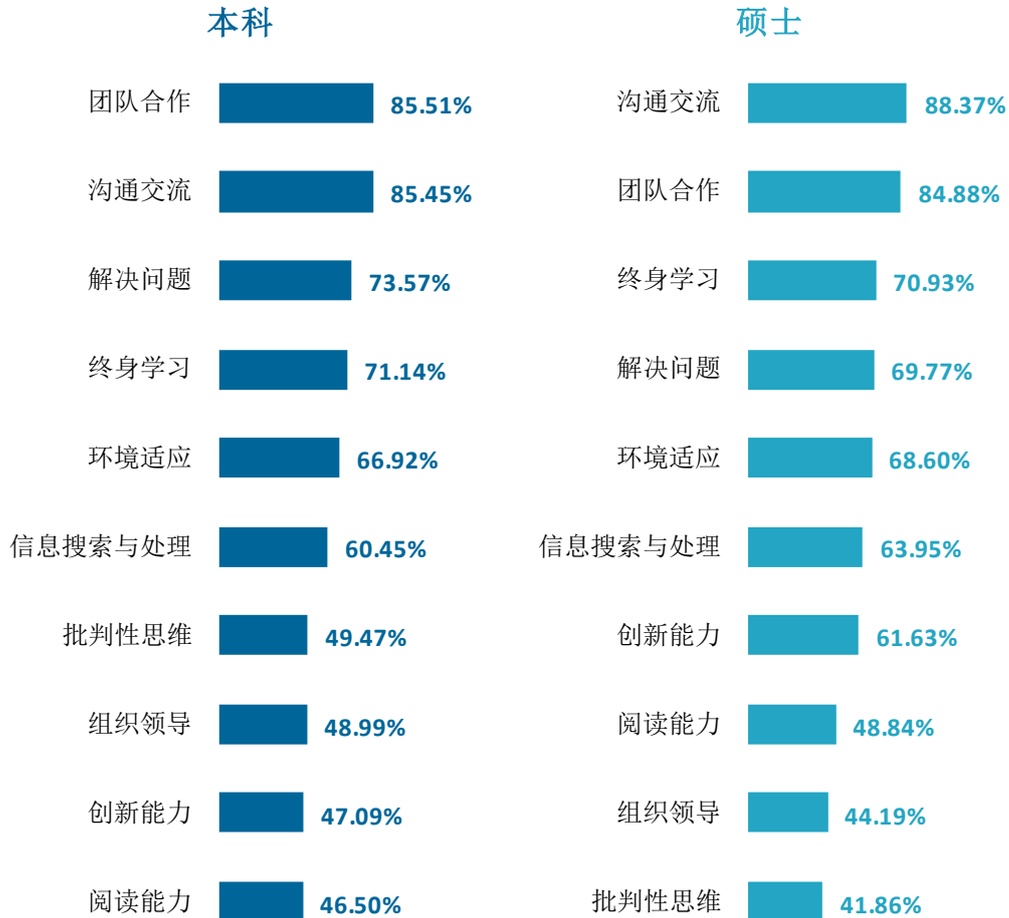


图 5-12 工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2) 各项通用能力增值

本校 2021 届本科毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是环境适应、信息搜索与处理、解决问题（分别为 89.43%、88.21%、87.44%），硕士毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是解决问题、终身学习（分别为 90.59%、87.06%）。

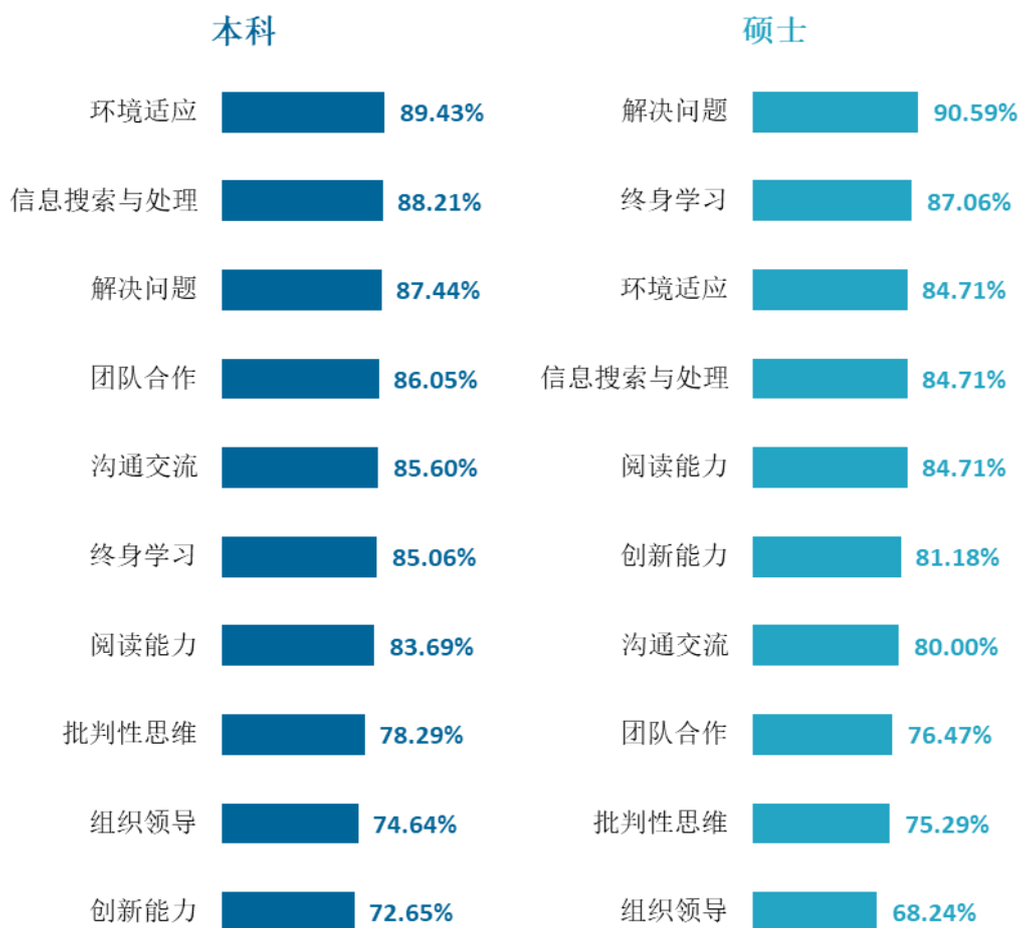


图 5-13 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：麦可思-五邑大学 2021 届毕业生培养质量评价数据。

。

## 二 改进措施

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，学校不断完善就业反馈机制，通过就业牵动学校招生、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

学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，提升考生对学校专业的认知，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

学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、对教师指导效果中学习指导的满意程度较高，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、提升学生课堂参与并激发学生学习兴趣。学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，学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

学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，学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，毕业生认为学校提供的求职技能辅导和招聘相关信息的发布（需求与薪资等）对求职的帮助较大，学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。

## 附表 缺失专业<sup>1</sup>主要指标表

由于专业的答题人数要达到一定样本数才有代表性，所以在计算各专业分析指标时，有些专业因为样本较少没有在正文图表中展示。此处提供相关专业的数据及样本情况，数据仅供参考。

附表 1 本校部分缺失专业毕业生的就业满意度及样本

专业名称	就业满意度 (%)	就业满意度样本数
汉语国际教育 (师范)	100.00	5
环境工程	100.00	6
会计学 (审计)	100.00	13
信息与计算科学	100.00	8
电气工程及其自动化	92.31	13
市场营销	90.91	11
化学工程与工艺	90.00	10
电子信息工程 (光电工程)	88.89	9
旅游管理	88.89	9
通信工程 (物流工程)	87.50	8
舞蹈学	87.50	8
应用化学 (制药工程)	85.71	14
通信工程 (智能制造信息技术)	84.62	13
行政管理	84.62	13
视觉传达设计	83.33	6
会计学	78.57	14

附表 2 本校部分缺失专业毕业生的离职率及样本

专业名称	离职率 (%)	离职率样本数 (个)
环境工程	60.00	10
旅游管理	50.00	8
会计学	42.86	14
通信工程 (物流工程)	37.50	8
通信工程 (智能制造信息技术)	35.71	14
会计学 (审计)	33.33	12
视觉传达设计	28.57	7
市场营销	25.00	12

<sup>1</sup> 缺失专业：指本校 2021 届主要指标因样本较少没有在报告图表中展示的专业。

专业名称	离职率 (%)	离职率样本数 (个)
舞蹈学	25.00	8
电子信息工程 (光电工程)	20.00	10
信息与计算科学	20.00	10
汉语国际教育 (师范)	16.67	6
化学工程与工艺	10.00	10

附表 3 本校部分缺失专业毕业生的教学满意度及样本

专业名称	教学满意度 (%)	教学满意度样本数
电子信息工程 (光电工程)	100.00	10
工商管理	100.00	13
环境工程	100.00	13
市场营销	100.00	10
视觉传达设计	100.00	6
通信工程 (物流工程)	100.00	12
舞蹈学	100.00	9
环境设计	92.31	13
旅游管理	87.50	8
产品设计	85.71	14
行政管理	85.71	14

附表 4 本校部分缺失专业毕业生的校友满意度及样本

专业名称	校友满意度 (%)	校友满意度样本数
电子信息工程 (光电工程)	100.00	12
汉语国际教育 (师范)	100.00	14
环境工程	100.00	13
旅游管理	100.00	9
市场营销	100.00	13
视觉传达设计	100.00	7
通信工程 (物流工程)	100.00	11
舞蹈学	100.00	8



五色大学

好学多思，求实创新