

广州科技贸易职业学院

2018 年度毕业生就业质量年度报告

目 录

学校概况	1
报告说明	1
第一章 就业基本情况.....	2
一 毕业生规模和结构.....	2
二 毕业生就业率及去向.....	4
(一) 毕业生的就业率.....	4
(二) 毕业去向分布.....	7
三 就业流向.....	9
四 毕业生的升学情况.....	18
五 毕业生的创业情况.....	18
六 职业资格证书获得情况.....	20
第二章 就业主要特点.....	22
一 就业指导服务情况.....	22
二 创新创业教育情况.....	24
第三章 就业相关分析.....	26
一 收入分析.....	26
二 专业相关度.....	29
三 就业现状满意度.....	32
四 职业期待吻合度.....	35
第四章 就业发展趋势分析.....	37
一 就业率变化趋势.....	37
二 毕业去向变化趋势.....	40
三 就业特点变化趋势.....	41
(一) 职业变化趋势.....	41
(二) 行业变化趋势.....	41
(三) 用人单位变化趋势.....	42
(四) 就业地区变化趋势.....	43
四 就业质量变化趋势及应对措施.....	44
(一) 月收入变化趋势.....	44
(二) 专业相关度变化趋势.....	47
(三) 就业现状满意度变化趋势.....	50
(四) 职业期待吻合度变化趋势.....	53
第五章 就业对教育教学的反馈.....	55

一	对人才培养的反馈.....	55
	（一） 对学校的总体满意度.....	55
	（二） 就业对教学的反馈.....	60
	（三） 通用能力培养.....	63

图表目录

学校概况	1
报告说明	1
第一章 就业基本情况.....	2
表 1-1 本校 2018 届毕业生的性别结构.....	2
表 1-2 本校 2018 届毕业生的生源结构.....	2
表 1-3 本校 2018 届各学院的毕业生人数.....	2
表 1-4 本校 2018 届各专业的毕业生人数.....	3
图 1-1 毕业生的就业率.....	4
图 1-2 各学院毕业生的就业率.....	5
图 1-3 各专业毕业生的就业率.....	6
图 1-4 毕业去向分布.....	7
表 1-5 各学院的毕业去向分布.....	8
表 1-6 各专业的毕业去向分布.....	8
表 1-7 毕业生从事的主要职业类.....	9
表 1-8 各学院毕业生实际从事的主要职业.....	9
表 1-9 各专业毕业生实际从事的主要职业.....	10
表 1-10 毕业生就业的主要行业类.....	11
表 1-11 各学院毕业生实际就业的主要行业.....	11
表 1-12 各专业毕业生实际就业的主要行业.....	12
图 1-5 不同类型用人单位需求.....	13
图 1-6 不同规模用人单位需求.....	13
图 1-7 各学院毕业生的用人单位类型分布.....	14
图 1-8 各专业毕业生的用人单位类型分布.....	14
图 1-9 各学院毕业生的用人单位规模分布.....	15
图 1-10 各专业毕业生的用人单位规模分布.....	16
图 1-11 毕业生在广东省就业的比例.....	17
表 1-13 主要就业城市需求.....	17
图 1-12 毕业生的升学比例.....	18
图 1-13 自主创业比例.....	18
图 1-14 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）.....	19
表 1-14 毕业生实际创业的行业类（合并数据）.....	19
图 1-15 毕业生获得职业资格证书的比例.....	20
图 1-16 各专业毕业生获得职业资格证书的比例.....	21
第二章 就业主要特点.....	22
图 2-1 毕业生对就业指导服务的总体满意度.....	22

图 2-2	各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度.....	23
图 2-3	毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）.....	24
图 2-4	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）.....	24
图 2-5	创新创业教育改进需求（多选）.....	25
图 2-6	创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响.....	25
第三章	就业相关分析.....	26
图 3-1	毕业生的月收入.....	26
图 3-2	各学院毕业生的月收入.....	27
图 3-3	各专业毕业生的月收入.....	28
图 3-4	工作与专业相关度.....	29
图 3-5	各学院毕业生的工作与专业相关度.....	30
图 3-6	各专业毕业生的工作与专业相关度.....	30
图 3-7	就业现状满意度.....	32
图 3-8	各学院毕业生的就业现状满意度.....	33
图 3-9	各专业毕业生的就业现状满意度.....	33
图 3-10	职业期待吻合度.....	35
图 3-11	各专业毕业生的职业期待吻合度.....	36
第四章	就业发展趋势分析.....	37
图 4-1	就业率变化趋势.....	37
图 4-2	各学院毕业生的就业率、与本校 2017 届对比.....	38
图 4-3	各专业毕业生的就业率、与本校 2017 届对比.....	39
图 4-4	毕业去向分布.....	40
表 4-1	主要职业类需求变化趋势.....	41
表 4-2	主要行业类需求变化趋势.....	41
图 4-5	不同类型用人单位需求变化趋势.....	42
图 4-6	不同规模用人单位需求变化趋势.....	42
图 4-7	毕业生在广东省就业的比例变化趋势.....	43
表 4-3	主要就业城市需求变化趋势.....	43
图 4-8	月收入变化趋势.....	44
图 4-9	各学院毕业生的月收入、与本校 2017 届对比.....	45
图 4-10	各专业毕业生的月收入、与本校 2017 届对比.....	46
图 4-11	专业相关度变化趋势.....	47
图 4-12	各学院毕业生的工作与专业相关度、与本校 2017 届对比.....	48
图 4-13	各专业毕业生的工作与专业相关度、与本校 2017 届对比.....	48
图 4-14	就业现状满意度变化趋势.....	50
图 4-15	各学院毕业生的就业现状满意度、与本校 2017 届对比.....	51
图 4-16	各专业毕业生的就业现状满意度、与本校 2017 届对比.....	51

图 4-17	职业期待吻合度变化趋势.....	53
图 4-18	各专业毕业生的职业期待吻合度、与本校 2017 届对比.....	54
第五章	就业对教育教学的反馈.....	55
图 5-1	毕业生对母校的推荐度.....	55
图 5-2	各学院毕业生对母校的推荐度.....	56
图 5-3	各专业毕业生对母校的推荐度.....	56
图 5-4	毕业生对母校的满意度.....	58
图 5-5	各学院毕业生对母校的满意度.....	58
图 5-6	各专业毕业生对母校的满意度.....	59
图 5-7	毕业生对母校的教学满意度.....	60
图 5-8	各学院毕业生的教学满意度.....	61
图 5-9	各专业毕业生的教学满意度.....	62
图 5-10	工作中最重要的通用能力（多选）.....	63
图 5-11	母校学习经历对各项通用能力的影响.....	64

学校概况

广州科技贸易职业学院由广州市科学技术协会于 1984 年创办，是经广东省政府批准、国家教育部备案的广州市属公办全日制普通高等职业院校。著名科学家、中国工程院院士、广州市科学技术协会名誉主席钟南山担任名誉院长。

学院现有番禺校区（毗邻广州大学城）、越秀花果山校区，地理位置优越，校园环境优美。

学院全日制在校生 7000 余人。教职员工 466 人，其中专任教师 334 人，高级职称专任教师 82 人，硕士以上学位的专任教师 215 人，高级职称及硕士以上学位专任教师比例均位于省内高职院校前列。

学院紧扣珠三角地区支柱产业，紧贴区域经济发展需求，开设了电子信息工程技术、会展策划与管理、城市轨道交通运营管理（地铁运营管理）、动漫设计与制作、物流管理、国际经济与贸易、汽车检测与维修技术、艺术设计、服装与服饰设计等 27 个专业，其中中央财政支持重点专业 2 个，省级重点建设专业 6 个，省级品牌建设专业 2 个，省级实训基地 5 个，市重点（示范）专业 7 个。

学院大力实施创新强校工程，推进“政校行企”协同创新，深化校企合作、产教融合、工学结合的现代高职人才培养模式改革，建设校内外实训基地 230 多个，其中省级实训基地 5 个，省级教学团队 1 个，市级教学团队 3 个，省级精品课程 7 门。学院全面实行“专业导师制”和“五大育人工程”，全面提高学生综合能力，近三年学生参加各类职业技能大赛获国家级奖励近 300 余项，人才培养质量得到社会广泛认可，招生就业连续多年保持两旺。

报告说明

广州科技贸易职业学院根据《教育部关于做好 2018 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学[2017]11 号）、教育部办公厅下发的《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）等文件精神，结合学校实际，编制发布毕业生就业质量年度报告，全面系统反映学校毕业生就业工作，并以此作为招生计划安排、学科专业调整和教育教学改革等方面的重要参考，进一步深化就业与招生计划、人才培养的联动机制。

本报告的主要内容包括毕业生就业基本情况、就业特点、就业相关分析、发展趋势以及对教育教学的反馈，数据主要来源于第三方高等教育管理数据与解决方案专业机构麦可思所实施的应届毕业生培养质量评价项目。调查面向 2018 届毕业生 2391 人，共回收问卷 1160 份，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

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就业率及去向、职业和行业流向、毕业生升学和自主创业情况来展现本校毕业生就业的基本情况。

一 毕业生规模和结构

1. 总毕业生人数

广州科技贸易职业学院 2018 届总毕业生人数为 2391 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，本校 2018 届毕业生中，男生占比 43.7%，女生占比 56.3%。

表 1-1 本校 2018 届毕业生的性别结构

性别	毕业生所占比例 (%)
男	43.7
女	56.3

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的生源结构

本校 2018 届大多数（86.5%）毕业生为广东省生源。

表 1-2 本校 2018 届毕业生的生源结构

生源地	毕业生所占比例 (%)
广东	86.5
其他省份	13.5

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业的毕业生人数

本校 2018 届毕业生分布于财经学院、商贸学院等 7 个学院和财务管理、艺术设计、城市轨道交通运营管理等 25 个专业。

表 1-3 本校 2018 届各学院的毕业生人数

学院名称	毕业生人数 (人)
财经学院	566
商贸学院	446
管理学院	435

学院名称	毕业生人数（人）
机电工程学院	345
信息工程学院	303
创意设计学院	199
服装与艺术学院	97

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-4 本校 2018 届各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）
财务管理	429
艺术设计	173
城市轨道交通运营管理	157
会展策划与管理	144
国际经济与贸易	141
市场营销	137
电子商务	134
物流管理	131
工商企业管理	122
应用英语	118
电子信息工程技术	96
动漫设计与制作	89
计算机应用技术	71
机电一体化技术	64
服装设计	56
社会工作	48
计算机网络技术	47
电气自动化技术	44
旅游英语	43
汽车检测与维修技术	39
模具设计与制造	27
产品造型设计	26
音乐表演	23
皮具设计	18
汽车技术服务与营销	14

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

二 毕业生就业率及去向

就业率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生就业率的计算公式为：

毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：就业、升学。

（一）毕业生的就业率

1. 毕业生的就业率

截至 2018 年 11 月 16 日，本校 2018 届毕业生的就业率为 94.0%。

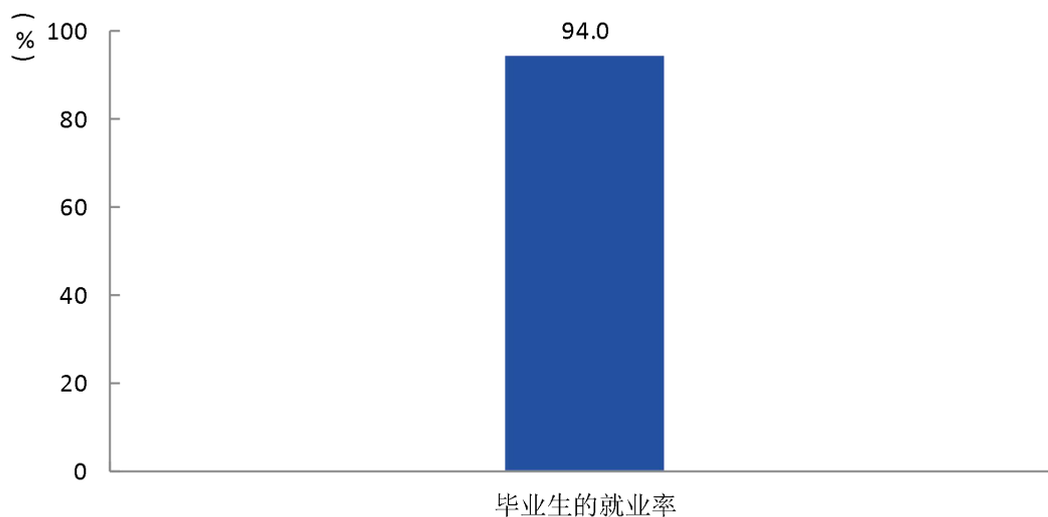


图 1-1 毕业生的就业率

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的就业率

本校 2018 届就业率较高的学院是机电工程学院（97%），就业率较低的学院是信息工程学院（87%）。

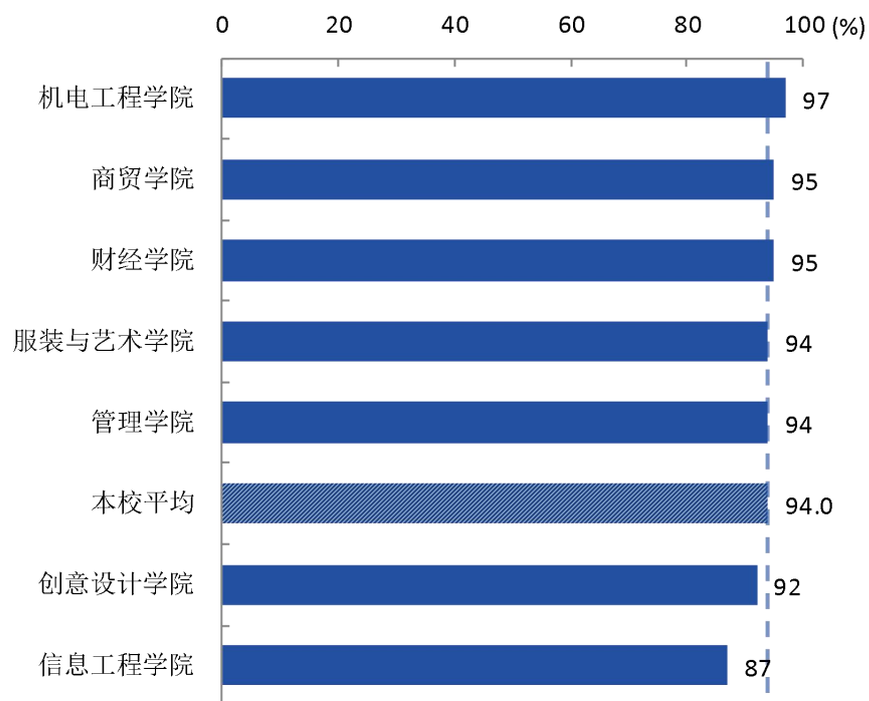


图 1-2 各学院毕业生的就业率

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届就业率较高的专业是机电一体化技术、旅游英语、模具设计与制造(均为 100%)，就业率较低的专业是计算机应用技术 (82%)、电子信息工程技术 (85%)。

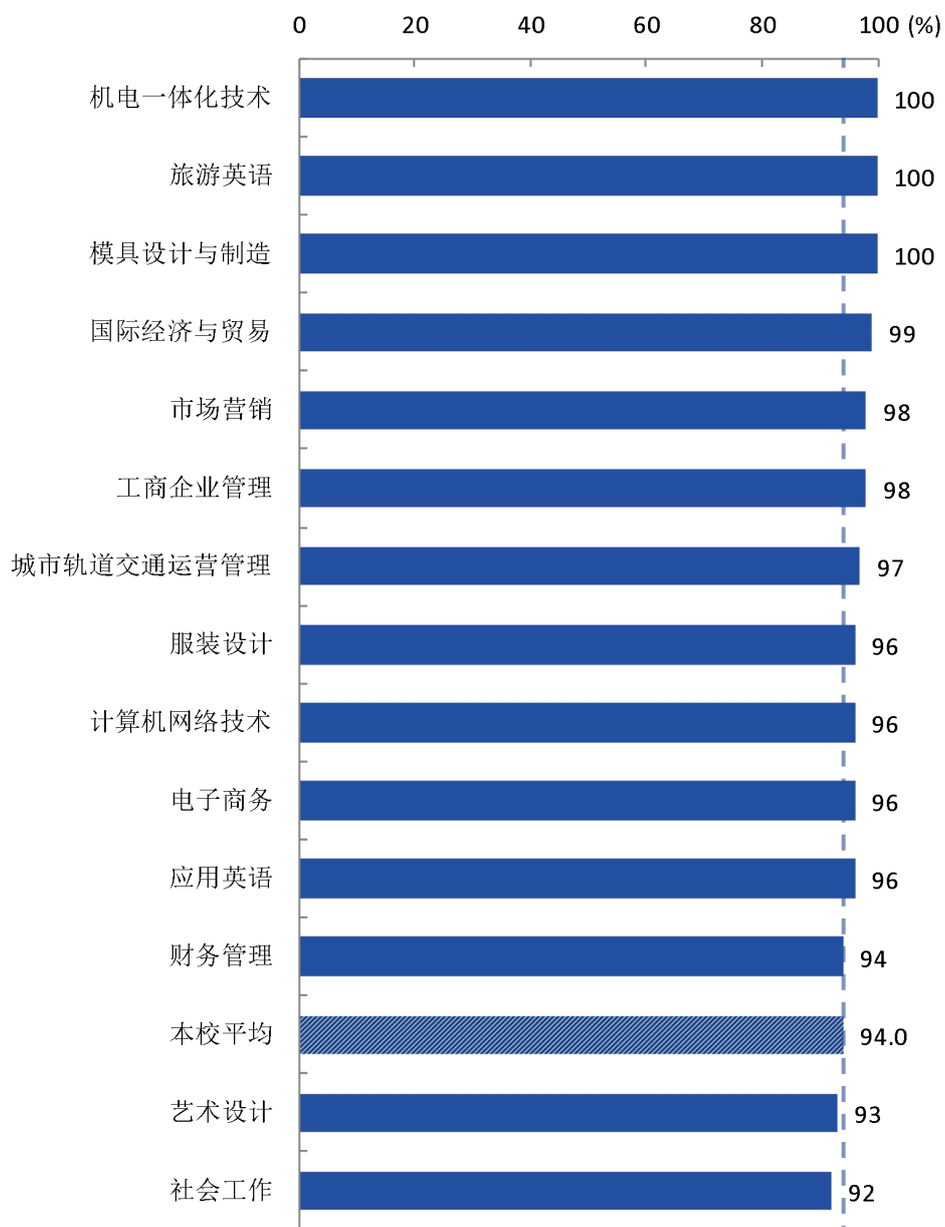
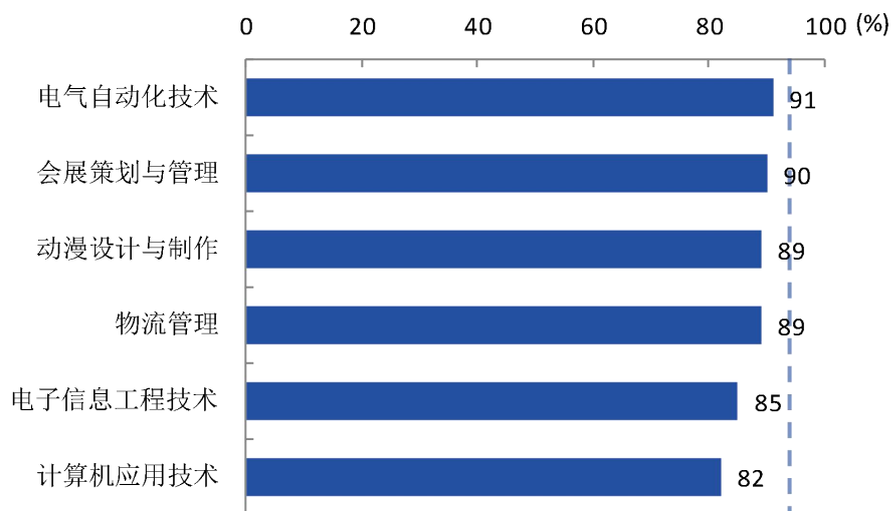


图 1-3 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 1-3 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2018 届毕业生最主要的去向是“受雇全职工作”（85.1%）。

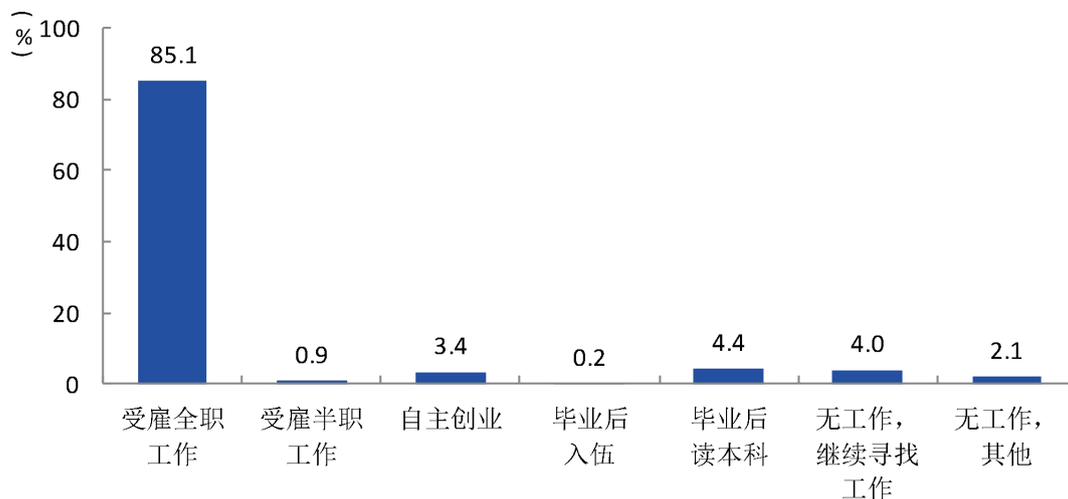


图 1-4 毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的毕业去向分布

本校 2018 届受雇全职工作比例较高的学院是机电工程学院（89.3%），受雇全职工作比例较低的学院是服装与艺术学院（80.0%）。

表 1-5 各学院的毕业去向分布

单位：%

学院名称	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	毕业后 入伍	毕业后 读本科	无工作， 继续寻找 工作	无工作， 其他
机电工程学院	89.3	0.6	3.0	0.0	4.1	2.4	0.6
商贸学院	87.2	0.0	4.4	0.0	3.5	3.5	1.3
管理学院	84.8	1.3	2.7	0.0	5.4	4.5	1.3
财经学院	84.2	1.5	3.1	0.0	6.2	3.8	1.2
创意设计学院	84.1	0.0	5.7	0.0	2.3	3.4	4.5
信息工程学院	81.1	0.7	1.4	0.7	3.5	7.0	5.6
服装与艺术学院	80.0	4.0	6.0	2.0	2.0	2.0	4.0

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届受雇全职工作比例较高的专业是模具设计与制造（100.0%），受雇全职工作比例较低的专业是计算机应用技术（72.7%）、电子信息工程技术（76.1%）。

表 1-6 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	毕业后 入伍	毕业后 读本科	无工作， 继续寻找 工作	无工作， 其他
模具设计与制造	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
计算机网络技术	96.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
城市轨道交通运营管理	93.2	1.4	1.4	0.0	1.4	2.7	0.0
旅游英语	92.9	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0
机电一体化技术	90.9	0.0	3.0	0.0	6.1	0.0	0.0
服装设计	88.5	0.0	3.8	0.0	3.8	3.8	0.0
电子商务	88.1	0.0	3.0	0.0	4.5	3.0	1.5
应用英语	87.2	0.0	2.1	0.0	6.4	4.3	0.0
会展策划与管理	86.4	0.0	3.7	0.0	0.0	6.2	3.7
国际经济与贸易	85.9	0.0	7.0	0.0	5.6	1.4	0.0
艺术设计	85.5	0.0	5.3	0.0	2.6	2.6	3.9
财务管理	85.1	1.5	1.5	0.0	5.7	4.6	1.5

专业名称	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	毕业后 入伍	毕业后 读本科	无工作， 继续寻找 工作	无工作， 其他
工商企业管理	84.6	3.1	4.6	0.0	6.2	0.0	1.5
社会工作	84.6	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0
动漫设计与制作	83.3	0.0	0.0	0.0	5.6	5.6	5.6
市场营销	81.8	1.5	7.6	0.0	7.6	1.5	0.0
物流管理	81.5	1.5	1.5	0.0	4.6	9.2	1.5
电气自动化技术	78.3	0.0	4.3	0.0	8.7	4.3	4.3
电子信息工程技术	76.1	0.0	2.2	2.2	4.3	6.5	8.7
计算机应用技术	72.7	3.0	3.0	0.0	3.0	15.2	3.0

注 1: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

注 2: 表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

1. 毕业生的职业流向

本校 2018 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。本校 2018 届毕业生就业量较大的职业类为行政/后勤（12.6%）、财务/审计/税务/统计（11.9%）、销售（9.1%）。

表 1-7 毕业生从事的主要职业类

职业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
行政/后勤	12.6
财务/审计/税务/统计	11.9
销售	9.1
互联网开发及应用	8.9
媒体/出版	7.0

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的职业流向

表 1-8 各学院毕业生实际从事的主要职业

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
财经学院	会计；出纳员
创意设计学院	平面设计；室内设计师
服装与艺术学院	其他纺织、服装和家具工 ¹ ；时尚设计师

¹ 其他纺织、服装和家具工：是指在“服装/纺织/皮革”职业类中，除“服装整烫员”、“机绣工”、“鞋和皮革

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
管理学院	文员；社工；电子商务专员
机电工程学院	地铁和路面电车操作员；运输服务员（不包括航空乘务员和行李搬运工）
商贸学院	会计；文员；电子商务专员
信息工程学院	平面设计；电子商务专员；互联网开发师

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-9 各专业毕业生实际从事的主要职业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
财经学院	财务管理	会计
财经学院	市场营销	房地产经纪人
创意设计学院	产品造型设计	平面设计
创意设计学院	艺术设计	平面设计
服装与艺术学院	服装设计	其他纺织、服装和家具工
管理学院	电子商务	电子商务专员
管理学院	工商企业管理	文员
管理学院	社会工作	社工
管理学院	物流管理	存货管理员（储藏室、库房的）
机电工程学院	城市轨道交通运营管理	地铁和路面电车操作员
机电工程学院	电气自动化技术	电气技术员
机电工程学院	汽车技术服务与营销	机动车的电子设备安装和修理员
机电工程学院	汽车检测与维修技术	机动车的电子设备安装和修理员
商贸学院	国际经济与贸易	电子商务专员
商贸学院	会展策划与管理	文员
商贸学院	应用英语	电子商务专员
信息工程学院	电子信息工程技术	电子工程技术人员
信息工程学院	动漫设计与制作	平面设计
信息工程学院	计算机网络技术	互联网开发师
信息工程学院	计算机应用技术	互联网开发师

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

制作和修理技术员”、“裁缝师”、“织物漂白机和印染机操作员和管理员”、“裁布机技术员”、“纺织操作工”之外的其他职业。

3. 毕业生的行业流向

本校 2018 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。本校 2018 届毕业生就业量较大的行业类为零售商业（11.5%）、媒体/信息及通信产业（9.8%）、各类专业设计与咨询服务业（8.3%）。

表 1-10 毕业生就业的主要行业类

行业类名称	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
零售商业	11.5
媒体、信息及通信产业	9.8
各类专业设计与咨询服务业	8.3
教育业	7.0
电子电气仪器设备及电脑制造业	6.0
纺织皮革及成品加工业	5.6
运输业	5.2

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业的行业流向

表 1-11 各学院毕业生实际就业的主要行业

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
财经学院	会计、审计与税务服务业
创意设计学院	建筑装修业；家具及厨具制造业；广告及相关服务业
服装与艺术学院	裁剪和服装制造业；服装配饰及其他服装制造业
管理学院	物流仓储业；其他公共管理服务组织 ¹ ；社会组织（环境保护协会等）
机电工程学院	城市公共交通业；铁路运输服务业；电气设备制造
商贸学院	其他个人服务业 ² ；会计、审计与税务服务业；互联网运营与网络搜索引擎业
信息工程学院	互联网运营与网络搜索引擎业；软件开发业

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **其他公共管理服务组织**：是指在政府及公共管理行业大类行业大类中，除“各级党政领导机构及人大、政协”，“司法、执法部门（公检法）”，“人力资源与社会保障政府部门”，“环境管理部门”，“城市规划建设管理部门”，“经济发展改革管理部门”，“失业、医疗及其他社会保险经办机构”，“空间研究和技术机构”，“公共设施管理业（含市政、城市绿化、游览景区管理等）”，“国家安全和国际事务”，“其他各级党政机关”，“基层群众自治组织（含村委会、居委会等）”之外的其他行业。

² **其他个人服务业**：是指在“其他服务业（除行政服务）”行业大类中，除“汽车保养与维修业”、“电子和精密设备维修保养业”、“商业及工业机械设备维修保养业”、“个人及家庭用品维修业”、“个人护理服务业”、“丧葬服务业”、“干洗及洗衣服务业”、“家政服务业”之外的其他行业。

表 1-12 各专业毕业生实际就业的主要行业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
财经学院	财务管理	会计、审计与税务服务业
创意设计学院	艺术设计	建筑装修业
服装与艺术学院	服装设计	裁剪和服装制造业
服装与艺术学院	音乐表演	其他学院和培训机构 ¹
管理学院	电子商务	互联网运营与网络搜索引擎业
管理学院	社会工作	其他公共管理服务组织
管理学院	物流管理	物流仓储业
机电工程学院	城市轨道交通运营管理	城市公共交通业
机电工程学院	电气自动化技术	电气设备制造业
机电工程学院	汽车检测与维修技术	汽车保养与维修业
商贸学院	国际经济与贸易	其他零售业 ²
商贸学院	会展策划与管理	其他个人服务业
商贸学院	旅游英语	旅客住宿业
商贸学院	应用英语	教育辅助服务业
信息工程学院	电子信息工程技术	计算机及外围设备制造业
信息工程学院	动漫设计与制作	广告及相关服务业
信息工程学院	计算机网络技术	软件开发业
信息工程学院	计算机应用技术	软件开发业

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **其他学院和培训机构**：是指在教育业行业大类中，除“中小学教育机构”、“大专/高职教育机构”、“本科学院和大学”、“商业和计算机培训机构”、“中等职业教育机构”、“教育辅助服务业”、“幼儿园与学前教育机构”之外的其他行业。

² **其他零售业**：是指在零售商业行业大类中，除“汽车经销业”，“其他机动车辆经销业”，“汽车零部件、配件和轮胎零售业”，“家具零售业”，“家居用品零售业”，“体育、户外及文娱用品零售业”，“图书、期刊和音乐零售业”，“百货零售业”，“其他日用零售业”，“鲜花零售业”，“办公用品、文具、礼品零售业”，“二手商品零售业”，“在线购物及邮购业”，“自动售货机运营业”，“直销行业”，“电子产品和电器用品零售业”，“建筑材料、用品经销业”，“园艺设备与生产用品零售业”，“食品和日用品零售业”，“其他食品零售业”，“烟酒零售业”，“医疗健康用品零售业”，“加油站”，“服装零售业”，“鞋类零售业”，“珠宝、行李和皮革制品零售业”之外的其他行业。

5. 毕业生的用人单位流向

本校 2018 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（78%）。毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位（69%）。

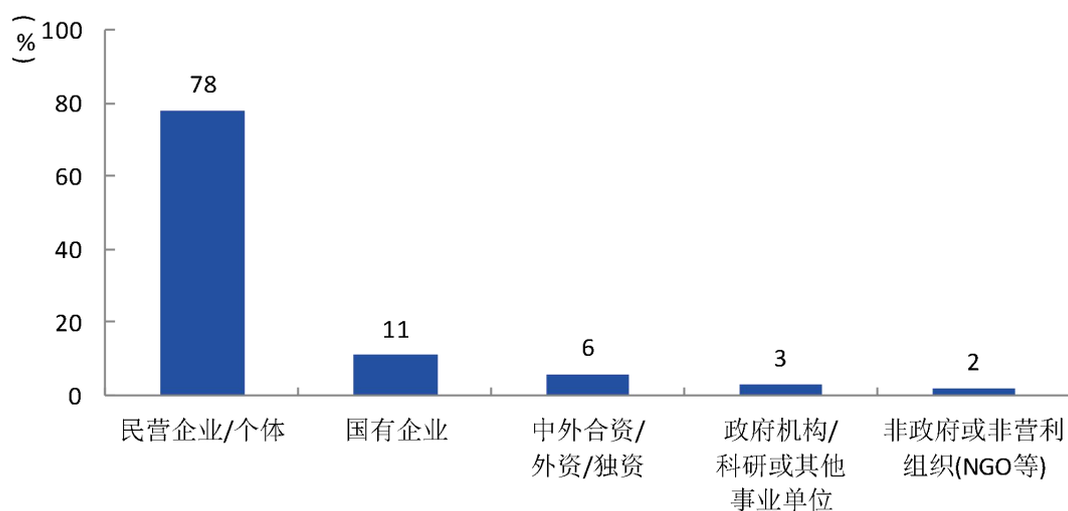


图 1-5 不同类型用人单位需求

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

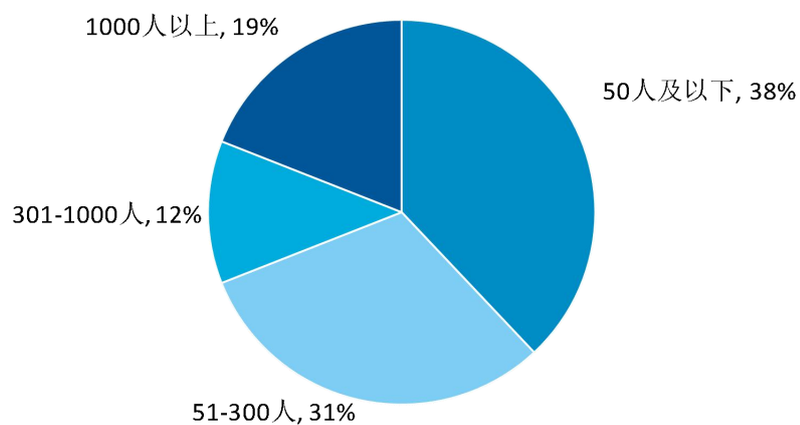


图 1-6 不同规模用人单位需求

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

6. 各学院及专业的用人单位流向

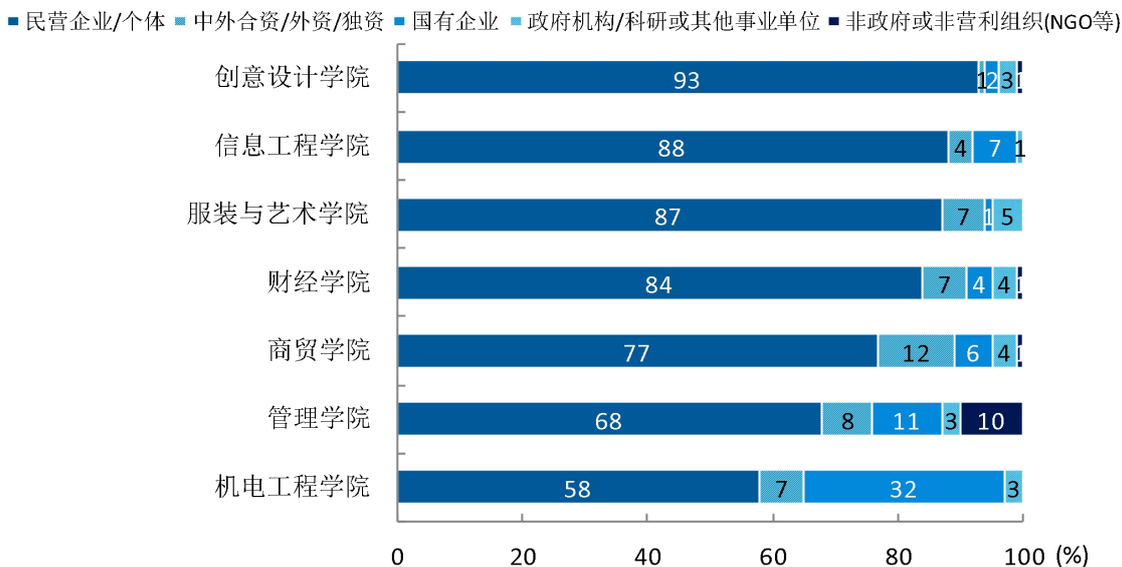


图 1-7 各学院毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

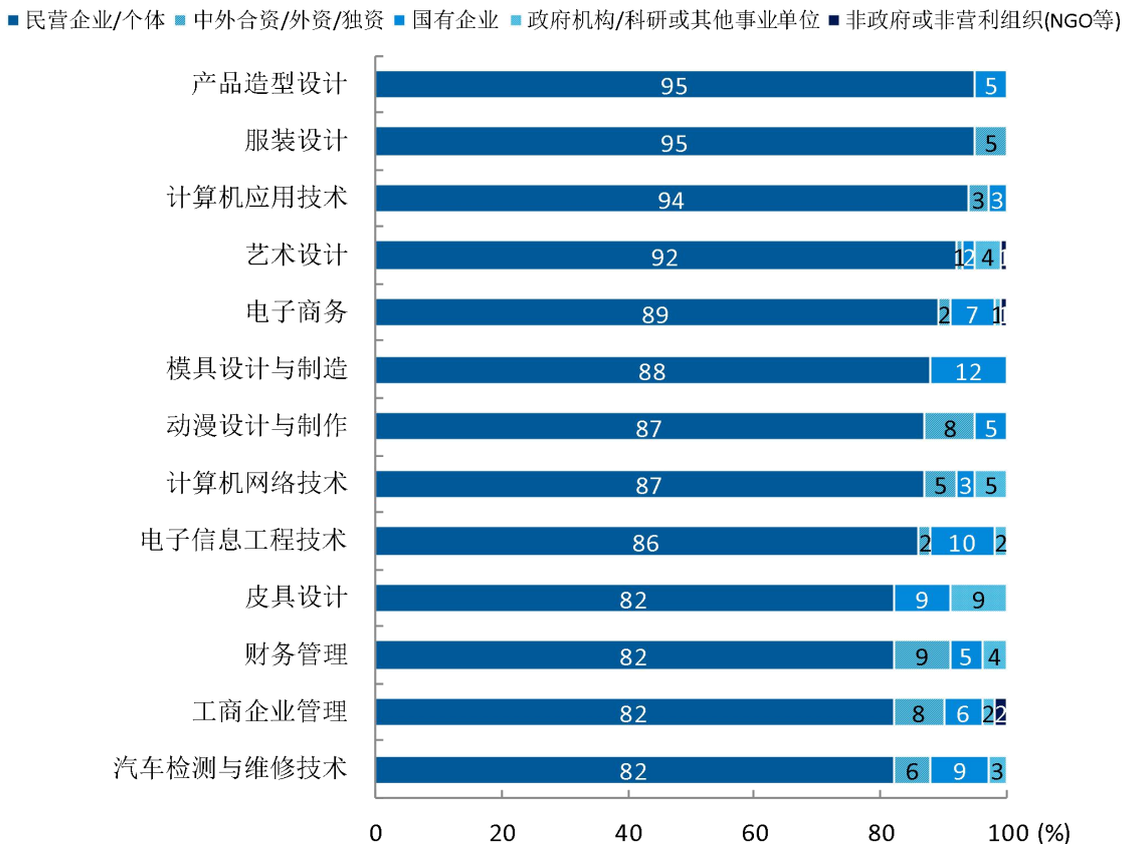
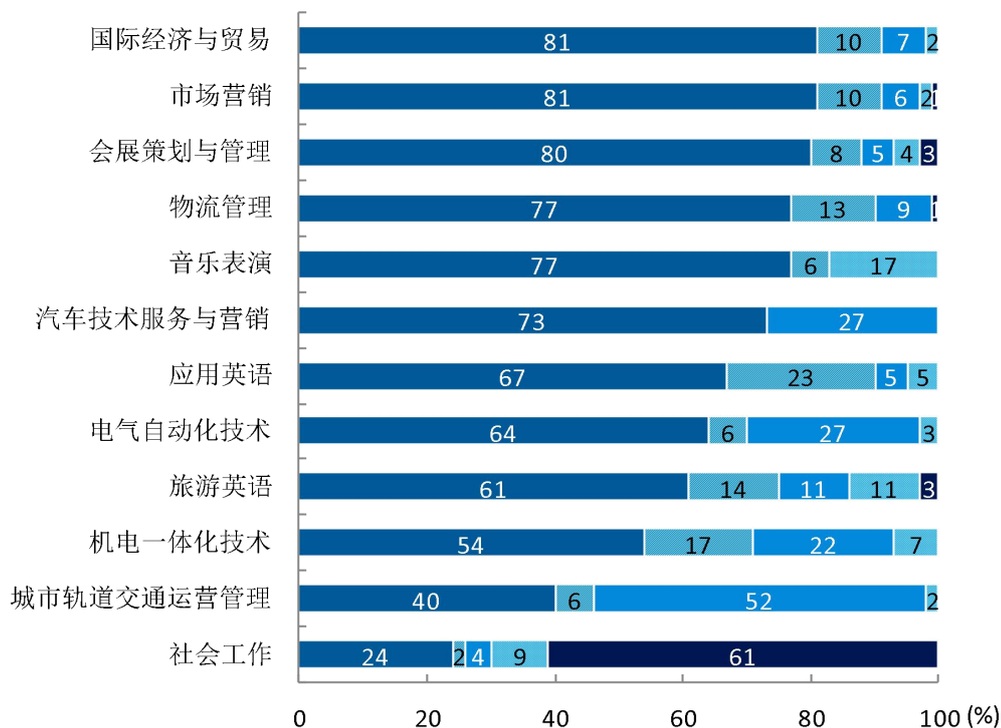


图 1-8 各专业毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

■ 民营企业/个体 ■ 中外合资/外资/独资 ■ 国有企业 ■ 政府机构/科研或其他事业单位 ■ 非政府或非营利组织(NGO等)



续图 1-8 各专业毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

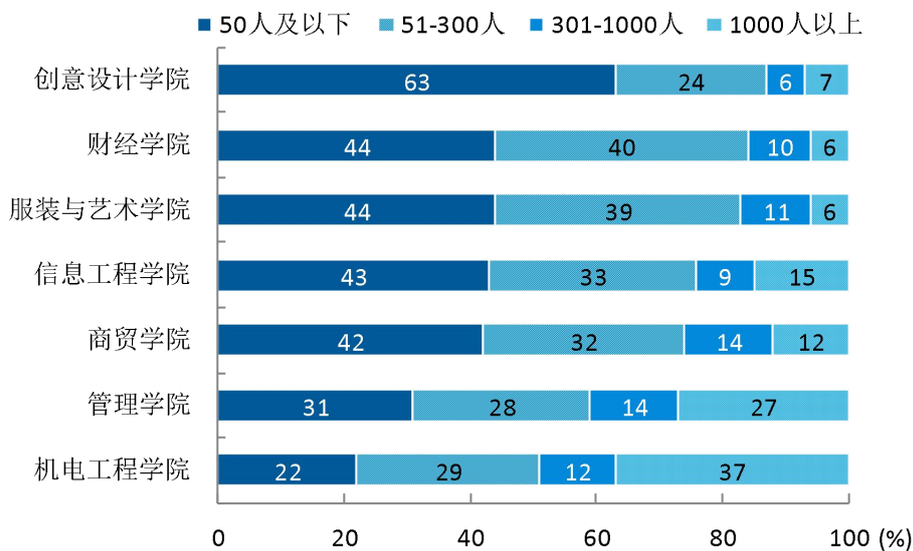


图 1-9 各学院毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

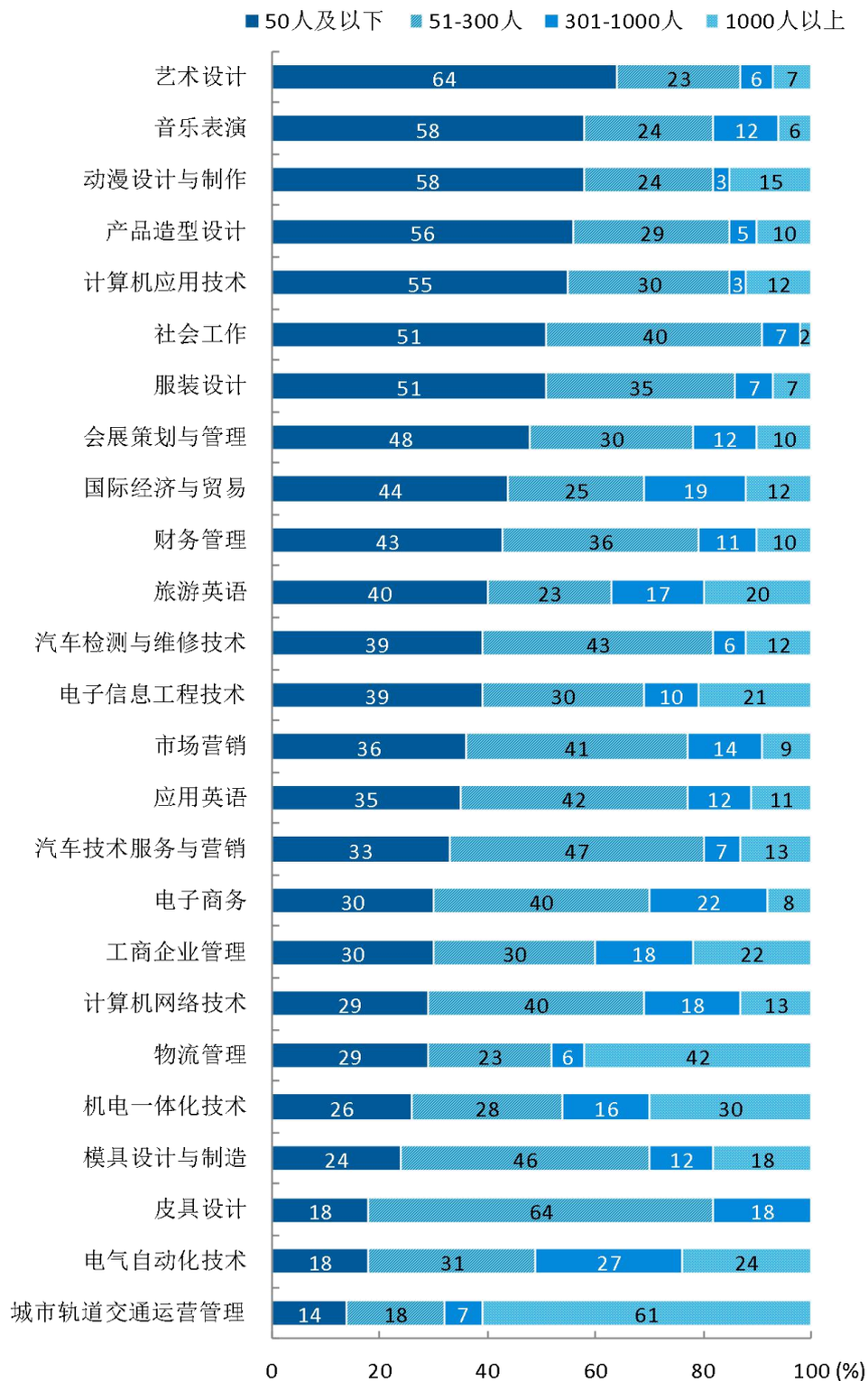


图 1-10 各专业毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

7. 就业毕业生的地区流向

本校 2018 届就业的毕业生中，有 98.9%的人在广东省就业。毕业生就业量较大的城市为广州（63.0%）、深圳（11.3%）。

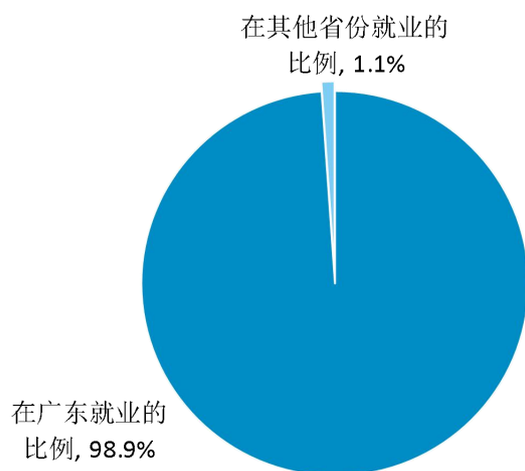


图 1-11 毕业生在广东省就业的比例

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-13 主要就业城市需求

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
广州	63.0
深圳	11.3
东莞	5.7
佛山	5.6

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生的升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2018 届毕业生的升学比例为 4.4%。

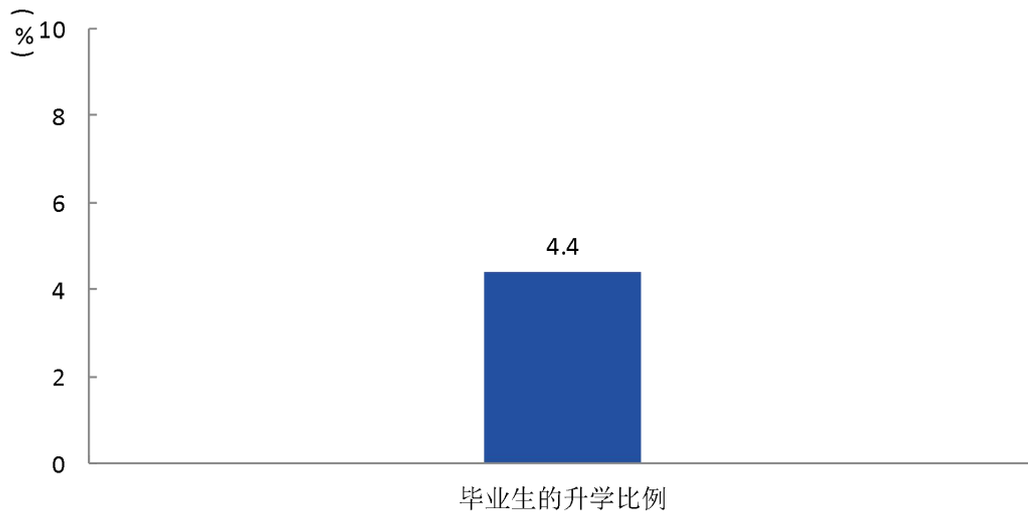


图 1-12 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

五 毕业生的创业情况

1. 毕业生自主创业比例

本校 2018 届毕业生自主创业的比例为 3.4%。

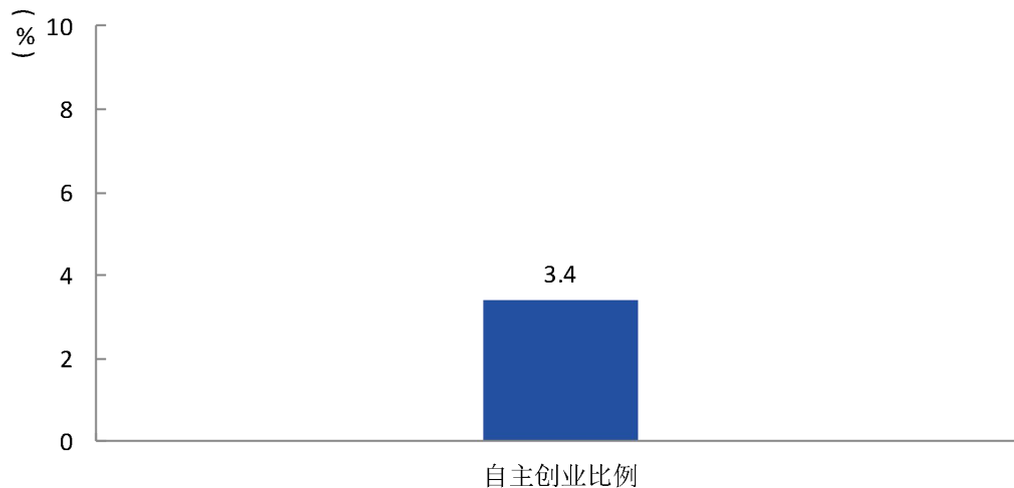


图 1-13 自主创业比例

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生创业的主要原因

本校毕业生选择自主创业的最主要原因是“理想就是成为创业者”（35%）；选择自主创业的毕业生中，大多数（88%）属于“机会型创业”，只有 3%属于“生存型创业”¹。

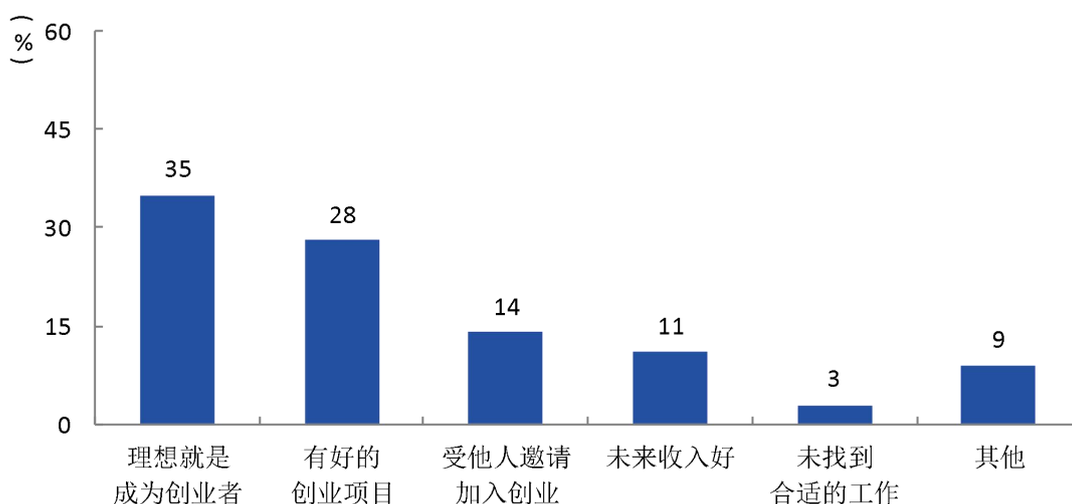


图 1-14 毕业生自主创业的原因分布（合并数据）

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 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。

表 1-14 毕业生实际创业的行业类（合并数据）

行业类名称	就业于该行业类的比例 (%)
零售商业	21.1
媒体、信息及通信产业	11.3
教育业	11.3

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

¹ **机会型创业**指的是为了抓住和充分利用市场机会而进行的创业；**生存型创业**指的是创业者因找不到合适的工作而进行的创业。该理论由全球创业观察（Global Entrepreneurship Monitor）2001 年报告首次提出。其中，机会型创业包括：理想就是成为创业者、有好的创业项目、受他人邀请加入创业、未来收入好；生存型创业包括：未找到合适的工作。

六 职业资格证书获得情况

1. 毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2018 届毕业生获得职业资格证书的比例为 67%。

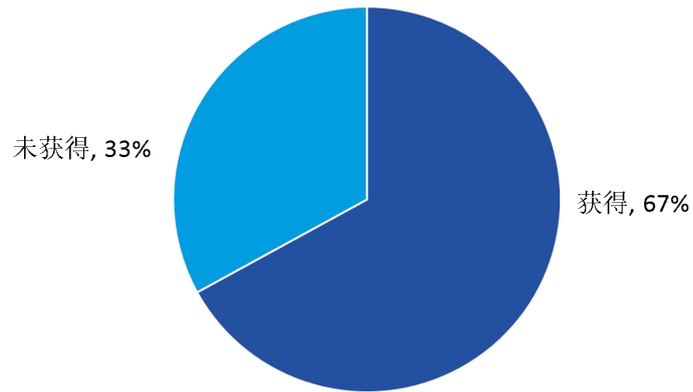


图 1-15 毕业生获得职业资格证书的比例

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2018 届各专业毕业生中,获得职业资格证书比例较高的专业是会展策划与管理(98%)、财务管理(93%)、电气自动化技术(91%),获得职业资格证书比例较低的专业是服装设计(12%)、社会工作(15%)、旅游英语(21%)。

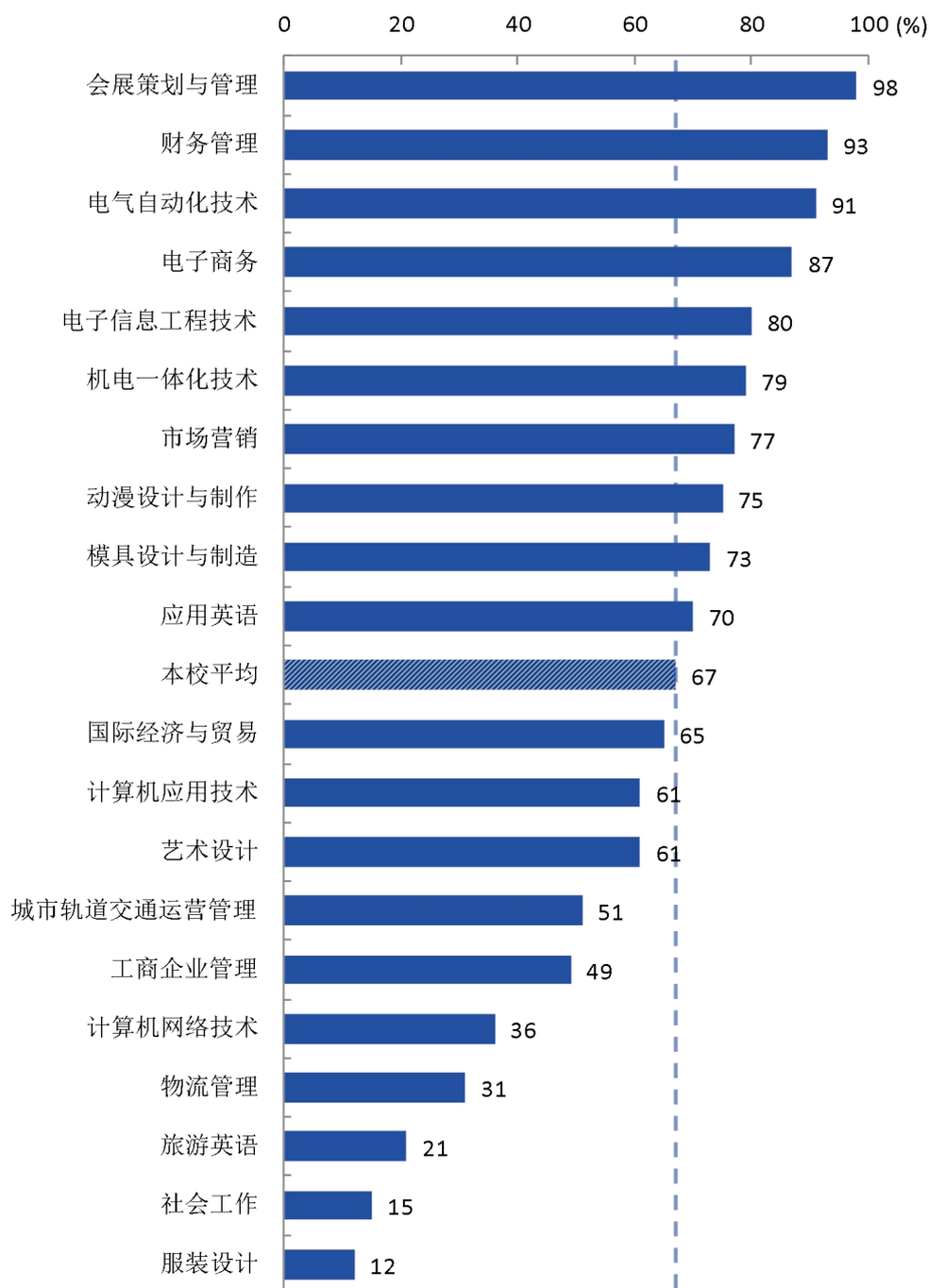


图 1-16 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

第二章 就业主要特点

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

一 就业指导服务情况

1. 就业指导服务总体满意度

本校 2018 届毕业生对就业指导服务的总体满意度为 89%。

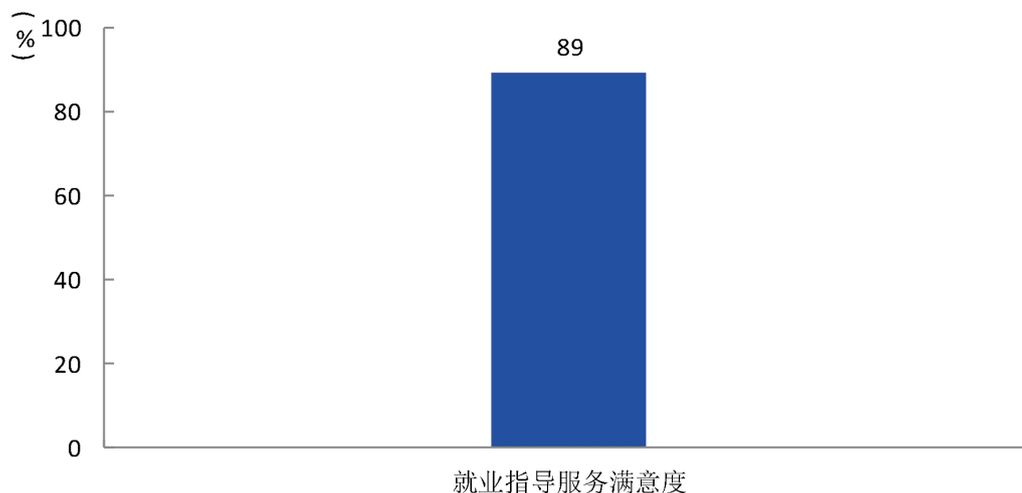


图 2-1 毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院毕业生对就业指导服务的评价

本校 2018 届对就业指导服务的总体满意度较高的学院是商贸学院（92%），对就业指导服务的总体满意度较低的学院是信息工程学院（77%）。

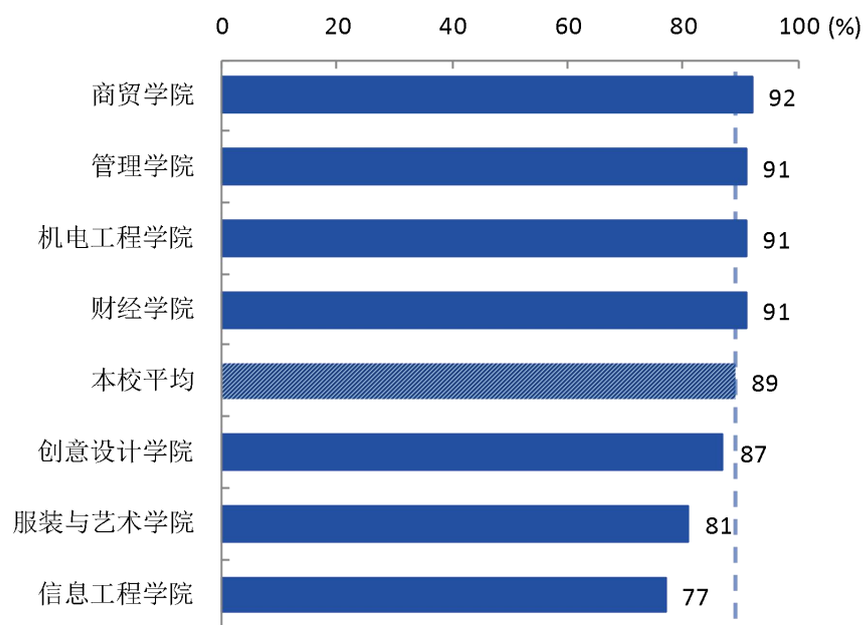


图 2-2 各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况

本校 2018 届毕业生接受“职业发展规划”求职服务的比例（48%）最大，其有效性为 72%；接受“辅导面试技巧”求职服务的比例为 41%，其有效性（90%）较高。另外，毕业生表示“没有接受任何求职辅导服务”的比例为 16%。

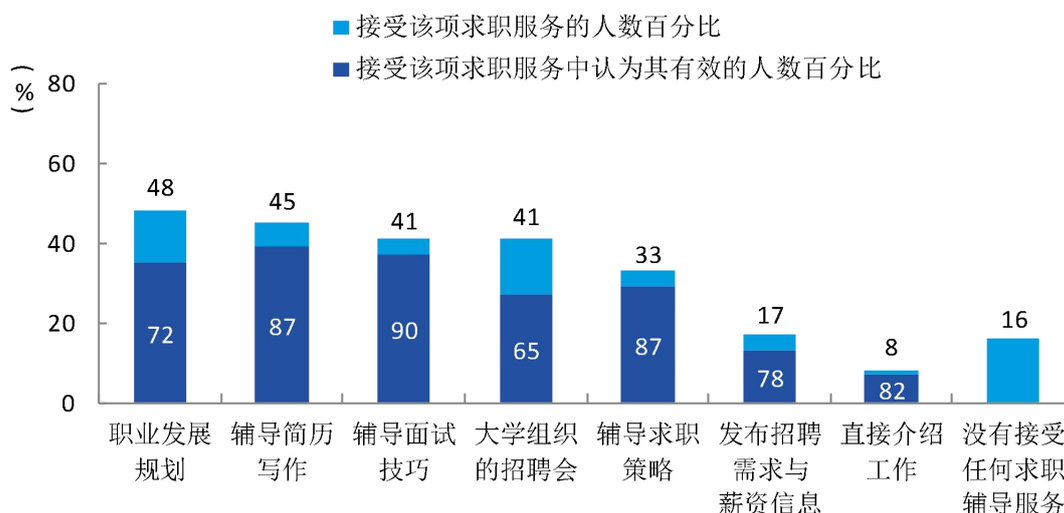


图 2-3 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

二 创新创业教育情况

1. 创新创业教育开展效果评价

本校 2018 届毕业生接受的创新创业教育主要是“创业教学课程”（51%），其有效性为 67%。

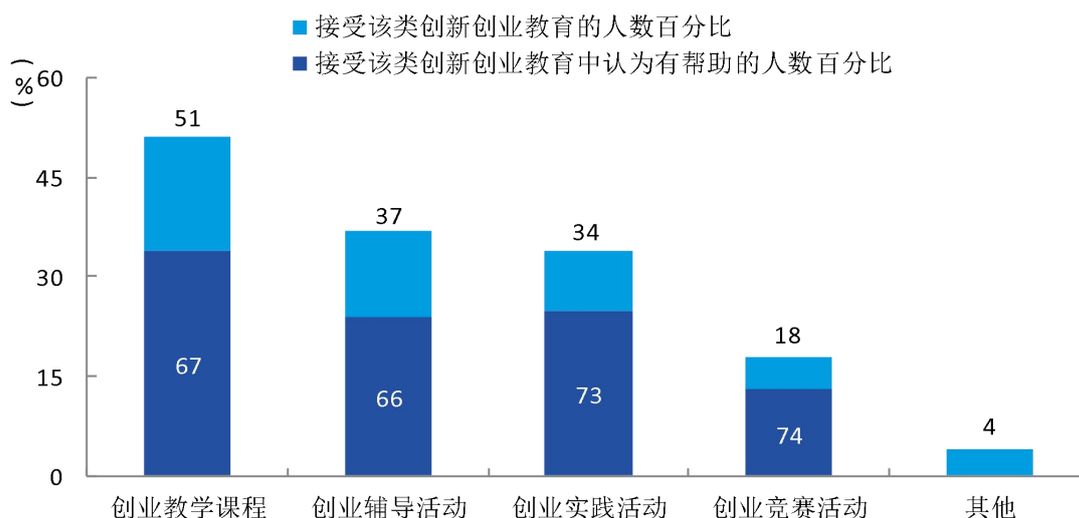


图 2-4 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届毕业生认为创新创业教育最需要改进的地方是“创新创业实践类活动不足”

(57%)，其后依次是“创新创业教育课程缺乏”(45%)、“教学方法不适用于创新创业教育(缺乏启发式、讨论式、参与式教学)”(41%)等。

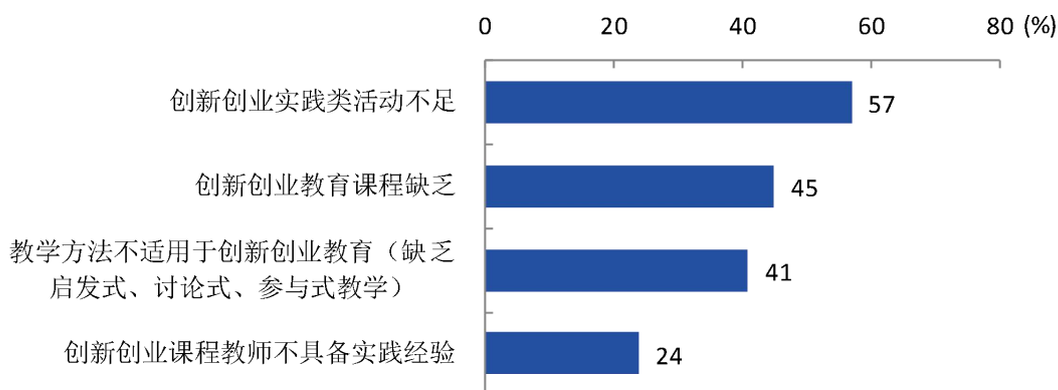


图 2-5 创新创业教育改进需求(多选)

数据来源: 麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

本校 2018 届分别有 51%、46%、46%的毕业生认为创业教育对“树立科学的创业观(如:创新意识、职业操守、意志品质及社会责任等)”、“掌握开展创业活动所需要的基本知识”、“掌握创业必备的能力(如:创业资源整合、商业计划书撰写、企业管理方法等)”方面“非常有帮助”或“有帮助”。

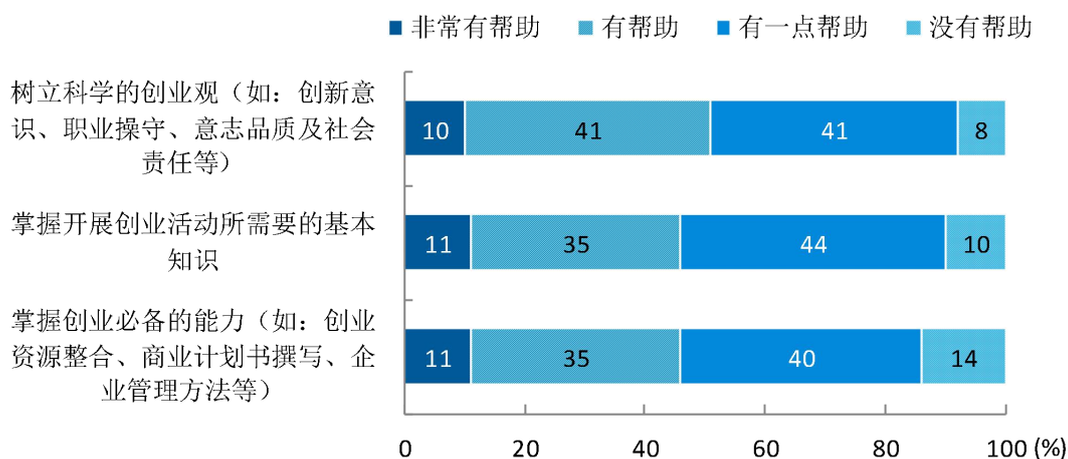


图 2-6 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

数据来源: 麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量实质上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；工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标；就业现状满意度、职业期待吻合度是学生对就业情况的自我评价指标。本章主要从月收入情况、工作与专业相关度、就业现状满意度、职业期待吻合度来展现本校毕业生的就业质量。

一 收入分析

1. 毕业生的月收入

本校 2018 届毕业生的月收入为 4209 元。

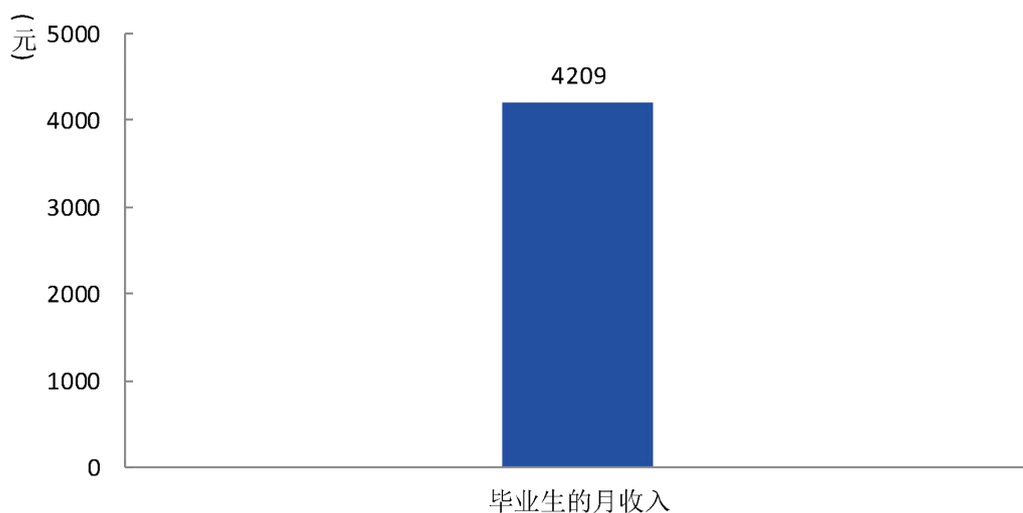


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 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 2018 届月收入较高的学院是信息工程学院（4669 元），月收入较低的学院是服装与艺术学院（3766 元）。

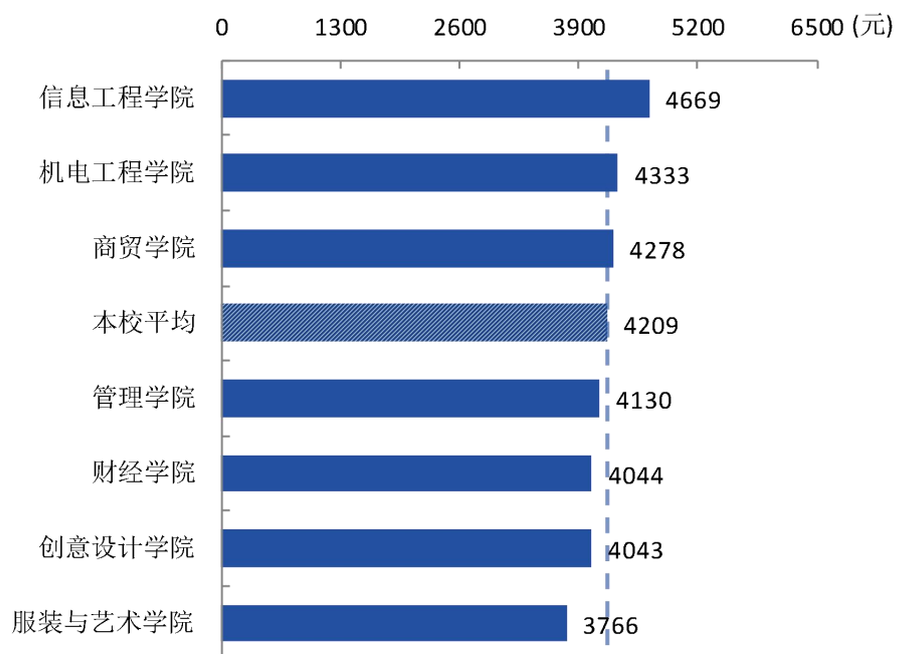


图 3-2 各学院毕业生的月收入

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届月收入较高的专业是电子信息工程技术（4930 元），月收入较低的专业是社会工作（3120 元）、服装设计（3679 元）。

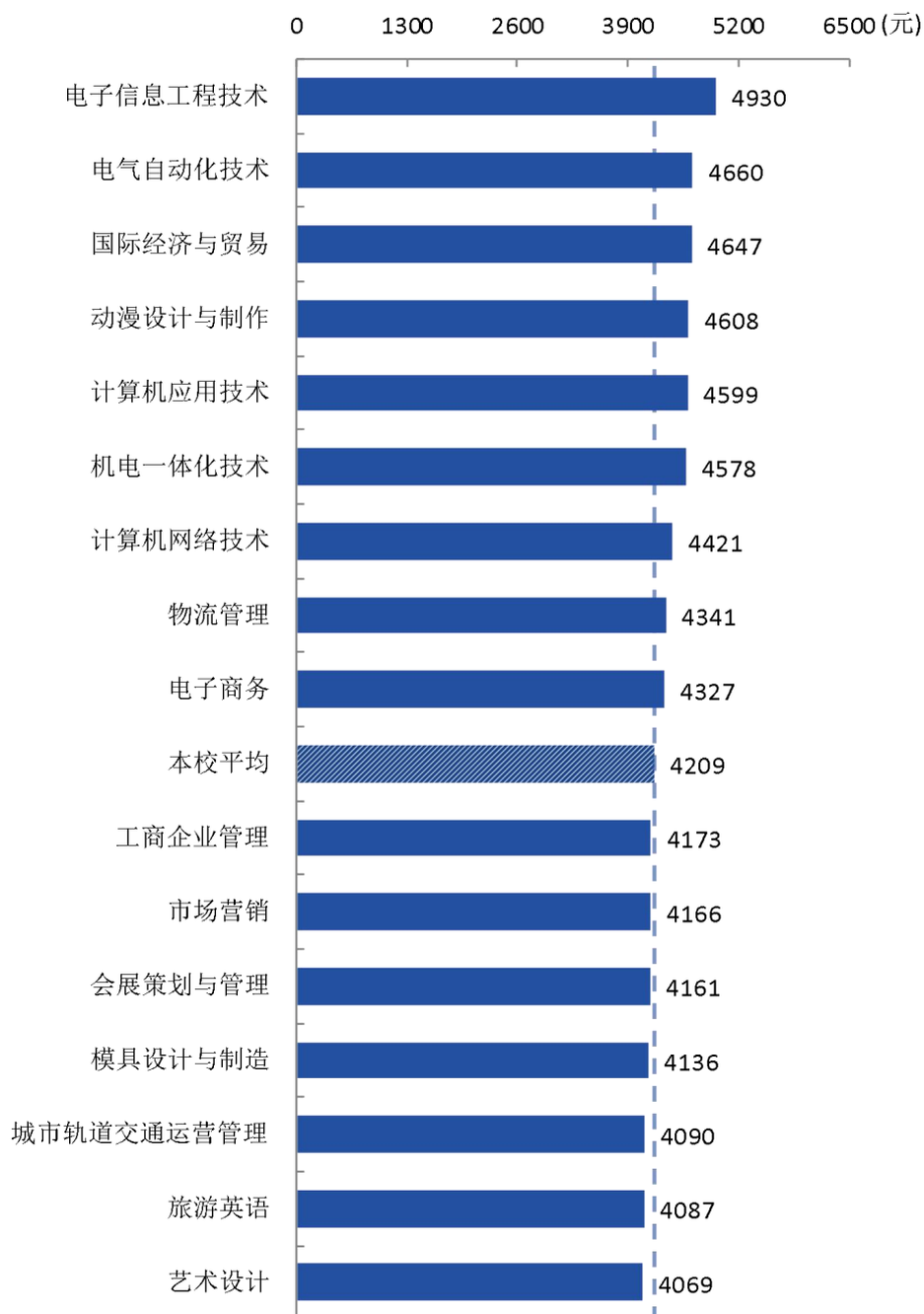
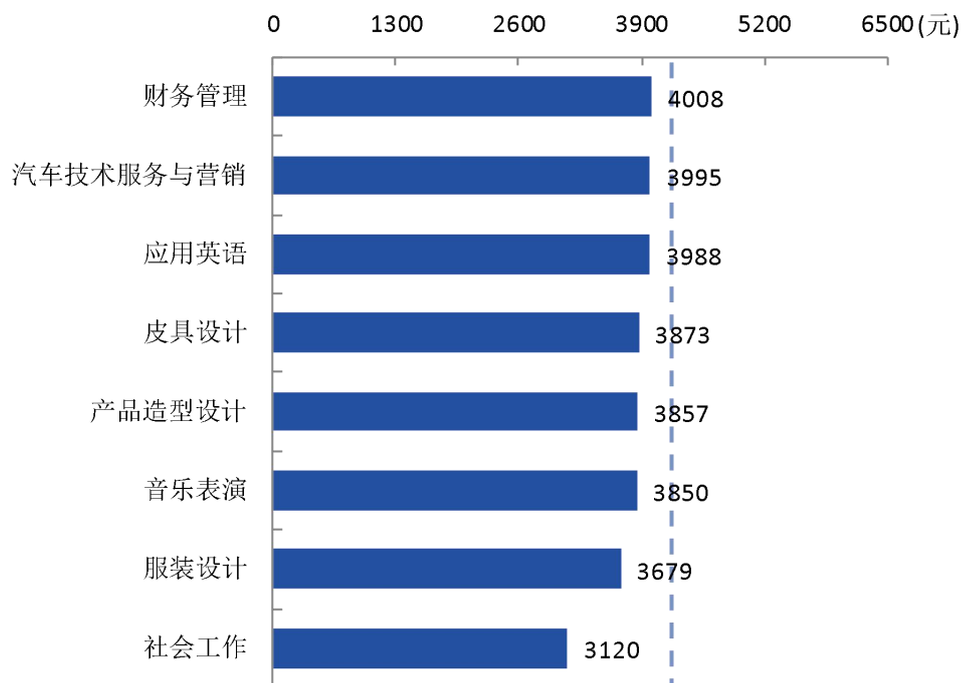


图 3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 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

本校 2018 届毕业生的工作与专业相关度为 61%。

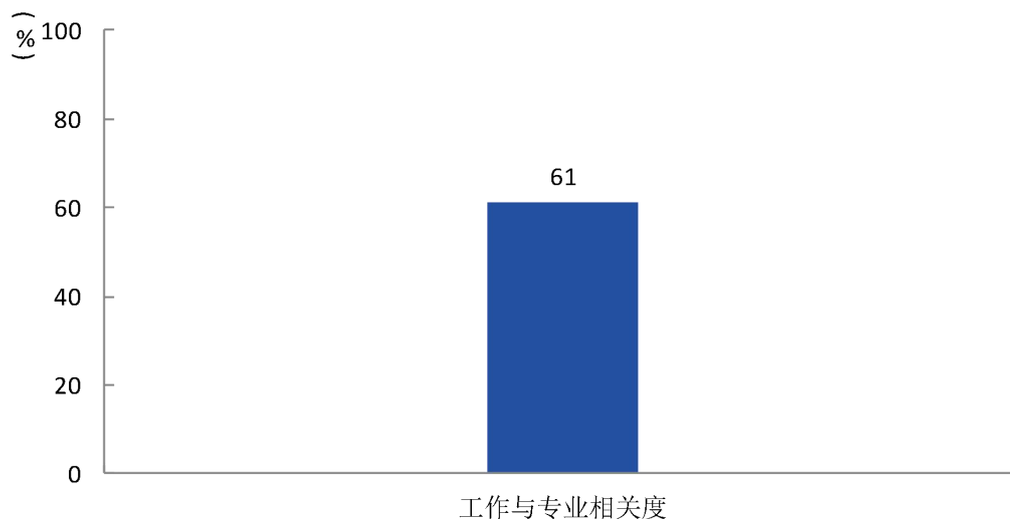


图 3-4 工作与专业相关度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的专业相关度

本校 2018 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是创意设计学院（82%），工作与专业相关度较低的学院是商贸学院（53%）。

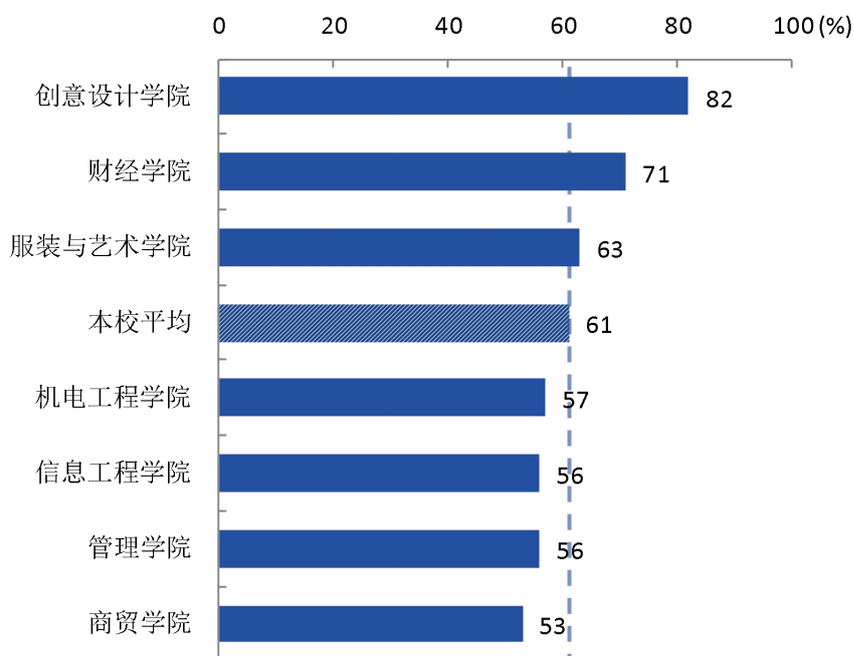


图 3-5 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届工作与专业相关度较高的专业是艺术设计（85%）、电气自动化技术（83%），工作与专业相关度较低的专业是模具设计与制造（33%）、会展策划与管理（34%）、电子信息工程技术（34%）。

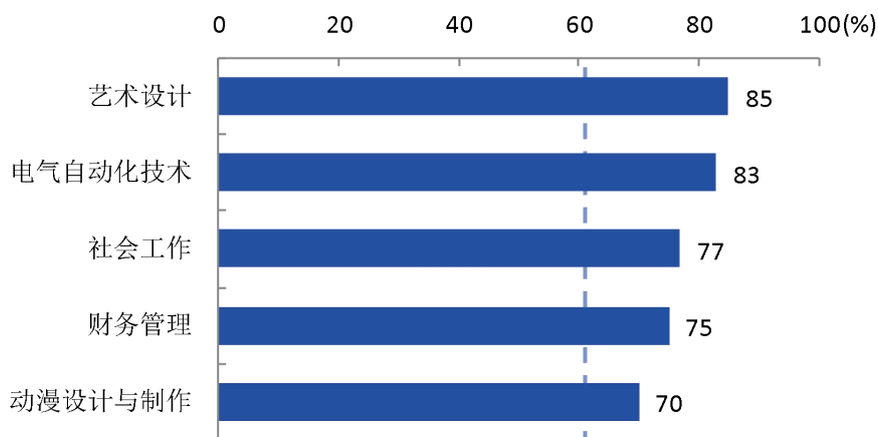
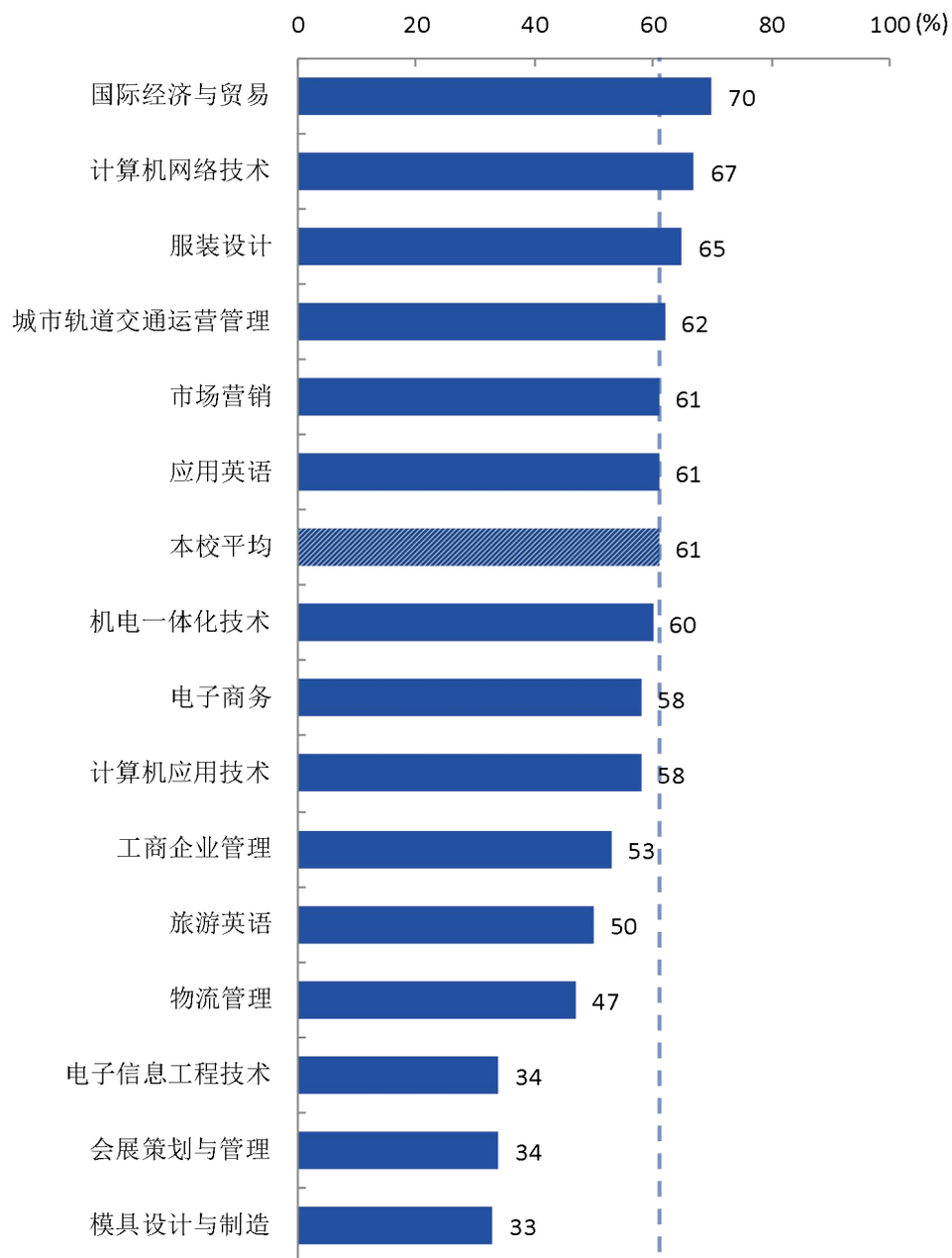


图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业现状满意度

1. 毕业生的就业现状满意度

本校 2018 届毕业生的就业现状满意度为 68%。

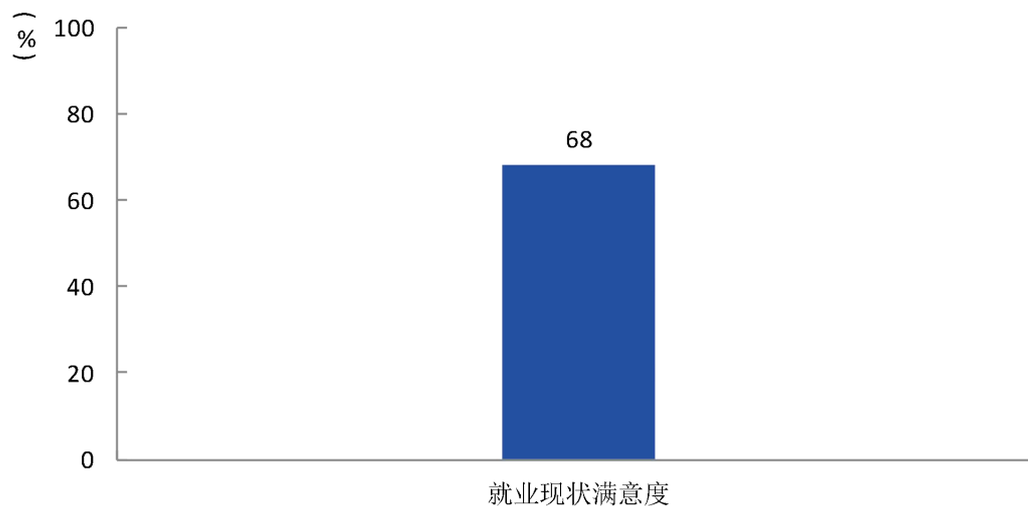


图 3-7 就业现状满意度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的就业现状满意度

本校 2018 届毕业生就业现状满意度较高的学院是机电工程学院（74%），就业现状满意度较低的学院是服装与艺术学院（55%）。

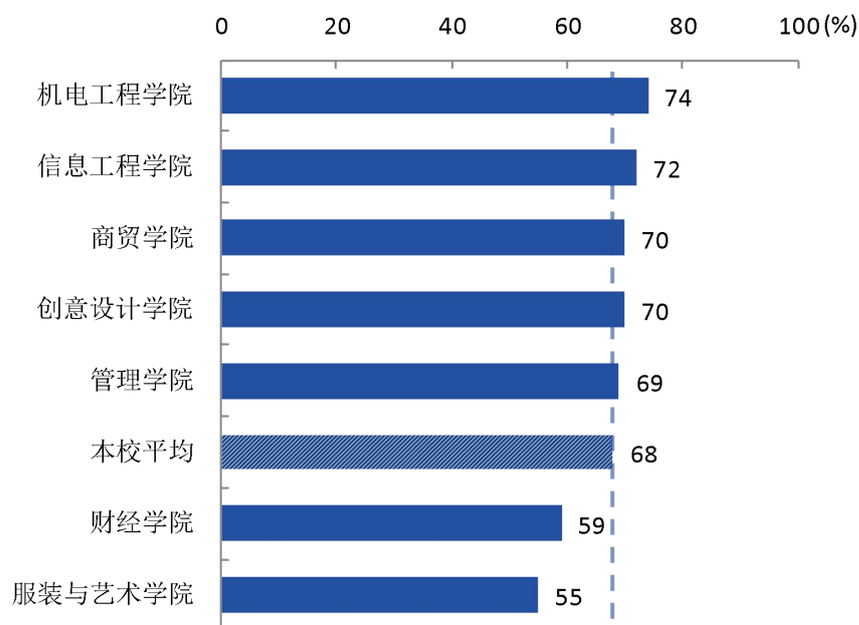


图 3-8 各学院毕业生的就业现状满意度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届就业现状满意度较高的专业是电子信息工程技术（81%）、国际经济与贸易（80%）、机电一体化技术（80%），就业现状满意度较低的专业是服装设计（47%）、市场营销（55%）、计算机网络技术（56%）。

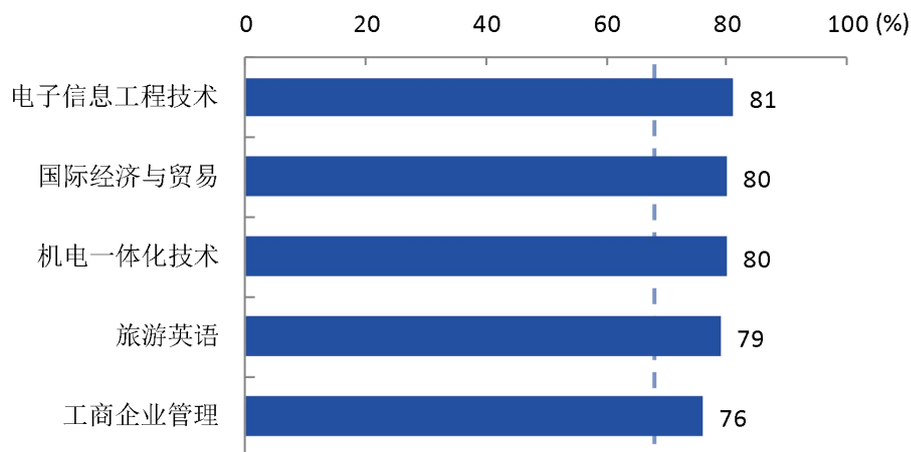
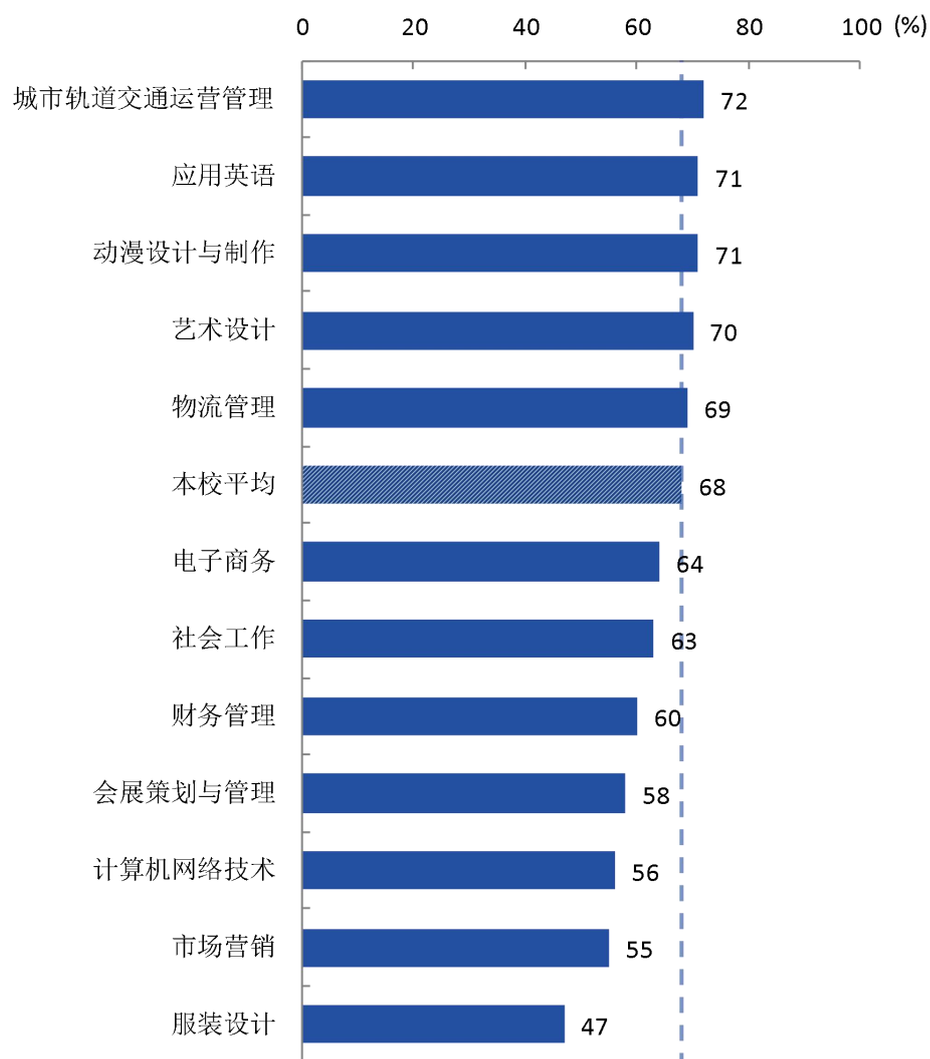


图 3-9 各专业毕业生的就业现状满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 3-9 各专业毕业生的就业现状满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

四 职业期待吻合度

1. 毕业生的职业期待吻合度

本校 2018 届毕业生的职业期待吻合度为 48%。

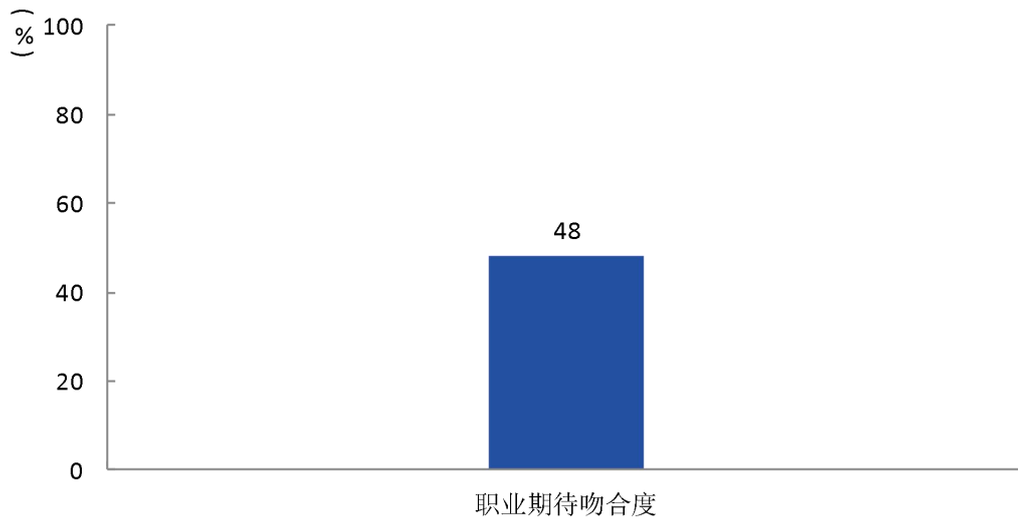


图 3-10 职业期待吻合度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业的职业期待吻合度

本校 2018 届职业期待吻合度较高的专业是艺术设计（63%）、国际经济与贸易（62%），职业期待吻合度较低的专业是市场营销（29%）、会展策划与管理（34%）、计算机网络技术（35%）。

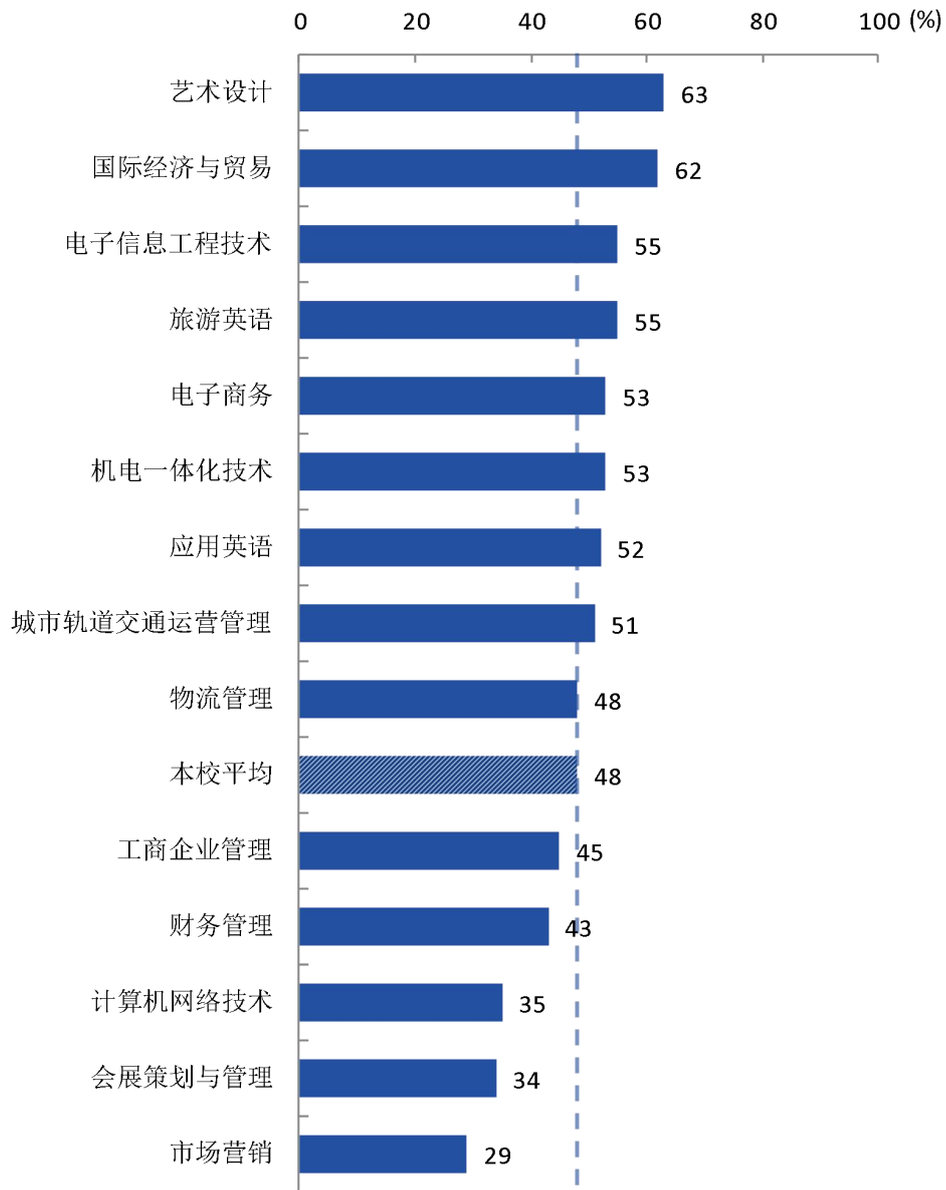


图 3-11 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

第四章 就业发展趋势分析

一 就业率变化趋势

本校 2018 届毕业生的就业率为 94.0%，比本校 2017 届（95.1%）低 1.1 个百分点。本校近四届毕业生的就业率持续稳定在较高水平。

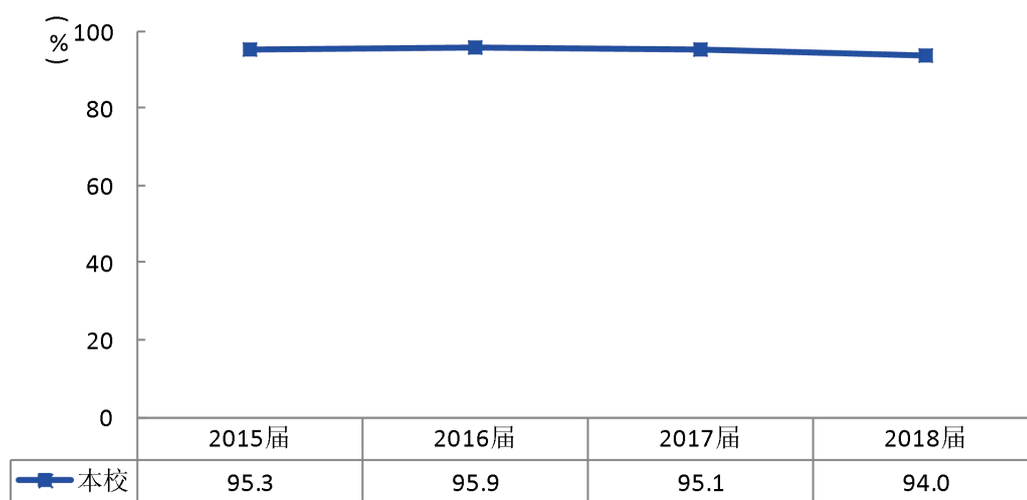


图 4-1 就业率变化趋势

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届就业率较高的学院是机电工程学院（97%），就业率较低的学院是信息工程学院（87%）。

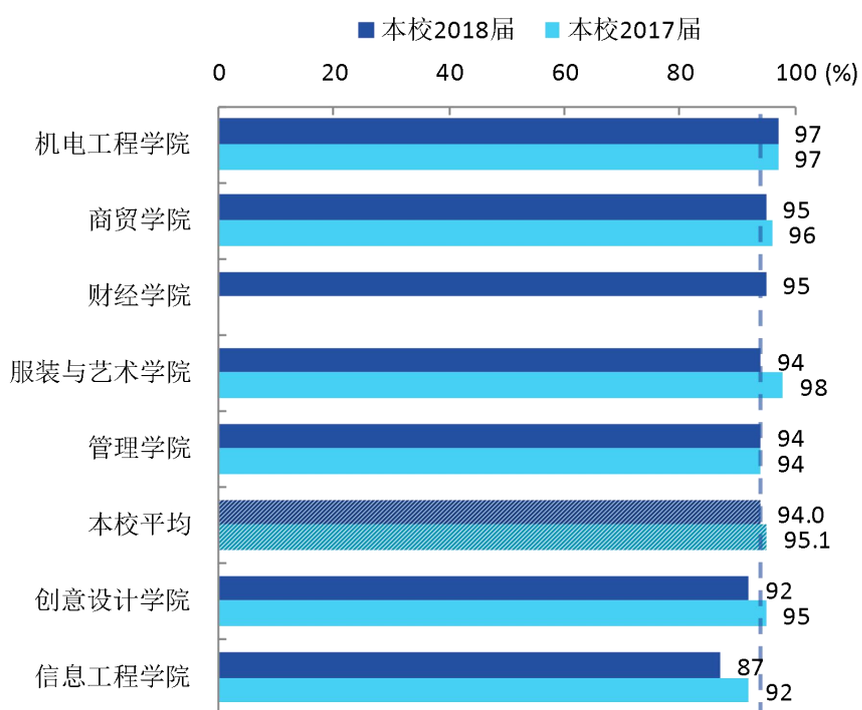


图 4-2 各学院毕业生的就业率、与本校 2017 届对比

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届就业率较高的专业是机电一体化技术、旅游英语、模具设计与制造(均为 100%)，就业率较低的专业是计算机应用技术 (82%)、电子信息工程技术 (85%)。

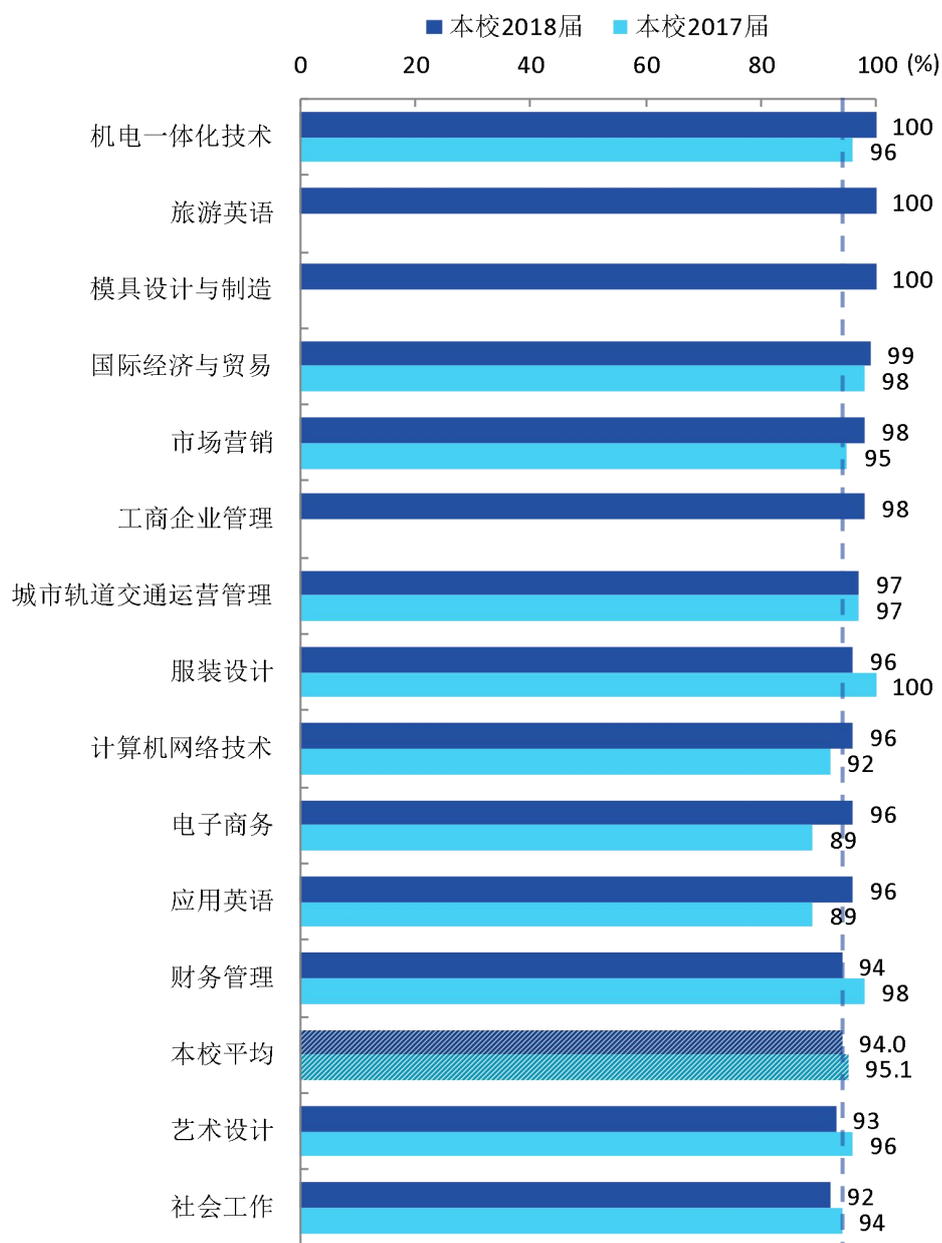
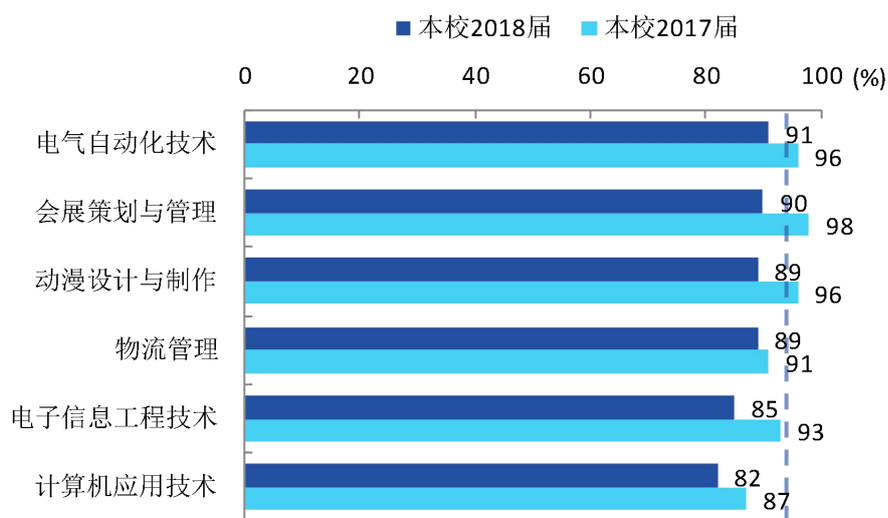


图 4-3 各专业毕业生的就业率、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-3 各专业毕业生的就业率、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

二 毕业去向变化趋势

本校 2018 届“受雇全职工作”的比例为 85.1%，比本校 2017 届（88.5%）低 3.4 个百分点。



图 4-4 毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业特点变化趋势

(一) 职业变化趋势

本校 2018 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。

表 4-1 主要职业类需求变化趋势

职业类名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)
行政/后勤	14.4	14.7	12.6
财务/审计/税务/统计	14.8	13.6	11.9
销售	13.4	11.0	9.1
互联网开发及应用	6.6	7.8	8.9
媒体/出版	1.9	6.2	7.0

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

(二) 行业变化趋势

本校 2018 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。

表 4-2 主要行业类需求变化趋势

行业类名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)
零售商业	7.7	8.6	11.5
媒体、信息及通信产业	11.1	9.2	9.8
各类专业设计与咨询服务业	6.8	7.9	8.3
教育业	5.9	6.1	7.0
电子电气仪器设备及电脑制造业	5.6	5.8	6.0
纺织皮革及成品加工业	4.1	4.6	5.6
运输业	4.0	2.8	5.2

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（三）用人单位变化趋势

本校 2018 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体(78%),比本校 2017 届(75%)高 3 个百分点。毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位 (69%),比本校 2017 届 (72%) 低 3 个百分点。

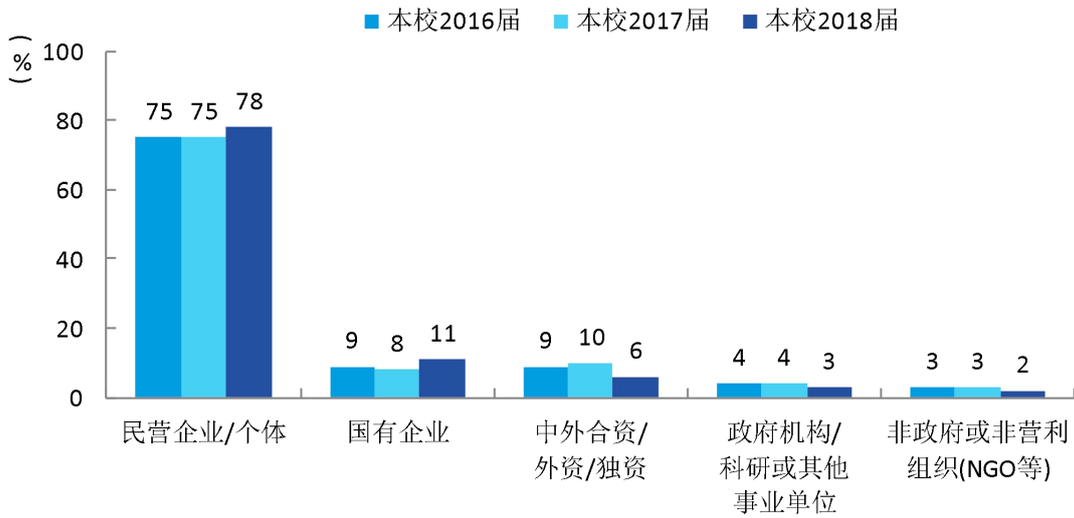


图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

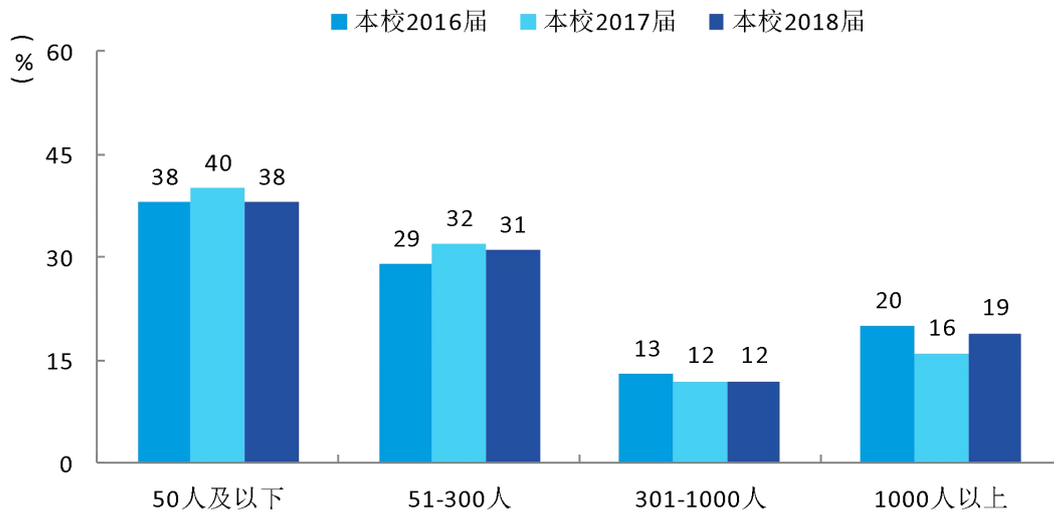


图 4-6 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区变化趋势

本校 2018 届就业的毕业生中，有 98.9% 的人在广东省就业。毕业生就业量较大的城市为广州（63.0%）、深圳（11.3%）。

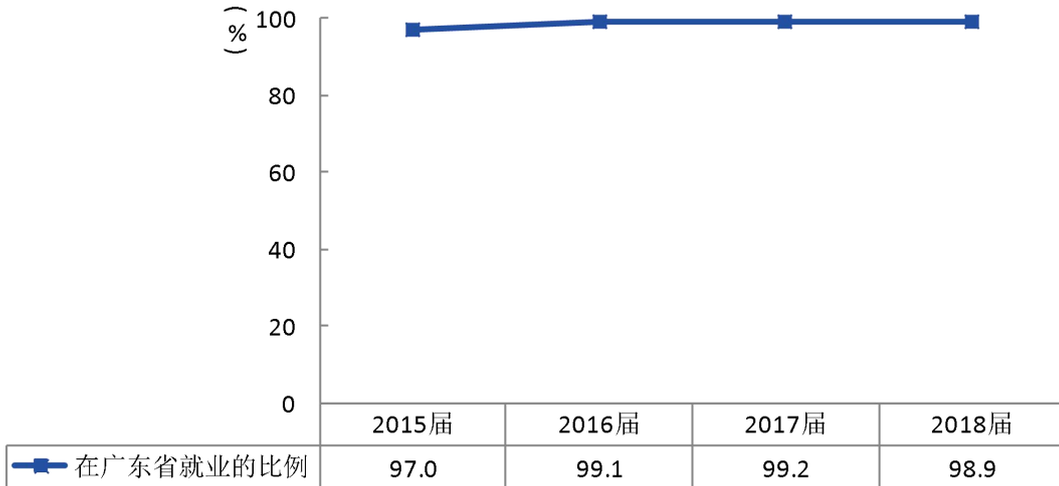


图 4-7 毕业生在广东省就业的比例变化趋势

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-3 主要就业城市需求变化趋势

城市名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)
广州	58.1	61.7	63.0
深圳	10.0	11.0	11.3
东莞	7.9	5.5	5.7
佛山	7.7	6.4	5.6

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业质量变化趋势及应对措施

（一）月收入变化趋势

本校 2018 届毕业生的月收入为 4209 元，比本校 2017 届（3899 元）高 310 元。本校近四届毕业生月收入水平整体呈现上升的趋势。

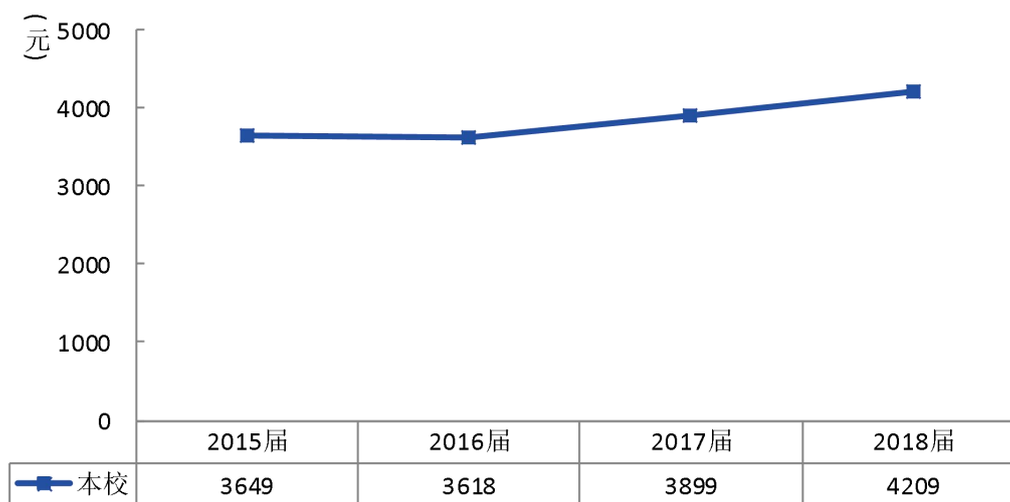


图 4-8 月收入变化趋势

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届月收入较高的学院是信息工程学院（4669 元），月收入较低的学院是服装与艺术学院（3766 元）。

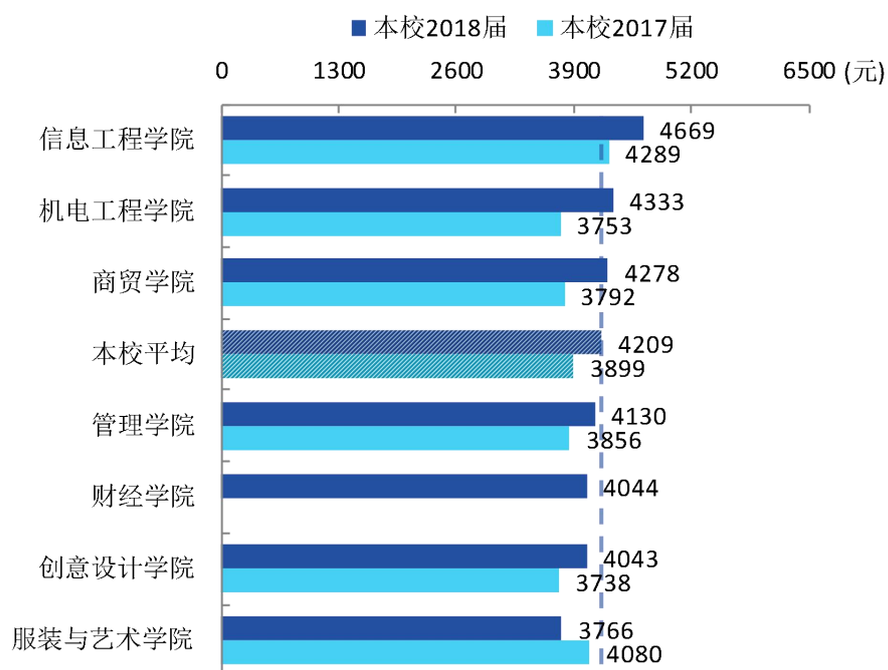


图 4-9 各学院毕业生的月收入、与本校 2017 届对比

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届月收入较高的专业是电子信息工程技术（4930 元），月收入较低的专业是社会工作（3120 元）、服装设计（3679 元）。

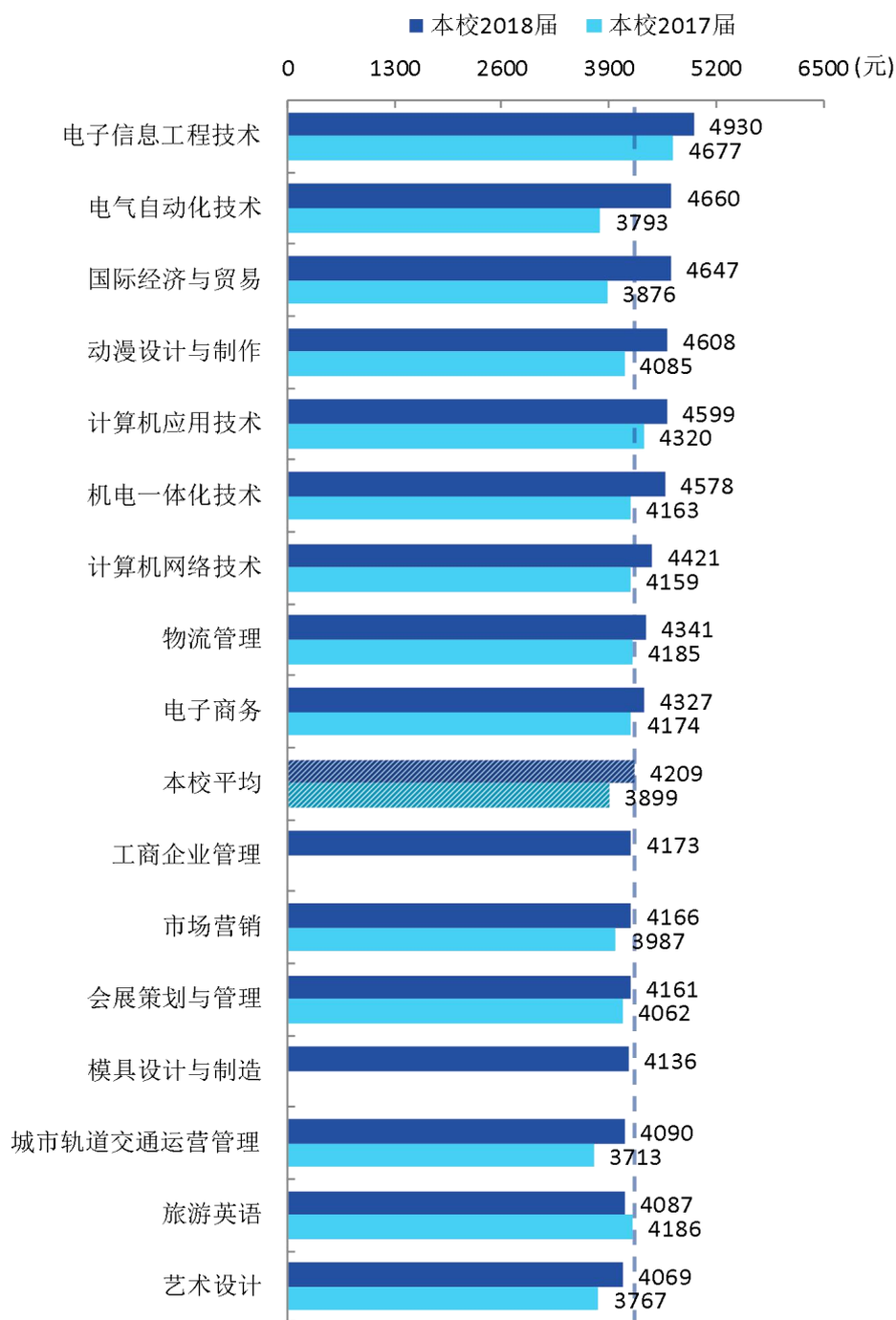
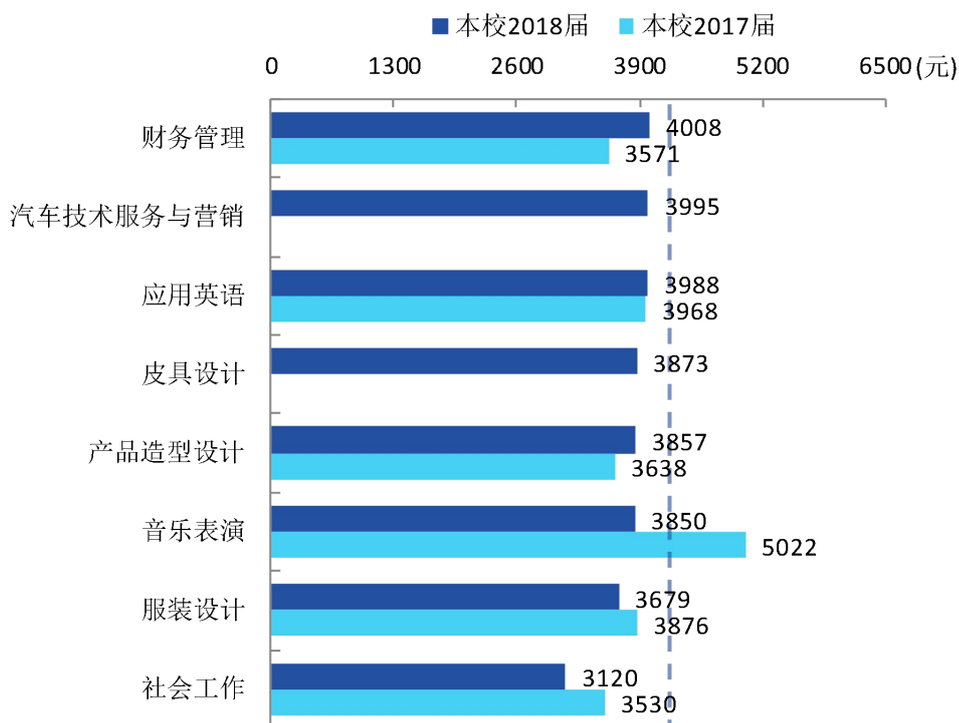


图 4-10 各专业毕业生的月收入、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-10 各专业毕业生的月收入、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（二）专业相关度变化趋势

本校 2018 届毕业生的工作与专业相关度为 61%，与本校 2017 届（60%）基本持平。本校近三届毕业生的工作与专业相关度基本保持稳定。

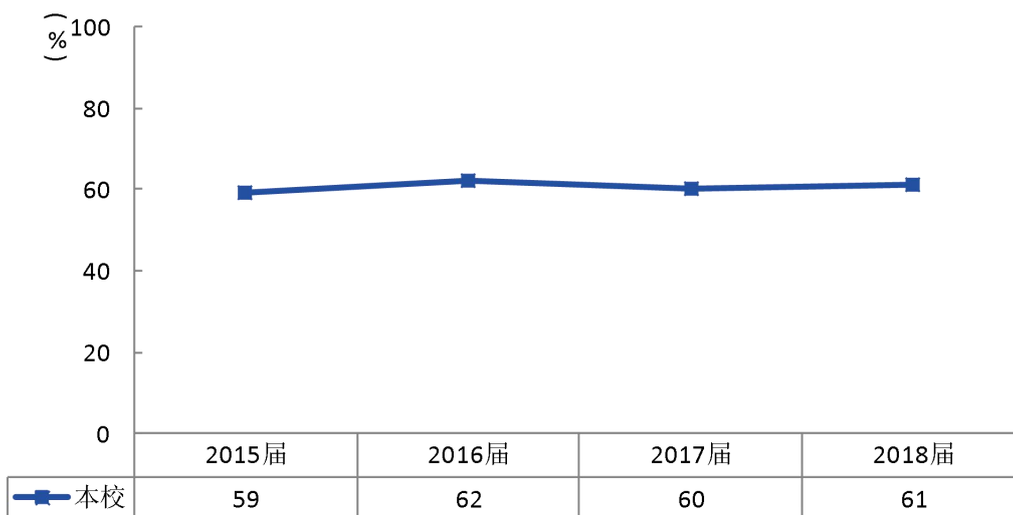


图 4-11 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是创意设计学院（82%），工作与专业相关度较低的学院是商贸学院（53%）。

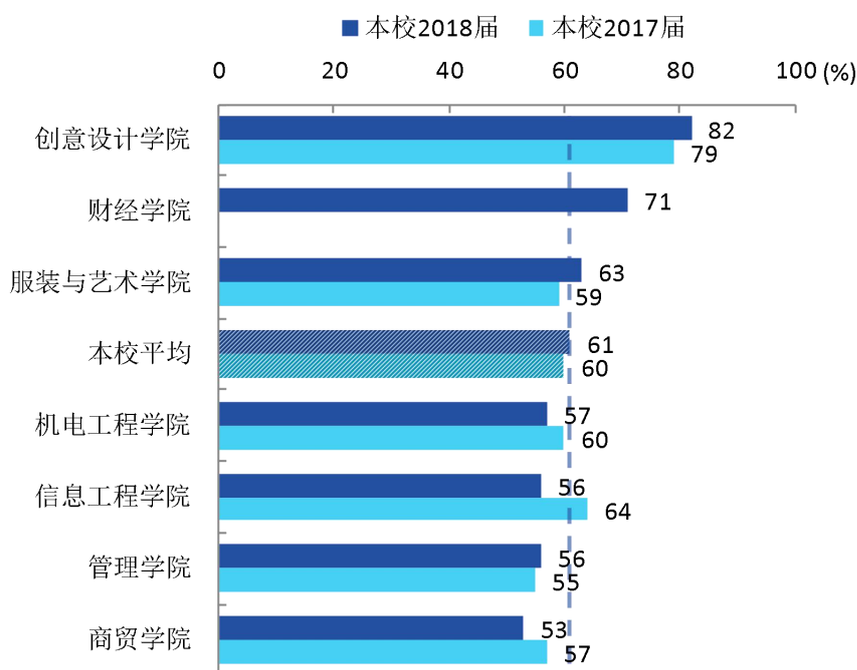


图 4-12 各学院毕业生的工作与专业相关度、与本校 2017 届对比

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届工作与专业相关度较高的专业是艺术设计（85%）、电气自动化技术（83%），工作与专业相关度较低的专业是模具设计与制造（33%）、会展策划与管理（34%）、电子信息工程技术（34%）。

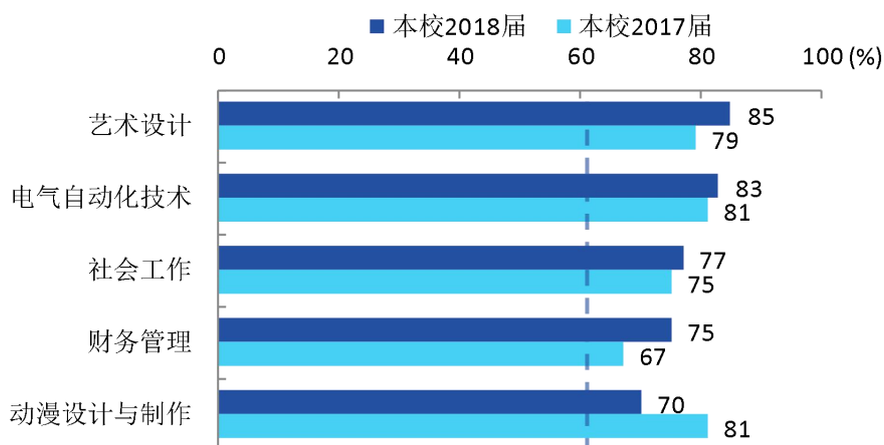
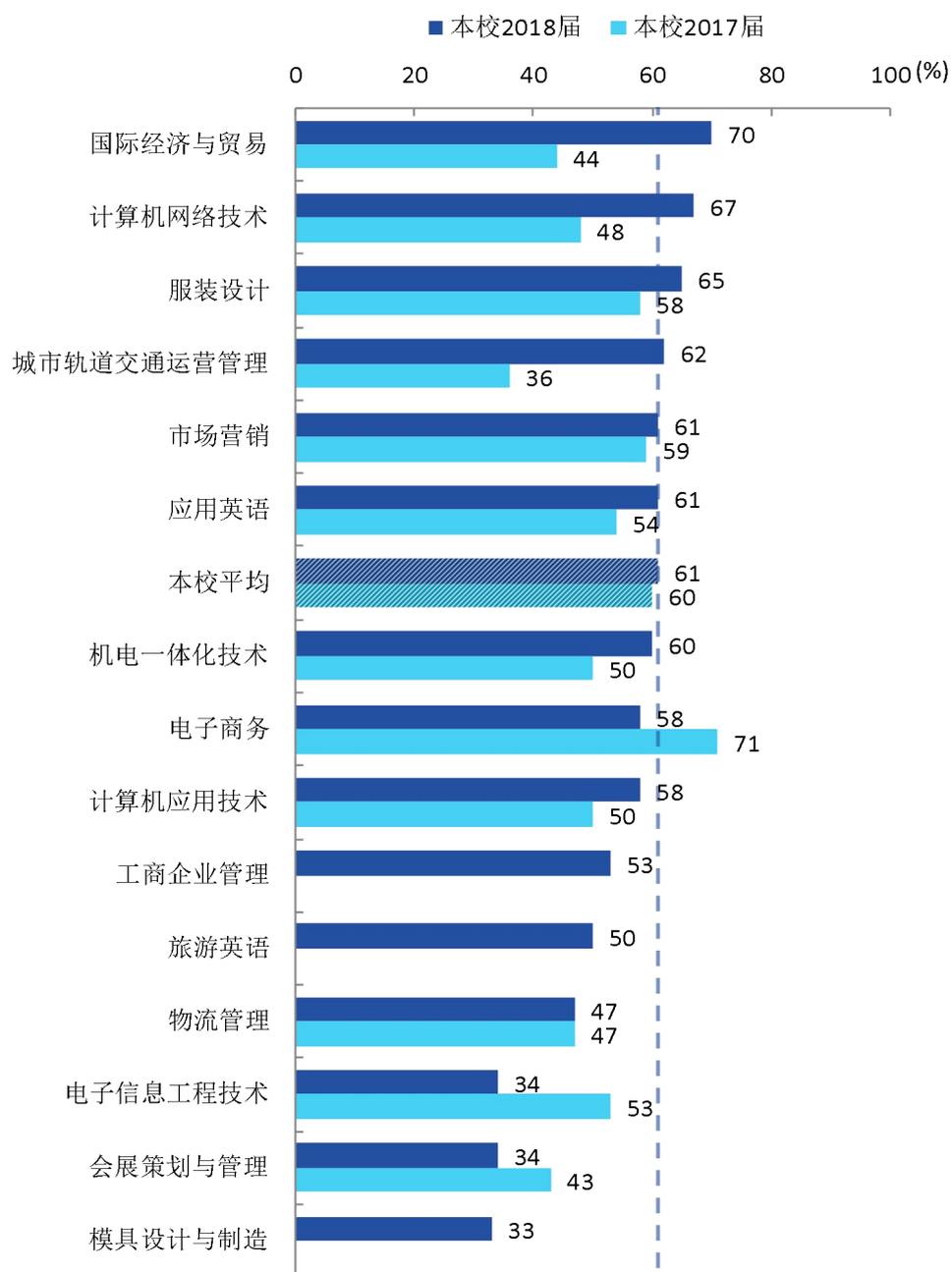


图 4-13 各专业毕业生的工作与专业相关度、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-13 各专业毕业生的工作与专业相关度、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 就业现状满意度变化趋势

本校 2018 届毕业生的就业现状满意度为 68%，比本校 2017 届（66%）高 2 个百分点。本校近四届毕业生的就业现状满意度整体呈上升趋势。

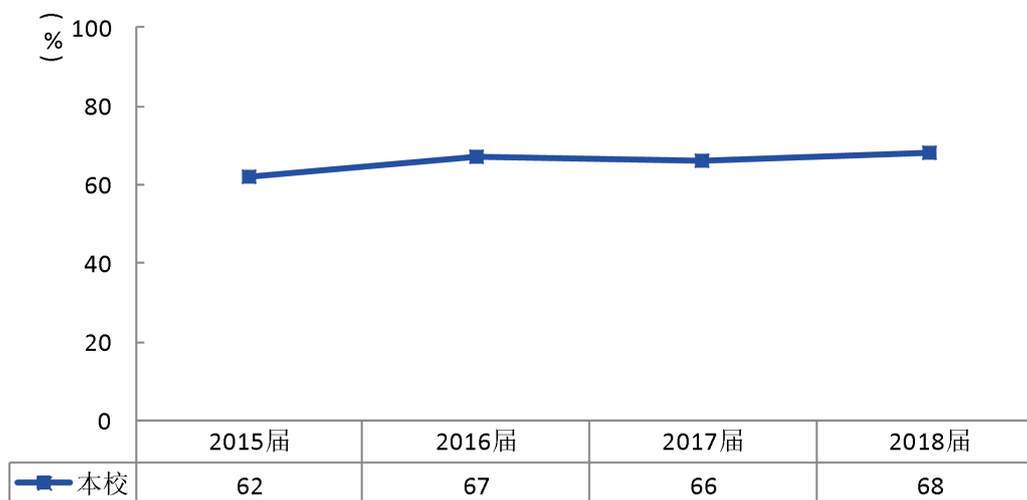


图 4-14 就业现状满意度变化趋势

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届毕业生就业现状满意度较高的学院是机电工程学院（74%），就业现状满意度较低的学院是服装与艺术学院（55%）。

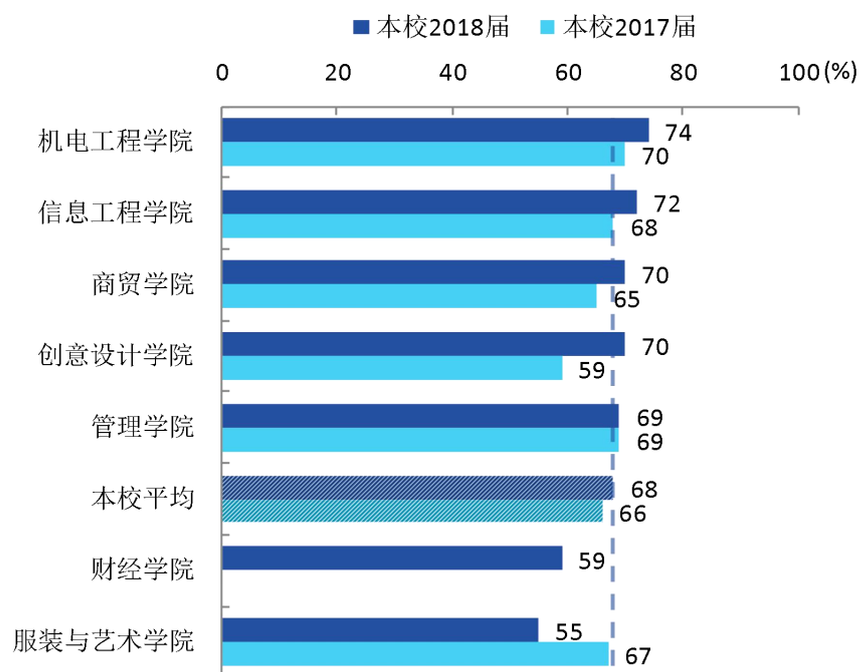


图 4-15 各学院毕业生的就业现状满意度、与本校 2017 届对比

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

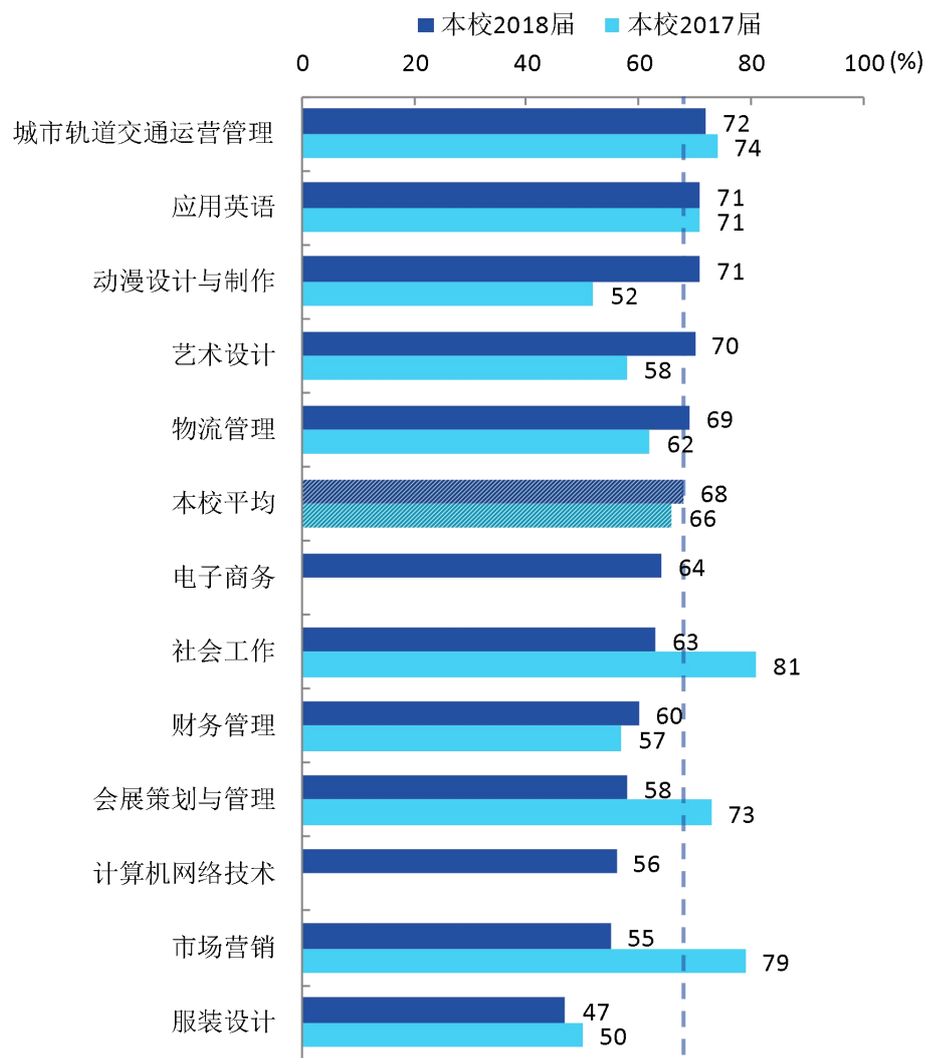
本校 2018 届就业现状满意度较高的专业是电子信息工程技术（81%）、国际经济与贸易（80%）、机电一体化技术（80%），就业现状满意度较低的专业是服装设计（47%）、市场营销（55%）、计算机网络技术（56%）。



图 4-16 各专业毕业生的就业现状满意度、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 4-16 各专业毕业生的就业现状满意度、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（四）职业期待吻合度变化趋势

本校 2018 届毕业生的工作与职业期待吻合度为 48%，比本校 2017 届（52%）低 4 个百分点。

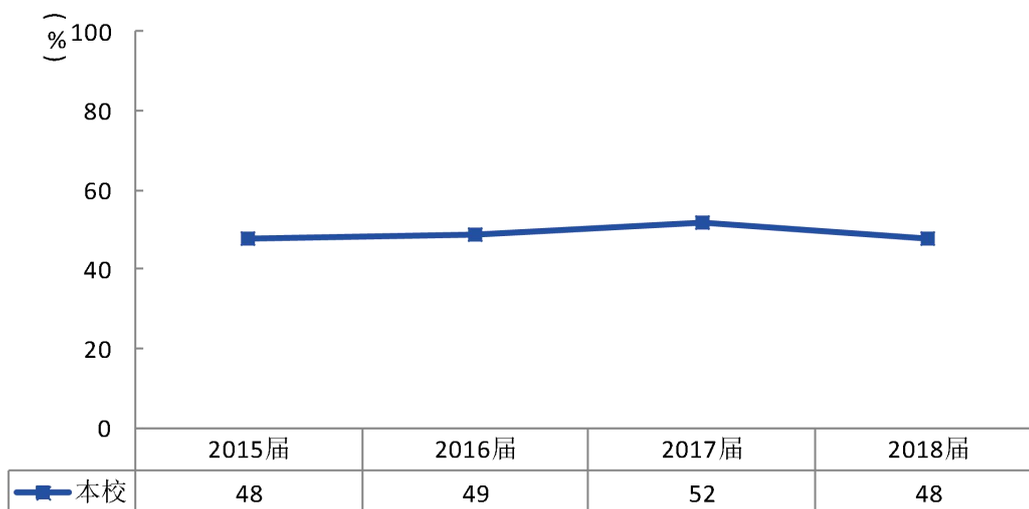


图 4-17 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届职业期待吻合度较高的专业是艺术设计（63%）、国际经济与贸易（62%），职业期待吻合度较低的专业是市场营销（29%）、会展策划与管理（34%）、计算机网络技术（35%）。

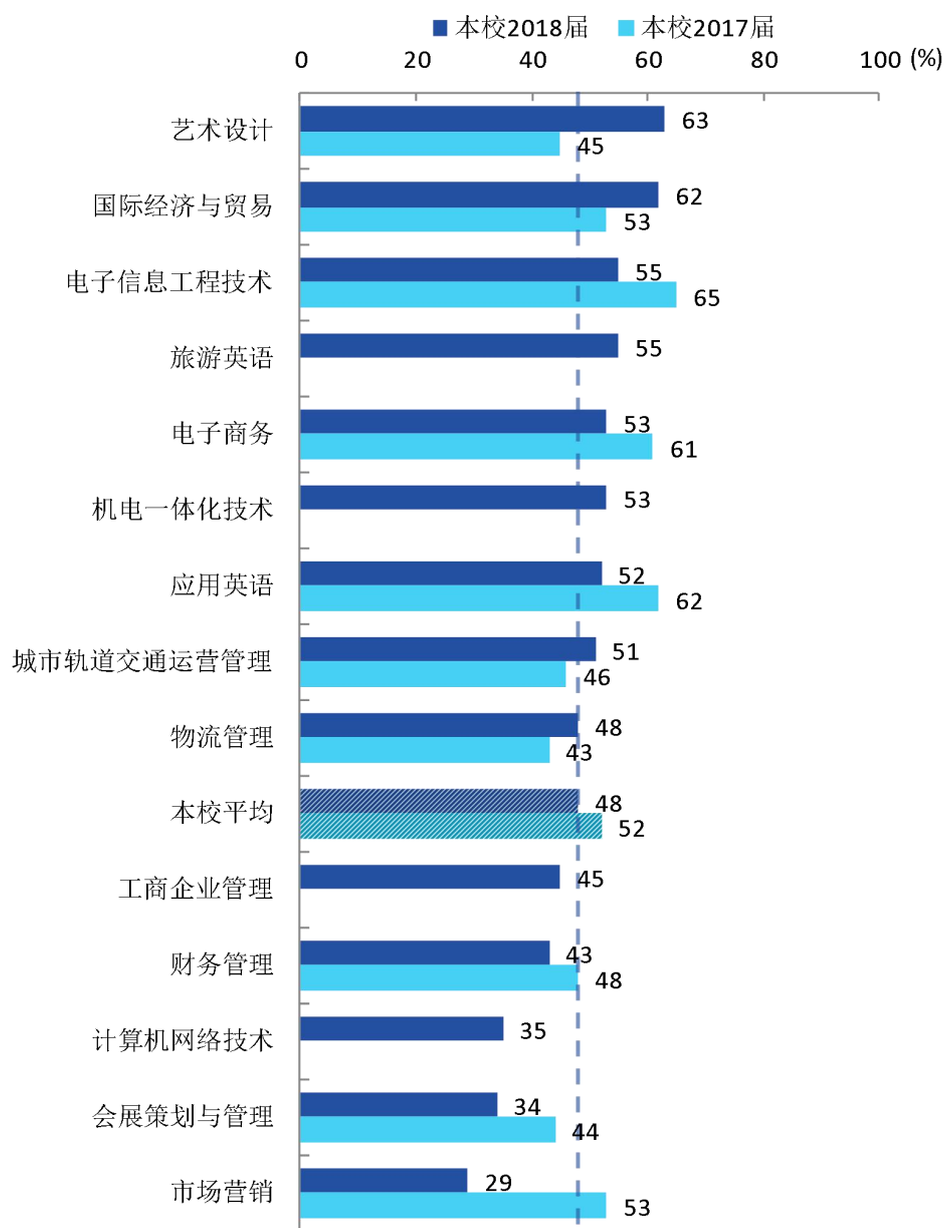


图 4-18 各专业毕业生的职业期待吻合度、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

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) 对学校的总体满意度

1. 对学校的总体推荐度评价

本校 2018 届毕业生对母校的总体推荐度为 59%。

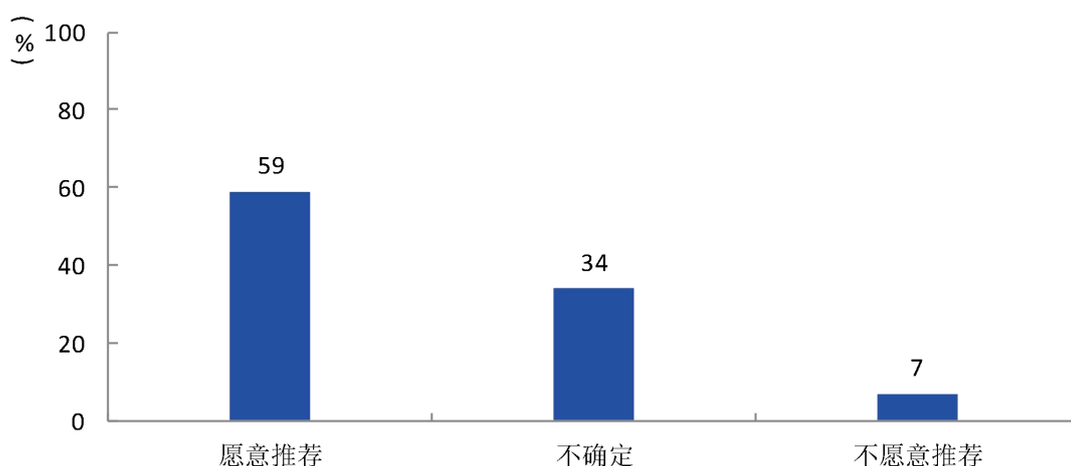


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业对学校的推荐度

本校 2018 届毕业生对母校推荐度较高的学院是财经学院（67%），对母校推荐度较低的学院是信息工程学院（37%）、服装与艺术学院（39%）。

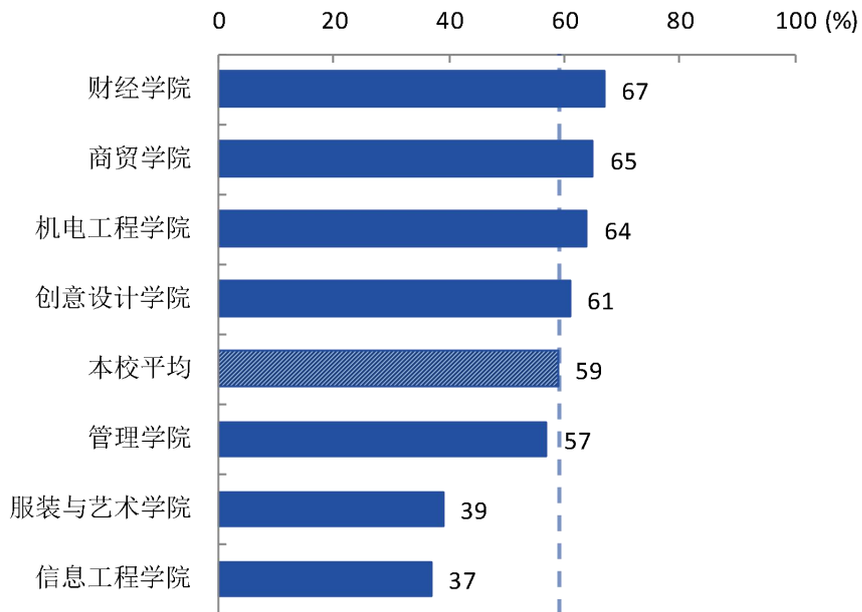


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是机电一体化技术（74%）、国际经济与贸易（69%）、应用英语（68%），愿意推荐母校比例较低的专业是电子信息工程技术（31%）、计算机应用技术（32%）。

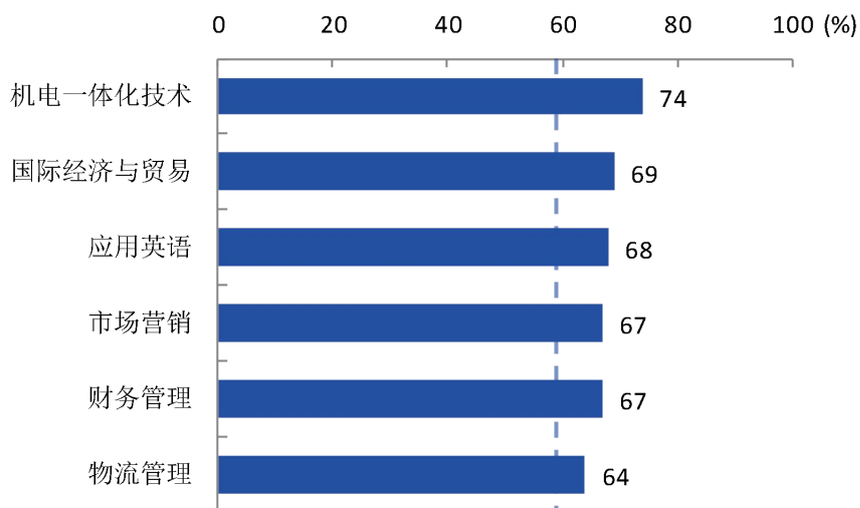
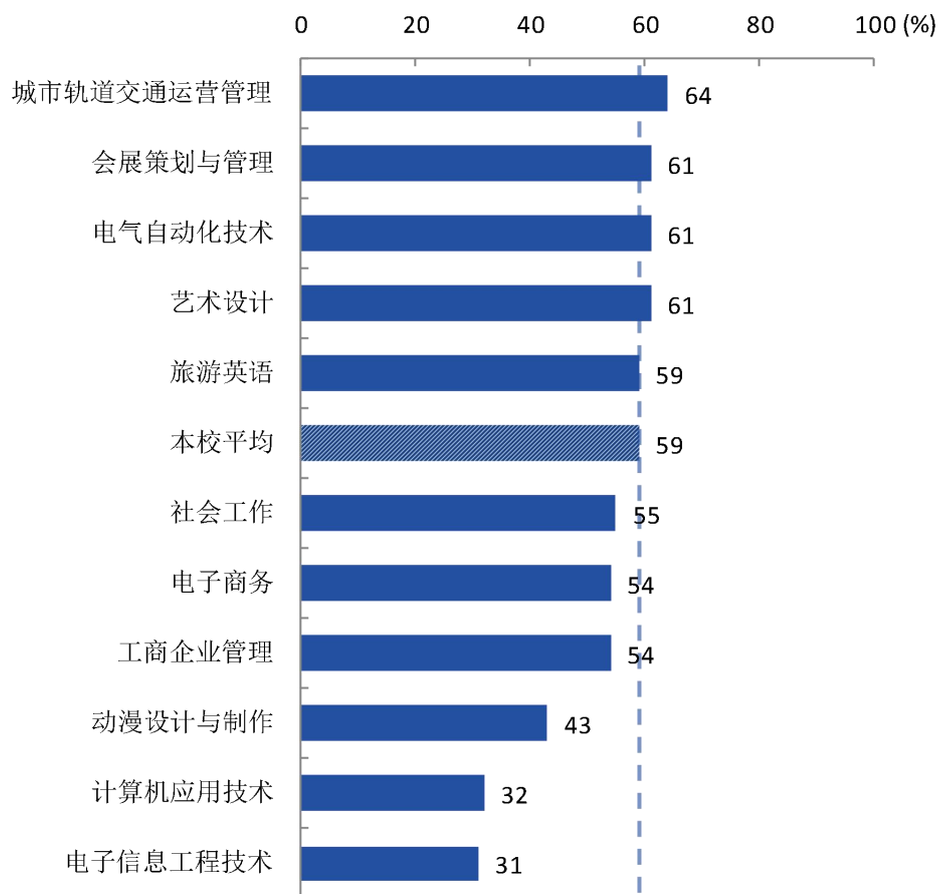


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度评价

本校 2018 届毕业生对母校的总体满意度为 94%。

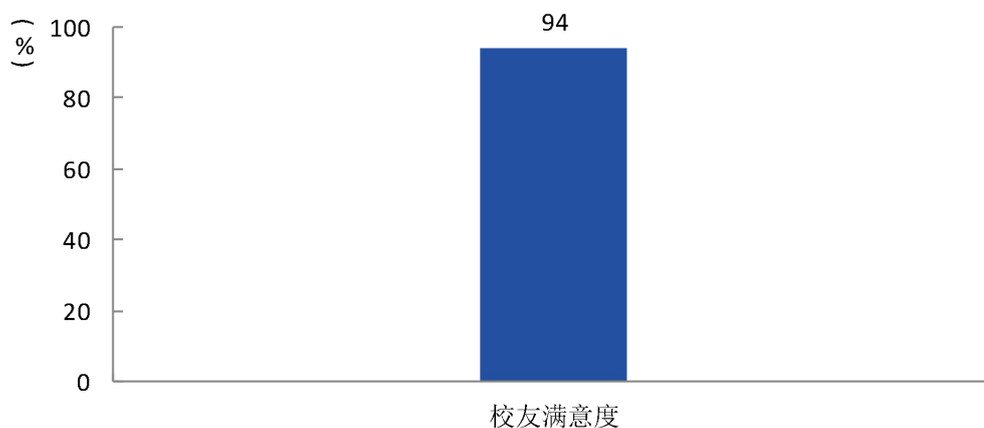


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2018 届毕业生对母校满意度较高的学院是管理学院（98%），对母校满意度较低的学院是信息工程学院（87%）。

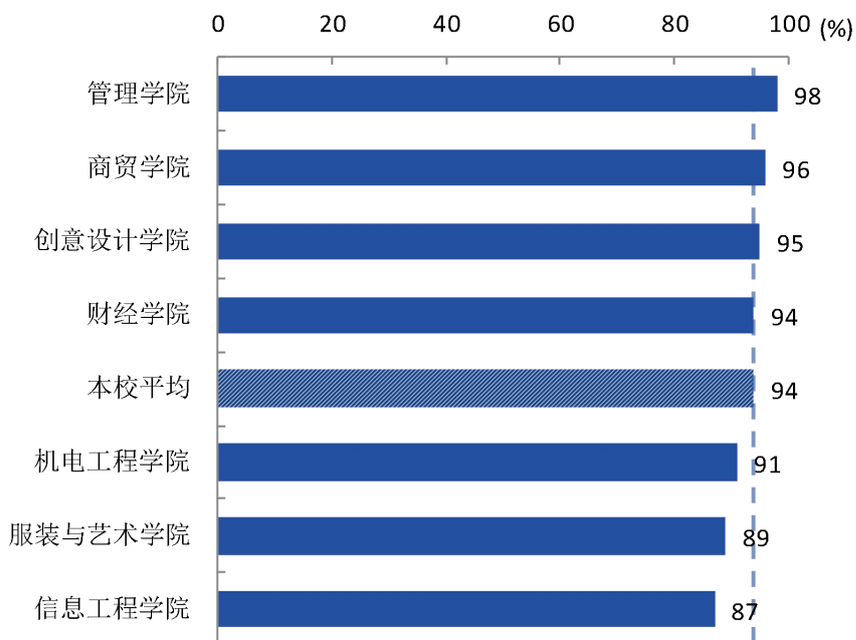


图 5-5 各学院毕业生对母校的满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届对母校满意度较高的专业是物流管理、电子商务（均为 100%），对母校满意度较低的专业是计算机网络技术（81%）、电子信息工程技术（84%）。

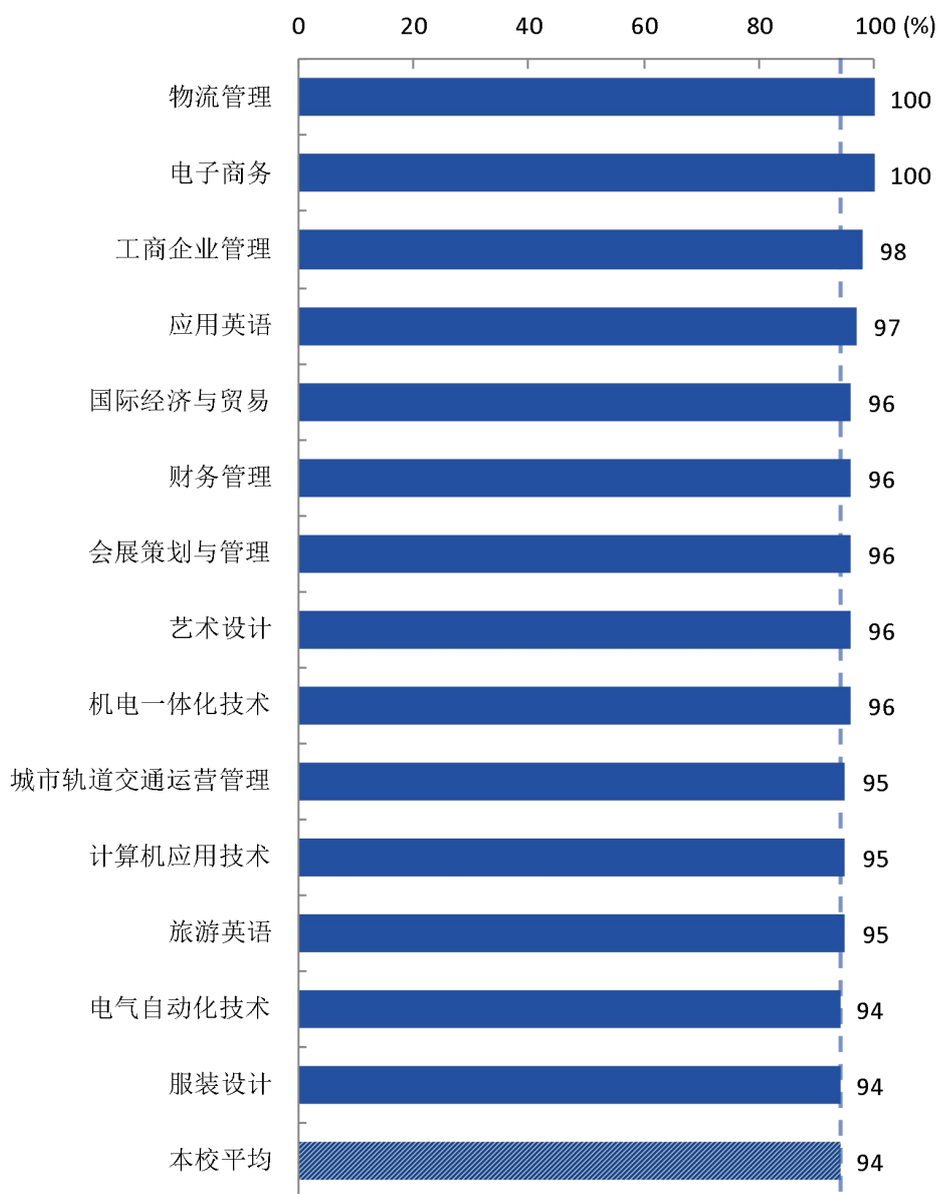
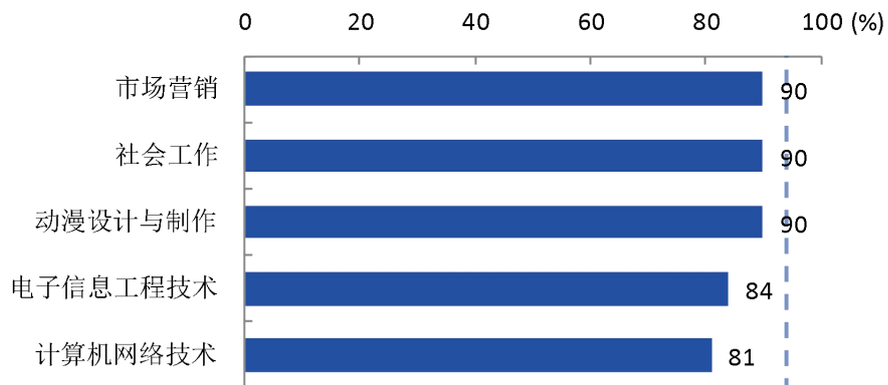


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（二）就业对教学的反馈

1. 总体教学满意度评价

本校 2018 届毕业生对母校的教学满意度为 89%。

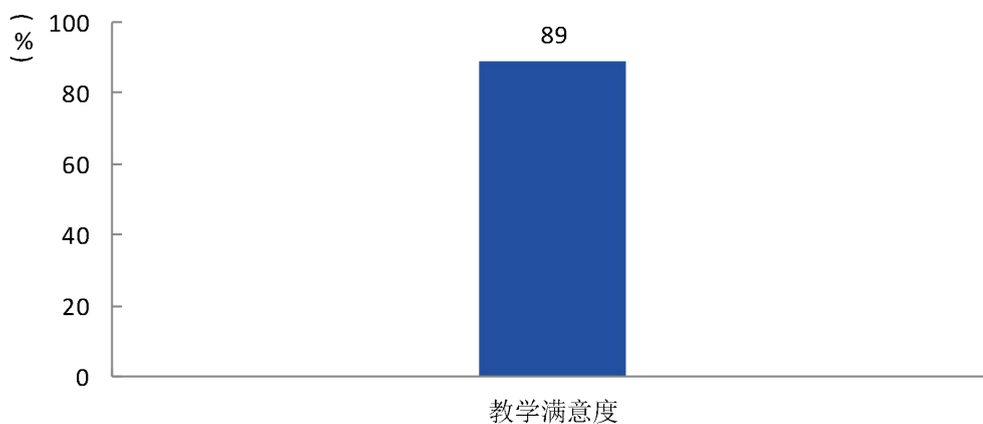


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的教学满意度

本校 2018 届教学满意度较高的学院是管理学院（97%），教学满意度较低的学院是信息工程学院、创意设计学院（均为 77%）。

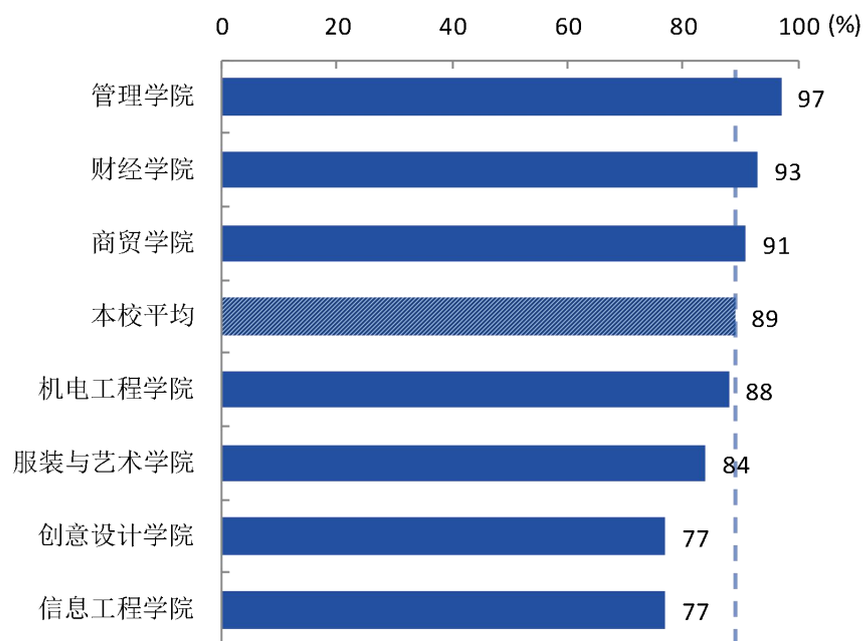


图 5-8 各学院毕业生的教学满意度

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届教学满意度较高的专业是电子商务、工商企业管理（均为 100%），教学满意度较低的专业是计算机网络技术（71%）、电子信息工程技术（77%）、计算机应用技术（78%）。

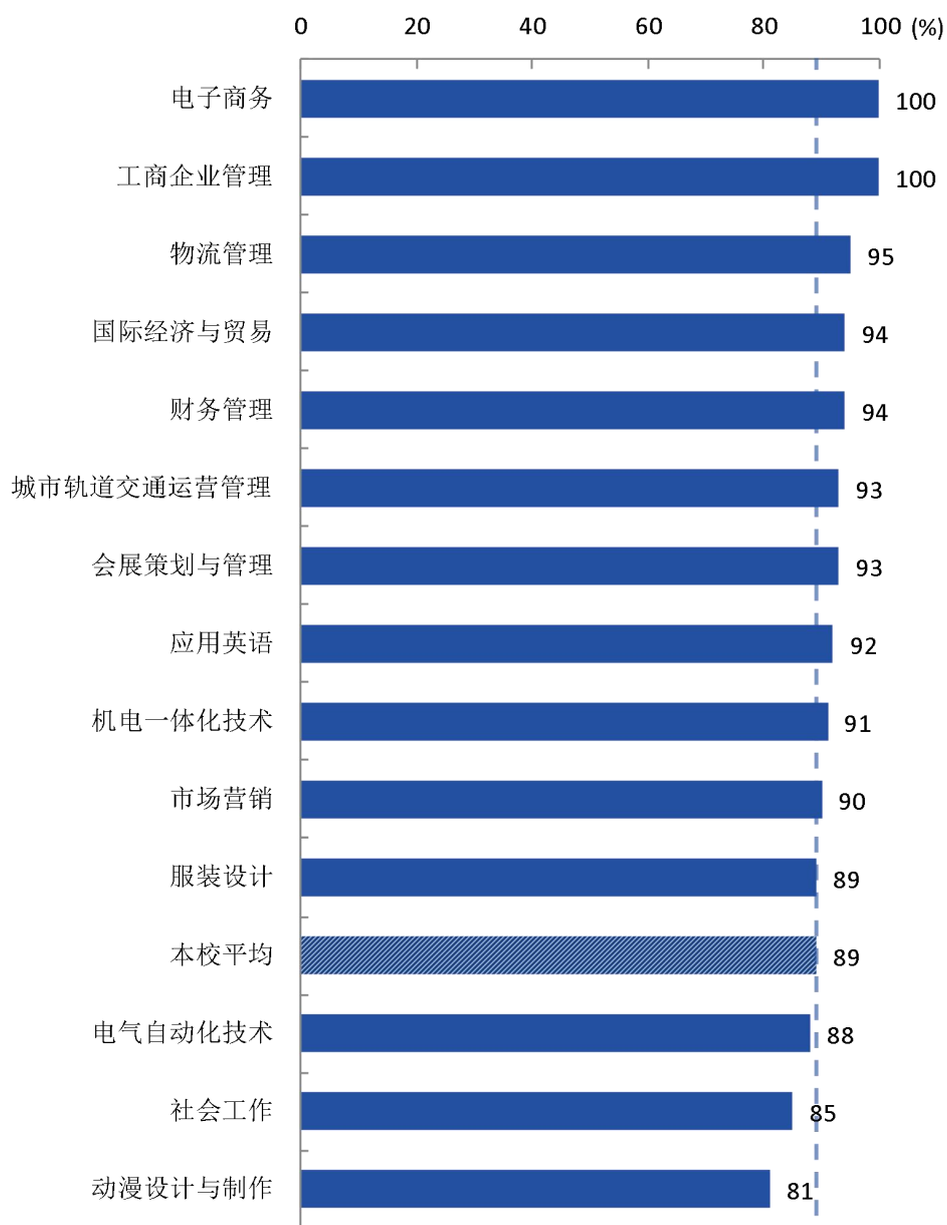
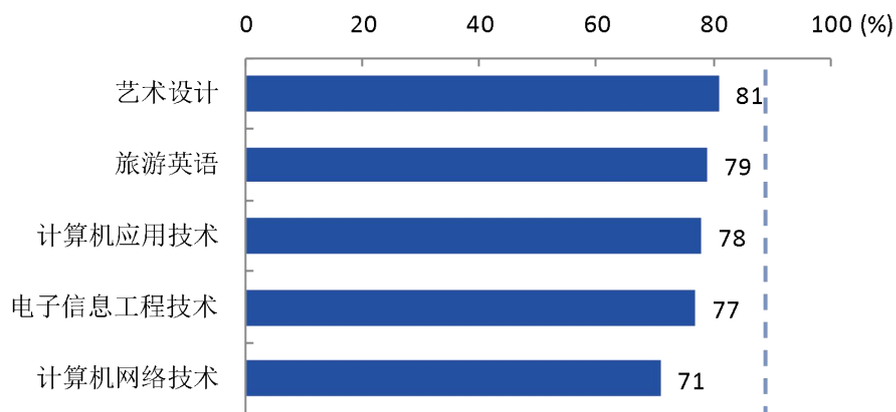


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



续图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

（三）通用能力培养

1. 工作中最重要的通用能力

本校 2018 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是“沟通与交流能力”（88%），其后依次是“团队合作能力”（82%）、“解决问题能力”（78%）等。

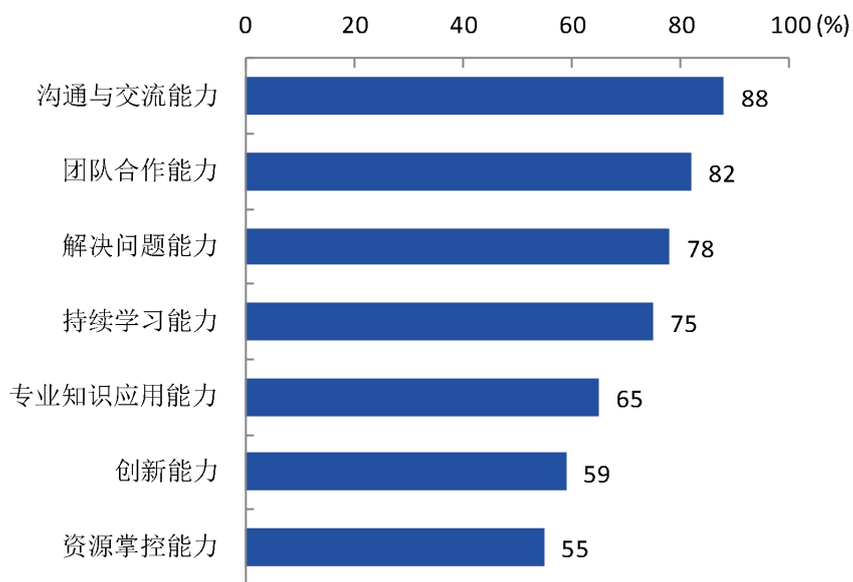


图 5-10 工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

2. 母校学习经历对通用能力的影响

本校 2018 届毕业生受母校学习经历影响明显比例¹较高的通用能力是“团队合作能力”（58%），其次是“沟通与交流能力”、“解决问题能力”（均为 51%）。

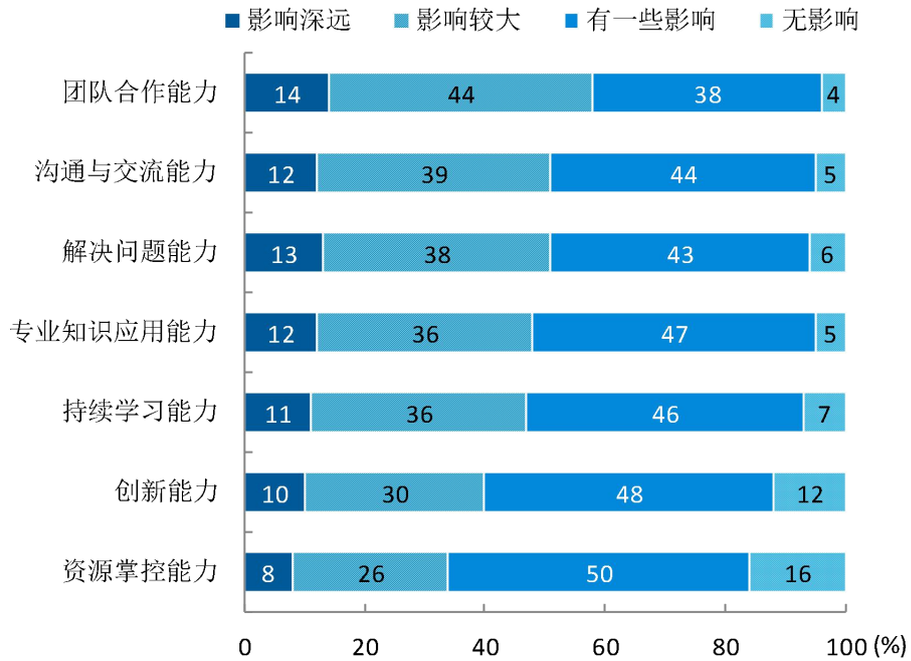


图 5-11 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：麦可思-广州科技贸易职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

¹ 影响明显的比例：是指影响深远和影响较大比例之和。