



湖南石油化工职业技术学院

毕业生就业质量年度报告

2019<sub>年</sub>

# 目录

学校概况 .....	1
报告说明 .....	3
<b>第一章 就业基本情况 .....</b>	<b>5</b>
一 毕业生规模和结构.....	5
二 毕业生就业率及去向.....	7
(一) 毕业生的就业率.....	7
(二) 毕业去向分布.....	12
三 就业流向 .....	15
四 毕业生的升学情况.....	22
五 毕业生的创业情况.....	23
六 职业资格证书获得情况.....	24
<b>第二章 就业主要特点 .....</b>	<b>27</b>
一 就业指导服务情况.....	27
二 创新创业教育情况.....	29
<b>第三章 就业相关分析 .....</b>	<b>32</b>
一 收入分析 .....	32
二 专业相关度 .....	35
三 就业现状满意度.....	37
四 职业期待吻合度.....	39
五 离职率 .....	41
六 职业发展和变化.....	43
<b>第四章 就业发展趋势分析.....</b>	<b>48</b>
一 就业率变化趋势.....	48
二 毕业去向变化趋势.....	51
三 就业特点变化趋势.....	51
(一) 职业变化趋势.....	51
(二) 行业变化趋势.....	52
(三) 用人单位变化趋势.....	52
(四) 就业地区变化趋势.....	53
四 就业质量变化趋势.....	54
(一) 月收入变化趋势.....	54

(二)	专业相关度变化趋势.....	56
(三)	就业现状满意度变化趋势.....	58
(四)	职业期待吻合度变化趋势.....	60
(五)	离职率变化趋势.....	62
<b>第五章</b>	<b>用人单位评价 .....</b>	<b>65</b>
一	聘用标准.....	65
二	使用评价.....	66
三	能力、素质、知识需求.....	67
四	对校方的建议.....	69
<b>第六章</b>	<b>就业对教育教学的反馈.....</b>	<b>72</b>
一	对人才培养的反馈.....	72
(一)	对学校的总体满意度.....	72
(二)	就业对教学的反馈.....	77
(三)	通用能力培养.....	79

# 图表目录

学校概况 .....	1
报告说明 .....	3
<b>第一章 就业基本情况 .....</b>	<b>5</b>
图 1-1 本校 2019 届毕业生的性别结构.....	5
表 1-1 本校 2019 届毕业生的生源结构.....	5
表 1-2 本校 2019 届各学院毕业生人数.....	6
表 1-3 本校 2019 届各专业毕业生人数.....	6
图 1-2 毕业生的就业率.....	7
图 1-3 毕业生的就业率（调研） .....	8
图 1-4 各学院毕业生的就业率.....	8
图 1-5 各专业毕业生的就业率.....	9
图 1-6 各学院毕业生的就业率（调研） .....	10
图 1-7 各专业毕业生的就业率（调研） .....	11
图 1-8 毕业去向分布.....	12
图 1-9 毕业去向分布（调研） .....	12
表 1-4 各学院的毕业去向分布.....	13
表 1-5 各专业的毕业去向分布.....	13
表 1-6 各学院的毕业去向分布（调研） .....	14
表 1-7 各专业的毕业去向分布（调研） .....	14
表 1-8 毕业生从事的主要职业类.....	15
表 1-9 各学院毕业生实际从事的主要职业.....	15
表 1-10 各专业毕业生实际从事的主要职业.....	15
表 1-11 毕业生就业的主要行业类.....	16
表 1-12 各学院毕业生实际就业的主要行业.....	16
表 1-13 各专业毕业生实际就业的主要行业.....	16
图 1-10 不同类型用人单位分布.....	17
图 1-11 不同规模用人单位分布.....	17
图 1-12 各学院毕业生的用人单位类型分布.....	18
图 1-13 各专业毕业生的用人单位类型分布.....	19
图 1-14 各学院毕业生的用人单位规模分布.....	20
图 1-15 各专业毕业生的用人单位规模分布.....	20
表 1-14 主要就业省份分布.....	21
表 1-15 主要就业城市分布.....	21
图 1-16 毕业生的升学比例.....	22

图 1-17	毕业生的升学比例（调研） .....	22
图 1-18	毕业生的自主创业比例（调研） .....	23
图 1-19	毕业生的自主创业比例（调研） .....	23
表 1-16	毕业生实际创业的行业类（合并数据） .....	24
图 1-20	毕业生获得职业资格证书的比例 .....	24
图 1-21	各专业毕业生获得职业资格证书的比例 .....	25
<b>第二章</b>	<b>就业主要特点 .....</b>	<b>27</b>
图 2-1	毕业生对就业指导服务的总体满意度 .....	27
图 2-2	各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度 .....	28
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） .....	28
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） .....	29
图 2-5	创新创业教育改进需求（多选） .....	29
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 .....	30
<b>第三章</b>	<b>就业相关分析 .....</b>	<b>32</b>
图 3-1	毕业生的月收入 .....	32
图 3-2	各学院毕业生的月收入 .....	33
图 3-3	各专业毕业生的月收入 .....	34
图 3-4	毕业生的工作与专业相关度 .....	35
图 3-5	各学院毕业生的工作与专业相关度 .....	35
图 3-6	各专业毕业生的工作与专业相关度 .....	36
图 3-7	毕业生的就业现状满意度 .....	37
图 3-8	各学院毕业生的就业现状满意度 .....	37
图 3-9	各专业毕业生的就业现状满意度 .....	38
图 3-10	毕业生的职业期待吻合度 .....	39
图 3-11	各专业毕业生的职业期待吻合度 .....	40
图 3-12	毕业生的离职率 .....	41
图 3-13	各学院毕业生的离职率 .....	41
图 3-14	各专业毕业生的离职率 .....	42
图 3-15	毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	43
图 3-16	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	43
图 3-17	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例 .....	44
图 3-18	毕业生有过转岗的比例 .....	45
图 3-19	各学院毕业生有过转岗的比例 .....	45
图 3-20	各专业毕业生有过转岗的比例 .....	46
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析 .....</b>	<b>48</b>
图 4-1	就业率变化趋势（调研） .....	48

图 4-2	各学院毕业生的就业率、与本校 2018 届对比（调研） .....	49
图 4-3	各专业毕业生的就业率、与本校 2018 届对比（调研） .....	50
图 4-4	毕业去向分布（调研） .....	51
表 4-1	主要职业类需求变化趋势 .....	51
表 4-2	主要行业类需求变化趋势 .....	52
图 4-5	不同类型用人单位需求变化趋势 .....	52
图 4-6	不同规模用人单位需求变化趋势 .....	53
表 4-3	毕业生主要就业省份的变化趋势 .....	53
表 4-4	毕业生主要就业城市的变化趋势 .....	53
图 4-7	月收入变化趋势 .....	54
图 4-8	各学院毕业生的月收入、与本校 2018 届对比 .....	54
图 4-9	各专业毕业生的月收入、与本校 2018 届对比 .....	55
图 4-10	专业相关度变化趋势 .....	56
图 4-11	各学院毕业生的工作与专业相关度、与本校 2018 届对比 .....	56
图 4-12	各专业毕业生的工作与专业相关度、与本校 2018 届对比 .....	57
图 4-13	就业现状满意度变化趋势 .....	58
图 4-14	各学院毕业生的就业现状满意度、与本校 2018 届对比 .....	58
图 4-15	各专业毕业生的就业现状满意度、与本校 2018 届对比 .....	59
图 4-16	职业期待吻合度变化趋势 .....	60
图 4-17	各专业毕业生的职业期待吻合度、与本校 2018 届对比 .....	61
图 4-18	离职率变化趋势 .....	62
图 4-19	各学院毕业生的离职率、与本校 2018 届对比 .....	62
图 4-20	各专业毕业生的离职率、与本校 2018 届对比 .....	63
<b>第五章</b>	<b>用人单位评价 .....</b>	<b>65</b>
图 5-1	用人单位聘用本校毕业生的理由（多选） .....	65
图 5-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道 .....	66
图 5-3	用人单位对本校毕业生的总体满意度 .....	66
图 5-4	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度 .....	67
图 5-5	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度 .....	68
图 5-6	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度 .....	68
图 5-7	用人单位对本校就业工作的满意度 .....	69
图 5-8	用人单位希望本校提供的支持（多选） .....	70
<b>第六章</b>	<b>就业对教育教学的反馈 .....</b>	<b>72</b>
图 6-1	毕业生对母校的推荐度 .....	72
图 6-2	各学院毕业生对母校的推荐度 .....	73
图 6-3	各专业毕业生对母校的推荐度 .....	74
图 6-4	毕业生对母校的满意度 .....	75

图 6-5	各学院毕业生对母校的满意度.....	75
图 6-6	各专业毕业生对母校的满意度.....	76
图 6-7	毕业生对母校的教学满意度.....	77
图 6-8	各学院毕业生的教学满意度.....	77
图 6-9	各专业毕业生的教学满意度.....	78
图 6-10	工作中最重要的通用能力（多选）.....	79
图 6-11	母校学习经历对各项通用能力的影响.....	80

## 学校概况

湖南石油化工职业技术学院始建于1978年，其前身是湖南长岭石油学校，由湖南省石油化工局和中国石化长岭炼油厂（简称长炼）共同创办，后与长炼职工大学、长炼培训中心合并。2003年5月，经湖南省人民政府批准，升格为一所由政府主导、企业主办、政企共建、集高职教育和职工培训于一体的全日制普通高等职业技术学院。2013年10月，学院正式由中国石化集团公司移交湖南省人民政府管理，具体由省石化行管办进行管理。2015年5月，学院又被划归湖南省教育厅直接管理。

学院主要面向石化行业和区域发展培养石化生产、装备技术和管理服务方面的高素质技术技能人才，并为石化企业提供培训服务，学院下设有三个二级学院：石化技术工程学院、机电工程学院、经管信息学院。全面对接石化中下游产业链的石化产品生产与储运产业群、石化装备维护与控制产业群、石化相关服务产业群，形成了石化生产与储运技术、石化装备与控制技术、石化管理与信息技术3个专业群，开设石油化工技术、工业分析技术、应用化工技术、石油炼制技术、煤化工技术、化工安全技术、无人机应用技术、电气自动化技术、化工装备技术（3D打印方向和机修钳工方向）、工业过程自动化技术、焊接技术与自动化、油气储运技术、物流管理（石化物流方向）、市场营销（石化营销方向）、信息安全与管理、移动应用开发等16个主体专业，并与湘北女子学校共建了应用英语、空乘服务、旅游管理与服务3个中高职衔接专业。学院具有服务区域经济发展的较强实力，校内建立有国家级应急救援演练仿真培训基地、国家二级安全培训机构、湖南省高级技能人才培训机构、湖南省危险化学品及烟花爆竹定点培训基地，拥有石化企业各岗位群所需全部技能鉴定资质。学院是中国石化行业高素质技术技能人才培养基地，中石化、中石油、中海油等央企定点人才培养供应基地。社会培训20000人天以上。

学院2007年以优秀等级通过教育部第一轮人才培养工作水平评估；2009年起连续五届被评为湖南省普通高校毕业生就业工作“一把手工程”优秀单位；2014年以22项关键评估要素全部合格的优异成绩通过第二轮人才培养工作评估；2015年被评为湖南省首批“大学生就业创业示范校”；2015年成为教育部首批现代学徒制试点高校；2018年被评为湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地；2018年7月学院成功立项为湖南省“平安高校”建设单位。学院多次获评湖南省文明高校、湖南省“五四”红旗团委等荣誉称号。

毕业生就业工作是学院的一张名片，其高就业率（年终就业率达97%以上）和良好的就业质量受到社会广泛认可，生源扩展到全国28个省市自治区。学院开通了“助学绿色通道”，严格实



行国家奖、助学金制度，学生享受率达 70%。学院承诺不让学生因经济困难而失去接受教育的机会。

学院秉承“艰苦奋斗、争创一流”的校训，形成了“崇德、精业、求实、创新”的校风。注重学习“敬业、勤业、精业、乐业”的劳模精神，努力培养具备“人文品质、石化特质、劳模潜质”的高素质技术技能人才。

## 报告说明

湖南石油化工职业技术学院根据《教育部关于做好2019届全国普通高等学校毕业生就业工作的通知》（教学[2018]8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，数据主要来源于以下三个方面：

1. 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。主要涵盖就业率、就业去向等方面内容，数据统计截止日期为2019年8月31日。
2. 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2019届毕业生878人，共回收问卷397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，调研截止时间为2019年11月30日。
3. 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2019年用人单位评价项目，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价等方面的内容。



# 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

湖南石油化工职业技术学院 2019 届总毕业生人数为 878 人。

### 2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，本校 2019 届毕业生男生多于女生，男生占 60.4%，女生占 39.6%。

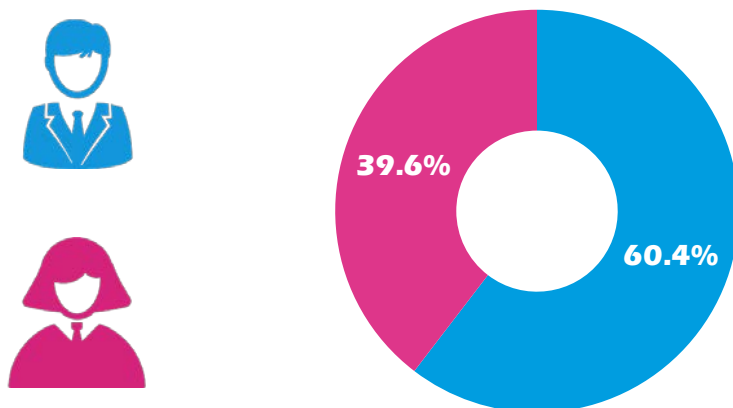


图 1-1 本校 2019 届毕业生的性别结构

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 毕业生的生源结构

本校 2019 届毕业生以湖南（71.5%）生源为主，其次是甘肃（10.5%）。

表 1-1 本校 2019 届毕业生的生源结构

生源地	毕业生所占比例 (%)
湖南	71.5
甘肃	10.5
云南	3.9
广东	3.0

生源地	毕业生所占比例 (%)
湖北	2.8
青海	2.2
四川	1.7
新疆	1.1
浙江	1.1
福建	0.6
宁夏	0.3
广西	0.3
山东	0.3
安徽	0.3
海南	0.3
辽宁	0.3

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2019 届毕业生分布在石化工程学院、机电工程学院和经管信息学院，其中规模最大的学院是石化工程学院。

表 1-2 本校 2019 届各学院毕业生人数

学院名称	毕业生人数 (人)
石化工程学院	493
机电工程学院	194
经管信息学院	191

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生分布在 15 个专业，其中规模较大的专业是石油化工技术、电气自动化技术。

表 1-3 本校 2019 届各专业毕业生人数

专业名称	毕业生人数 (人)
石油化工技术	267
电气自动化技术	122
石油化工技术（五年制）	67
油气储运技术	56
信息安全与管理（五年制）	54
市场营销（五年制）	50
工业分析技术	48
工业过程自动化技术	43
应用化工技术	40

专业名称	毕业生人数（人）
物流管理	36
市场营销	34
化工装备技术	19
信息安全与管理	17
石油炼制技术	15
焊接技术与自动化	10

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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后的落实情况，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

截止 2019 年 8 月 31 日，本校 2019 届毕业生的就业率为 89.9%，多数毕业生已落实就业。

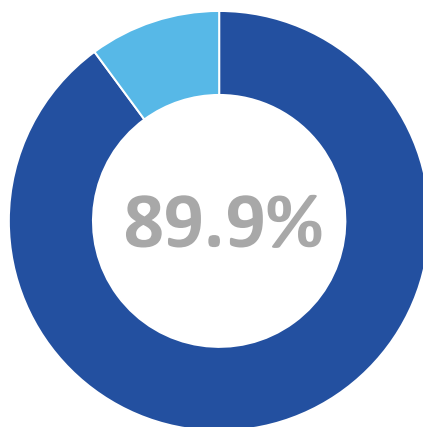


图 1-2 毕业生的就业率

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。

## 2. 毕业生的就业率（调研）

截止 2019 年 11 月 30 日，本校 2019 届毕业生的就业率为 92.2%，多数毕业生已落实就业。

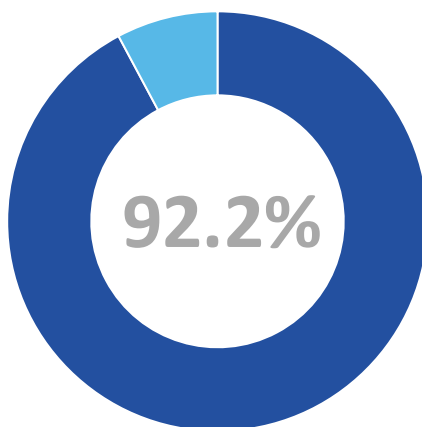


图 1-3 毕业生的就业率（调研）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 3. 各学院及专业的就业率

本校 2019 届毕业生中，经管信息学院、机电工程学院、石化工程学院的就业率分别为 93%、90%、89%。

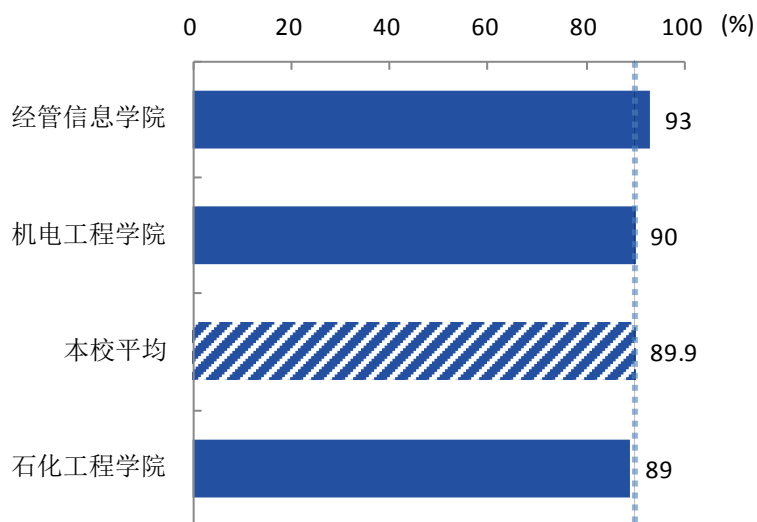


图 1-4 各学院毕业生的就业率

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。

本校 2019 届毕业生中，就业率相对较高的专业是物流管理（94%），就业率相对较低的专业是工业分析技术、应用化工技术（均为 85%）。

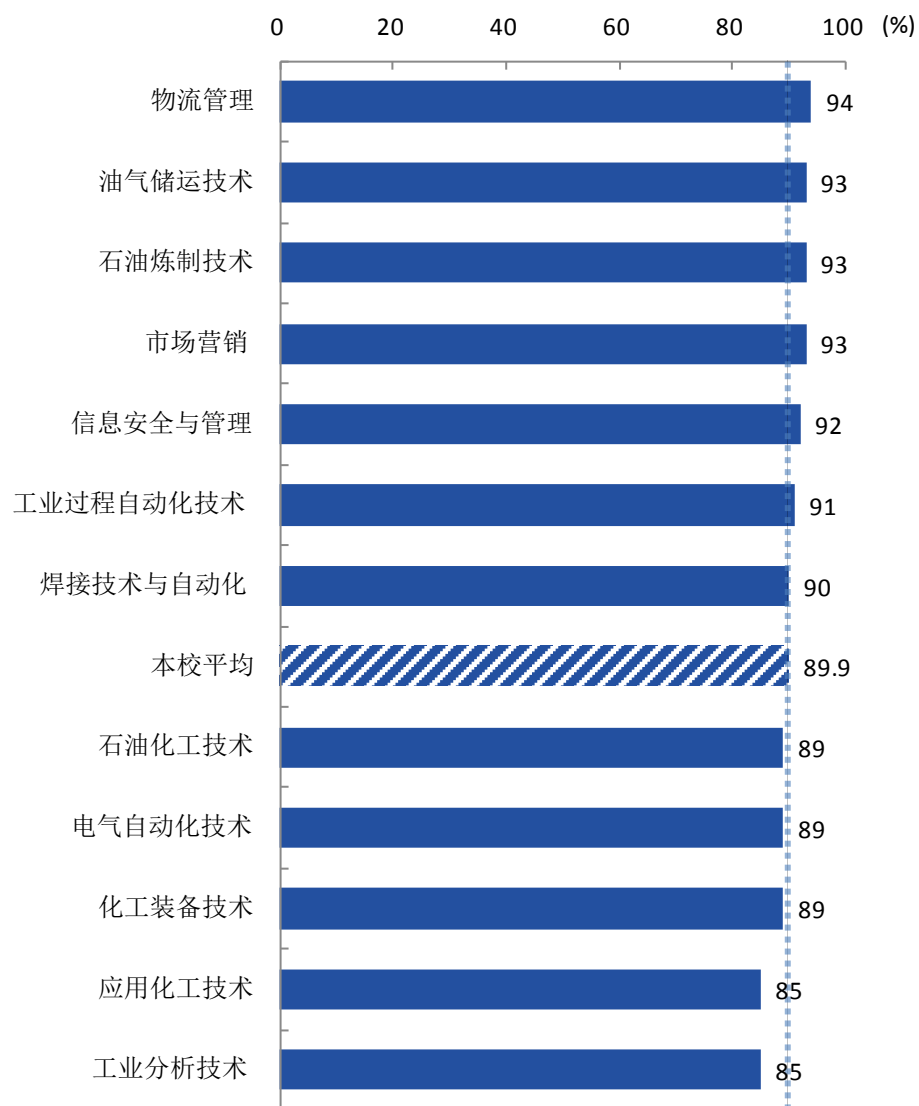


图 1-5 各专业毕业生的就业率

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。



#### 4. 各学院及专业的就业率（调研）

截止 2019 年 11 月 30 日，本校 2019 届毕业生中，石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院的就业率分别为 94%、93%、88%。

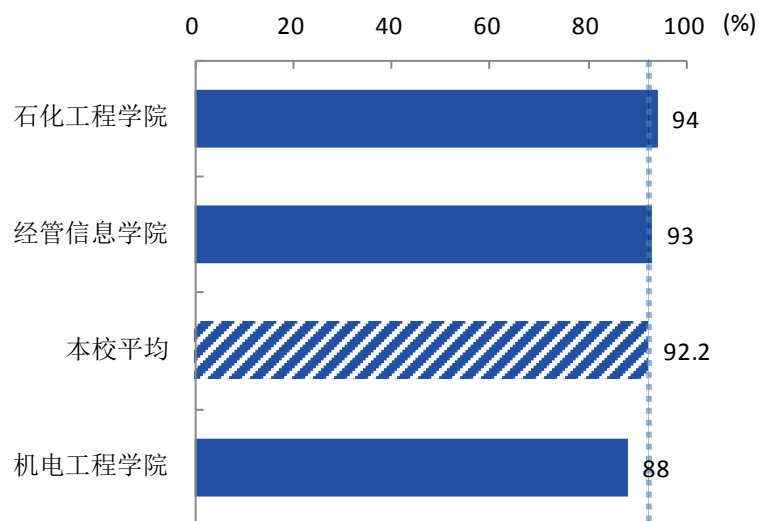


图 1-6 各学院毕业生的就业率（调研）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

截止 2019 年 11 月 30 日,本校 2019 届毕业生中,就业率较高的专业是油气储运技术(100%)、市场营销(五年制)(98%),就业率相对较低的专业是应用化工技术(84%)。

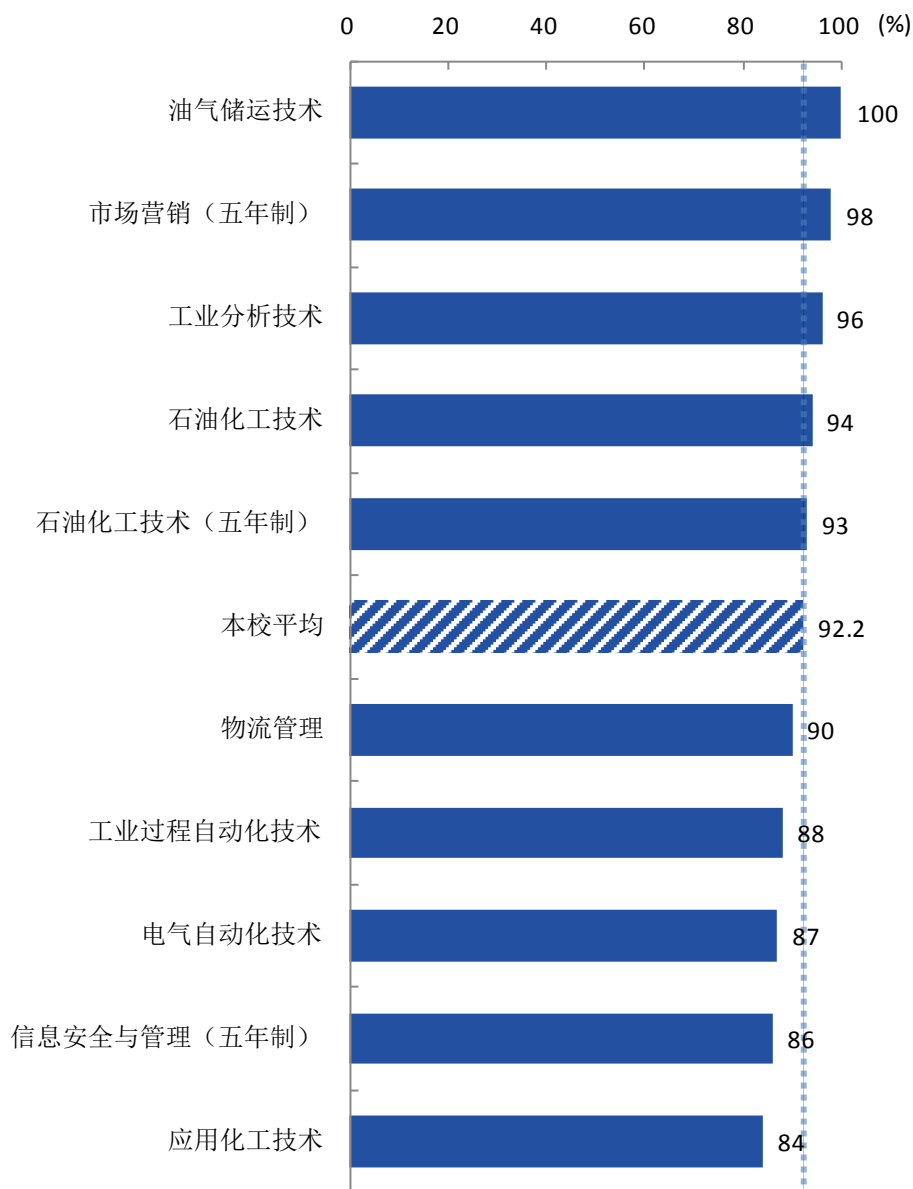


图 1-7 各专业毕业生的就业率(调研)

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生以直接就业为主，最主要的去向是“聘用（灵活就业）”（68.1%）。

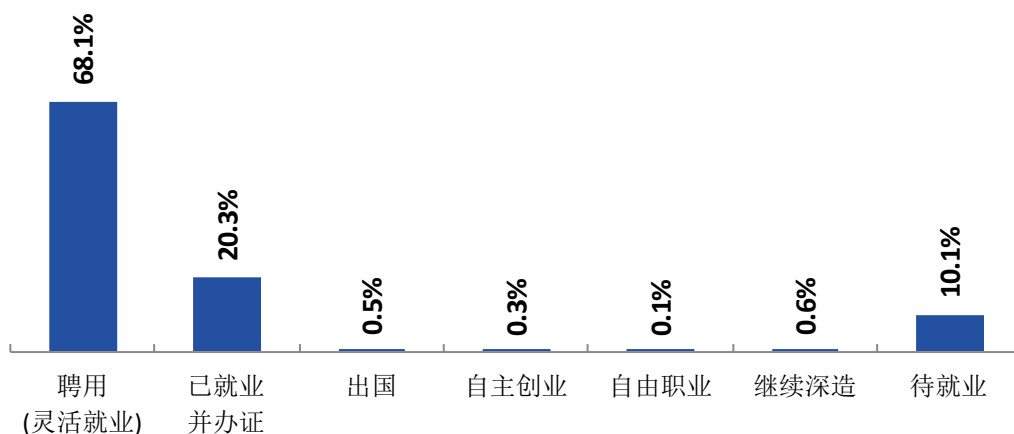


图 1-8 毕业去向分布

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：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。

### 2. 毕业去向分布（调研）

截止 2019 年 11 月 30 日，本校 2019 届毕业生以直接就业为主，最主要的去向是“受雇全职工作”（87.7%）。

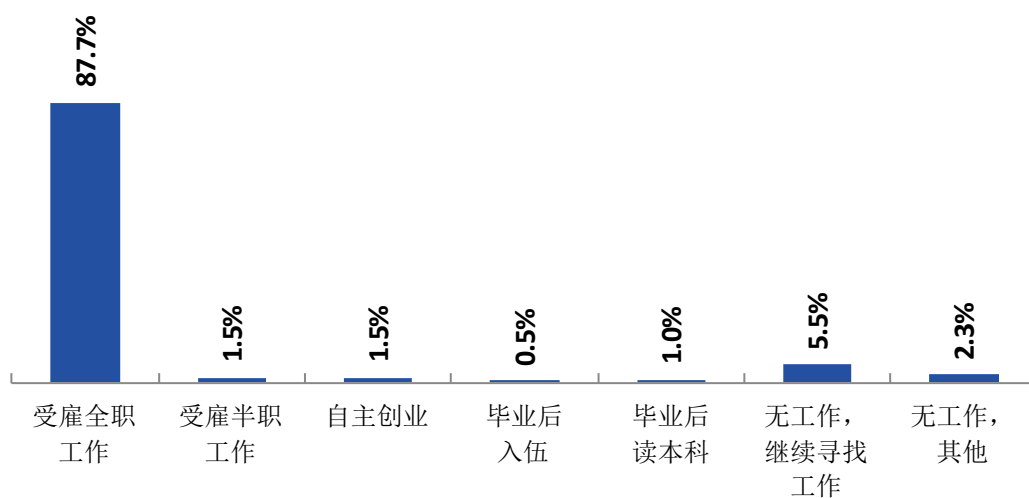


图 1-9 毕业去向分布（调研）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各学院及专业的毕业去向分布

本校 2019 届毕业生中，经管信息学院、机电工程学院、石化工程学院聘用（灵活就业）的比例分别为 87.4%、65.0%、61.9%。

表 1-4 各学院的毕业去向分布

单位：%

学院名称	聘用 (灵活就业)	已就业并 办证	出国	自主 创业	自由 职业	继续 深造	待就业
经管信息学院	87.4	2.1	2.1	0.0	0.5	0.5	7.3
机电工程学院	65.0	23.7	0.0	0.0	0.0	1.0	10.3
石化工程学院	61.9	26.0	0.0	0.6	0.0	0.4	11.2

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：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。

本校 2019 届毕业生中，物流管理、信息安全与管理、市场营销聘用（灵活就业）的比例较高。

表 1-5 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	聘用 (灵活就业)	已就业 并办证	出国	自主 创业	自由 职业	继续 深造	待就业
物流管理	91.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
信息安全与管理	87.3	2.8	0.0	0.0	1.4	0.0	8.5
市场营销	85.7	1.2	4.8	0.0	0.0	1.2	7.1
焊接技术与自动化	70.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0
电气自动化技术	68.9	19.7	0.0	0.0	0.0	0.8	10.7
工业过程自动化技术	67.4	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
石油化工技术	65.6	21.9	0.0	0.9	0.0	0.6	11.1
油气储运技术	64.3	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
石油炼制技术	53.3	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7

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：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。

#### 4. 各学院及专业的毕业去向分布（调研）

截止 2019 年 11 月 30 日，本校 2019 届毕业生中，经管信息学院、石化工程学院、机电工程学院受雇全职工作的比例分别为 89.7%、88.5%、83.7%。

表 1-6 各学院的毕业去向分布（调研）

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
经管信息学院	89.7	1.7	1.7	0.0	0.0	6.0	0.9
石化工程学院	88.5	1.6	2.2	0.5	1.1	3.8	2.2
机电工程学院	83.7	1.0	0.0	1.0	2.0	8.2	4.1

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

截止 2019 年 11 月 30 日，本校 2019 届毕业生中，受雇全职工作比例较高的专业是市场营销（五年制）（93.3%）、石油化工技术（五年制）（93.3%）、工业分析技术（91.7%），受雇全职工作比例较低的专业是电气自动化技术（81.8%）、信息安全与管理（五年制）（82.9%）。

表 1-7 各专业的毕业去向分布（调研）

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
市场营销（五年制）	93.3	4.4	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
石油化工技术（五年制）	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0
工业分析技术	91.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
工业过程自动化技术	88.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	3.8
油气储运技术	87.5	8.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
石油化工技术	87.2	0.0	3.2	1.1	2.1	5.3	1.1
物流管理	85.7	0.0	4.8	0.0	0.0	9.5	0.0
应用化工技术	84.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	10.5
信息安全与管理（五年制）	82.9	0.0	2.9	0.0	0.0	11.4	2.9
电气自动化技术	81.8	1.8	0.0	1.8	1.8	7.3	5.5

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。本校 2019 届毕业生就业量较大的职业类为生物/化工（28.3%）、销售（12.8%）。

表 1-8 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（%）
生物/化工	28.3
销售	12.8
行政/后勤	7.9
电气/电子（不包括计算机）	5.2
矿山/石油	4.5

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各学院及专业毕业生的职业流向

表 1-9 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
机电工程学院	电气技术人员
经管信息学院	文员；营业员；推销员；客服专员
石化工程学院	化工厂系统操作人员；化学技术人员；石油泵系统操作、炼油和计量人员

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-10 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
机电工程学院	电气自动化技术	电气技术人员
经管信息学院	市场营销（五年制）	推销员
经管信息学院	信息安全与管理（五年制）	文员
石化工程学院	工业分析技术	化学技术人员
石化工程学院	石油化工技术	化工厂系统操作人员
石化工程学院	应用化工技术	化工厂系统操作人员
石化工程学院	油气储运技术	石油泵系统操作、炼油和计量人员

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 毕业生的行业流向

本校 2019 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。本校 2019 届毕业生就业量较大的行业类为化学品/化工/塑胶制造业（38.4%）。

表 1-11 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（%）
化学品、化工、塑胶制造业	38.4
零售业	7.2
其他制造业	6.1
信息传输、软件和信息技术服务业	5.0
教育业	4.7
其他服务业（除行政服务）	4.7

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各学院及专业毕业生的行业流向

本校毕业生就业行业与各学院及专业培养情况吻合。例如机电工程学院毕业生主要就业于化工产品制造业、石油及煤制品制造业，油气储运技术专业毕业生主要就业于石油及煤制品制造业。

表 1-12 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
机电工程学院	化工产品制造业；石油及煤制品制造业
经管信息学院	个人服务业；互联网运营与网络搜索引擎业；软件开发业
石化工程学院	化工产品制造业；石油及煤制品制造业；树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-13 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
机电工程学院	电气自动化技术	化工产品制造业
机电工程学院	工业过程自动化技术	化工产品制造业
石化工程学院	工业分析技术	化工产品制造业
石化工程学院	石油化工技术	化工产品制造业
石化工程学院	应用化工技术	石油及煤制品制造业
石化工程学院	油气储运技术	石油及煤制品制造业

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 5. 毕业生的用人单位流向

本校 2019 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（56%），就业于国有企业的比例为 28%；毕业生主要就业于 300 人以上（66%）规模的大中型用人单位。

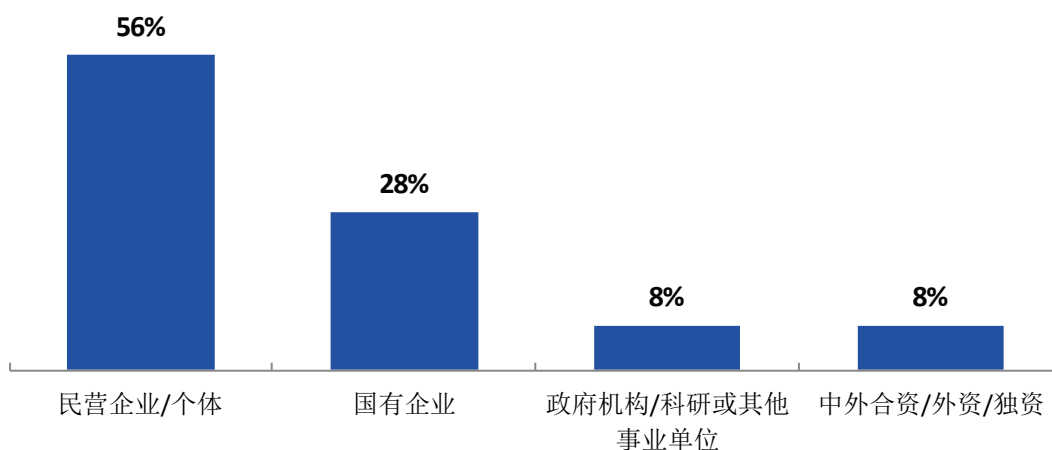


图 1-10 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

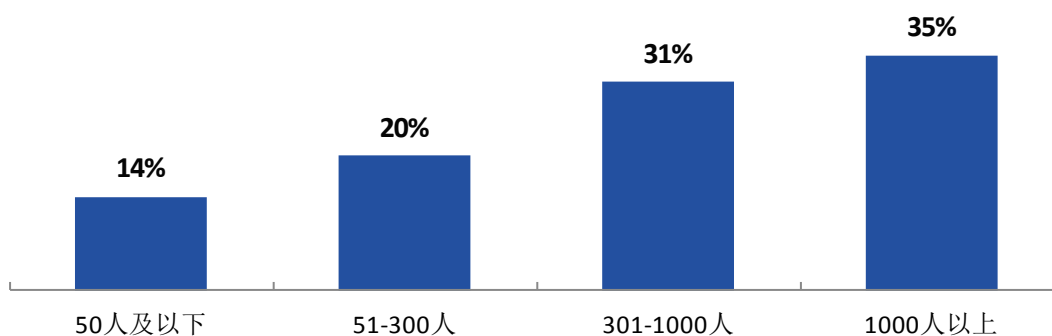


图 1-11 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



## 6. 各学院及专业毕业生的用人单位流向

本校毕业生就业主要以大中型民营企业/个体为主，例如机电工程学院有 51%的毕业生在民营企业/个体就业，就业的企业有 79%属于 300 人以上的规模。

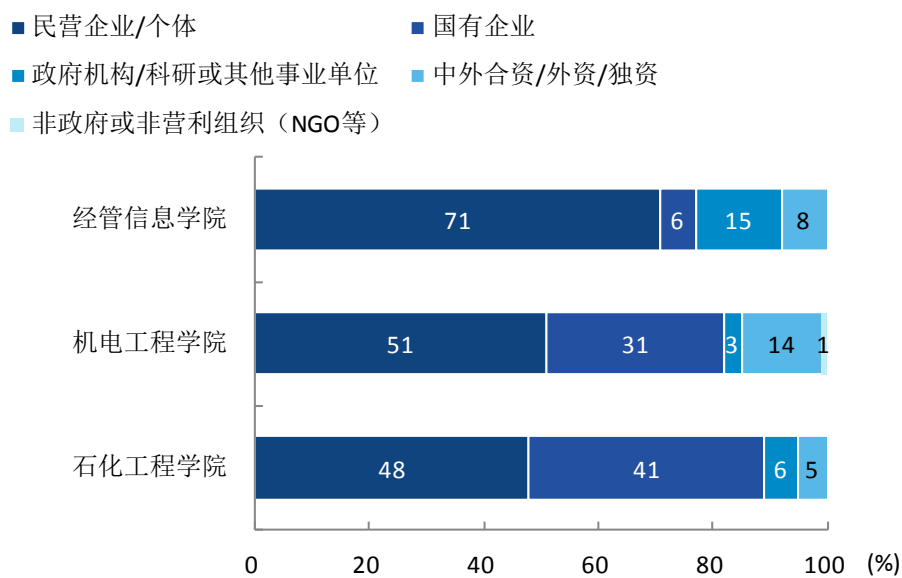


图 1-12 各学院毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

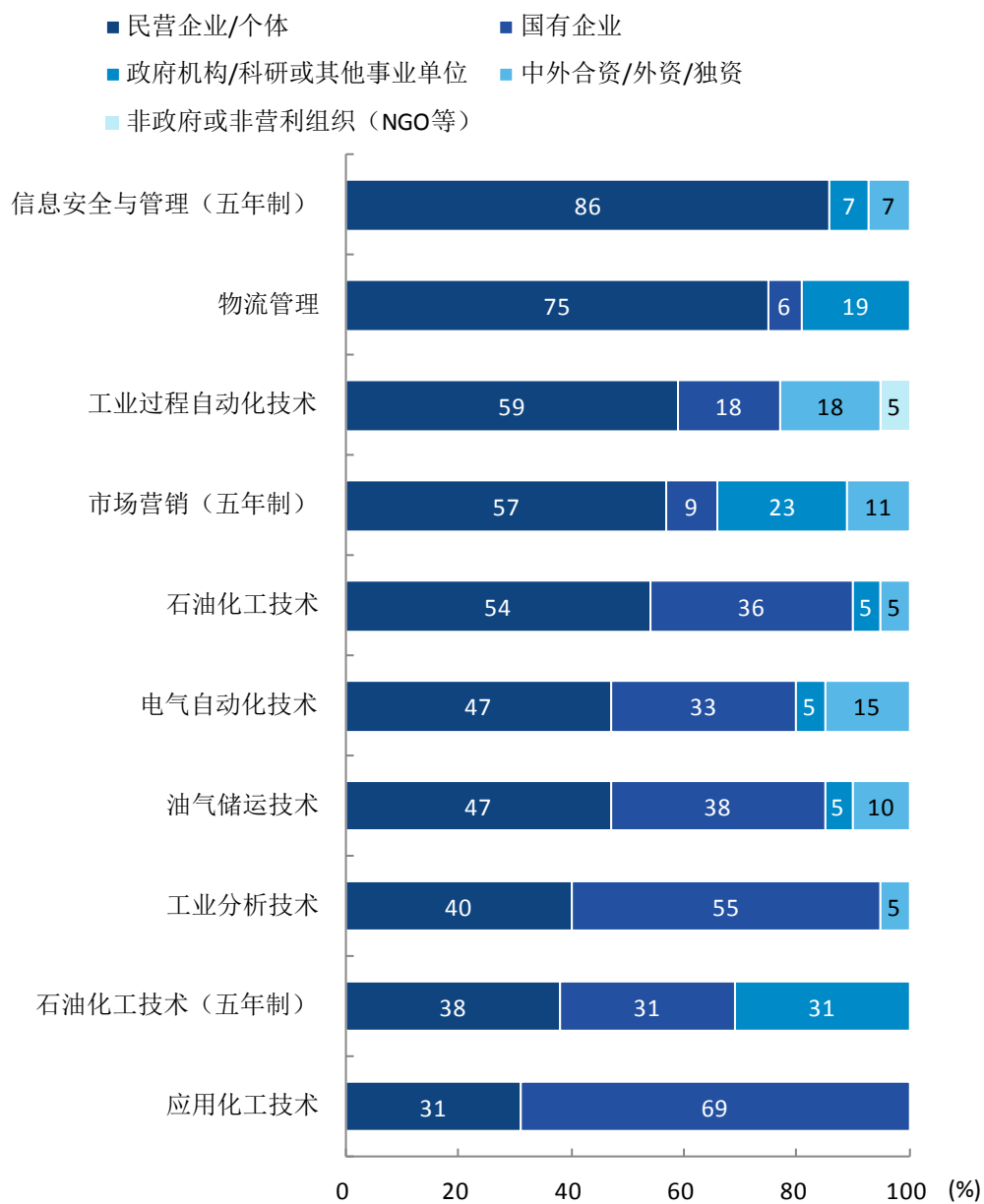


图 1-13 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

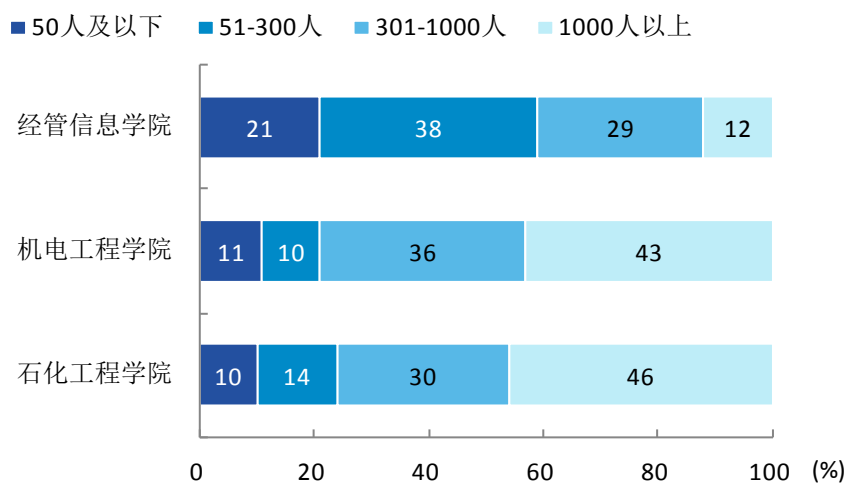


图 1-14 各学院毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

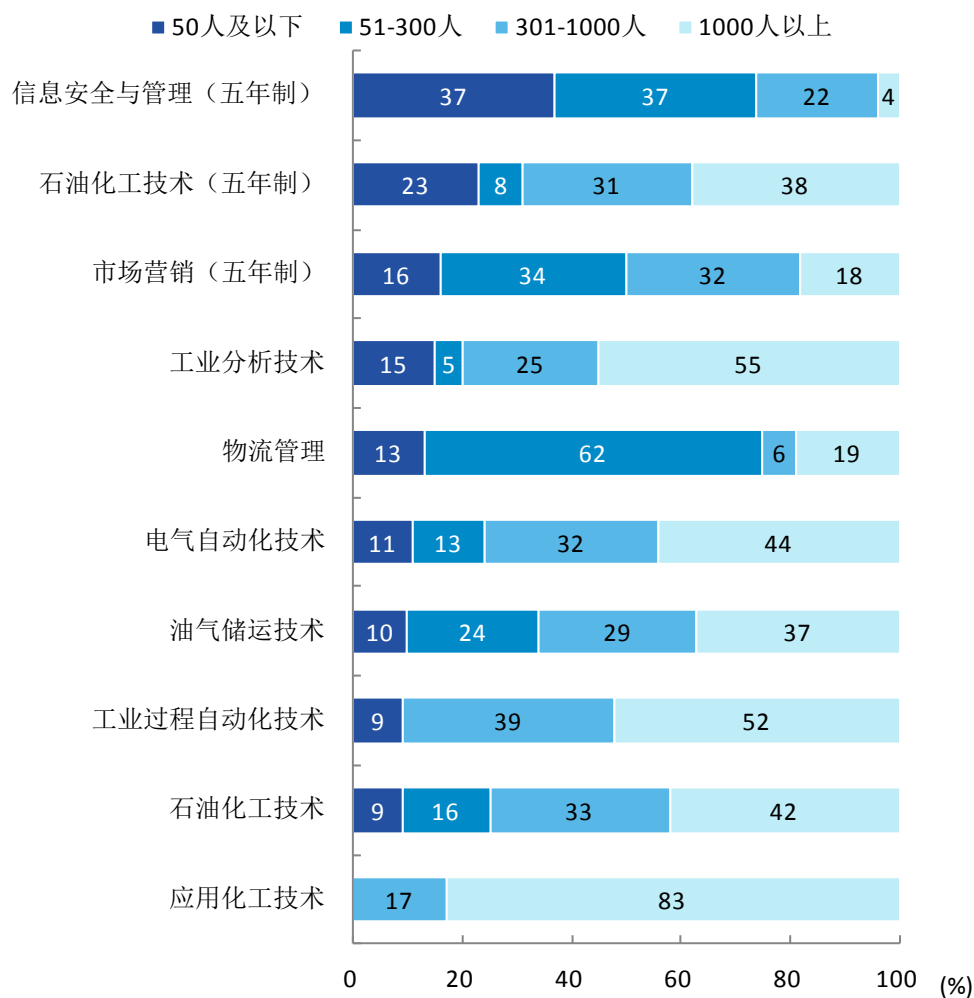


图 1-15 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届已就业的毕业生中，有 29.9%的人在湖南就业，23.3%的人在广东就业，毕业生就业量较大的城市为岳阳（13.3%）、深圳（10.0%）、长沙（9.6%）。

表 1-14 主要就业省份分布

省份名称	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
湖南	29.9
广东	23.3
浙江	15.3
福建	11.6
江苏	3.0
新疆	3.0

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-15 主要就业城市分布

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
岳阳	13.3
深圳	10.0
长沙	9.6
嘉兴	7.0
宁波	5.3
漳州	5.3

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 四 毕业生的升学情况

### 1. 毕业生升学比例

本校 2019 届毕业生的升学比例为 0.6%。

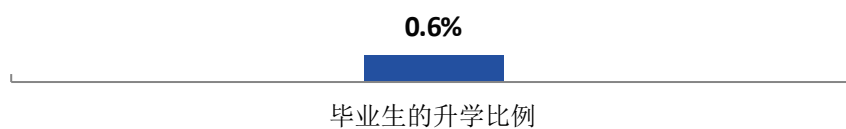


图 1-16 毕业生的升学比例

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。

### 2. 毕业生升学比例（调研）

截止 2019 年 11 月 18 日，本校 2019 届毕业生的升学比例为 1.0%。

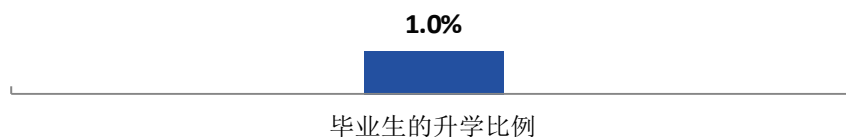


图 1-17 毕业生的升学比例（调研）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 五 毕业生的创业情况

### 1. 毕业生的自主创业比例



图 1-18 毕业生的自主创业比例（调研）

数据来源：湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。

### 2. 毕业生的自主创业比例（调研）

截止 2019 年 11 月 18 日，本校 2019 届毕业生的自主创业比例为 1.5%。

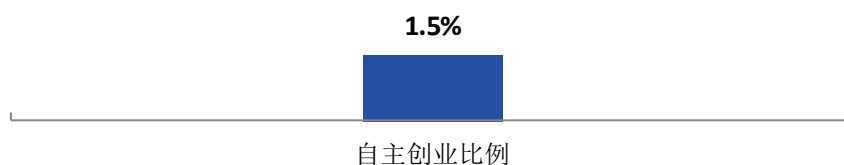


图 1-19 毕业生的自主创业比例（调研）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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，自主创业的毕业生主要集中的领域是零售业（13.8%）、化学品/化工/塑胶制造业（13.8%）、教育业（10.3%）。

表 1-16 毕业生实际创业的行业类（合并数据）

行业类名称	就业于该行业类的比例（%）
零售业	13.8
化学品、化工、塑胶制造业	13.8
教育业	10.3

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 六 职业资格证书获得情况

### 1. 毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2019 届毕业生获得职业资格证书的比例为 49%。

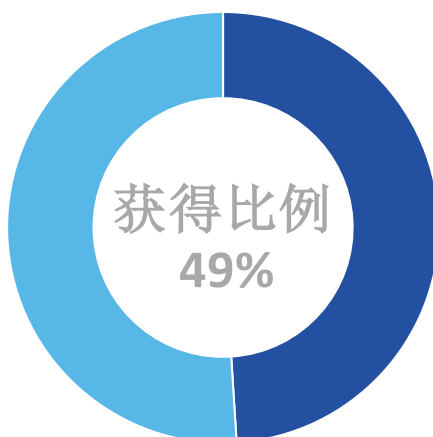


图 1-20 毕业生获得职业资格证书的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 1. 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2019 届各专业毕业生中，获得职业资格证书比例较高的专业是油气储运技术（83%）、电气自动化技术（78%）、工业过程自动化技术（73%），获得职业资格证书比例较低的专业是市场营销（五年制）（18%）、信息安全与管理（五年制）（26%）。

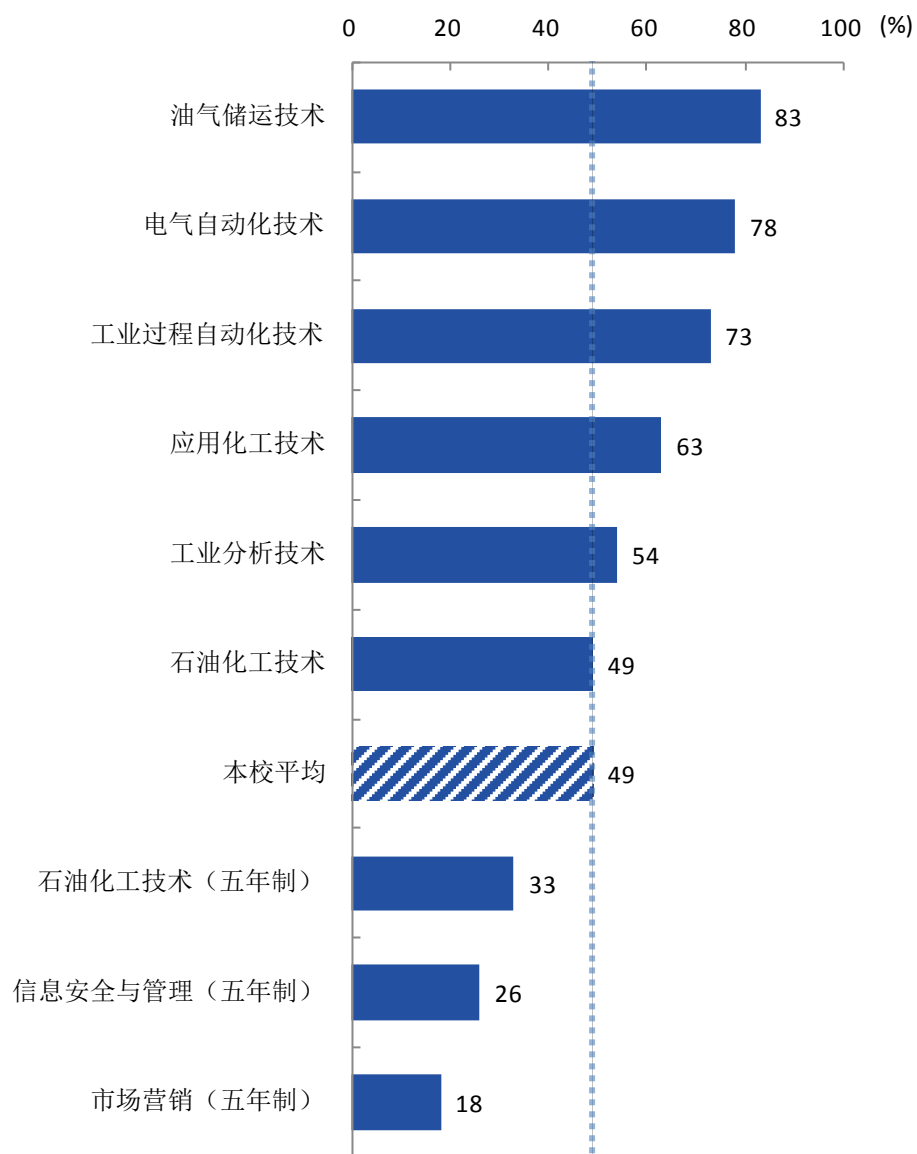


图 1-21 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 就业指导服务情况

#### 1. 就业指导服务总体满意度

本校 2019 届毕业生对就业指导服务的总体满意度为 97%。

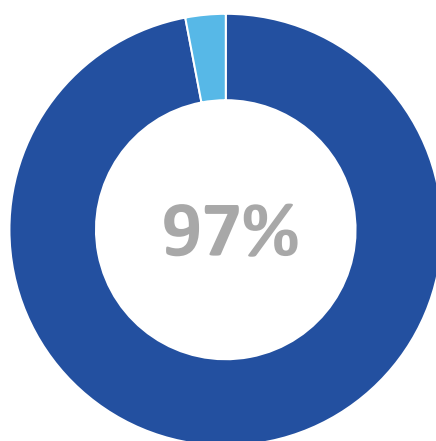


图 2-1 毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生中，机电工程学院、经管信息学院、石化工程学院对就业指导服务的总体满意度分别为 98%、98%、96%。

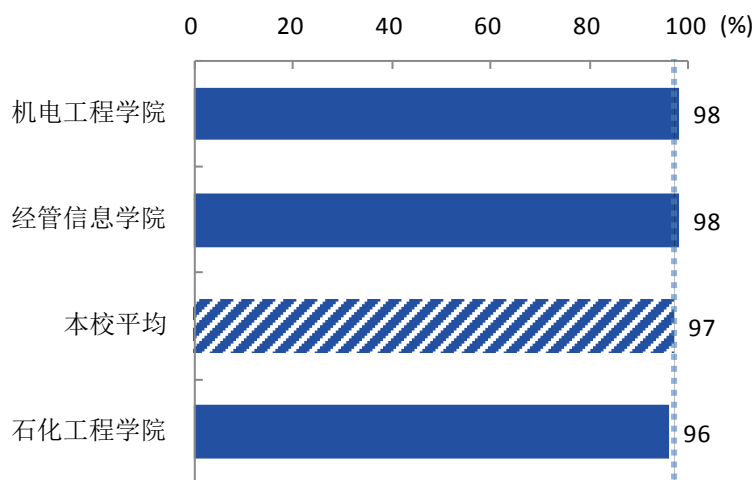


图 2-2 各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生中，有 94% 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“大学组织的招聘会”求职服务的比例（57%）最大，其有效性为 94%；接受“辅导面试技巧”和“辅导简历写作”求职服务的比例均为 50%，其有效性（均为 95%）较高。

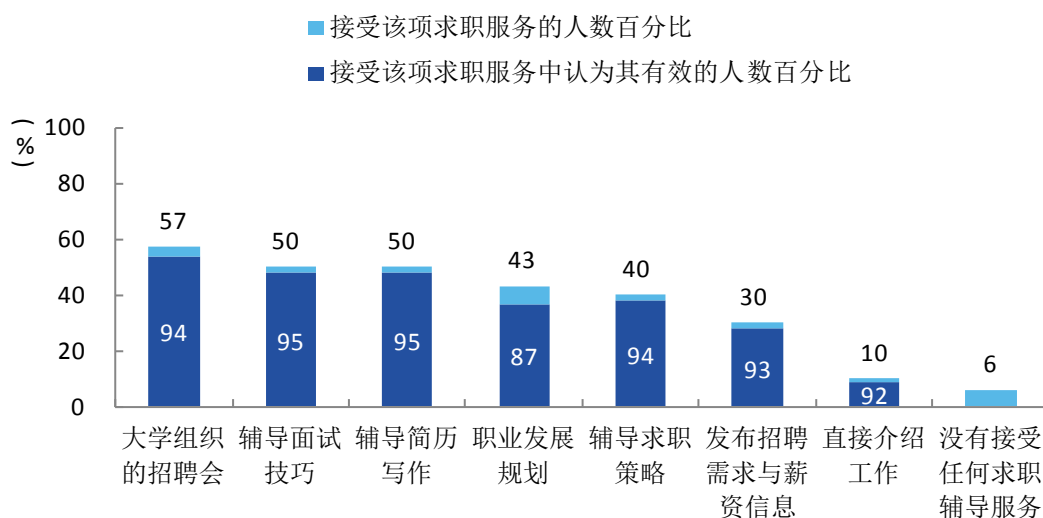


图 2-3 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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

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 2019 届毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程（53%），其次是创业辅导活动（50%）。

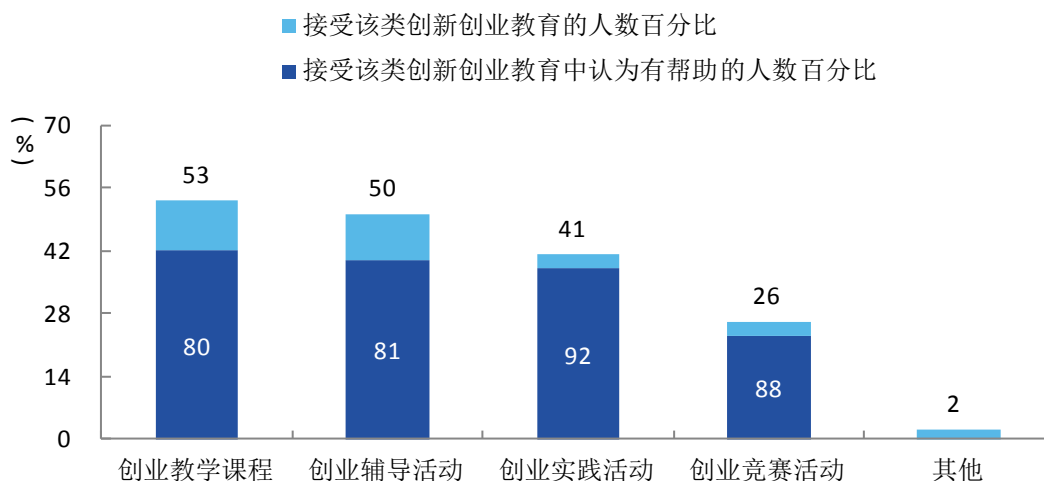


图 2-4 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 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”（51%）。

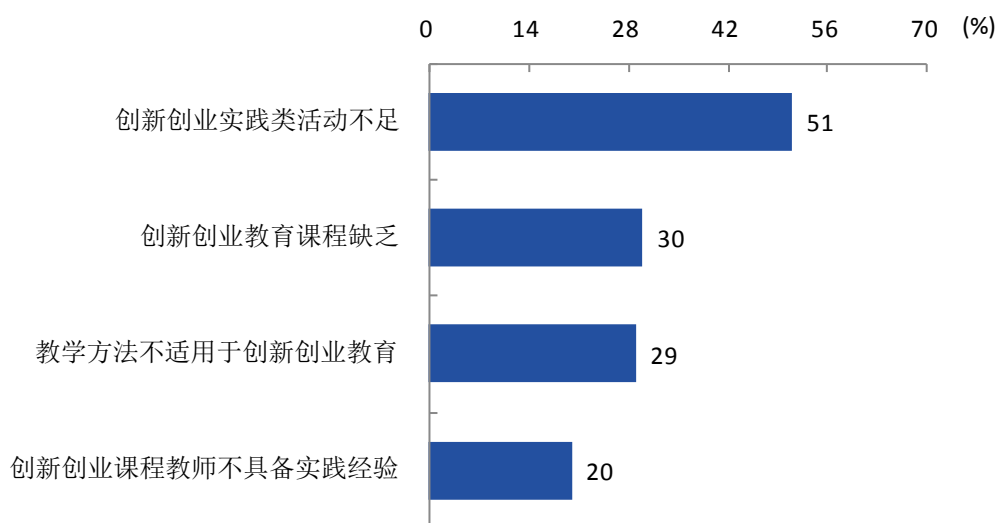


图 2-5 创新创业教育改进需求（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生中分别有 62%、59%、58% 的人认为创业教育对“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）”、“掌握开展创业活动所需要的基本知识”方面“非常有帮助”或“有帮助”。

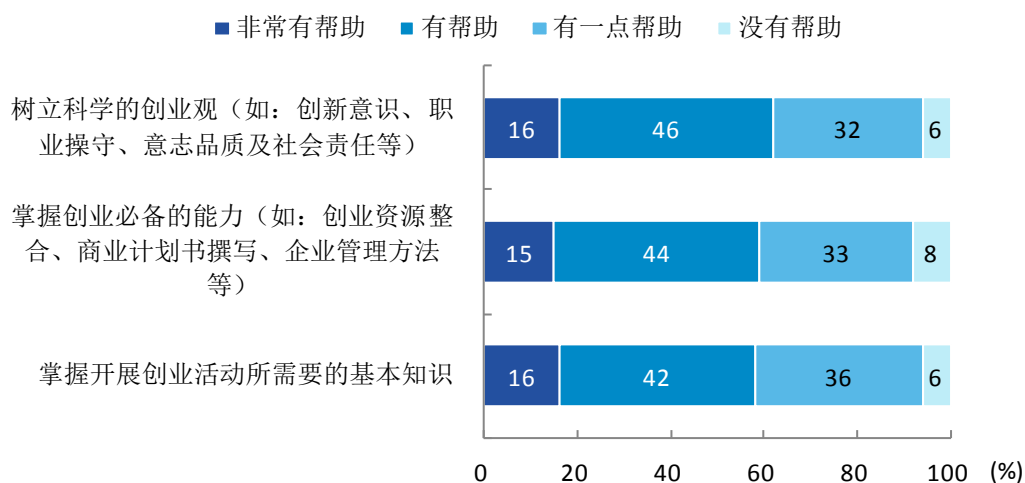


图 2-6 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



就业**相关**分析

## 第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量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；离职率是反映毕业生就业稳定情况指标；职业发展和职位变化体现了毕业生发展成长情况。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、离职率、职业发展和职位变化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 2019 届毕业生的月收入为 4825 元。

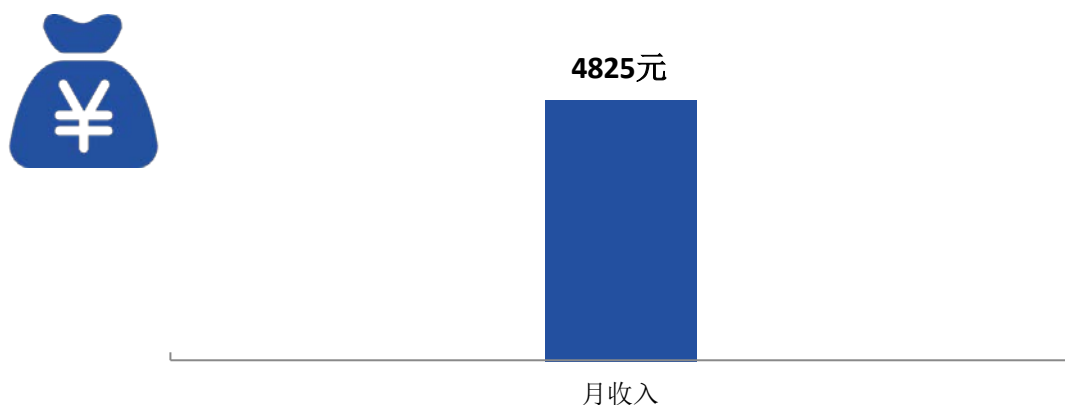


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各学院及专业毕业生的月收入

本校 2019 届毕业生中，石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院的月收入分别为 5269 元、4594 元、4400 元。

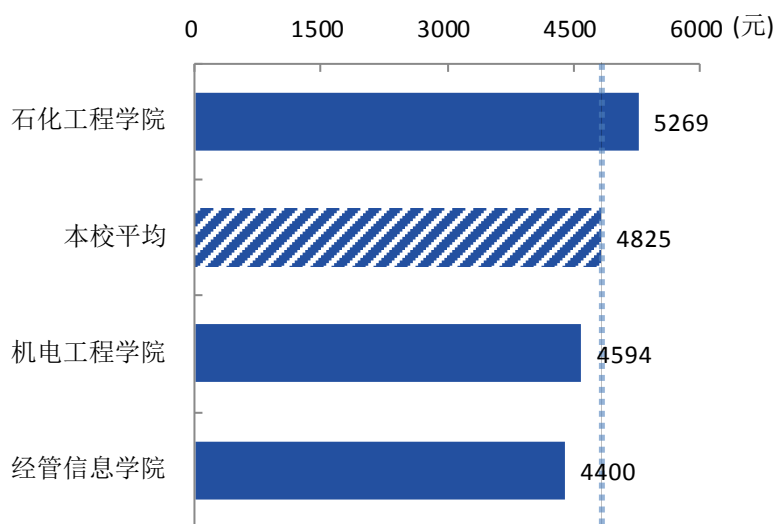


图 3-2 各学院毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



本校 2019 届毕业生月收入较高的专业是应用化工技术(5767 元)、工业分析技术(5625 元), 月收入较低的专业是信息安全与管理(五年制)(3419 元)、物流管理(4029 元)。

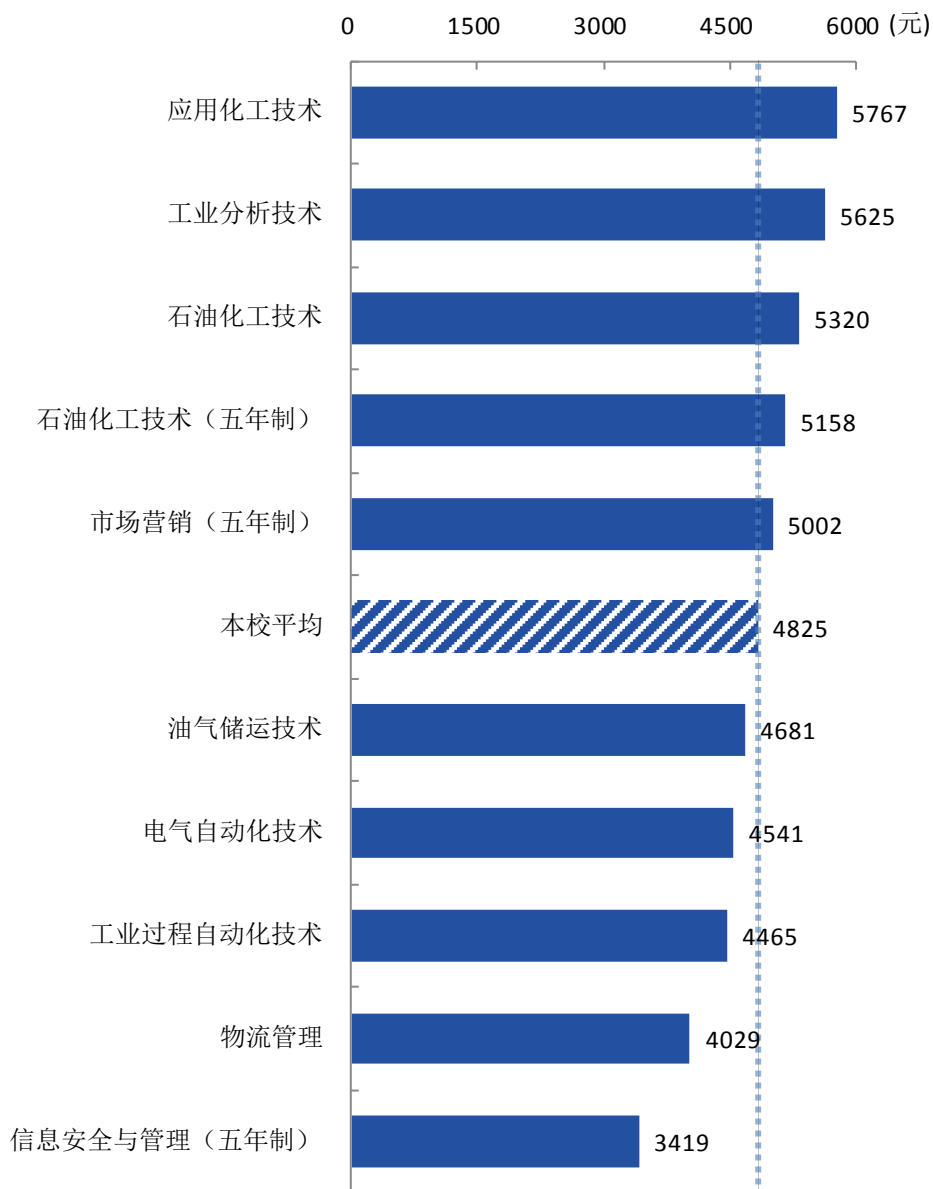


图 3-3 各专业毕业生的月收入

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生的工作与专业相关度为 63%。

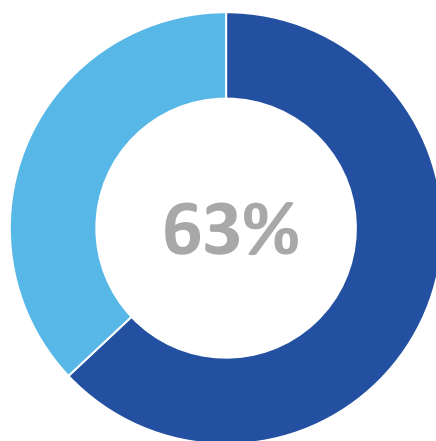


图 3-4 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各学院及专业毕业生的专业相关度

本校 2019 届毕业生中，石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院的工作与专业相关度分别为 73%、61%、48%。

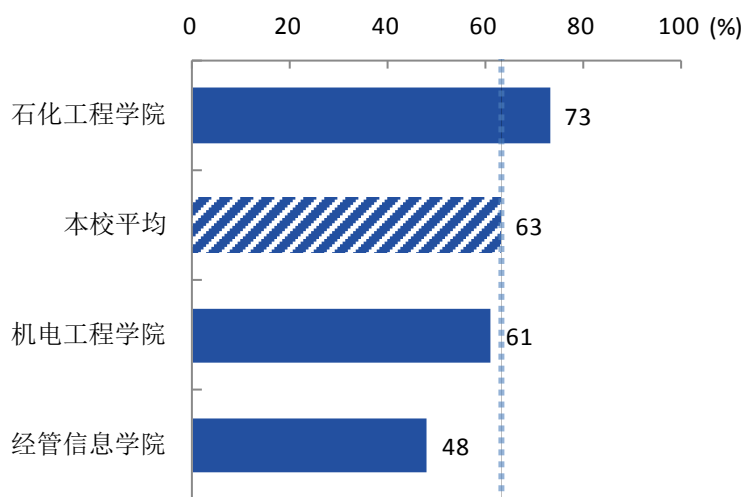


图 3-5 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生工作与专业相关度较高的专业是应用化工技术（88%），工作与专业相关度较低的专业是物流管理（33%）、信息安全与管理（五年制）（34%）。

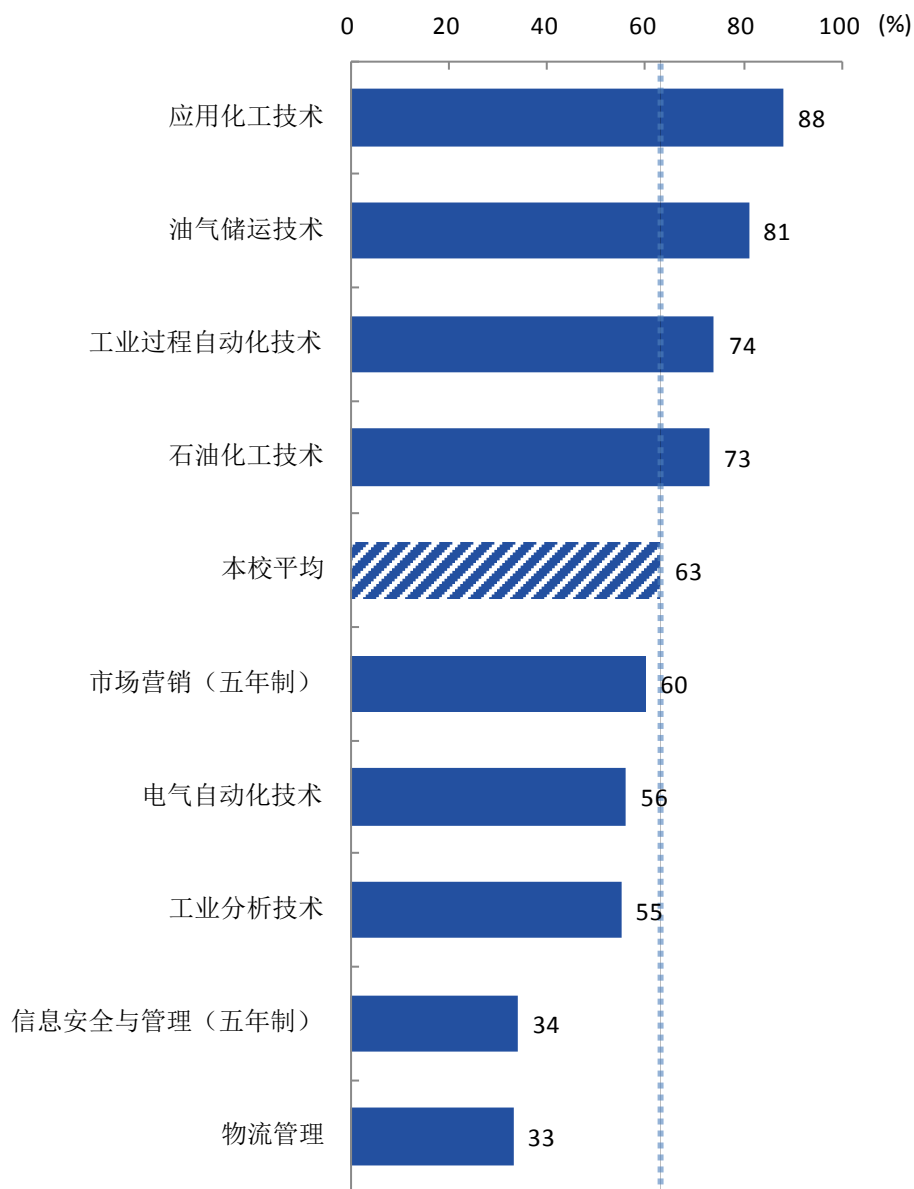


图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生的就业现状满意度为 83%，多数毕业生的就业感受较好。

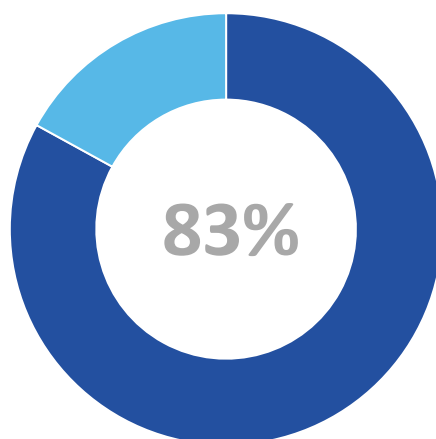


图 3-7 毕业生的就业现状满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

#### 2. 各学院及专业毕业生的就业现状满意度

本校 2019 届毕业生中，机电工程学院、石化工程学院、经管信息学院的就业现状满意度分别为 88%、84%、79%。

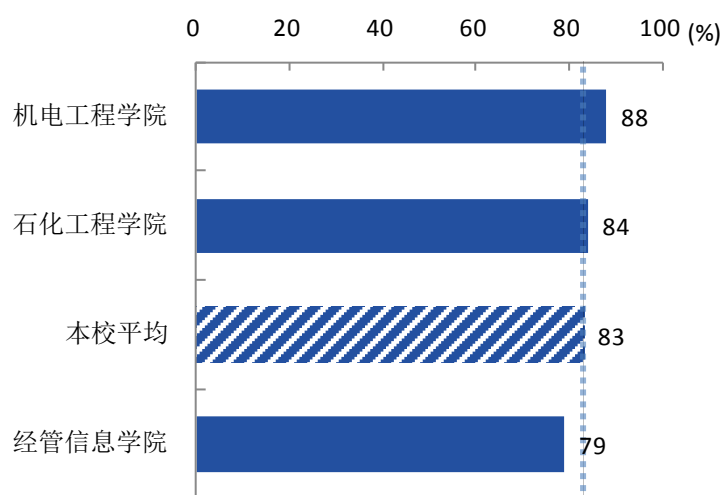


图 3-8 各学院毕业生的就业现状满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生就业现状满意度相对较高的专业是市场营销（五年制）（89%），就业现状满意度较低的专业是信息安全与管理（五年制）（73%）。

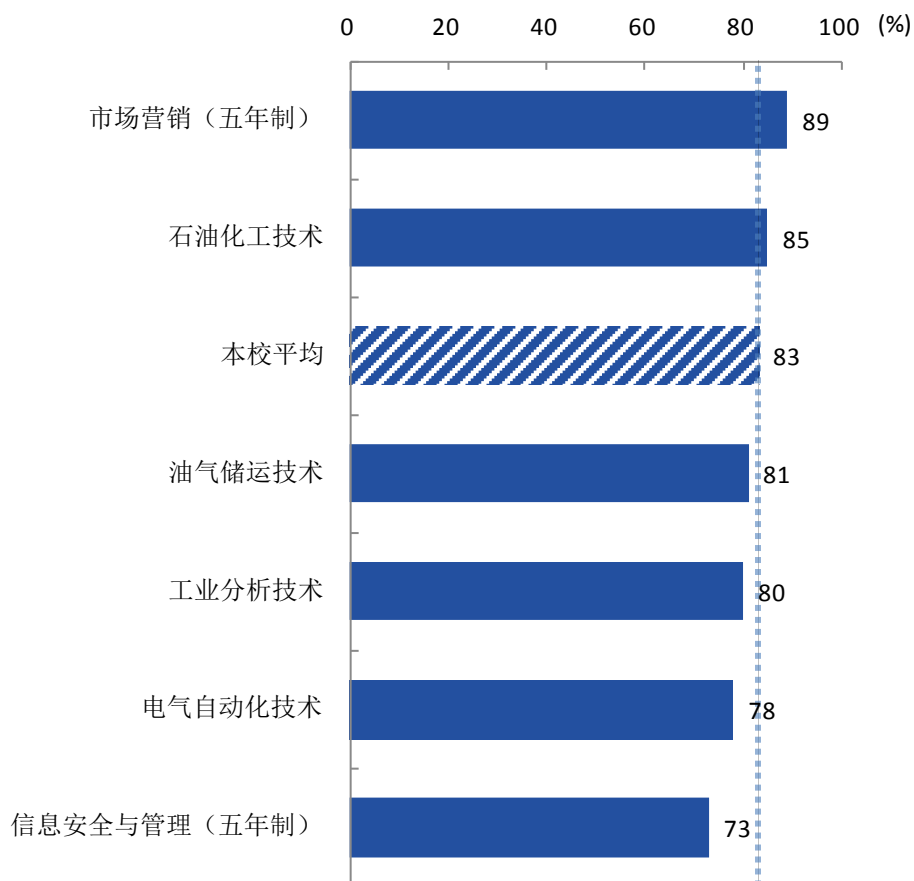


图 3-9 各专业毕业生的就业现状满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生的职业期待吻合度为 53%。

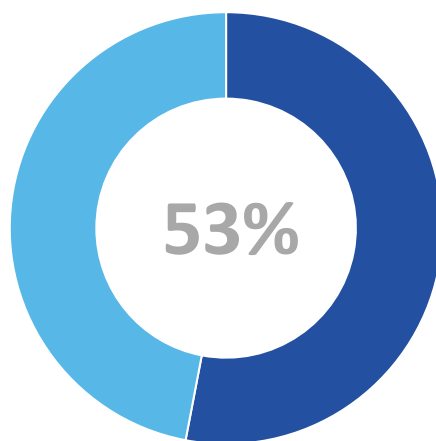


图 3-10 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生职业期待吻合度较高的专业是工业分析技术（67%）、工业过程自动化技术（65%），职业期待吻合度较低的专业是油气储运技术（40%）。

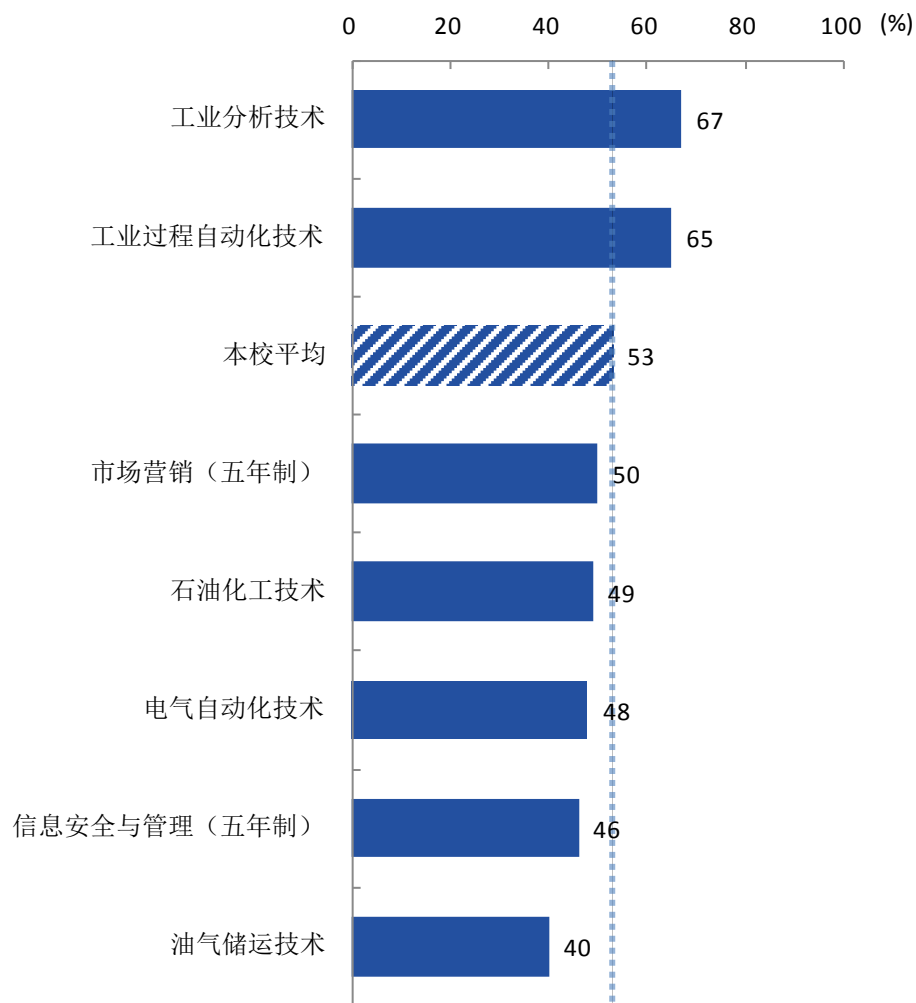


图 3-11 各专业毕业生的职业期待吻合度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 五 离职率

### 1. 毕业生的离职率

本校 2019 届毕业生的离职率为 42%。

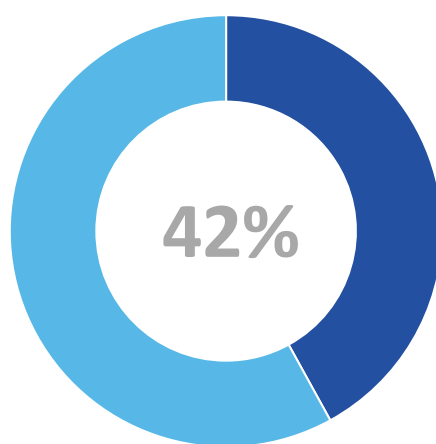


图 3-12 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各学院及专业毕业生的离职率

本校 2019 届毕业生中，经管信息学院、石化工程学院、机电工程学院的离职率分别为 54%、37%、32%。

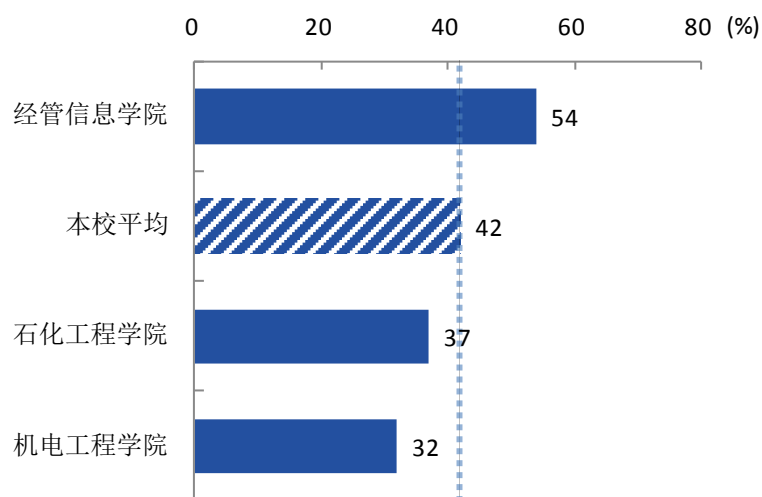


图 3-13 各学院毕业生的离职率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



本校 2019 届毕业生离职率较高的专业是信息安全与管理（五年制）（74%），离职率较低的专业是工业过程自动化技术（17%）、工业分析技术（27%）。

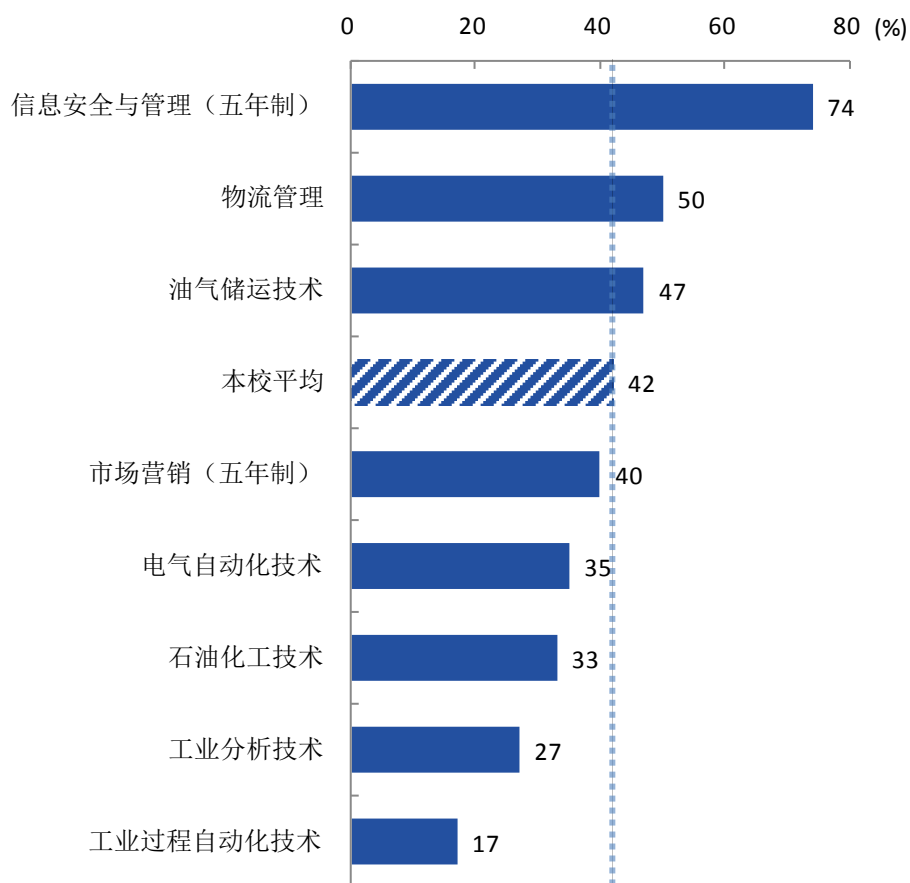


图 3-14 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 六 职业发展和变化

### 1. 毕业生职业发展情况

本校 2019 届从毕业到目前有 53% 的毕业生在薪资或职位上有过提升。

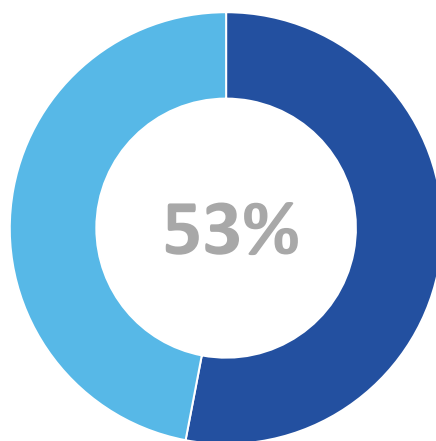


图 3-15 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各学院/专业的职业发展

本校 2019 届毕业生中，经管信息学院、机电工程学院、石化工程学院毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例分别为 60%、51%、48%。

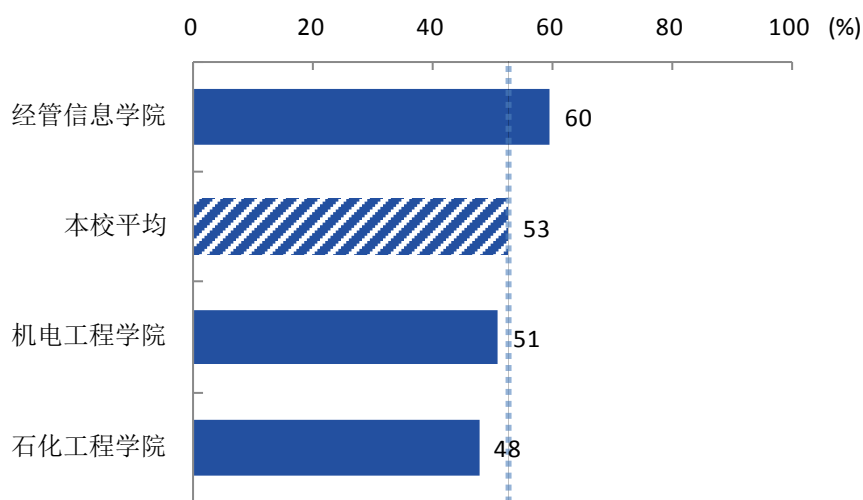


图 3-16 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的专业是信息安全与管理（五年制）（65%）、市场营销（五年制）（63%），有过薪资或职位提升的比例较低的专业是石油化工技术（46%）、电气自动化技术（48%）。

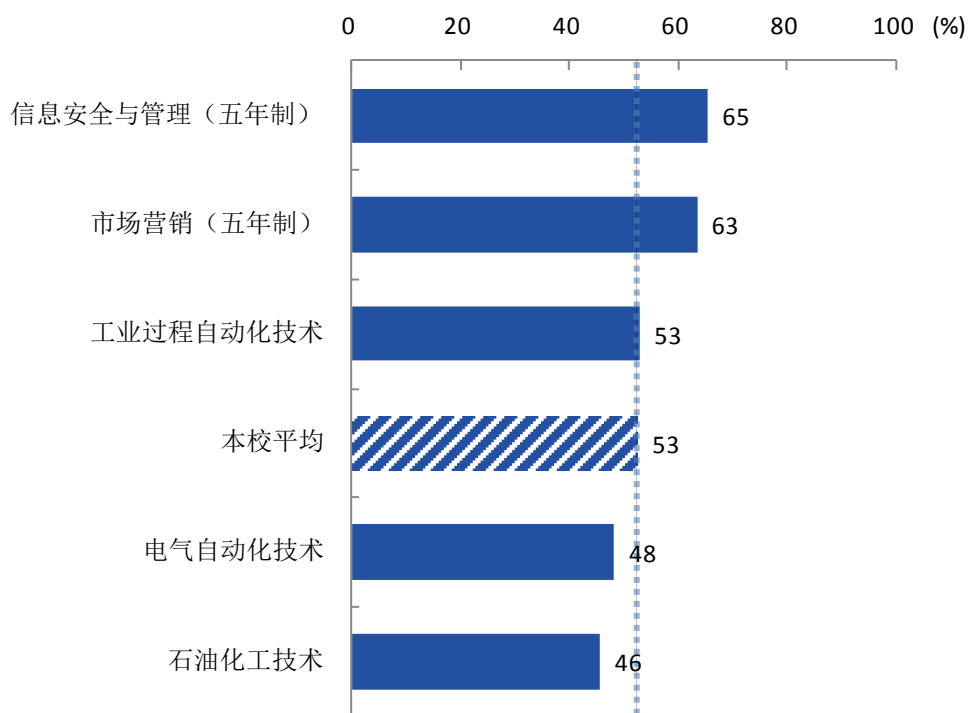


图 3-17 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 毕业生职位变化

本校 2019 届从毕业到目前毕业生有过转岗的比例为 27%。

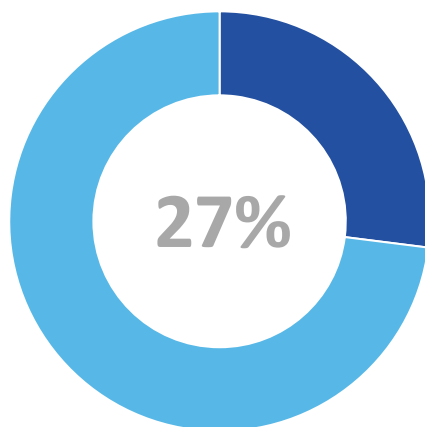


图 3-18 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 各学院/专业的职位变化

本校 2019 届毕业生中，经管信息学院、机电工程学院、石化工程学院从毕业到目前有过转岗的比例分别为 33%、26%、23%。

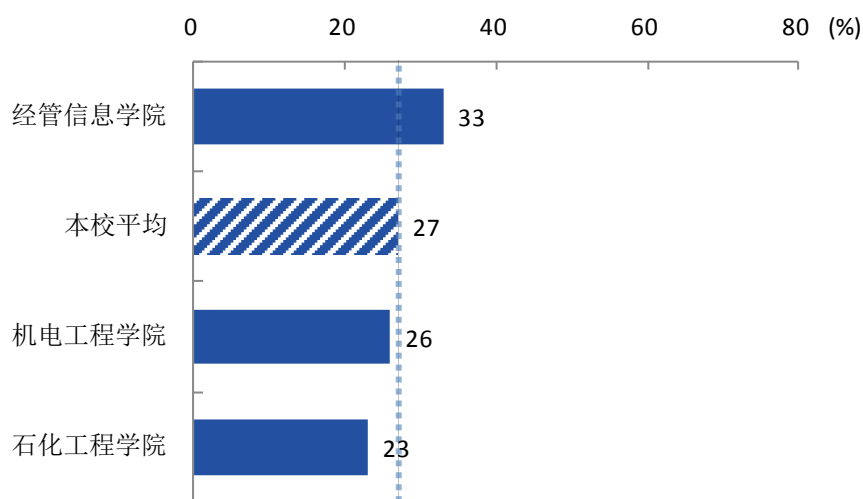


图 3-19 各学院毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届从毕业到目前有过转岗的比例较高的专业是信息安全与管理（五年制）（35%），有过转岗的比例较低的专业是电气自动化技术（14%）。

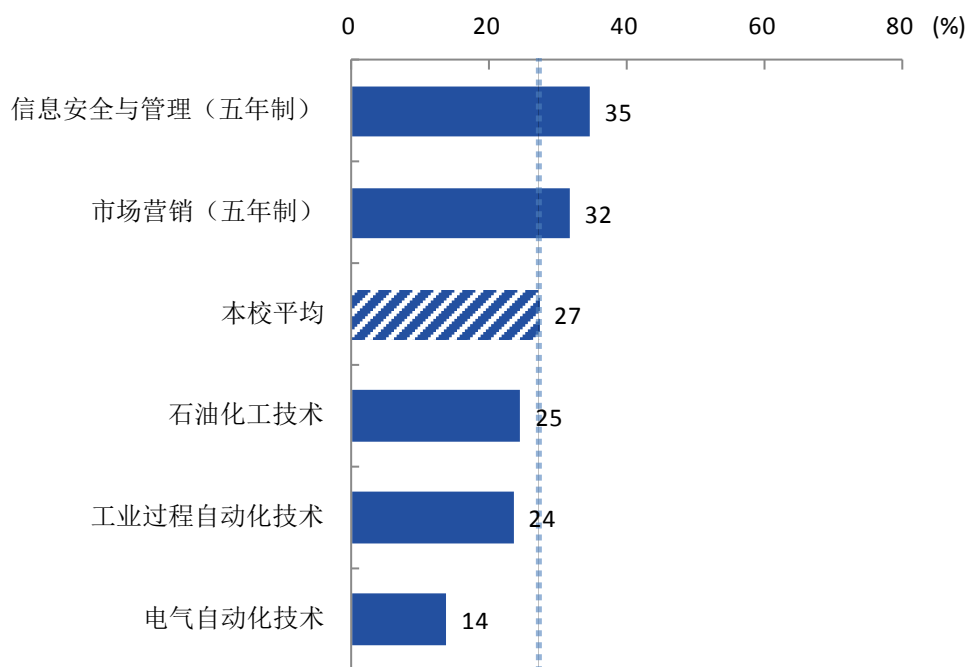


图 3-20 各专业毕业生有过转岗的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



**就业**发展趋势

## 第四章 就业发展趋势分析

### 一 就业率变化趋势

截止 2019 年 11 月 30 日，本校 2019 届毕业生的就业率为 92.2%，比 2018 届（95.1%）低 2.9 个百分点。

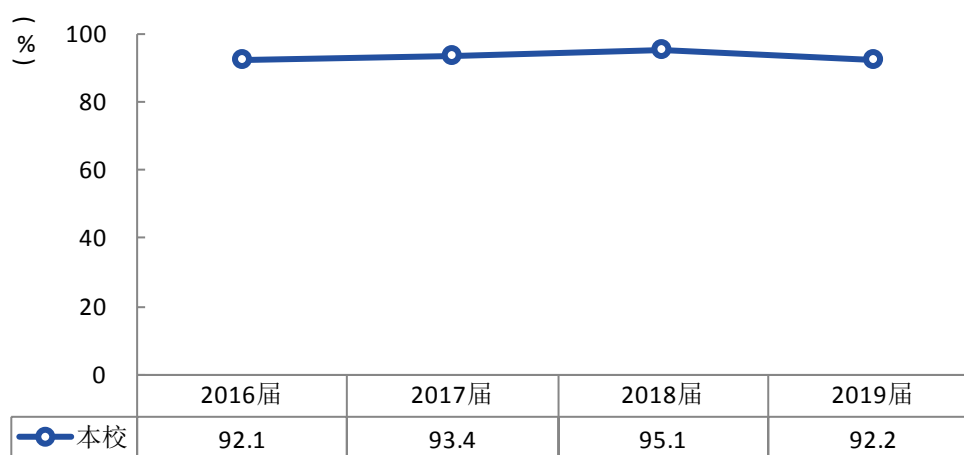


图 4-1 就业率变化趋势（调研）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

截止 2019 年 11 月 30 日，与本校 2018 届相比，本校 2019 届就业率有所上升的学院是经管信息学院（93%）。

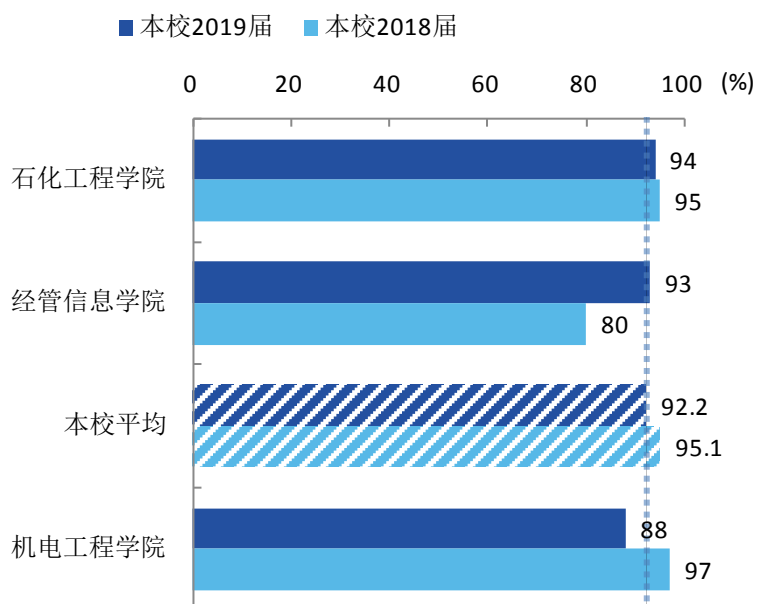


图 4-2 各学院毕业生的就业率、与本校 2018 届对比（调研）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



截止 2019 年 11 月 30 日，与本校 2018 届相比，本校 2019 届各专业的就业率均持平或有所下降。

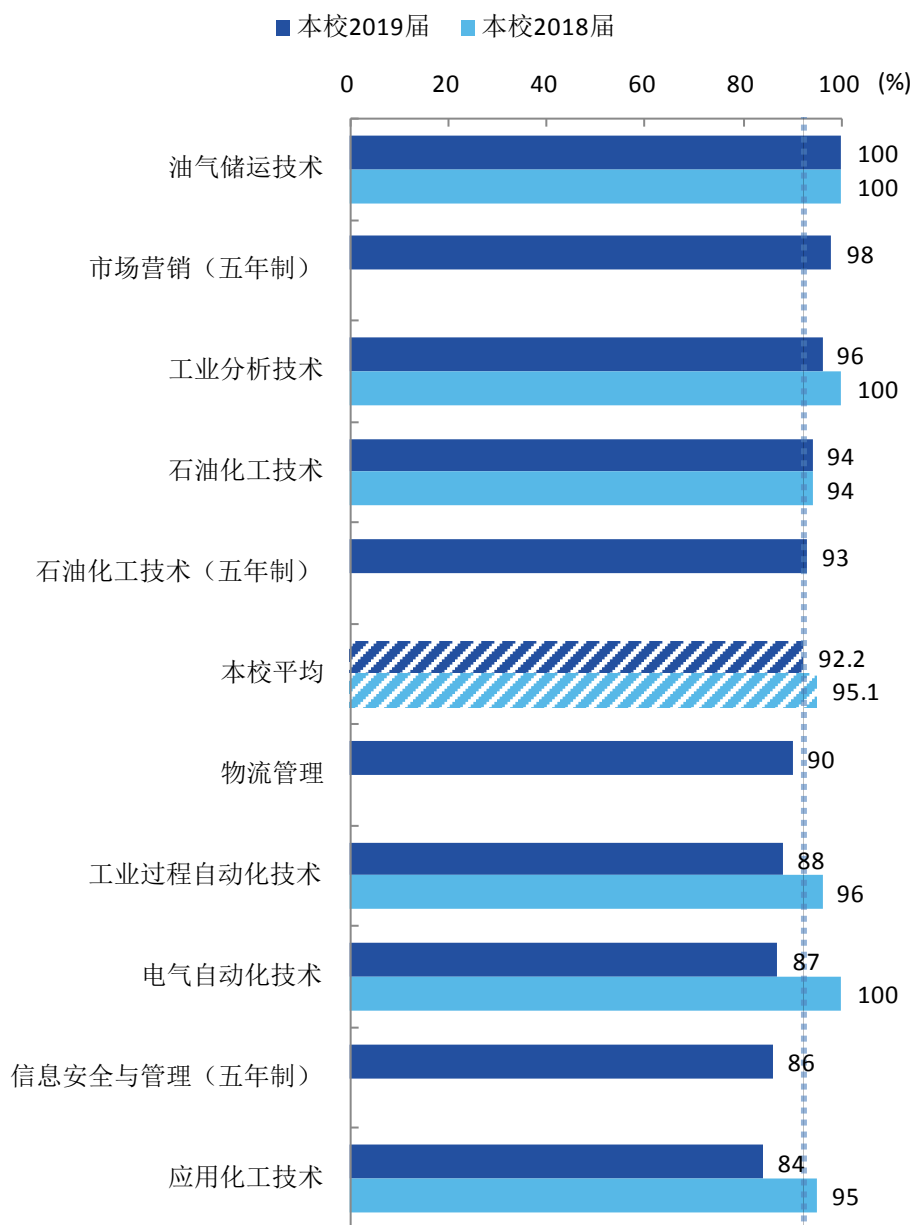


图 4-3 各专业毕业生的就业率、与本校 2018 届对比（调研）

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 毕业去向变化趋势

截止 2019 年 11 月 30 日，本校 2019 届毕业生“受雇全职工作”的比例为 87.7%，与本校 2018 届（87.4%）基本持平。

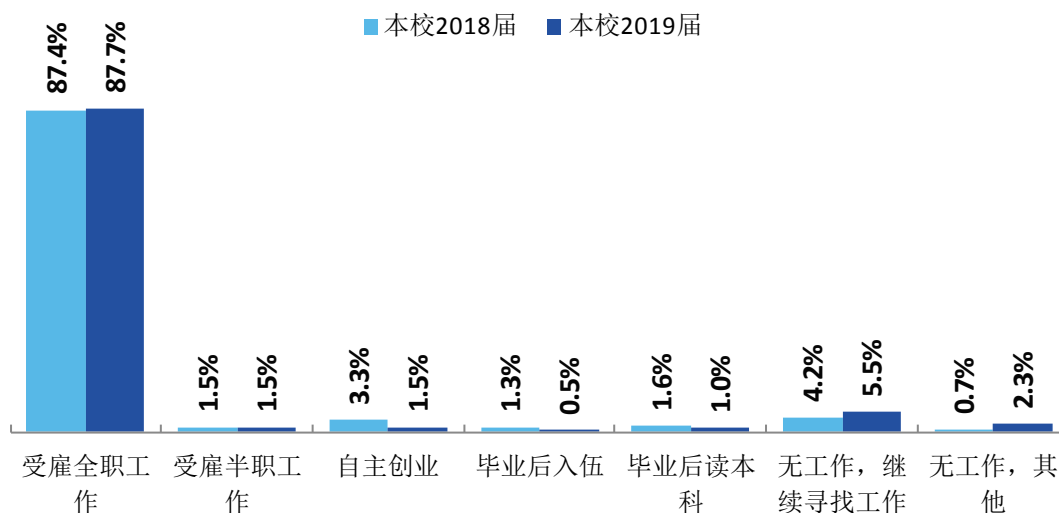


图 4-4 毕业去向分布（调研）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生就业比例较高的职业类为生物/化工（28.3%）、销售（12.8%）。本校近三届毕业生就业于“销售”、“行政/后勤”职业类的比例整体呈上升趋势。

表 4-1 主要职业类需求变化趋势

职业类名称	2017 届 (%)	2018 届 (%)	2019 届 (%)
生物/化工	47.7	43.7	28.3
销售	5.0	3.0	12.8
行政/后勤	1.1	4.0	7.9
电气/电子（不包括计算机）	4.6	4.6	5.2
矿山/石油	7.5	7.9	4.5

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## （二） 行业变化趋势

本校 2019 届毕业生就业比例较高的行业类为化学品、化工、塑胶制造业（38.4%）。本校近三年毕业生就业于“零售业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”行业类的比例整体呈上升趋势。

表 4-2 主要行业类需求变化趋势

行业类名称	2017 届 (%)	2018 届 (%)	2019 届 (%)
化学品、化工、塑胶制造业	63.0	64.6	38.4
零售业	2.6	1.4	7.2
其他制造业	0.0	0.3	6.1
信息传输、软件和信息技术服务业	1.1	2.7	5.0
教育业	2.6	1.4	4.7
其他服务业（除行政服务）	1.5	2.1	4.7

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## （三） 用人单位变化趋势

本校 2019 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体(56%)，比本校 2018 届(53%)高 3 个百分点；就业于国有企业的比例（28%）比 2018 届（36%）低 8 个百分点；毕业生主要就业于 300 人以上规模的大中型用人单位（66%），比本校 2018 届（78%）低 12 个百分点。

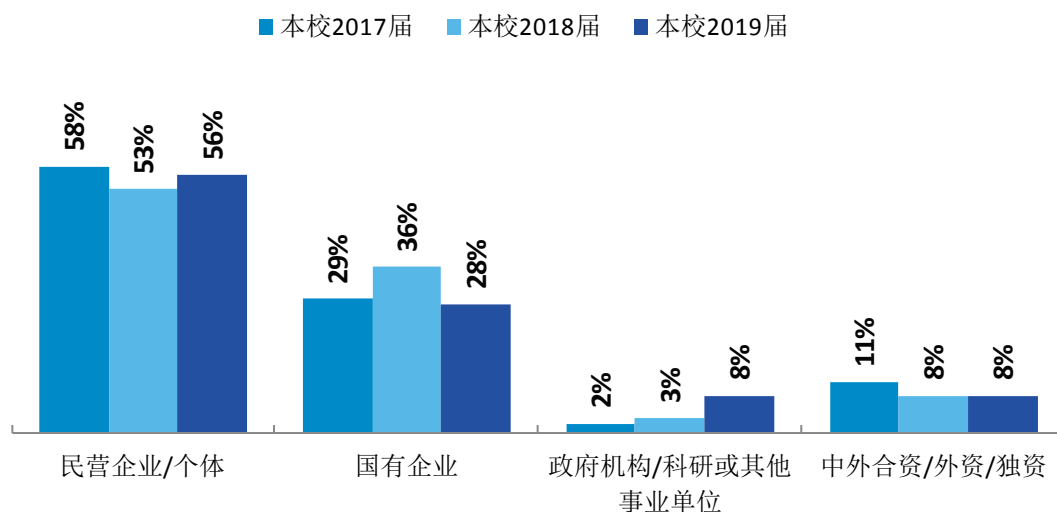


图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

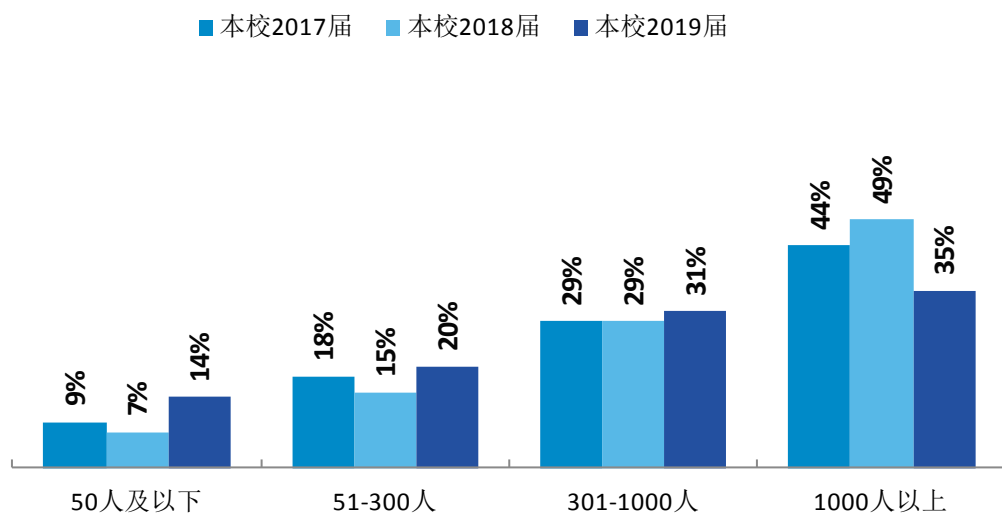


图 4-6 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

#### （四） 就业地区变化趋势

本校 2016 届~2019 届就业的毕业生在湖南就业的比例（分别为 18.9%、14.4%、12.5%、29.9%）有所上升，2019 届毕业生就业量较大的城市为岳阳（13.3%）、深圳（10.0%）、长沙（9.6%）。

表 4-3 毕业生主要就业省份的变化趋势

省份名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)	2019 届 (%)
湖南	18.9	14.4	12.5	29.9
广东	11.4	18.6	16.4	23.3
浙江	16.6	19.6	13.1	15.3
福建	9.1	6.7	6.0	11.6
江苏	11.1	8.7	8.9	3.0
新疆	3.7	8.0	14.9	3.0

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-4 毕业生主要就业城市的变化趋势

城市名称	2017 届 (%)	2018 届 (%)	2019 届 (%)
岳阳	5.4	3.9	13.3
深圳	1.0	1.2	10.0
长沙	7.1	6.3	9.6
嘉兴	8.7	7.7	7.0
宁波	1.9	2.7	5.3
漳州	0.0	0.6	5.3

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## 四 就业质量变化趋势

### （一） 月收入变化趋势

本校 2019 届毕业生的月收入为 4825 元，比 2018 届（4495 元）高 330 元，本校毕业生的月收入整体呈上升趋势。

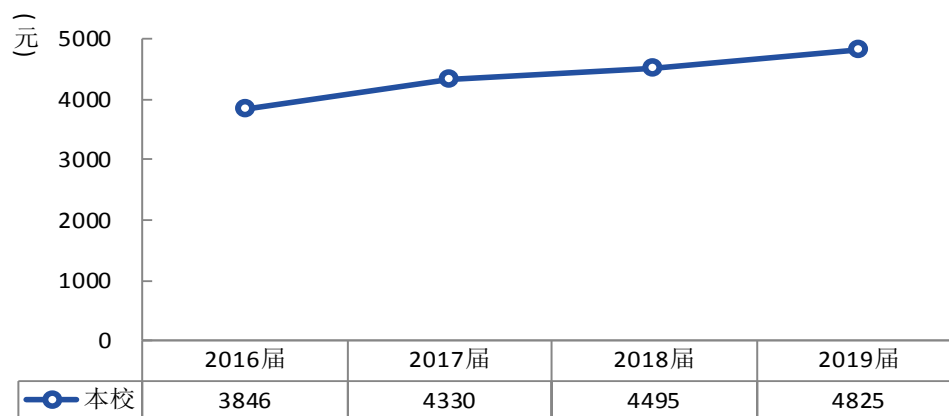


图 4-7 月收入变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届石化工程学院（5269 元）、机电工程学院（4594 元）的月收入均有所上升。

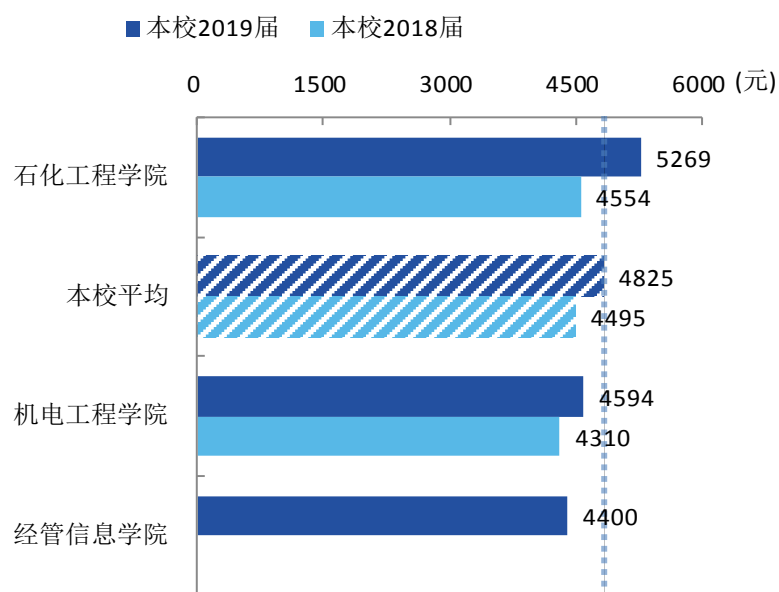


图 4-8 各学院毕业生的月收入、与本校 2018 届对比

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届月收入上升较多的专业是应用化工技术（5767 元）、工业分析技术（5625 元）、工业过程自动化技术（4465 元）、石油化工技术（5320 元）。

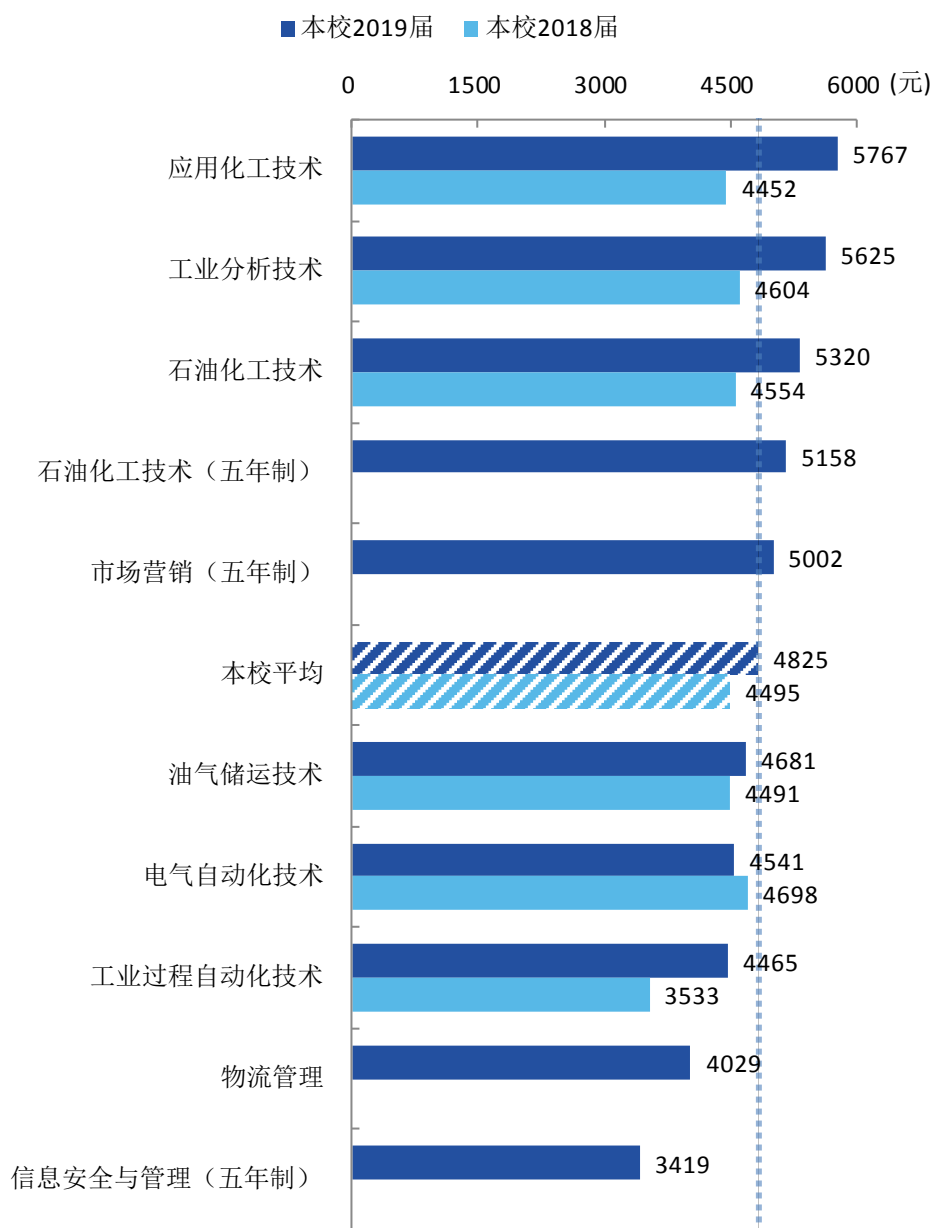


图 4-9 各专业毕业生的月收入、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## （二）专业相关度变化趋势

本校2019届毕业生的工作与专业相关度为63%，比2018届（68%）低5个百分点。

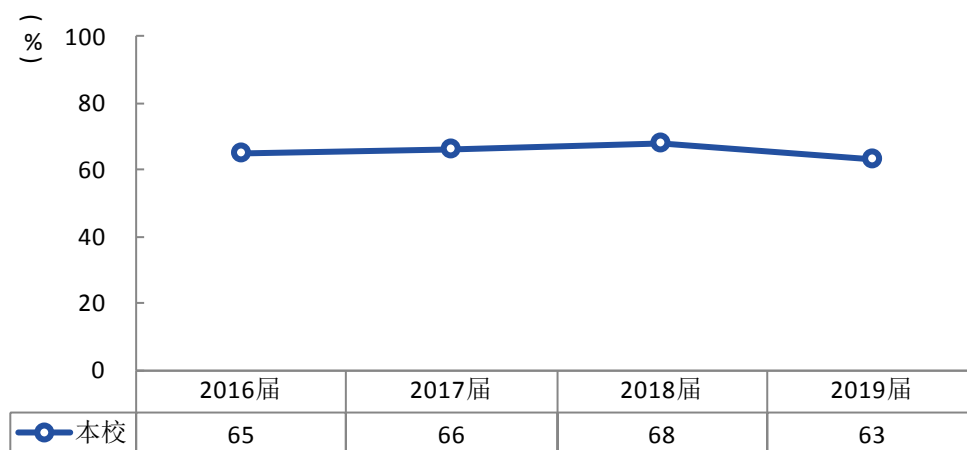


图 4-10 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院2019届毕业生培养质量评价数据。

与本校2018届相比，本校2019届工作与专业相关度有所上升的学院是石化工程学院(73%)。

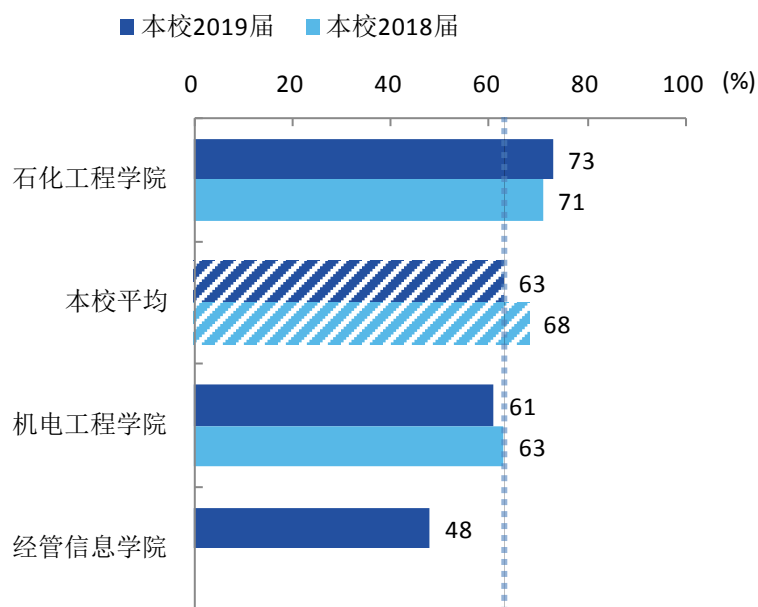


图 4-11 各学院毕业生的工作与专业相关度、与本校2018届对比

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院2019届毕业生培养质量评价数据。

与本校2018届相比,本校2019届工作与专业相关度有所上升的专业是油气储运技术(81%)、应用化工技术(88%)、石油化工技术(73%)。

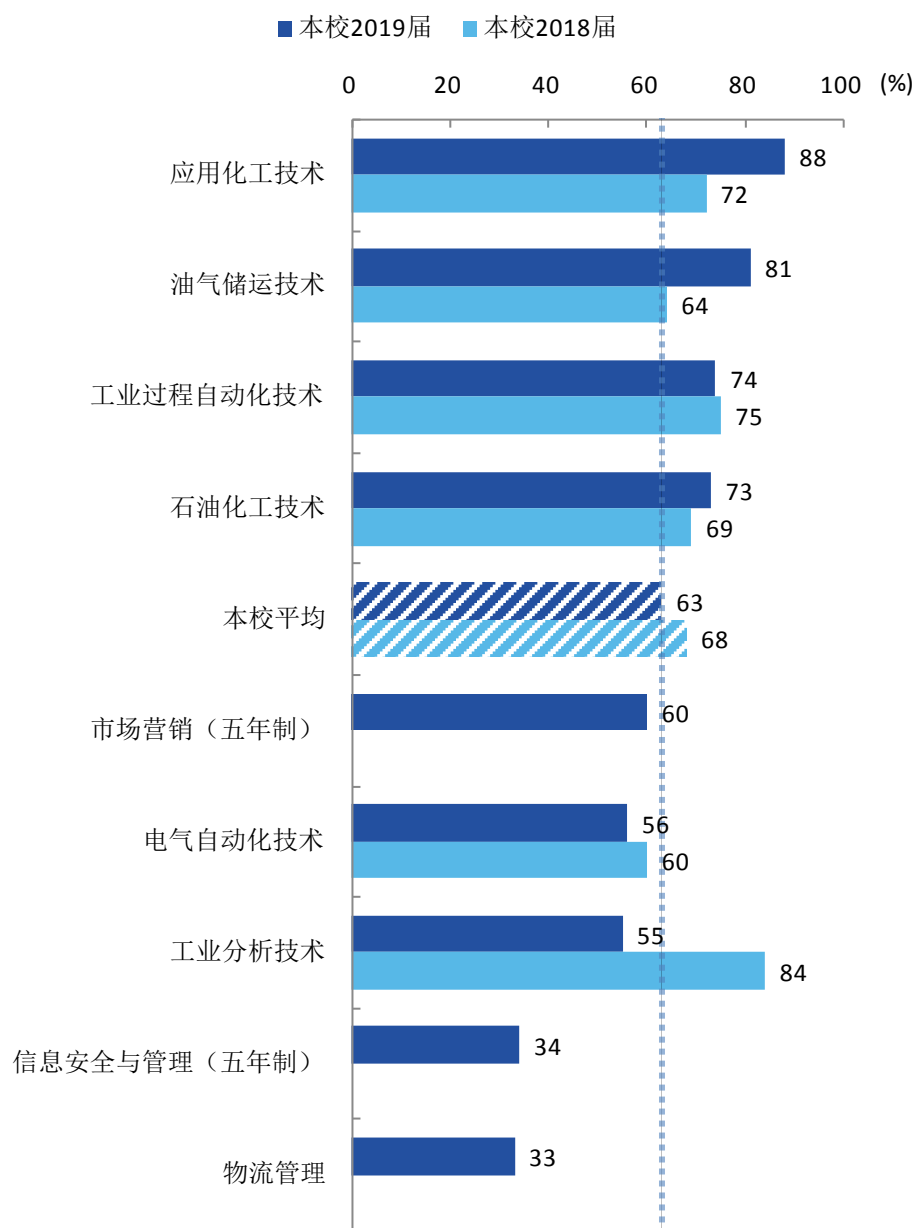


图 4-12 各专业毕业生的工作与专业相关度、与本校 2018 届对比

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生的就业现状满意度为 83%，比 2018 届（69%）高 14 个百分点，本校毕业生的就业现状满意度整体呈上升趋势。

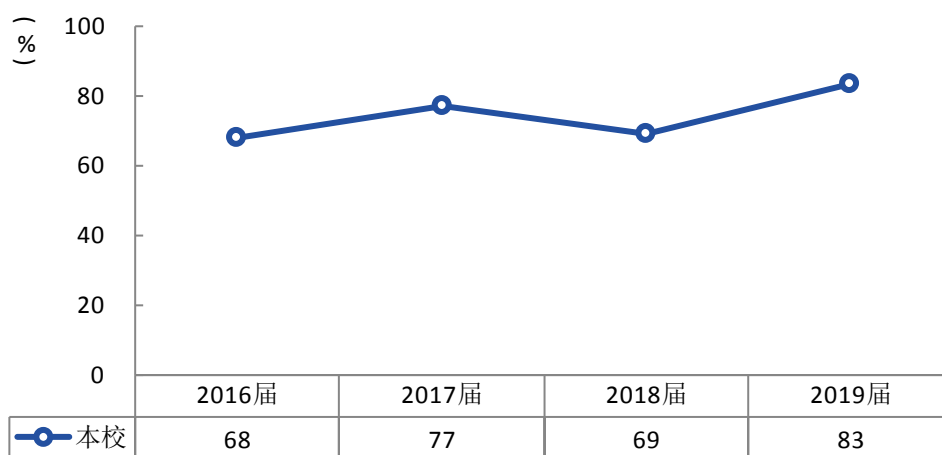


图 4-13 就业现状满意度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届机电工程学院（88%）、石化工程学院（84%）的就业现状满意度均有所上升。

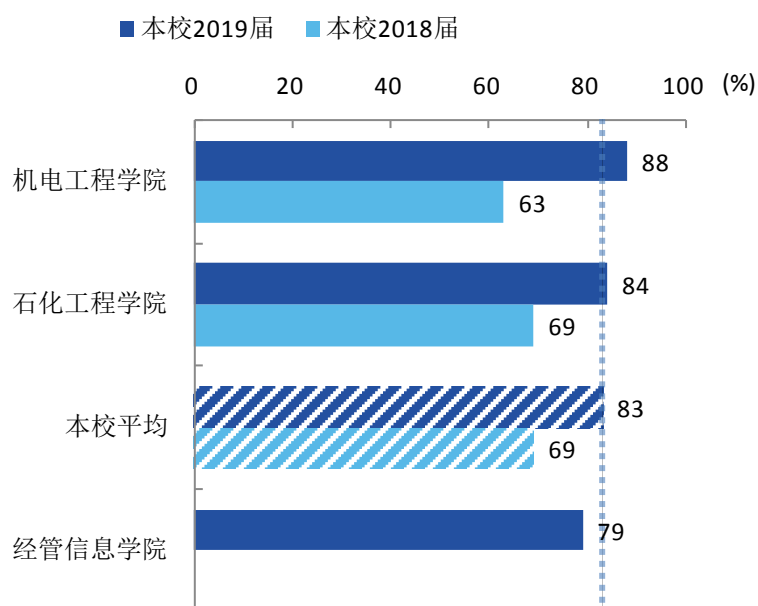


图 4-14 各学院毕业生的就业现状满意度、与本校 2018 届对比

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校2018届相比,本校2019届就业现状满意度有所上升的专业是电气自动化技术(78%)、石油化工技术(85%)、工业分析技术(80%)。

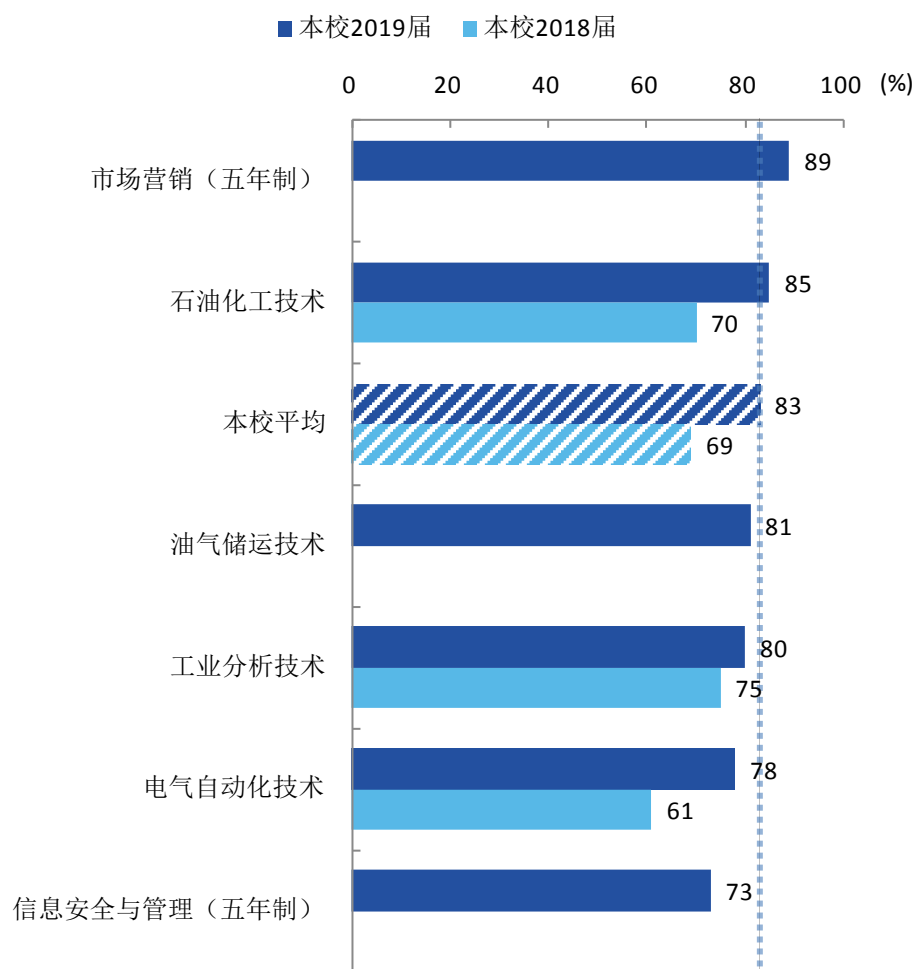


图 4-15 各专业毕业生的就业现状满意度、与本校 2018 届对比

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生的职业期待吻合度为 53%，比 2018 届（40%）高 13 个百分点，本校毕业生的职业期待吻合度整体呈上升趋势。

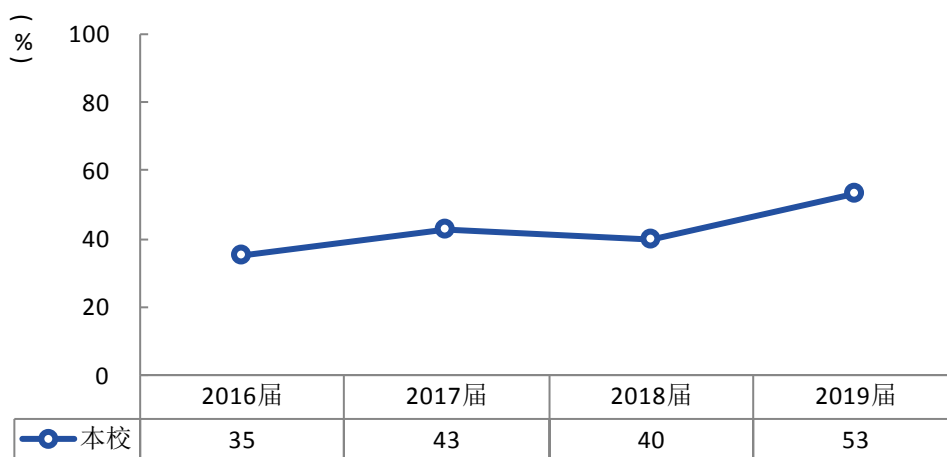


图 4-16 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届职业期待吻合度有所上升的专业是石油化工技术（49%）、电气自动化技术（48%）、工业分析技术（67%）。

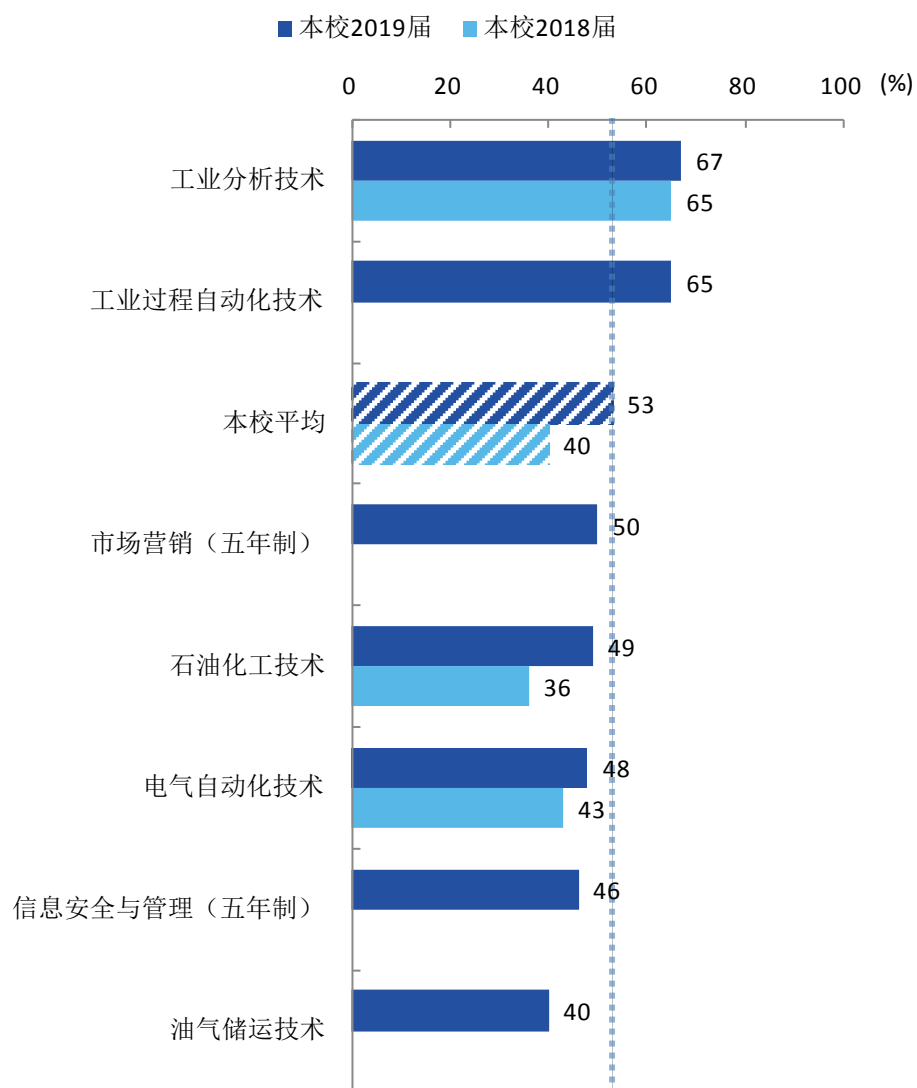


图 4-17 各专业毕业生的职业期待吻合度、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

## （五） 离职率变化趋势

本校 2019 届毕业生的离职率为 42%，比 2018 届（36%）高 6 个百分点。

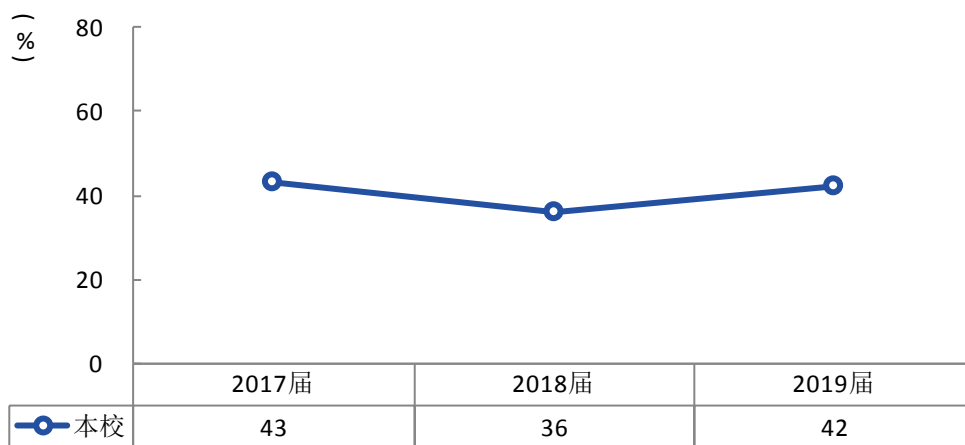


图 4-18 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届离职率有所下降的学院是机电工程学院（32%）。

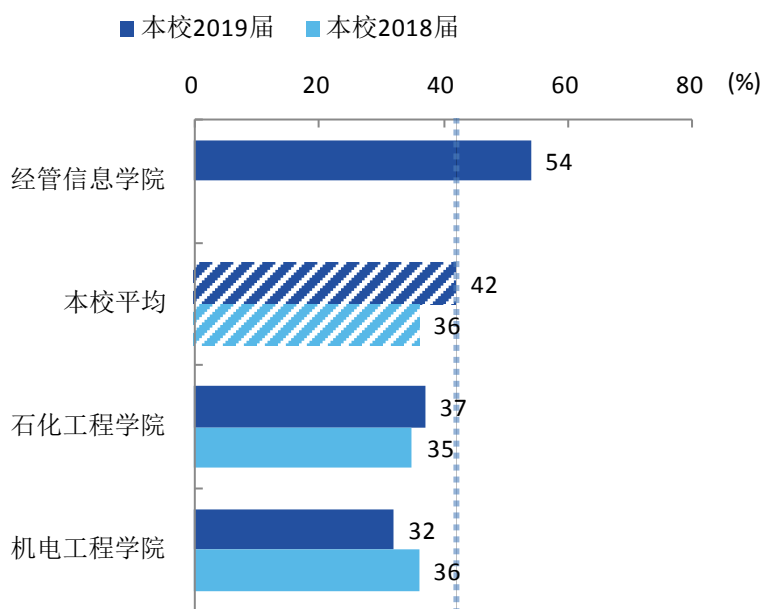


图 4-19 各学院毕业生的离职率、与本校 2018 届对比

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

与本校 2018 届相比，本校 2019 届离职率有所下降的专业是石油化工技术（33%）、电气自动化技术（35%）。

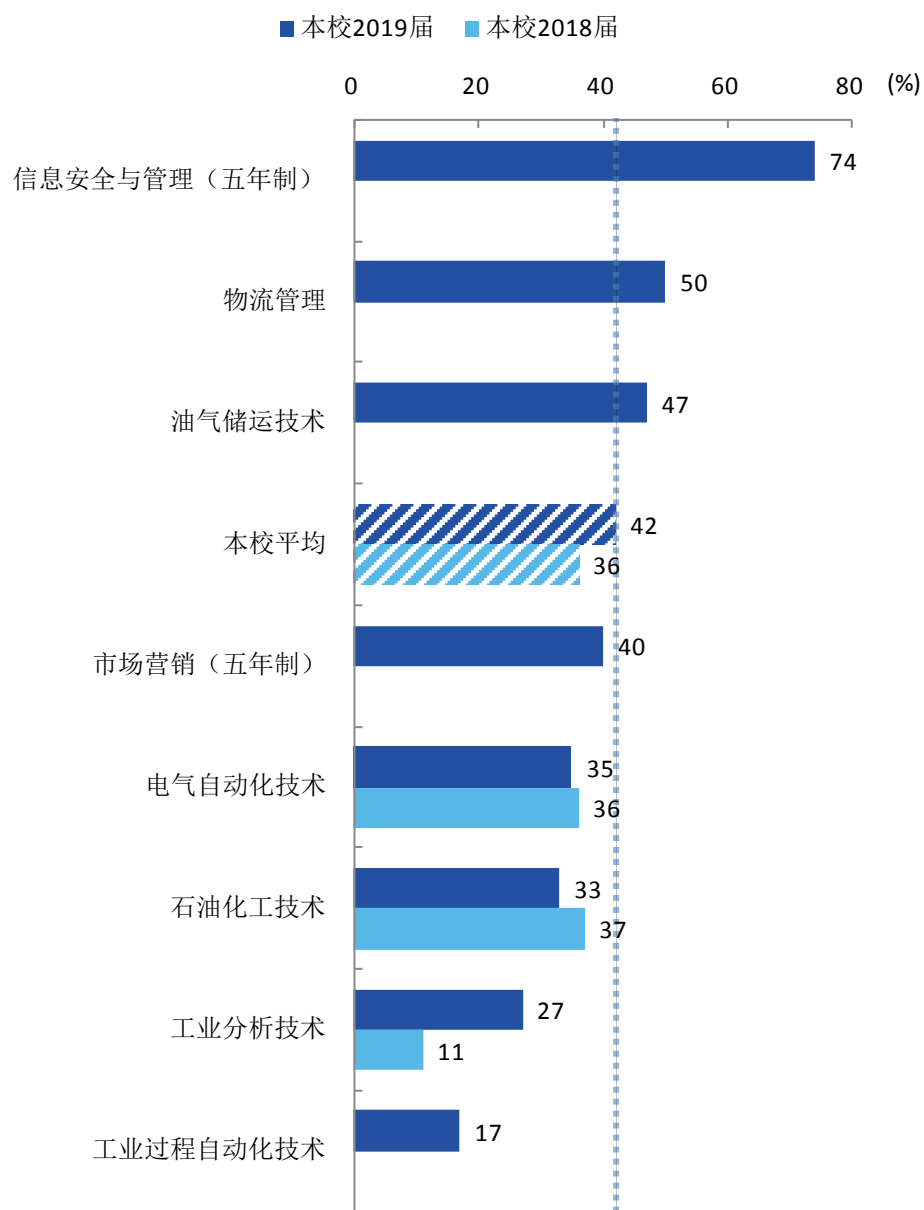


图 4-20 各专业毕业生的离职率、与本校 2018 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



用人**单位**评价

## 第五章 用人单位评价

### 一 聘用标准

#### 1. 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用本校毕业生的主要理由是“专业对口”（89%），其后依次是“能力和知识结构合格”（63%）、“学校声誉好”（53%）等。

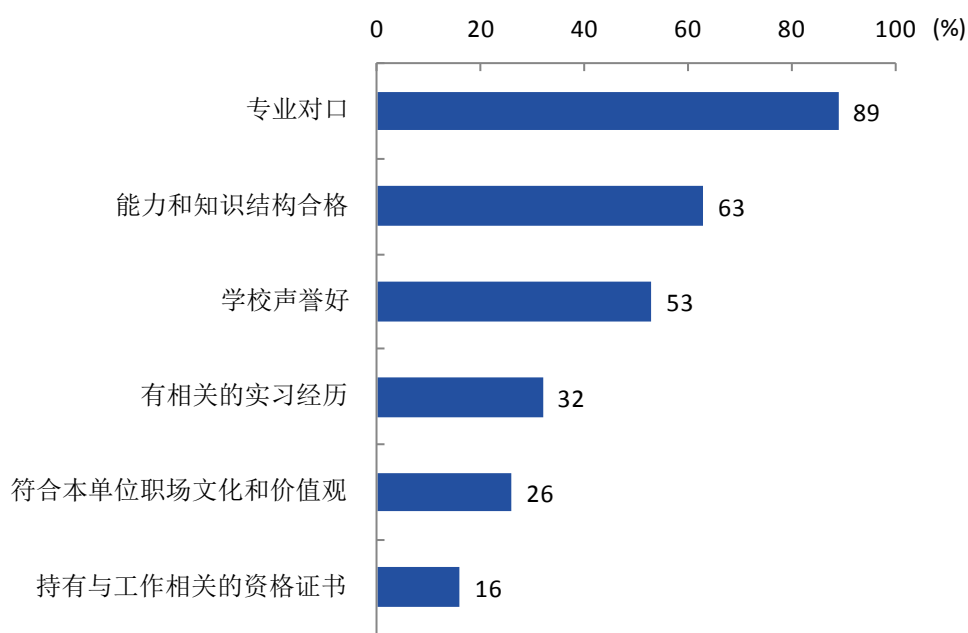


图 5-1 用人单位聘用本校毕业生的理由（多选）

数据来源：湖南石油化工职业技术学院 2019 年用人单位评价数据。



## 2. 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用本校毕业生的主要渠道是通过校园招聘会或通过学校发布招聘信息（90%）。

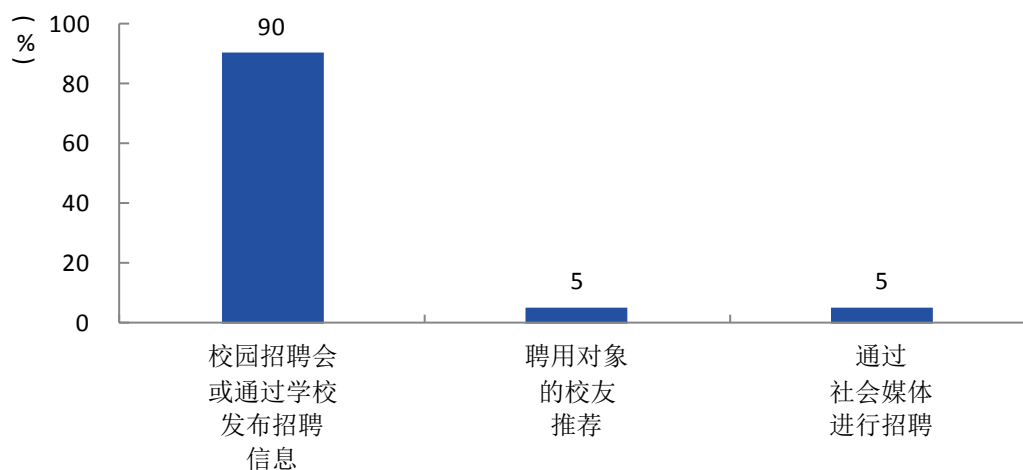


图 5-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道

数据来源：湖南石油化工职业技术学院 2019 年用人单位评价数据。

## 二 使用评价

### 1. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对本校毕业生较为满意，其中 21%表示很满意，79%表示满意。

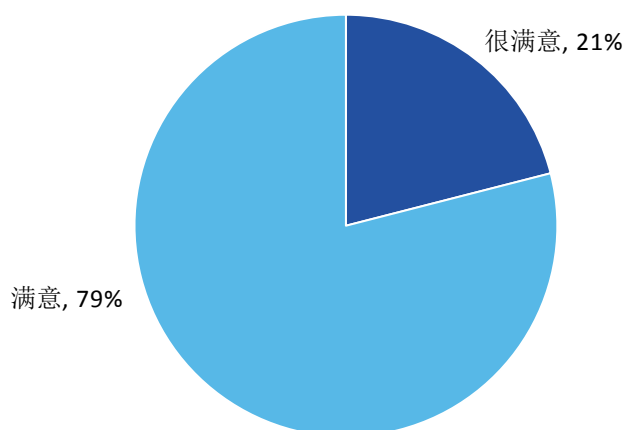


图 5-3 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：湖南石油化工职业技术学院 2019 年用人单位评价数据。

## 2. 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

来本校招聘过的用人单位中，有 100%表示未来愿意继续招聘本校毕业生。

# 三 能力、素质、知识需求

## 1. 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“动手操作能力”、“沟通与交流能力”、“团队合作能力”、“自主学习能力”、“职业规范与职业道德”的需求程度（均为 4.4 分）相对较高，同时用人单位对“沟通与交流能力”、“团队合作能力”的满意度（均为 94%）也较高，说明学校的培养与用人单位需求匹配较高。

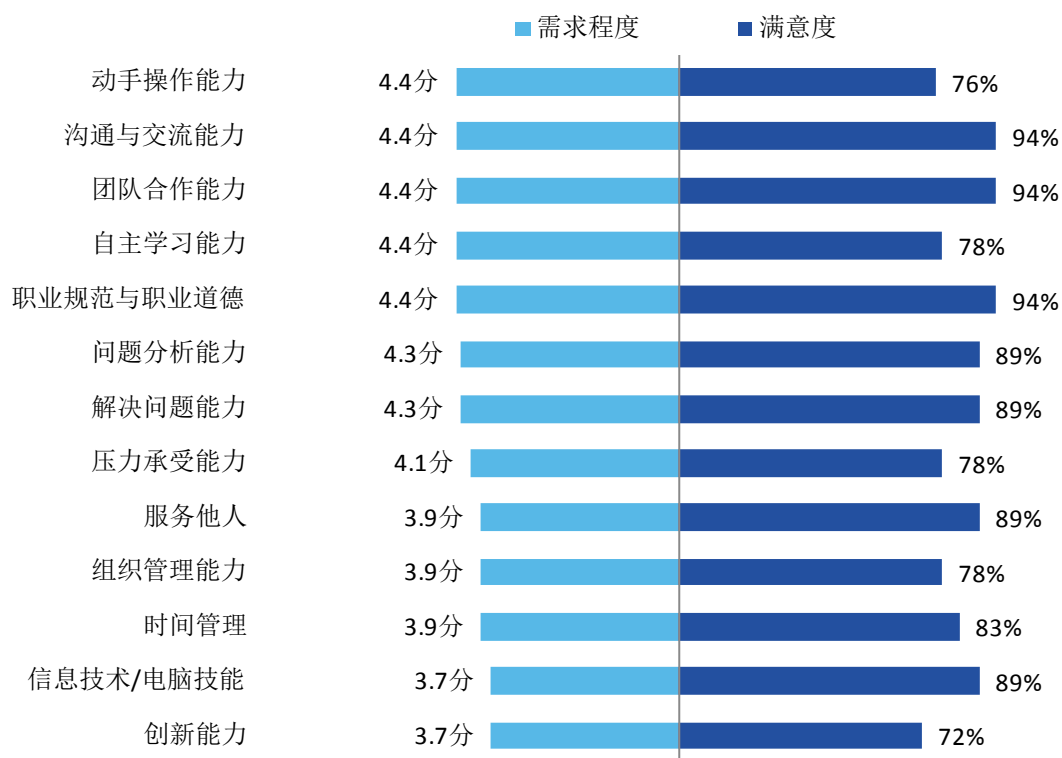


图 5-4 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

数据来源：湖南石油化工职业技术学院 2019 年用人单位评价数据。

## 2. 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

用人单位对毕业生个人素质的需求与本校的培养匹配度较高。过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“学习的意愿”、“积极的工作态度”的需求程度（均为4.5分）相对较高，同时“积极的工作态度”的满意度（89%）相对较高。

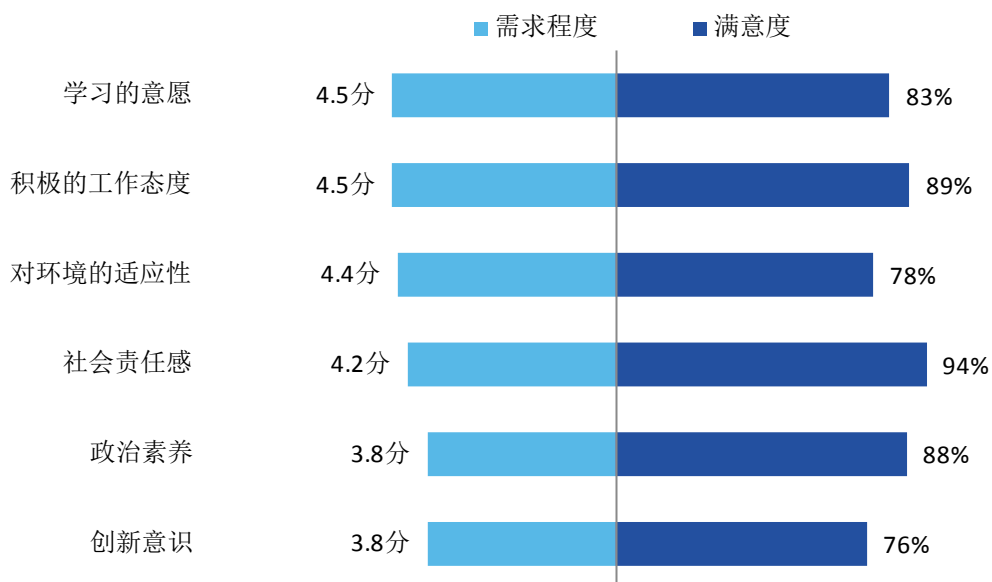


图 5-5 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

数据来源：湖南石油化工职业技术学院 2019 年用人单位评价数据。

## 3. 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业知识”的需求程度（4.3分）较高，对其满意度为83%。

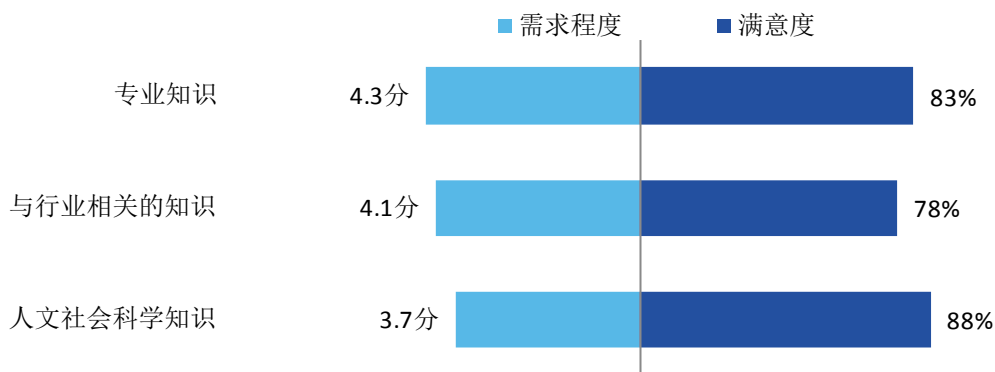


图 5-6 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

数据来源：湖南石油化工职业技术学院 2019 年用人单位评价数据。

## 四 对校方的建议

### 1. 用人单位对本校的就业工作的满意度

用人单位对本校就业工作的满意度较为满意，其中 43%表示很满意，57%表示满意。

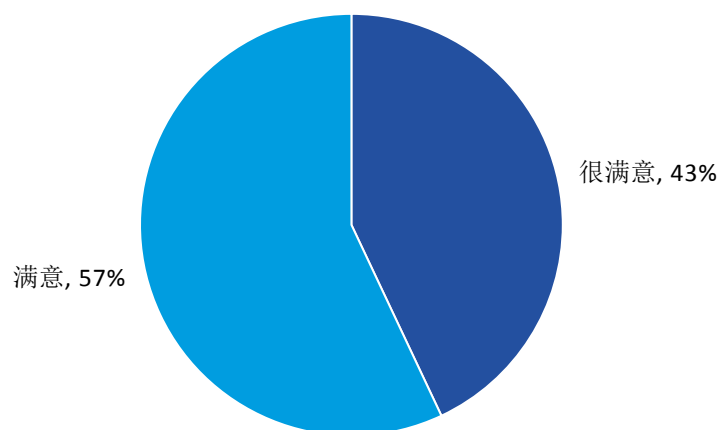


图 5-7 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：湖南石油化工职业技术学院 2019 年用人单位评价数据。

## 2. 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用本校毕业生，希望本校提供的主要工作支持是“提前主动向单位推荐毕业生”、“提前在学校发布单位的用人信息”、“给单位提供入校宣讲的机会”(均为70%)。学校可在未来就业工作开展的过程中有所侧重。

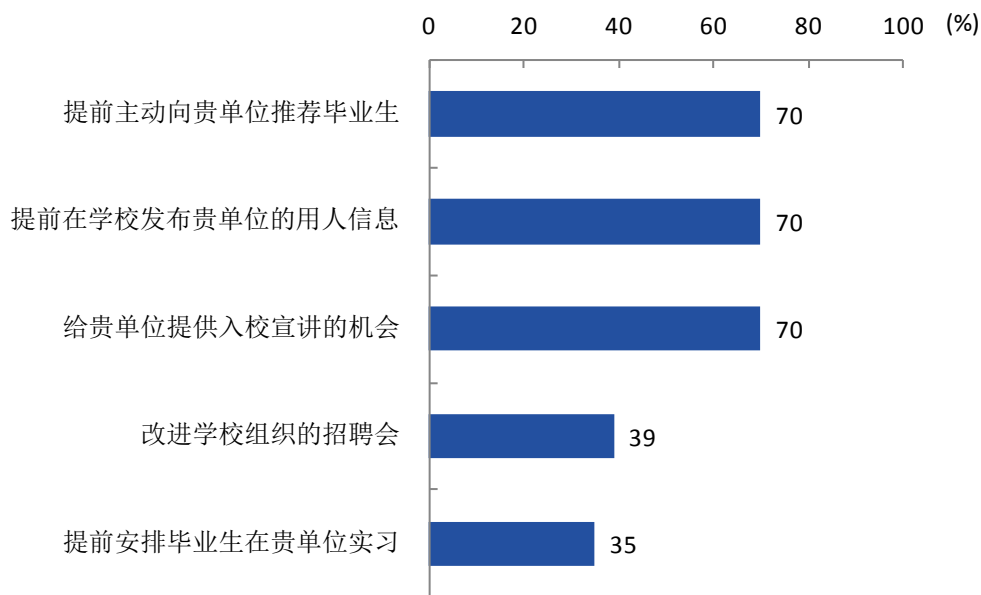


图 5-8 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：湖南石油化工职业技术学院 2019 年用人单位评价数据。



对教育教学的**反馈**

## 第六章 就业对教育教学的反馈

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

### 一 对人才培养的反馈

#### (一) 对学校的总体满意度

##### 1. 对学校的总体推荐度评价

本校 2019 届毕业生愿意推荐母校的比例为 63%。

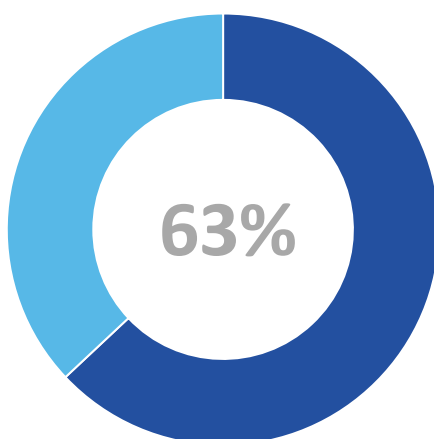


图 6-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生中，石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院愿意推荐母校的比例分别为 66%、62%、58%。

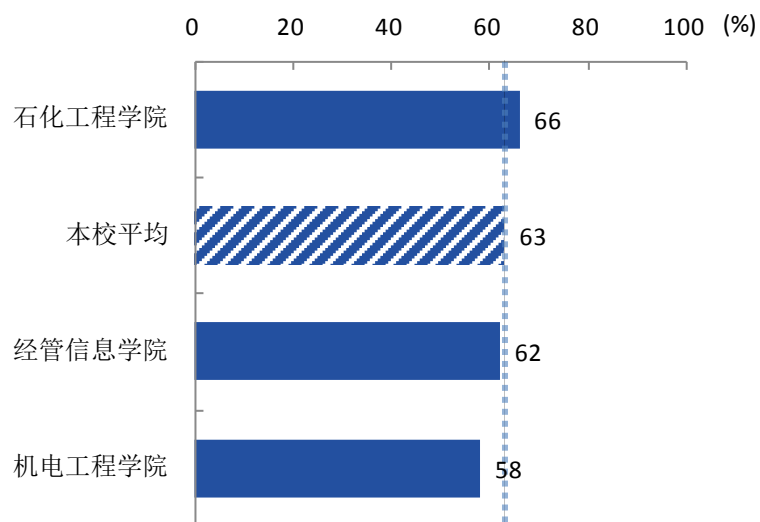


图 6-2 各学院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。



本校 2019 届毕业生愿意推荐母校比例相对较高的专业是应用化工技术（73%）、油气储运技术（72%），愿意推荐母校比例较低的专业是物流管理（59%）、工业过程自动化技术（59%）。

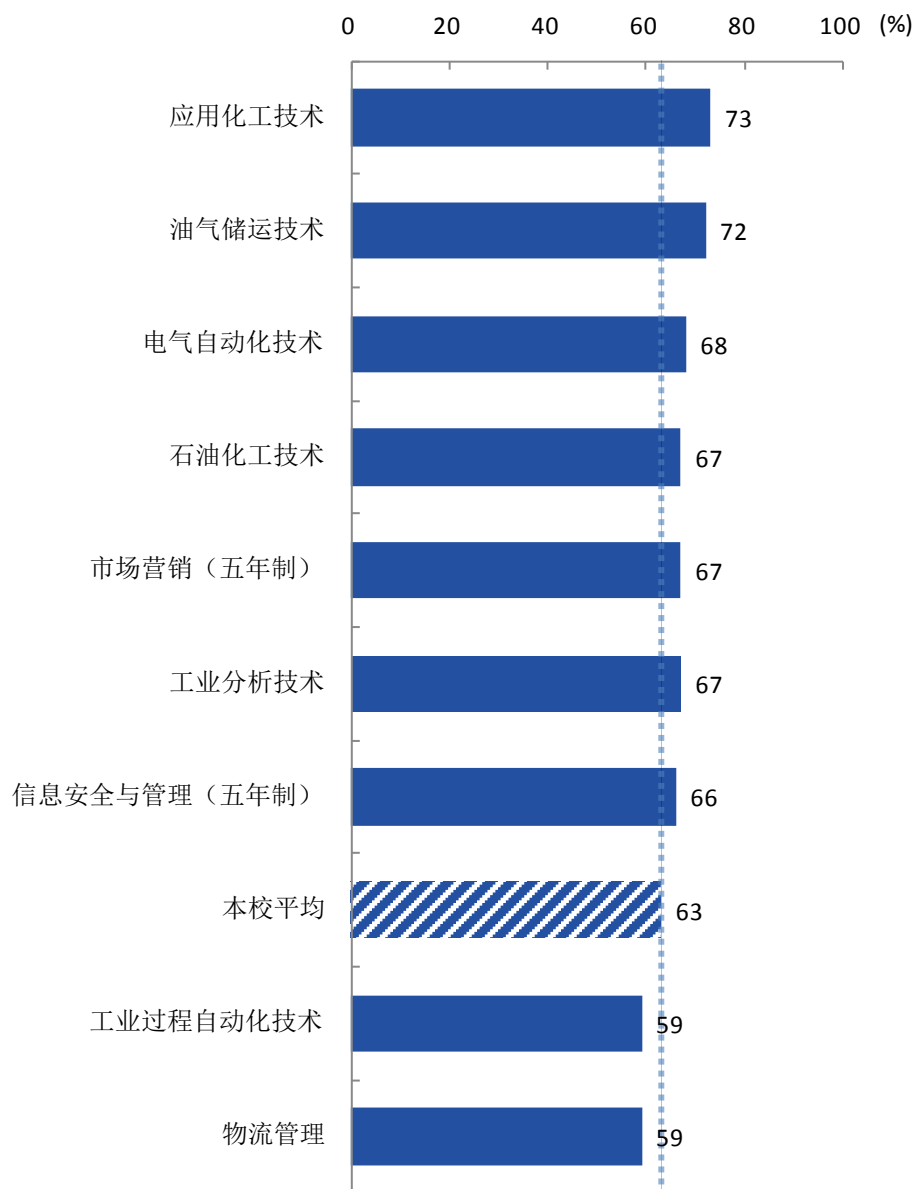


图 6-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生对母校的总体满意度为 93%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。

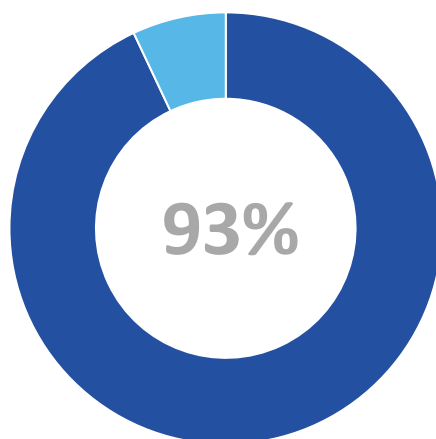


图 6-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生中，经管信息学院、机电工程学院、石化工程学院对母校的满意度分别是 97%、91%、91%。

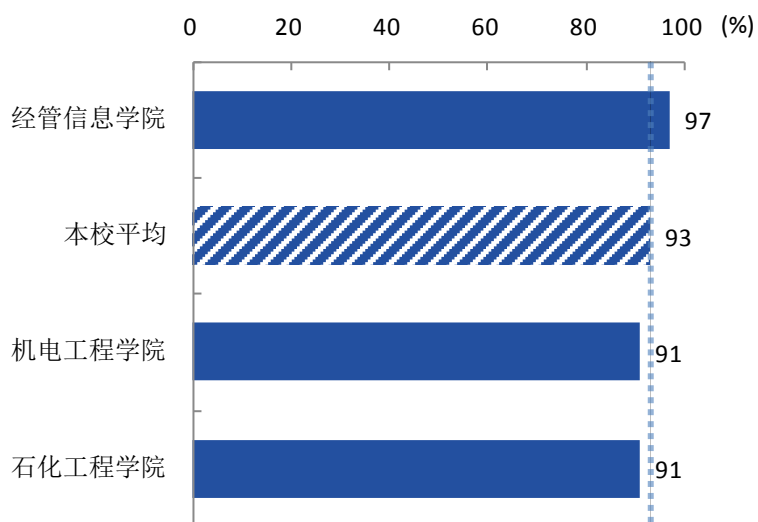


图 6-5 各学院毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生对母校满意度较高的专业是信息安全与管理（五年制）、市场营销（五年制）（均为 100%），对母校满意度较低的专业是工业分析技术（83%）。

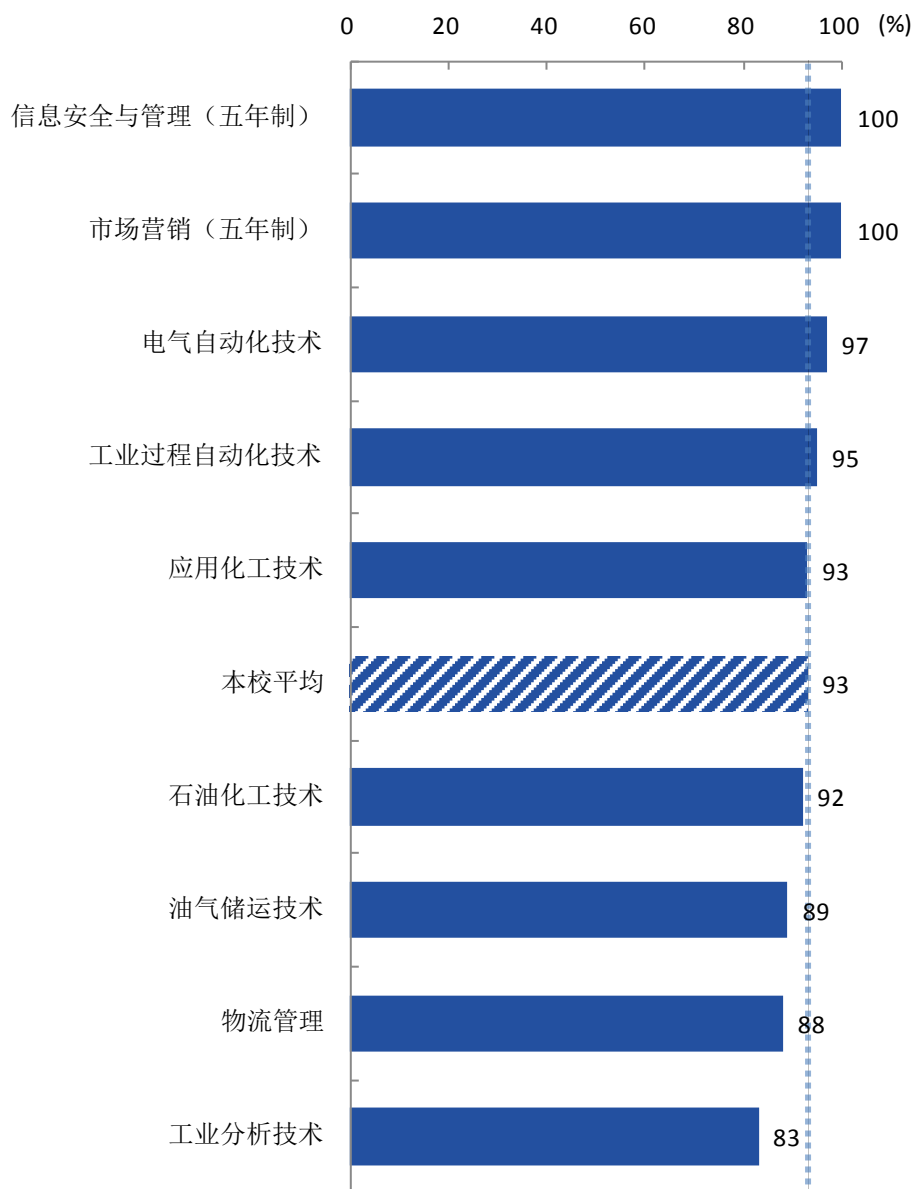


图 6-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 届毕业生对母校的教学满意度为 95%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。

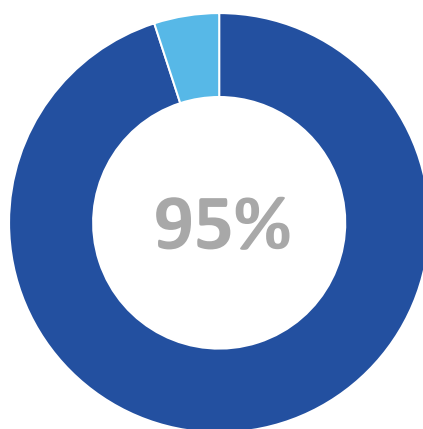


图 6-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各学院及专业毕业生的教学满意度

本校 2019 届毕业生中，经管信息学院、石化工程学院、机电工程学院的教学满意度分别为 98%、93%、93%。

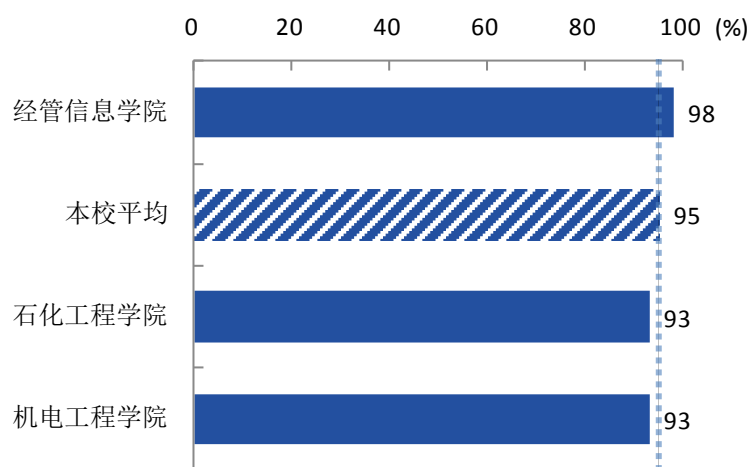


图 6-8 各学院毕业生的教学满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2019 届毕业生教学满意度较高的专业是信息安全与管理（五年制）、市场营销（五年制）（均为 100%），教学满意度相对较低的专业是物流管理、应用化工技术、石油化工技术（均为 93%）。

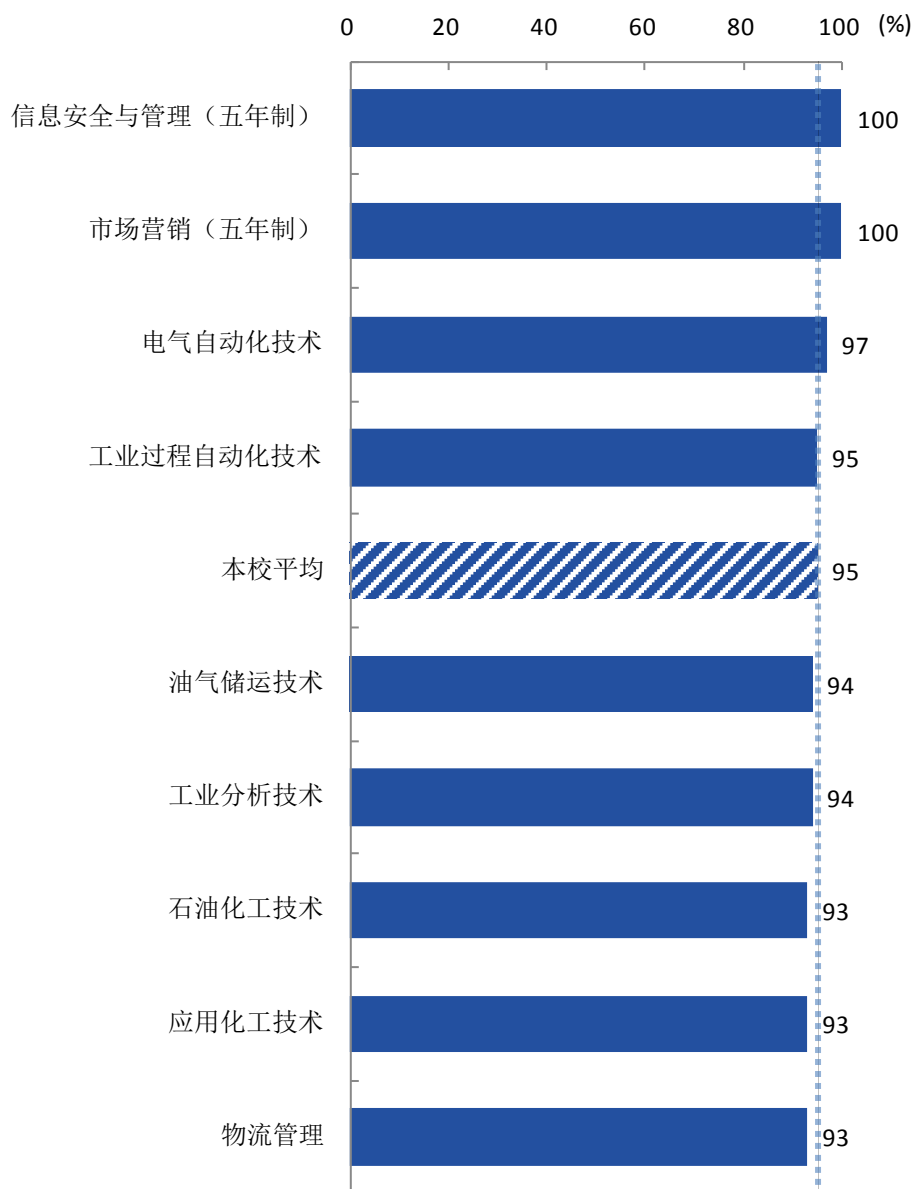


图 6-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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 2019 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”（82%），其后依次是“团队合作能力”（81%）、“解决问题能力”（75%）等。

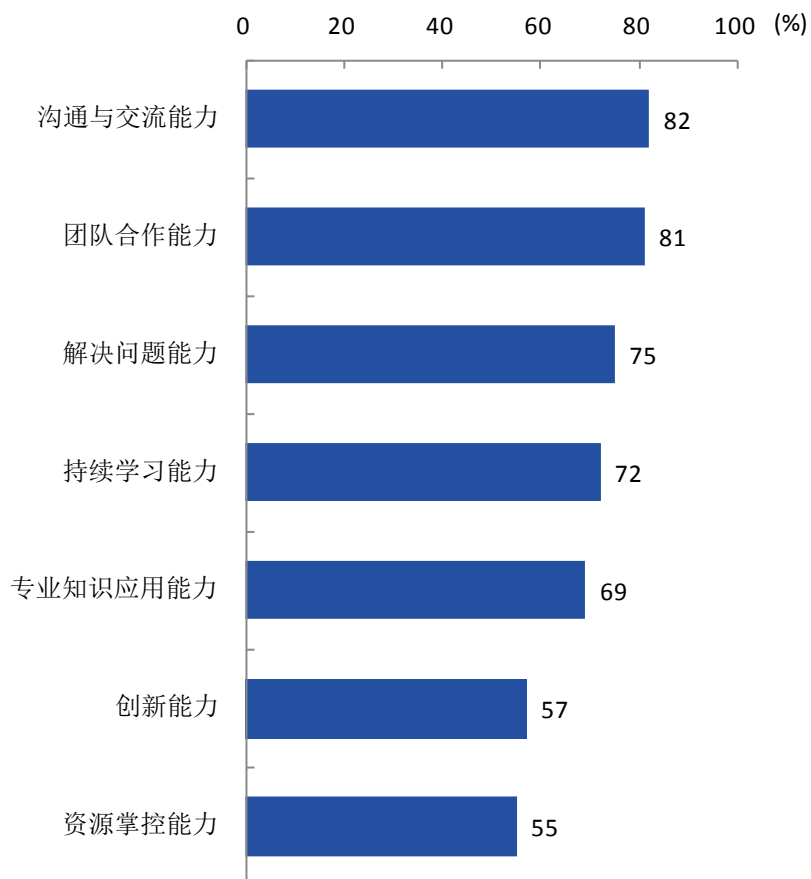


图 6-10 工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2019 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2019届毕业生受母校学习经历影响明显比例<sup>1</sup>较高的通用能力是团队合作能力(54%)，其次是沟通与交流能力(53%)。

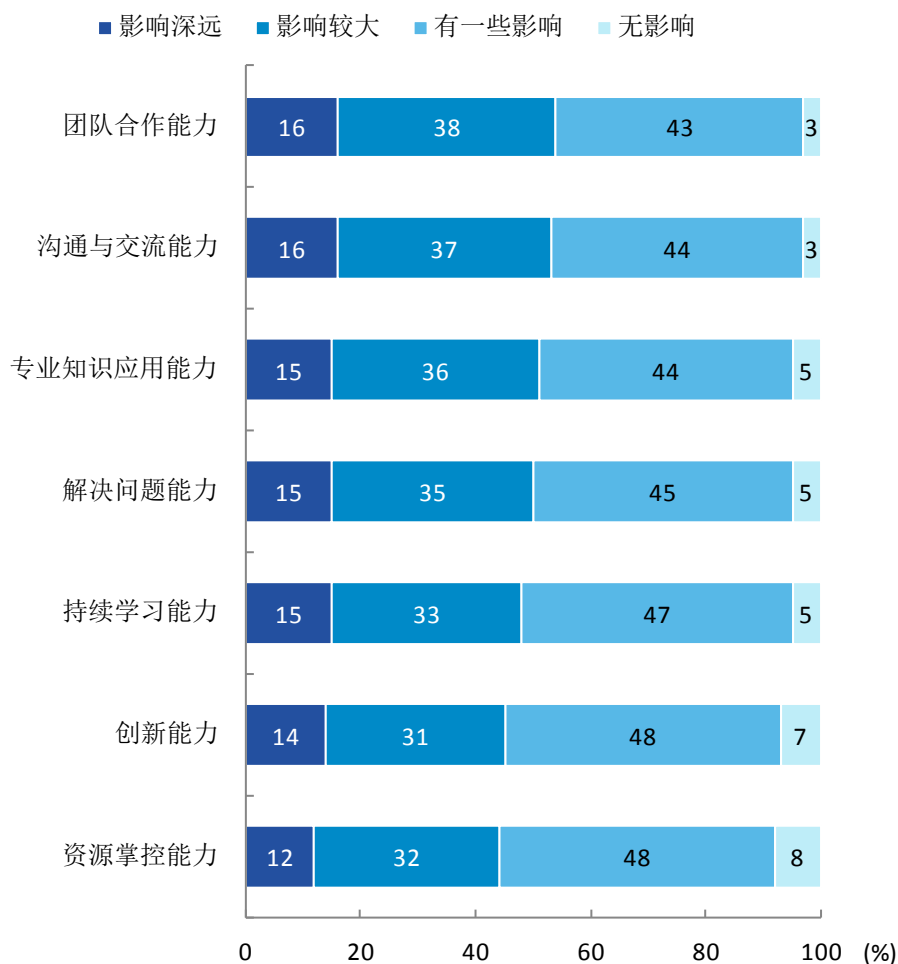


图 6-11 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院2019届毕业生培养质量评价数据。

<sup>1</sup> 影响明显比例：是指影响深远和影响较大比例之和。