

**湖南石油化工职业技术学院**  
**2018 年度毕业生就业质量年度报告**

---

# 目 录

<b>第一章</b>	<b>就业基本情况</b> .....	<b>3</b>
一	毕业生规模和结构.....	3
二	毕业生就业率及去向.....	5
(一)	毕业生的就业率.....	5
(二)	毕业去向分布.....	8
三	就业流向.....	10
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.....	19
<b>第二章</b>	<b>就业主要特点</b> .....	<b>20</b>
一	就业指导服务情况.....	20
二	创新创业教育情况.....	21
<b>第三章</b>	<b>就业相关分析</b> .....	<b>23</b>
一	收入分析.....	23
二	转岗及岗位升迁情况.....	25
三	专业相关度.....	26
四	就业现状满意度.....	27
五	职业期待吻合度.....	29
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析</b> .....	<b>30</b>
一	就业率变化趋势.....	30
二	毕业去向变化趋势.....	32
三	就业特点变化趋势.....	32
(一)	职业变化趋势.....	32
(二)	行业变化趋势.....	33
(三)	用人单位变化趋势.....	33
(四)	就业地区变化趋势.....	35
四	就业质量变化趋势.....	36
(一)	月收入变化趋势.....	36
(二)	专业相关度变化趋势.....	38
(三)	就业现状满意度变化趋势.....	40
(四)	职业期待吻合度变化趋势.....	42
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈</b> .....	<b>43</b>
一	对人才培养的反馈.....	43
(一)	对学校的总体满意度.....	43

(二)	就业对教学的反馈.....	47
(三)	通用能力的培养.....	49
<b>第六章</b>	<b>用人单位对毕业生的使用评价.....</b>	<b>51</b>
(一)	聘用标准.....	51
(二)	使用评价.....	52
(三)	能力、素质、知识需求.....	54
(四)	对校方的建议.....	58



# 图表目录

<b>第一章</b>	<b>就业基本情况</b>	<b>3</b>
表 1-1	本校 2018 届毕业生的性别结构	3
表 1-2	本校 2018 届毕业生的生源结构	3
表 1-3	本校 2018 届各学院的毕业生人数	4
表 1-4	本校 2018 届各专业的毕业生人数	4
图 1-1	毕业生的就业率	5
图 1-2	不同性别毕业生的就业率	6
图 1-3	本省及外省生源毕业生的就业率	6
图 1-4	各学院毕业生的就业率	7
图 1-5	各专业毕业生的就业率	7
图 1-6	毕业去向分布	8
图 1-7	不同性别毕业生的毕业去向分布	8
图 1-8	本省及外省生源毕业生的毕业去向分布	9
表 1-5	各学院的毕业去向分布	9
表 1-6	各专业的毕业去向分布	10
图 1-9	毕业生从事的主要职业类	10
表 1-7	主要职业需求变化趋势	11
表 1-8	各学院毕业生实际从事的主要职业	11
表 1-9	各专业毕业生实际从事的主要职业	12
图 1-10	毕业生就业的主要行业类	12
表 1-10	主要行业需求变化趋势	13
表 1-11	各学院毕业生实际就业的主要行业	13
表 1-12	各专业毕业生实际就业的主要行业	13
图 1-11	不同类型用人单位需求	14
图 1-12	不同规模用人单位需求	14
图 1-13	各学院毕业生的用人单位类型分布	15
图 1-14	各专业毕业生的用人单位类型分布	15
图 1-15	各学院毕业生的用人单位规模分布	16
图 1-16	各专业毕业生的用人单位规模分布	16
图 1-17	毕业生主要就业省份	17
表 1-13	主要就业城市需求	17
图 1-18	毕业生的升学比例	18
图 1-19	毕业生的自主创业比例	18
图 1-20	毕业生获得职业资格证书的比例	19
图 1-21	各专业毕业生获得职业资格证书的比例	19

<b>第二章</b>	<b>就业主要特点</b> .....	<b>20</b>
图 2-1	毕业生对就业指导服务的总体满意度.....	20
图 2-2	各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度.....	20
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）.....	21
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）.....	21
图 2-5	创新创业教育改进需求（多选）.....	22
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.....	22
<b>第三章</b>	<b>就业相关分析</b> .....	<b>23</b>
图 3-1	毕业生的月收入.....	23
图 3-2	各学院毕业生的月收入.....	23
图 3-3	各专业毕业生的月收入.....	24
图 3-4	毕业生有过企业内部岗位变动的比例.....	25
图 3-5	毕业生有过岗位升迁的比例.....	25
图 3-6	工作与专业相关度.....	26
图 3-7	各学院毕业生的工作与专业相关度.....	26
图 3-8	各专业毕业生的工作与专业相关度.....	27
图 3-9	就业现状满意度.....	27
图 3-10	各学院毕业生的就业现状满意度.....	28
图 3-11	各专业毕业生的就业现状满意度.....	28
图 3-12	职业期待吻合度.....	29
图 3-13	各专业毕业生的职业期待吻合度.....	29
<b>第四章</b>	<b>就业发展趋势分析</b> .....	<b>30</b>
图 4-1	就业率变化趋势.....	30
图 4-2	各学院毕业生的就业率、与本校 2017 届对比.....	30
图 4-3	各专业毕业生的就业率、与本校 2017 届对比.....	31
图 4-4	毕业去向分布.....	32
图 4-5	主要职业类需求变化趋势.....	32
表 4-1	主要职业类需求变化趋势.....	33
图 4-6	主要行业类需求变化趋势.....	33
表 4-2	主要行业类需求变化趋势.....	33
图 4-7	不同类型用人单位需求变化趋势.....	34
图 4-8	不同规模用人单位需求变化趋势.....	34
表 4-3	主要就业省份变化趋势.....	35
表 4-4	主要就业城市需求变化趋势.....	35
图 4-9	月收入变化趋势.....	36
图 4-10	各学院毕业生的月收入、与本校 2017 届对比.....	36

图 4-11	各专业毕业生的月收入、与本校 2017 届对比.....	37
图 4-12	专业相关度变化趋势.....	38
图 4-13	各学院毕业生的工作与专业相关度、与本校 2017 届对比.....	38
图 4-14	各专业毕业生的工作与专业相关度、与本校 2017 届对比.....	39
图 4-15	就业现状满意度变化趋势.....	40
图 4-16	各学院毕业生的就业现状满意度、与本校 2017 届对比.....	40
图 4-17	各专业毕业生的就业现状满意度、与本校 2017 届对比.....	41
图 4-18	职业期待吻合度变化趋势.....	42
图 4-19	各专业毕业生的职业期待吻合度、与本校 2017 届对比.....	42
<b>第五章</b>	<b>就业对教育教学的反馈.....</b>	<b>43</b>
图 5-1	毕业生对母校的推荐度.....	43
图 5-2	各学院毕业生对母校的推荐度.....	44
图 5-3	各专业毕业生对母校的推荐度.....	44
图 5-4	毕业生对母校的满意度.....	45
图 5-5	各学院毕业生对母校的满意度.....	46
图 5-6	各专业毕业生对母校的满意度.....	46
图 5-7	毕业生对母校的教学满意度.....	47
图 5-8	各学院毕业生的教学满意度.....	48
图 5-9	各专业毕业生的教学满意度.....	48
图 5-10	工作中最重要的通用能力（多选）.....	49
图 5-11	母校学习经历对各项通用能力的影响.....	50
<b>第六章</b>	<b>用人单位对毕业生的使用评价.....</b>	<b>51</b>
图 6-1	用人单位聘用本校毕业生的理由（多选）.....	51
图 6-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道.....	52
图 6-3	用人单位对本校毕业生的总体满意度.....	52
图 6-4	用人单位继续招聘本校毕业生的意愿.....	53
图 6-5	用人单位对毕业生工作能力的需求程度.....	54
图 6-6	用人单位对毕业生工作能力的满意度.....	55
图 6-7	用人单位对毕业生个人素质的需求程度.....	56
图 6-8	用人单位对毕业生个人素质的满意度.....	56
图 6-9	用人单位对毕业生知识水平的需求程度.....	57
图 6-10	用人单位对毕业生知识水平的满意度.....	57
图 6-11	用人单位对本校就业工作的满意度.....	58
图 6-12	用人单位希望本校提供的支持（多选）.....	58



# 学校概况

湖南石油化工职业技术学院是由湖南省教育厅直接管理、集高职教育和职工培训于一体的公办全日制普通高等职业技术学院。学院坐落于湖南省岳阳市云溪区，占地面积 375 亩，建筑面积 12 万平方米，总资产 8000 多万元。学院是教育部人才培养工作评估优秀高校、教育部首批 100 所现代学徒制试点高校、湖南省首批大学生就业创业示范校、湖南省文明高校。

学院脱胎于中国石油化工股份有限公司长岭分公司(以下简称长炼)，具有深厚的石化行业背景和石化企业管理文化基因。学院坚持高职学历教育与企业职工培训并举，建有国家级应急救援演练培训基地、国家二级安全培训机构、湖南省高技能人才培训机构、湖南省危险化学品及烟花爆竹定点培训基地，是中国石化行业高素质技术技能人才培养基地。学院坚持特色办学，聚焦石化产业，开设与石化产业链紧密对接的特色专业，形成了以石化生产与储运技术专业群和石化装备与控制技术专业群为主体、石化管理与信息技术专业群为补充的三大特色专业群。按照专业设置与产业需求、课程内容与职业标准、教学过程与生产过程“三对接”的原则，以典型的工作任务、项目(案例)、工作过程等为线索，构建了以职业活动为主体，知识、技能、态度有效融合的课程体系。

在 40 多年的职业教育实践中，学院始终坚持校企深度融合，工学紧密结合。学院与企业建立了协同育人的“六共”(共定人才培养方案、共建师资和管理队伍、共建实习实训基地、共建人才培养质量考评体系、共建远程教育资源和知识库、共建石化文化与大学文化相融合的特色高职校园文化)长效运行机制，形成了鲜明的人才培养竞争优势。以“人文品质、石化特质、劳模潜质”为培养目标的高素质技术技能型人才，深受企业欢迎，学院被誉为“石化人才培养的摇篮”。学院与四大类目标企业(即石化国企、国企改制及合资单位、上市公司、国家级工业园区优秀民营企业)建立了稳定的实习实训及人才供求关系，实现学生顶岗实习与预就业的良好联动，高就业率、高就业质量的毕业生就业工作成为学院的闪亮名片。

# 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 2018 届全国普通高等学校毕业生就业工作的通知》（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和用人单位评价，数据主要来源于以下两个方面：

1. 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 1369 人，共回收问卷 549 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。
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 2018 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。

# 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 2018 届总毕业生人数为 1369 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 79.2%，女生占 20.8%。

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	79.2
女	20.8

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届毕业生生源地集中在甘肃、湖南两省，比例分别为 44.7%、31.3%。

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 (%)
甘肃	44.7
湖南	31.3
青海	5.1
四川	2.4
广东	2.2
福建	1.8
云南	1.3
河南	1.1
海南	1.1
新疆	1.1
贵州	0.9
宁夏	0.9
安徽	0.9
山东	0.9

生源地	毕业生所占比例 (%)
辽宁	0.9
江西	0.9
陕西	0.7
吉林	0.7
湖北	0.4
山西	0.2
内蒙古	0.2
江苏	0.2

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：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届毕业生分布于石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院 3 个学院和石油化工生产技术、电气自动化技术、应用化工技术、工业分析与检验等 13 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)
石化工程学院	1061
机电工程学院	252
经管信息学院	56

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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)
石油化工生产技术	790
电气自动化技术	119
应用化工技术	93
工业分析与检验	88
油气储运技术	60
生产过程自动化技术	55
焊接技术及自动化	30
炼油技术	30
电气设备应用与维护	28
物流管理	25
市场开发与营销	21
化工设备维修技术	20
网络系统管理	10

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 12 月 4 日，本校 2018 届毕业生的就业率为 95.1%。

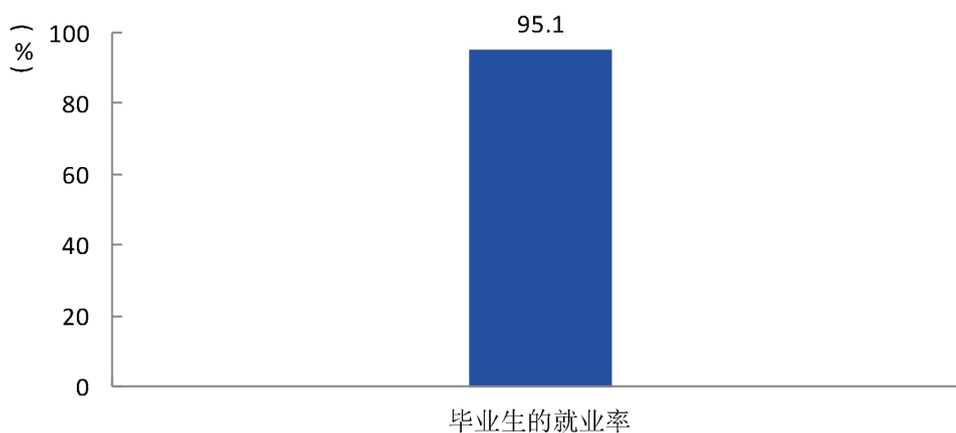


图 1-1 毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各类毕业生的就业率

本校 2018 届毕业生中，男生的就业率为 94.7%，女生的就业率为 96.5%。

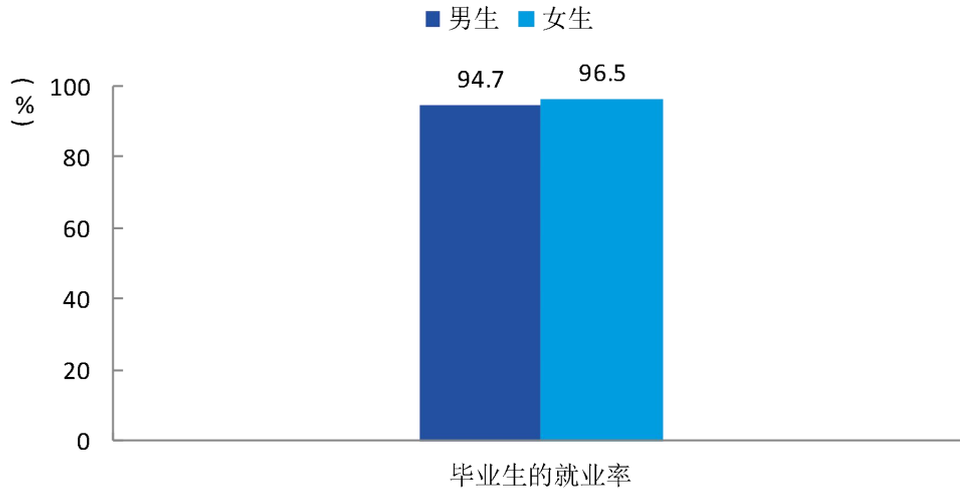


图 1-2 不同性别毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届毕业生中，本省生源毕业生的就业率为 94.3%，外省生源毕业生的就业率为 96.1%。

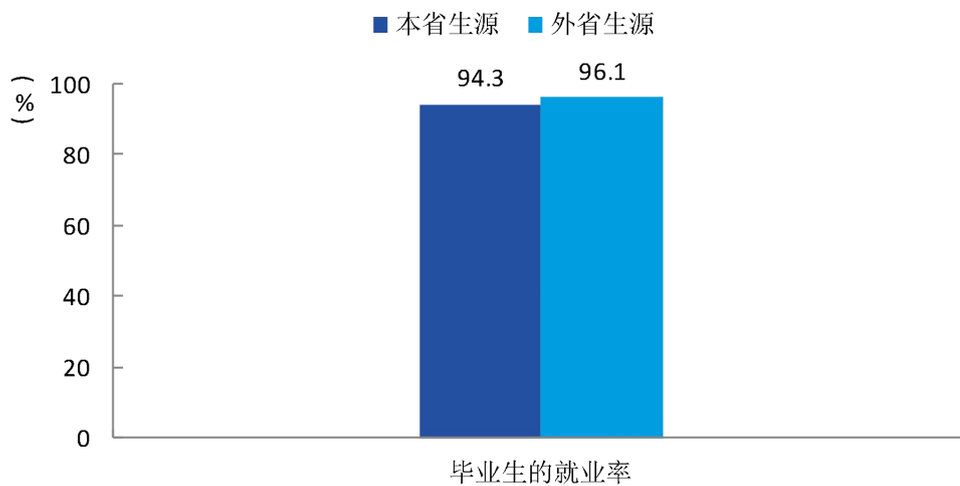


图 1-3 本省及外省生源毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 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 2018 届机电工程学院、石化工程学院、经管信息学院毕业生的就业率分别为 97%、95%、80%。

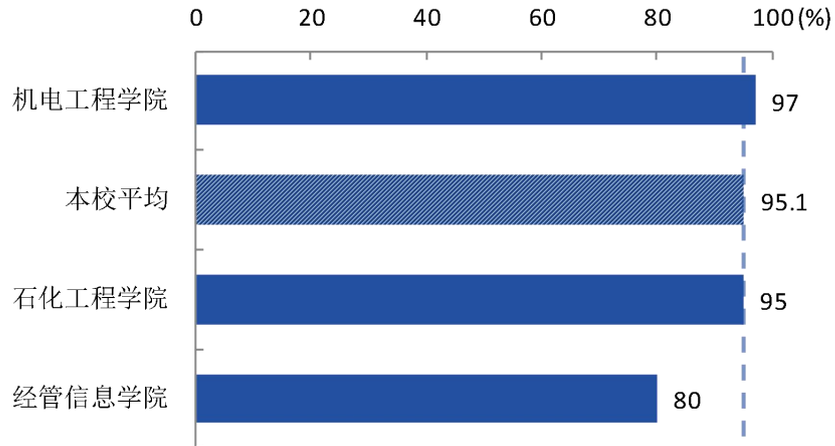


图 1-4 各学院毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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电气自动化技术、工业分析与检验、油气储运技术（均为 100%），就业率较低的专业是焊接技术及自动化（88%）。

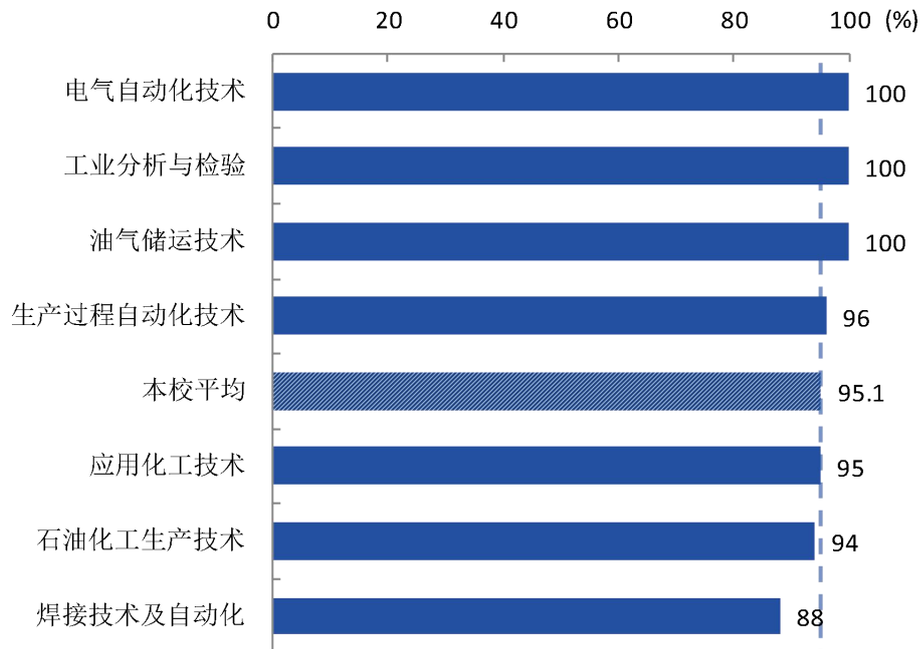


图 1-5 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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”（87.4%）。

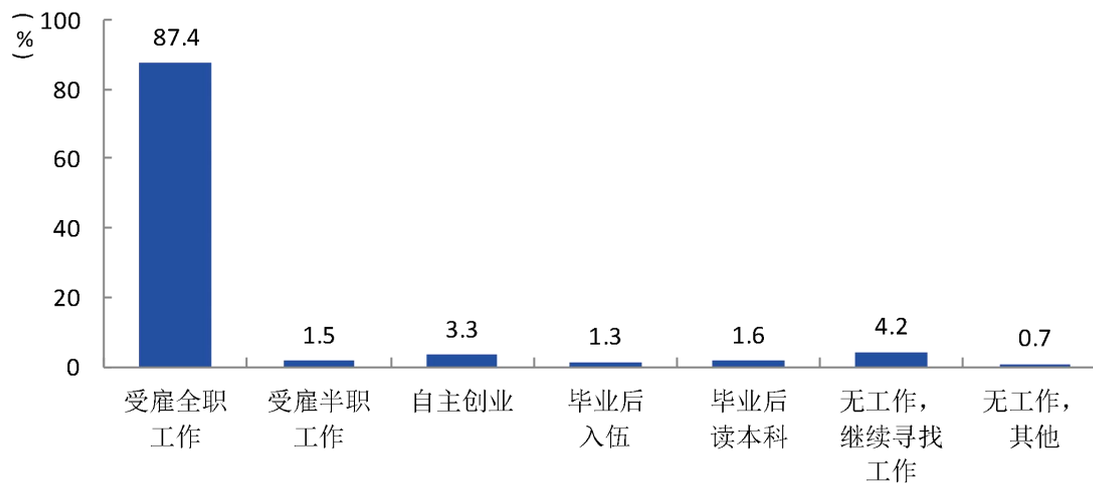


图 1-6 毕业去向分布

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-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各类毕业生的毕业去向

本校 2018 届毕业生中，男生受雇全职工作的比例为 87.1%，女生受雇全职工作的比例为 88.6%。

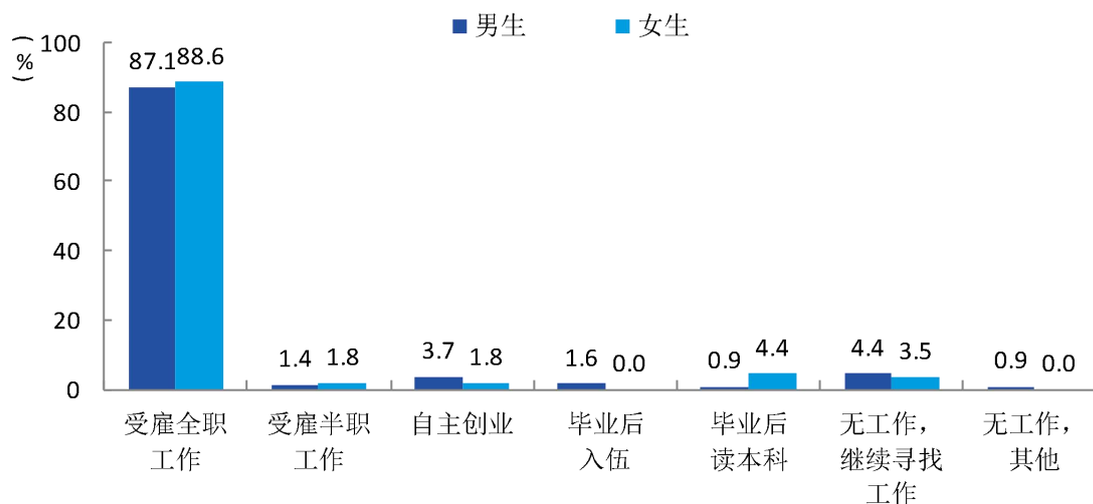


图 1-7 不同性别毕业生的毕业去向分布

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-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届毕业生中，本省生源毕业生受雇全职工作的比例为 85.1%，外省生源毕业生受雇全职工作的比例为 89.0%。

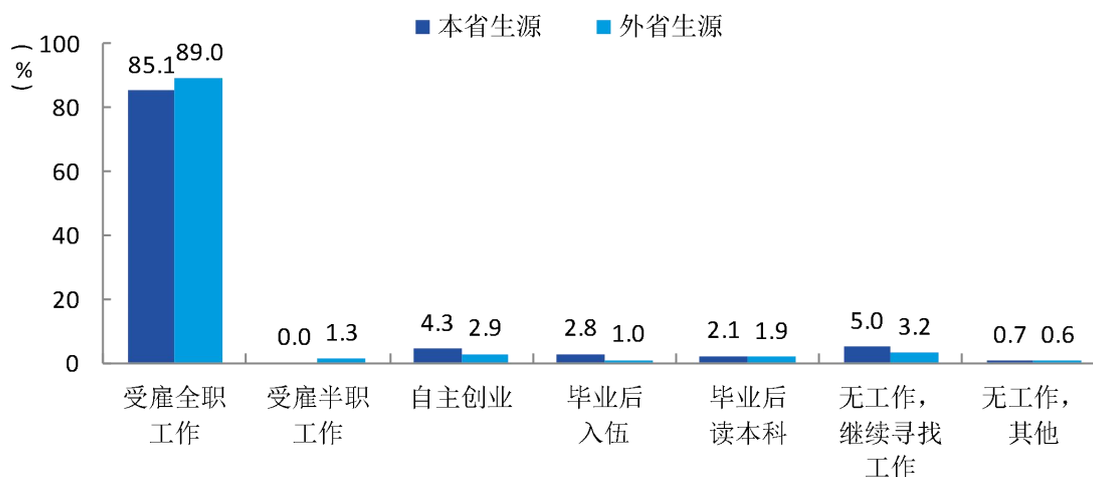


图 1-8 本省及外省生源毕业生的毕业去向分布

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-湖南石油化工职业技术学院 2018 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 2018 届受雇全职工作比例较高的学院是机电工程学院（90.9%），受雇全职工作比例较低的学院是经管信息学院（65.0%）。

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	90.9	1.8	2.7	0.0	1.8	1.8	0.9
石化工程学院	87.6	1.4	2.9	1.7	1.7	4.3	0.5
经管信息学院	65.0	0.0	15.0	0.0	0.0	15.0	5.0

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-湖南石油化工职业技术学院 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电气自动化技术（95.9%），受雇全职工作比例较低的专业是焊接技术及自动化（81.3%）、应用化工技术（81.8%）。

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
电气自动化技术	95.9	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
工业分析与检验	95.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
油气储运技术	91.7	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
石油化工生产技术	86.8	0.7	3.0	2.0	1.7	5.3	0.7
生产过程自动化技术	85.7	0.0	7.1	0.0	3.6	3.6	0.0
应用化工技术	81.8	9.1	2.3	2.3	0.0	4.5	0.0
焊接技术及自动化	81.3	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3	6.3

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-湖南石油化工职业技术学院 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 届毕业生主要从事“生物/化工”相关职业（43.7%）。

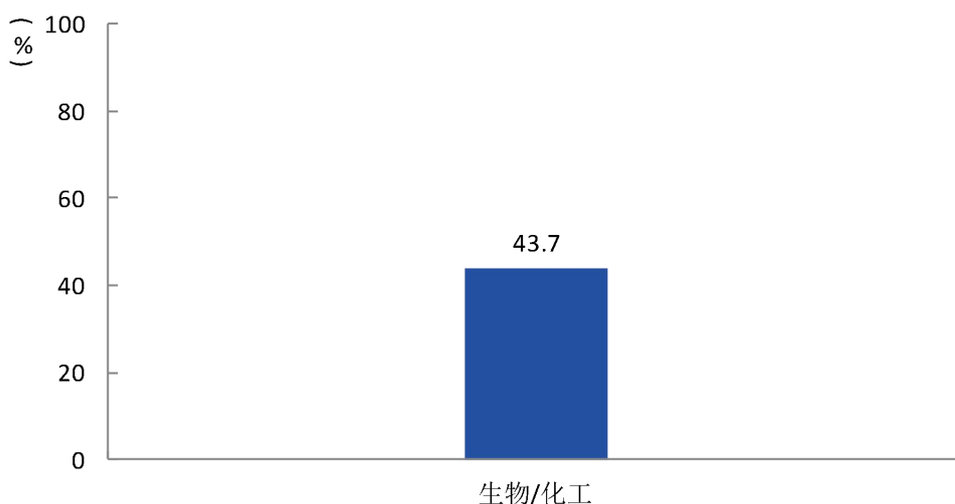


图 1-9 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-7 主要职业需求变化趋势

职业名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)
化工厂系统操作员	22.8	35.6	31.8
化学设备操作员和管理员	4.6	5.0	7.0
石油泵系统操作员、炼油工和计量员	2.5	5.7	5.3
化学技术员	8.6	6.4	4.3

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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
机电工程学院	电气技术员；其他精密仪器和设备修理工 <sup>1</sup> ；化学设备操作员和管理员；发电站、变电站和中继站的电子和电气修理技术员
石化工程学院	化工厂系统操作员；化学技术员；化学设备操作员和管理员

注：个别学院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 2018 届毕业生培养质量评价数据。

<sup>1</sup> 其他精密仪器和设备修理工：指在“机械/仪器仪表”职业类中，除“机械工程师”，“机械绘图员”，“机电工程师”，“机电技术员”，“机械工程技术员”，“诊断医学声谱仪操作员”，“锅炉制作（装配、修理）工”，“管道安装技术员”，“钣金技术员”，“电机和开关装配工和修理技术员”，“电池修理技术员”，“重型移动式设备机械技术员（不包括发动机）”，“工业机械技术员”，“机械维护技术员”，“工厂设备安装技术员”，“照相机和照相设备修理技术员”，“手表维修技师”，“维修助理”，“其他安装、维护和修理工”，“航空器结构、表面、索具和系统装配技术员”，“机电设备装配技术员”，“金属结构构造和装配技术员”，“加工金属或塑料的数控机床操作维护员”，“数控程序员”，“金属、塑料挤压拉伸设备技术员”，“金属、塑料锻造设备技术员”，“金属、塑料滚轧设备技术员”，“金属、塑料切割、冲压设备技术员”，“金属、塑料镗钻设备技术员”，“研磨技术员”，“抛光打磨设备调试员”，“金属、塑料车床安装员、操作员和维护员”，“机械技术员”，“金属、塑料模具技术员”，“金属、塑料翻砂技术员”，“铸模型心制作技术员”，“模具型心铸造设备安装员、操作员和维护员”，“塑料铸造成形设备操作维护员”，“金属、塑料加工中心安装员、操作员和维护员”，“工模具技术员”，“焊工”，“焊接工和切割技术员”，“熟练焊接技术员”，“焊接、软钎焊、铜焊设备安装员、操作员和维护员”，“金属热处理技工”，“工具研磨、修整和开刃技术员”，“络纱机、捻丝机和拔丝机技术员”，“人工纤维和玻璃纤维挤压机、成板机技术员”，“木质品模型技术员”，“机械锯床安装员和操作员”，“机械锯床操作员和管理员”，“破碎机、研磨机和磨光机技术员”，“手工切割和修整技术员”，“熔炉、干燥炉、烤炉、吹风机和水壶操作员、管理员”，“原料检查员”，“机械产品检验工”，“精密设备检查员和试验员”，“医疗器械技术员”，“包装机、装料机操作员和管理员”，“有色金属精密浇铸技术员”，“有色金属精密模型压铸技术员”，“石料切割和雕刻技术员”，“传送装置操作员和维护员”之外的其他职业。

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
机电工程学院	电气自动化技术	电气技术员
机电工程学院	焊接技术及自动化	焊工
机电工程学院	化工设备维修技术	机械维护技术员
机电工程学院	生产过程自动化技术	其他精密仪器和设备修理工
石化工程学院	工业分析与检验	化学技术员
石化工程学院	炼油技术	化工厂系统操作员
石化工程学院	石油化工生产技术	化工厂系统操作员
石化工程学院	应用化工技术	化工厂系统操作员
石化工程学院	油气储运技术	石油泵系统操作员、炼油工和计量员

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 2018 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 毕业生的行业流向

本校 2018 届毕业生主要就业的行业类为“化学品、化工、塑胶业”（66.0%）；主要就业的行业为“其他化工产品制造业”（19.9%）、“石油及煤制品制造业”（17.9%）、“树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业”（12.0%）。

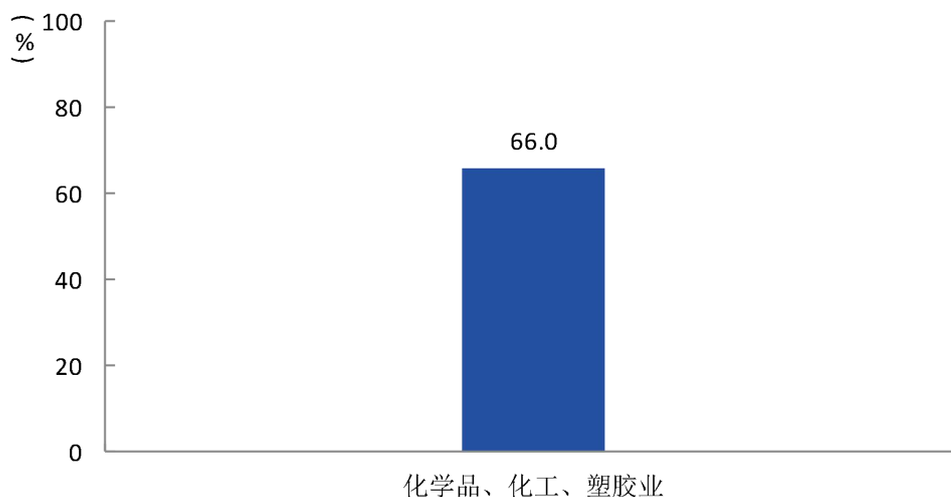


图 1-10 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-10 主要行业需求变化趋势

行业名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)
其他化工产品制造业 <sup>1</sup>	14.0	17.6	19.9
石油及煤制品制造业	14.9	19.0	17.9
树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业	4.1	8.8	12.0
基础化学用品制造业	2.5	4.0	6.5

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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
机电工程学院	石油及煤制品制造业；其他化工产品制造业；树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业
石化工程学院	其他化工产品制造业；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

注：个别学院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 2018 届毕业生培养质量评价数据。

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
机电工程学院	电气自动化技术	石油及煤制品制造业
机电工程学院	焊接技术及自动化	锅炉、容器和运输集装箱制造业
机电工程学院	化工设备维修技术	石油及煤制品制造业
机电工程学院	生产过程自动化技术	其他化工产品制造业
石化工程学院	工业分析与检验	其他化工产品制造业
石化工程学院	炼油技术	石油及煤制品制造业
石化工程学院	石油化工生产技术	其他化工产品制造业
石化工程学院	应用化工技术	树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业
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 2018 届毕业生培养质量评价数据。

<sup>1</sup> **其他化工产品制造业**：指在“化学品、化工、塑胶业”行业大类中，除“石油及煤制品制造业”，“基础化学用品制造业”，“树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业”，“农药、化肥和其他农业化学制品制造业”，“药品和医药制造业”，“油漆、涂料和胶粘剂生产业”，“肥皂、清洁及洗漱用品制造业”，“塑料用品制造业”，“橡胶用品制造业”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（53%），就业于国有企业的比例为 36%；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（49%）。

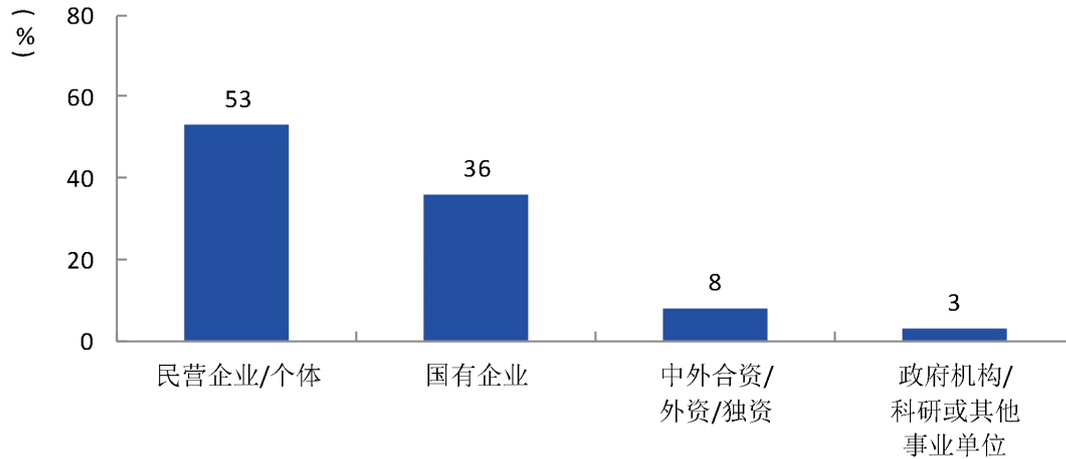


图 1-11 不同类型用人单位需求

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

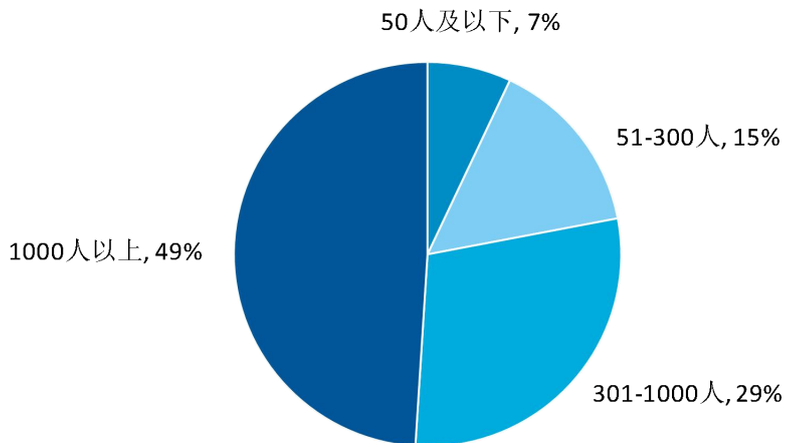


图 1-12 不同规模用人单位需求

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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

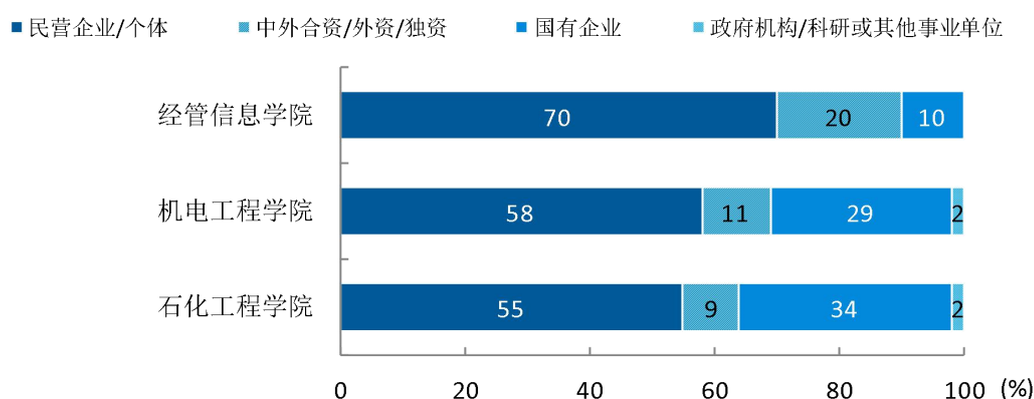


图 1-13 各学院毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

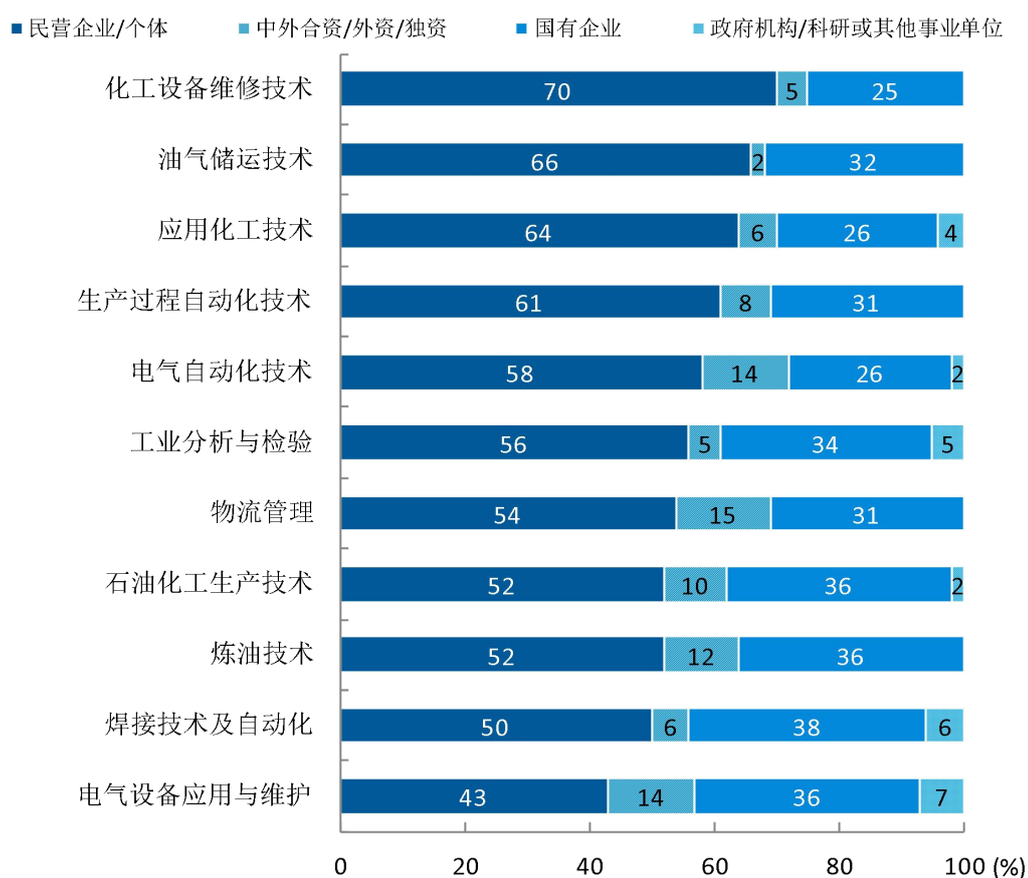


图 1-14 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业因样本不足没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

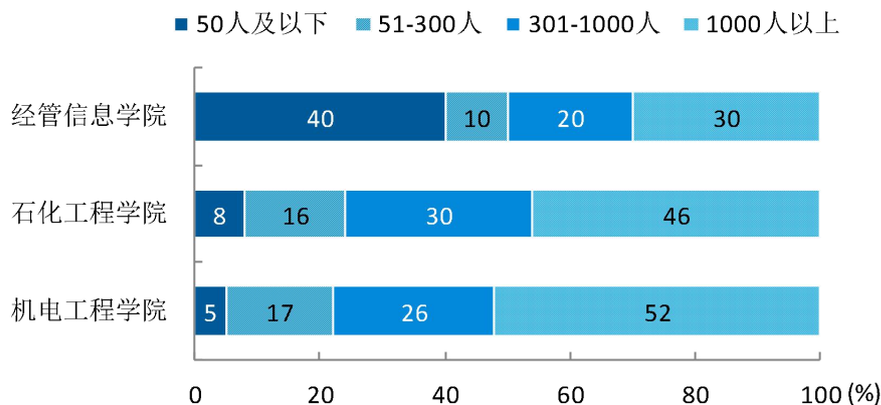


图 1-15 各学院毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

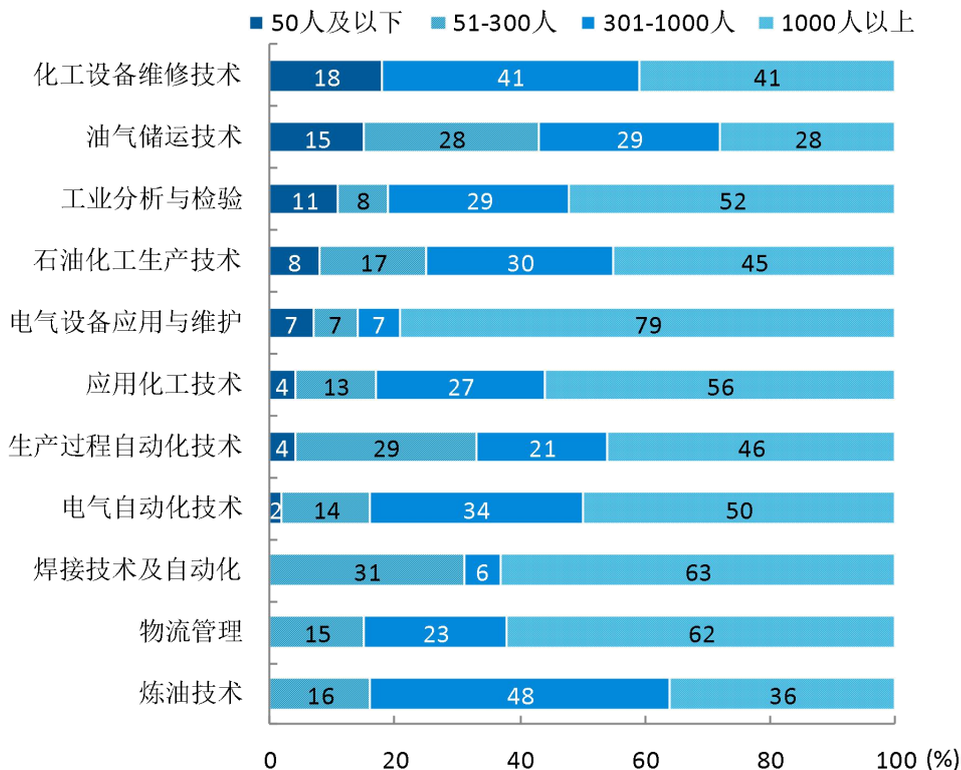


图 1-16 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业因样本不足没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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，就业量较大的省份为广东（16.4%）、新疆（14.9%）、浙江（13.1%）、湖南（12.5%）；毕业生就业量较大的城市为吐鲁番（10.4%）、嘉兴（7.7%）、长沙（6.3%）。

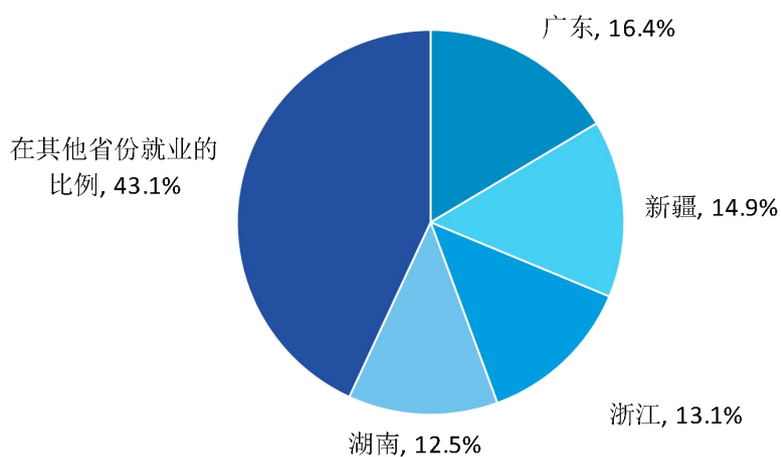


图 1-17 毕业生主要就业省份

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 (%)
吐鲁番	10.4
嘉兴	7.7
长沙	6.3
东莞	5.4
珠海	5.4

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 1.6%。

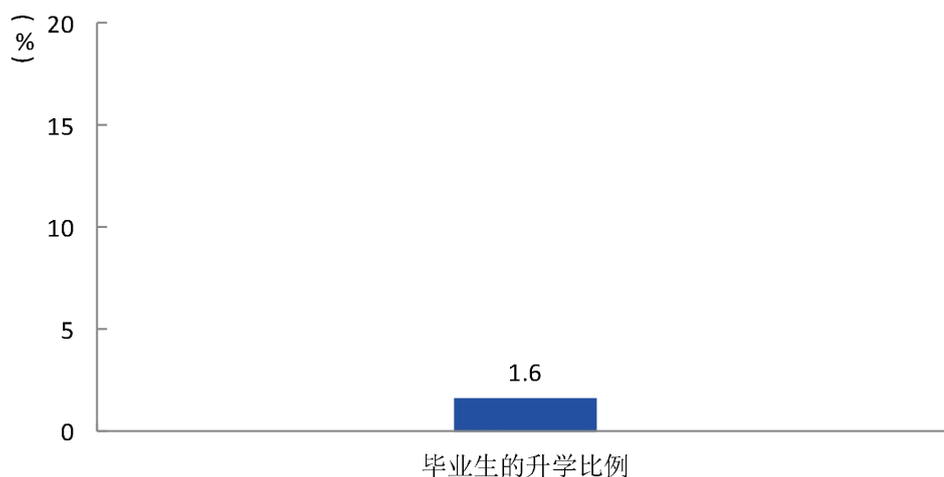


图 1-18 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

## 五 毕业生的创业情况

### 1. 毕业生的自主创业比例

本校 2018 届毕业生的自主创业比例为 3.3%。

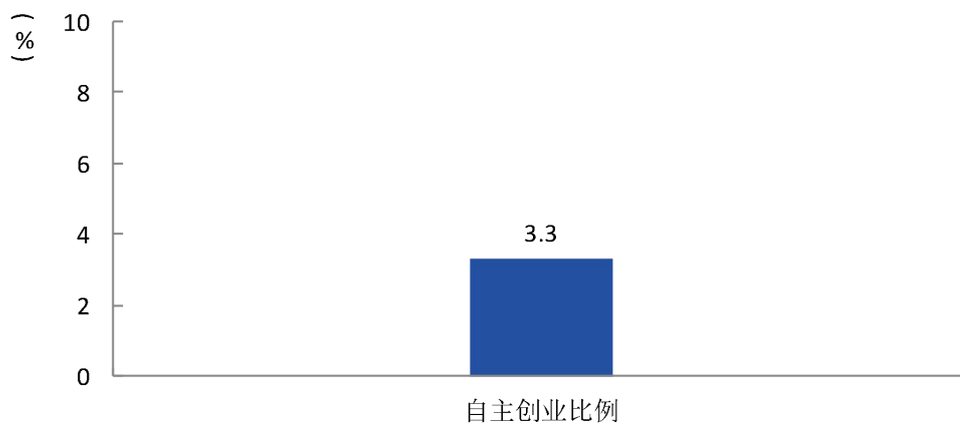


图 1-19 毕业生的自主创业比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 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 2018 届毕业生获得职业资格证书的比例为 63%。

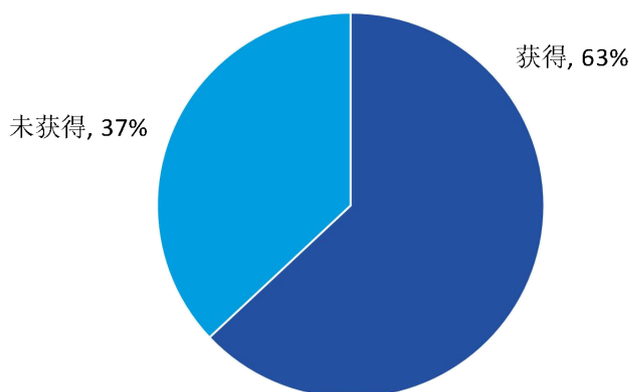


图 1-20 毕业生获得职业资格证书的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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生产过程自动化技术（86%）、电气自动化技术（84%）、焊接技术及自动化（81%）。

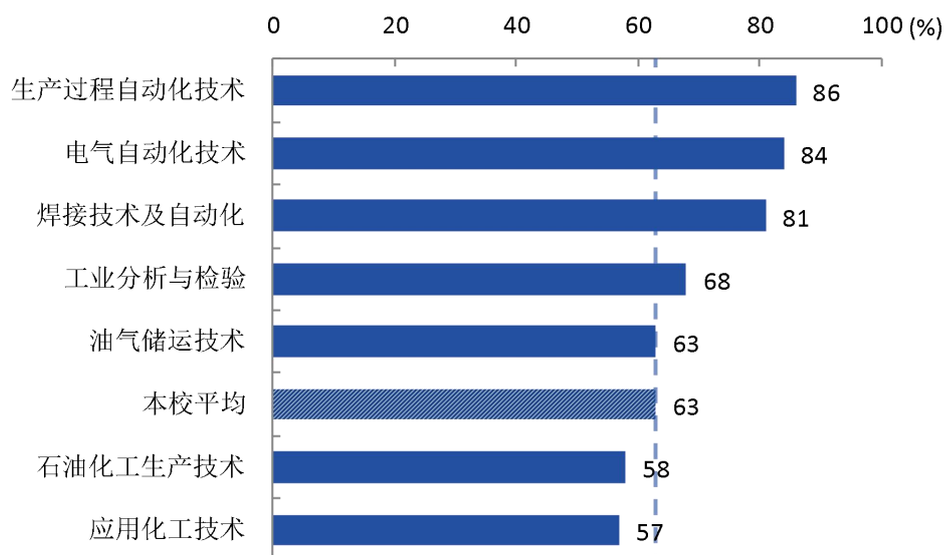


图 1-21 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

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 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 90%。

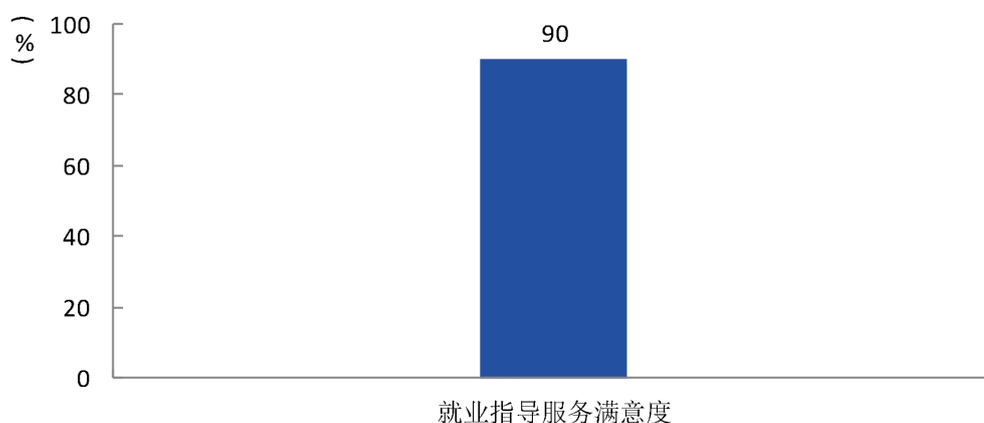


图 2-1 毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届石化工程学院、机电工程学院毕业生对就业指导服务的总体满意度分别为 92%、82%。

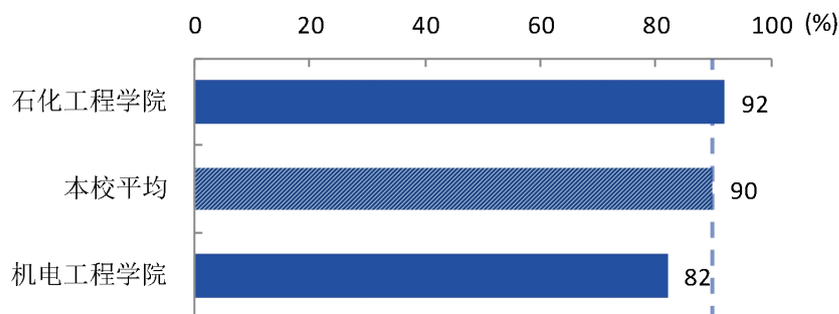


图 2-2 各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度

注：个别学院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 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“大学组织的招聘会”求职服务的比例(74%)最大,其有效性(96%)也最高。本校 2018 届毕业生中,有 6%的人表示“没有接受任何求职辅导服务”。

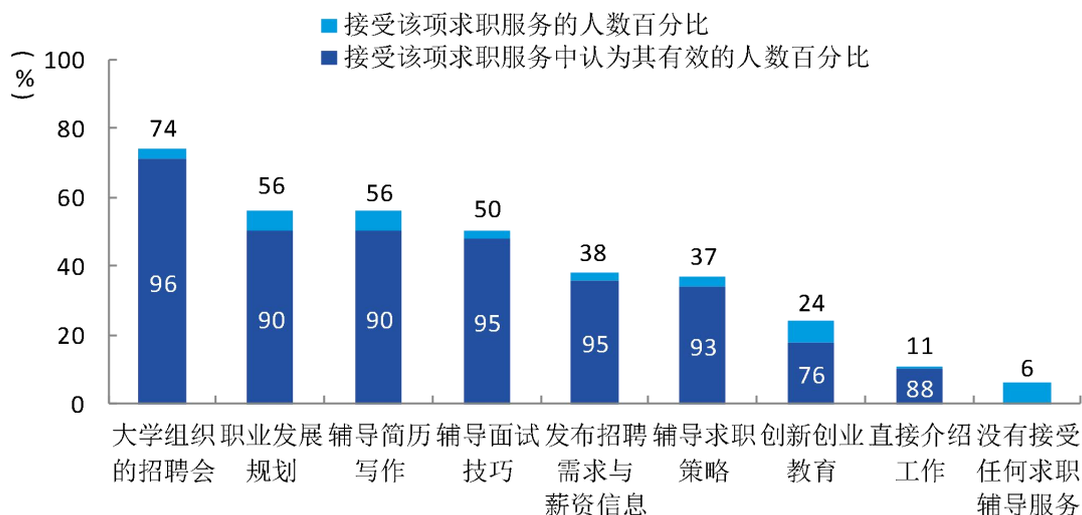


图 2-3 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价(多选)

数据来源: 麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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”(55%),其有效性为 69%;其次是“创业辅导活动”(52%),其有效性为 80%。

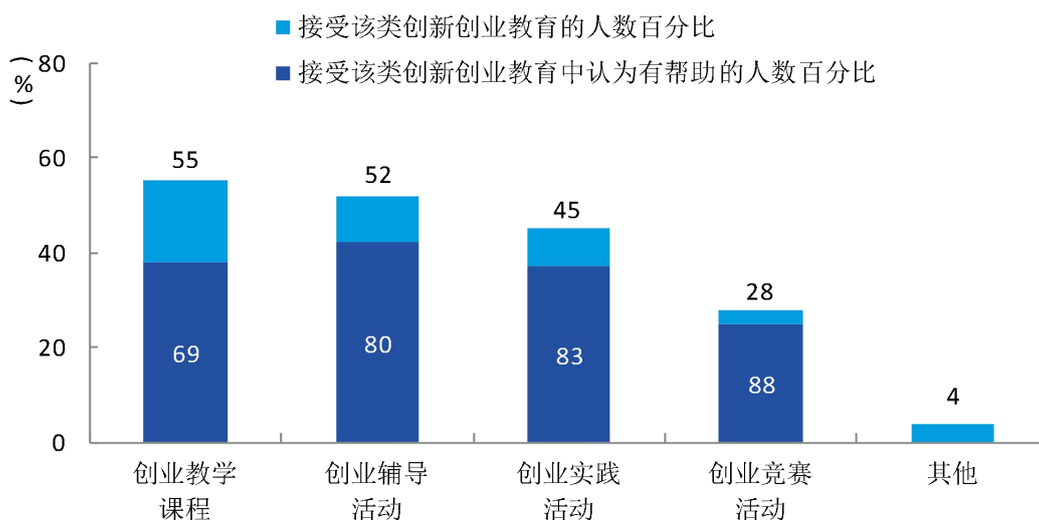


图 2-4 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例(多选)

数据来源: 麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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”（53%）。

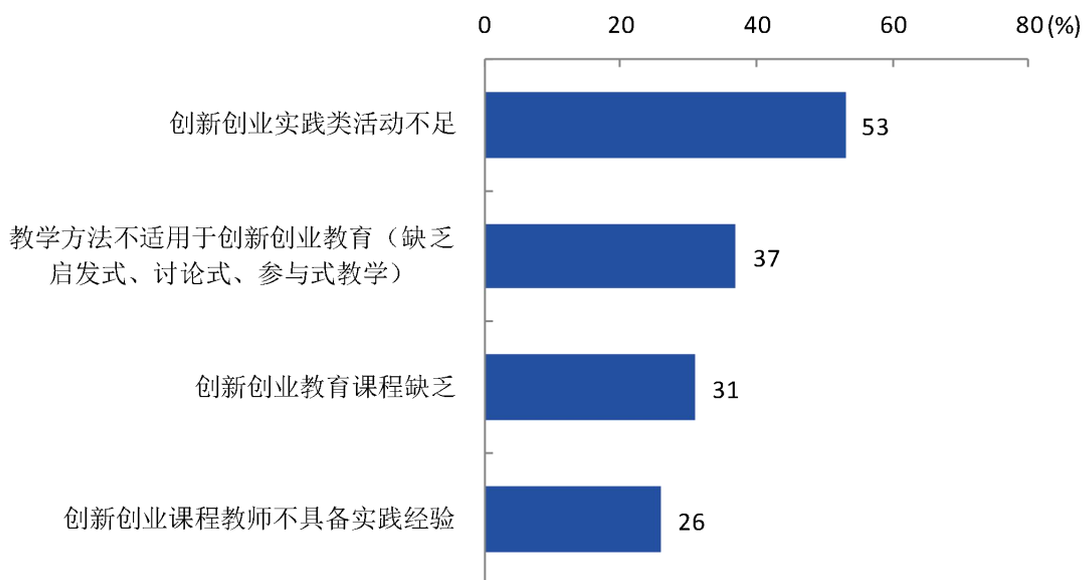


图 2-5 创新创业教育改进需求（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 57%、54%、53%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”。

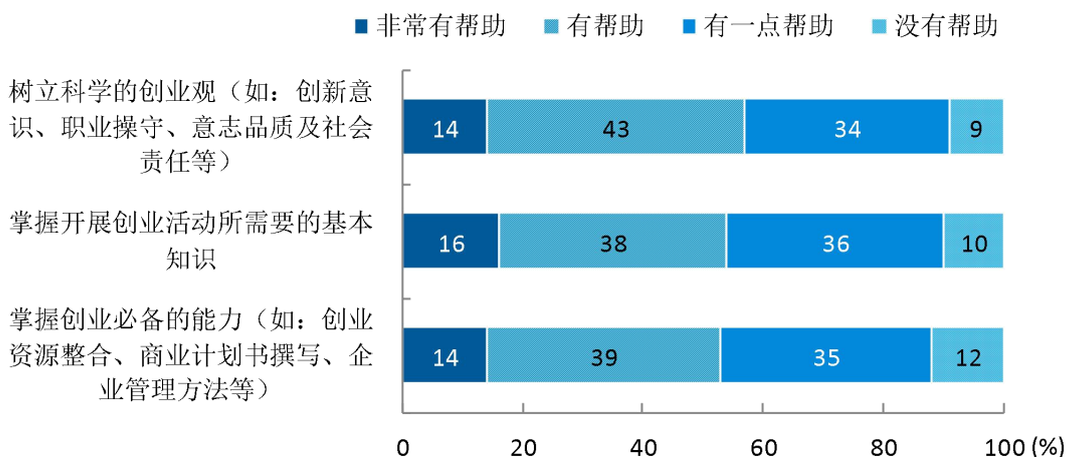


图 2-6 创业教育对毕业生创业能力、知识和素养方面的影响

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 4495 元。

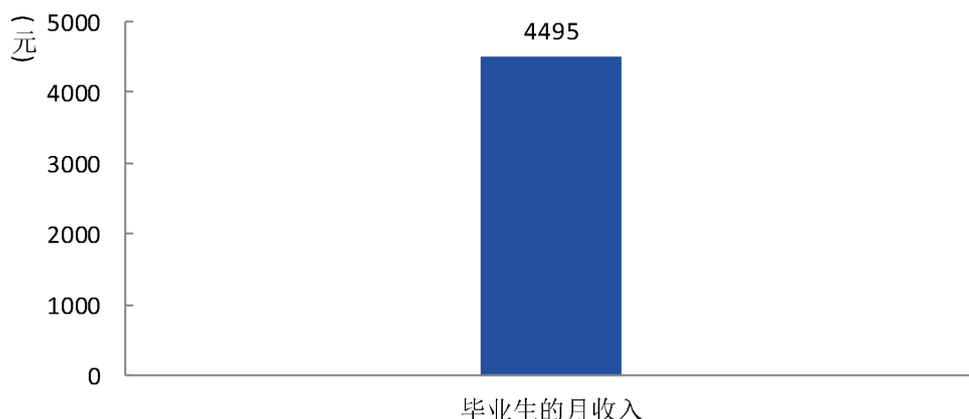


图 3-1 毕业生的月收入

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届石化工程学院、机电工程学院毕业生的月收入分别为 4554 元、4310 元。

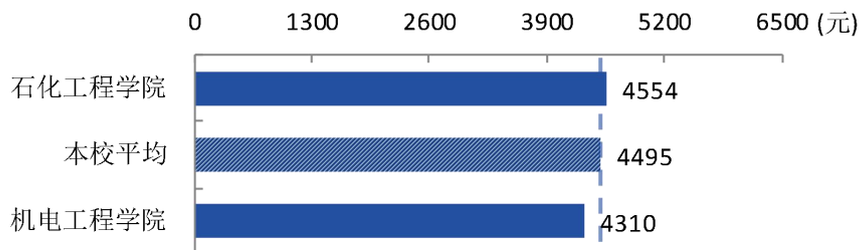


图 3-2 各学院毕业生的月收入

注：个别学院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 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炼油技术（4878 元）、电气自动化技术（4698 元），月收入较低的专业是生产过程自动化技术（3533 元）。

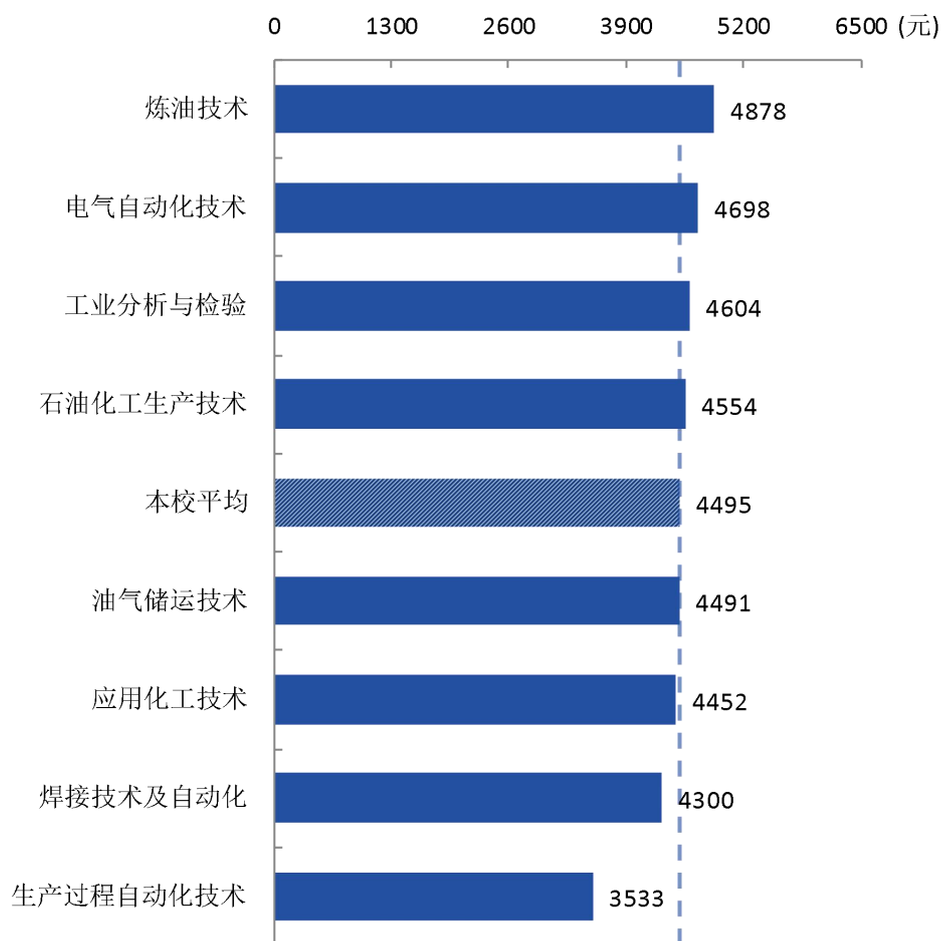


图 3-3 各专业毕业生的月收入

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 2018 届毕业生培养质量评价数据。

## 二 转岗及岗位升迁情况

### 1. 毕业生有过企业内部岗位变动的比例

从毕业到现在，本校 2018 届毕业生有过企业内部岗位变动的比例为 18%。

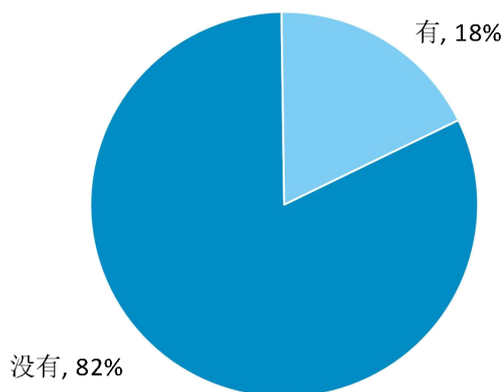


图 3-4 毕业生有过企业内部岗位变动的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 毕业生有过岗位升迁的比例

从毕业到现在，本校 2018 届毕业生有过岗位升迁的比例 14%。

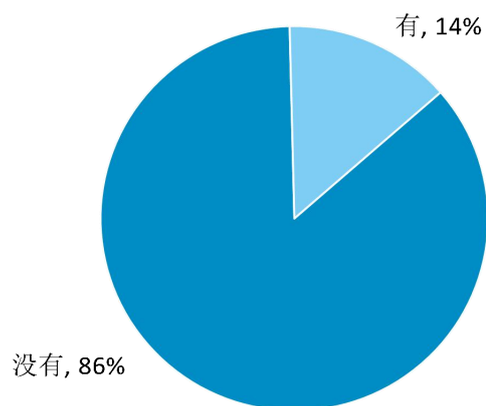


图 3-5 毕业生有过岗位升迁的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

### 三 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 68%。

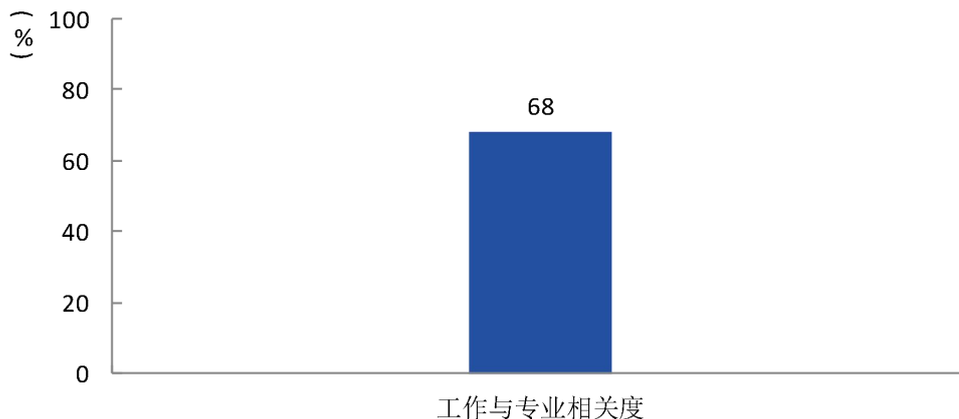


图 3-6 工作与专业相关度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届石化工程学院、机电工程学院毕业生的工作与专业相关度分别为 71%、63%。

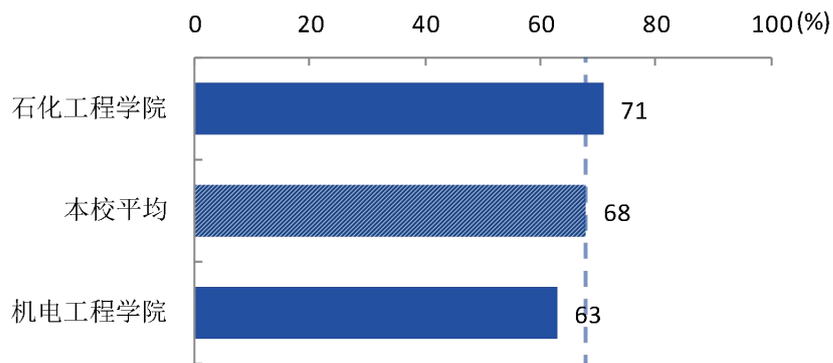


图 3-7 各学院毕业生的工作与专业相关度

注：个别学院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 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工业分析与检验（84%），工作与专业相关度较低的专业是电气自动化技术（60%）、油气储运技术（64%）。

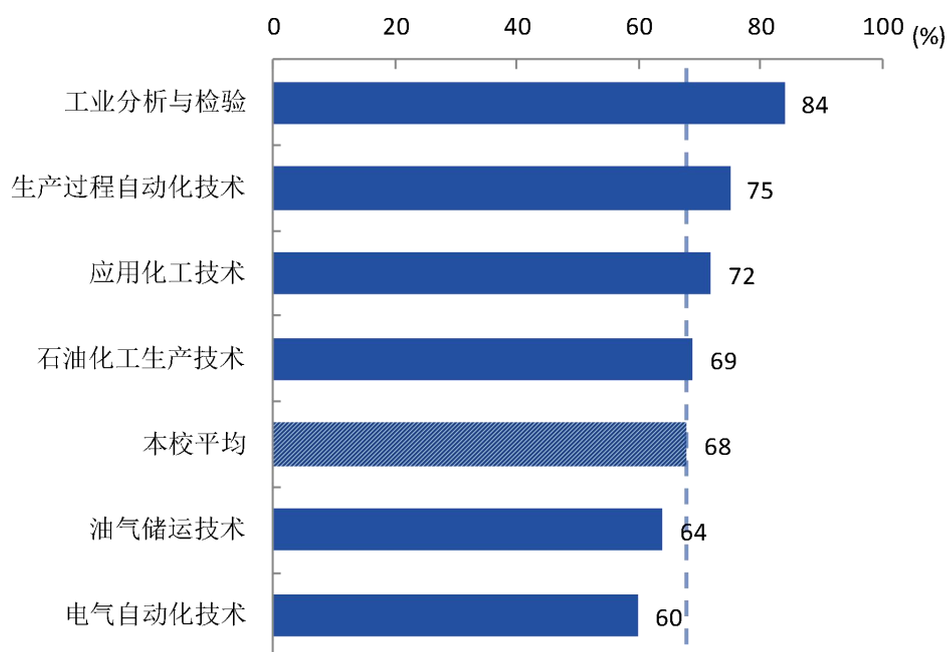


图 3-8 各专业毕业生的工作与专业相关度

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 2018 届毕业生培养质量评价数据。

## 四 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 69%。

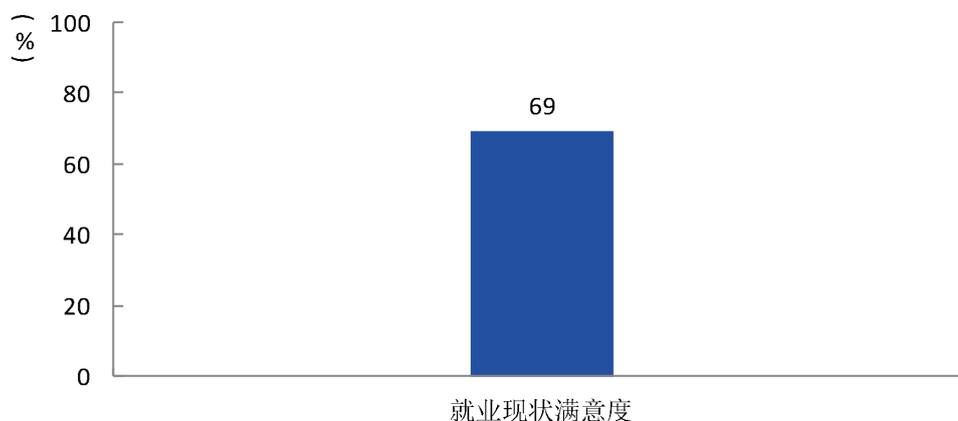


图 3-9 就业现状满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届石化工程学院、机电工程学院毕业生的就业现状满意度分别为 69%、63%。

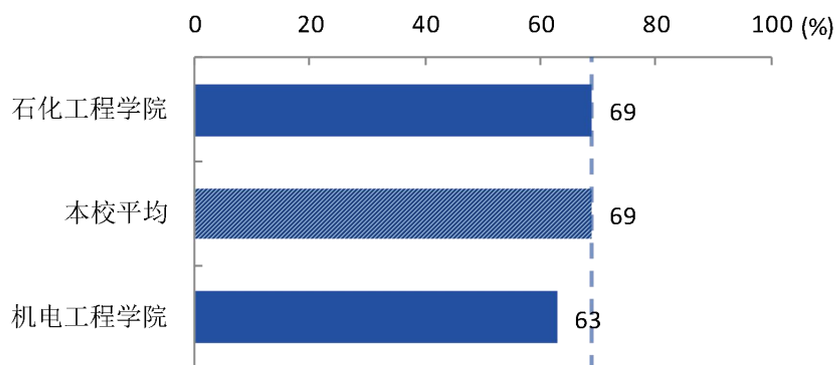


图 3-10 各学院毕业生的就业现状满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届工业分析与检验、石油化工生产技术、应用化工技术、电气自动化技术专业毕业生的就业现状满意度分别为 75%、70%、63%、61%。

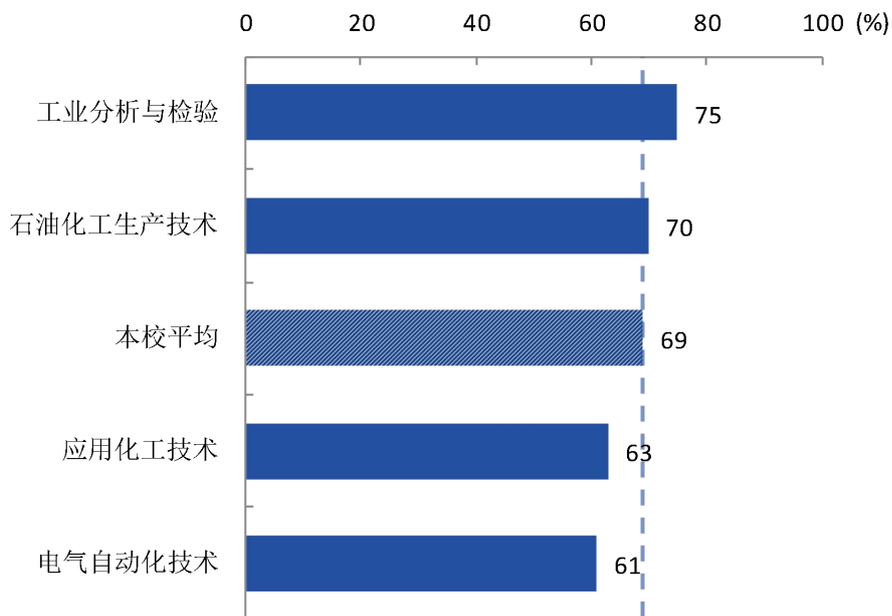


图 3-11 各专业毕业生的就业现状满意度

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 2018 届毕业生培养质量评价数据。

## 五 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 40%。

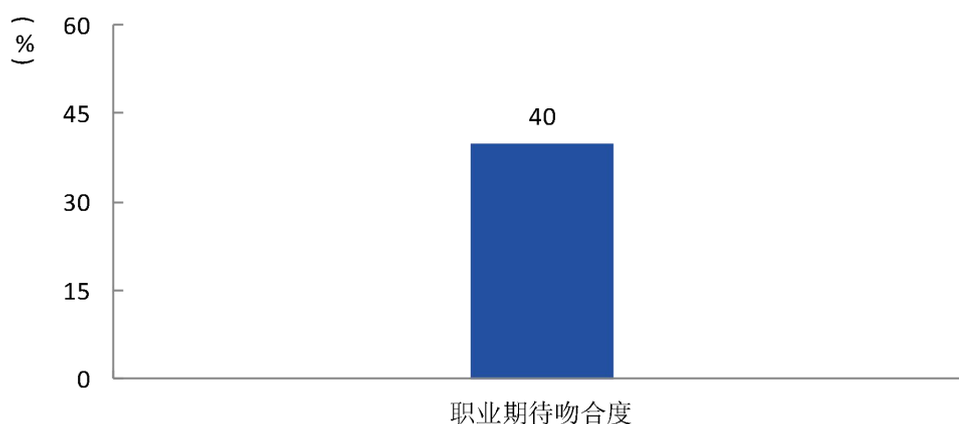


图 3-12 职业期待吻合度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届工业分析与检验、应用化工技术、电气自动化技术、石油化工生产技术专业毕业生的职业期待吻合度分别为 65%、44%、43%、36%。

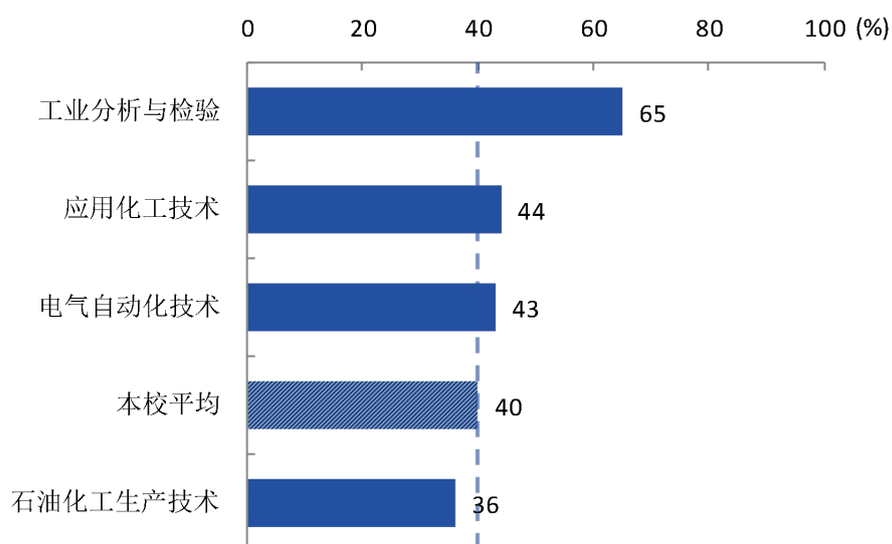


图 3-13 各专业毕业生的职业期待吻合度

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 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 届的就业率为 95.1%，比本校 2017 届（93.4%）高 1.7 个百分点。本校毕业生的就业率整体呈上升趋势。

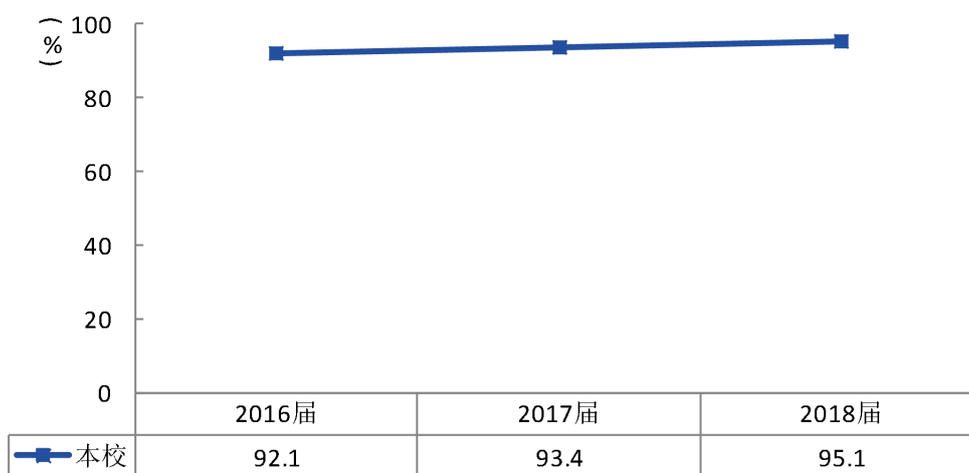


图 4-1 就业率变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届机电工程学院、石化工程学院、经管信息学院毕业生的就业率分别为 97%、95%、80%。

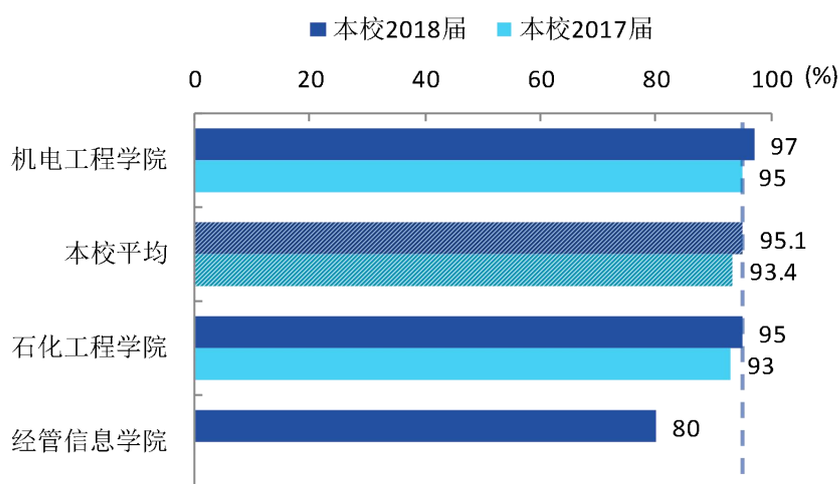


图 4-2 各学院毕业生的就业率、与本校 2017 届对比

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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电气自动化技术、油气储运技术、工业分析与检验（均为 100%），就业率较低的专业是焊接技术及自动化（88%）。

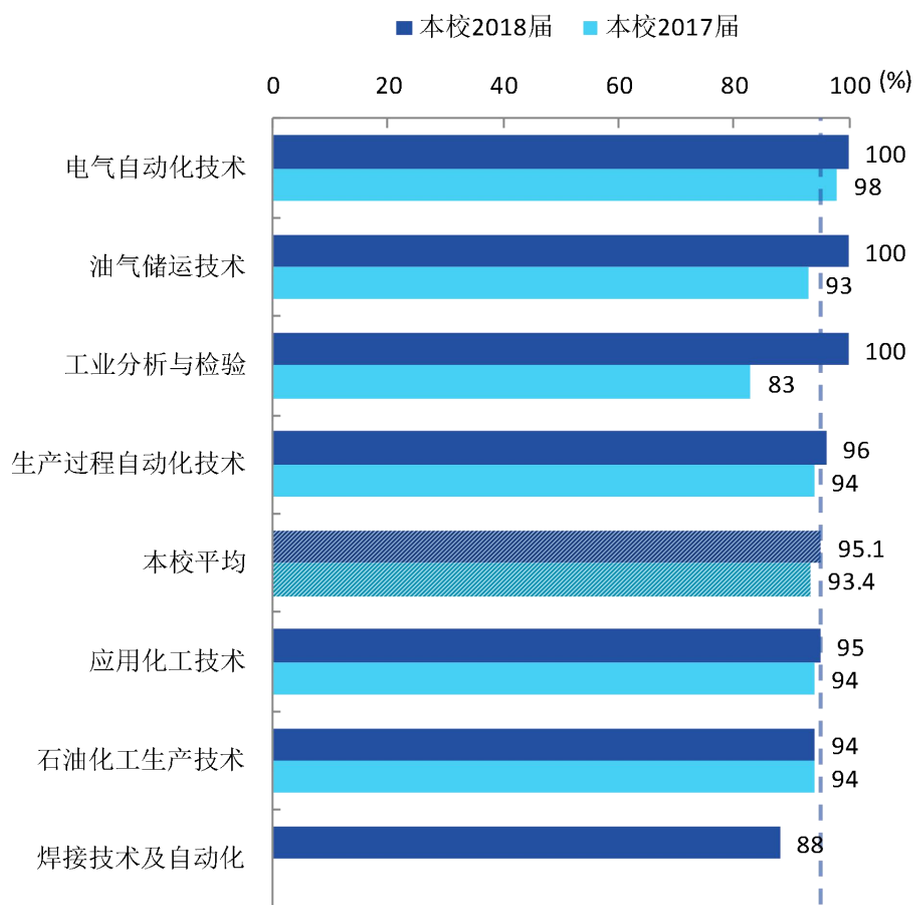


图 4-3 各专业毕业生的就业率、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 87.4%，比本校 2017 届（82.0%）高 5.4 个百分点。

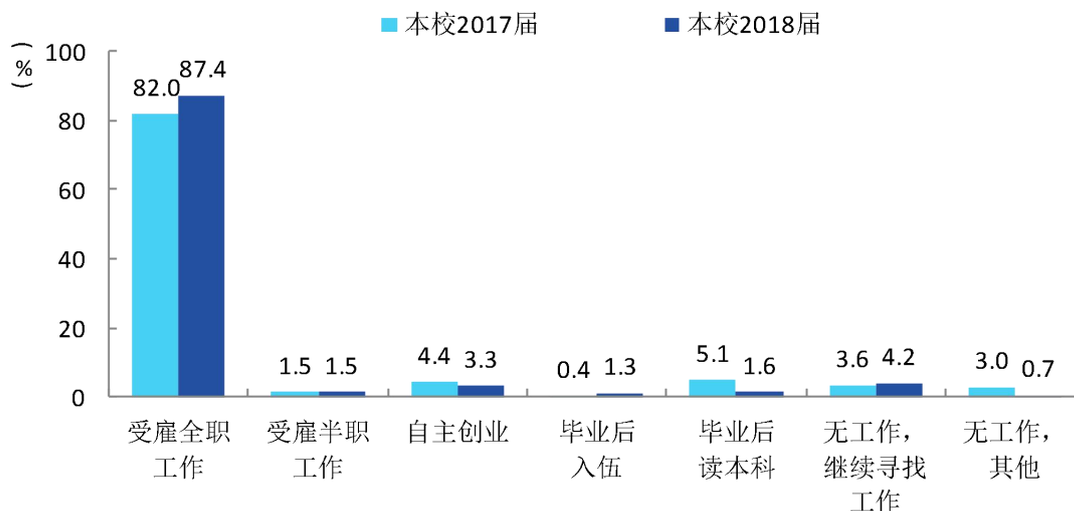


图 4-4 毕业去向分布

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-湖南石油化工职业技术学院 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 届毕业生主要从事“生物/化工”相关职业（43.7%）。

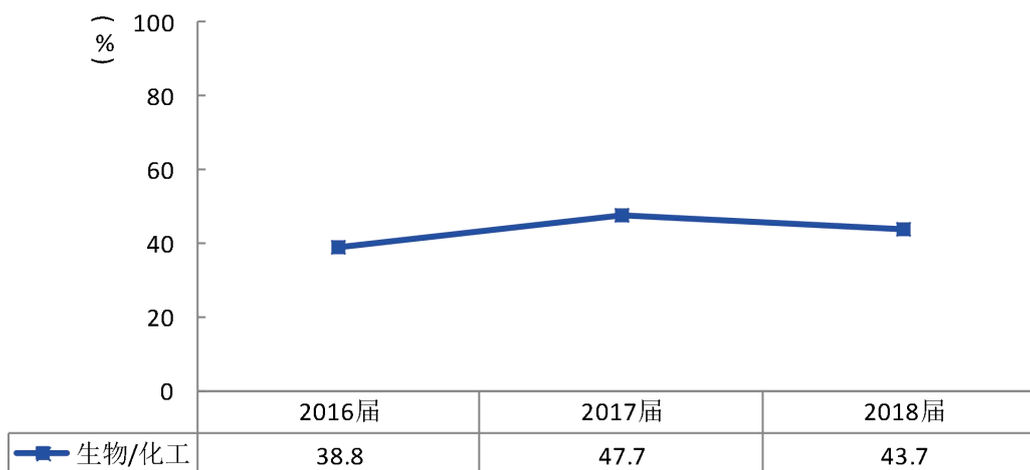


图 4-5 主要职业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-1 主要职业类需求变化趋势

职业名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)
化工厂系统操作员	22.8	35.6	31.8
化学设备操作员和管理员	4.6	5.0	7.0
石油泵系统操作员、炼油工和计量员	2.5	5.7	5.3
化学技术员	8.6	6.4	4.3

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

## (二) 行业变化趋势

本校 2018 届毕业生主要就业的行业类为“化学品、化工、塑胶业”(66.0%)，较本校 2017 届(63.7%)有所上升；主要就业的行业为“其他化工产品制造业”(19.9%)、“石油及煤制品制造业”(17.9%)、“树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业”(12.0%)。

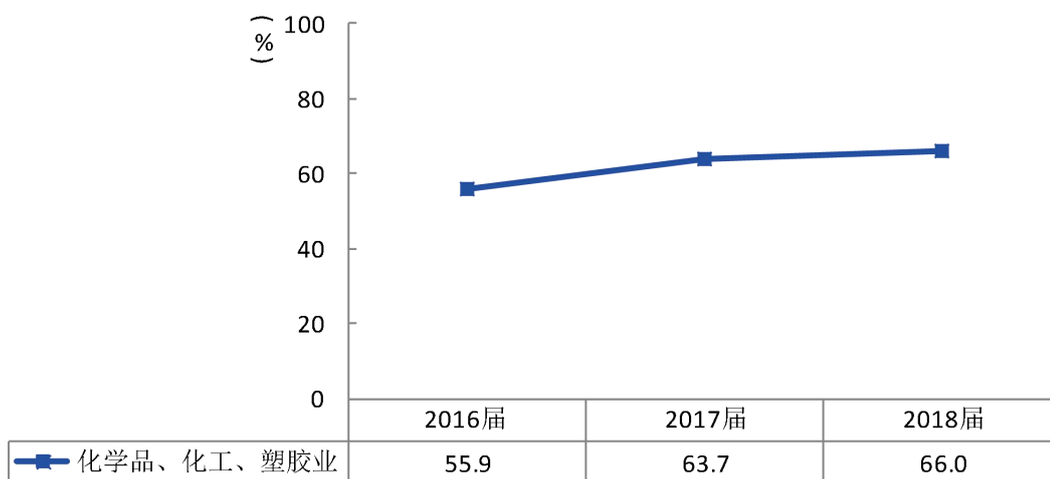


图 4-6 主要行业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-2 主要行业类需求变化趋势

行业名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)
其他化工产品制造业 <sup>1</sup>	14.0	17.6	19.9
石油及煤制品制造业	14.9	19.0	17.9
树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业	4.1	8.8	12.0
基础化学用品制造业	2.5	4.0	6.5

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

## (三) 用人单位变化趋势

<sup>1</sup> **其他化工产品制造业**：指在“化学品、化工、塑胶业”行业大类中，除“石油及煤制品制造业”，“基础化学用品制造业”，“树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业”，“农药、化肥和其他农业化学制品制造业”，“药品和医药制造业”，“油漆、涂料和胶粘剂生产业”，“肥皂、清洁及洗漱用品制造业”，“塑料制品制造业”，“橡胶用品制造业”之外的其他行业。

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(53%)，比本校 2017 届(58%)低 5 个百分点，就业于国有企业的比例为 36%，比本校 2017 届（29%）高 7 个百分点；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（49%），比本校 2017 届（44%）高 5 个百分点。

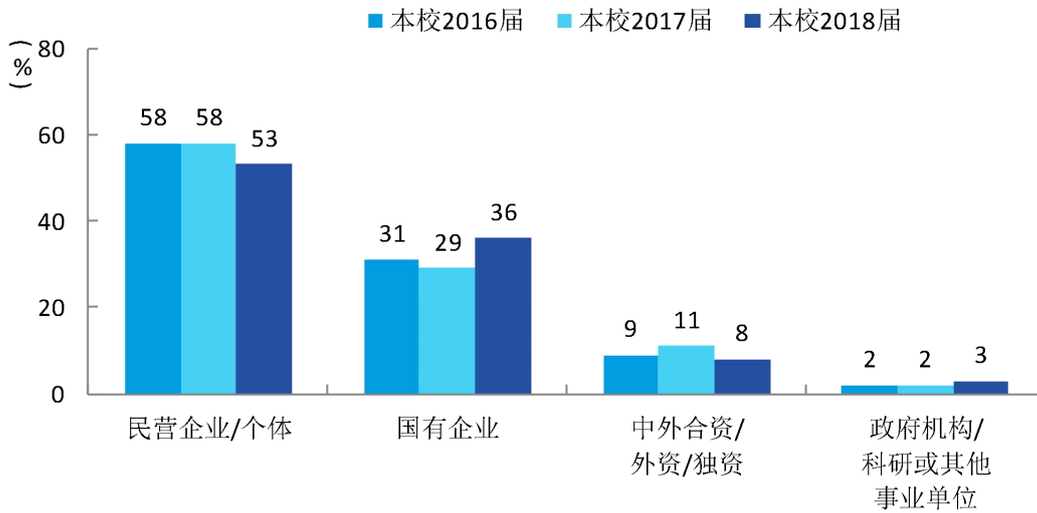


图 4-7 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

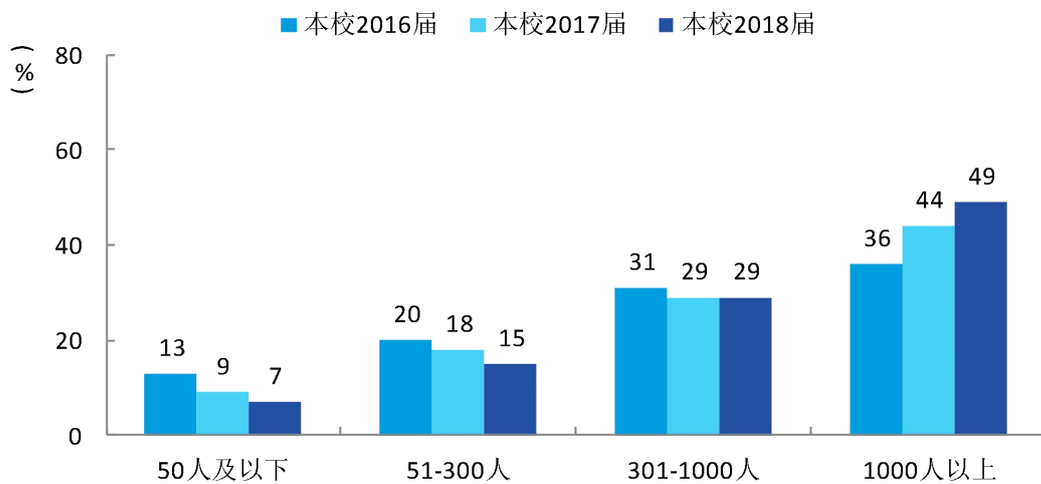


图 4-8 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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，就业量较大的省份为广东（16.4%）、新疆（14.9%）、浙江（13.1%）、湖南（12.5%）；毕业生就业量较大的城市为吐鲁番（10.4%）、嘉兴（7.7%）、长沙（6.3%）。

表 4-3 主要就业省份变化趋势

省份名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)
广东	11.4	18.6	16.4
新疆	3.7	8.0	14.9
浙江	16.6	19.6	13.1
湖南	18.9	14.4	12.5

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-4 主要就业城市需求变化趋势

城市名称	2016 届 (%)	2017 届 (%)	2018 届 (%)
吐鲁番	0.3	5.8	10.4
嘉兴	6.0	8.7	7.7
长沙	5.1	7.1	6.3
东莞	3.4	4.8	5.4
珠海	0.3	6.4	5.4

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 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 2018 届的月收入为 4495 元，比本校 2017 届（4330 元）高 165 元。本校毕业生月收入水平基本呈现上升的趋势。

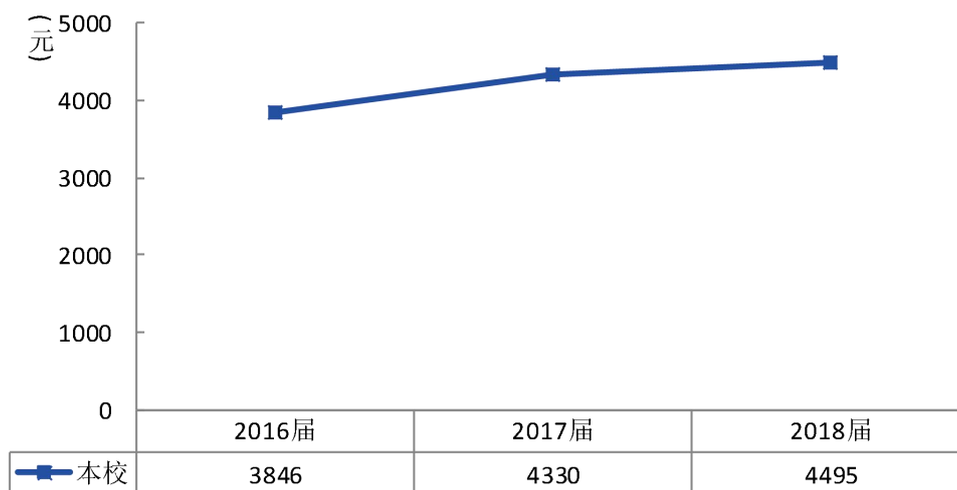


图 4-9 月收入变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届石化工程学院、机电工程学院毕业生的月收入分别为 4554 元、4310 元。

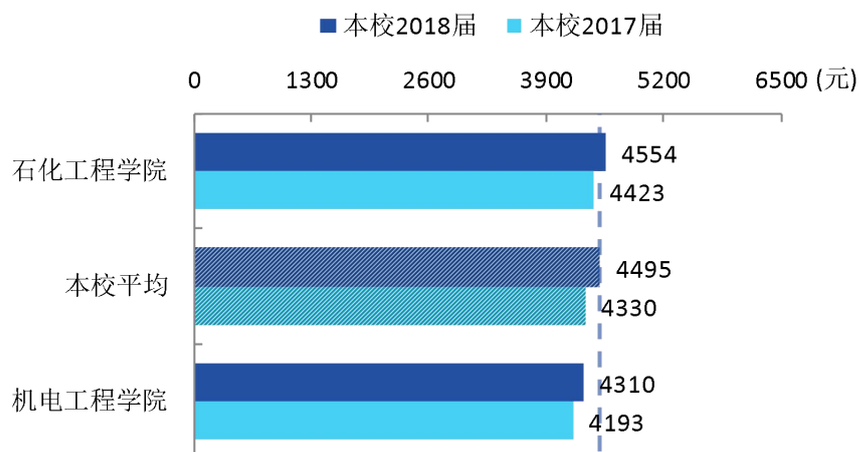


图 4-10 各学院毕业生的月收入、与本校 2017 届对比

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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炼油技术（4878 元）、电气自动化技术（4698 元），月收入较低的专业是生产过程自动化技术（3533 元）。

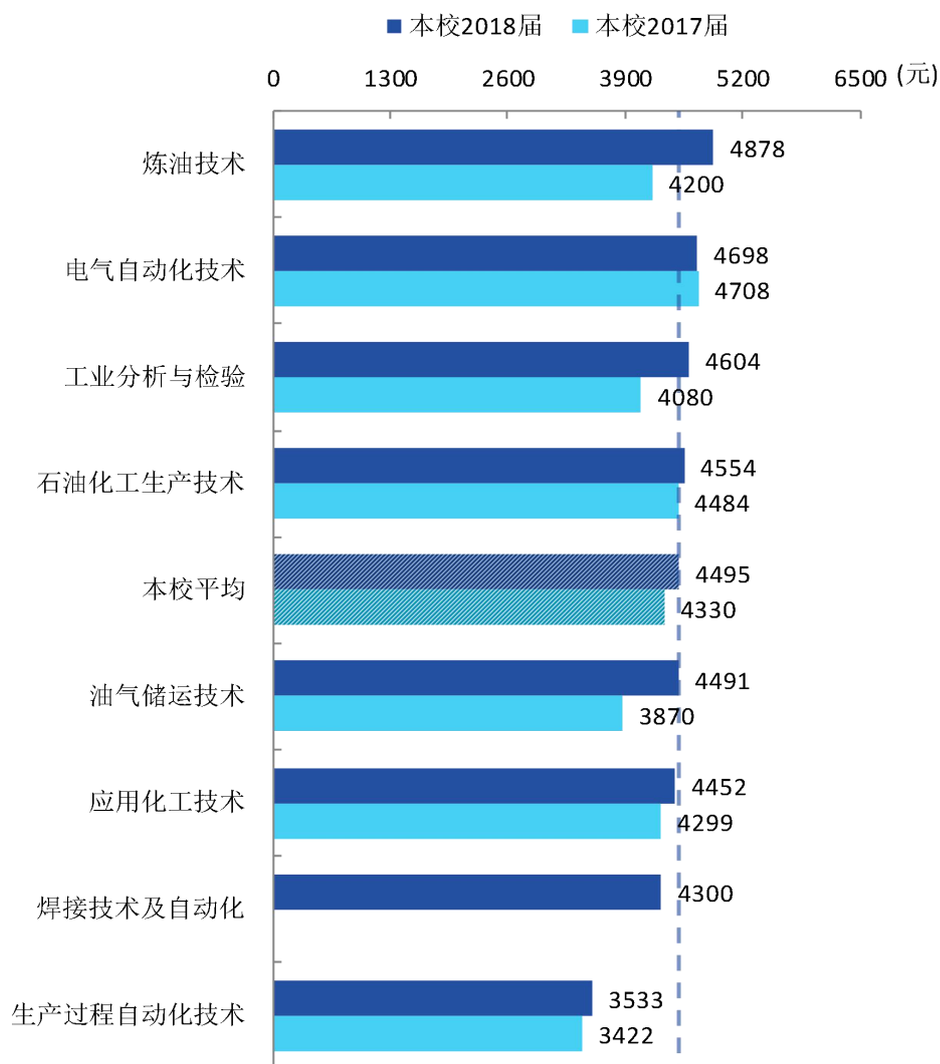


图 4-11 各专业毕业生的月收入、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 68%，比本校 2017 届（66%）高 2 个百分点。本校近三届毕业生的专业相关度整体呈上升趋势。



图 4-12 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 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届石化工程学院、机电工程学院毕业生的工作与专业相关度分别为 71%、63%。

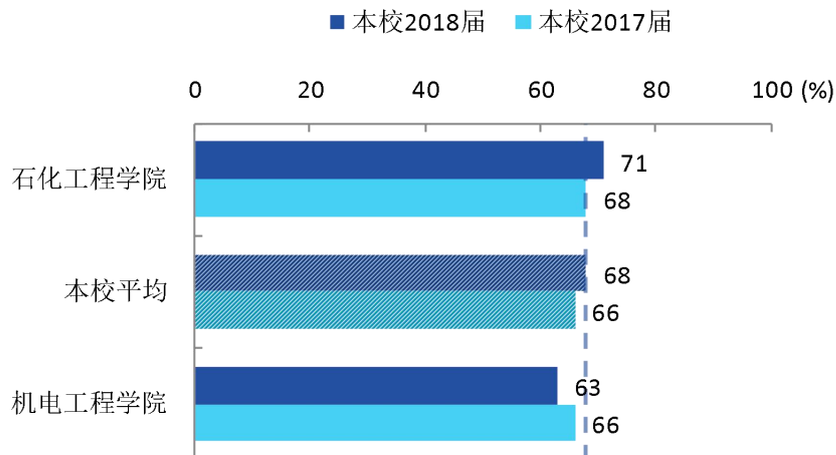


图 4-13 各学院毕业生的工作与专业相关度、与本校 2017 届对比

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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工业分析与检验（84%），工作与专业相关度较低的专业是电气自动化技术（60%）、油气储运技术（64%）。

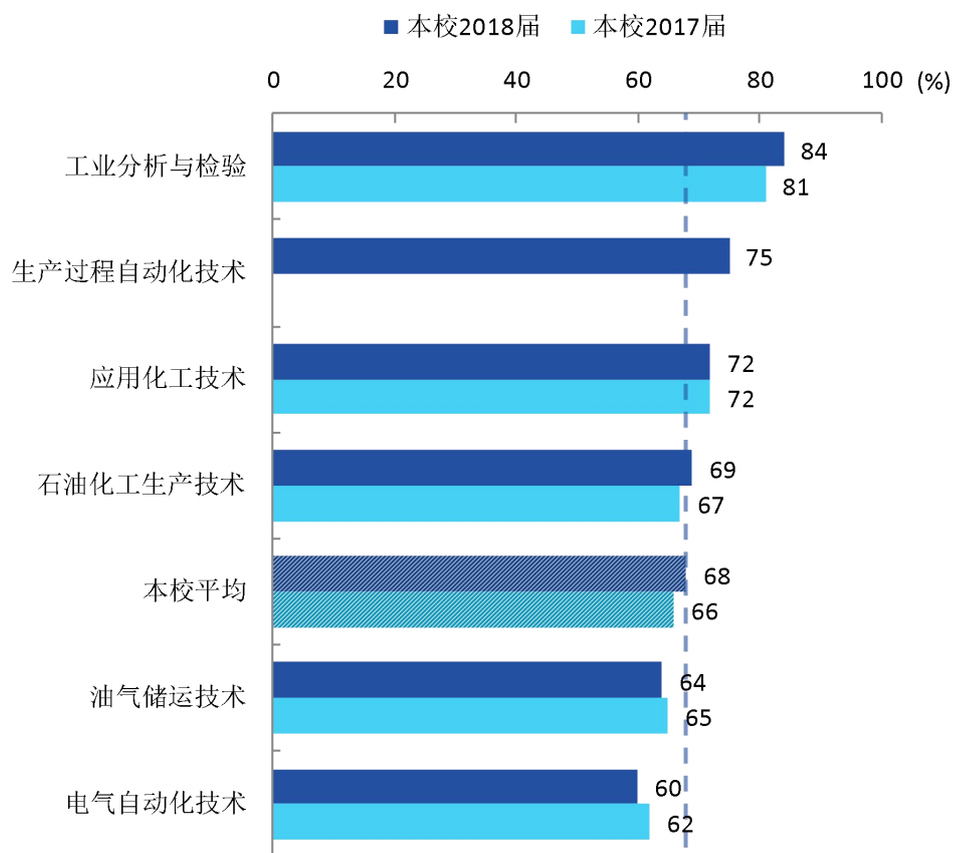


图 4-14 各专业毕业生的工作与专业相关度、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 69%，比本校 2017 届（77%）低 8 个百分点。

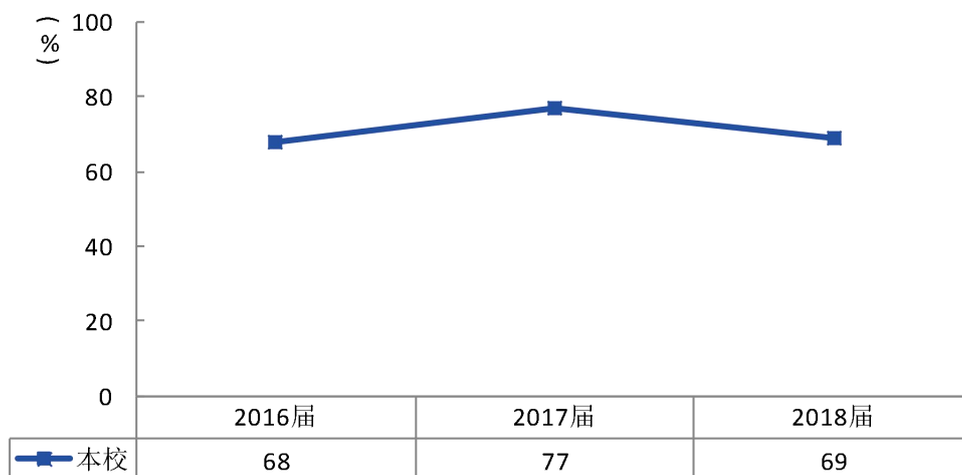


图 4-15 就业现状满意度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届石化工程学院、机电工程学院毕业生的就业现状满意度分别为 69%、63%。

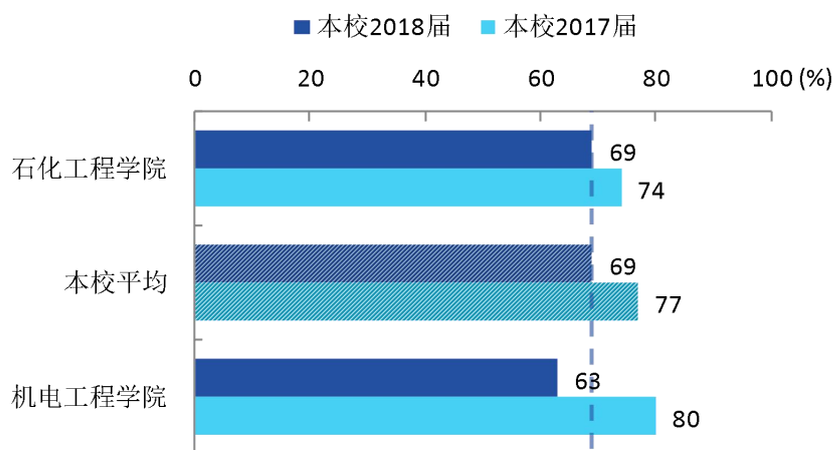


图 4-16 各学院毕业生的就业现状满意度、与本校 2017 届对比

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届工业分析与检验、石油化工生产技术、应用化工技术、电气自动化技术专业毕业生的就业现状满意度分别为 75%、70%、63%、61%。

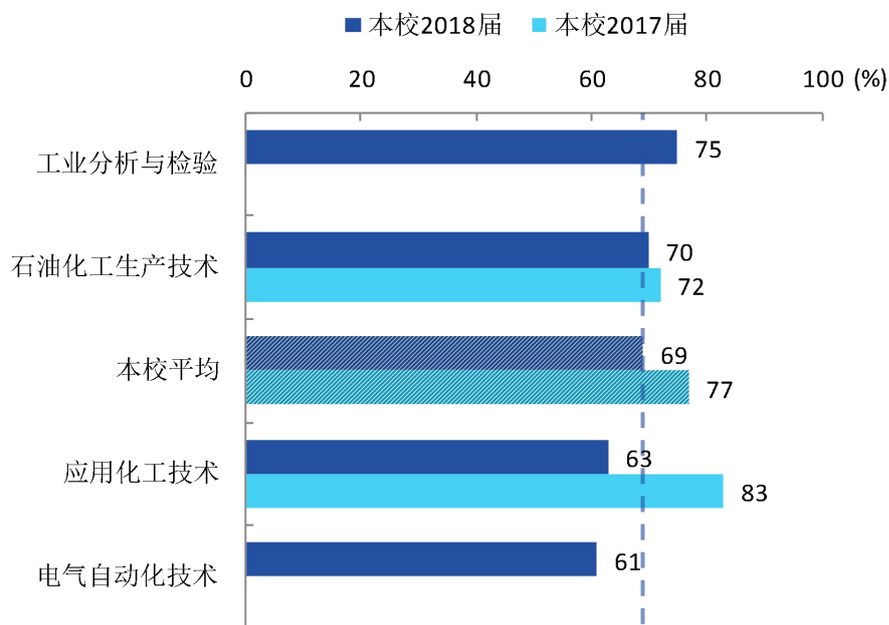


图 4-17 各专业毕业生的就业现状满意度、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届毕业生的职业期待吻合度为 40%，比本校 2017 届（43%）低 3 个百分点。

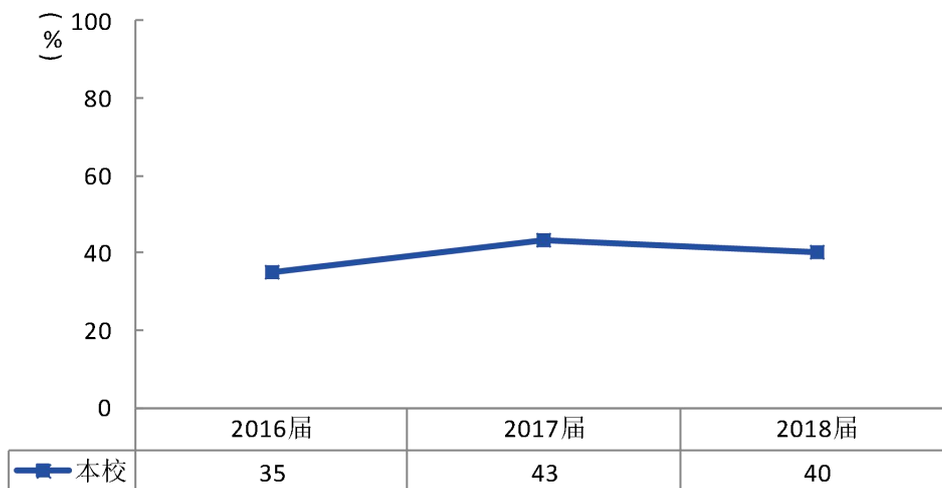


图 4-18 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届工业分析与检验、应用化工技术、电气自动化技术、石油化工生产技术专业毕业生的职业期待吻合度分别为 65%、44%、43%、36%。

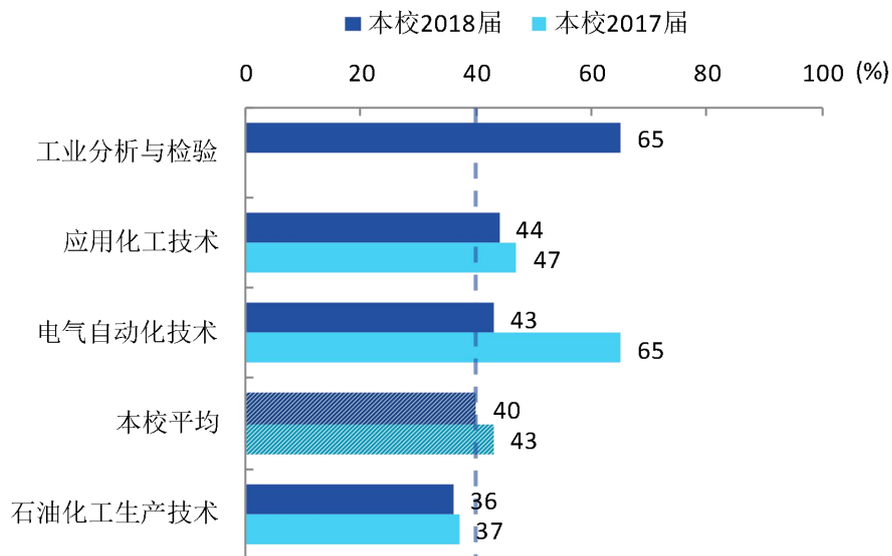


图 4-19 各专业毕业生的职业期待吻合度、与本校 2017 届对比

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届毕业生愿意推荐母校的比例为 54%。

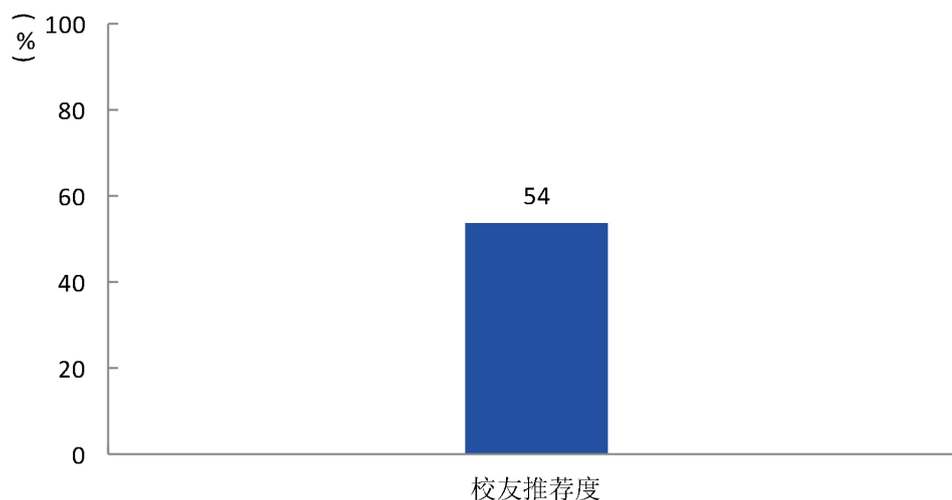


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届石化工程学院、机电工程学院毕业生对母校的推荐度分别为 56%、48%。

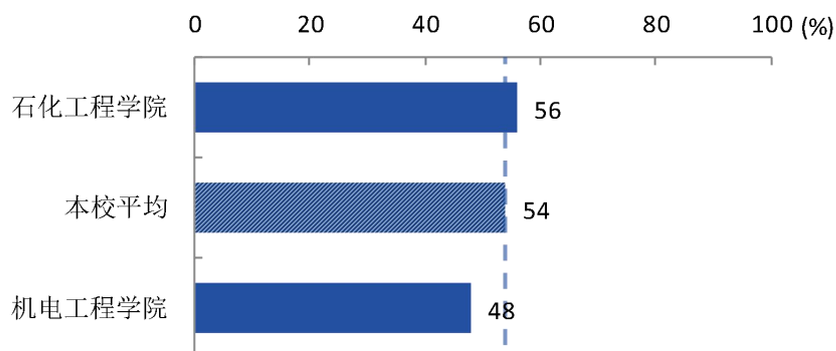


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度

注：个别学院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 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届生产过程自动化技术、石油化工生产技术、应用化工技术、电气自动化技术、工业分析与检验专业毕业生愿意推荐母校的比例分别为 63%、58%、48%、45%、45%。

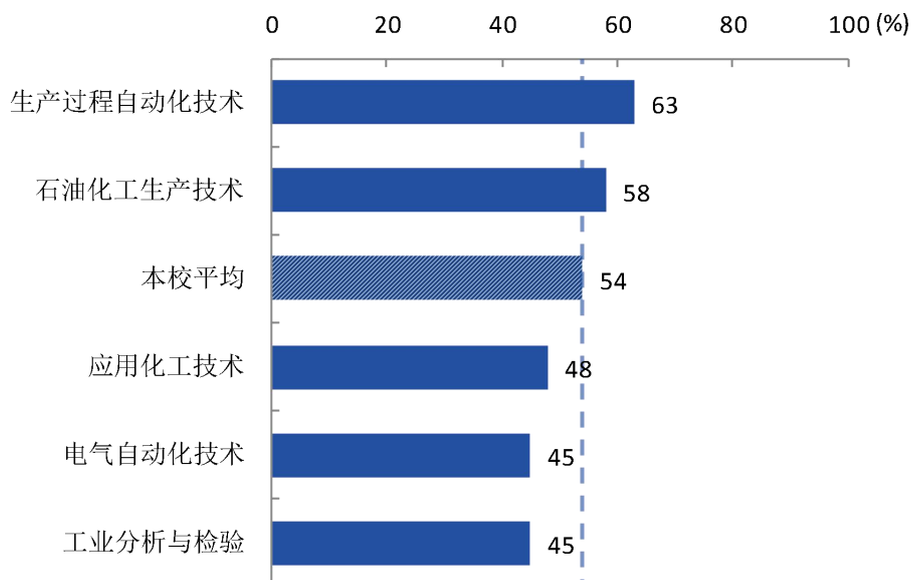


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 88%。

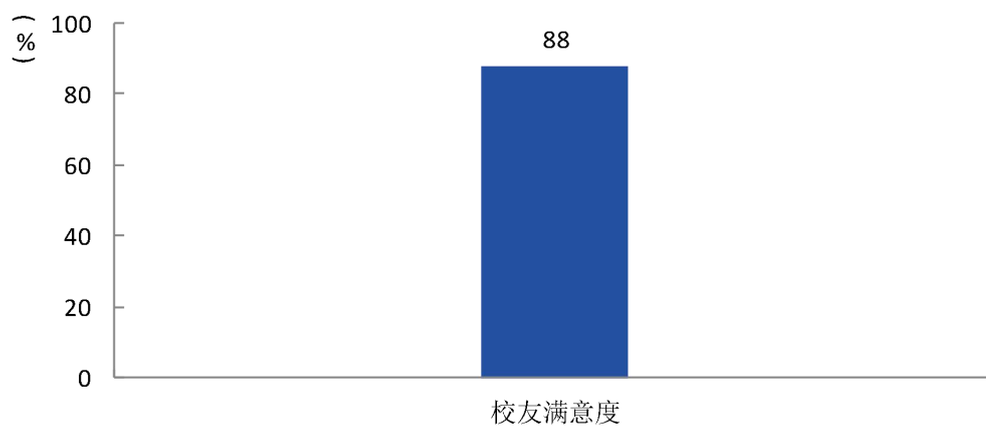


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届石化工程学院、机电工程学院毕业生对母校的满意度分别为 90%、82%。

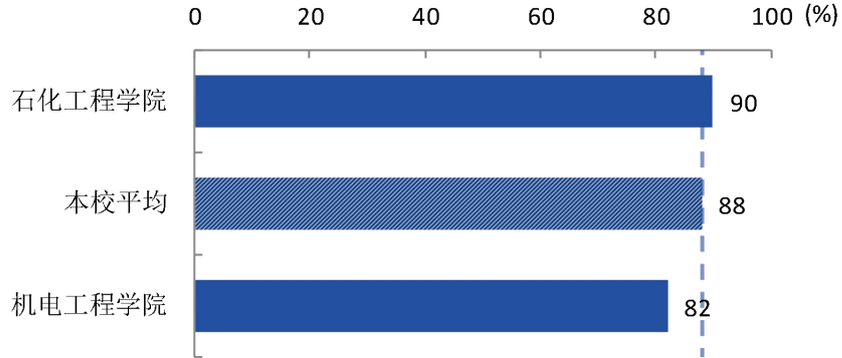


图 5-5 各学院毕业生对母校的满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届应用化工技术、石油化工生产技术、生产过程自动化技术、工业分析与检验、电气自动化技术专业毕业生对母校的满意度分别为 100%、89%、88%、85%、76%。

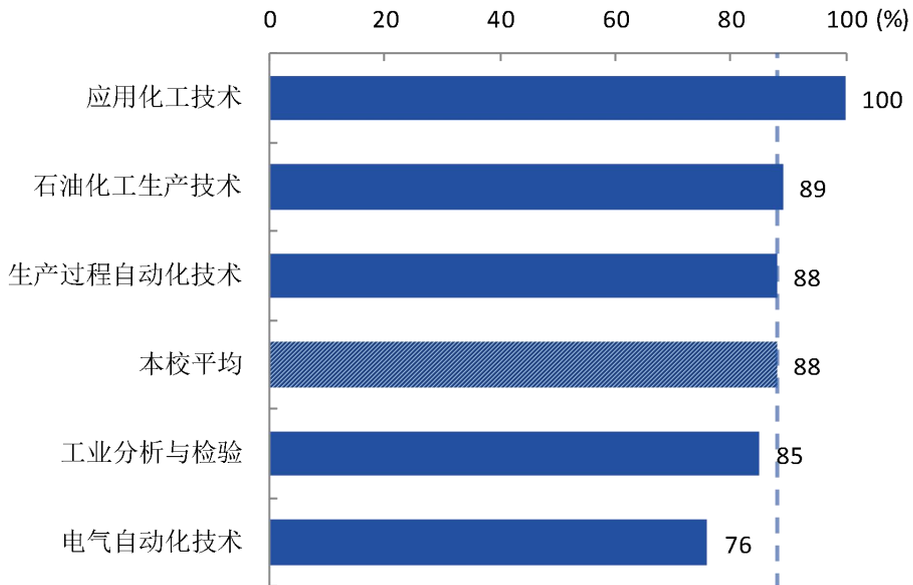


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 87%。

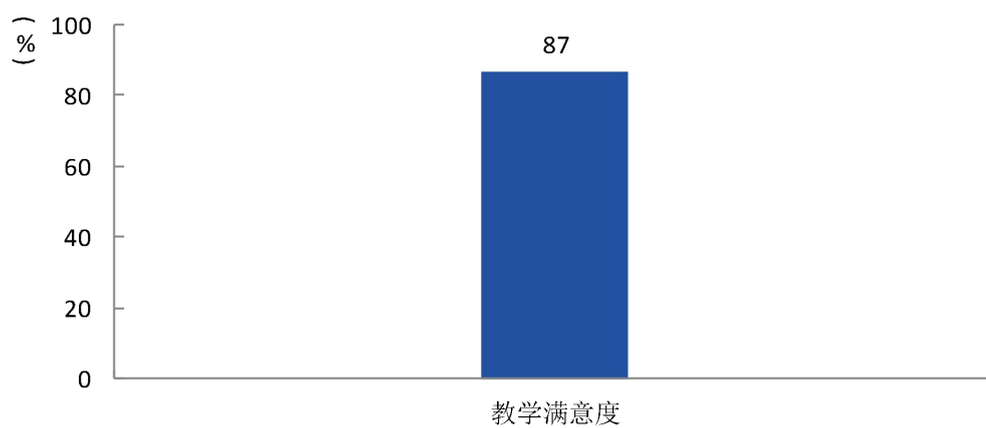


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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 届石化工程学院、机电工程学院毕业生对教学的满意度分别为 89%、84%。

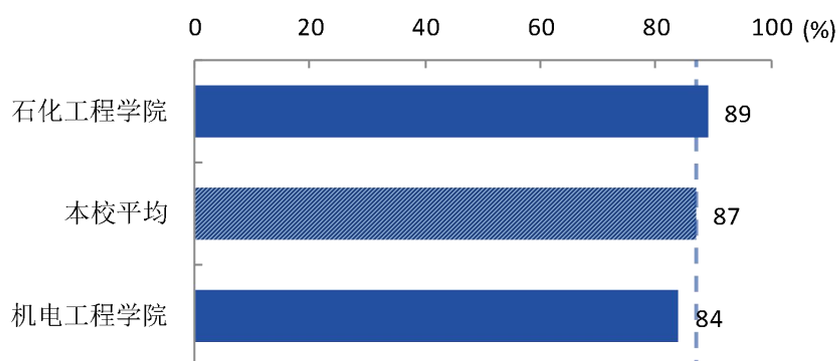


图 5-8 各学院毕业生的教学满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届应用化工技术、石油化工生产技术、工业分析与检验、电气自动化技术、生产过程自动化技术专业毕业生对教学的满意度分别为 96%、88%、85%、83%、75%。

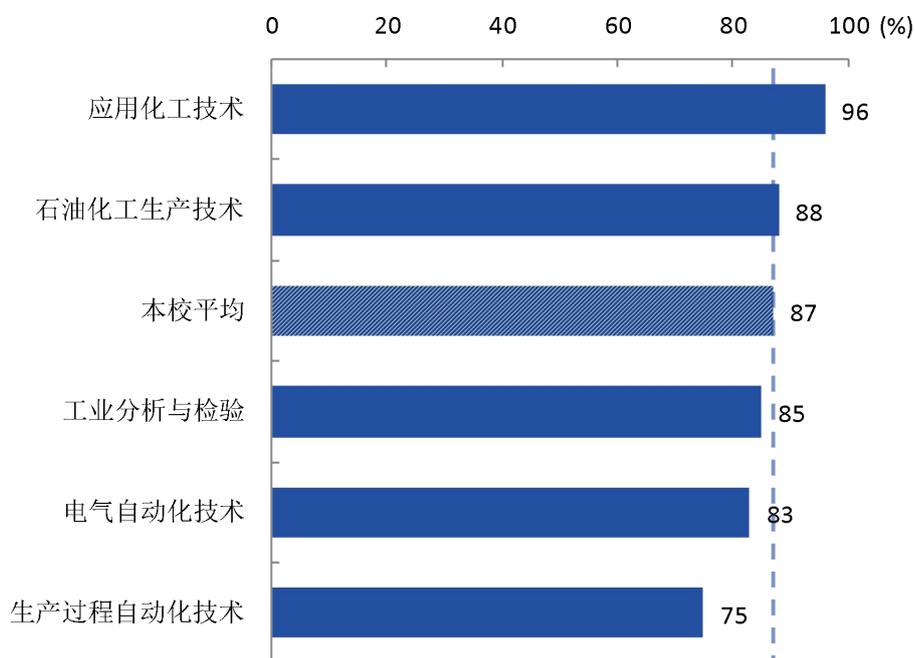


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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”（81%），其后依次是“团队合作能力”（77%）、“解决问题能力”（74%）等。

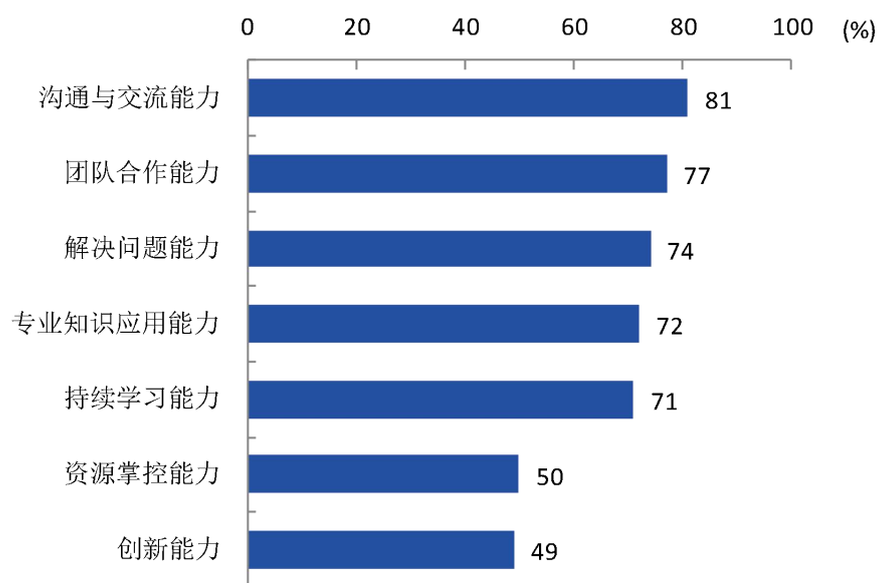


图 5-10 工作中最重要的通用能力（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 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<sup>1</sup>较高的通用能力是“专业知识应用能力”（55%），其后依次是“团队合作能力”（54%）、“持续学习能力”（52%）等。

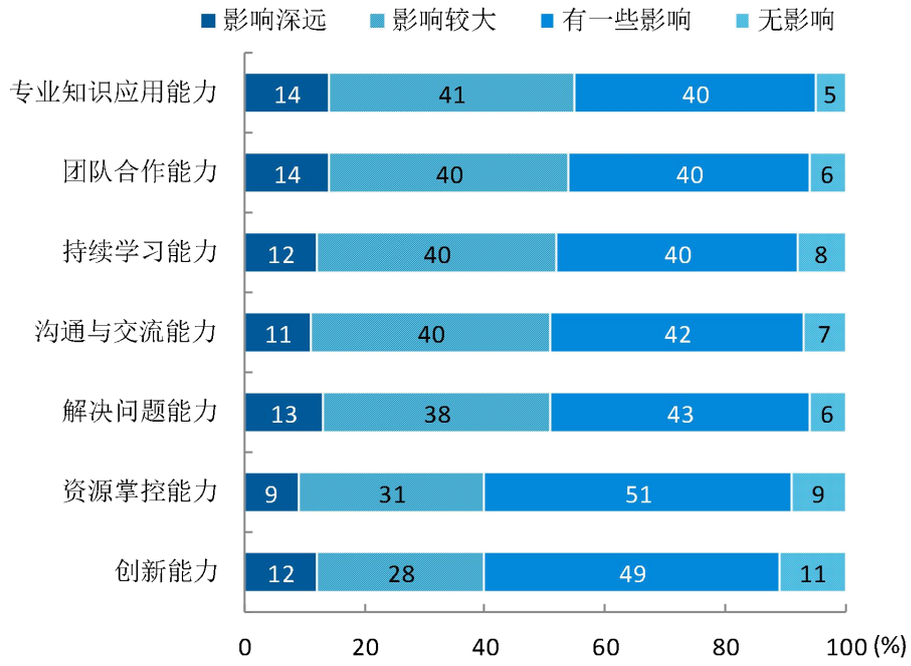


图 5-11 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

<sup>1</sup> 影响明显的比例：是指影响深远和影响较大比例之和。

## 第六章 用人单位对毕业生的使用评价

用人单位评价信息可反映学校培养与实际市场需求的适应情况，可帮助高校优化调整培养内容和方式，提高毕业生的就业能力。本章从用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价来展现用人单位评价信息。

### （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”（97%），其次是“能力和知识结构合格”（52%）。

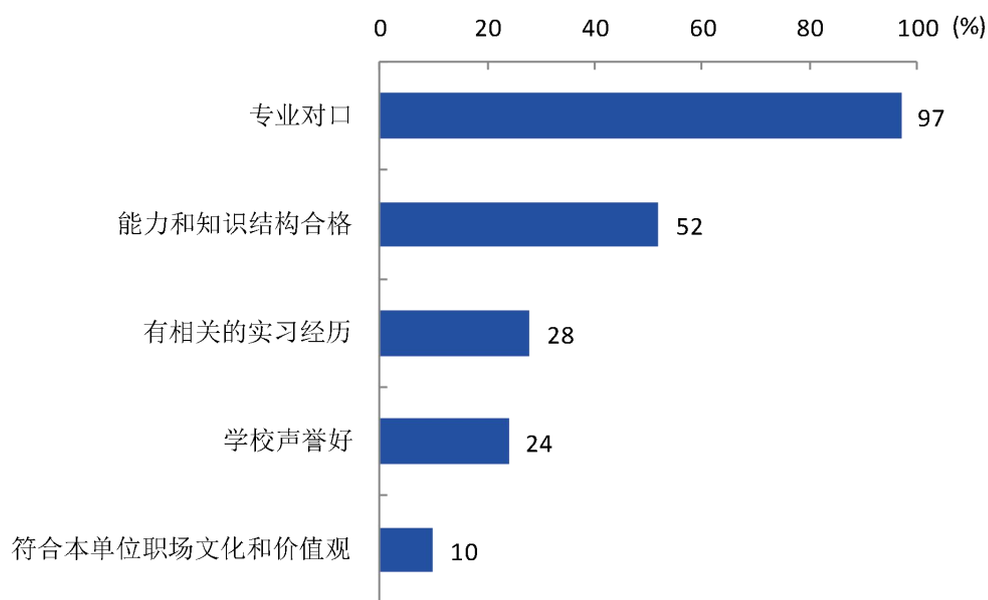


图 6-1 用人单位聘用本校毕业生的理由（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 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最主要渠道是“校园招聘会或通过学校发布招聘信息”（59%）。

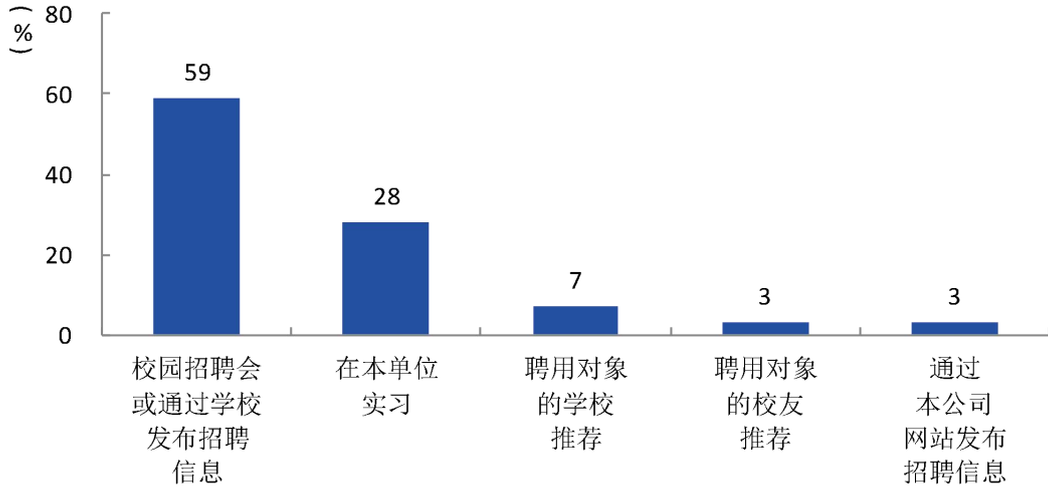


图 6-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 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的总体满意度为 100%。

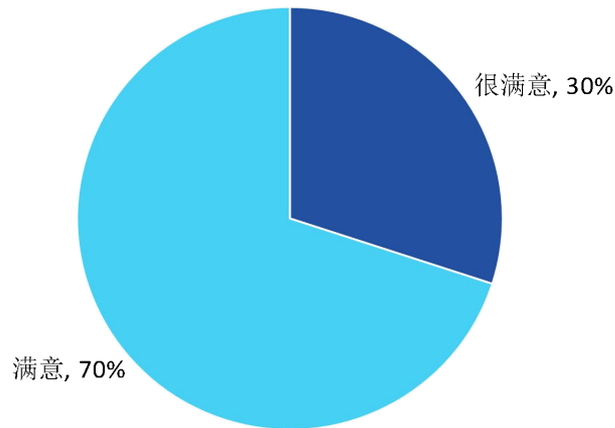


图 6-3 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 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均表示未来愿意继续招聘本校毕业生。可见，本校招聘工作开展成效较好，对相关用人单位的吸引力较大。

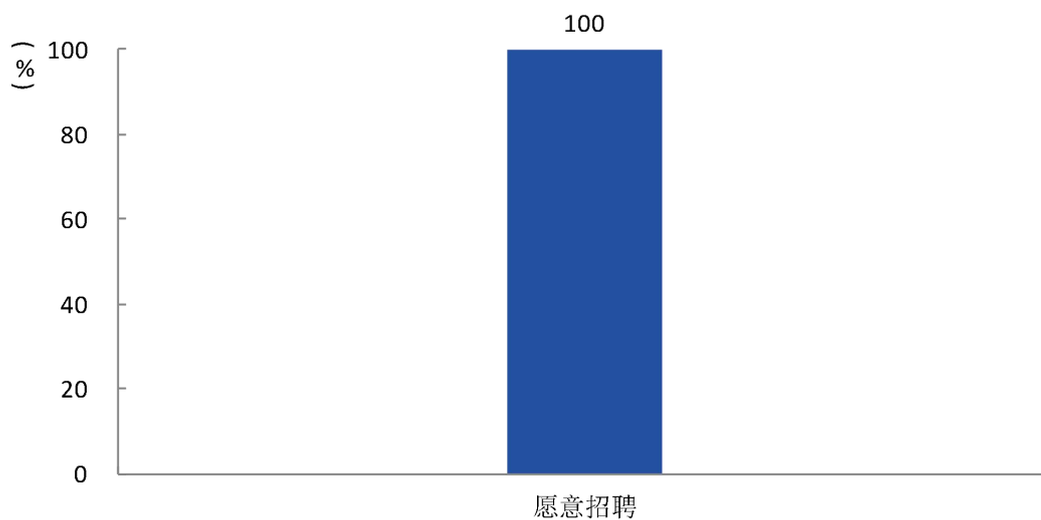


图 6-4 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 年用人单位评价数据。

### （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”能力的需求程度（4.5分）相对较高，对“信息技术/电脑技能”能力的需求程度（3.8分）相对较低。

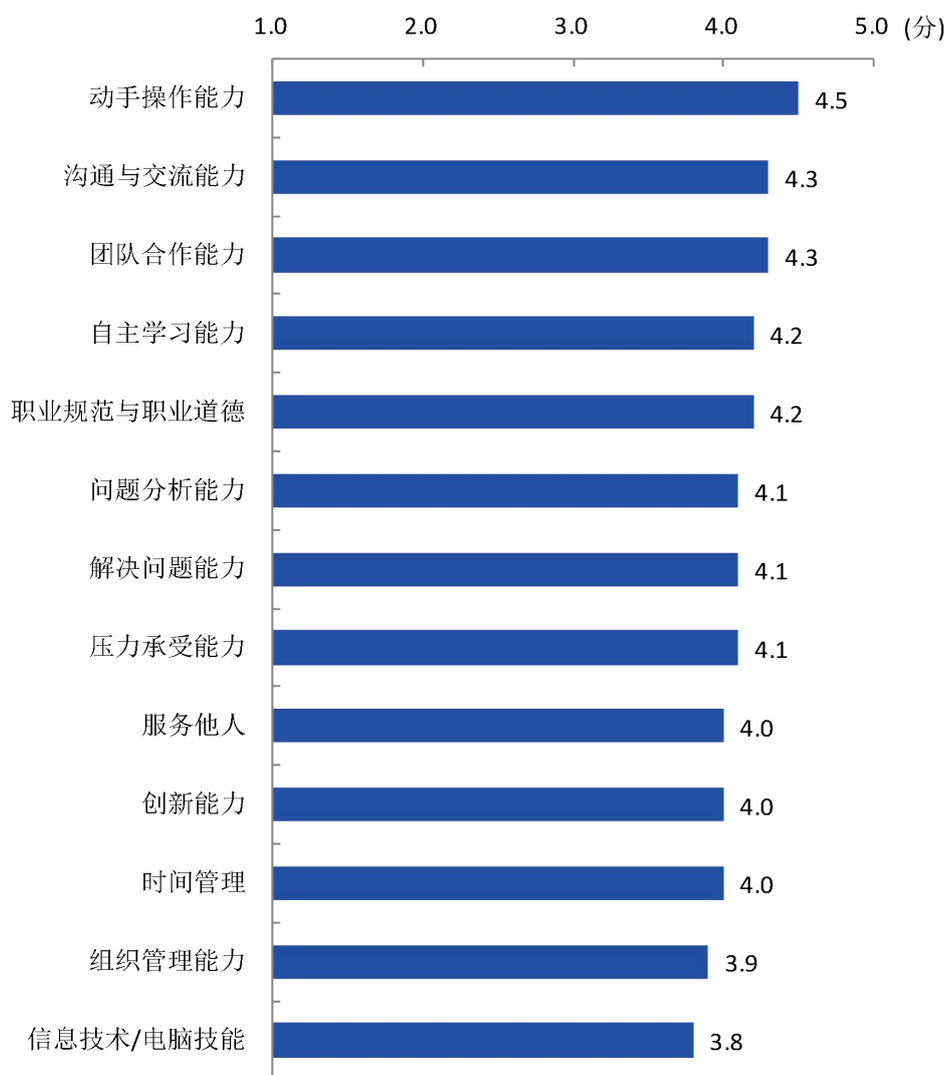


图 6-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 年用人单位评价数据。

过去三年招聘过本校应届毕业生的用人单位对毕业生“解决问题能力”能力的满意度(100%)相对较高,对“职业规范与职业道德”、“组织管理能力”能力的满意度(均为72%)均相对较低。

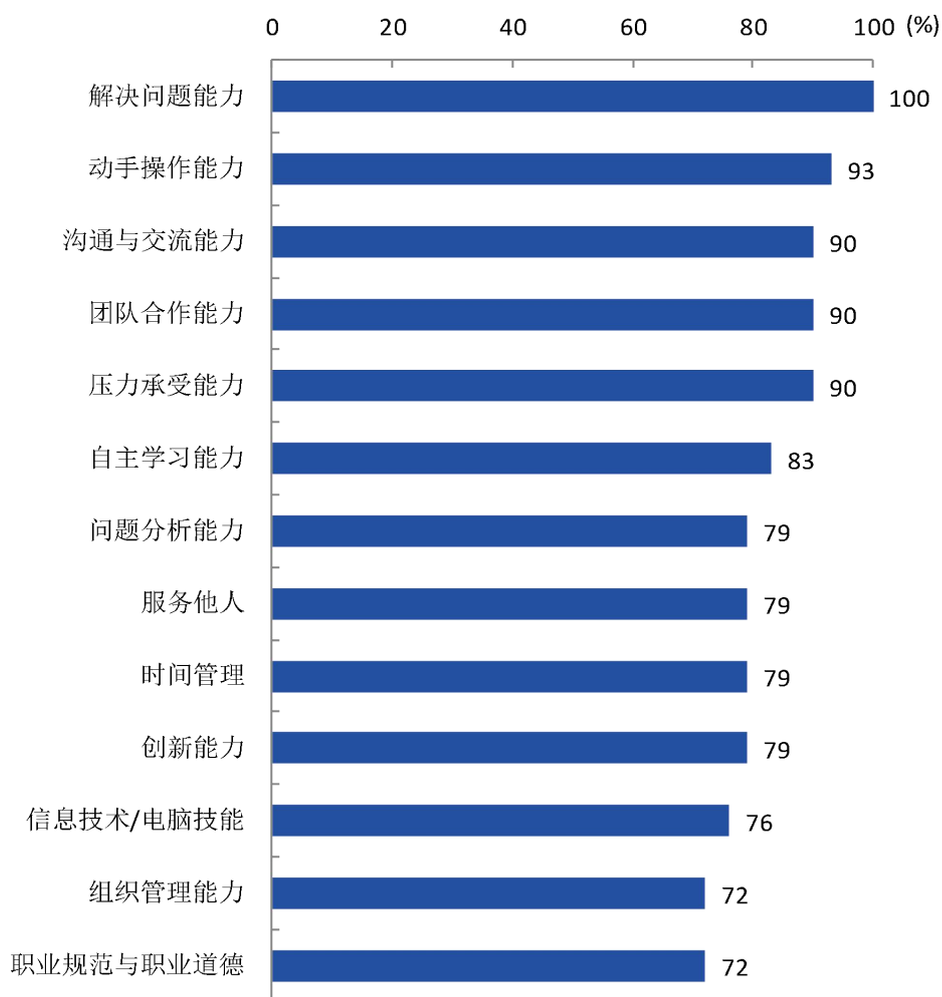


图 6-6 用人单位对毕业生工作能力的满意度

数据来源: 麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 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

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“积极的工作态度”的需求程度（4.5分）相对较高，对“创新意识”的需求程度（4.0分）相对较低。

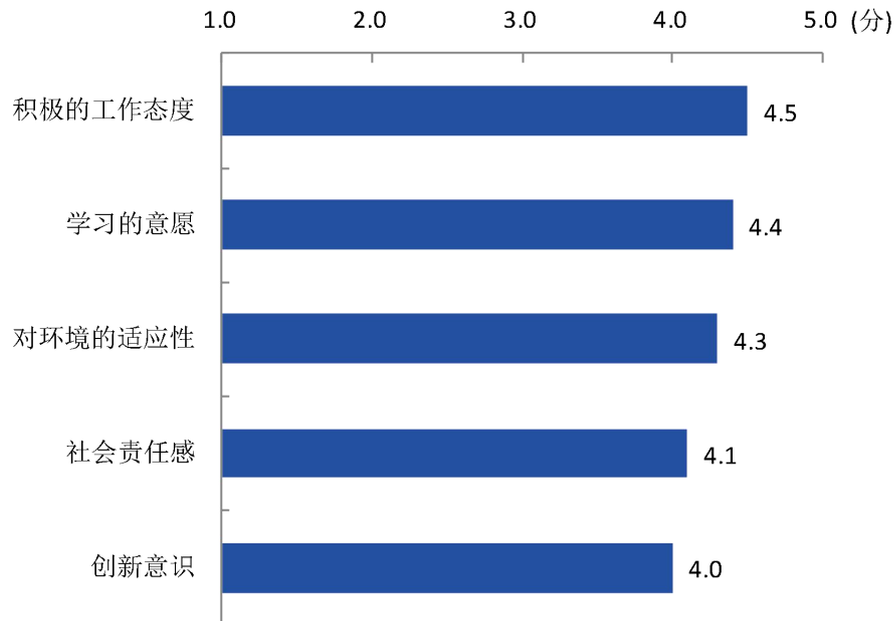


图 6-7 用人单位对毕业生个人素质的需求程度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 年用人单位评价数据。

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“社会责任感”、“对环境的适应性”、“积极的工作态度”、“学习的意愿”的满意度（均为 90%）相对较高。

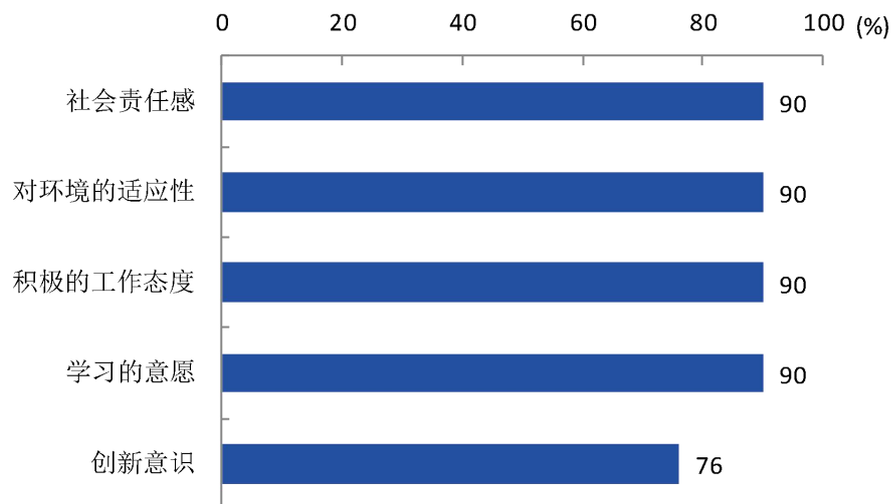


图 6-8 用人单位对毕业生个人素质的满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 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”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”的需求程度分别为 4.3 分、4.0 分、3.9 分。

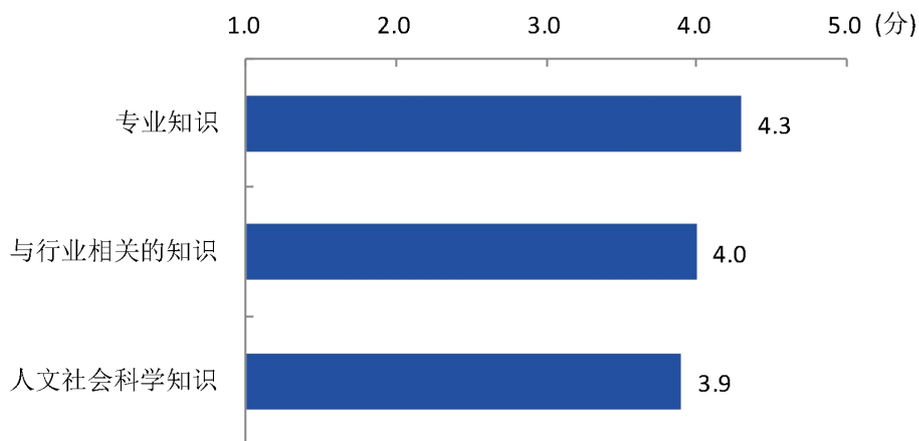


图 6-9 用人单位对毕业生知识水平的需求程度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 年用人单位评价数据。

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”、“与行业相关的知识”、“人文社会科学知识”的满意度分别为 90%、83%、72%。

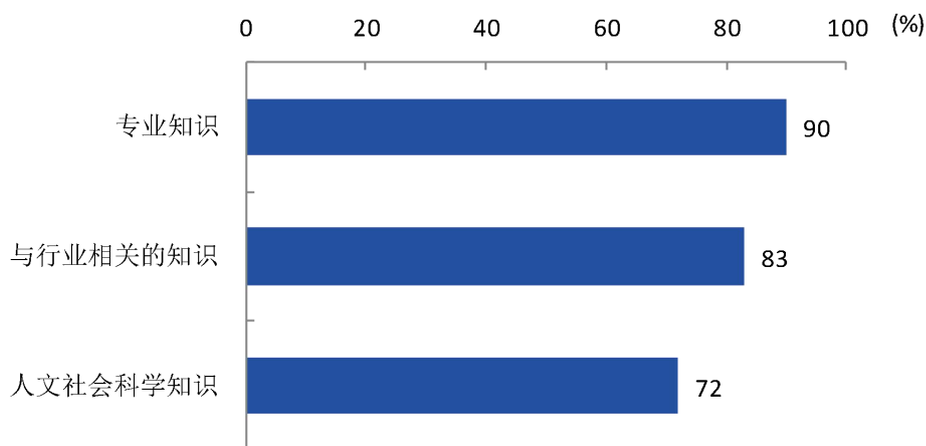


图 6-10 用人单位对毕业生知识水平的满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 年用人单位评价数据。

#### （四）对校方的建议

##### 1. 用人单位对本校就业工作的满意度

用人单位对本校就业工作的满意度为 100%。

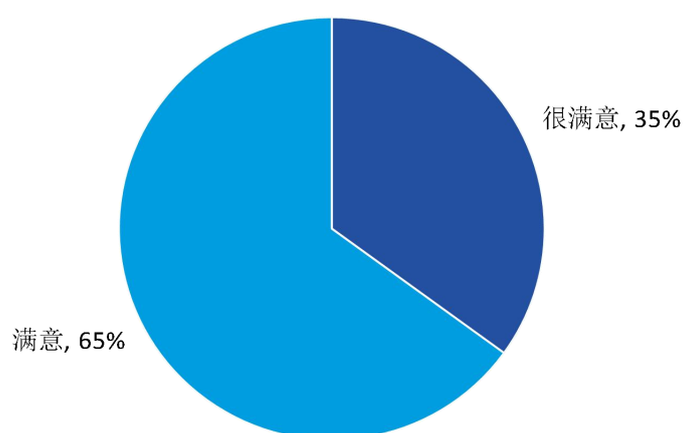


图 6-11 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 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“提前在学校发布贵单位的用人信息”（71%）。

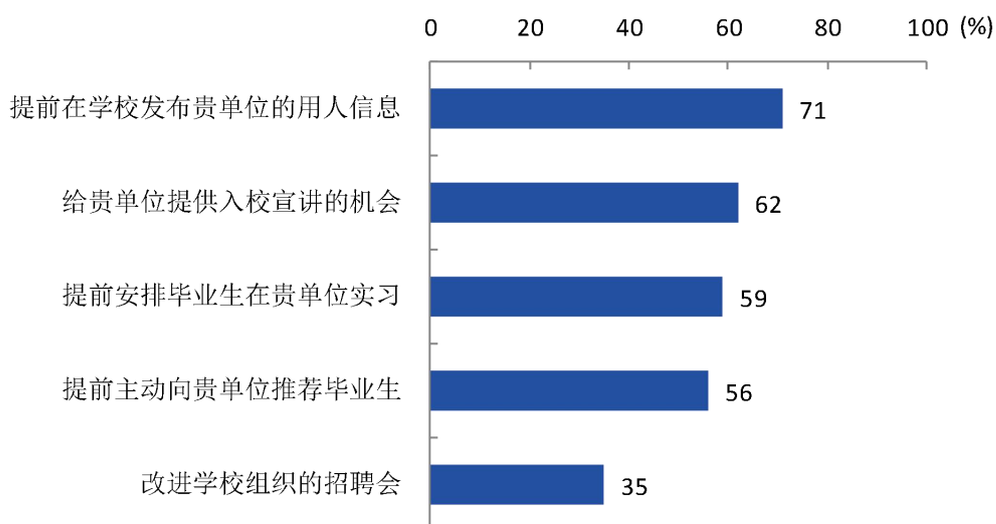


图 6-12 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2018 年用人单位评价数据。