

## 目 录

学校	概况		
报告	说明		
第一	章	就业基本情况	
	毕」	业生规模和结构	
$\equiv$	毕」	业生就业率及去向	6
	(-)	毕业生的就业率	6
	$(\overline{\underline{}})$	毕业去向分布	13
三	疫性	青影响	21
	(-)	疫情对毕业落实的影响	21
	$(\underline{})$	疫情影响求职就业的主要方面	21
四	就」	<b>业流向</b>	22
五.	毕」	业生的升学情况	30
六	毕」	业生的创业情况	31
七	职」	业资格证书获得情况	32
第二	.章	就业主要特点	35
_	求耳	识过程	35
$\equiv$	就」	业服务情况	36
三	包分	新创业教育情况	38
第三	章	就业相关分析	40
_	收え	入分析	40
$\equiv$	专业	业相关度	45
三	就」	业满意度	47
四	职」	业期待吻合度	49
五.	就」	业稳定性(以离职率来衡量)	51
六	职」	业发展和变化	53
	(-)	毕业生职业发展情况	53
	( <u> </u>	毕业生职位变化	55
第四	章	就业发展趋势分析	58
_	就」	业率变化趋势	58
二	毕」	业去向变化趋势	60
三	就」	业特点变化趋势	61
	(-)	职业变化趋势	61
	(二)	行业变化趋势	61

$(\equiv)$	用人单位变化趋势	62
就业	· 2.质量变化趋势	64
( <u>_</u> )	专业相关度变化趋势	. 66
(三)	就业满意度变化趋势	. 68
(四)	职业期待吻合度变化趋势	. 70
(五)	离职率变化趋势	72
	(四) 就业 (一) (二) (三) (四)	

# 图表目录

学校	概况	
报告	说明	
第一	章	就业基本情况
图	1-1 本杉	ξ <b>2020</b> 届毕业生的性别结构
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		竞系毕业生人数
表	1-3 各专	量业毕业生人数
图	1-2 毕业	2生的就业率
图	1-3 毕业	2生的就业率(调研)
图	1-4 不同	]性别毕业生的就业率
图	1-5 不同	]性别毕业生的就业率(调研) <b></b>
图	1-6 省内	]及省外生源毕业生的就业率(调研)
冬	1-7 市内	]及市外生源毕业生的就业率(调研)
图	1-8 各院	· 系毕业生的就业率
图	1-9 各专	步业毕业生的就业率 <b>1</b> 0
图	1-10 各	院系毕业生的就业率(调研)1:
图	1-11 各	专业毕业生的就业率(调研)12
图	1-12 毕	业去向分布13
图	1-13 不	同性别毕业生的毕业去向分布14
图	1-14 毕	业去向分布(调研)19
冬	1-15 不	同性别毕业生的毕业去向分布(调研) <b>1</b> 6
冬	1-16 省	内及省外生源毕业生的毕业去向分布(调研)1
表	1-4 各院	是系的毕业去向分布 <b>1</b> 8
表	1-5 各专	专业的毕业去向分布 <b>1</b> 8
表	1-6 各院	是系的毕业去向分布(调研) <b>1</b> 9
表	1-7 各专	量业的毕业去向分布(调研) <b>1</b> 9
图	1-17 疫	情对毕业落实的影响23
图	1-18 疫	情影响求职就业的主要方面22
表	1-8 毕业	22.
表	1-9 各院	名系毕业生实际从事的主要职业22
表	1-10 各	专业毕业生实际从事的主要职业22
		业生就业的主要行业类23
表	1-12 各	院系毕业生实际就业的主要行业23
表	1-13 各	专业毕业生实际就业的主要行业23
冬	1-19 不	同类型用人单位分布 2/2

图	1-20	0 不同规模用人单位分布	24
图	1-21	1 毕业生在行业一流企业就业的比例	25
图	1-22	2 各院系毕业生的用人单位类型分布	25
图	1-23	3 各专业毕业生的用人单位类型分布	26
图	1-24	4 各院系毕业生的用人单位规模分布	27
图	1-25	5 各专业毕业生的用人单位规模分布	28
表	1-14	4 主要就业省份分布	29
表	1-15	5 主要就业城市分布	29
图	1-26	6 毕业生的升学比例	30
图	1-27	7 毕业生的升学比例(调研)	30
图	1-28	8 毕业生的自主创业比例	31
图	1-29	9 毕业生的自主创业比例(调研)	31
表	1-16	6 毕业生实际创业的行业类(合并数据)	32
图	1-30	0 毕业生获得职业资格证书的比例	32
图	1-31	1 各专业毕业生获得职业资格证书的比例	33
第二	章	就业主要特点	35
图	2-1	毕业生收到面试机会数及录用通知数	35
图	2-2	毕业生求职周期及求职成本	35
图	2-3	毕业生对就业指导服务的总体满意度	36
图	2-4	毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价(多选)	36
图	2-5	各院系毕业生对就业指导服务的总体满意度	37
图	2-6	毕业生获得第一份工作的渠道	37
图	2-7	毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例(多选)	38
第三	章	就业相关分析	40
图	3-1	毕业生的月收入	40
图	3-2	各院系毕业生的月收入	41
图	3-3	各专业毕业生的月收入	42
图	3-4	毕业生享受"五险一金"情况	43
图	3-5	各院系毕业生享受"五险一金"情况	43
图	3-6	各专业毕业生享受"五险一金"情况	44
图	3-7	毕业生的工作与专业相关度	45
图	3-8	各院系毕业生的工作与专业相关度	45
图	3-9	各专业毕业生的工作与专业相关度	46
图	3-10	0 毕业生就业满意度	47
图	3-11	1 各院系毕业生的就业满意度	47
图	3-12	2 各专业毕业生的就业满意度	48
图	3-13	3 毕业生的职业期待吻合度	49

图	图 3-14 各专业毕业生的职业期待吻合度	50
图	图 3-15 毕业生的离职率	51
图	图 3-16 各院系毕业生的离职率	51
图	图 3-17 各专业毕业生的离职率	52
图	图 3-18 毕业生有过薪资或职位提升的比例	53
图	图 3-19 各院系毕业生有过薪资或职位提升的比例	53
图	图 3-20 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例	54
<b>图</b>	图 3-21 毕业生有过转岗的比例	55
图	图 3-22 各院系毕业生有过转岗的比例	55
图	图 3-23 各专业毕业生有过转岗的比例	56
第四	四章   就业发展趋势分析	58
图	图 4-1 就业率变化趋势(调研)	58
图	图 4-2 各院系毕业生的就业率(调研)	58
图	图 4-3 各专业毕业生的就业率(调研)	59
图	图 4-4 毕业去向分布(调研)	60
表	長 4-1 主要职业类需求变化趋势	61
表	長 4-2 主要行业类需求变化趋势	61
表	長 4-3 主要行业需求变化趋势	62
图	图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势	62
图	图 4-6 不同规模用人单位需求变化趋势	63
表	表 4-4 毕业生主要就业省份的变化趋势	63
表	表 4-5 毕业生主要就业城市的变化趋势	63
<b>图</b>	图 4-7 月收入变化趋势	64
	图 4-8 各院系毕业生的月收入	
	图 4-9 各专业毕业生的月收入	
图	图 4-10 专业相关度变化趋势	66
图	图 4-11 各院系毕业生的工作与专业相关度	66
图	图 4-12 各专业毕业生的工作与专业相关度	67
图	图 4-13 就业满意度变化趋势	68
图	图 4-14 各院系毕业生的就业满意度	68
图	图 4-15 各专业毕业生的就业满意度	69
	图 4-16 职业期待吻合度变化趋势	
	图 4-17 各专业毕业生的职业期待吻合度	
图	图 4-18 毕业半年内的离职率变化趋势	72
	图 4-19 各院系毕业生的离职率	
图	图 4-20 各专业毕业生的离职率	73

## 学校概况

湖南石油化工职业技术学院(以下简称"学校")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,后与中国石化长岭炼化公司(以下简称"长炼")技工学校、长炼职工大学、长炼培训中心、长炼党校合并。2003年 5 月,经湖南省人民政府批准,升格为全日制普通高等职业技术学院。2006年从中国石化分离出来,2013年 10 月学校成建制移交湖南省政府管理。

学校是中南地区唯一一所全面对接石油化工行业产业集群的公办高职院校,办学至今始终 扎根于石油化工这一国家战略性支柱产业,并向其他能源化工领域拓展,具有深厚的行业背景 和文化底蕴,拥有艰苦奋斗、争创一流的光荣传统和优秀业绩。学校下设有三个二级学院:石 化工程学院、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(含人工智能方向)、 工业分析技术、环境监测与控制技术(含人工智能方向)、石油炼制技术、应用化工技术、油 气储运技术(含人工智能方向)、化工安全技术(含人工智能方向)、电气自动化技术、工业 过程自动化技术(含智能制造技术方向)、化工装备技术(含设备 3D 打印方向)、焊接技术与自 动化、无人机应用技术、新能源汽车技术、大数据技术与应用、电子商务技术、会计信息管理、 空中乘务、跨境电子商务、市场营销、物流管理、信息安全与管理、虚拟现实应用技术、移动 应用开发等 23 个专业。学校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。学校是中国石化行 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。

学校 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 年起连续六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 7 月学校成功立项为湖南省"平安高校"建设单位; 2018 年学校获评湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地称号。学校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校的一张名片,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个省市区。学校开通了"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%。学校承诺不让学生因经济困难而失去接受教育的机会。

学校秉承"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"的高素质技术技能型人才。

## 报告说明

高校毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映。为了全面系统反映学校毕业生就业工作情况,进一步推动就业、招生和人才培养的联动,并不断健全和完善就业与人才培养良性互动的长效机制,学校根据《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好 2020 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》(教学〔2020〕2 号〕、《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教学厅函〔2013〕25 号)等文件精神,结合学校实际情况,编制发布本报告。

////////

本报告内容包括毕业生就业基本情况、就业特点、就业相关分析、就业发展趋势以及对教育教学的反馈。本报告数据主要来源于:

- 1. 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心数据。数据统计截止日期为 2020 年 8 月 31 日,主要涵盖就业基本情况等方面内容。
- 2. 第三方专业机构调研数据。

毕业生调研数据:调查面向全校 2020 届毕业生,共回收有效问卷 699 份,回收问卷数量占毕业生总人数的 57.7%,主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业发展趋势分析等方面内容。

# **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 2020 届总毕业生人数为 1211 人。

#### 2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看, 男生占 50.3%; 女生占 49.7%。男女比例保持平衡。

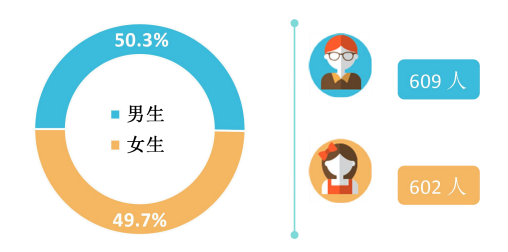


图 1-1 本校 2020 届毕业生的性别结构

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

#### 3. 毕业生的生源结构

本校 2020 届专科毕业生以湖南(83.1%)生源为主。

生源地毕业生所占比例 (%)湖南83.1甘肃3.8青海2.3云南1.7广东1.7

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	毕业生所占比例(%)
辽宁	1.2
贵州	1.2
宁夏	0.6
浙江	0.6
新疆	0.5
福建	0.5
江西	0.5
四川	0.4
山东	0.4
安徽	0.4
河南	0.3
湖北	0.2
河北	0.2
海南	0.2
广西	0.1
重庆	0.1
陕西	0.1

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2020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 2020 届毕业生分布在经管信息学院、石化工程学院、机电工程学院。

表 1-2 各院系毕业生人数

学院名称	毕业生人数(人)
经管信息学院	520
石化工程学院	503
机电工程学院	188

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生分布在 15 个专业,其中规模最大的专业是石油化工技术。

表 1-3 各专业毕业生人数

专业名称	毕业生人数(人)
石油化工技术	406
旅游管理	109
电气自动化技术	102
应用英语	99
空中乘务	90

专业名称	毕业生人数(人)
市场营销	89
信息安全与管理	66
工业过程自动化技术	40
工业分析技术	39
移动应用开发	39
应用化工技术	35
无人机应用技术	30
物流管理	28
油气储运技术	23
焊接技术与自动化	16

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 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**=己就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数 己就业毕业生包括:就业、升学。

#### (一) 毕业生的就业率

#### 1. 毕业生的就业率

截止到 2020 年 8 月 31 日,本校 2020 届毕业生的就业率为 80.3%,多数毕业生已落实就业。

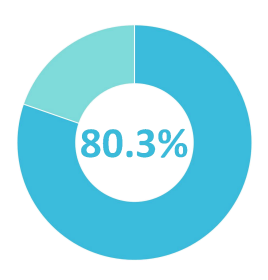


图 1-2 毕业生的就业率

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)

本校 2020 届毕业生的就业率为 89.1%,多数毕业生已落实就业。

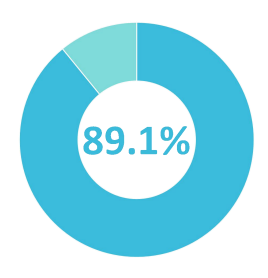


图 1-3 毕业生的就业率 (调研)

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

#### 3. 各类毕业生的就业率

截止到 2020 年 8 月 31 日,本校 2020 届毕业生中,男生的就业率为 79.8%,女生的就业率为 80.9%。

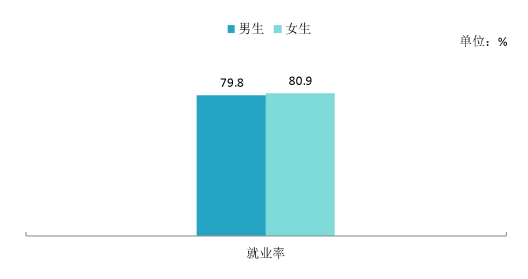


图 1-4 不同性别毕业生的就业率

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. 各类毕业生的就业率(调研)

本校 2020 届毕业生中, 男生的就业率为 92.5%, 女生的就业率为 88.8%。

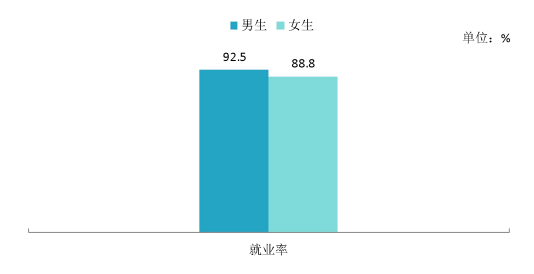


图 1-5 不同性别毕业生的就业率(调研)

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生中,省内生源毕业生的就业率为 90.4%,省外生源毕业生的就业率为 89.3%。

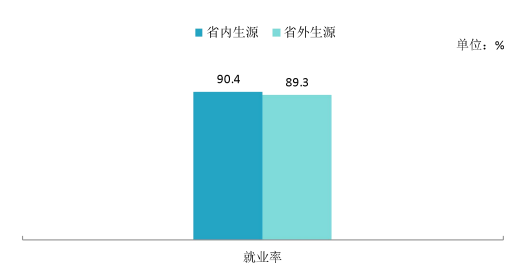


图 1-6 省内及省外生源毕业生的就业率(调研)

本校 2020 届毕业生中,岳阳生源的就业率为88.7%,非岳阳生源的就业率为92.6%。

图 1-7 市内及市外生源毕业生的就业率(调研)

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

#### 5. 各学院及专业的就业率

截止到 2020 年 8 月 31 日,本校 2020 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率分别为 85%、82%、77%。

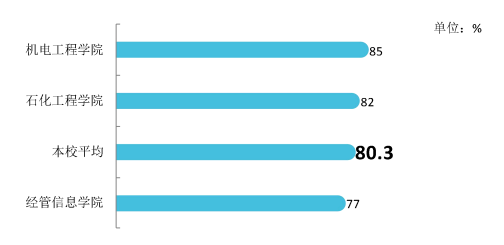


图 1-8 各院系毕业生的就业率

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。

截止到 2020 年 8 月 31 日,本校 2020 届毕业生中,就业率较高的专业是工业分析技术(92%)、物流管理(89%)、电气自动化技术(89%)、应用化工技术(89%),就业率较低的专业是移动应用开发(54%)、空中乘务(64%)。

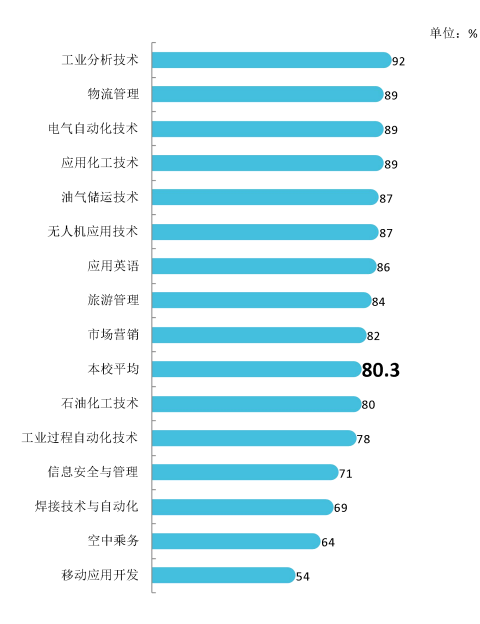


图 1-9 各专业毕业生的就业率

注:个别专业因样本较少没有包括在内。 数据来源:湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心。

#### 6. 各学院及专业的就业率(调研)

本校 2020 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率为 95%、92%、85%。



图 1-10 各院系毕业生的就业率(调研)

本校 2020 届毕业生中,就业率较高的专业是工业分析技术(100%)、电气自动化技术(96%)、物流管理(96%),就业率较低的专业是应用英语(78%)、信息安全与管理(83%)。

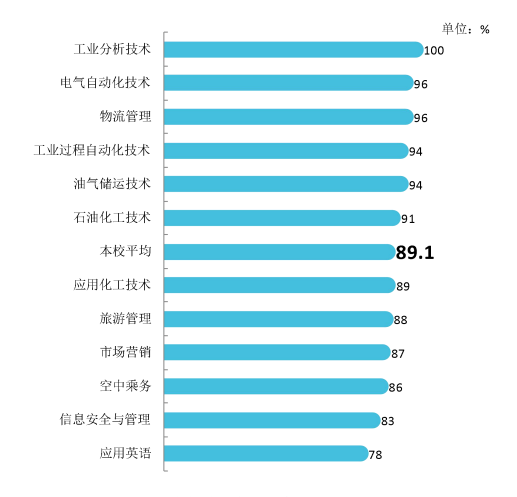


图 1-11 各专业毕业生的就业率(调研)

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

单位: %

#### (二) 毕业去向分布

#### 1. 毕业去向分布

本校 2020 届毕业生以签就业协议形式就业为主(60.5%)。

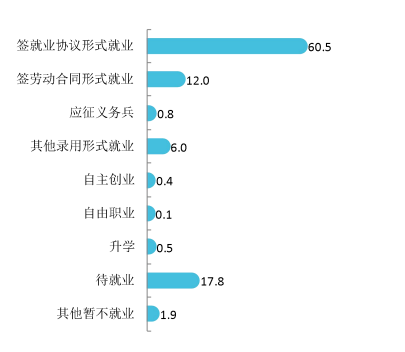


图 1-12 毕业去向分布

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。

本校 2020 届毕业生中,男生签就业协议形式就业的比例为 71.1%,女生签就业协议形式就业的比例为 49.8%。

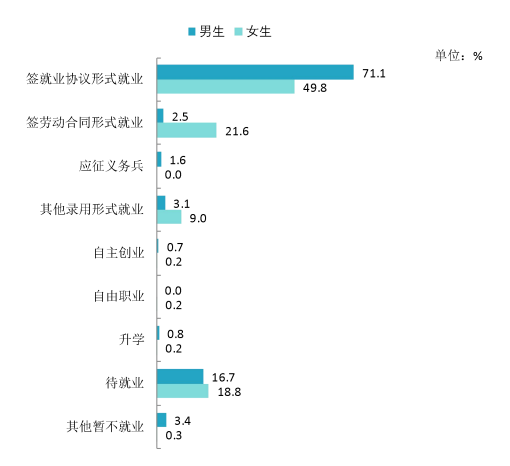


图 1-13 不同性别毕业生的毕业去向分布

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: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)

本校 2020 届毕业生以受雇全职工作为主(81.0%)。

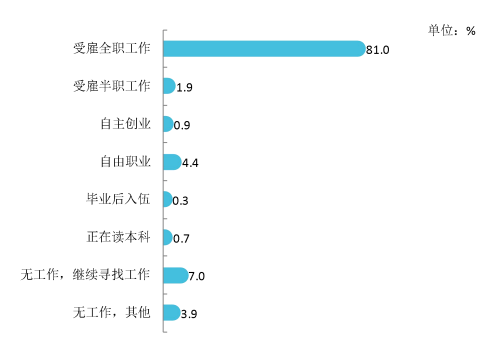


图 1-14 毕业去向分布(调研)

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 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生中,男生受雇全职工作的比例为 86.8%,女生受雇全职工作的比例为 78.8%。

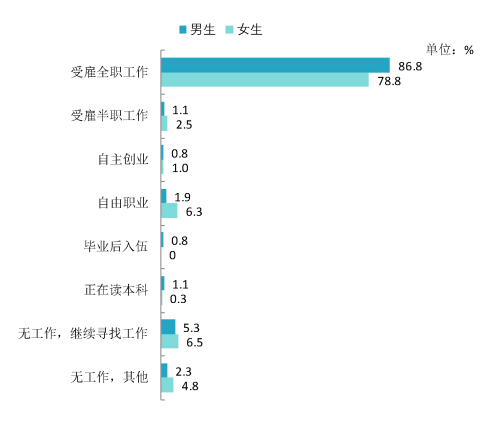


图 1-15 不同性别毕业生的毕业去向分布(调研)

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 2020 届毕业生培养质量评价数据。 本校 2020 届毕业生中,省内生源受雇全职工作的比例为 81.7%,省外生源受雇全职工作的比例为 82.6%。

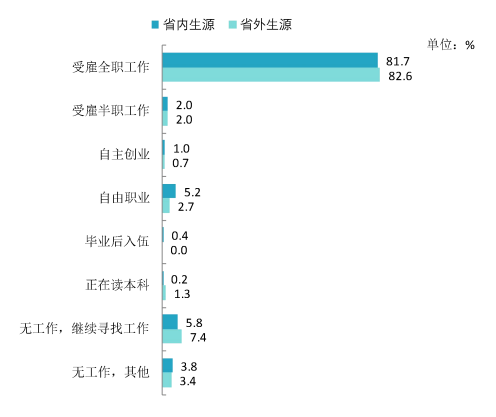


图 1-16 省内及省外生源毕业生的毕业去向分布(调研)

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 2020 届毕业生培养质量评价数据。

#### 3. 各学院及专业的毕业去向

本校 2020 届毕业生中,机电工程学院、石化工程学院、经管信息学院签就业协议形式就业的比例分别是 77.7%、71.4%、43.8%。

表 1-4 各院系的毕业去向分布

单位:% 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%。

学院	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	应征 义务 兵	其他 录用 形式 就业	自主 创业	自由职业	升学	待就业	其他 暂不 就业
机电工程学院	77.7	4.8	1.1	0.0	0.5	0.0	0.5	14.9	0.5
石化工程学院	71.4	3.0	1.6	5.0	0.6	0.0	0.6	15.9	2.0
经管信息学院	43.8	23.3	0.0	9.2	0.2	0.2	0.4	20.6	2.3

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 2020 届毕业生中,签就业协议形式就业比例最高的专业是物流管理(89.3%)、电气自动化技术(84.3%)、应用化工技术(82.9%)、油气储运技术(82.6%),签就业协议形式就业比例较低的专业是应用英语(25.3%)、信息安全与管理(25.8%)、旅游管理(39.4%)。

表 1-5 各专业的毕业去向分布

单位:%

					•				
专业	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	应征义 务兵	其他录 用形式 就业	自主 创业	自由 职业	升学	待就 业	其他 暂不 就业
物流管理	89.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0
电气自动化技术	84.3	2.9	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	10.8	0.0
应用化工技术	82.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	2.9
油气储运技术	82.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
工业过程自动化技术	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	20.0	2.5
石油化工技术	70.0	2.2	2.0	4.9	0.5	0.0	0.7	17.5	2.2
工业分析技术	69.2	7.7	0.0	12.8	2.6	0.0	0.0	7.7	0.0
焊接技术与自动化	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0
无人机应用技术	63.3	20.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0
市场营销	56.2	23.6	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	16.9	1.1
空中乘务	53.3	6.7	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	35.6	0.0
移动应用开发	51.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	23.1
旅游管理	39.4	40.4	0.0	3.7	0.0	0.9	0.0	15.6	0.0
信息安全与管理	25.8	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	25.8	3.0
应用英语	25.3	20.2	0.0	38.4	1.0	0.0	1.0	14.1	0.0

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

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。

#### 4. 各学院及专业的毕业去向(调研)

本校 2020 届毕业生中,石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院受雇全职工作比例分别是 86.0%、85.8%、76.0%。

表 1-6 各院系的毕业去向分布(调研)

单位:%

学院名称	受雇全 职工作	受雇半 职工作	自主创 业	自由职业	毕业后 入伍	正在读本科	无工 作,继 续寻 <b>找</b> 工作	无工 作,其 他
石化工程学院	86.0	1.8	0.9	1.4	0.5	1.4	5.9	2.3
机电工程学院	85.8	1.6	0.0	6.3	0.8	0.8	2.4	2.4
经管信息学院	76.0	2.0	1.1	5.7	0.0	0.3	9.4	5.4

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 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届毕业生中,受雇全职工作比例较高的专业是电气自动化技术(89.9%)、应用 化工技术(89.5%)、工业分析技术(89.5%),受雇全职工作比例较低的专业是应用英语(70.6%)、 信息安全与管理(74.5%)、市场营销(75.7%)。

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	自由职业	毕业后 入伍	正在读本科	无工 作,继 续寻找 工作	无工 作,其 他
电气自动化技术	89.9	0.0	0.0	4.3	1.4	0.0	1.4	2.9
应用化工技术	89.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
工业分析技术	89.5	5.3	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
油气储运技术	88.9	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	5.6
物流管理	87.0	4.3	0.0	4.3	0.0	0.0	4.3	0.0
石油化工技术	84.9	1.8	1.2	0.6	0.6	1.8	7.8	1.2
工业过程自动化技术	82.9	2.9	0.0	5.7	0.0	2.9	2.9	2.9
空中乘务	78.0	1.7	0.0	6.8	0.0	0.0	8.5	5.1
旅游管理	77.3	2.7	1.3	6.7	0.0	0.0	8.0	4.0
市场营销	75.7	1.4	2.9	7.1	0.0	0.0	4.3	8.6
信息安全与管理	74.5	2.1	2.1	4.3	0.0	0.0	10.6	6.4
应用英语	70.6	1.5	0.0	4.4	0.0	1.5	16.2	5.9

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

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%。

## 三 疫情影响

#### (一) 疫情对毕业落实的影响

本校 2020 届五成以上毕业生认为疫情对求职就业影响较大。

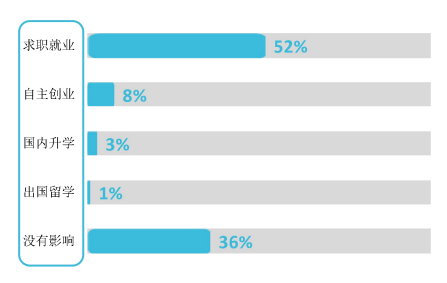


图 1-17 疫情对毕业落实的影响

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

#### (二) 疫情影响求职就业的主要方面

本校 2020 届认为疫情对求职就业影响较大的毕业生中,有 68%的人受到招聘岗位减少、就业难度加大的影响,其次是 66%的人被疫情影响求职、实习、面试等进程。

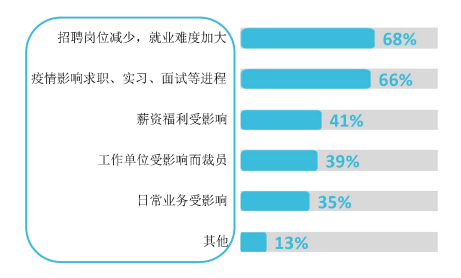


图 1-18 疫情影响求职就业的主要方面

## 四 就业流向

#### 1. 毕业生的职业流向

本校 2020 届毕业生从事的主要职业类如下表所示。本校 2020 届毕业生就业量较大的职业 类为生物/化工(20.9%)、销售(13.5%)。

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	20.9
销售	13.5
行政/后勤	7.1
电气/电子(不包括计算机)	6.0
矿山/石油	5.8

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

#### 2. 各学院及专业的职业流向

本校 2020 届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合,机电工程学院毕业生 主要从事电气技术人员、电厂操作人员、机电技术人员、化工厂系统操作人员。电气自动化技术专业毕业生主要从事电气技术人员。

表 1-9 各院系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; 电厂操作人员; 机电技术人员; 化工厂系统操作人员
经管信息学院	文员;餐饮服务生;营业员
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

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	空中乘务	文员
经管信息学院	旅游管理	餐饮服务生
经管信息学院	市场营销	营业员;推销员
经管信息学院	信息安全与管理	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

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
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

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

#### 3. 毕业生的行业流向

本校 2020 届毕业生就业的主要行业类如下表所示。本校 2020 届毕业生就业量最大的行业 类为化学品、化工、塑胶制造业(31.6%)。

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	31.6
零售业	7.2
其他制造业	6.4
其他服务业 (除行政服务)	5.7
电子电气设备制造业(含计算机、通信、家电等)	5.3

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

#### 4. 各学院及专业的行业流向

学院专业层面,机电工程学院毕业生主要就业于石油及煤制品制造业、发电/输电业、天然气传输业、树脂/合成橡胶/合成纤维及人造丝制造业;工业过程自动化技术专业毕业生主要就业于石油及煤制品制造业。

表 1-12 各院系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;发电、输电业;天然气传输业;树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业
经管信息学院	综合性餐饮业; 地产代理和经纪人办事处; 半导体和其他电子元件制造业
石化工程学院	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;基础化学用品制造业

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	石油及煤制品制造业
机电工程学院	工业过程自动化技术	石油及煤制品制造业
经管信息学院	旅游管理	综合性餐饮业
经管信息学院	应用英语	半导体和其他电子元件制造业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要 行业
石化工程学院	石油化工技术	石油及煤制品制造业
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

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 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 2020 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体(54%),就业于国有企业的比例为(32%);毕业生主要就业于 1000 人以上(42%)规模的大型用人单位。

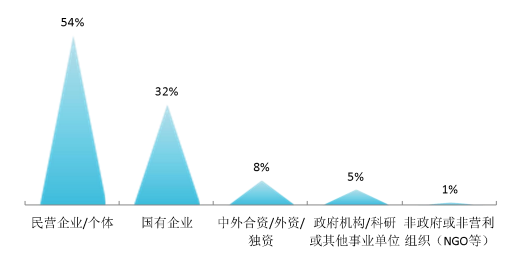


图 1-19 不同类型用人单位分布

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

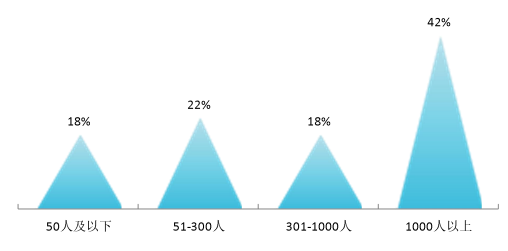


图 1-20 不同规模用人单位分布

在行业一流企业就业是高质量就业的表现。本校 2020 届有 32%的毕业生在行业一流企业就 业。

////////

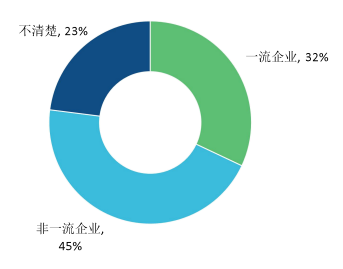


图 1-21 毕业生在行业一流企业¹就业的比例

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 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

本校 2020 届经管信息学院毕业生受雇用人单位的类型主要为民营企业/个体,石化工程学院毕业生受雇用人单位的类型主要为国有企业。

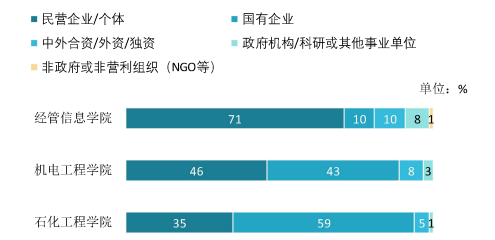


图 1-22 各院系毕业生的用人单位类型分布

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

本校 2020 届市场营销、信息安全与管理等专业的毕业生受雇用人单位的类型主要为民营企业/个体,油气储运技术、应用化工技术等专业毕业生受雇用人单位的类型主要为国有企业。

■ 民营企业/个体

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

单位:%

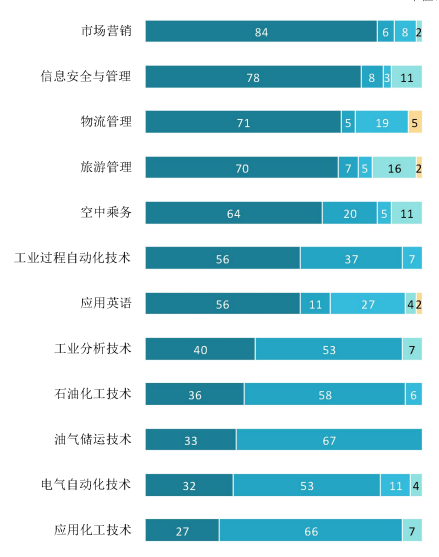


图 1-23 各专业毕业生的用人单位类型分布

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

本校 2020 届经管信息学院毕业生受雇用人单位的规模主要为 50 人及以下的小型企业,石化工程学院、机电工程学院毕业生受雇用人单位的规模主要为 1000 人以上的大型专业。

///////



图 1-24 各院系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 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届油气储运技术、石油化工技术等大部分专业的毕业生受雇用人单位的规模主要为 1000 人以上的大型专业,旅游管理、市场营销专业毕业生受雇用人单位的规模主要为 50 人及以下的小型企业,信息安全与管理毕业生受雇用人单位的规模主要为 51-300 人的中小型企业。

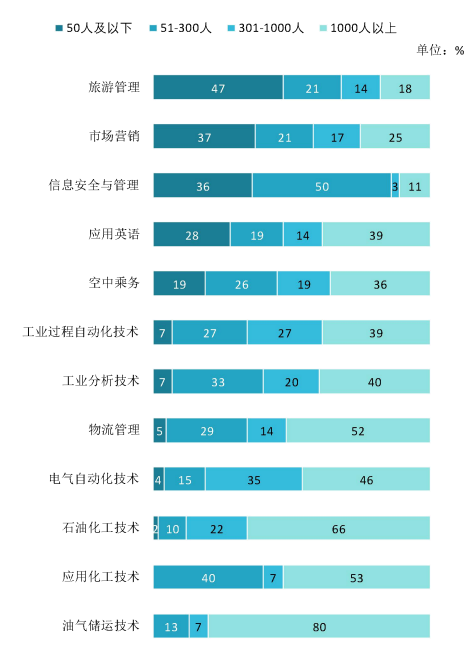


图 1-25 各专业毕业生的用人单位规模分布

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

#### 7. 就业毕业生的地区流向

本校 2020 届已就业的毕业生中,有 39.2%的人在湖南就业,有 25.7%的人在广东就业,毕业生就业量较大的城市为岳阳(21.7%)、长沙(14.2%)。

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	39.2
广东	25.7
浙江	9.8
福建	5.3
湖北	4.4

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 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	21.7
长沙	14.2
深圳	8.7
揭阳	3.8
宁波	3.8

## 五 毕业生的升学情况

#### 1. 毕业生的升学比例

本校 2020 届毕业生的升学比例为 0.5%。

单位: %



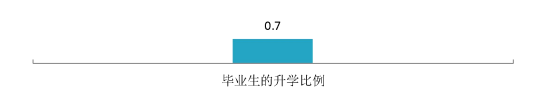
#### 图 1-26 毕业生的升学比例

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. 毕业生的升学比例(调研)

本校 2020 届毕业生的升学比例为 0.7%。

单位: %



#### 图 1-27 毕业生的升学比例(调研)

## 六 毕业生的创业情况

#### 1. 毕业生的自主创业比例

本校 2020 届毕业生的自主创业比例为 0.4%。

单位: %



图 1-28 毕业生的自主创业比例

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. 毕业生的自主创业比例(调研)

本校 2020 届毕业生的自主创业比例为 0.9%。

单位: %



图 1-29 毕业生的自主创业比例(调研)

# 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。

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	12.5
教育业	8.3
化学品、化工、塑胶制造业	8.3
信息传输、软件和信息技术服务业	8.3
批发业	8.3
房地产开发及租赁业	8.3

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

# 七 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 2020 届毕业生获得职业资格证书的比例为 51%。

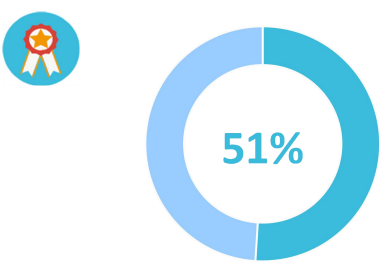


图 1-30 毕业生获得职业资格证书的比例

# 2. 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2020 届各专业毕业生中,获得职业资格证书比例较高的专业是电气自动化技术(76%)、应用化工技术(75%)、工业分析技术(67%)。



图 1-31 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。



# 就 业 主要特点



# 第二章 就业主要特点

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

///////

# 一 求职过程

### 1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2020 届毕业生平均收到面试机会 3.9 次,收到录用通知数平均 2.8 份。

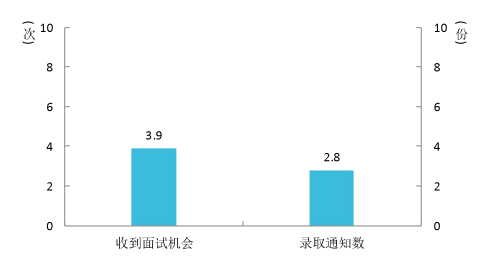


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 求职周期及求职成本

本校 2020 届毕业生平均求职时间为 3.5 个月, 求职所花费用为 659 元。

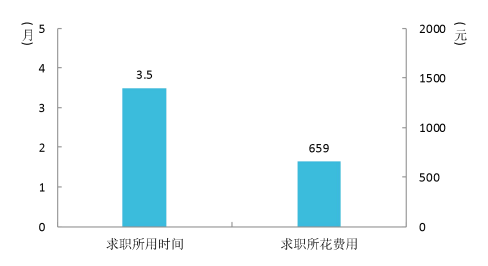


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本

# 二就业服务情况

# 1. 就业服务总体满意度

本校 2020 届毕业生对就业指导服务的总体满意度为 91%。

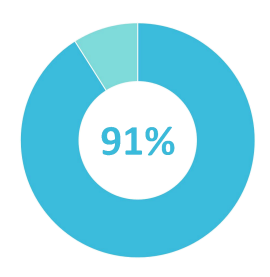


图 2-3 毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况

本校 2020 届毕业生中,有 91%的人表示接受过母校提供的求职服务,学校就业服务工作落实效果较好。其中,毕业生接受"大学组织的线下招聘会"求职服务的比例(61%)最大,其有效性为 93%;接受"辅导求职技能"求职服务的比例为 25%,其有效性(95%)较高。

■接受该项求职服务中认为其有效的人数百分比 ■接受该项求职服务的人数百分比

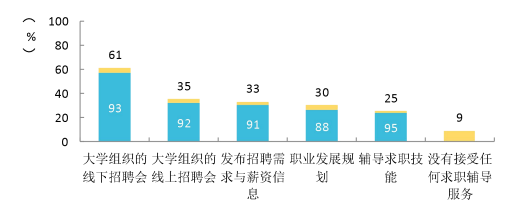


图 2-4 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价(多选)

# 3. 各学院毕业生对就业指导服务的评价

本校 2020 届毕业生中,经管信息学院、石化工程学院、机电工程学院对就业指导服务的总体满意度分别是 91%、91%、90%。

///////



图 2-5 各院系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 2020 届毕业生培养质量评价数据。

### 4. 落实工作的信息渠道

本校 2020 届毕业生获得第一份工作的比例相对较高的渠道是通过"本大学的招聘活动或发布的招聘信息"(31%)、实习/顶岗实习(30%)。

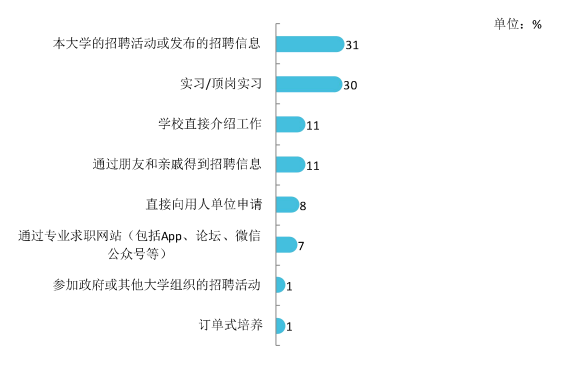


图 2-6 毕业生获得第一份工作的渠道

# 三 创新创业教育情况

### 1. 创新创业教育开展效果评价

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识,同时营造学校创新氛围。本校 2020 届 毕业生接受的创新创业教育主要是创业教学课程(61%),其后依次是创业辅导活动(53%)、创业实践活动(50%)等。

- ■接受该类创新创业教育的人数百分比
- ■接受该类创新创业教育中认为有帮助的人数百分比

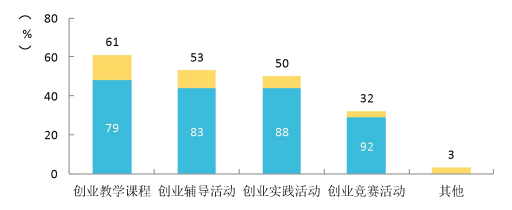


图 2-7 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例(多选)



# **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 2020 届毕业生的月收入为 4633 元。

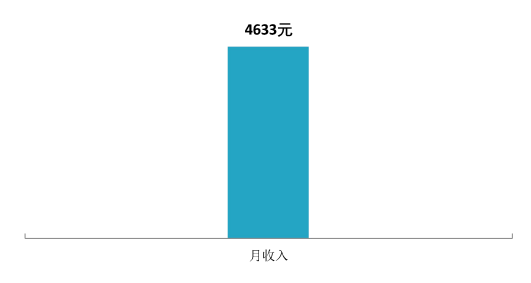


图 3-1 毕业生的月收入

# 2. 各学院及专业的月收入

本校 2020 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 5019 元、4573 元、4420 元。

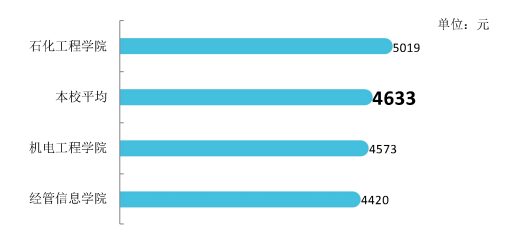


图 3-2 各院系毕业生的月收入

本校 2020 届毕业生月收入较高的专业是石油化工技术(5160 元)、空中乘务(5049 元), 月收入较低的专业是信息安全与管理(3638 元)、旅游管理(3921 元)。

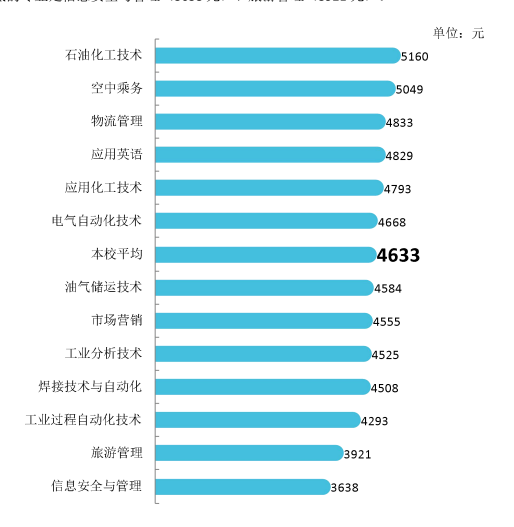
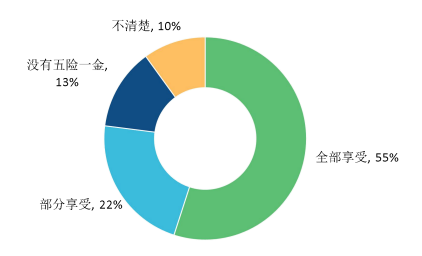


图 3-3 各专业毕业生的月收入

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

# 3. 享受"五险一金"情况

本校 2020 届有 77%的毕业生享受"五险一金"。



单位: %

图 3-4 毕业生享受"五险一金"情况

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

学院层面,石化工程学院的毕业生享受"五险一金"的比例最高,经管信息学院享受"五险一金"的比例最低。专业层面,应用化工技术专业毕业生享受"五险一金"的比例最高,旅游管理、市场营销专业毕业生享受"五险一金"的比例最低。

■全部享受 ■部分享受 ■没有五险一金 ■不清楚

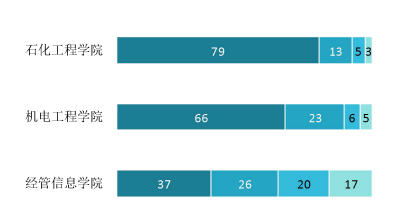


图 3-5 各院系毕业生享受"五险一金"情况

单位:%

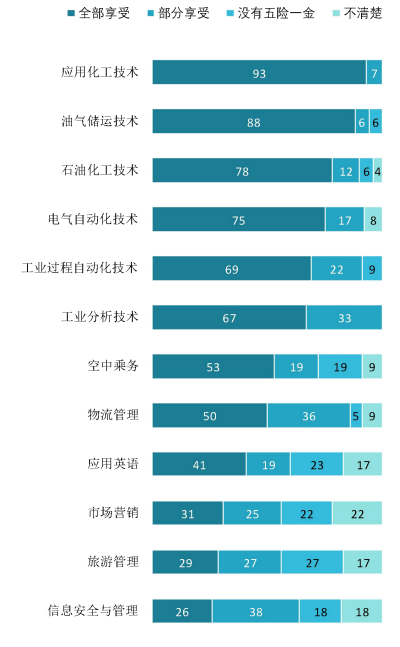


图 3-6 各专业毕业生享受"五险一金"情况

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

mmm

# 二专业相关度

# 1. 毕业生的工作与专业相关度

从事工作与所学专业相关的比例,反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。本校 2020 届毕业生的工作与专业相关度为 61%。

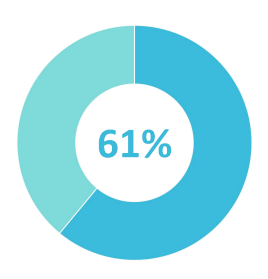


图 3-7 毕业生的工作与专业相关度

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 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 2020 届毕业生中,石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院工作与专业相关度分别是 82%、66%、45%。

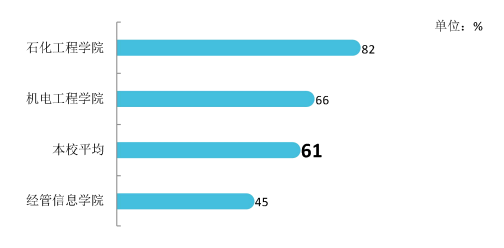


图 3-8 各院系毕业生的工作与专业相关度

本校 2020 届毕业生中,工作与专业相关度较高的专业是工业分析技术(88%)、石油化工技术(82%)、应用化工技术(82%);工作与专业相关度最低的专业是旅游管理(24%)。

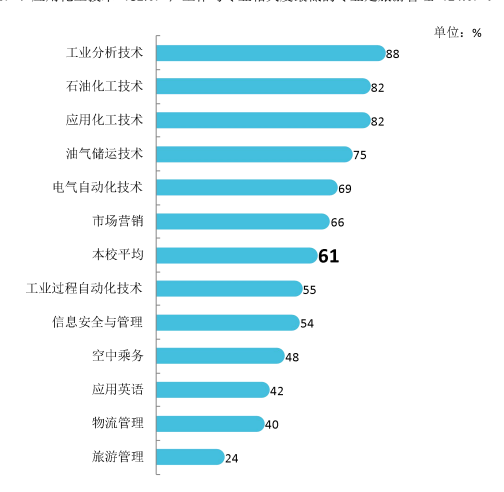


图 3-9 各专业毕业生的工作与专业相关度

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

# 三 就业满意度

///////

### 1. 毕业生的就业满意度

本校 2020 届毕业生就业满意度为 83%。

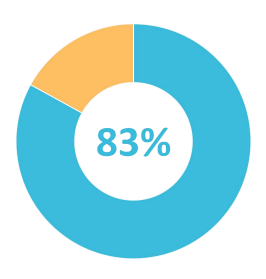


图 3-10 毕业生就业满意度

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各学院及专业的就业满意度

本校石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院就业满意度分别是89%、85%、70%。

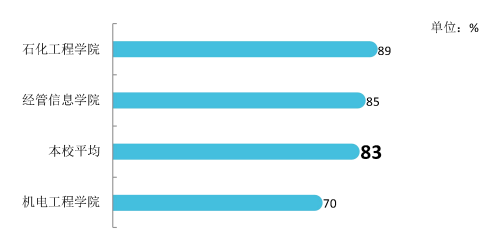


图 3-11 各院系毕业生的就业满意度

本校各专业大多数毕业生对就业工作表示满意,整体就业感受较好。其中就业满意度较高的专业是应用英语(95%)、信息安全与管理(91%);就业满意度最低的专业是工业过程自动化技术(62%)。

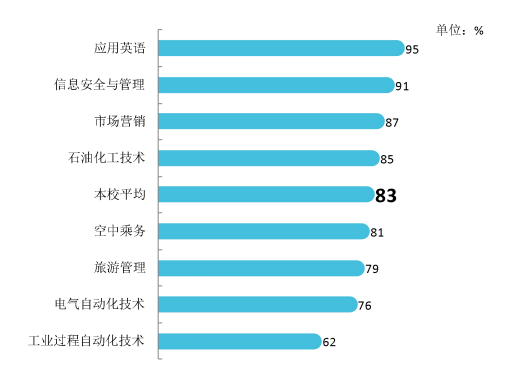


图 3-12 各专业毕业生的就业满意度

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

# 四 职业期待吻合度

# 1. 毕业生的职业期待吻合度

职业期待吻合度反映了大学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的感受之间的匹配程度,本校 2020 届毕业生的职业期待吻合度为 48%。

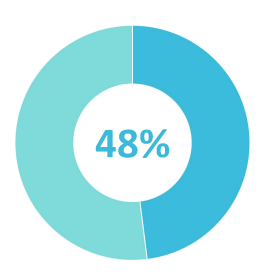


图 3-13 毕业生的职业期待吻合度

# 2. 各专业的职业期待吻合度

本校 2020 届职业期待吻合度较高的专业是工业分析技术(60%)、市场营销(58%),职业期待吻合度较低的专业是工业过程自动化技术(38%)、空中乘务(39%)。

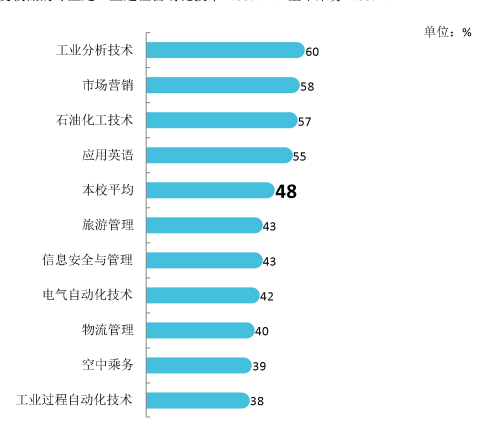


图 3-14 各专业毕业生的职业期待吻合度

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

# 五 就业稳定性(以离职率来衡量)

### 1. 毕业生的离职率

就业稳定性以离职率为衡量,就业稳定性是反映毕业生踏入职场初期的稳定程度,本校 2020 届毕业生的离职率为 48%。

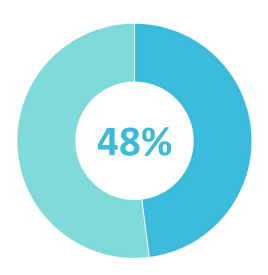
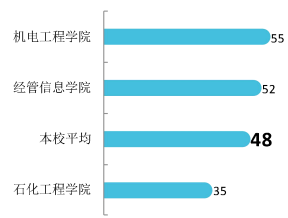


图 3-15 毕业生的离职率

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

### 2. 各学院及专业的离职率

本校 2020 届离职率最低的学院是石化工程学院(35%),离职率较高的学院是机电工程学院(55%)、经管信息学院(52%)。



单位:%

图 3-16 各院系毕业生的离职率

本校 2020 届离职率较低的专业是石油化工技术(33%)、物流管理(38%),离职率最高的专业是市场营销(67%)。



图 3-17 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。

# 六 职业发展和变化

# (一) 毕业生职业发展情况

本校 2020 届毕业生从毕业到目前有 48%在薪资或职位上有过提升。本校毕业生的职业发展情况较好。

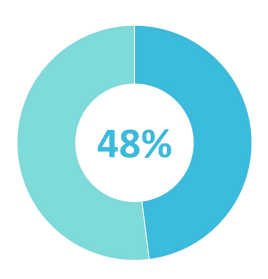


图 3-18 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是机电工程学院、经管信息学院(均为 53%),从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较低的学院是石化工程学院(38%)。

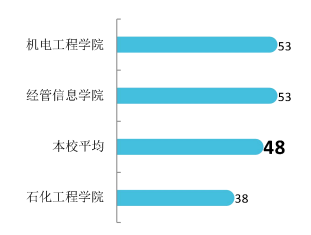


图 3-19 各院系毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

单位:%

本校 2020 届从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的专业是物流管理(63%)、应用 英语(60%),从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较低的专业是石油化工技术(32%)、空 中乘务(43%)。

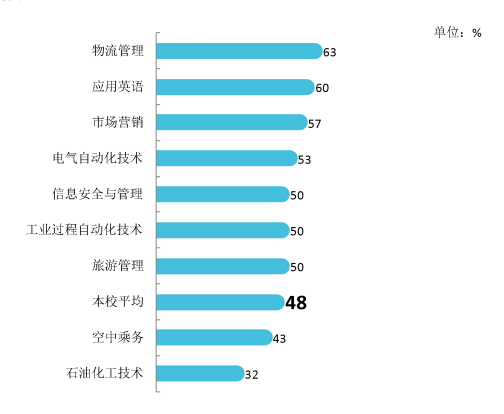


图 3-20 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

### (二) 毕业生职位变化

本校 2020 届毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 26%。

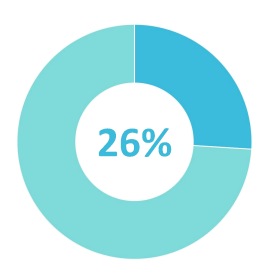


图 3-21 毕业生有过转岗的比例

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届从毕业到现在,有过转岗比例较高的学院是机电工程学院(37%)、经管信息 学院(27%),有过转岗比例较低的学院是石化工程学院(16%)。

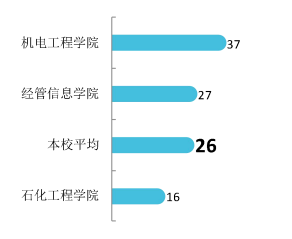


图 3-22 各院系毕业生有过转岗的比例

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

///////

本校 2020 届从毕业到现在,有过转岗比例较高的专业是物流管理(42%)、电气自动化技术(40%),有过转岗比例较低的专业是石油化工技术(15%)、空中乘务(18%)。

单位: %



图 3-23 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。

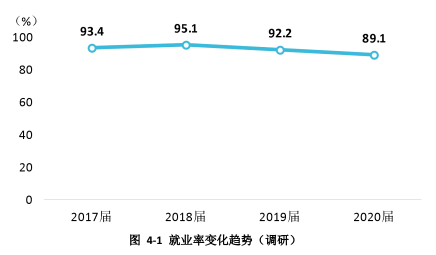
# **就业** 发展趋势分析



# 第四章 就业发展趋势分析

# 一 就业率变化趋势

本校 2020 届毕业生的就业率为 89.1%,比 2019 届(92.2%)低 3.1 个百分点,本届毕业生的就业率有所下降。



数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

学院层面,机电工程学院的就业率较 2019 届有明显提高,石化工程学院、经管信息学院的就业率较 2019 届有不同程度的下降。就业率相对较高的学院是机电工程学院(95%)、石化工程学院(92%),就业率相对较低的是经管信息学院(85%)。

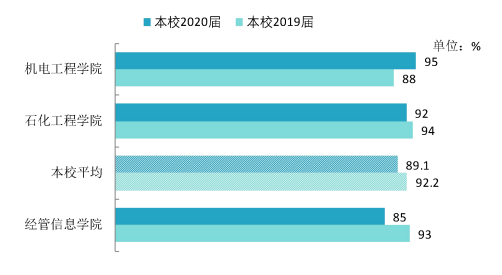


图 4-2 各院系毕业生的就业率(调研)

整体来看,本校多数专业的就业率较上届有所提高。就业率相对较高的专业是工业分析技术(100%)、电气自动化技术(96%)、物流管理(96%),就业率相对较低的专业是应用英语(78%)、信息安全与管理(83%)。

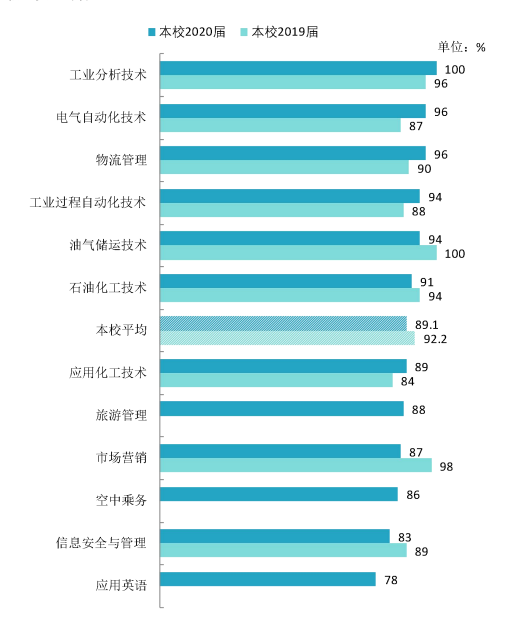


图 4-3 各专业毕业生的就业率(调研)

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

# 二 毕业去向变化趋势

毕业生毕业后的去向可以反映高校的人才培养定位达成情况,本届毕业生毕业后依然以受雇全职工作为主(81.0%)。同时,本届"自由职业"的比例(4.4%)较上届(0.0%)上升了4.4个百分点,无工作、继续寻找工作的毕业生比例(7.0%)较上届(5.5%)有所上升。



图 4-4 毕业去向分布(调研)

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 2020 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 2020 届毕业生就业比例较高的职业类为生物/化工(20.9%)、销售(13.5%)。本校 近三届毕业生就业于"销售"、"电气/电子(不包括计算机)"、"餐饮/娱乐"职业类的比例 呈上升趋势。

////////

职业类名称 2018届(%) 2019届(%) 2020届(%) 生物/化工 43.7 28.3 20.9 13.5 销售 3.0 12.8 行政/后勤 4.0 7.9 7.1 电气/电子(不包括计算机) 4.6 5.2 6.0 矿山/石油 7.9 4.5 5.8 机械/仪器仪表 6.3 4.1 5.6 餐饮/娱乐 1.3 2.4 5.6 生产/运营 4.3 4.1 3.9 酒店/旅游/会展 1.0 1.0 3.0 电力/能源 4.3 1.4 2.6

表 4-1 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 2020 届毕业生培养质量评价数据。

### (二) 行业变化趋势

本校 2020 届毕业生就业比例最高的行业类为化学品、化工、塑胶制造业(31.6%)。本校 近三届毕业生就业于"化学品、化工、塑胶制造业"的比例明显下降,就业于"其他制造业"、"零售业"、"其他服务业(除行政服务)"行业类的比例呈上升趋势。本校 2020 届毕业生就业量最大的行业为石油及煤制品制造业(13.8%)。

行业类名称	2018 届(%)	2019 届(%)	2020 届(%)
化学品、化工、塑胶制造业	64.6	38.4	31.6
零售业	1.4	7.2	7.2
其他制造业	0.3	6.1	6.4
其他服务业 (除行政服务)	2.1	4.7	5.7
电子电气设备制造业 (含计算机、通信、家电等)	3.1	1.8	5.3

表 4-2 主要行业类需求变化趋势

单位: %

表 4	3 主要	医行业需求	变化趋势
-----	------	-------	------

行业名称	2018 届(%)	2019 届(%)	2020 届(%)
石油及煤制品制造业	17.9	10.4	13.8
其他化工产品制造业	19.9	16.5	8.2
其他制造业	0.3	6.1	6.4
其他个人服务业	0.7	3.6	4.5
树脂、合成橡胶、合成 纤维及人造丝制造业	12.0	5.4	3.7

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

### (三) 用人单位变化趋势

本校 2020 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体(54%),比本校 2019 届(56%) 低 2 个百分点; 毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大中型用人单位(42%),比本校 2019 届(35%)高 7 个百分点。

■ 本校2018届 ■ 本校2019届 ■ 本校2020届

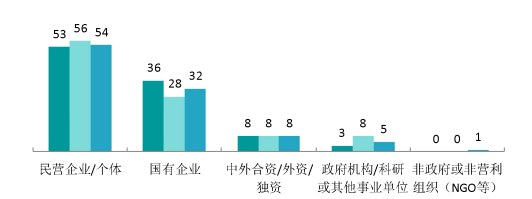


图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势

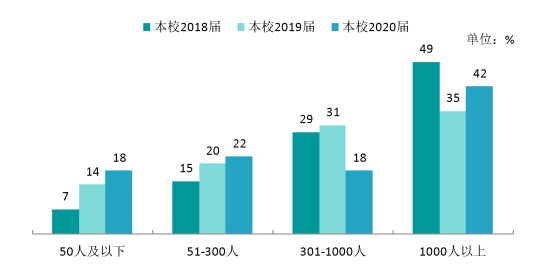


图 4-6 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

### (四) 就业地区变化趋势

本校 2017 届~2020 届就业的毕业生在湖南就业的比例(分别为 14.4%、12.5%、29.9%、39.2%) 有所上升,本校 2020 届毕业生就业量较大的城市为岳阳(21.7%)、长沙(14.2%)。

省份名称	2017 届(%)	2018 届(%)	2019 届(%)	2020 届(%)
湖南	14.4	12.5	29.9	39.2
广东	18.6	16.4	23.3	25.7
浙江	19.6	13.1	15.3	9.8
福建	6.7	6.0	11.6	5.3
湖北	1.0	0.9	2.3	4.4

表 4-4 毕业生主要就业省份的变化趋势

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

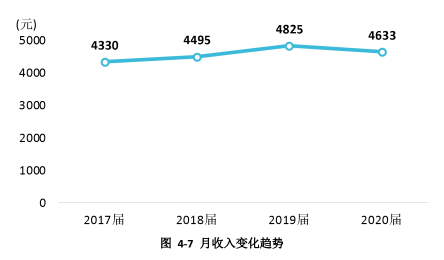
表	4-5	毕业生主要就业城市的变化趋势
---	-----	----------------

就业城市	2017 届(%)	2018 届(%)	2019 届(%)	2020 届(%)
岳阳	5.4	3.9	13.3	21.7
长沙	7.1	6.3	9.6	14.2
深圳	1.0	1.2	10.0	8.7
揭阳	0.0	0.0	0.3	3.8
宁波	1.9	2.7	5.3	3.8

# 四 就业质量变化趋势

# (一) 月收入变化趋势

本校 2020 届毕业生的月收入为 4633 元, 比 2019 届(4825 元) 低 192 元, 本届毕业生的 月收入略有下降。



数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

学院层面,本校 2020 届毕业生月收入较高的学院为石化工程学院(5019元);月收入较低 的学院为机电工程学院(4573元)、经管信息学院(4420元)。石化工程学院的月收入较2019 届有所下降。

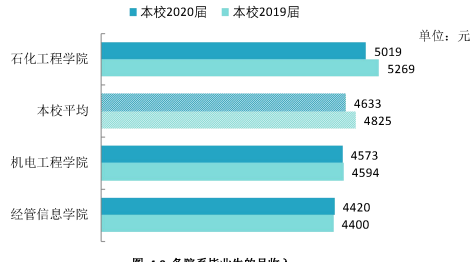


图 4-8 各院系毕业生的月收入

本校 2020 届部分专业毕业生月收入较 2019 届均有所下降。其中,月收入较高的专业为石油化工技术(5160 元)、空中乘务(5049 元); 月收入较低的专业为信息安全与管理(3638元)、旅游管理(3921 元)。

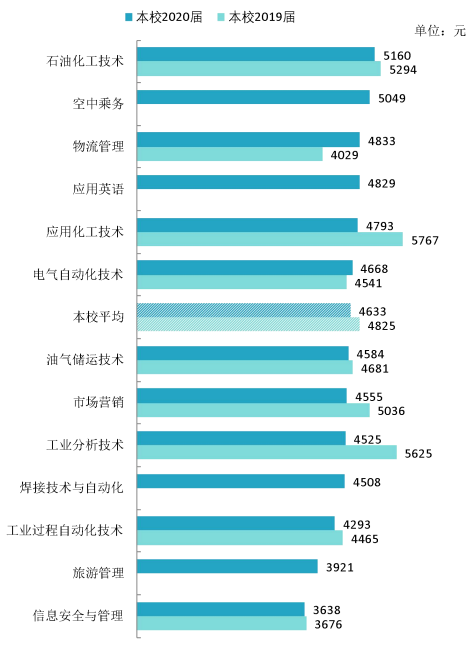


图 4-9 各专业毕业生的月收入

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

# (二) 专业相关度变化趋势

本校 2020 届毕业生的工作与专业相关度为 61%, 比 2019 届 (63%) 低 2 个百分点, 本校毕业生的工作与专业相关度整体呈下降趋势。



数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届学院层面,石化工程学院、机电工程学院的工作与专业相关度较 2019 届有不同程度的提高,经管信息学院的工作与专业相关度较 2019 届略有下降。其中,工作与专业相关度较高的学院为石化工程学院(82%)、机电工程学院(66%),工作与专业相关度较低的学院为经管信息学院(45%)。

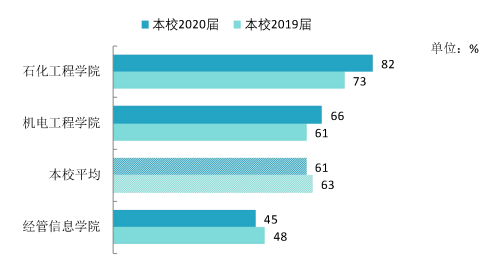


图 4-11 各院系毕业生的工作与专业相关度

本校 2020 届大部分专业毕业生工作与专业相关度较 2019 届有所提高。其中,工作与专业相关度较高的专业为工业分析技术(88%)、石油化工技术(82%)、应用化工技术(82%);工作与专业相关度较低的专业为旅游管理(24%)。

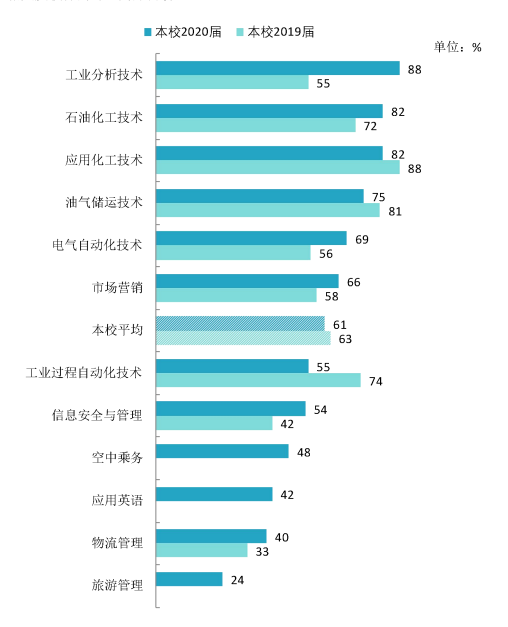


图 4-12 各专业毕业生的工作与专业相关度

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

# (三) 就业满意度变化趋势

本校 2020 届毕业生的就业满意度为 83%, 与 2019 届 (83%) 持平。



数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2020 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届学院层面,石化工程学院、经管信息学院的就业满意度较 2019 届有不同程度的提高,机电工程学院的就业满意度较 2019 届有所下降。其中,就业满意度较高的学院为石化工程学院(89%)、经管信息学院(85%),就业满意度较低的学院为机电工程学院(70%)。

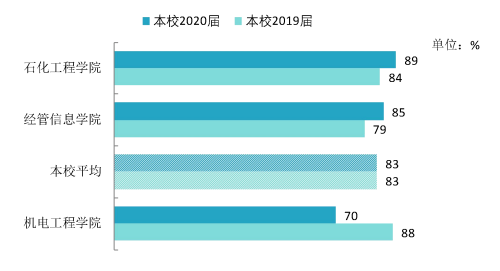


图 4-14 各院系毕业生的就业满意度

本校各专业大多数毕业生对就业工作表示满意,整体就业感受较好。本校 2020 届就业满意度最高的专业为应用英语(95%),就业满意度最低的专业为工业过程自动化技术(62%)。其中信息安全与管理专业的就业满意度上升较多。

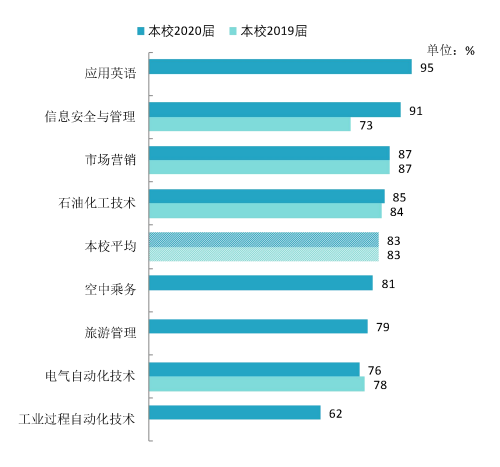


图 4-15 各专业毕业生的就业满意度

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

# (四) 职业期待吻合度变化趋势

本校 2020 届毕业生的职业期待吻合度为 48%, 比 2019 届 (53%) 低 5 个百分点。

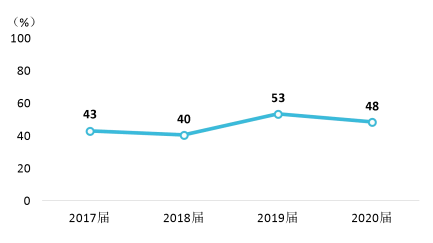


图 4-16 职业期待吻合度变化趋势

本校 2020 届部分专业毕业生职业期待吻合度较 2019 届有所下降。其中,职业期待吻合度较高的专业为工业分析技术(60%)、市场营销(58%)、石油化工技术(57%);职业期待吻合度较低的专业为工业过程自动化技术(38%)、空中乘务(39%)、物流管理(40%)。

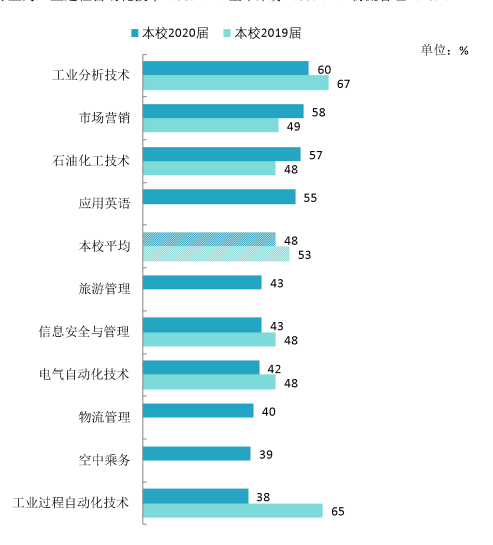


图 4-17 各专业毕业生的职业期待吻合度

注:个别专业因样本较少没有包括在内。

### (五) 离职率变化趋势

离职率是指毕业生从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职,数据反映了毕业生的就业稳定性。本校 2020 届毕业生的离职率为 48%,比 2019 届(42%)高 6 个百分点,本校毕业生的离职率整体呈上升趋势。

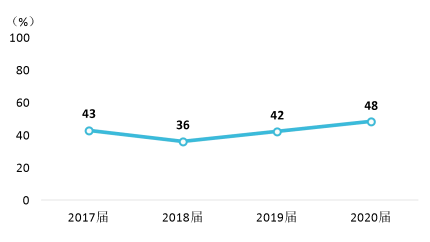


图 4-18 毕业半年内的离职率变化趋势

数据来源:麦可思-湖南石油化工职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

本校 2020 届学院层面,石化工程学院、经管信息学院的离职率较 2019 届有所下降,机电工程学院的离职率较 2019 届有所上升。其中,离职率较低的学院为石化工程学院(35%);离职率较高的学院为机电工程学院(55%)、经管信息学院(52%)。

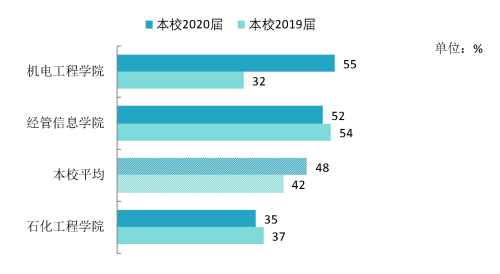


图 4-19 各院系毕业生的离职率

本校 2020 届部分专业毕业生离职率较 2019 届有所上升。其中,离职率较低的专业为石油 化工技术(33%)、物流管理(38%); 离职率较高的专业为市场营销(67%)。

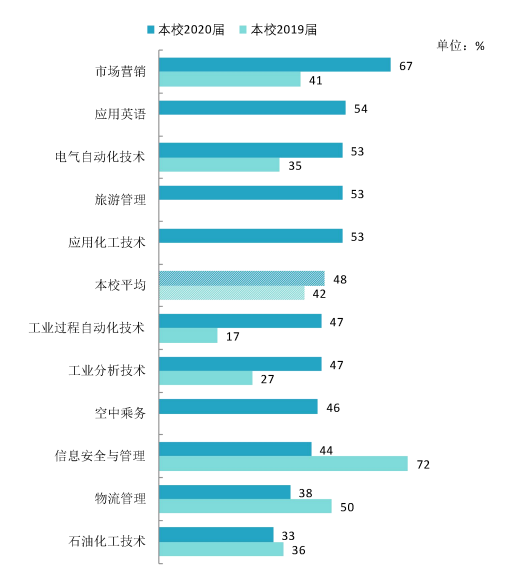


图 4-20 各专业毕业生的离职率

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。