

2020年

# 目 录

学校	交概况	,		1
报台	与说明	l		3
第-	-章		就业基本情况	5
_	_	毕业	生规模和结构	5
_	<u>-</u>	毕业	生就业率及去向	8
	( -	)	毕业生的就业率	8
	( =	.)	毕业去向分布	12
	(Ξ	.)	未就业情况分析	16
Ξ	Ξ	疫情	影响	17
	( -	)	疫情对毕业落实的影响	17
	( _	.)	疫情影响求职就业的主要方面	17
D	<u> </u>	就业	流向	19
3	ī	毕业	生的升学情况	31
7	<u> </u>	뱍业	生的创业情况	31
t	5	职业	资格证书获得情况	34
第二	章		就业主要特点	38
_	_	求职	过程	38
_	_	就业	服务情况	39
Ξ	Ξ	创新	创业教育情况	42
第三	章		就业相关分析	44
_	_	收入	分析	44
_	_	专业	相关度	51
Ξ	Ξ	就业	满意度	54
<u>D</u>	<u> </u>	就业	稳定性(以离职率来衡量)	56
3	ī	职业	发展和变化	60
	( –	)	毕业生职业发展情况	60
	( =	.)	毕业生职位变化	62
第四	]章		就业发展趋势分析	66
_	_	就业	率变化趋势	66
=	<b>-</b> -	뱍业	去向变化趋势	7C
Ξ	Ξ	就业	特点变化趋势	71
	( –	)	职业变化趋势	71
	( =	.)	行业变化趋势	71

	(三)	用人单位变化趋势	72
	(四)	就业地区变化趋势	73
匹	就业	·质量变化趋势	74
	(-)	月收入变化趋势	74
	(=)	专业相关度变化趋势	77
	(≡)	就业满意度变化趋势	81
	(四)	离职率变化趋势	83
	,		
第五	章	就业对教育教学的反馈	88
第五: —	_	<b>就业对教育教学的反馈</b>	
第五: —	_		88
_	一 对人	、才培养的反馈	88 88
_	一 对人 (一)	、才培养的反馈	88 88 93

# 图表目录

学校概况		1
报告说明		3
第一章	就业基本情况	5
图 1-1	本校 2020 届毕业生的性别结构	5
	各学院毕业生人数	
表 1-2	各专业毕业生人数	6
图 1-2	毕业生的就业率	8
图 1-3	不同性别毕业生的就业率	9
图 1-4	各学院毕业生的就业率	9
图 1-5	各专业毕业生的就业率	10
图 1-6	毕业去向分布	12
图 1-7	不同性别毕业生的毕业去向分布	13
表 1-3	各学院的毕业去向分布	14
表 1-4	各专业的毕业去向分布	14
图 1-8	"无工作,其他"人群的去向分布	16
图 1-9	疫情对毕业落实的影响	17
图 1-1	0 疫情影响求职就业的主要方面	18
表 1-5	毕业生从事的主要职业类	19
表 1-6	各学院毕业生实际从事的主要职业	19
表 1-7	各专业毕业生实际从事的主要职业	20
表 1-8	毕业生就业的主要行业类	20
表 1-9	各学院毕业生实际就业的主要行业	21
表 1-10	0 各专业毕业生实际就业的主要行业	21
图 1-1	1 不同类型用人单位分布	22
图 1-12	2 不同规模用人单位分布	22
图 1-13	3 毕业生在行业一流企业就业的比例	23
图 1-14	4 各学院毕业生的用人单位类型分布	24
图 1-1	5 各专业毕业生的用人单位类型分布	25
图 1-10	6 各学院毕业生的用人单位规模分布	27
	7 各专业毕业生的用人单位规模分布	
表 1-1	1 主要就业省份分布	30
表 1-12	2 主要就业城市分布	30
表 1-13	3 就业去向分布	30
图 1-18	8 毕业生的升学比例	31
图 1-19	9 毕业生的自主创业比例	32

2	Į.	1-20	0 毕业生自主创业的原因分布(合并数据)	32
Ŧ	長	1-14	4 毕业生实际创业的行业类(合并数据)	32
[	Į.	1-2	1 毕业生获得职业资格证书的比例	34
[	Į.	1-2	2 各专业毕业生获得职业资格证书的比例	35
第.	_1	章	就业主要特点	38
E	Į.	2-1	毕业生收到面试机会数及录用通知数	38
			毕业生求职周期及求职成本	
[	<u>.</u>	2-3	毕业生对就业指导服务的总体满意度	39
[	Į.	2-4	毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价(多选)	40
3	Į.	2-5	各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度	41
[	Į.	2-6	毕业生获得第一份工作的渠道	41
[	<u> </u>	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)	42
第:	Ξī	章	就业相关分析	44
[	Į.	3-1	毕业生的月收入	44
[	Į.	3-2	各学院毕业生的月收入	45
[	Į.	3-3	各专业毕业生的月收入	46
[	Į.	3-4	毕业生享受"五险一金"情况	48
[	Į.	3-5	各学院毕业生享受"五险一金"情况	48
[	Į.	3-6	各专业毕业生享受"五险一金"情况	49
3	Į.	3-7	毕业生的工作与专业相关度	51
[	Į.	3-8	各学院毕业生的工作与专业相关度	52
-	-		各专业毕业生的工作与专业相关度	
[	Į.	3-10	0 毕业生就业满意度	54
[	Į.	3-1	1 各学院毕业生的就业满意度	55
[	Į.	3-12	2 各专业毕业生的就业满意度	55
[	Į.	3-1	5 毕业生的离职率	56
[	Į.	3-1	6 各学院毕业生的离职率	57
	-		7 各专业毕业生的离职率	
			8 毕业生有过薪资或职位提升的比例	
-	-		9 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例	
			0 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例	
			1 毕业生有过转岗的比例	
	-		2 各学院毕业生有过转岗的比例	
[	Į.	3-2	3 各专业毕业生有过转岗的比例	64
第四	四重	章	就业发展趋势分析	66
Ē	Į.	4-1	就业率变化趋势	66

冬	4-2 各学院毕业生的就业率	.67
冬	4-3 各专业毕业生的就业率	.68
冬	4-4 毕业去向分布	.70
表	4-1 主要职业类需求变化趋势	.71
表	4-2 主要行业类需求变化趋势	.71
图	4-5 不同类型用人单位需求变化趋势	.72
冬	4-6 不同规模用人单位需求变化趋势	.72
表	4-3 毕业生主要就业省份的变化趋势	.73
表	4-4 毕业生主要就业城市的变化趋势	.73
冬	4-7 月收入变化趋势	.74
冬	4-8 各学院毕业生的月收入	.75
冬	4-9 各专业毕业生的月收入	.76
图	4-10 专业相关度变化趋势	77
图	4-11 各学院毕业生的工作与专业相关度	.78
冬	4-12 各专业毕业生的工作与专业相关度	.79
冬	4-13 就业满意度变化趋势	81
冬	4-14 各学院毕业生的就业满意度	82
图	4-15 各专业毕业生的就业满意度	83
图	4-18 毕业半年内的离职率变化趋势	83
冬	4-19 各学院毕业生的离职率	84
冬	4-20 各专业毕业生的离职率	85
第五	章   就业对教育教学的反馈	88
冬	5-1 毕业生对母校的推荐度	.88
冬	5-2 各学院毕业生对母校的推荐度	.89
冬	5-3 各专业毕业生对母校的推荐度	.90
图	5-4 毕业生对母校的满意度	.91
冬	5-5 各学院毕业生对母校的满意度	.91
冬	5-6 各专业毕业生对母校的满意度	.92
冬	5-7 毕业生对母校的教学满意度	.93
冬	5-8 各学院毕业生的教学满意度	.94
冬	5-9 各专业毕业生的教学满意度	.95
冬	5-10 工作中最重要的通用能力(多选)	95
冬	5-11 母校学习经历对各项通用能力的影响	.96

# 学校概况

湖南化工职业技术学院是由湖南省人民政府举办、湖南省教育厅直属的国有公办全日制普通高校,是首批"全国党建工作示范高校"培育创建单位、国家优质专科高等职业院校、国家"双高计划"建设单位、教育部人才培养工作水平评估优秀学校、全国黄炎培职业教育优秀学校、湖南省卓越高职院校、湖南省优秀示范性(骨干)高职学院。

学校创建于 1958 年,前身为湖南省化学工业学校,1998 年 9 月与湖南省资江化工学校合并,2003 年 4 月升格为湖南化工职业技术学院,2010 年 1 月与湖南化工机械学校(湖南工业高级技工学校)合并。近年来,学校先后荣获全国石油和化学工业先进集体、省文明高校、省职业教育先进单位、省教育科研工作先进单位,连续五次获省就业创业工作"一把手工程"优秀单位,省教育信息化试点学校,省教育信息化创新应用示范学校,省大学生就业创业优秀示范校,省高校大学生创新创业孵化示范基地,省"大众创业万众创新"示范基地,省依法治校示范学校等荣誉称号。

学校新校区占地面积 573 亩,建筑面积 26 万多平方米。设有化学工程学院、制药与生物工程学院、机电工程学院、自动化与信息工程学院、商学院、基础课部、思想政治理论课教学科研部、技工部等 8 个教学单位,设置化工类、制药类、机械类、自动化类、信息类及经济类六个专业大类,开设 37 个高职专业(含方向)。现有在校学生近 15000 人,在职教职工近 600人,其中专任教师近 400人,正高职称 34人、副高职称 200余人,具有博士、硕士学位的教师 216人,有全国石化行业优秀教学团队和省级教学团队 6 个,省级学科带头人、省级教学名师和行业教学名师 11人,国家级技能竞赛裁判 12人,全国行业教学指导委员会专家 35人。近三年来,学校荣获国家教学成果二等奖 3 项,拥有中国特色高水平建设专业群 1 个、国家骨干专业 5 个、教育部现代学徒制试点专业 1 个、国家生产性实训基地 1 个、国家 "双师型"教师培养培训基地 1 个、国家虚拟仿真实训中心 1 个、国家应用技术协同创新中心 1 个、国家级专业教学资源库 1 个、国家级精品资源(共享)课程 2 门。教师在全国职业院校信息化教学大赛获一等奖 3 项、二等奖 5 项、三等奖 1 项,学生在技能竞赛中荣获国家级一等奖 10 项、二等奖 9 项、三等奖 2 项,均位居全省前列。自 2015年参加全国大学生数学建模竞赛以来四次荣获一等奖,其中 2016年获得最高荣誉——高教社杯,为湖南省赢得首杯。

学校是湖南省高技能人才培训基地、湖南省企业人才培训示范基地、湖南化工职教集团牵头单位。学校与湖南省科技厅、株洲市科技局共建了湖南省石化中小企业科技创新服务平台,与湖南省教育厅共建了省职业教育大数据研究中心。近三年来,学校主持完成国家级、省部级课题 160 余项,其中,主持国家社科基金项目 1 项、教育部重点课题 2 项。学院面向企业开展各类培训 2.5 万余人次,与企业合作开展技术研发、产品开发 68 项。

学校坚持"根植化工、合作育人、创新驱动、铸造品牌"办学理念,秉承"厚德、励志、笃学、精艺"的校训,形成了"和谐、奋发、唯实、创新"的校风,确定了内涵式、开放型和特色化发展道路,形成了准确的办学定位。建校 62 年来,学校累计为社会输送了 10 万余名高素质技术技能人才,为地方经济建设和社会发展做出了积极的贡献。面向未来,学校将致力于建设国内一流、国际有影响的开放、和谐、美丽、幸福新化院。

# 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:

第三方专业机构麦可思所实施的应届毕业生培养质量评价项目,调查主要面向 2020 届毕业生 3885 人,共回收问卷 1532 份,主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

# 



# 第一章 就业基本情况

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

## 一 毕业生规模和结构

#### 1. 总毕业生人数

湖南化工职业技术学院 2020 届总毕业生人数为 3885 人。

#### 2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看, 男生占 54.6%, 女生占 45.4%。 男生占比高于女生。

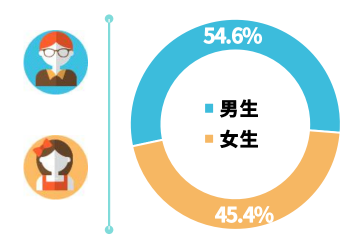


图 1-1 本校 2020 届毕业生的性别结构

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

#### 3. 各学院及专业毕业生人数

本校 2020 届毕业生分布在 5 个学院, 其中规模最大的学院是商学院。

表 1-1 各学院毕业生人数

学院名称	毕业生人数(人)
商学院	1122
机电工程学院	765

学院名称	毕业生人数(人)				
化学工程学院	702				
制药与生物工程学院	655				
自动化与信息工程学院	641				

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

本校 2020 届毕业生分布在 28 个专业,其中规模较大的专业是会计、机电一体化技术、

化妆品技术。

表 1-2 各专业毕业生人数

专业名称	毕业生人数(人)
会计	382
机电一体化技术	330
化妆品技术	302
应用化工技术	267
软件技术	256
药学	229
计算机网络技术	187
电子商务	184
工程造价	171
工业分析技术	157
市场营销	153
药品生产技术	139
商务英语	134
数控技术	128
机械制造与自动化	117
工业过程自动化技术	104
药品经营与管理	96
电气自动化技术	81
精细化工技术	79
工业机器人技术	75
物流管理	64
化工装备技术	61
工业设计	54
互联网金融	34
食品生物技术	34

专业名称	毕业生人数(人)
高分子材料工程技术	29
石油化工技术	25
工业网络技术	13

数据来源:麦可思-湖南化工职业技术学院 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**=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 2020 年 11 月 30 日, 本校 2020 届毕业生已就业人数 3563 人, 就业率为 91.7%。

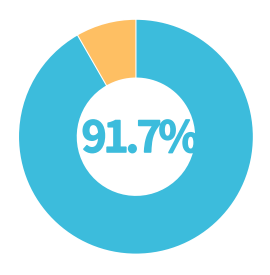


图 1-2 毕业生的就业率

#### 2. 各类毕业生的就业率

本校 2020 届毕业生中, 男生的就业率为 93.1%, 女生的就业率为 91.1%。

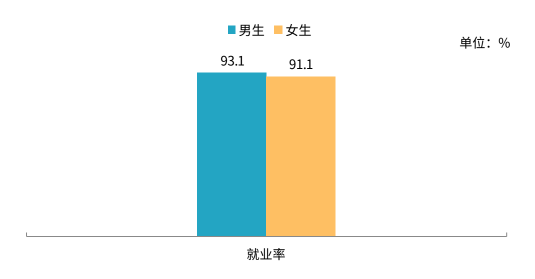


图 1-3 不同性别毕业生的就业率

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

#### 3. 各学院及专业的就业率

本校 2020 届毕业生中,机电工程学院、化学工程学院、商学院、制药与生物工程学院、自动化与信息工程学院的就业率分别为 95%、93%、91%、90%、89%。

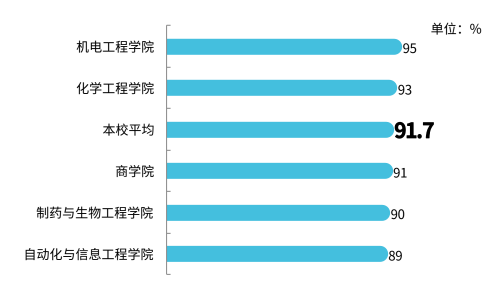


图 1-4 各学院毕业生的就业率

本校 2020 届毕业生中,就业率较高的专业是物流管理(97%)、工业机器人技术(97%)、机电一体化技术(96%)、电气自动化技术(96%)、工业过程自动化技术(96%),就业率较低的专业是工业分析技术(81%)、软件技术(82%)。

///////



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。

单位: %



续图 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。

#### (二) 毕业去向分布

#### 1. 毕业去向分布

本校 2020 届毕业生以直接就业为主,最主要的去向是"受雇全职工作"(80.6%)。

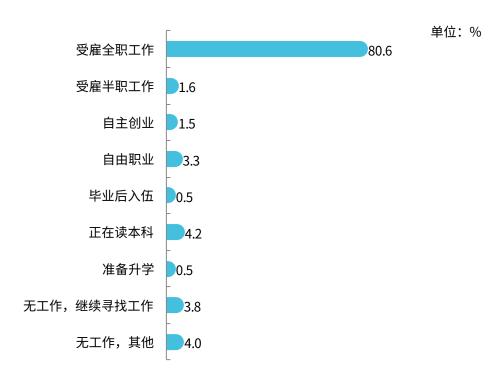


图 1-6 毕业去向分布

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 81.5%,女生受雇全职工作的比例为 79.8%。

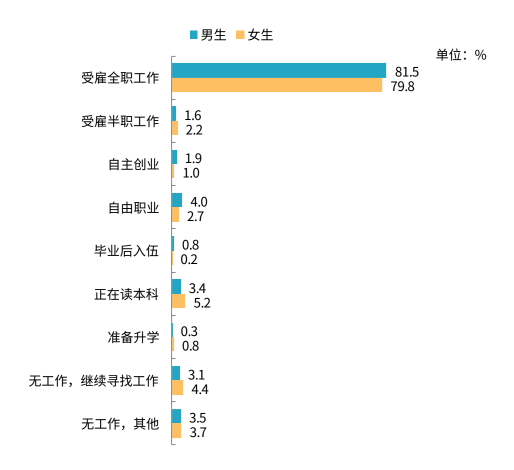


图 1-7 不同性别毕业生的毕业去向分布

#### 2. 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、化学工程学院、商学院、制药与生物工程学院、自动化与信息工程学院毕业生受雇全职工作比例分别是 85.2%、83.2%、81.1%、76.7%、74.1%。

表 1-3 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	自由职业	毕业 后入 伍	正在 读本 科	准备 升学	无作,继续寻找工作	无工作, 其他
机电工程学院	85.2	2.1	1.5	3.6	0.9	1.2	0.0	2.4	3.0
化学工程学院	83.2	1.4	1.1	2.5	0.0	5.0	0.0	3.9	2.9
商学院	81.1	1.1	2.2	3.1	0.2	3.3	0.4	4.0	4.6
制药与生物工程学院	76.7	2.6	0.0	1.3	0.0	9.7	1.8	4.0	4.0
自动化与信息工程学院	74.1	1.3	2.1	5.9	1.7	3.8	0.4	5.0	5.9

数据来源: 麦可思-湖南化工职业技术学院 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工业机器人技术(90.3%)、高分子材料工程技术(90.0%)、工业过程自动化技术(89.1%),受雇全职工作比例较低的专业是互联网金融(58.8%)、软件技术(61.9%)、工业分析技术(71.0%)、药学(71.4%)。

表 1-4 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	自由职业	毕业 后入 伍	正在 读本	准备 升学	无作,继 续引 找作	无工 作,其 他
工业机器人技术	90.3	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
高分子材料工程技术	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0
工业过程自动化技术	89.1	0.0	2.2	0.0	2.2	2.2	0.0	4.3	0.0
机械制造与自动化	88.7	0.0	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	4.8	3.2
电气自动化技术	88.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0

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	准备 升学	无工作,继 续寻 找工作	无工 作,其 他
化工装备技术	87.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3
商务英语	86.7	2.7	0.0	1.3	0.0	1.3	1.3	2.7	4.0
工程造价	84.5	0.0	1.2	4.8	0.0	1.2	1.2	2.4	4.8
机电一体化技术	84.4	3.2	1.3	4.5	1.3	1.3	0.0	1.3	2.6
应用化工技术	84.1	2.4	0.8	1.6	0.0	6.3	0.0	2.4	2.4
药品经营与管理	83.7	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.7
物流管理	82.8	0.0	0.0	6.9	0.0	6.9	0.0	0.0	3.4
精细化工技术	81.3	0.0	3.1	3.1	0.0	3.1	0.0	6.3	3.1
电子商务	81.1	1.9	3.8	1.9	1.9	0.0	0.0	1.9	7.5
会计	80.9	0.0	2.6	2.0	0.0	4.6	0.0	5.9	3.9
化妆品技术	80.0	1.1	0.0	4.4	0.0	4.4	0.0	6.7	3.3
药品生产技术	79.7	0.0	0.0	1.4	0.0	11.6	1.4	2.9	2.9
数控技术	78.7	4.3	2.1	4.3	0.0	2.1	0.0	4.3	4.3
计算机网络技术	75.8	0.0	1.5	10.6	0.0	1.5	0.0	4.5	6.1
市场营销	73.3	2.2	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	4.4	6.7
药学	71.4	4.3	0.0	2.9	0.0	15.7	0.0	4.3	1.4
工业分析技术	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	6.5	12.9
软件技术	61.9	2.1	1.0	7.2	3.1	7.2	1.0	6.2	10.3
互联网金融	58.8	5.9	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	11.8	0.0

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

#### (三) 未就业情况分析

本校 2020 届未就业人群包括"无工作,继续寻找工作"、"准备升学"和"无工作,其他"。其中,"无工作,其他"的毕业生目前主要是在参加职业技能培训(18%)、准备公务员(事业单位)考试(13%)、"准备职业资格考试"(11%)等。

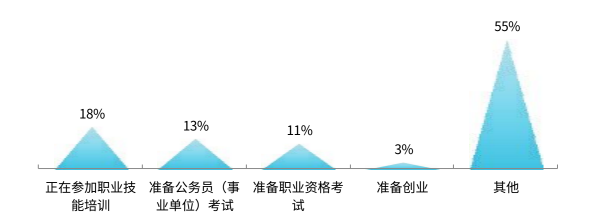


图 1-8 "无工作,其他"人群的去向分布

## 三 疫情影响

#### (一) 疫情对毕业落实的影响

本校 2020 届有 69%的毕业生表示疫情对毕业落实存在影响,其中影响最大的方面是求职就业(62%)。

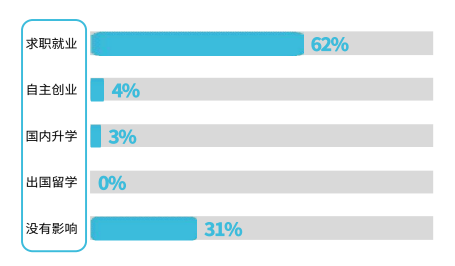
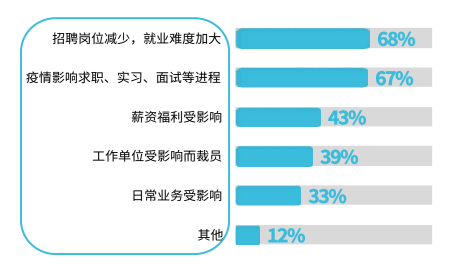


图 1-9 疫情对毕业落实的影响

数据来源: 麦可思-湖南化工职业技术学院 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

毕业生求职就业受到的影响主要体现在"招聘岗位减少,就业难度加大"(68%)、"疫情影响求职、实习、面试等进程"(67%)等。



#### 图 1-10 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(20.4%)、销售(10.7%)。

表 1-5 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	20.4
销售	10.7
机械/仪器仪表	9.2
财务/审计/税务/统计	8.7
行政/后勤	5.1
建筑工程	5.1

数据来源:麦可思-湖南化工职业技术学院 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,如商学院毕业生主要从事会计、文员、电子商务专员;高分子材料工程技术专业毕业生主要从事化学技术人员岗位。

表 1-6 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
化学工程学院	化工厂系统操作人员;化学技术人员;化学设备操作和管理 人员;文员;石油泵系统操作、炼油和计量人员
机电工程学院	化工厂系统操作人员; 化学设备操作和管理人员; 机械产品 检验人员
商学院	会计;文员;电子商务专员
制药与生物工程学院	化学技术人员; 化工厂系统操作人员; 销售代表(医疗用品)
自动化与信息工程学院	化工厂系统操作人员;互联网开发人员;电气技术人员

表 1-7 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
化学工程学院	高分子材料工程技术	化学技术人员
化学工程学院	化妆品技术	化学技术人员
化学工程学院	精细化工技术	化工厂系统操作人员
化学工程学院	应用化工技术	化工厂系统操作人员
机电工程学院	机电一体化技术	化工厂系统操作人员
机电工程学院	机械制造与自动化	机械装配技术人员; 化工厂系统操作人员
商学院	电子商务	电子商务专员
商学院	工程造价	建筑技术人员
商学院	会计	会计
商学院	商务英语	小学教师
制药与生物工程学院	工业分析技术	化学技术人员
制药与生物工程学院	药品生产技术	化工厂系统操作人员
制药与生物工程学院	药学	化学技术人员
自动化与信息工程学院	工业过程自动化技术	化工厂系统操作人员
自动化与信息工程学院	软件技术	互联网开发人员

数据来源:麦可思-湖南化工职业技术学院 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 届毕业生就业量较大的行业类为化学品、化工、塑胶制造业(27.2%)。

表 1-8 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	27.2
建筑业	8.4
教育业	6.9
电子电气设备制造业(含计算机、通信、家电等)	6.7
医药及设备制造业	5.2

#### 4. 各学院及专业的行业流向

本校 2020 届毕业生的行业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合,如自动化与信息工程学院毕业生主要就业于软件开发业、计算机及外围设备制造业;应用化工技术专业毕业生主要就业于石油及煤制品制造业。

表 1-9 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
化学工程学院	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
机电工程学院	单件机器制造业;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
商学院	中小学教育机构;住宅建筑施工业;建筑基础、结构、楼房外观承建业
制药与生物工程学院	药品和医药制造业; 医疗设备及用品制造业; 中小学教育机构
自动化与信息工程学院	软件开发业; 计算机及外围设备制造业

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

表 1-10 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
化学工程学院	化妆品技术	肥皂、清洁及洗漱用品制造业; 个人护理服务业
化学工程学院	应用化工技术	石油及煤制品制造业
机电工程学院	机电一体化技术	农药、化肥和其他农业化学制品制造业;电气设备制造业
机电工程学院	机械制造与自动化	石油及煤制品制造业
商学院	工程造价	住宅建筑施工业
商学院	会计	会计、审计与税务服务业
商学院	商务英语	中小学教育机构
制药与生物工程学院	药品经营与管理	药品和医药制造业
制药与生物工程学院	药品生产技术	药品和医药制造业
制药与生物工程学院	药学	药品和医药制造业
自动化与信息工程学院	软件技术	软件开发业

#### 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(69%),就业于国有企业的比例为 19%; 毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位(50%)和 1000 人以上规模的大型用人单位(32%)。

///////

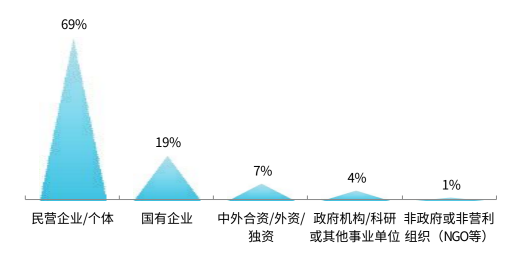


图 1-11 不同类型用人单位分布

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

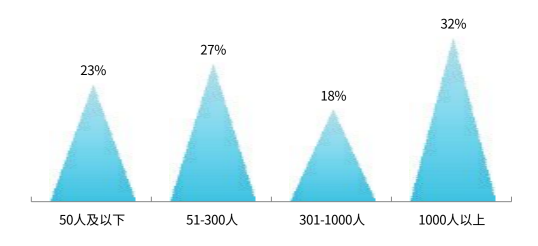


图 1-12 不同规模用人单位分布

在行业一流企业就业是高质量就业的表现。本校 2020 届有 20%的毕业生在行业一流企业就业。

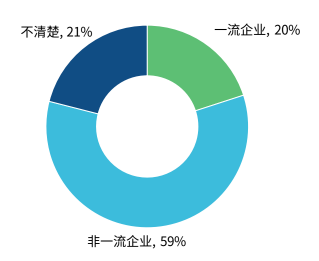


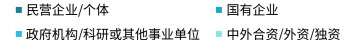
图 1-13 毕业生在行业一流企业1就业的比例

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

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

#### 6. 各学院及专业的用人单位流向

本校 2020 届多数学院及专业毕业生受雇用人单位的类型及规模均主要为民营企业/个体及 300 人及以下规模的中小型用人单位和 1000 人以上规模的大型用人单位。



■ 非政府或非营利组织(NGO等)

单位: %

///////

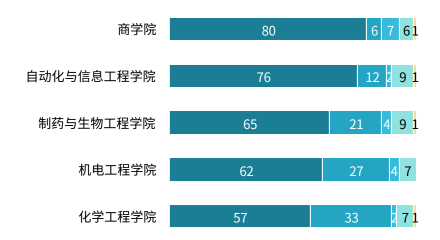


图 1-14 各学院毕业生的用人单位类型分布

■ 民营企业/个体

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

单位: %

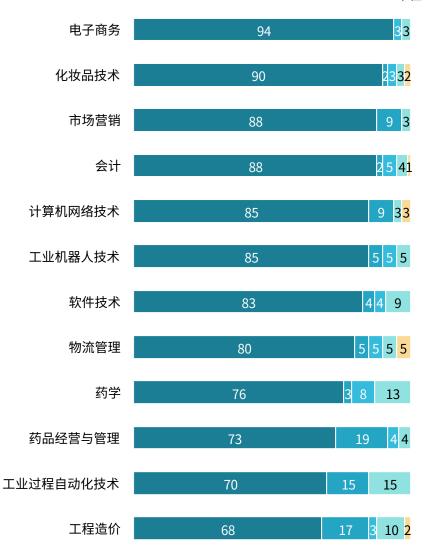
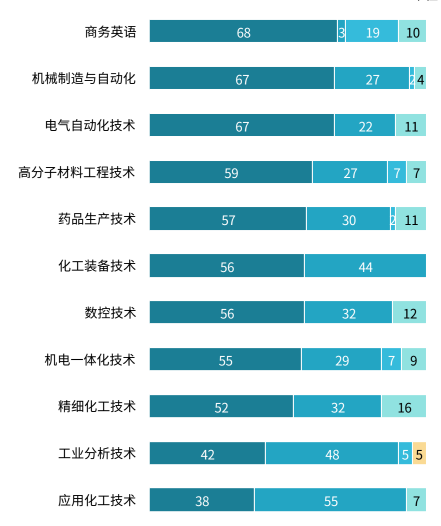


图 1-15 各专业毕业生的用人单位类型分布

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

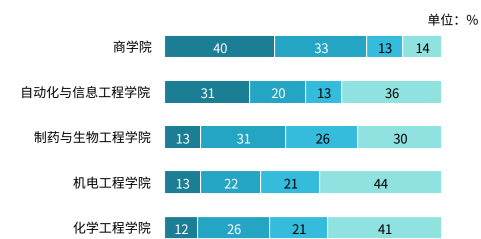
- 民营企业/个体
- ■国有企业
- ■政府机构/科研或其他事业单位 ■中外合资/外资/独资
- 非政府或非营利组织(NGO等)

单位: %



续图 1-15 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。



■50人及以下 ■51-300人 ■301-1000人 ■1000人以上

图 1-16 各学院毕业生的用人单位规模分布

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

THIRTH.

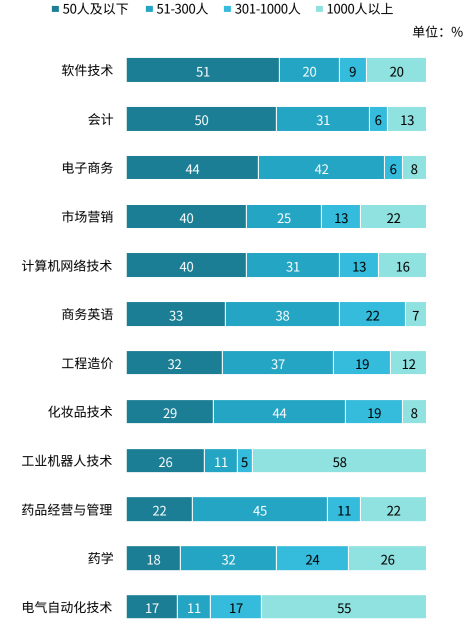
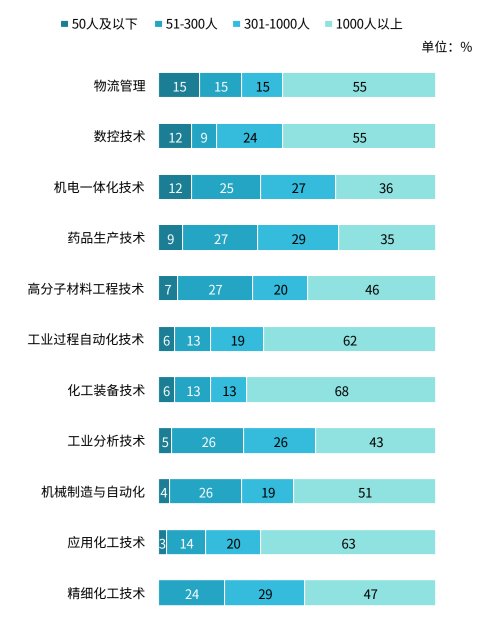


图 1-17 各专业毕业生的用人单位规模分布

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。



续图 1-17 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。

THE PERSON NAMED IN

#### 7. 就业毕业生的地区流向

本校 2020 届已就业的毕业生中,有 60.6%的人在湖南就业,毕业生就业量较大的城市为 长沙(24.6%)。

表 1-11 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	60.6
广东	26.0
浙江	12.7
福建	2.8
上海	2.6

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

表 1-12 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(%)
长沙	24.6
株洲	17.2
广州	5.7
深圳	5.6
东莞	4.7

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

表 1-13 就业去向分布

就业去向	占本校就业毕业生的人数百分比(%)
本省就业人数占比	60.6
到西部地区和东北地区的就业人数占比	2.0
到中小微企业等基层服务的人数占比	50.6

# 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 4.2%。

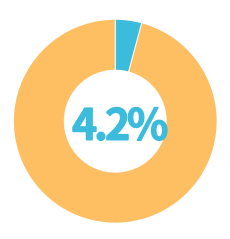


图 1-18 毕业生的升学比例

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

# 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 1.5%。



### 图 1-19 毕业生的自主创业比例

///////

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

### 2. 毕业生创业的主要原因

本校毕业生选择自主创业的最主要原因是理想就是成为创业者(32%);选择自主创业的毕业生中,绝大多数(82%)属于"机会型创业<sup>1</sup>",只有(4%)属于"生存型创业<sup>2</sup>"。

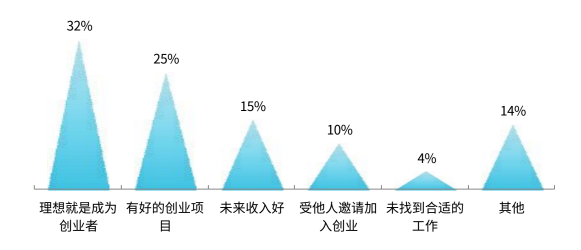


图 1-20 毕业生自主创业的原因分布(合并数据)

数据来源:麦可思-湖南化工职业技术学院 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 集中的领域是住宿和餐饮业、零售业。

行业类名称	就业于该行业类的比例(%)
住宿和餐饮业	13.3
零售业	10.8
建筑业	8.4
其他服务业(除行政服务)	6.0

表 1-14 毕业生实际创业的行业类(合并数据)

<sup>1</sup> 机会型创业: 指的是为了抓住和充分利用市场机会而进行的创业;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 生存型创业:指的是创业者因找不到合适的工作而进行的创业。该理论由全球创业观察(Global Entrepreneurship Monitor)2001 年报告首次提出。其中,机会型创业包括:理想就是成为创业者、有好的创业项目、受他人邀请加入创业、未来收入好;生存型创业包括:未找到合适的工作。

行业类名称	就业于该行业类的比例(%)
电子电气设备制造业(含计算机、通信、家电等)	6.0
文化、体育和娱乐业	6.0

数据来源: 麦可思-湖南化工职业技术学院 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 41%。

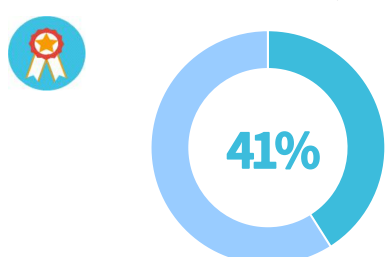


图 1-21 毕业生获得职业资格证书的比例

### 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化工装备技术(76%)工业分析技术(74%)、化妆品技术(65%)、机电一体化技术(61%)。

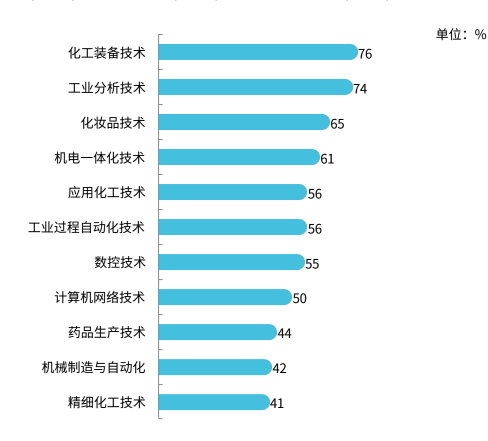
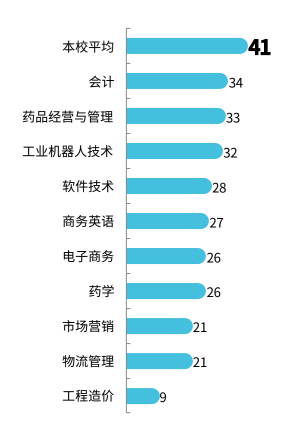


图 1-22 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

单位: %



续图 1-22 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。



# 京尤业/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 5.0 次,收到录用通知数平均 3.4 份。

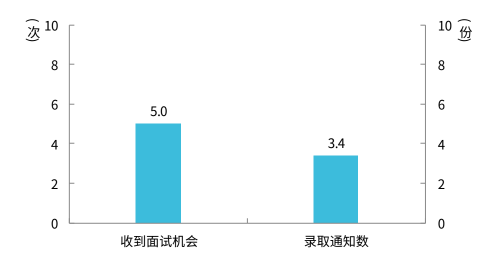


图 2-1 毕业生收到面试机会数及录用通知数

### 2. 求职周期及求职成本

本校 2020 届毕业生平均求职时间为 2.3 个月, 求职所花费用为 693 元。

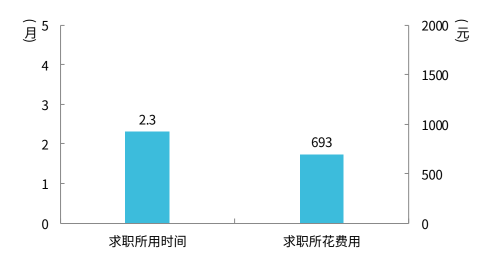


图 2-2 毕业生求职周期及求职成本

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

# 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 93%。

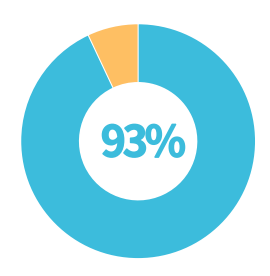
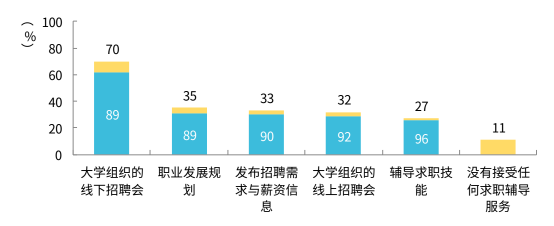


图 2-3 毕业生对就业指导服务的总体满意度

### 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 89%的人表示接受过母校提供的求职服务,学校求职服务工作落实效果较好。其中,毕业生接受"大学组织的线下招聘会"求职服务的比例(70%)最大,其有效性为 89%;接受"辅导求职技能"求职服务的比例为 27%,其有效性(96%)较高。

///////



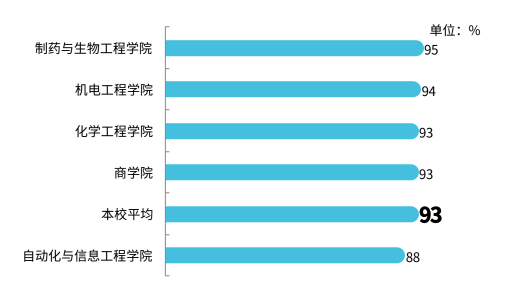
■接受该项求职服务中认为其有效的人数百分比 ■接受该项求职服务的人数百分比

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)

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

### 3. 各学院毕业生对就业指导服务的评价

本校 2020 届毕业生对就业指导服务的总体满意度较高的学院是制药与生物工程学院 (95%),对就业指导服务的总体满意度较低的学院是自动化与信息工程学院(88%)。



### 图 2-5 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

毕业生获得第一份工作的主要渠道分为学校渠道和社会渠道,其中学校渠道包括本大学的招聘活动或发布的招聘信息、学校直接介绍工作、实习/顶岗实习。从本校数据来看,毕业生落实就业主要是依靠学校渠道。本校 2020 届毕业生通过"本大学的招聘活动或发布的招聘信息"、"实习/顶岗实习"获得第一份工作的比例(分别为 38%、20%)相对较高。

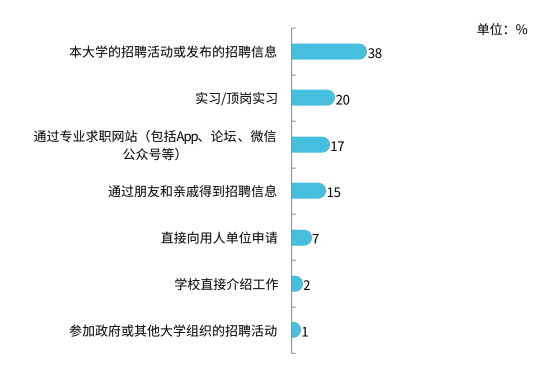


图 2-6 毕业生获得第一份工作的渠道

# 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(100%),其次是创业辅导活动(75%)。

- ■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

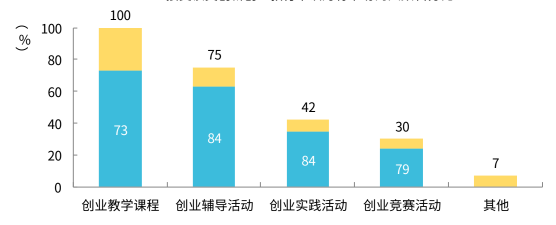


图 2-7 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例(多选)

数据来源:湖南化工职业技术学院数据。



# **京尤业**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、工作与专业相关度、就业现状满意度、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 2020 届毕业生的月收入为 4366 元。

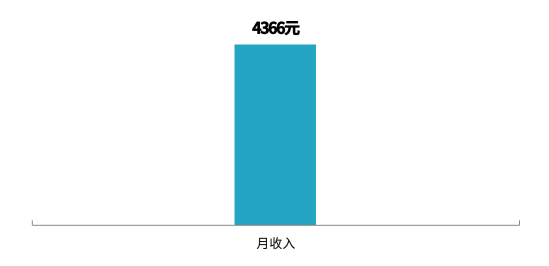


图 3-1 毕业生的月收入

### 2. 各学院及专业的月收入

本校 2020 届毕业生月收入最高的学院为化学工程学院(4823元),月收入最低的为商学院(3856元)。

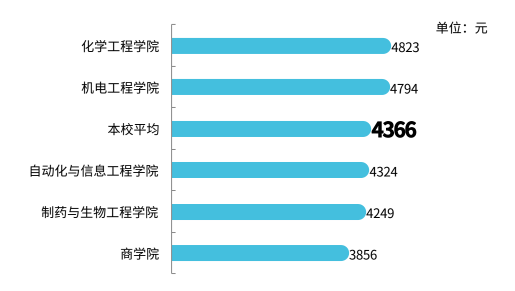


图 3-2 各学院毕业生的月收入

本校 2020 届毕业生月收入较高的专业是应用化工技术(5490元)、高分子材料工程技术(5338元)、工业分析技术(5241元),月收入较低的专业是药品经营与管理(3712元)商务英语(3734元)、工程造价(3762元)。

///////

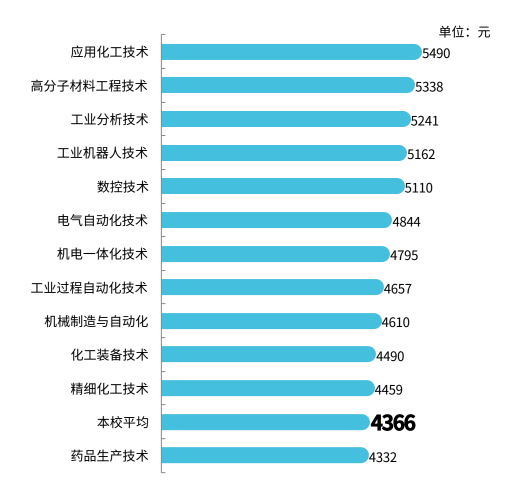


图 3-3 各专业毕业生的月收入

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

单位:元



续图 3-3 各专业毕业生的月收入

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

THIRD I

### 3. 享受"五险一金"情况

本校 2020 届毕业生工作享受"五险一金"的比例超过七成(77%),49%为全部享受,28%为部分享受。

单位: %

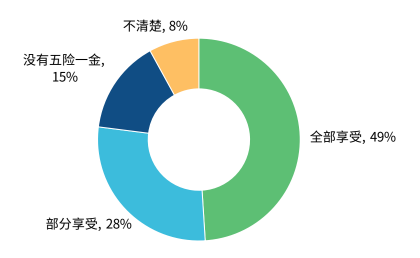


图 3-4 毕业生享受"五险一金"情况

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 届享受 "五险一金"比例较高的学院是制药与生物工程学院(85%),享受 "五险一金"比例较低的学院是商学院(67%)。

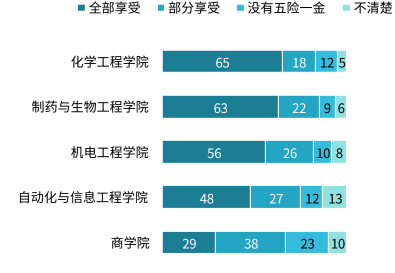


图 3-5 各学院毕业生享受"五险一金"情况

本校 2020 届享受"五险一金"比例较高的专业是应用化工技术(93%)、精细化工技术(90%),享受"五险一金"比例较低的专业是电子商务(59%)、计算机网络技术(61%)。

■全部享受 ■部分享受 ■没有五险一金 ■不清楚

单位: %

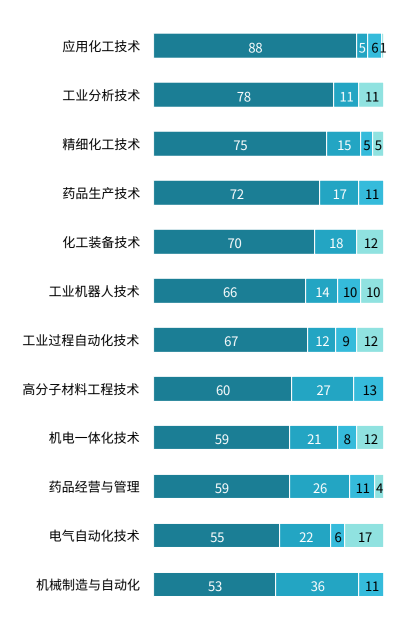
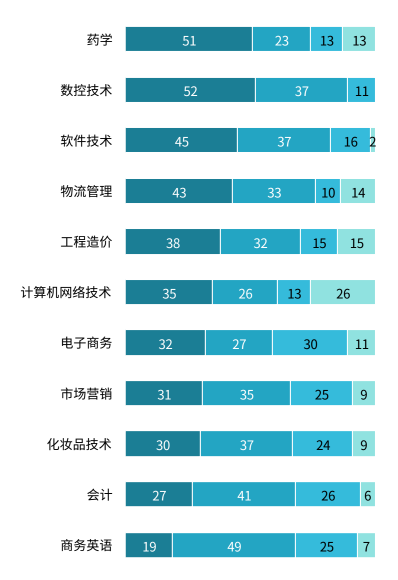


图 3-6 各专业毕业生享受"五险一金"情况

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

■全部享受 ■部分享受 ■没有五险一金 ■不清楚

单位: %



续图 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。

# 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 63%,有超过六成的毕业生从事专业相关工作。

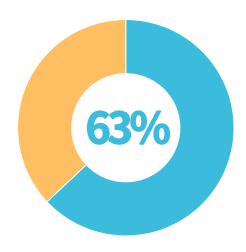
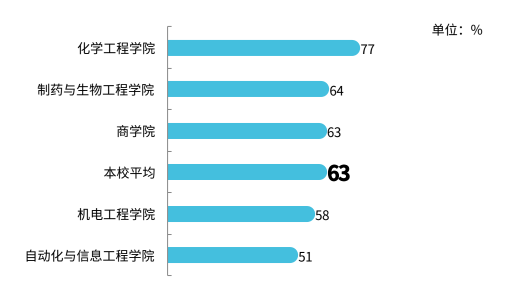


图 3-7 毕业生的工作与专业相关度

数据来源: 麦可思-湖南化工职业技术学院 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 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是化学工程学院(77%),工作与专业相关度较低的学院是自动化与信息工程学院(51%)。



### 图 3-8 各学院毕业生的工作与专业相关度

///////

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

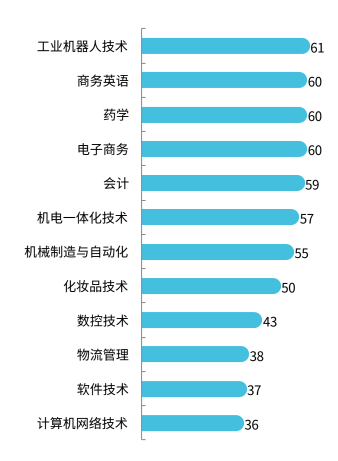
本校 2020 届毕业生工作与专业相关度较高的专业为应用化工技术(90%)、高分子材料工程技术(89%),工作与专业相关度较低的专业为计算机网络技术(36%)、软件技术(37%)物流管理(38%)、数控技术(43%)。



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。

单位: %



续图 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 74%, 从毕业生自身感受来看毕业生就业质量较好。

///////

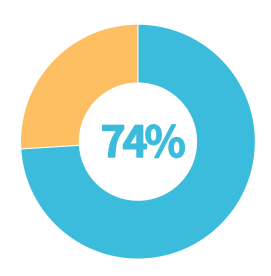
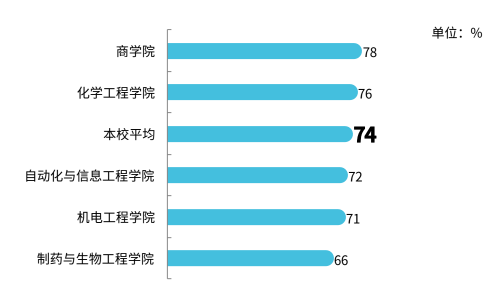


图 3-10 毕业生就业满意度

数据来源: 麦可思-湖南化工职业技术学院 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

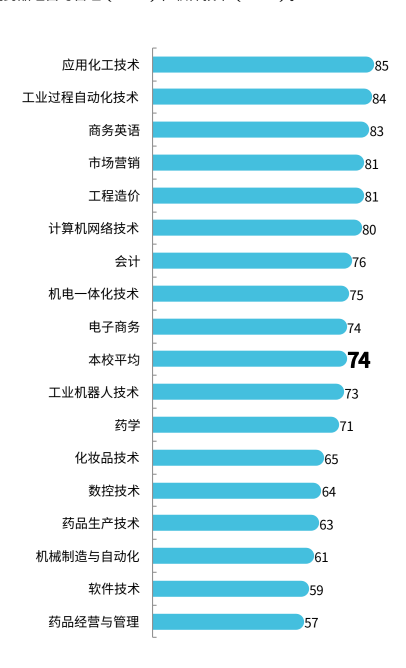
本校 2020 届毕业生就业满意度最高的学院是商学院(78%),就业满意度相对较低的学院是制药与生物工程学院(66%)。



### 图 3-11 各学院毕业生的就业满意度

数据来源:麦可思-湖南化工职业技术学院2020届毕业生培养质量评价数据。

本校各专业毕业生对就业的满意度均在 50%以上,其中毕业生就业满意度较高的专业是应用化工技术(85%)、工业过程自动化技术(84%)、商务英语(83%),就业满意度相对较低的专业是药品经营与管理(57%)、软件技术(59%)。



单位: %

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 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 41%,毕业生初期就业较为稳定。

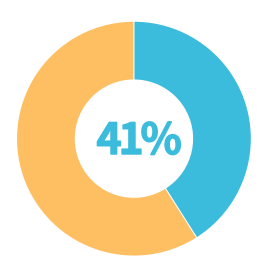


图 3-13 毕业生的离职率

单位: %

### 2. 各学院及专业的离职率

本校 2020 届商学院、化学工程学院、机电工程学院、自动化与信息工程学院、制药与生物工程学院的离职率分别为 51%、38%、36%、36%、36%。

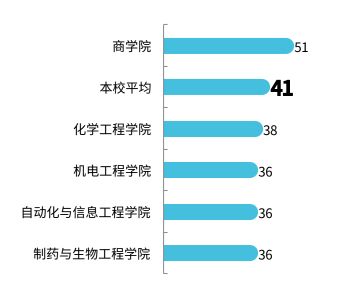


图 3-14 各学院毕业生的离职率

本校 2020 届离职率较高的专业是化妆品技术(63%) 商务英语(61%) 电子商务(60%), 离职率较低的专业是工业过程自动化技术(16%)、精细化工技术(19%)。

7777777



图 3-15 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。

单位: %



续图 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。

# 五 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 41%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。

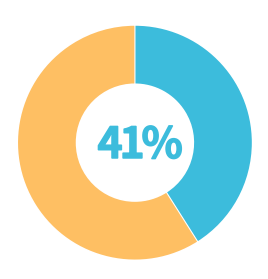
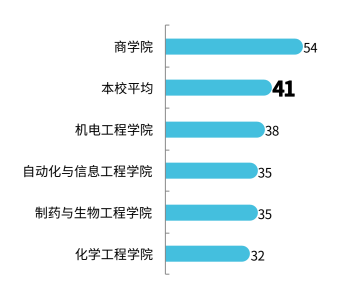


图 3-16 毕业生有过薪资或职位提升的比例

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

本校 2020 届毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是商学院(54%)。



单位:%

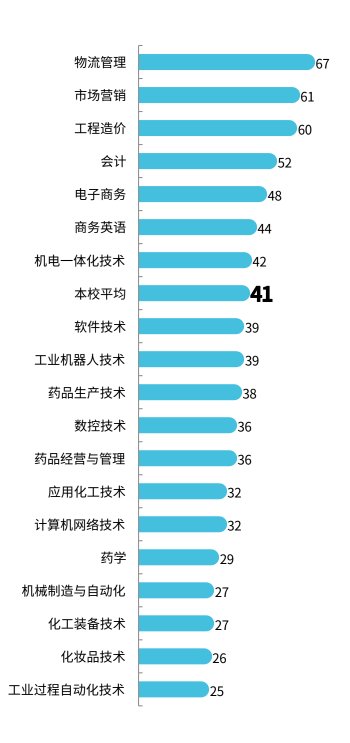
///////

### 图 3-17 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 (67%)、市场营销(61%)、工程造价(60%)。





### 图 3-18 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 25%。

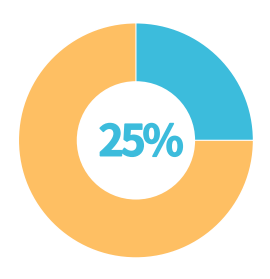
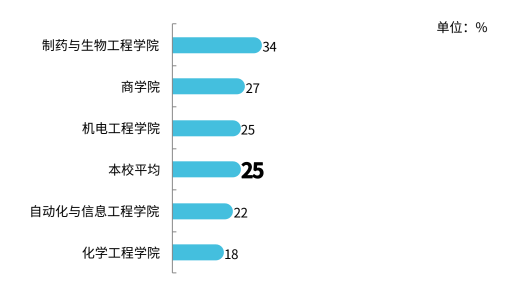


图 3-19 毕业生有过转岗的比例

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

本校 2020 届毕业生从毕业到现在,有过转岗比例较高的学院是制药与生物工程学院 (34%),有过转岗比例较低的学院是化学工程学院 (18%)。

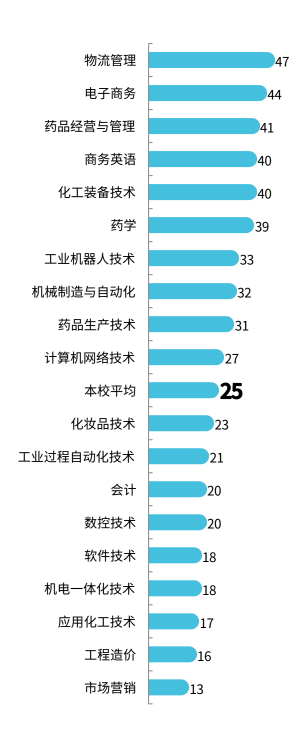


### 图 3-20 各学院毕业生有过转岗的比例

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

本校 2020 届毕业生从毕业到现在,有过转岗比例较高的专业是物流管理(47%)、电子商务(44%),有过转岗比例较低的专业是市场营销(13%)、工程造价(16%)。





### 图 3-21 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。

### 京 京 大 上 发 展 趋 势 分 析



# 第四章 就业发展趋势分析

# 就业率变化趋势

本校 2020 届毕业生的就业率为 91.7%, 比 2019 届 (93.6%) 低 1.9 个百分点, 本届较 上届略有下降,但本校近四届毕业生就业率持续保持在九成以上,毕业生就业落实较充分。



学院层面,本校 2020 届毕业生就业率最高的学院是机电工程学院(95%),同时该学院近两年就业率持续较高;就业率最低的学院是自动化与信息工程学院(89%),同时该学院近两年就业率排名均较靠后。

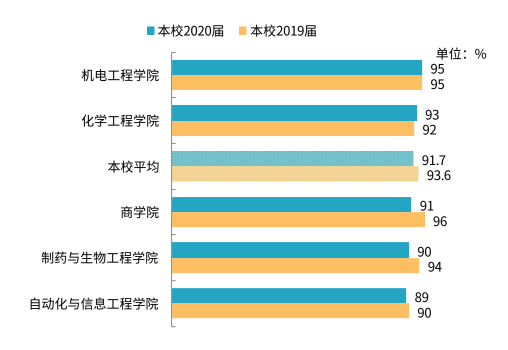


图 4-2 各学院毕业生的就业率

从不同专业来看,本校 2020 届就业率较高的专业是物流管理(97%)、工业机器人技术(97%)、机电一体化技术(96%)、电气自动化技术(96%)、工业过程自动化技术(96%);就业率较低的专业是工业分析技术(81%)、软件技术(82%),其中 2020 届工业分析技术专业就业率较 2019 届有较大下降。

///////

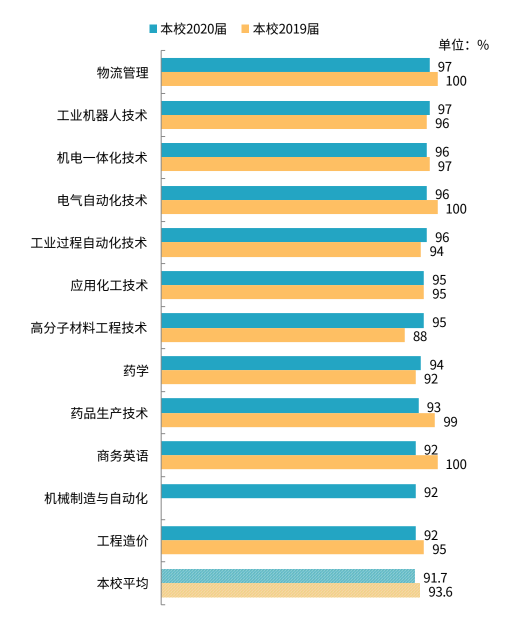
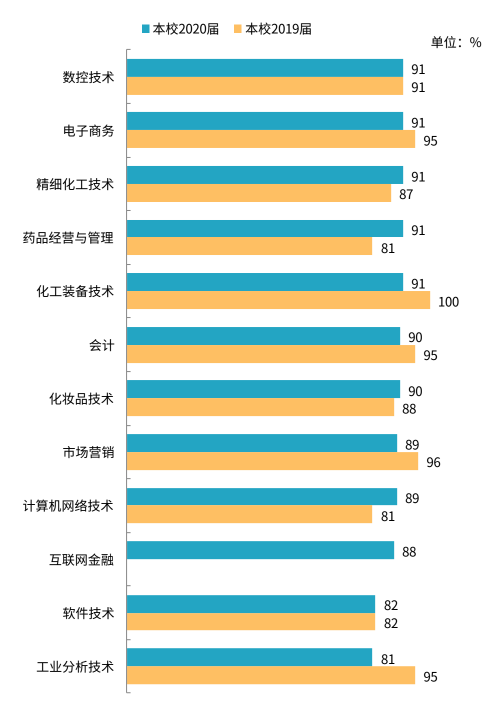


图 4-3 各专业毕业生的就业率

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。



续图 4-3 各专业毕业生的就业率

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。

# 二 毕业去向变化趋势

本校 2020 届毕业生 "受雇全职工作"的比例为 80.6%, 较 2019 届(85.4%)有所下降; 而 "正在读本科"的比例为 4.2%, 较 2019 届(2.9%)有所上升,本届毕业生升学意愿有所上升。未落实毕业去向的毕业生比例(8.3%)较 2019 届(6.4%)有所上升。

///////

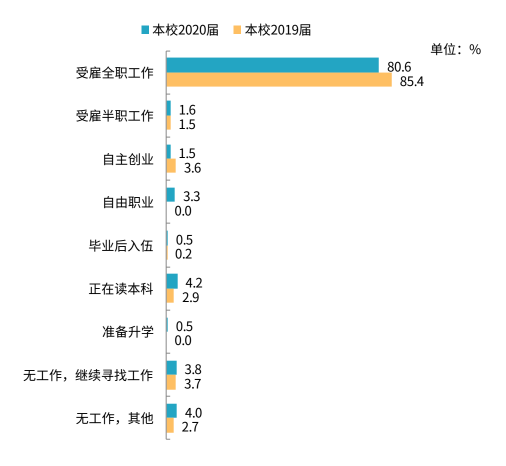


图 4-4 毕业去向分布

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(20.4%)、销售(10.7%)。本届毕业生从事"建筑工程"职业类的比例较上届上升相对较多。

表 4-1 主要职业类需求变化趋势

职业类名称	2018届(%)	2019届(%)	2020届(%)
生物/化工	23.0	21.6	20.4
销售	9.0	9.4	10.7
机械/仪器仪表	6.6	10.2	9.2
财务/审计/税务/统计	7.7	7.2	8.7
行政/后勤	5.4	6.0	5.1
建筑工程	3.2	2.8	5.1
电气/电子(不包括计算机)	4.6	5.8	4.5
互联网开发及应用	2.8	5.8	3.8
生产/运营	3.1	2.1	3.8
中小学教育	1.2	1.5	2.8

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

# (二) 行业变化趋势

本校 2020 届毕业生就业比例较高的行业类为化学品、化工、塑胶制造业(27.2%)。本校近三届毕业生就业于"建筑业"、"教育业"行业类的比例呈上升趋势。

表 4-2 主要行业类需求变化趋势

行业类名称	2018届(%)	2019 届(%)	2020 届(%)
化学品、化工、塑胶制造业	27.7	27.0	27.2
建筑业	5.4	3.6	8.4
教育业	4.1	4.0	6.9
电子电气设备制造业(含计算机、通信、家电等)	6.3	5.7	6.7
医药及设备制造业	8.4	7.5	5.2

# (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(69%),比本校 2019 届 (72%)低 3 个百分点;毕业生就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位比例(50%)与本校 2019 届(49%)基本持平。

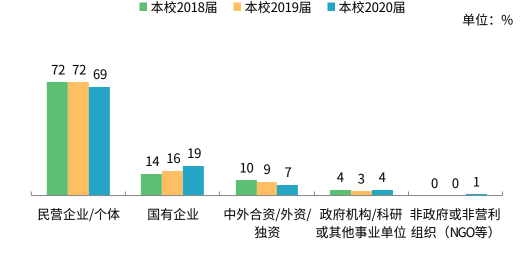


图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势

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

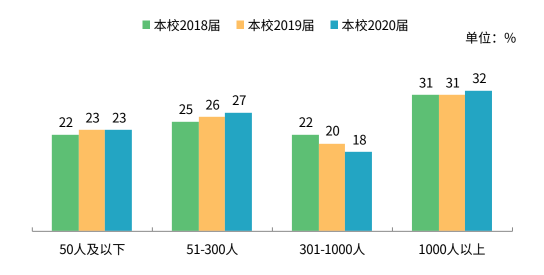


图 4-6 不同规模用人单位需求变化趋势

# (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 46.1%、45.0%、42.4%、60..6%)均在四成以上,毕业生就业量较大的城市为长沙(24.6%)。

表 4-3 毕业生主要就业省份的变化趋势

省份名称	2017届(%)	2018届(%)	2019届(%)	2020届(%)
湖南	46.1	45.0	42.4	60.6
广东	25.8	25.5	28.4	26.0
浙江	11.6	13.2	12.0	12.7
福建	3.5	1.7	2.6	2.8
上海	3.0	3.3	3.7	2.6

数据来源: 麦可思-湖南化工职业技术学院 2020 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

就业城市	2017届(%)	2018届(%)	2019届(%)	2020届(%)
长沙	23.9	21.5	21.0	24.6
株洲	10.1	9.7	7.1	17.2
广州	5.1	6.4	5.9	5.7
深圳	8.0	9.5	8.9	5.6
东莞	4.5	3.4	4.0	4.7

# 四 就业质量变化趋势

### (一) 月收入变化趋势

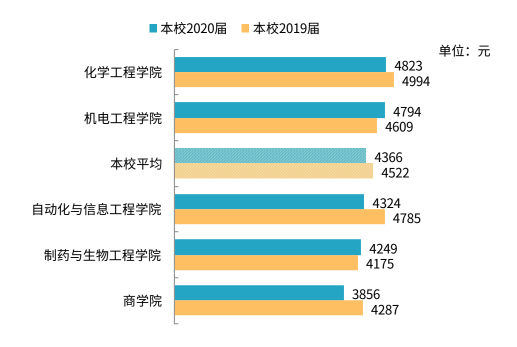
本校 2020 届毕业生的月收入为 4366 元, 比 2019 届 (4522 元) 低 156 元, 本届毕业 生月收入较 2109 届略有下降。

///////



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

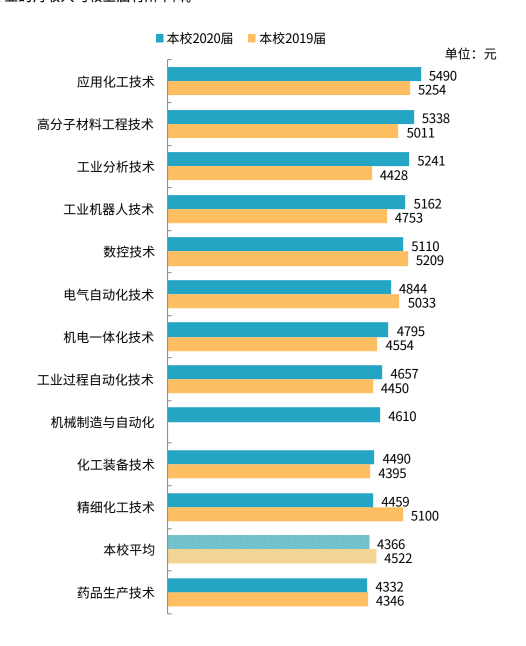
学院层面,本校 2020 届毕业生月收入较高的学院为化学工程学院(4823元)、机电工程学院(4794元); 月收入较低的学院为商学院(3856元),且该学院本届毕业生月收入较2019 届有所下降。



### 图 4-8 各学院毕业生的月收入

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

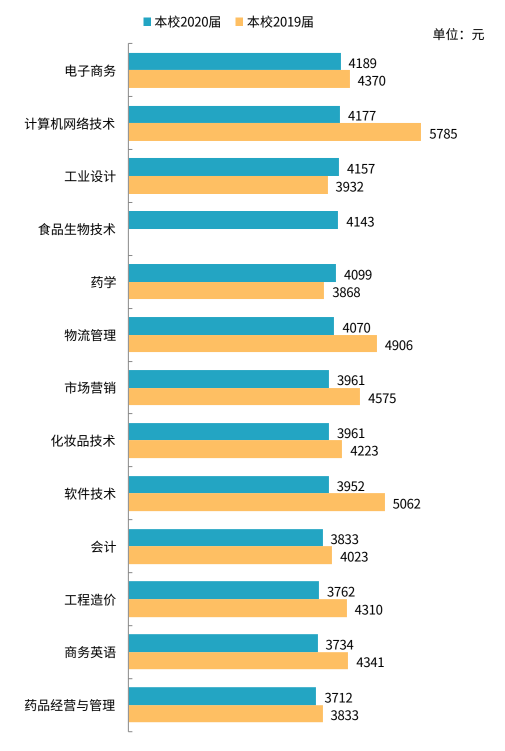
本校 2020 届毕业生月收入较高的专业为应用化工技术(5490元)、高分子材料工程技术(5338元)、工业分析技术(5241元),这三个专业的月收入均较上届有所提升; 月收入较低的专业为药品经营与管理(3712元)、商务英语(3734元)、工程造价(3762元),这三个专业的月收入均较上届有所下降。



# 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。

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



续图 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 63%, 比 2019 届 (65%) 低 2 个百分点。



学院层面,本校 2020 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是化学工程学院(77%); 工作与专业相关度较低的学院是自动化与信息工程学院(51%),该学院本届毕业生工作与专业相关度较 2019 届有较大的下降,毕业生工作与专业相关度较低主要原因是达不到专业相关工作的要求、迫于现实先就业再择业。

///////

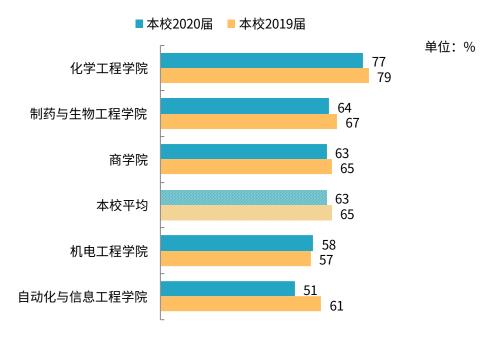


图 4-11 各学院毕业生的工作与专业相关度

从不同的专业来看,本校 2020 届毕业生工作与专业相关度较高的专业是应用化工技术 (90%)、高分子材料工程技术(89%),工作与专业相关度较低的专业是计算机网络技术 (36%)、软件技术(37%)、物流管理(38%)、数控技术(43%)。需要注意的是,本届计算机网络技术、软件技术专业毕业生工作与专业相关度较 2019 届有较大下降,这两个专业毕业生工作与专业相关度较低的主要原因是达不到专业相关工作的要求、迫于现实先就业再择业。

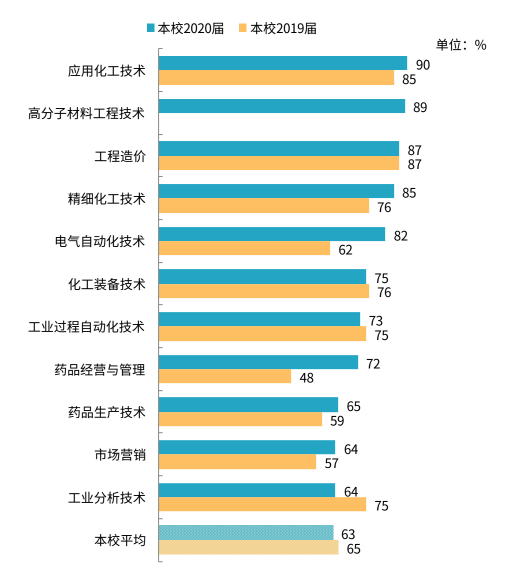
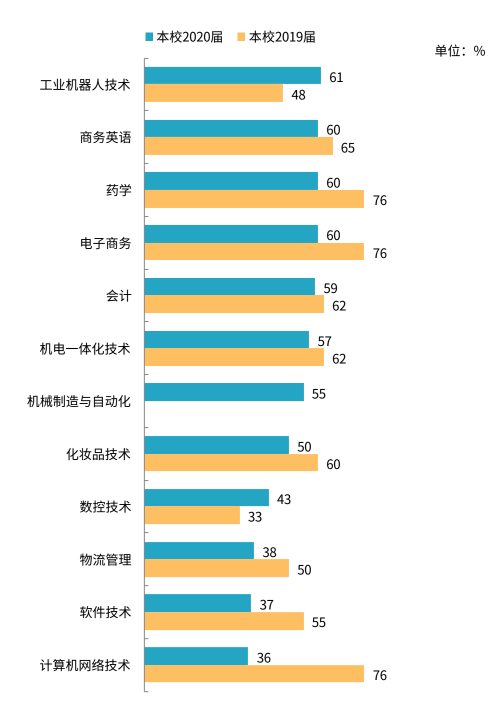


图 4-12 各专业毕业生的工作与专业相关度

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。



/////////

续图 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。

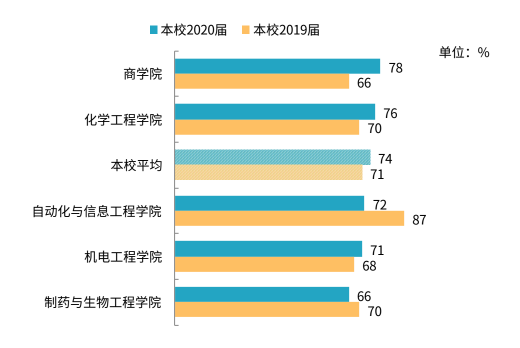
## (三) 就业满意度变化趋势

本校 2020 届毕业生的就业满意度为 74%, 比 2019 届 (71%)高 3 个百分点,本届毕业生就业满意度较 2019 届有所回升。



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

整体来看,本校各学院的就业满意度有所提高。其中毕业生就业满意度最高的学院是商学院(78%);就业满意度相对较低的学院是制药与生物工程学院(66%),该学院毕业生对工作不满意的主要原因是收入低、发展空间不够。

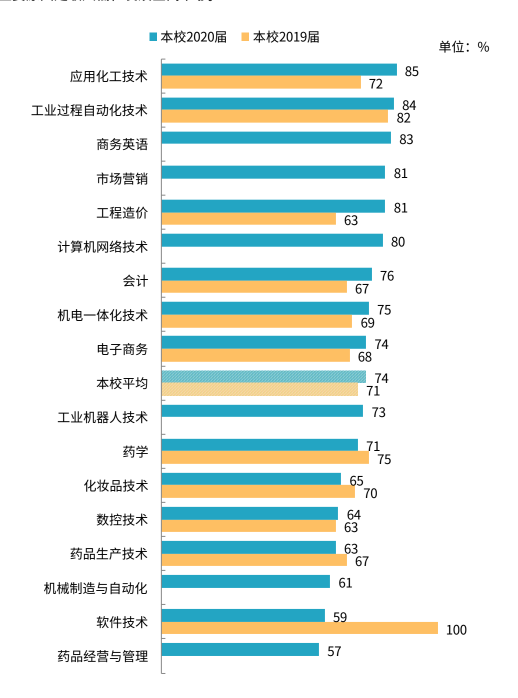


### 图 4-14 各学院毕业生的就业满意度

///////

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

本校各专业毕业生对就业的满意度均在 50%以上,大多数毕业生对就业工作表示满意,整体就业感受较好。其中毕业生就业满意度较高的专业是应用化工技术(85%)、工业过程自动化技术(84%)、商务英语(83%),就业满意度相对较低的专业是药品经营与管理(57%)、软件技术(59%)。其中,软件技术专业的就业满意度较上届下降较多,该专业毕业生对工作不满意的主要原因是收入低、发展空间不够。



# 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。

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

# (四) 离职率变化趋势

离职率是指毕业生从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职,数据反映了毕业生的就业稳定性。本校 2017 届~2020 届毕业生的离职率整体呈下降趋势,2020 届毕业生的离职率为 41%,比 2019 届低 3 个百分点,毕业生的就业稳定性提升。



图 4-16 毕业半年内的离职率变化趋势

本校 2020 届毕业生离职率较低的学院是自动化与信息工程学院、制药与生物工程学院、机电工程学院(均为 36%);离职率较高的学院是商学院(51%),该学院毕业生离职的主要原因是薪资福利偏低、个人发展空间不够。

///////

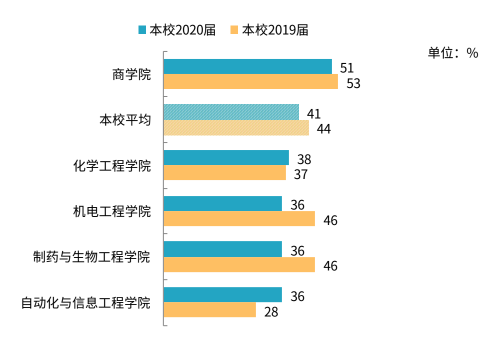


图 4-17 各学院毕业生的离职率

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

本校 2020 届毕业生离职率较低的专业是工业过程自动化技术(16%) 精细化工技术(19%), 离职率较高的专业是化妆品技术(63%) 商务英语(61%) 电子商务(60%)。值得注意的是,软件技术、物流管理专业本届毕业生离职率较 2019 届有较大幅度的提升,软件技术专业毕业生离职的主要原因是薪资福利偏低,物流管理专业毕业生离职的主要原因是个人发展空间不够、想改变职业或行业。

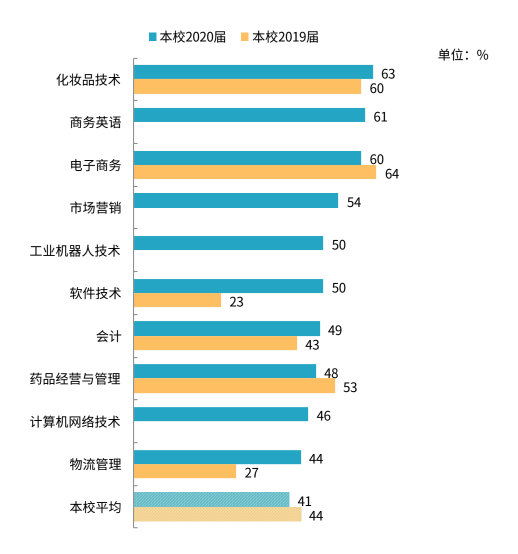
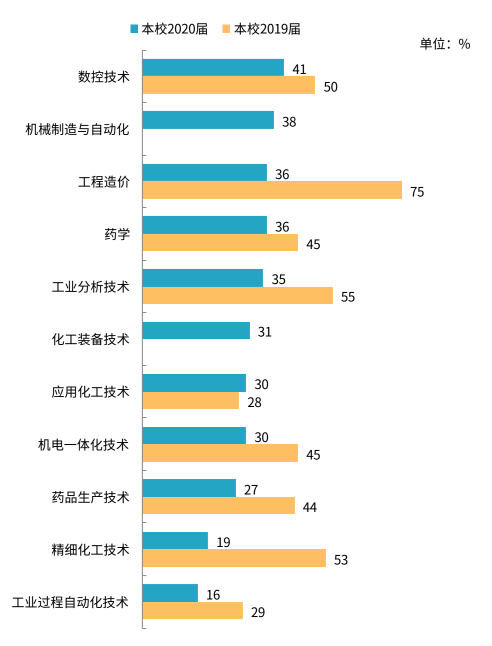


图 4-18 各专业毕业生的离职率

注: 个别专业因样本较少没有包括在内。



7777777

续图 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。

# 就业

# 对教育教学的反馈



# 第五章 就业对教育教学的反馈

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

# 一 对人才培养的反馈

# (一) 对学校的总体满意度

# 1. 对学校的总体推荐度评价

本校 2020 届毕业生愿意推荐母校的比例为 70%。

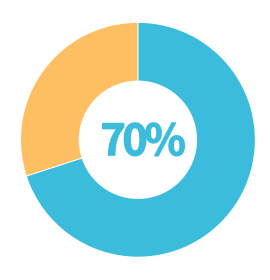


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

# 2. 各学院及专业对学校的推荐度

本校 2020 届毕业生中愿意推荐母校的比例最高的学院为化学工程学院(73%),愿意推荐母校的比例相对较低的学院为自动化与信息工程学院(63%)。

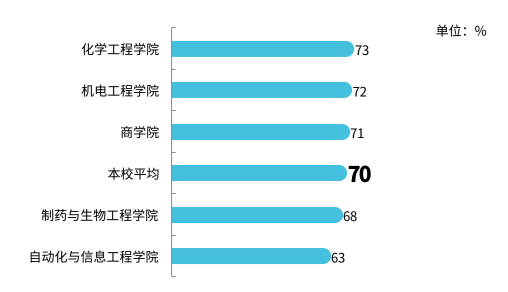


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度

本校 2020 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是物流管理(88%)、化工装备技术(87%)、工业分析技术(83%),愿意推荐母校比例较低的专业是计算机网络技术(55%)、药品生产技术(58%)、软件技术(58%)。

///////

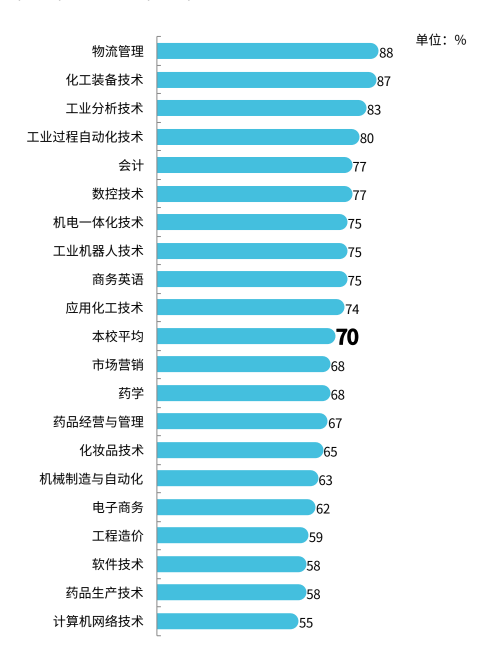


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

# 3. 对学校的总体满意度评价

本校 2020 届毕业生对母校的总体满意度为 95%。毕业生对母校的整体满意度评价较高。

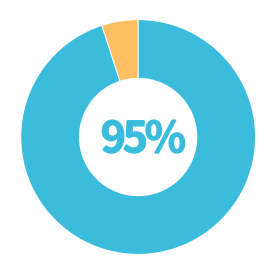


图 5-4 毕业生对母校的满意度

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

# 4. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2020 届毕业生对母校的满意度最高的学院为机电工程学院(97%),对母校的满意度相对较低的学院为自动化与信息工程学院(92%)。

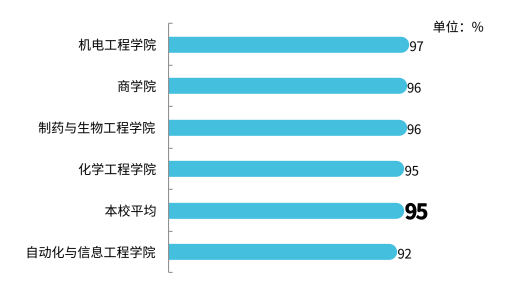


图 5-5 各学院毕业生对母校的满意度

本校 2020 届毕业生对母校满意度较高的专业是市场营销、机械制造与自动化、数控技术、 化工装备技术、药品经营与管理(均为 100%),对母校满意度较低的专业是软件技术(87%)。

///////

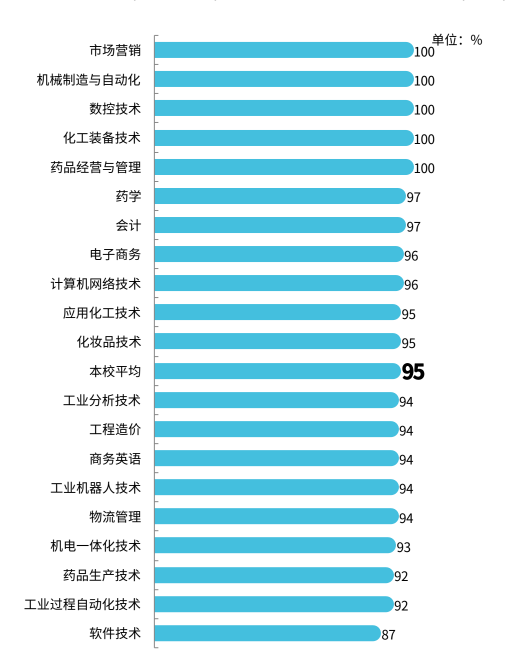


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

# (二) 就业对教学的反馈

# 1. 总体教学满意度评价

本校 2020 届毕业生对母校的教学满意度为 93%。毕业生对母校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好,得到了毕业生的认可。

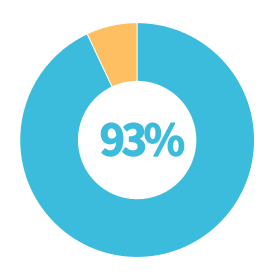
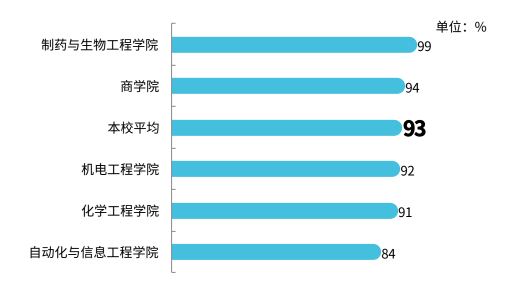


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

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

### 2. 各学院及专业的教学满意度

本校 2020 届毕业生对教学满意度最高的学院为制药与生物工程学院(99%),对教学满意度最低的学院为自动化与信息工程学院(84%)。



# 图 5-8 各学院毕业生的教学满意度

///////

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

本校 2020 届毕业生教学满意度较高的专业是商务英语、工业分析技术、物流管理、药学、药品经营与管理(均为 100%),教学满意度较低的专业是软件技术(71%)、精细化工技术(87%)、机械制造与自动化(88%)。



### 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-湖南化工职业技术学院 2020 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 2020 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是"沟通交流能力"(91%),其后依次是"团队合作能力"(88%)、"解决问题能力"(77%)、"环境适应能力"(77%)等。

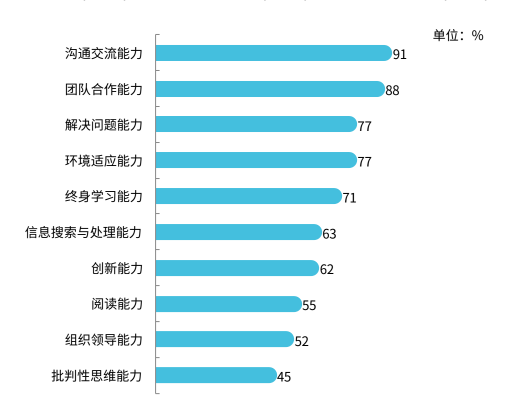


图 5-10 工作中最重要的通用能力(多选)

# 2. 各项通用能力增值

本校 2020 届毕业生受母校学习经历提升明显的比例<sup>1</sup>较高的通用能力是环境适应能力 (88%),其次是沟通交流能力(84%)。

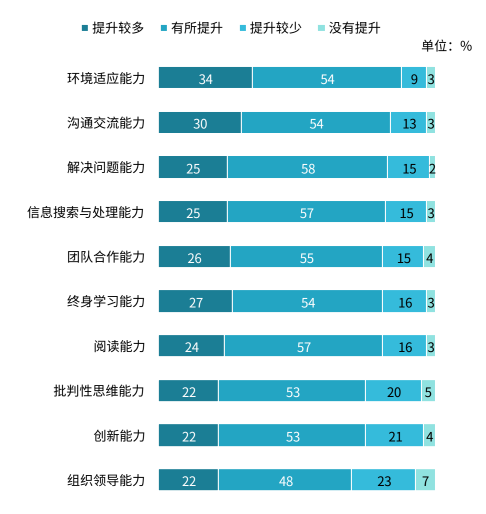


图 5-11 母校学习经历对各项通用能力的影响

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

96

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> **提升明显的比例:**提升较多和有所提升的比例。