



2021 年

**湖南石油化工职业技术学院
毕业生就业质量年度报告**



目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	5
一 毕业生规模和结构	5
二 毕业去向落实率及去向	8
(一) 毕业去向落实率	8
(二) 毕业去向分布	11
(三) 未就业情况分析	14
三 就业流向	15
(一) 职业流向	15
(二) 行业流向	16
(三) 用人单位流向	18
(四) 就业地区流向	22
四 毕业生升学情况	23
五 毕业生创业情况	25
六 证书获得情况	25
第二章 就业主要特点	28
一 求职过程	28
二 就业服务工作情况	29
三 创新创业教育情况	31
第三章 就业相关分析	33
一 专业相关度	33
二 就业满意度	36
三 职业期待吻合度	38
四 就业稳定性（以离职率来衡量）	40
五 职业发展和变化	42
(一) 毕业生职业发展情况	42
(二) 毕业生职位变化	43
第四章 就业发展趋势分析	46
一 毕业去向落实率变化趋势	46
二 毕业去向变化趋势	48
三 就业特点变化趋势	49

(一)	职业变化趋势.....	49
(二)	行业变化趋势.....	50
(三)	用人单位变化趋势.....	51
(四)	就业地区变化趋势.....	52
四	就业质量变化趋势.....	53
(一)	专业相关度变化趋势.....	53
(二)	就业满意度变化趋势.....	55
(三)	职业期待吻合度变化趋势.....	57
(四)	离职率变化趋势.....	58
第五章	就业对教育教学的反馈.....	61
一	对人才培养的反馈.....	61
(一)	校友综合评价.....	61
(二)	教育教学评价.....	64
(三)	能力培养评价.....	68



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 毕业生的性别结构	5
表 1-1 毕业生的生源结构	6
表 1-2 各学院的毕业生人数	6
表 1-3 各专业的毕业生人数	7
图 1-2 毕业生的毕业去向落实率	8
图 1-3 不同性别毕业生的毕业去向落实率	9
图 1-4 各学院毕业生的毕业去向落实率	9
图 1-5 各专业毕业生的毕业去向落实率	10
图 1-6 毕业去向分布	11
图 1-7 不同性别毕业生的毕业去向分布	12
表 1-4 各学院的毕业去向分布	12
表 1-5 各专业的毕业去向分布	13
图 1-8 希望学校提供的求职帮助（多选）	14
图 1-9 希望母校提供的升学服务	14
图 1-10 毕业生从事的主要职业类	15
表 1-6 各学院毕业生实际从事的主要职业	15
表 1-7 各专业毕业生实际从事的主要职业	16
图 1-11 毕业生就业的主要行业类	16
表 1-8 各学院毕业生实际就业的主要行业	17
表 1-9 各专业毕业生实际就业的主要行业	17
图 1-12 不同类型用人单位分布	18
图 1-13 不同规模用人单位分布	18
图 1-14 毕业生在行业一流企业就业的比例	19
图 1-15 各学院毕业生的用人单位类型分布	19
图 1-16 各学院毕业生的用人单位规模分布	20
图 1-17 各专业毕业生的用人单位类型分布	20
图 1-18 各专业毕业生的用人单位规模分布	21
表 1-10 主要就业省份分布	22
表 1-11 主要就业城市分布	22
图 1-19 毕业生的升学比例	23

图 1-20	各学院毕业生的升学比例.....	23
图 1-21	各专业毕业生的升学比例.....	24
图 1-22	毕业生的自主创业比例.....	25
图 1-23	毕业生获得证书的情况.....	25
表 1-12	各学院毕业生获得证书的情况.....	26
表 1-13	各专业毕业生获得证书的情况.....	26
第二章	就业主要特点.....	28
图 2-1	毕业生的求职过程.....	28
图 2-2	毕业生对就业服务工作的总体满意度.....	29
图 2-3	毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）.....	29
图 2-4	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度.....	30
图 2-5	毕业生获得第一份工作的渠道.....	30
图 2-6	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）.....	31
第三章	就业相关分析.....	33
图 3-1	毕业生的工作与专业相关度.....	33
图 3-2	各学院毕业生的工作与专业相关度.....	34
图 3-3	各专业毕业生的工作与专业相关度.....	35
图 3-4	毕业生的就业满意度.....	36
图 3-5	各学院毕业生的就业满意度.....	37
图 3-6	各专业毕业生的就业满意度.....	37
图 3-7	毕业生的职业期待吻合度.....	38
图 3-8	各专业毕业生的职业期待吻合度.....	39
图 3-9	毕业生的离职率.....	40
图 3-10	各学院毕业生的离职率.....	41
图 3-11	各专业毕业生的离职率.....	41
图 3-12	毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	42
图 3-13	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	42
图 3-14	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例.....	43
图 3-15	毕业生有过转岗的比例.....	43
图 3-16	各学院毕业生有过转岗的比例.....	44
图 3-17	各专业毕业生有过转岗的比例.....	44
第四章	就业发展趋势分析.....	46
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势.....	46
图 4-2	各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势.....	46
图 4-3	各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势.....	47
图 4-4	毕业去向分布趋势.....	48

图 4-5	主要职业类需求变化趋势.....	49
图 4-6	主要行业类需求变化趋势.....	50
图 4-7	不同类型用人单位需求变化趋势.....	51
图 4-8	不同规模用人单位需求变化趋势.....	51
表 4-1	毕业生主要就业省份的变化趋势.....	52
表 4-2	毕业生主要就业城市的变化趋势.....	52
图 4-9	专业相关度变化趋势.....	53
图 4-10	各学院毕业生的工作与专业相关度变化趋势.....	53
图 4-11	各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势.....	54
图 4-12	就业满意度变化趋势.....	55
图 4-13	各学院毕业生的就业满意度变化趋势.....	55
图 4-14	各专业毕业生的就业满意度变化趋势.....	56
图 4-15	职业期待吻合度变化趋势.....	57
图 4-16	各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势.....	57
图 4-17	离职率变化趋势.....	58
图 4-18	各学院毕业生的离职率变化趋势.....	58
图 4-19	各专业毕业生的离职率变化趋势.....	59
第五章	就业对教育教学的反馈.....	61
图 5-1	毕业生对母校的推荐度.....	61
图 5-2	各学院毕业生对母校的推荐度.....	62
图 5-3	各专业毕业生对母校的推荐度.....	62
图 5-4	毕业生对母校的满意度.....	63
图 5-5	各学院毕业生对母校的满意度.....	63
图 5-6	各专业毕业生对母校的满意度.....	64
图 5-7	毕业生对母校的教学满意度.....	64
图 5-8	各学院毕业生的教学满意度.....	65
图 5-9	各专业毕业生的教学满意度.....	65
图 5-10	教学各方面改进需求（多选）.....	66
图 5-11	教师指导满足度.....	66
图 5-12	教学设施满足度.....	67
图 5-13	工作中最重要的通用能力及增值情况.....	68

学校概况

湖南石油化工职业技术学院（以下简称“学校”）是湖南省教育厅直属的全日制普通高等学校，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。学校坐落于有着 2500 多年悠久历史的文化名城——岳阳，前身为 1978 年成立的湖南长岭石油学校，2002 年，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 年升格为全日制普通高等职业技术学院，2013 年 10 月成建制移交湖南省政府管理。2020 年 10 月，学校从原长炼工矿区整体搬迁至岳阳县湘北大道新校区。学校目前占地面积约 440 亩，11 万平方米校舍，11553 万元固定资产，5180 万元教学仪器设备，21 万册藏书，350 多名教工，在校学生 6000 余人。

学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，现设有六个二级学院：石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院、马克思主义学院、人文学院和继续教育学院，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开设有 22 个专业，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。石化生产与储运技术专业群为省级一流特色专业群，近年来，该专业群的学生在全国各类职业技能大赛中斩获多项大奖，共获得全国（行业）职业技能竞赛一等奖 5 项、二等奖 4 项、三等奖 6 项。

学院坚持产教融合，工学一体，知行合一。2015 年立项为教育部首批现代学徒制试点高校和湖南省职业院校校企合作生产性实习实训基地。学校先后与长炼机电、珠海华润、福建永荣、北京韦加无人机、深圳九叶灵枝、湖南卓鼎、深圳华大乐业、湖南赛普莱斯等多家企业合作开展了现代学徒制人才培养。通过多年试点工作的探索与实践，创新了“两主体四融合六共建”的现代学徒制人才培养模式，总结形成了以“五对接、五步法、五共享”为主要内涵的“共享车间课堂”教学模式，项目顺利通过验收。

学校充分利用校企沟通平台，大力培养校内导师和企业导师两支队伍，打造“四能型”（即“既能当理论教师、又能当实训教师；既能当企业培训师、又能当工程师”）双师团队，其中石油化工技术专业教学团队获评省级专业教学团队，在各种教学比赛和指导学生的技能比赛中脱颖而出，荣获省级以上大奖近百次。

学校致力于为石化企业、地方政府提供完备的职业培训、技能鉴定和绿色化工相关技术服务，具有服务区域经济发展的较强实力。校内建立有中南片区唯一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养机构、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，是中国石化行业高素质技术

技能人才培养基地，优质省级职教师资培养培训基地，中石化、中石油、中海油等央企定点人才培养供应基地，社会培训每年达 24000 多人次。

学校脱胎于石化央企，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辉煌业绩。历年来，我院毕业生初次就业率稳定在 90%以上，高于湖南省初次就业率平均水平，位居同类高职院校前列，据“聚焦职教”权威发布，毕业生平均月薪位于全国高职院校第 22 位（湖南省第 2 位）。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；2008 年和 2015 年获评“湖南省文明高校”，2009 年起学校连续 10 年五届被评为湖南省普通高校毕业生就业工作“一把手工程”优秀单位；2014 年以 22 项关键评估要素全部合格的优异成绩通过第二轮人才培养工作评估；2015 年被评为湖南省首批“大学生就业创业示范校”；2019 年被评为湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地。

面向未来，学校将继续秉承“艰苦奋斗、争创一流”的校训、“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，打造“政治品德、职业道德、社会公德、家庭美德、人文雅德”五德并育的育人模式，努力培养具备“人文品质、石化特质、劳模潜质”的高素质技术技能人才。

报告说明

为全面贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的决策部署，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务，将毕业生就业创业工作贯穿于人才培养各个环节，努力实现更高质量和更充分就业。为全面反映 2021 届毕业生的就业状况，学校依据《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）文件精神，结合学校实际情况，编制和发布《湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生就业质量年度报告》，以期进一步推动就业和招生、人才培养的联动，促进人才培养与经济社会发展紧密对接，助力培养更多高素质技术技能人才。

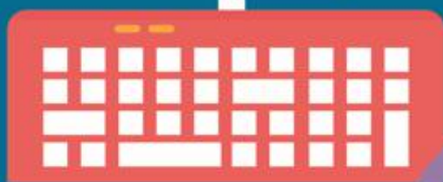
报告中的数据来源于以下方面



第三方专业机构调研数据

毕业生调研数据：调查面向全校 2021 届毕业生，共回收有效问卷 640 份，回收问卷数量占毕业生总人数的 40.8%，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。

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毕业去向落实率及去向、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 2021 届毕业生总人数为 1567 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，本校 2021 届毕业生中，男生有 735 人，女生有 832 人；男生占比（46.9%）略低于女生占比（53.1%）。

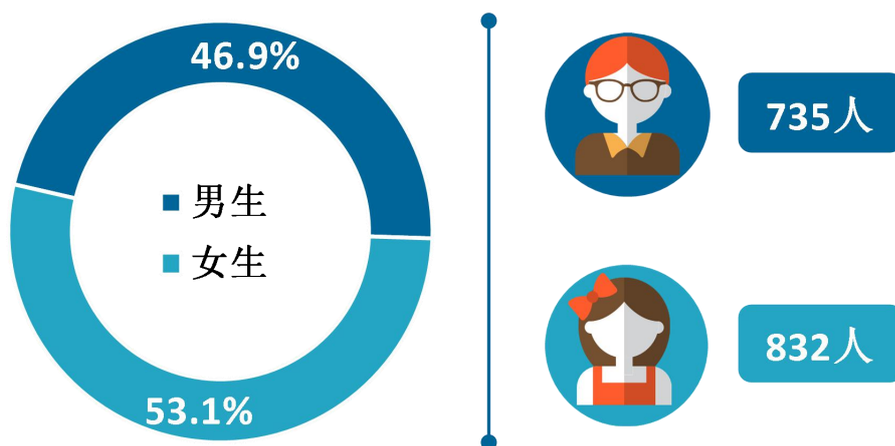


图 1-1 毕业生的性别结构

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以湖南（88.5%）生源为主。另外，毕业生也有一定比例来自广东（2.3%）、湖北（1.9%）、新疆（1.4%）、甘肃（1.2%）等地。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	比例（%）
湖南	88.5
广东	2.3
湖北	1.9
新疆	1.4
甘肃	1.2
青海	0.9
云南	0.9
福建	0.7
贵州	0.3
浙江	0.3
江西	0.3
辽宁	0.3
四川	0.2
安徽	0.2
山东	0.2
宁夏	0.2
陕西	0.2

注：图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 2021 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 2021 届毕业生分布在 3 个学院，经管信息学院、石化工程学院、机电工程学院的毕业生人数分别为 777 人、509 人、281 人。

表 1-2 各学院的毕业生人数

学院名称	毕业生人数（人）	比例（%）
经管信息学院	777	49.6
石化工程学院	509	32.5
机电工程学院	281	17.9

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生分布在 20 个专业，其中规模较大的专业是石油化工技术（362 人）、电气自动化技术（185 人）、旅游管理（175 人）、应用英语（161 人）、市场营销（132 人）。

表 1-3 各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）	比例（%）
石油化工技术	362	23.1
电气自动化技术	185	11.8
旅游管理	175	11.2
应用英语	161	10.3
市场营销	132	8.4
空中乘务	98	6.3
移动应用开发	60	3.8
工业分析技术	57	3.6
应用化工技术	51	3.3
会计信息管理	49	3.1
电子商务技术	46	2.9
工业过程自动化技术	38	2.4
无人机应用技术	37	2.4
物流管理	29	1.9
信息安全与管理	27	1.7
油气储运技术	22	1.4
焊接技术与自动化	11	0.7
化工装备技术	10	0.6
石油炼制技术	9	0.6
化工安全技术	8	0.5

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 毕业去向落实率及去向

毕业去向落实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毕业去向落实率的计算公式为：

毕业去向落实率=（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） 毕业去向落实率

1. 毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 90.6%，大多数毕业生已落实就业。

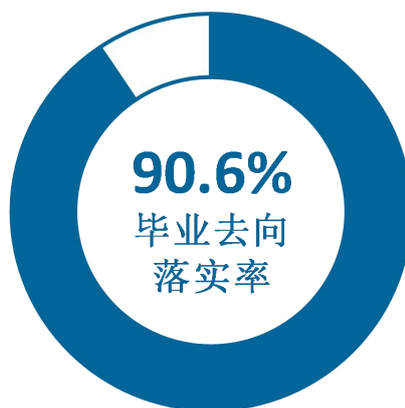


图 1-2 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 不同性别毕业生的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，男生的毕业去向落实率为 90.2%，女生的毕业去向落实率为 91.0%。

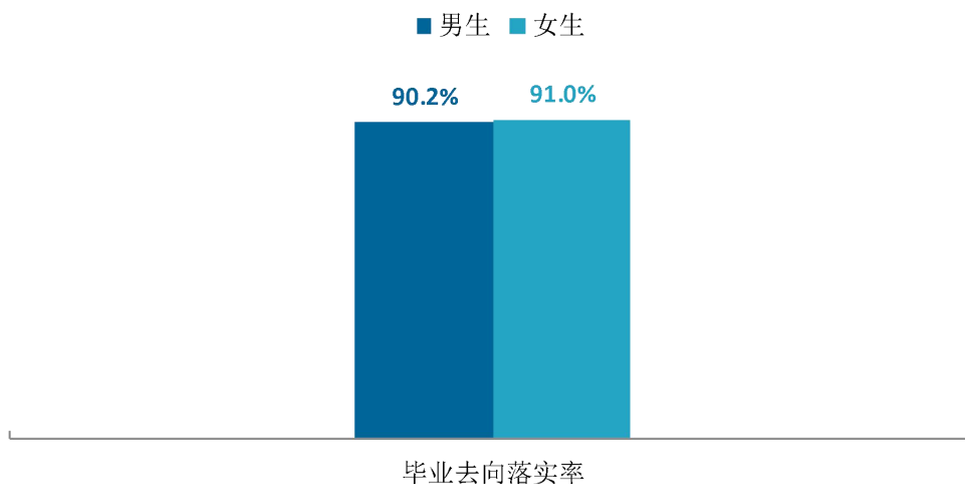


图 1-3 不同性别毕业生的毕业去向落实率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院毕业生的毕业去向落实率分别为 92%、91%、89%。

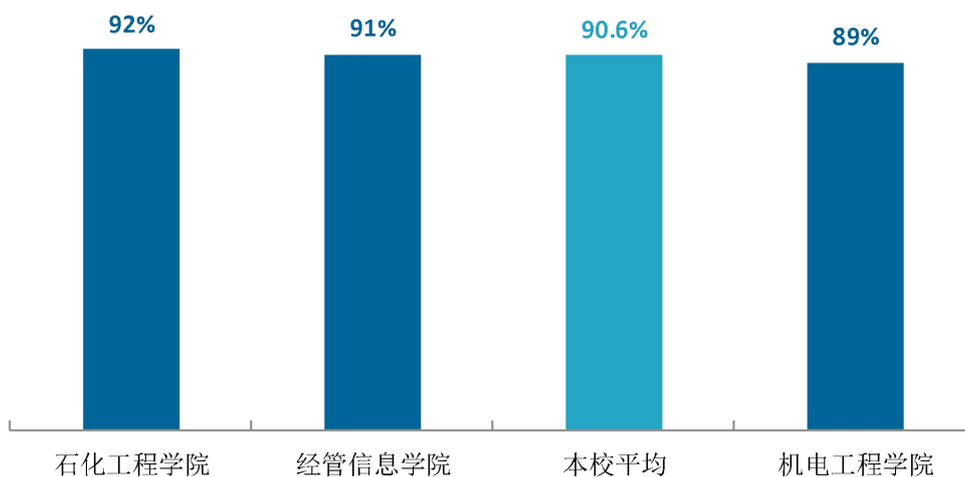


图 1-4 各学院毕业生的毕业去向落实率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是无人机应用技术（100%）、市场营销（96%）、空中乘务（96%）、会计信息管理（95%），毕业去向落实率较低的专业是工业过程自动化技术（84%）、应用化工技术（85%）。

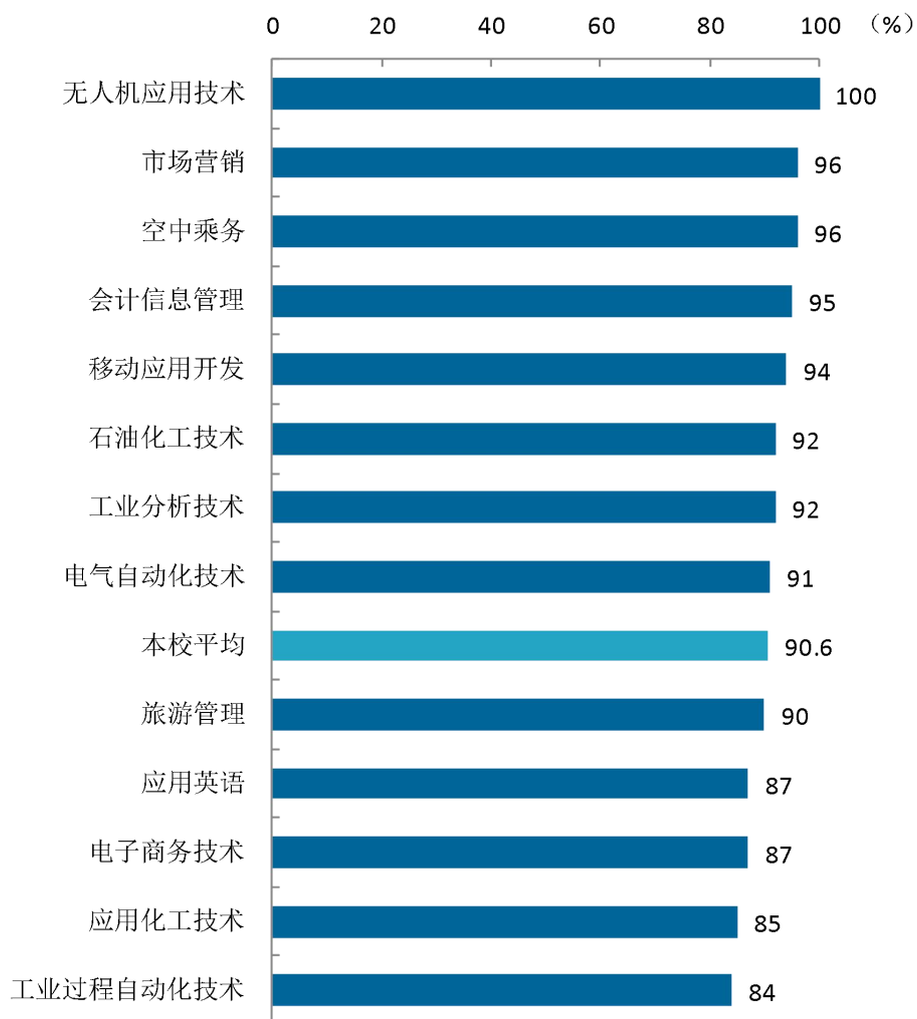


图 1-5 各专业毕业生的毕业去向落实率

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 2021 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 2021 届毕业生以就业为主，最主要的去向是“受雇全职工作”（78.4%）。

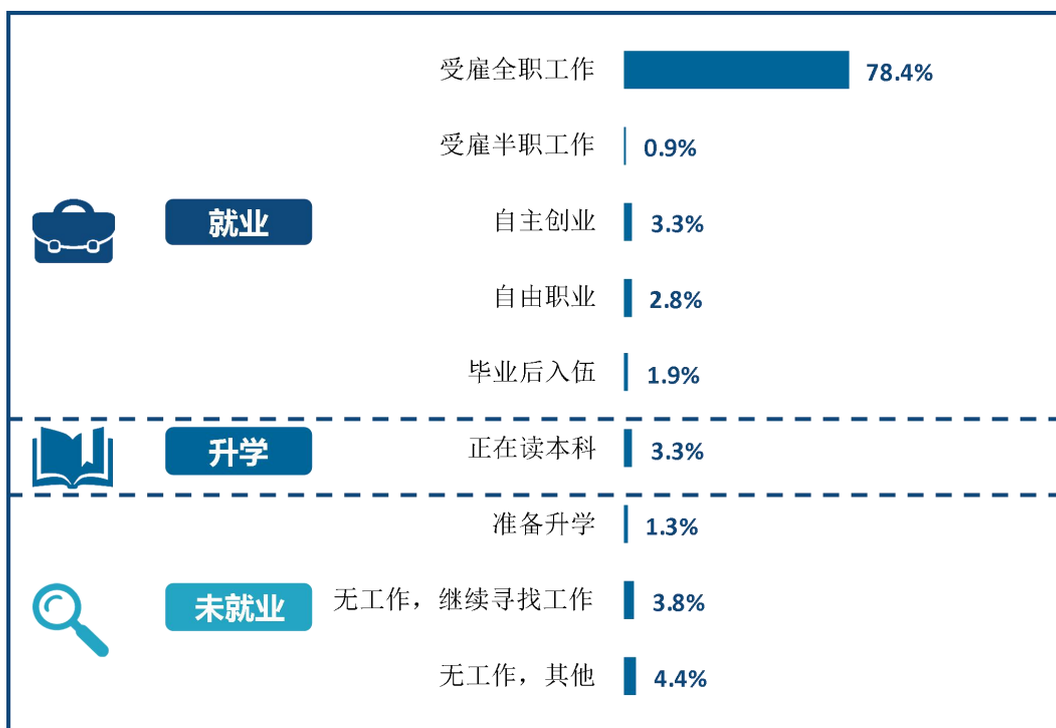


图 1-6 毕业去向分布

注：图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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 不同性别毕业生的毕业去向

本校 2021 届毕业生中，男生受雇全职工作的比例为 76.1%，略低于女生受雇全职工作的比例（80.3%）。

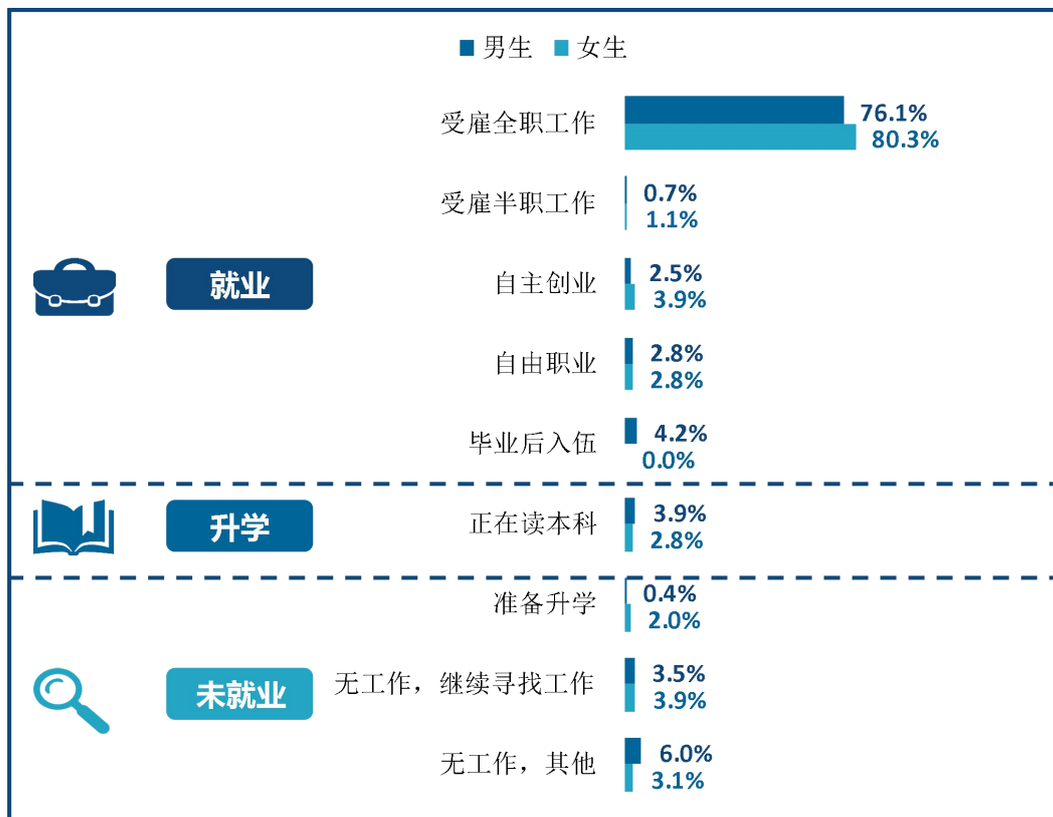


图 1-7 不同性别毕业生的毕业去向分布

注：图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 2021 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 2021 届各学院毕业生的去向均以就业为主，石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院毕业生“受雇全职工作”的比例分别为 79.4%、78.2%、77.6%。

表 1-4 各学院的毕业去向分布

单位：%

学院名称	就业					升学	未就业		
	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，继续找工作	无工作，其他
本校平均	78.4	0.9	3.3	2.8	1.9	3.3	1.3	3.8	4.4
石化工程学院	79.4	1.7	1.1	1.1	3.3	5.0	0.6	3.3	4.4
经管信息学院	78.2	0.6	4.5	3.9	0.6	3.0	2.1	3.6	3.6

学院名称	就业					升学	未就业		
	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
机电工程学院	77.6	0.8	3.2	2.4	3.2	1.6	0.0	4.8	6.4

注：图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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业毕业生的去向均以就业为主，“受雇全职工作”比例较高的专业是会计信息管理（89.5%）、工业分析技术（83.3%）、市场营销（80.6%）、电气自动化技术（80.5%）、旅游管理（80.0%）、应用化工技术（80.0%）。另外，无人机应用技术专业毕业生“毕业后入伍”的比例（12.5%）较高。

表 1-5 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	就业					升学	未就业		
	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
本校平均	78.4	0.9	3.3	2.8	1.9	3.3	1.3	3.8	4.4
会计信息管理	89.5	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	5.3
工业分析技术	83.3	4.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	8.3	0.0
市场营销	80.6	1.4	9.7	2.8	0.0	1.4	1.4	1.4	1.4
电气自动化技术	80.5	1.2	3.7	2.4	2.4	1.2	0.0	4.9	3.7
旅游管理	80.0	0.0	0.0	6.0	0.0	4.0	6.0	4.0	0.0
应用化工技术	80.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	10.0
工业过程自动化技术	78.9	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8
石油化工技术	78.4	0.9	0.9	1.7	3.4	6.9	0.9	2.6	4.3
电子商务技术	78.3	0.0	4.3	0.0	4.3	0.0	0.0	4.3	8.7
应用英语	76.9	0.9	2.6	2.6	0.0	4.3	0.0	6.0	6.8
无人机应用技术	75.0	0.0	6.3	0.0	12.5	6.3	0.0	0.0	0.0
空中乘务	70.8	0.0	8.3	8.3	0.0	8.3	4.2	0.0	0.0
移动应用开发	68.8	0.0	6.3	18.8	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0

注 1：个别专业因样本较少没有包括在内。

注 2：图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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 未就业情况分析

1. 希望学校提供的求职帮助（多选）

本校 2021 届求职毕业生希望学校可以多提供开放校内招聘会（52%）、开放招聘信息（48%）、提供求职技能辅导（48%）、直接介绍工作（43%）等方面的求职帮助，学校可在今后的就业指导服务中考虑为已毕业学生给予更多支持。

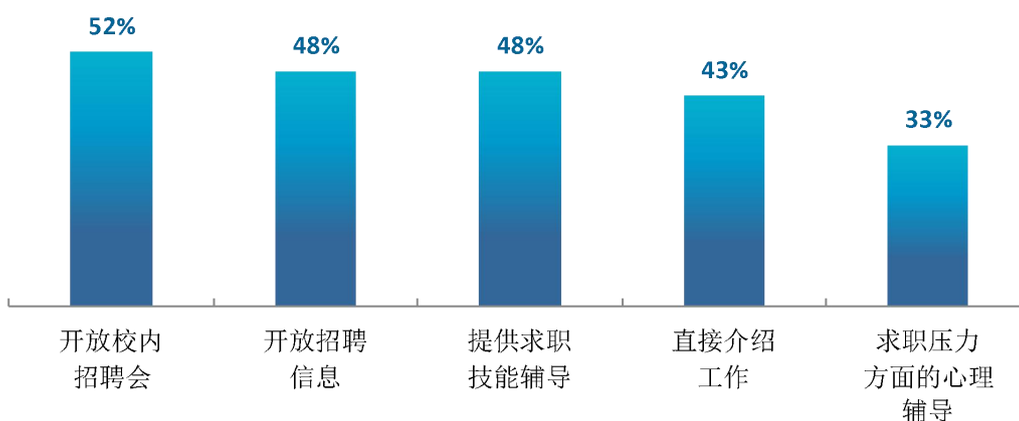


图 1-8 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 希望母校提供的升学服务

正在读本科以及准备升学的毕业生希望学校可以提供报考指导（72%）、文化课辅导（64%）、组织经验分享（60%）、政策讲解（56%）、提供考试资料（52%）等方面的帮助，学校可在今后的教学中考虑为打算升本的学生给予更多支持。



图 1-9 希望母校提供的升学服务

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

（一） 职业流向

1. 毕业生从事的主要职业

本校 2021 届毕业生就业量较大的职业类为生物/化工（19.3%）、销售（11.6%）、行政/后勤（10.3%），其后依次是餐饮/娱乐（5.9%）、矿山/石油（5.9%）、电气/电子（不包括计算机）（4.9%）、财务/审计/税务/统计（4.1%）等。

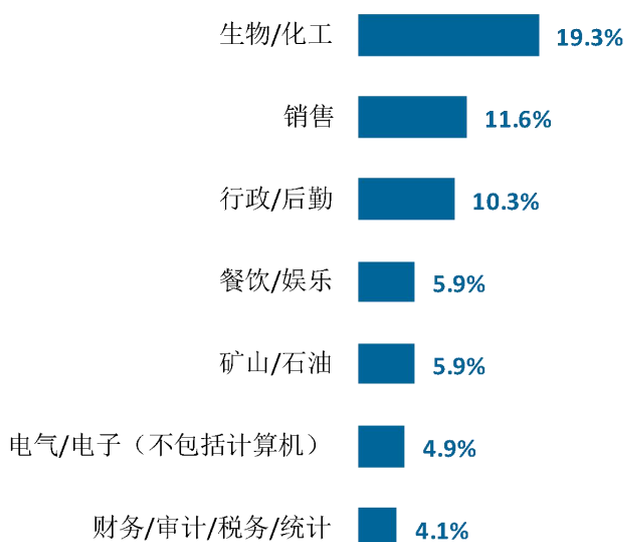


图 1-10 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 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 2021 届毕业生的职业流向和各学院、专业培养情况基本吻合。例如，机电工程学院毕业生主要为电气技术人员、化工厂系统操作人员、石油泵系统操作/炼油和计量人员；电气自动化技术专业毕业生主要为电气技术人员，会计信息管理专业毕业生主要从事会计岗位。

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
机电工程学院	电气技术人员；化工厂系统操作人员；石油泵系统操作、炼油和计量人员
经管信息学院	文员；其他销售代表、服务商；客服专员
石化工程学院	化工厂系统操作人员；石油泵系统操作、炼油和计量人员；化学设备操作和管理人员

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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
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	会计信息管理	会计
经管信息学院	市场营销	推销员；电子商务专员
经管信息学院	应用英语	文员
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

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业流向

1. 毕业生从事的主要行业

本校 2021 届毕业生就业量较大的行业类为化学品/化工/塑胶制造业（28.3%），其后依次是其他服务业（除行政服务）（7.4%）、其他制造业（6.6%）、教育业（6.6%）等。

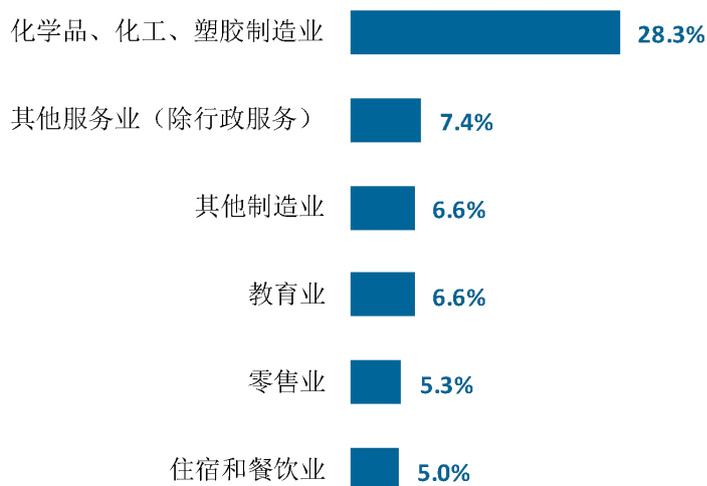


图 1-11 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业的行业流向

本校 2021 届毕业生的行业流向符合各学院、专业培养定位。例如，机电工程学院毕业生主要就业于其他化工产品制造业、石油及煤制品制造业；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，应用英语专业毕业生主要服务于中小学教育机构。

表 1-8 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	其他化工产品制造业；石油及煤制品制造业
经管信息学院	其他个人服务业；其他制造业；综合性餐饮业；中小学教育机构
石化工程学院	其他化工产品制造业；石油及煤制品制造业；其他制造业

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-9 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	其他化工产品制造业
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	应用英语	中小学教育机构
石化工程学院	石油化工技术	其他化工产品制造业

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（63%），有 24% 就业于国有企业；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（35%）。

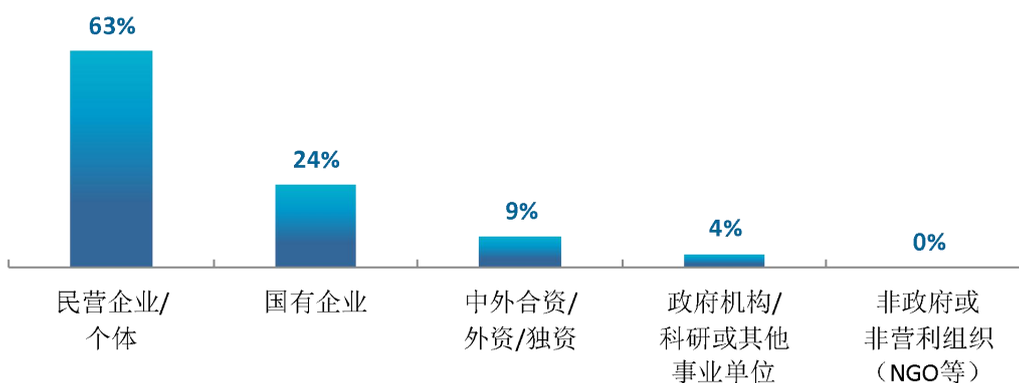


图 1-12 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

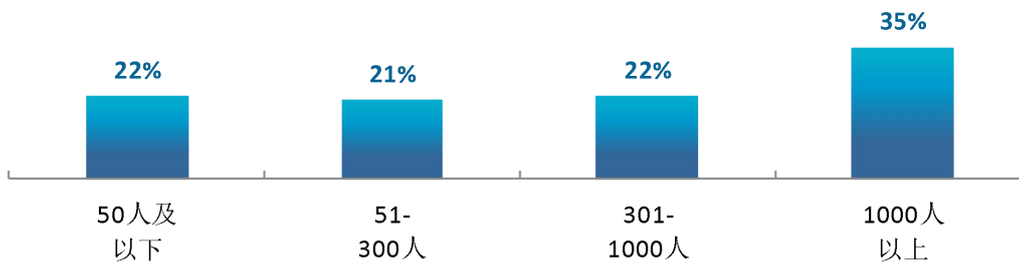


图 1-13 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 毕业生在行业一流企业就业情况

在行业一流企业就业是高质量就业的表现。本校 2021 届有 26% 的毕业生在行业一流企业就业。



图 1-14 毕业生在行业一流企业就业的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院及专业的用人单位流向

学院层面，本校 2021 届经管信息学院、机电工程学院毕业生主要受雇用人单位的类型均为民营企业/个体，石化工程学院毕业生主要受雇用人单位的类型为国有企业；机电工程学院、石化工程学院毕业生主要在 1000 人以上规模的大型用人单位就业，经管信息学院毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位。

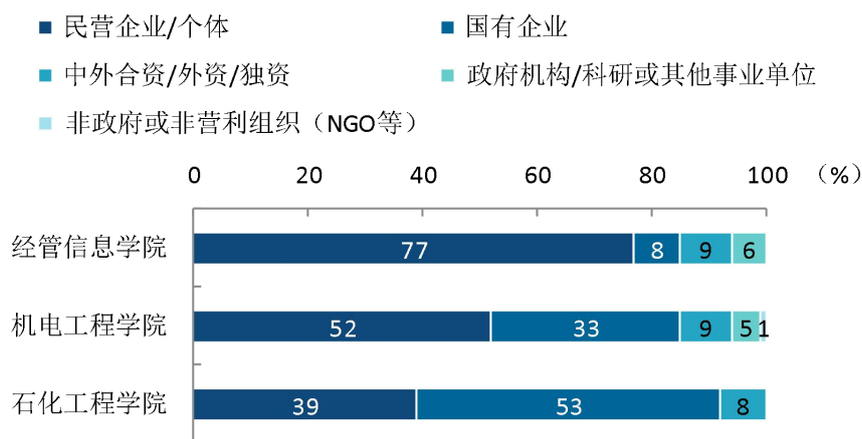


图 1-15 各学院毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

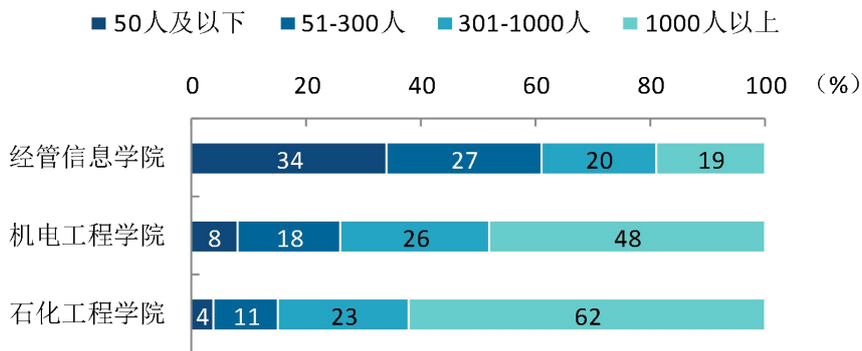


图 1-16 各学院毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

专业层面，除石油化工技术专业外，其余专业毕业生主要受雇用人单位的类型均为民营企业/个体；会计信息管理、电子商务技术、应用英语、旅游管理、市场营销专业毕业生主要就业于 300 人及以下规模的中小型用人单位，石油化工技术、电气自动化技术、工业分析技术、空中乘务专业毕业生主要在 1000 人以上规模的大型用人单位就业。

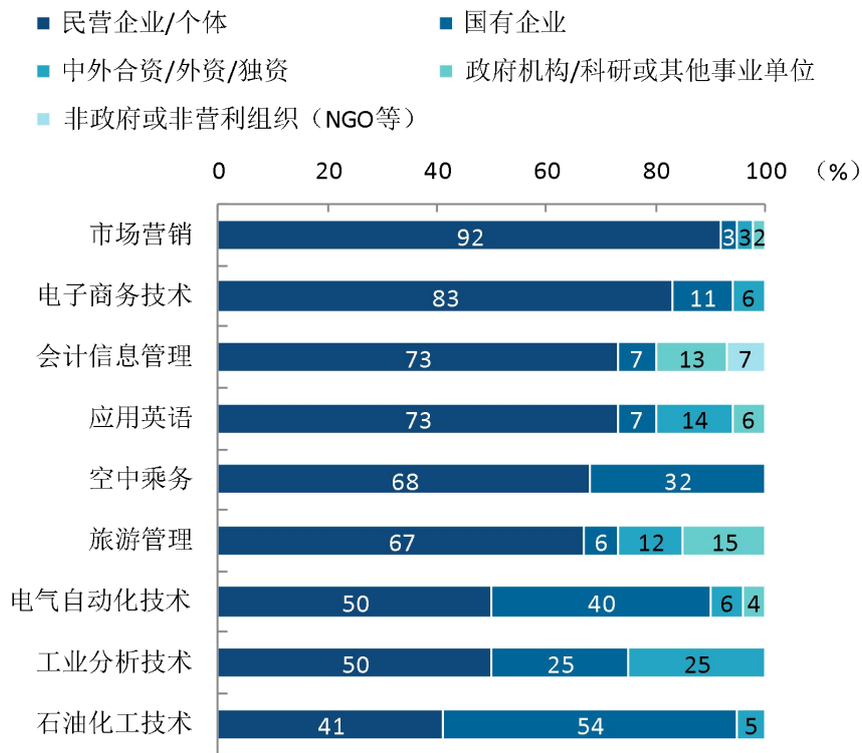


图 1-17 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

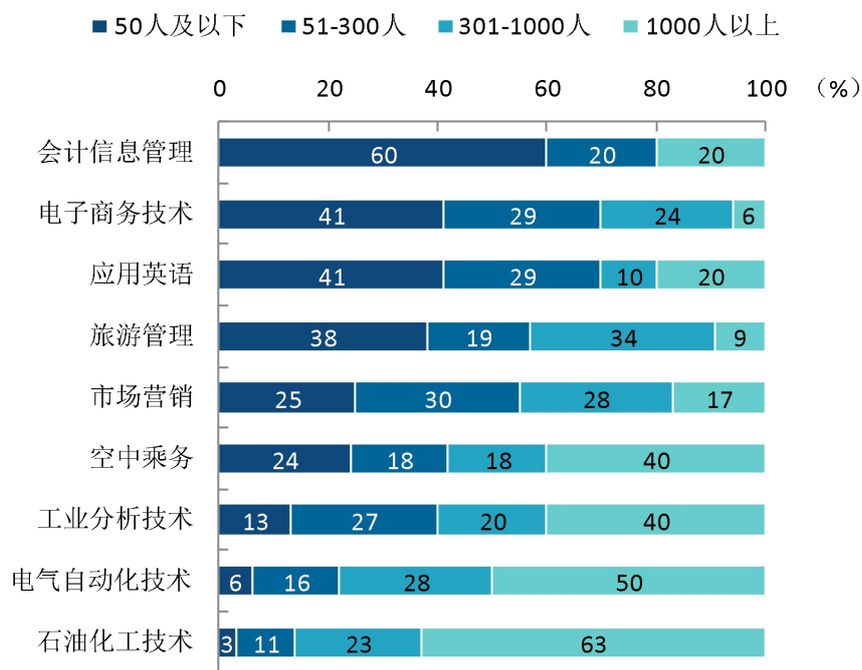


图 1-18 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区流向

1. 就业毕业生的地区流向

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 43.8% 的毕业生毕业后选择在湖南就业，其余就业比例较大的省份为广东（25.9%）、浙江（8.0%）；从就业城市来看，本校 2021 届毕业生就业量较大的城市为长沙（20.8%）、岳阳（17.0%）。

表 1-10 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	43.8
广东	25.9
浙江	8.0
福建	4.7
湖北	4.0

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 1-11 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	20.8
岳阳	17.0
深圳	7.8
东莞	7.4
广州	4.0

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2021 届毕业生的升学比例为 3.3%。



图 1-19 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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业升学比例

本校 2021 届石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院毕业生的升学比例分别为 5.0%、3.0%、1.6%。



图 1-20 各学院毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届空中乘务、石油化工技术、无人机应用技术专业毕业生的升学比例（分别为 8.3%、6.9%、6.3%）较高。

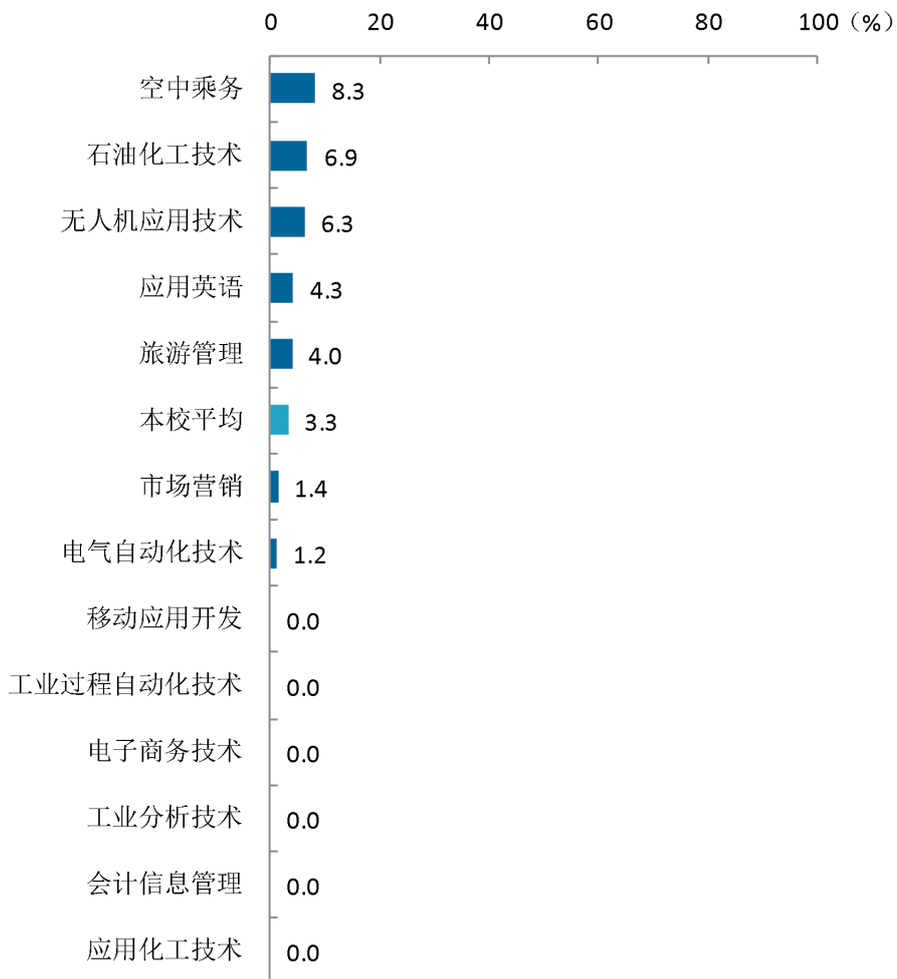


图 1-21 各专业毕业生的升学比例

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

五 毕业生创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届毕业生的自主创业比例为 3.3%。

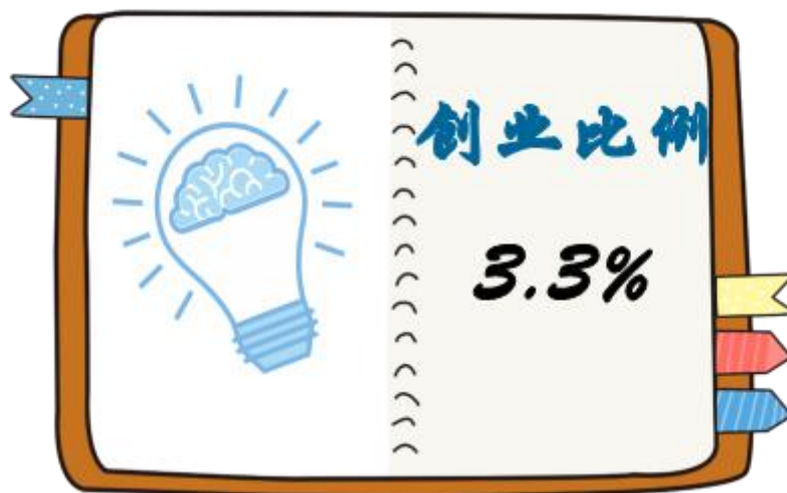


图 1-22 毕业生的自主创业比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

六 证书获得情况

1. 毕业生获得证书的情况

本校 2021 届有 94% 的毕业生获得过证书，其中主要获得的证书是能力证书（73%）、计算机等级证书（62%）、语言类等级证书（42%）。

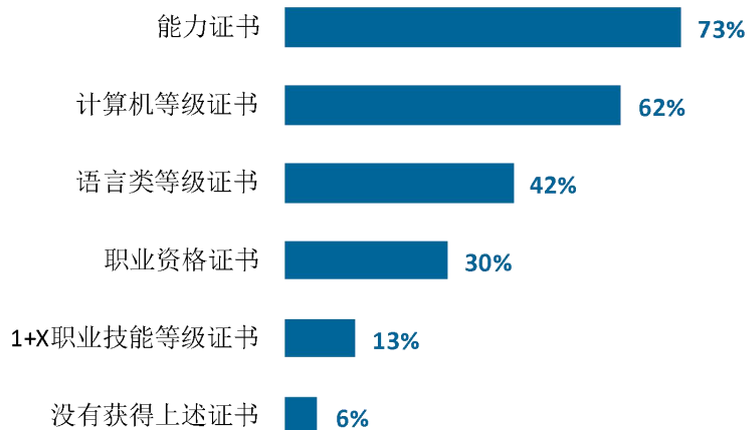


图 1-23 毕业生获得证书的情况

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院及专业毕业生获得证书的情况

本校 2021 届各学院毕业生中，石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院毕业生获得过能力证书的比例分别为 75%、74%、68%。

表 1-12 各学院毕业生获得证书的情况

单位：%

学院名称	能力证书	计算机等级证书	语言类等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	没有获得上述证书
本校平均	73	62	42	30	13	6
石化工程学院	75	58	38	44	24	4
经管信息学院	74	72	50	15	6	5
机电工程学院	68	36	22	55	22	11

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业毕业生中，获得能力证书比例较高的专业是工业过程自动化技术(80%)、应用英语(79%)、市场营销(76%)；另外，应用英语(68%)专业毕业生获得语言类等级证书的比例明显高于其他专业，电气自动化技术(61%)专业毕业生获得职业资格等级证书的比例明显高于其他专业，工业过程自动化技术(33%)专业毕业生获得 1+X 职业技能等级证书的比例较高。

表 1-13 各专业毕业生获得证书的情况

单位：%

专业名称	能力证书	计算机等级证书	语言类等级证书	职业资格证书	1+X 职业技能等级证书	没有获得上述证书
本校平均	73	62	42	30	13	6
工业过程自动化技术	80	27	27	20	33	13
应用英语	79	78	68	14	3	2
市场营销	76	65	37	6	5	5
会计信息管理	75	75	38	6	19	6
石油化工技术	71	61	36	47	25	7
旅游管理	68	79	46	46	11	4
电气自动化技术	63	33	20	61	22	11
电子商务技术	40	47	40	0	7	20

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



主要特点



第二章 就业主要特点

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

一 求职过程

1. 收到面试机会数及录用通知数

本校 2021 届毕业生平均收到面试机会 5.1 次，平均收到录用通知 3.9 份，平均求职时间为 2.8 个月，求职所花费用为 857 元。

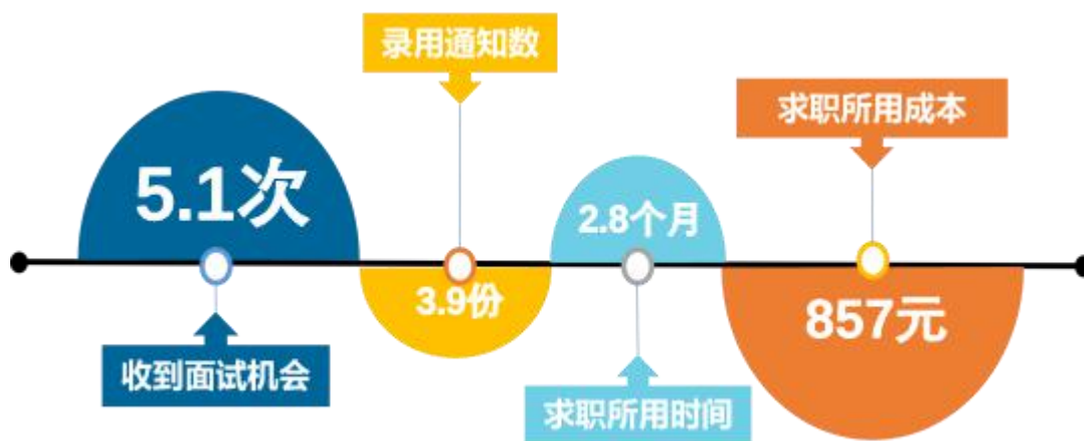


图 2-1 毕业生的求职过程

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业服务工作情况

1. 就业服务工作满意度

本校 2021 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 90%。

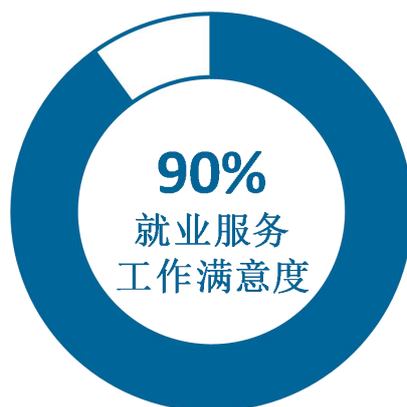


图 2-2 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各项就业指导服务开展效果情况

本校 2021 届毕业生中，有 88% 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（59%）最高，其有效性为 89%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例为 34%，其有效性（96%）最高。

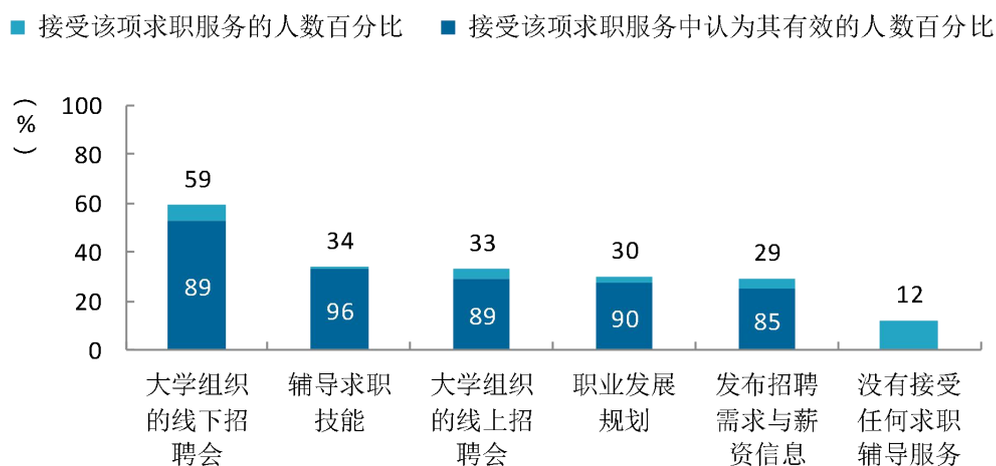


图 2-3 毕业生接受就业服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

本校 2021 届各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度均在九成左右；石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 92%、90%、88%。

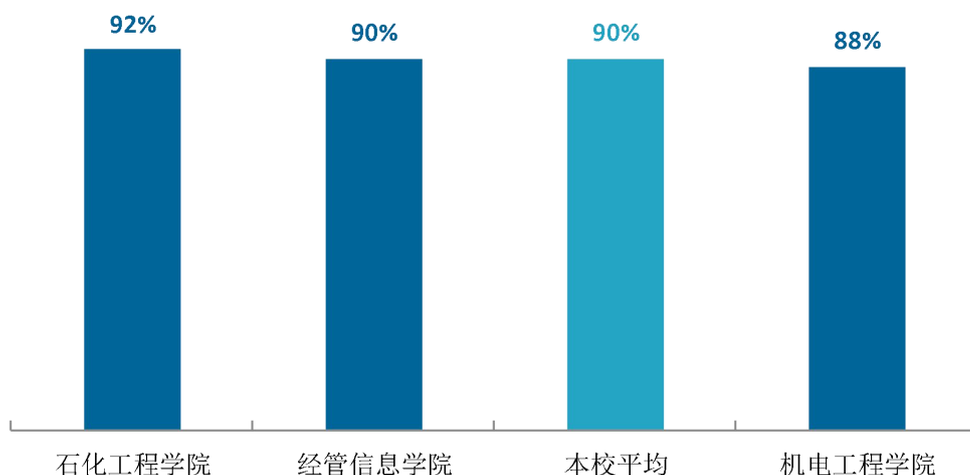


图 2-4 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

4. 落实工作的信息渠道

本校 2021 届毕业生通过“实习/顶岗实习”、“本大学的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例（分别为 29%、28%）相对较高。

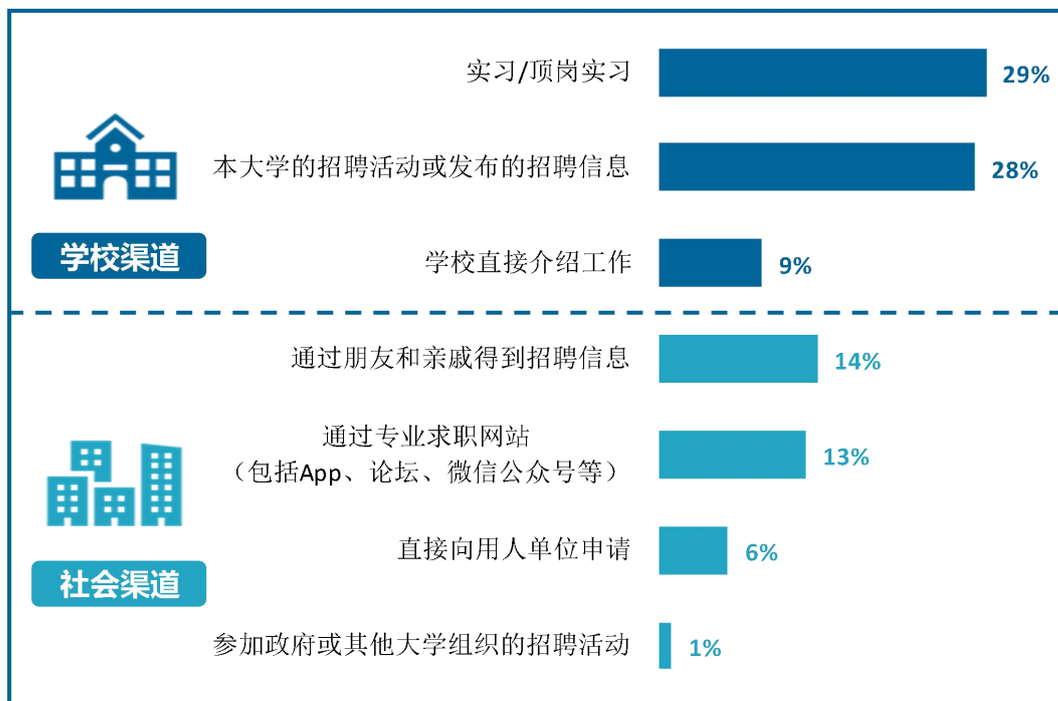


图 2-5 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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 2021 届毕业生接受创新创业课程、创新创业实践活动、创新创业竞赛/训练的比例分别为 77%、36%、28%，这三类创新创业教育的有效性分别为 74%、79%、89%。

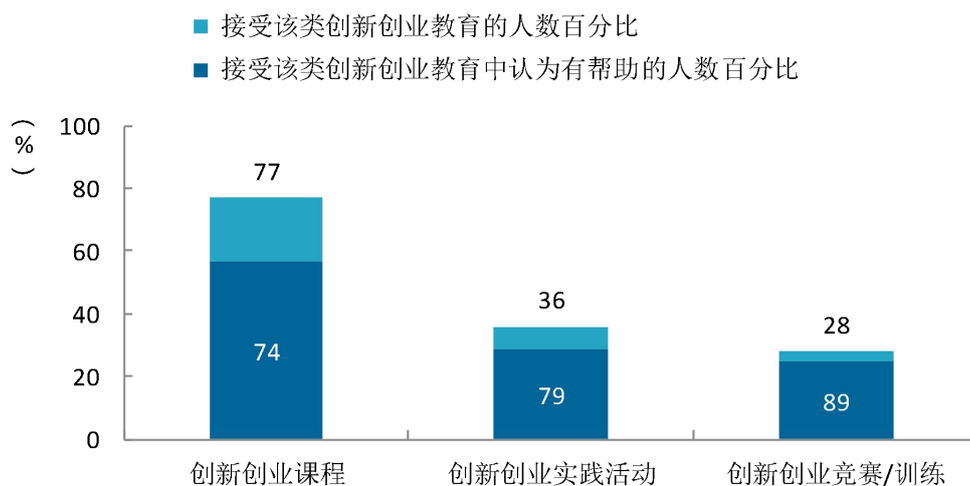


图 2-6 毕业生接受母校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



相关分析



第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量是对其就业情况进行的综合评价。其中，工作与专业相关度反映毕业生的对口就业情况；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；离职率反映毕业生的就业稳定情况；职业发展和职位变化可以体现毕业生的职场成长发展。本章主要从工作与专业相关度、就业满意度、职业期待吻合度、就业稳定性、职业发展和职位变化来展现毕业生的就业质量。

一 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 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 57%，有接近六成的毕业生从事专业相关工作。选择从事与专业无关工作的毕业生中，有接近六成（58%）属于被迫选择（因迫于现实、能力不足、岗位少而选择），42%属于主动选择无关工作（因个人期待、薪资、工作环境方面的考虑而选择）。

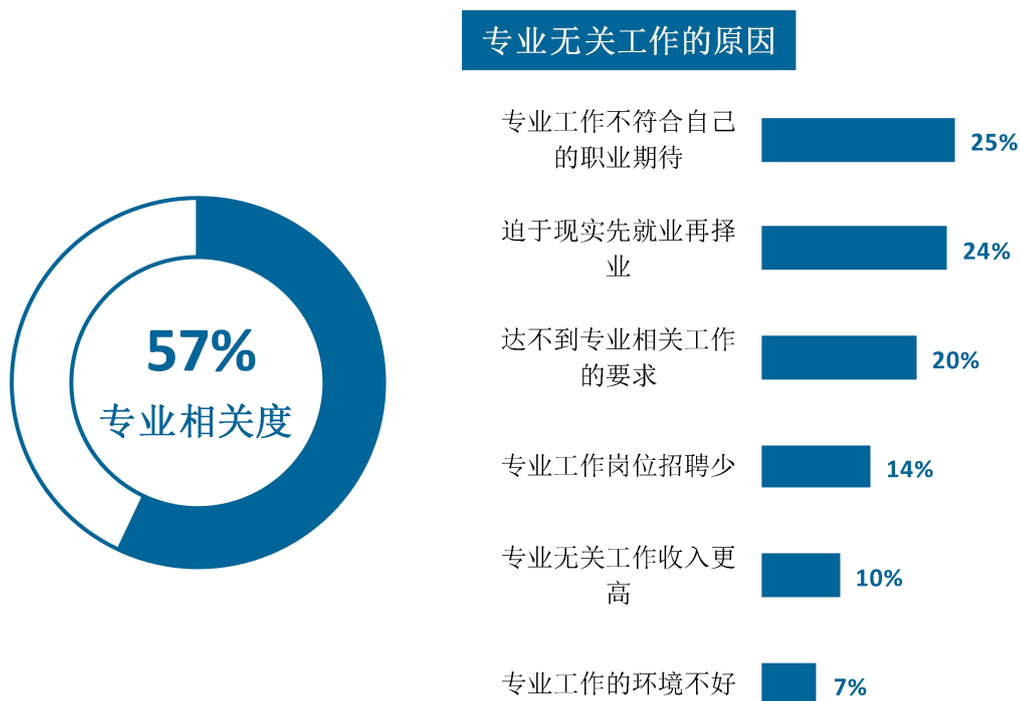


图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 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 2021 届石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院毕业生的工作与专业相关度分别为 80%、62%、43%。

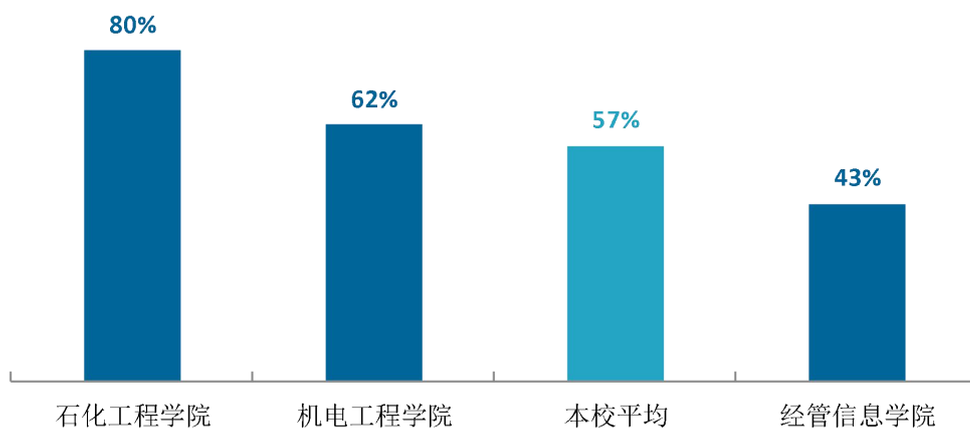


图 3-2 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届石油化工技术（89%）、工业过程自动化技术（73%）专业毕业生的工作与专业相关度较高，旅游管理（18%）、空中乘务（35%）专业毕业生的工作与专业相关度相对较低。

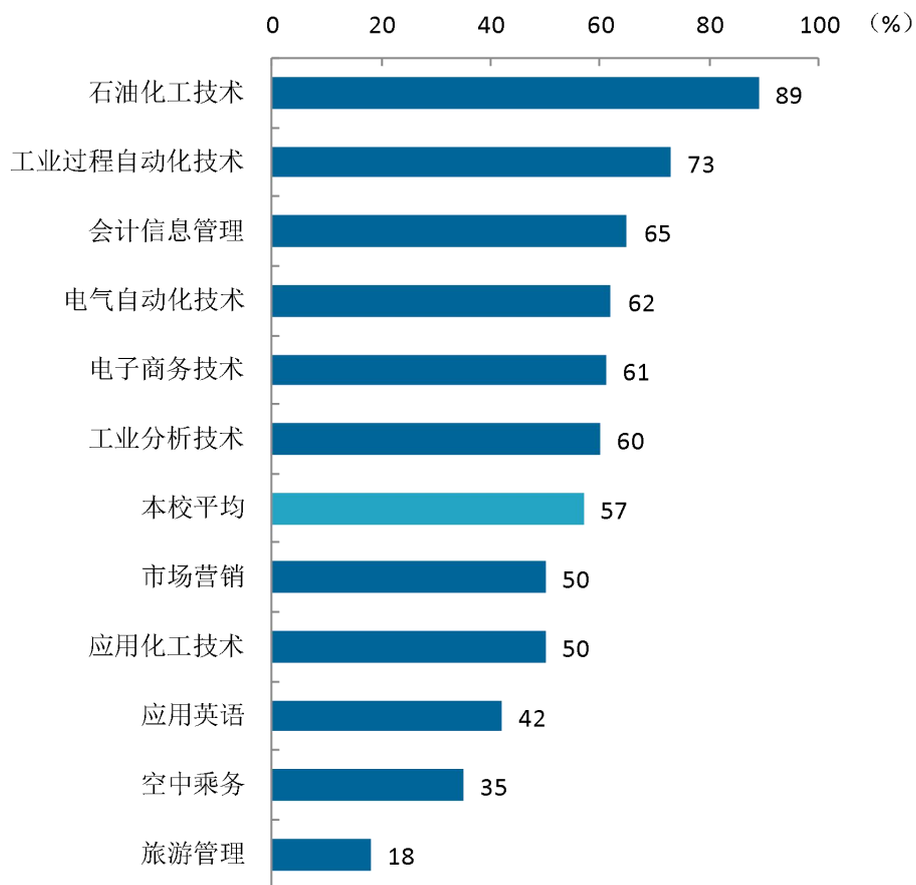


图 3-3 各专业毕业生的工作与专业相关度

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

二 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

本校 2021 届毕业生的就业满意度为 81%，其中，毕业生满意度较高的方面是工作氛围（87%）、工作内容（82%），满意度较低的方面是职业发展空间（73%）、薪酬福利（74%）。

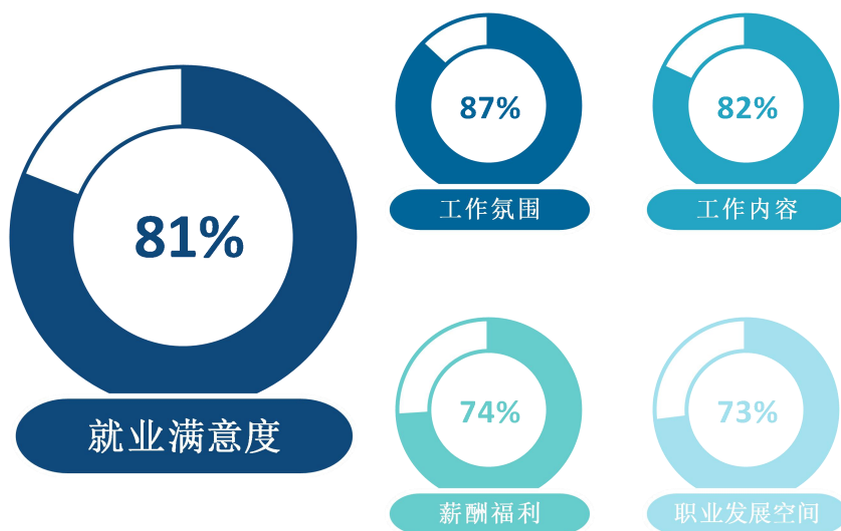


图 3-4 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 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 2021 届石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院毕业生的就业满意度分别为 86%、86%、77%。需要注意的是，经管信息学院毕业生的就业满意度较低，该学院毕业生对工作不满意的主要原因是认为收入较低、发展空间不够，建议学院对毕业生增强岗位认识讲解，使学生了解岗位待遇与发展，合理认识岗位薪资待遇。

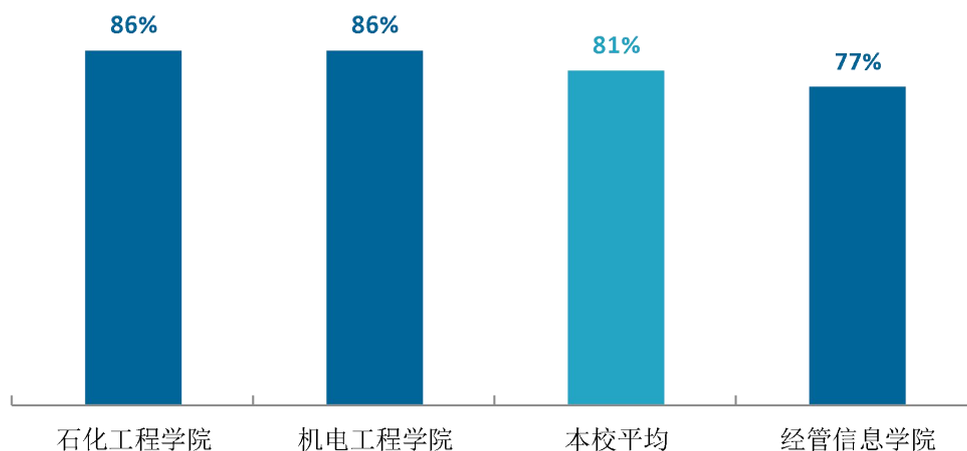


图 3-5 各学院毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届电气自动化技术、石油化工技术、应用英语、市场营销、旅游管理专业毕业生的就业满意度分别为 89%、86%、85%、70%、65%。

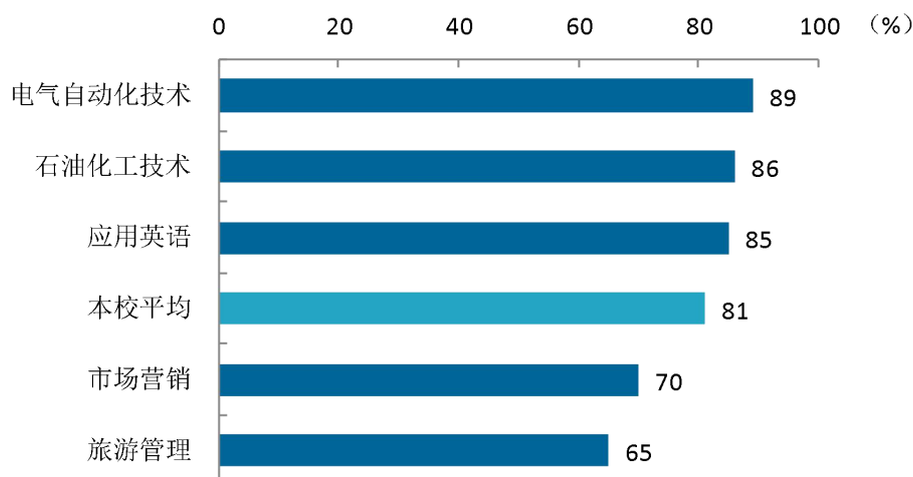


图 3-6 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

三 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 2021 届毕业生的职业期待吻合度为 46%。毕业生认为当前工作不符合职业期待的主要原因是“不符合我的职业发展规划”（45%），其后依次是“不符合我的兴趣爱好”（32%）、“不符合我的生活方式”（19%）等。

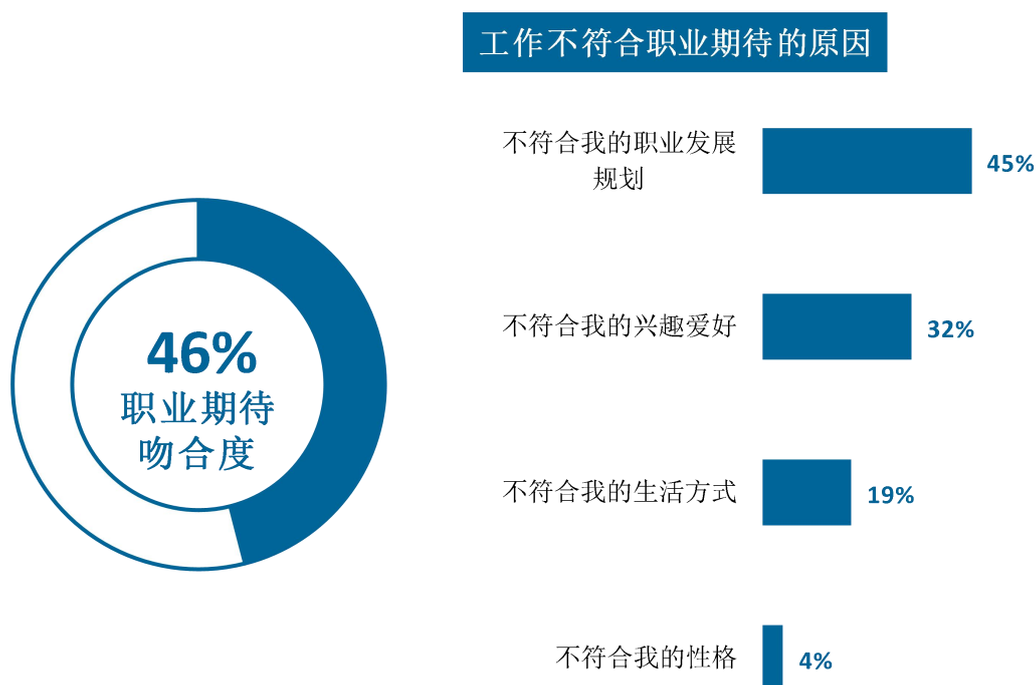


图 3-7 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 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 2021 届毕业生职业期待吻合度较高的专业是电气自动化技术（63%）、会计信息管理（53%），职业期待吻合度较低的专业是旅游管理（18%）。

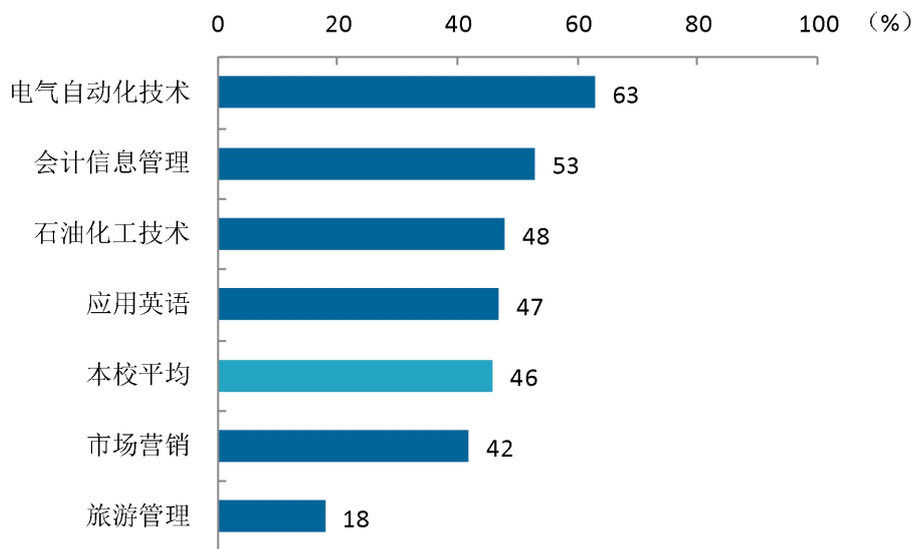


图 3-8 各专业毕业生的职业期待吻合度

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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 2021 届毕业生的离职率为 48%，离职率较高表明毕业生的就业稳定性相对较弱，一方面不利于毕业生的中长期职业发展，另一方面也可能会影响到校企深度合作。有过离职经历的毕业生反映离职的主要原因是薪资福利偏低（38%）、个人发展空间不够（34%）。

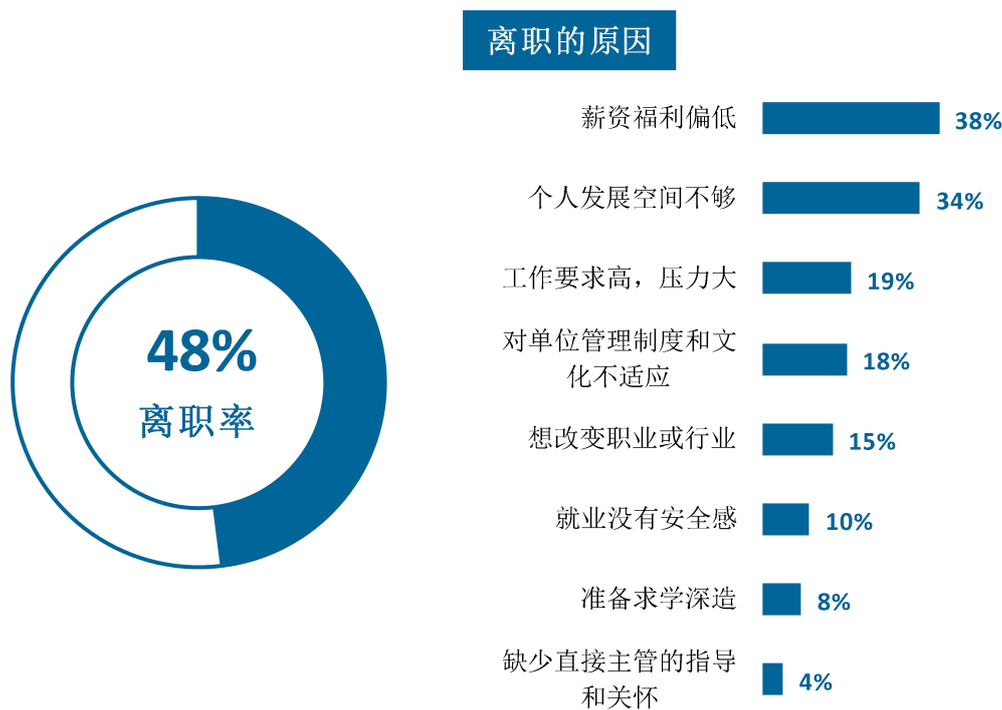


图 3-9 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各学院毕业生的离职率

本校 2021 届石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院毕业生的离职率分别为 33%、45%、57%。

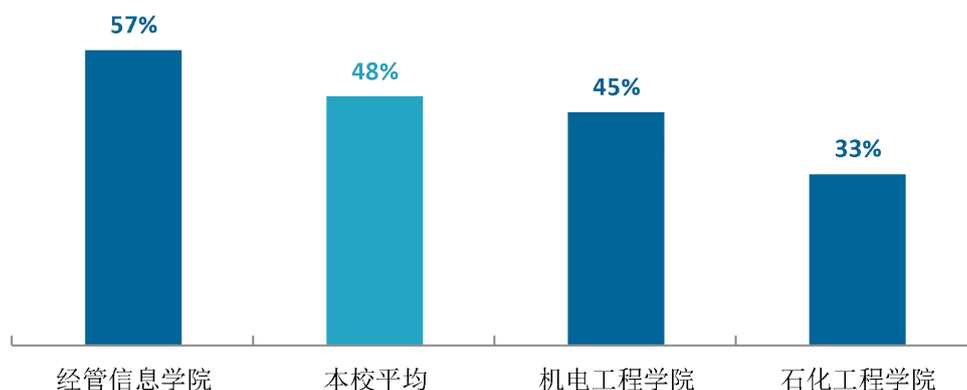


图 3-10 各学院毕业生的离职率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 各专业毕业生的离职率

本校 2021 届石油化工技术专业毕业生的离职率（24%）较低；旅游管理专业毕业生的离职率（73%）较高，该专业毕业生离职的主要原因是个人发展空间不够、薪资福利偏低，另外，该专业毕业生的就业领域受疫情影响相对较大。

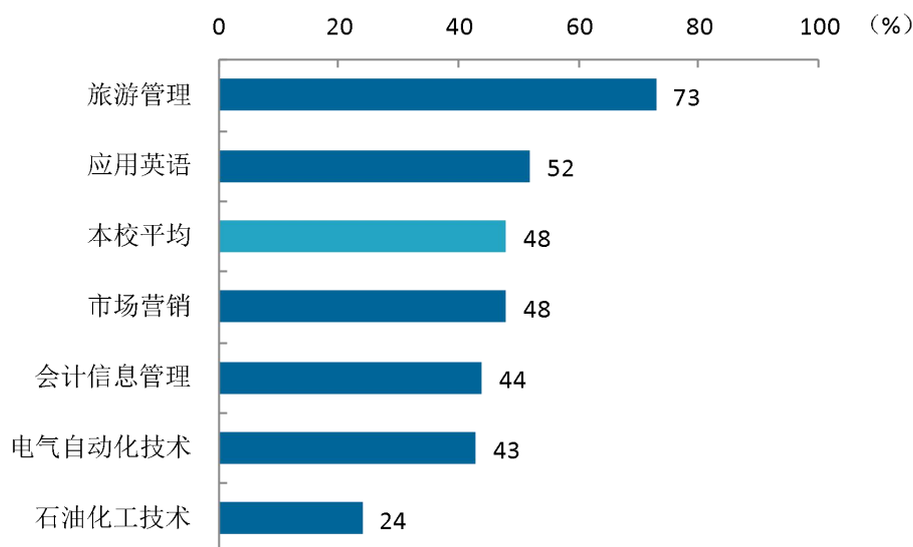


图 3-11 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

五 职业发展和变化

（一）毕业生职业发展情况

本校 2021 届从毕业到目前有 42% 的毕业生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。

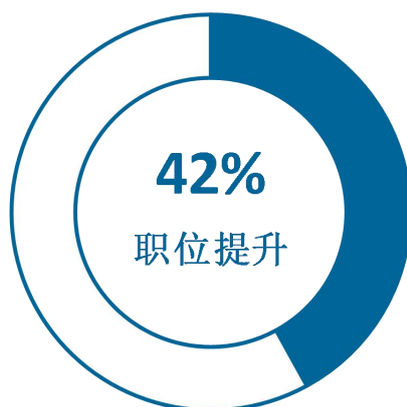


图 3-12 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届经管信息学院、石化工程学院、机电工程学院毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例分别为 46%、37%、37%。

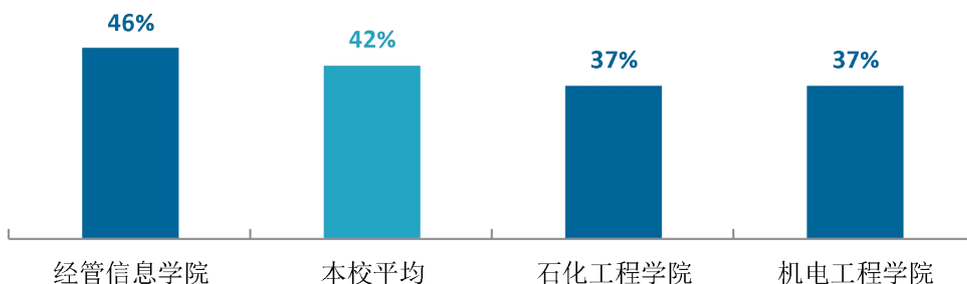


图 3-13 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的专业是会计信息管理（53%）、市场营销（52%），有过薪资或职位提升比例较低的专业是电气自动化技术、旅游管理（均为 36%）。

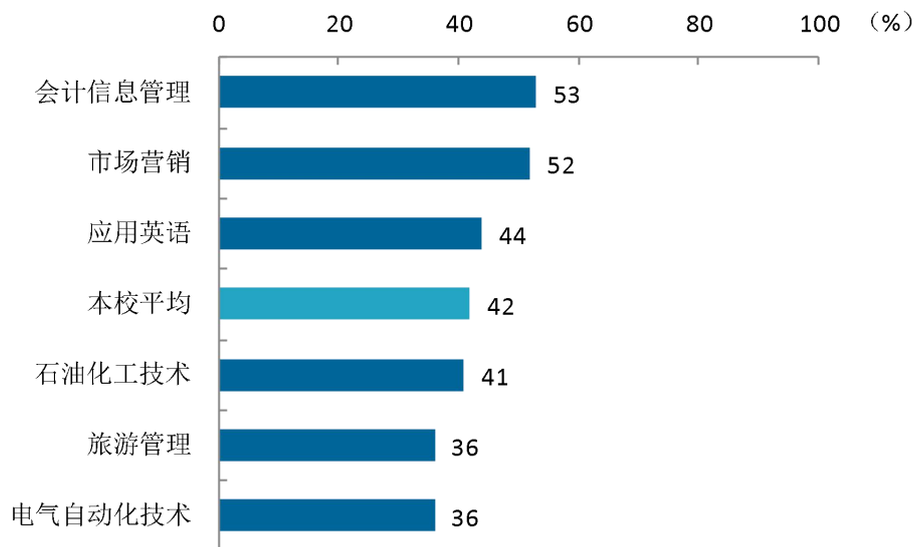


图 3-14 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二）毕业生职位变化

本校 2021 届毕业生从毕业到目前有过转岗的比例为 21%。

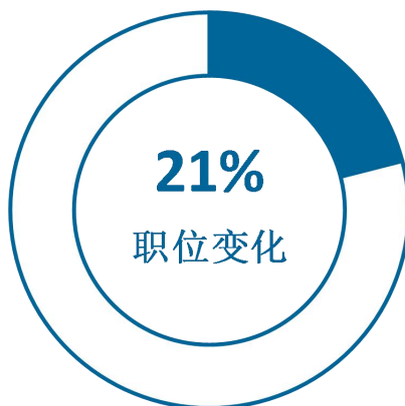


图 3-15 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届从毕业到现在，经管信息学院、石化工程学院、机电工程学院毕业生有过转岗的比例分别为 24%、21%、15%。

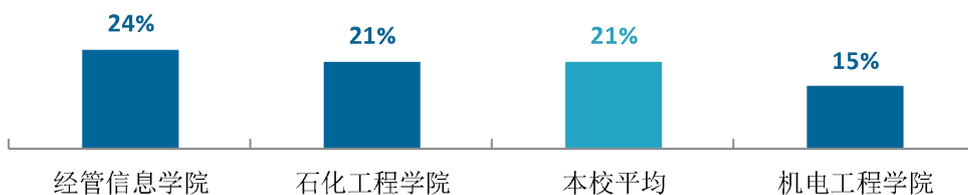


图 3-16 各学院毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生从毕业到现在，有过转岗比例较高的专业是旅游管理（27%）、市场营销（25%），有过转岗比例较低的专业是会计信息管理（13%）、电气自动化技术（14%）、应用英语（15%）。

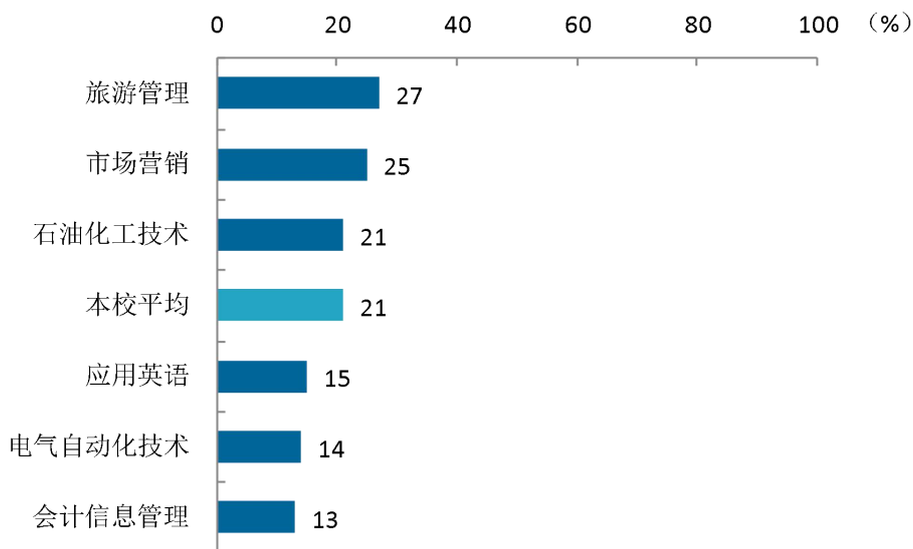


图 3-17 各专业毕业生有过转岗的比例

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

就业



发展趋势
分析



第四章 就业发展趋势分析



一 毕业去向落实率变化趋势

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 90.6%，较 2020 届（89.1%）略有提高；近四届毕业生的毕业去向落实率均在九成左右。

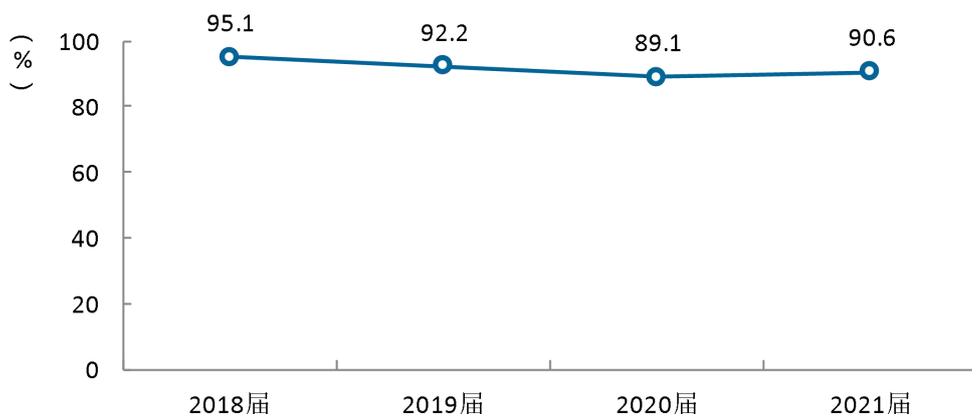


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院毕业生的毕业去向落实率分别为 92%、91%、89%。其中，经管信息学院毕业生的毕业去向落实率较 2020 届有所上升，机电工程学院毕业生的毕业去向落实率较 2020 届有所下降。

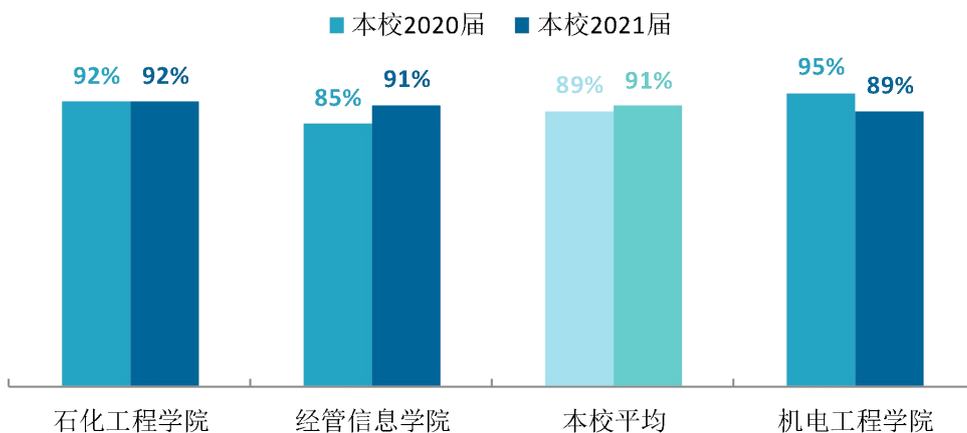


图 4-2 各学院毕业生的毕业去向落实率变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是无人机应用技术（100%）、市场营销（96%）、空中乘务（96%）、会计信息管理（95%），其中，市场营销、空中乘务专业毕业生的毕业去向落实均较 2020 届有所上升；毕业去向落实率较低的专业是工业过程自动化技术（84%）、应用化工技术（85%），且较 2020 届有所下降。

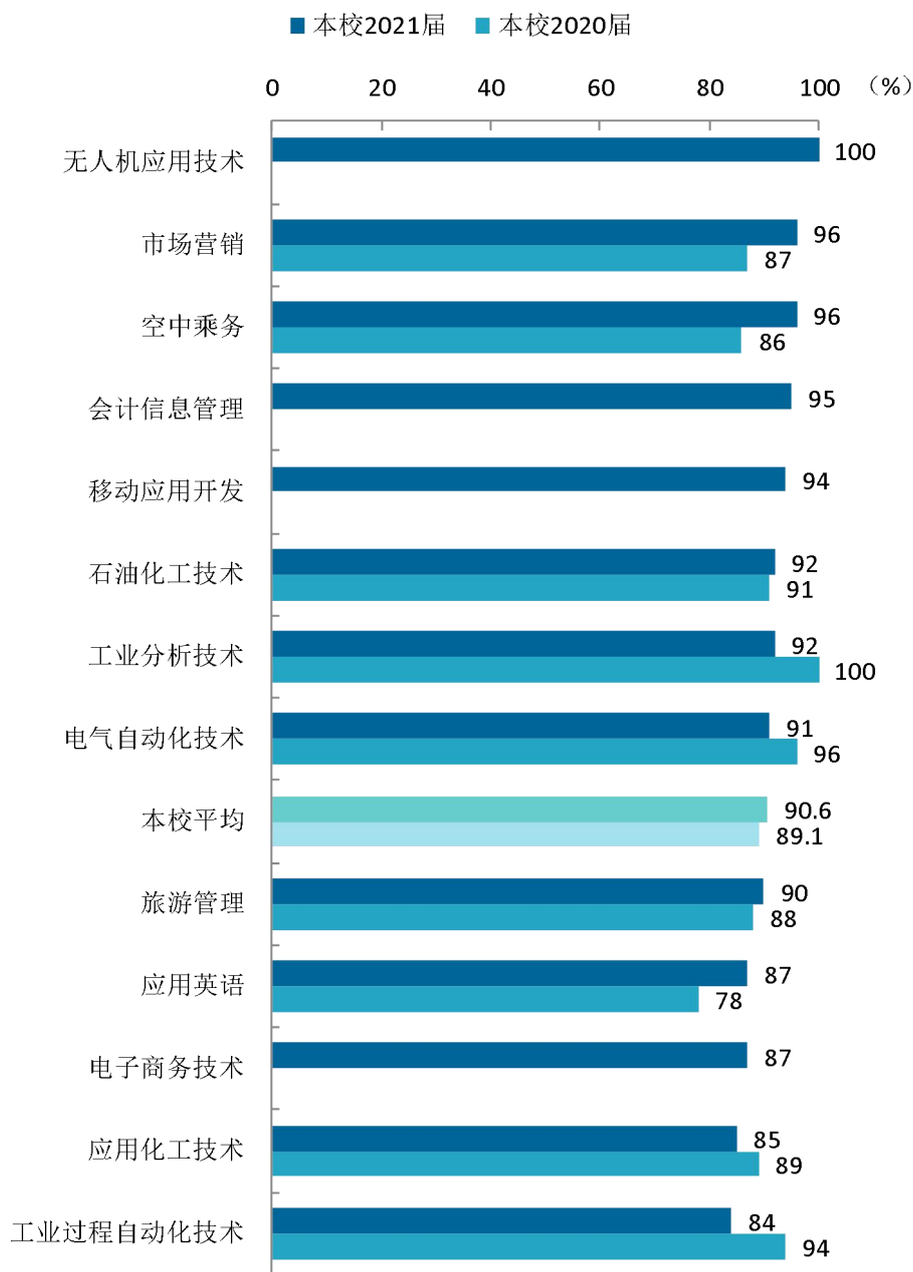


图 4-3 各专业毕业生的毕业去向落实率变化趋势

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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（78.4%）为主，充分体现了本校培养高素质技术技能型人才的办学特点。同时，本届毕业生“正在读本科”的比例（3.3%）较上届（0.7%）有所上升，毕业生升学意愿有所增强。

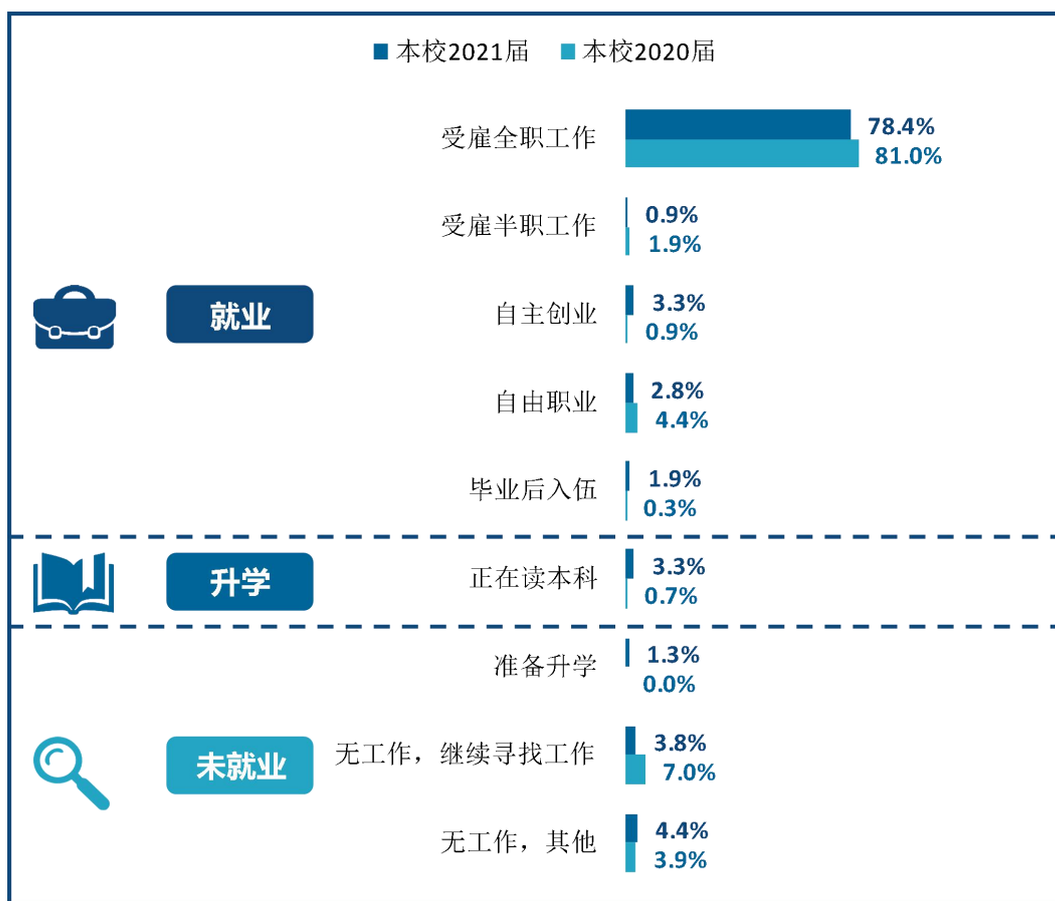


图 4-4 毕业去向分布趋势

注：图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 2021 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 2021 届毕业生就业比例较高的职业类为生物/化工（19.3%）、销售（11.6%）、行政/后勤（10.3%）。综合近三届数据来看，本校毕业生就业于行政/后勤、餐饮/娱乐、矿山/石油、财务/审计/税务/统计职业类的比例呈上升趋势，就业于生物/化工、销售、电气/电子（不包括计算机）的比例有所下降。

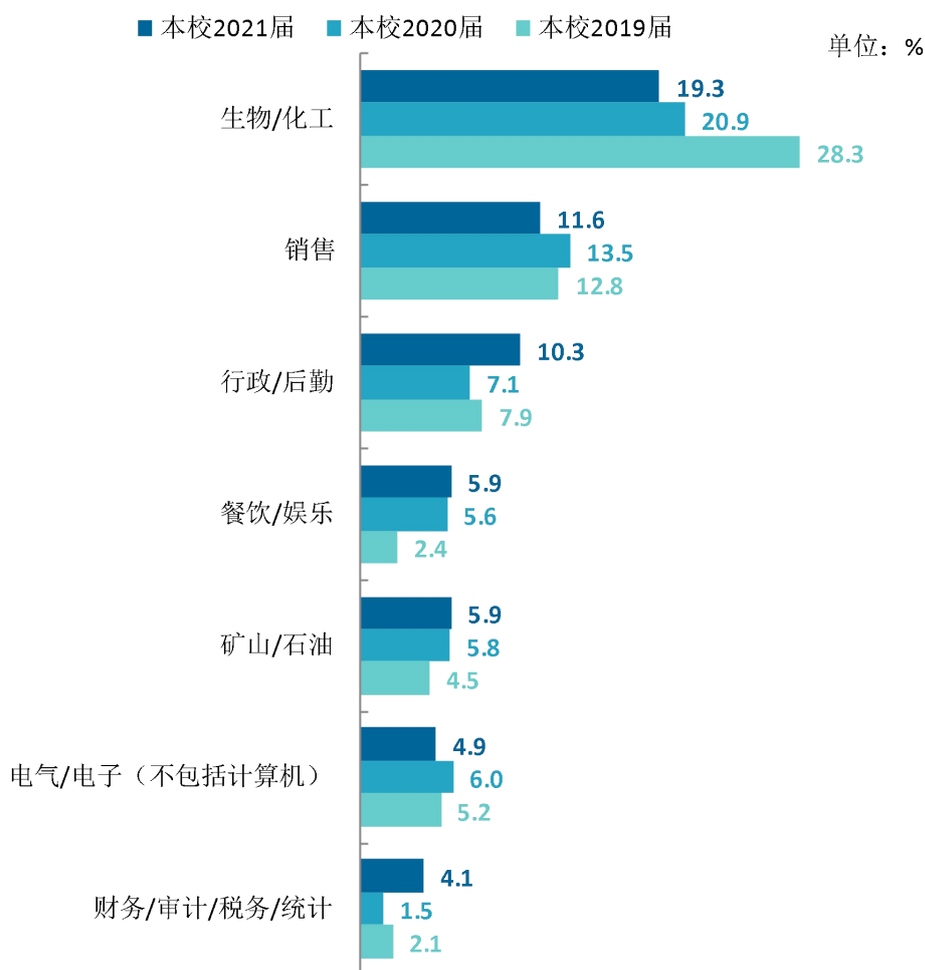


图 4-5 主要职业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 行业变化趋势

本校 2021 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（28.3%），其后依次是其他服务业（除行政服务）（7.4%）、其他制造业（6.6%）、教育业（6.6%）等。同时，综合近三届数据来看，本校毕业生就业于其他服务业（除行政服务）、教育业、住宿和餐饮业的比例呈上升趋势，就业于化学品/化工/塑胶制造业、零售业的比例呈下降趋势。

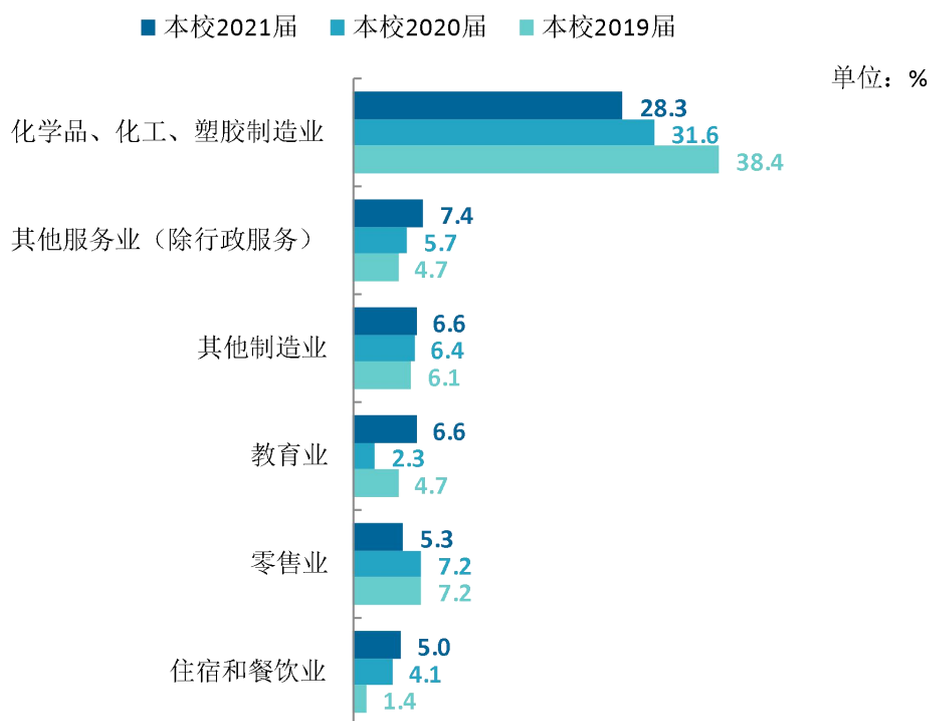


图 4-6 主要行业类需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位变化趋势

本校 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（63%），与 2020 届（54%）相比明显上升，就业于国有企业的比例（24%）较 2020 届（32%）下降较多；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（35%），与 2020 届（42%）相比有所下降。

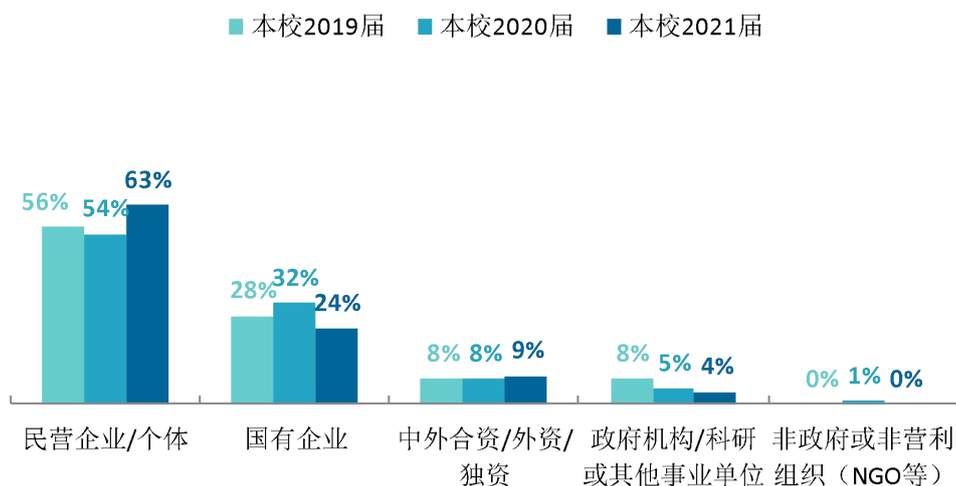


图 4-7 不同类型用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

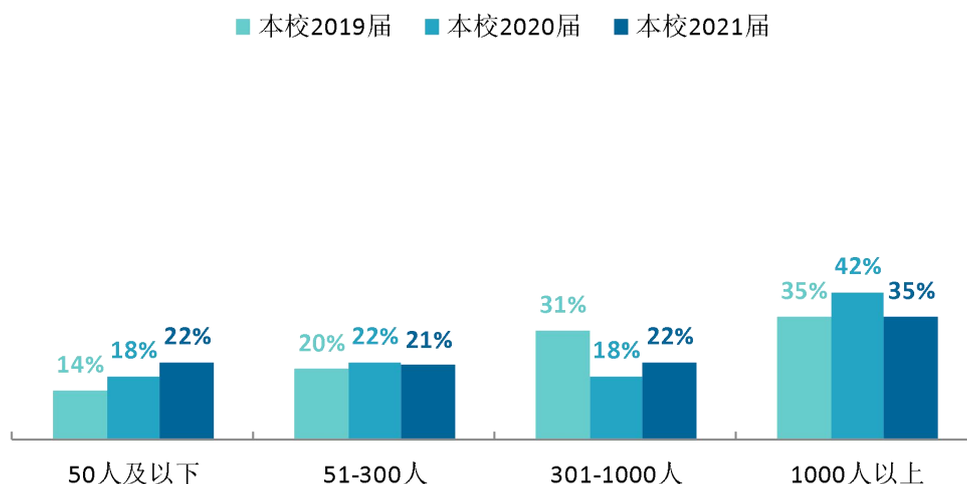


图 4-8 不同规模用人单位需求变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（四） 就业地区变化趋势

本校 2021 届有 43.8% 的毕业生毕业后选择在湖南就业，该比例较 2020 届（39.2%）有所上升。从毕业生就业的城市来看，本校 2021 届毕业生就业于长沙、东莞、广州的比例（分别为 20.8%、7.4%、4.0%）均较 2020 届（分别为 14.2%、3.1%、1.1%）有所上升，就业于岳阳的比例（17.0%）较 2020 届（21.7%）有所下降。

表 4-1 毕业生主要就业省份的变化趋势

省份名称	2018 届 (%)	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
湖南	12.5	29.9	39.2	43.8
广东	16.4	23.3	25.7	25.9
浙江	13.1	15.3	9.8	8.0
福建	6.0	11.6	5.3	4.7
湖北	0.9	2.3	4.4	4.0

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

表 4-2 毕业生主要就业城市的变化趋势

就业城市	2018 届 (%)	2019 届 (%)	2020 届 (%)	2021 届 (%)
长沙	6.3	9.6	14.2	20.8
岳阳	3.9	13.3	21.7	17.0
深圳	1.2	10.0	8.7	7.8
东莞	5.4	4.0	3.1	7.4
广州	1.2	3.0	1.1	4.0

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

四 就业质量变化趋势

（一）专业相关度变化趋势

本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 57%，与 2020 届（61%）相比有所下降，本校毕业生的工作与专业相关度呈下降趋势。

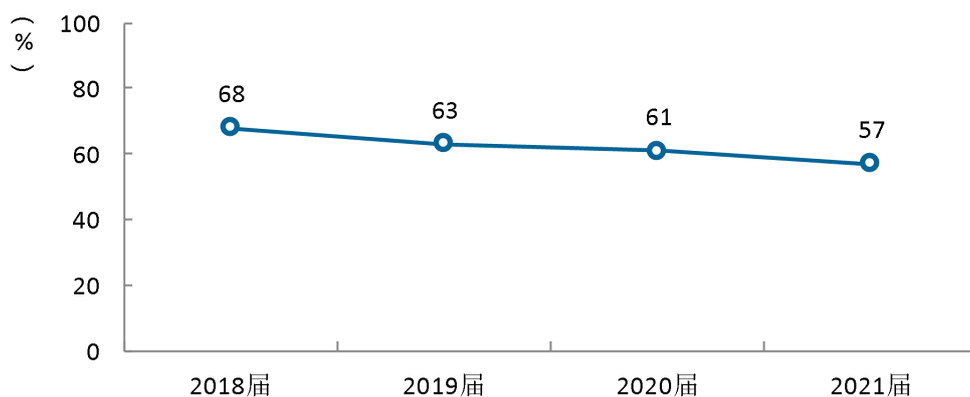


图 4-9 专业相关度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院毕业生的工作与专业相关度分别为 80%、62%、43%。其中，经管信息学院的工作与专业相关度连续两届均较低，经分析该学院选择专业无关工作的毕业生中，66%属于被迫选择（因迫于现实、能力不足、岗位少而选择）。



图 4-10 各学院毕业生的工作与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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届石油化工技术（89%）、工业过程自动化技术（73%）专业毕业生的工作与专业相关度较高且均较 2020 届有所提高；旅游管理（18%）、空中乘务（35%）专业毕业生的工作与专业相关度相对较低且均较 2020 届有所下降。

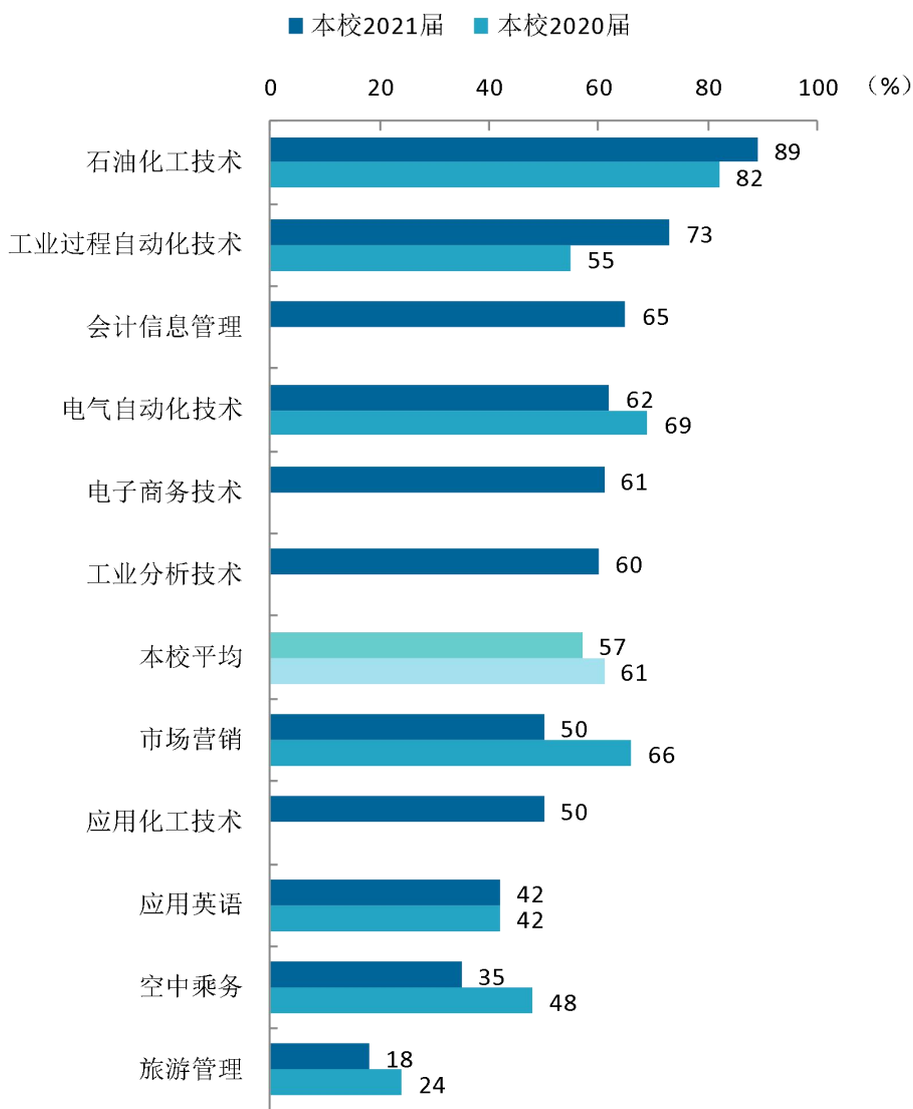


图 4-11 各专业毕业生的工作与专业相关度变化趋势

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 就业满意度变化趋势

本校 2021 届毕业生的就业满意度为 81%，较 2018 届（69%）上升较多；近三届毕业生的就业满意度均在八成以上。

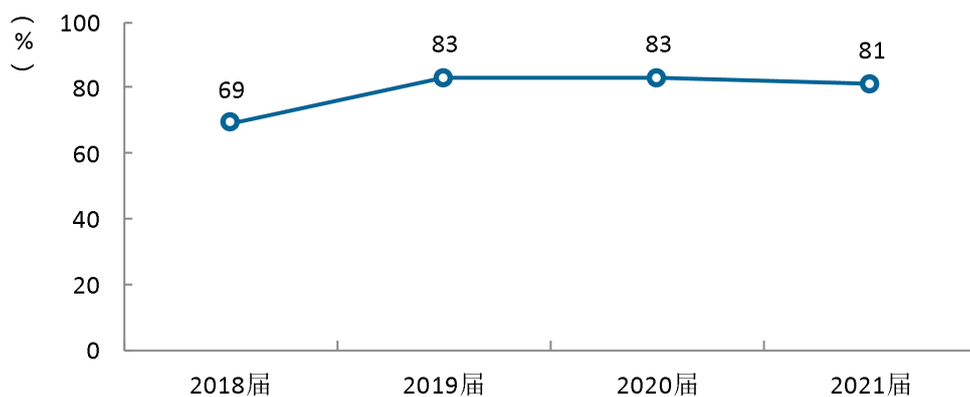


图 4-12 就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院毕业生的就业满意度分别为 86%、86%、77%，其中，机电工程学院的就业满意度有所提高。另外，经管信息学院毕业生的就业满意度最低且较 2020 届有所下降，该学院毕业生对工作不满意的主要原因是认为收入较低、发展空间不够，建议学院对毕业生增强岗位认识讲解，使学生了解岗位待遇与发展，合理认识岗位薪资待遇。

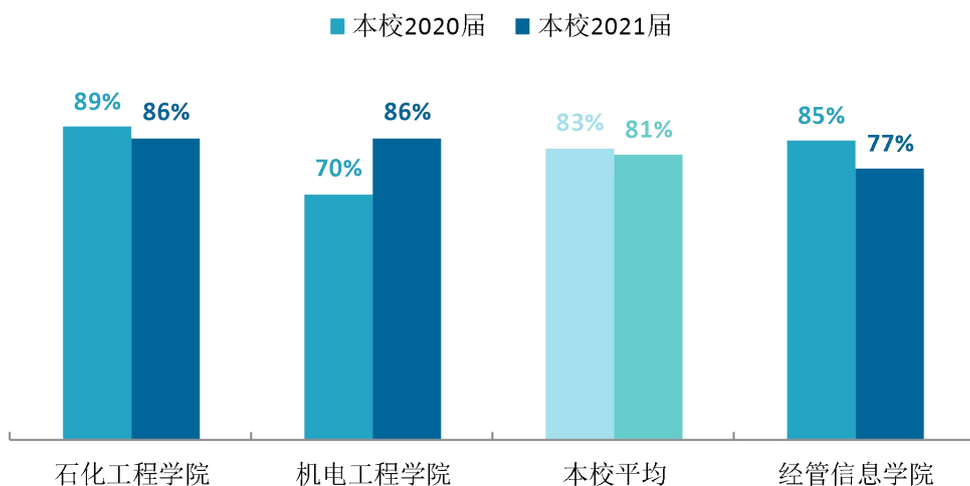


图 4-13 各学院毕业生的就业满意度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届电气自动化技术、石油化工技术、应用英语、市场营销、旅游管理专业毕业生的就业满意度分别为 89%、86%、85%、70%、65%。其中，电气自动化技术专业毕业生的就业满意度有所上升；市场营销、旅游管理专业毕业生的就业满意度下降明显，市场营销专业毕业生对就业不满意的原因主要是收入低、发展空间不够。

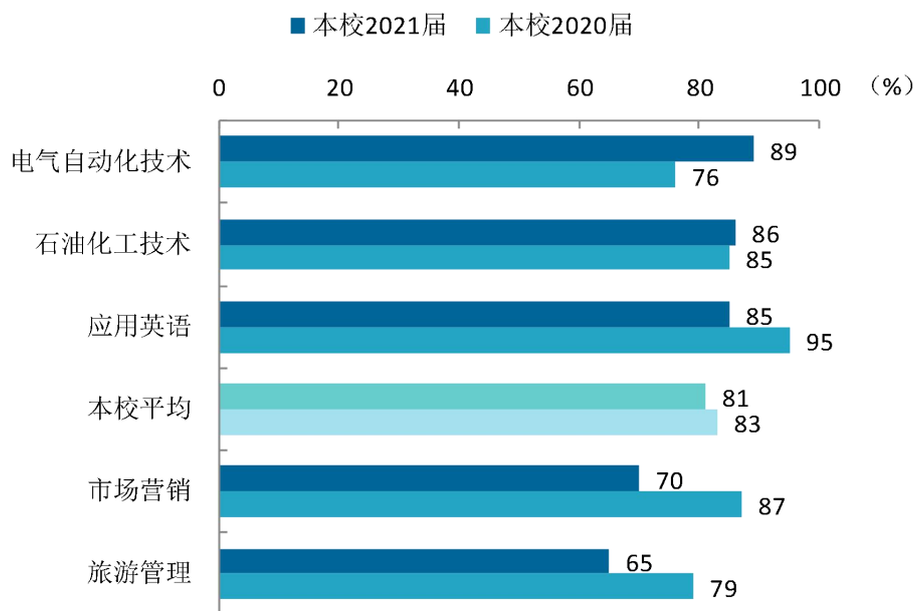


图 4-14 各专业毕业生的就业满意度变化趋势

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 职业期待吻合度变化趋势

本校 2021 届毕业生的职业期待吻合度为 46%，与 2020 届（48%）相比略有下降。

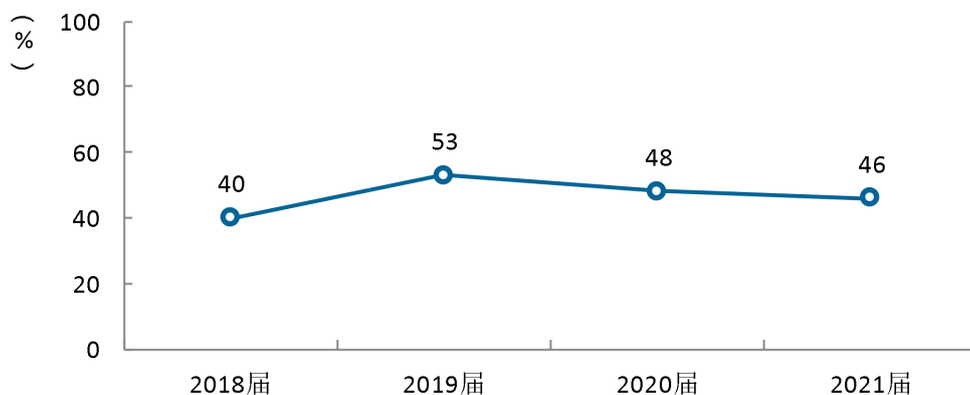


图 4-15 职业期待吻合度变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生职业期待吻合度较高的专业是电气自动化技术（63%）、会计信息管理（53%），其中，电气自动化技术专业较 2020 届有所上升；职业期待吻合度较低的专业是旅游管理（18%），且较 2020 届有所下降。

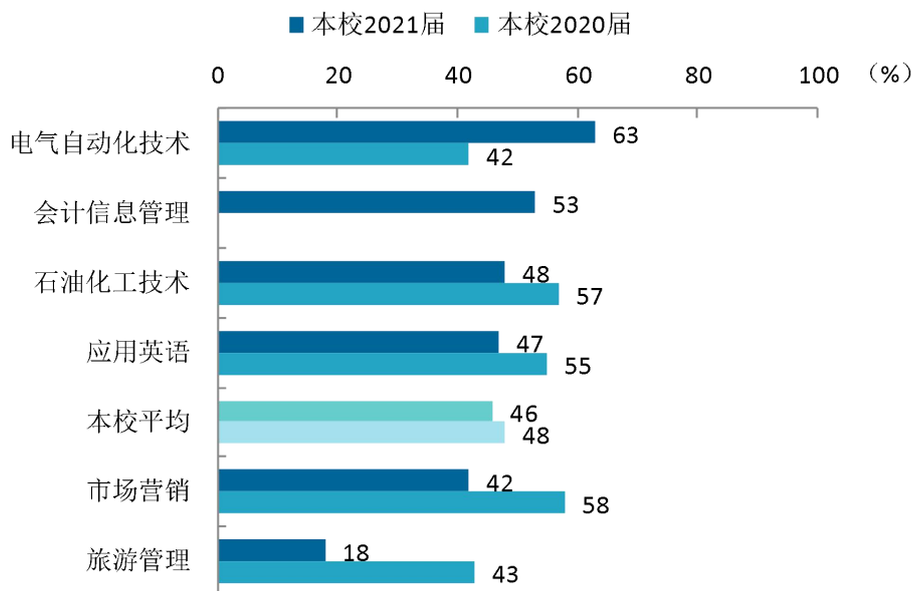


图 4-16 各专业毕业生的职业期待吻合度变化趋势

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 2021 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 2021 届毕业生的离职率为 48%，与 2020 届（48%）持平，离职率较高表明毕业生的就业稳定性相对较弱，一方面不利于毕业生的中长期职业发展，另一方面也可能影响到校企深度合作。

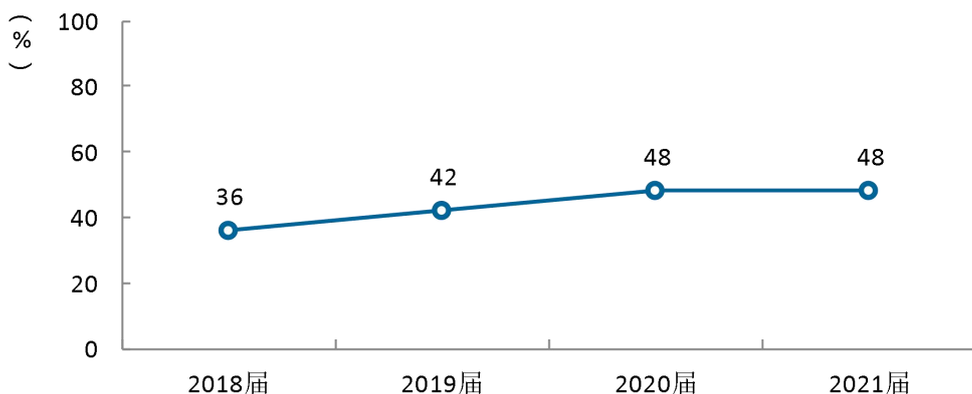


图 4-17 离职率变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院毕业生的离职率分别为 33%、45%、57%。其中，机电工程学院、石化工程学院毕业生的离职率均较 2020 届有所下降，经管信息学院毕业生的离职率较 2020 届有所上升。

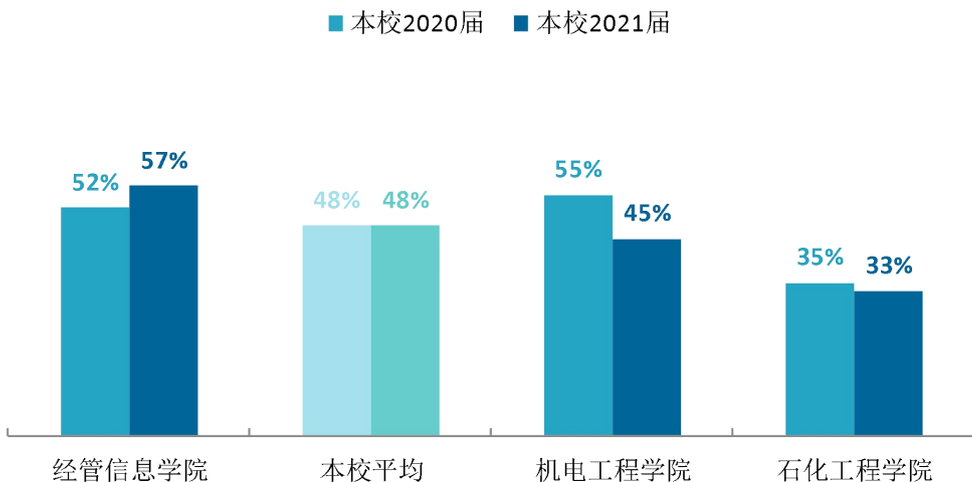


图 4-18 各学院毕业生的离职率变化趋势

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生离职率较低且较 2020 届有所下降的专业是石油化工技术（24%）、电气自动化技术（43%）；旅游管理专业毕业生的离职率（73%）较高且较 2020 届有所上升，该专业毕业生离职的主要原因是个人发展空间不够、薪资福利偏低，且该专业毕业生的就业领域受疫情影响相对较大。

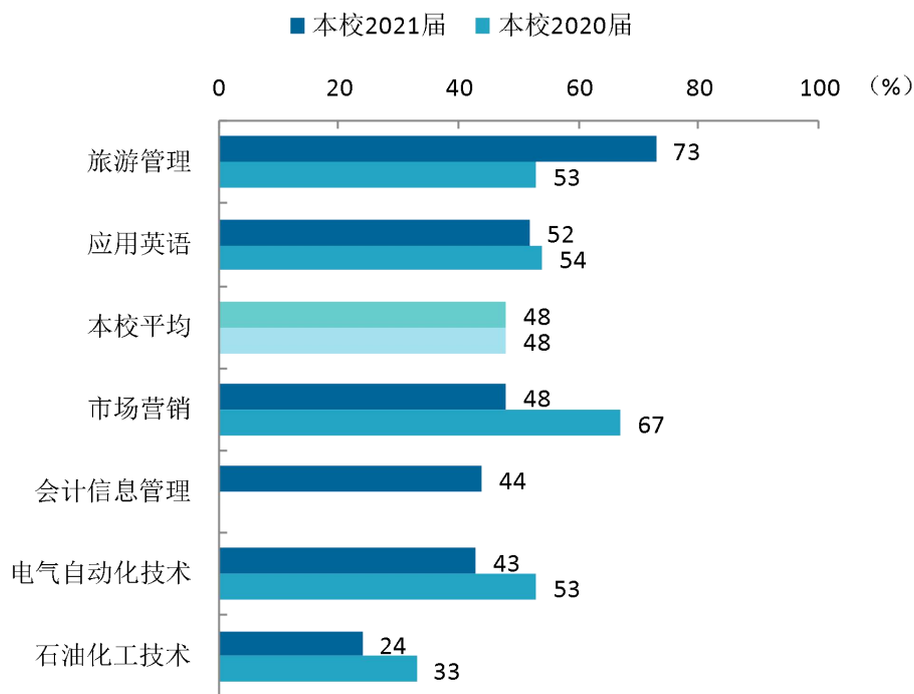


图 4-19 各专业毕业生的离职率变化趋势

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

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）校友综合评价

1. 对学校的总体推荐度评价

校友推荐度是指学生是否愿意推荐母校给亲朋好友就读，更加直观地反映出学生对学校的认可程度。本校 2021 届毕业生愿意推荐母校的比例为 54%。

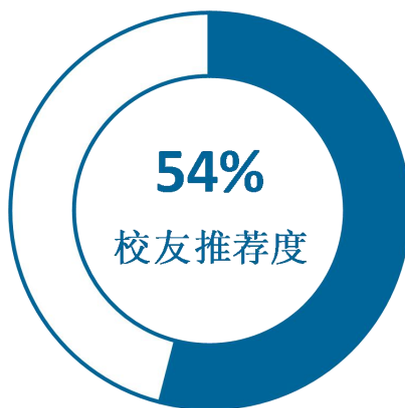


图 5-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 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 2021 届石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院毕业生愿意推荐母校的比例分别为 74%、64%、43%。

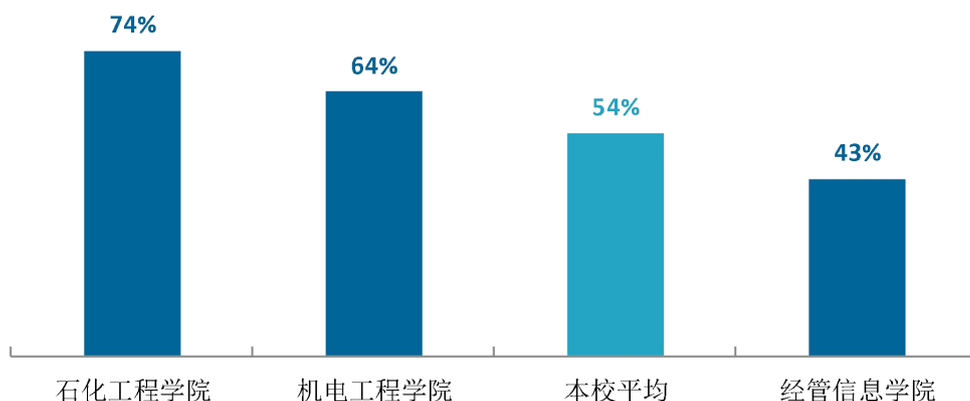


图 5-2 各学院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届毕业生愿意推荐母校比例较高的专业是石油化工技术（75%）、电气自动化技术（68%），愿意推荐母校比例较低的专业是应用英语（43%）、市场营销（44%）、旅游管理（44%）。

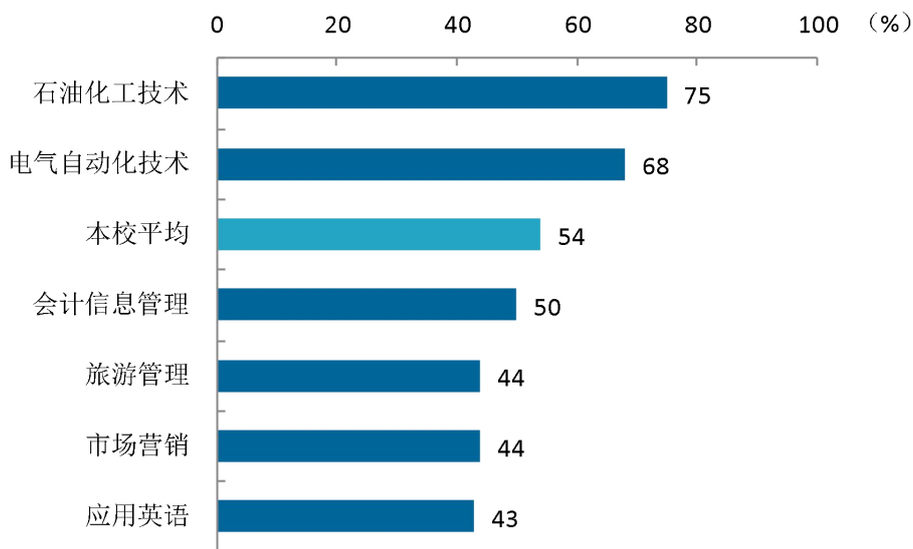


图 5-3 各专业毕业生对母校的推荐度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 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 2021 届毕业生对母校的总体满意度为 93%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。

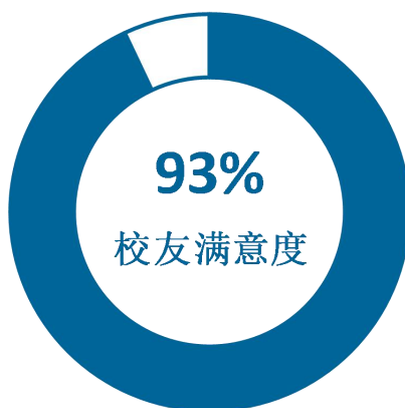


图 5-4 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 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 2021 届石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院毕业生对母校的满意度分别为 96%、96%、91%。

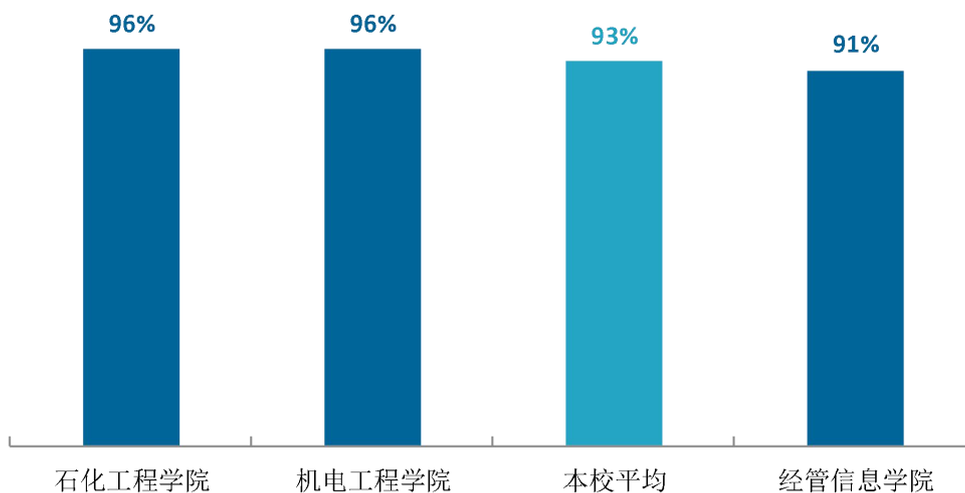


图 5-5 各学院毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届石油化工技术、电气自动化技术、旅游管理、应用英语、市场营销专业毕业生对母校的满意度分别为 95%、93%、91%、91%、85%。

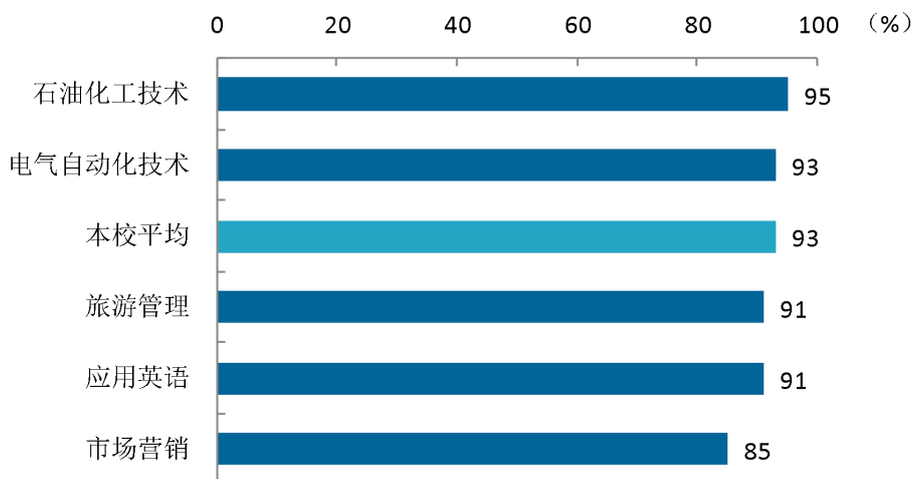


图 5-6 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 教育教学评价

1. 总体教学满意度

1) 总体教学满意度

本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 94%。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。

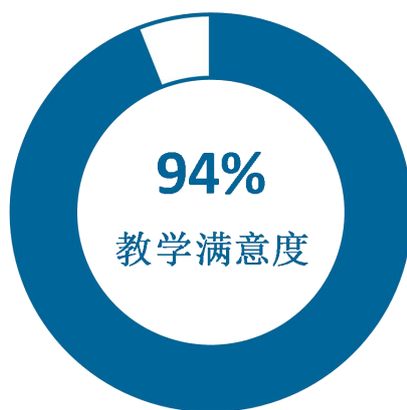


图 5-7 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 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 2021 届石化工程学院、经管信息学院、机电工程学院毕业生的教学满意度分别为 96%、94%、93%。

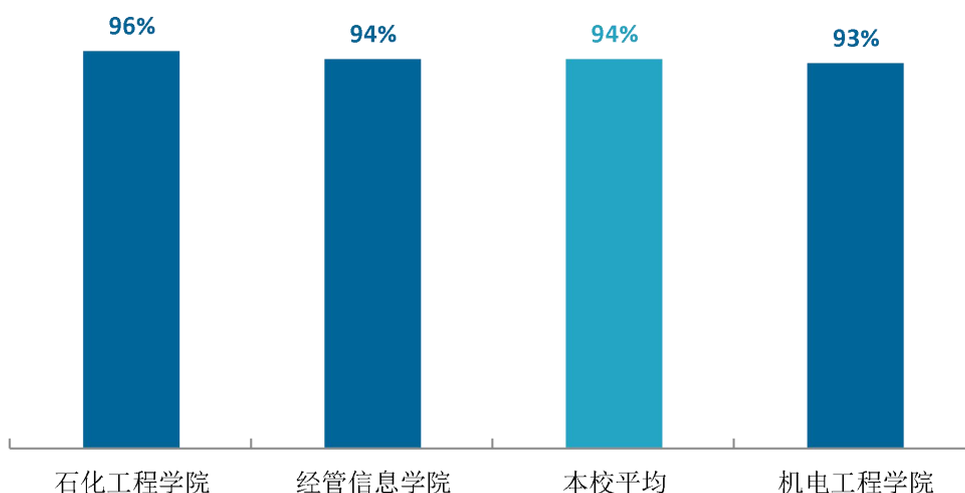


图 5-8 各学院毕业生的教学满意度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2021 届各专业毕业生的教学满意度均在九成以上。具体来看，旅游管理、电气自动化技术、市场营销、石油化工技术、应用英语专业毕业生的教学满意度分别为 100%、97%、95%、95%、91%。

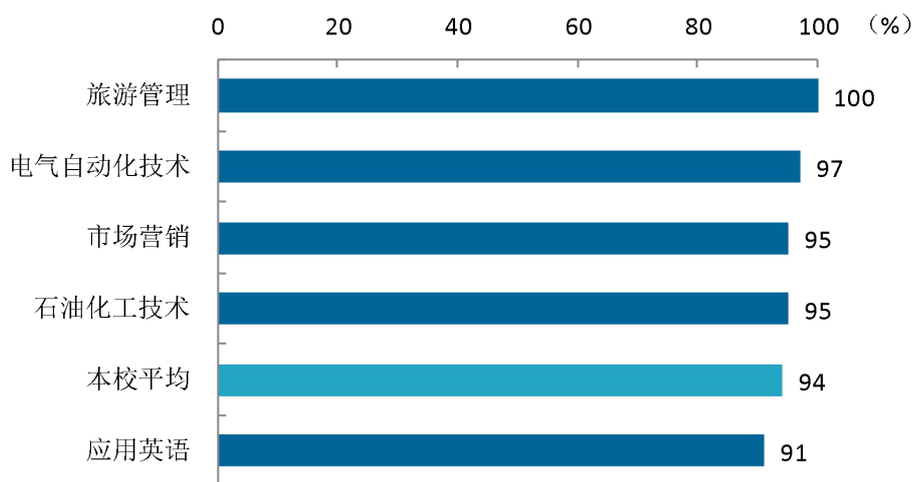


图 5-9 各专业毕业生的教学满意度

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 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3) 教学改进期待

本校 2021 届毕业生认为教学工作最需要改进的方面是实习和实践环节不够（67%），其后依次是无法调动学生学习兴趣（49%）、课堂上让学生参与不够（39%）、课程内容不实用或陈旧（30%）等。

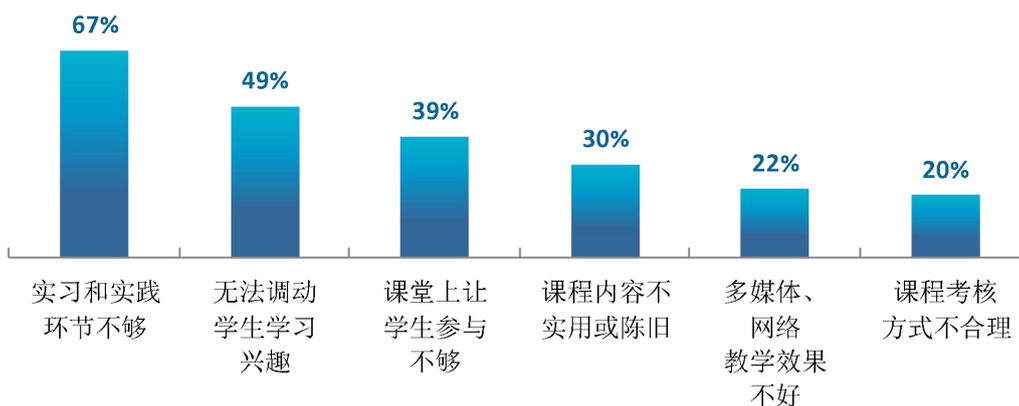


图 5-10 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

2. 教师指导满足度评价

本校 2021 届毕业生认为教师提供的学习指导、职业规划指导和就业指导对学生需求的满足度分别为 88%、83%、83%。

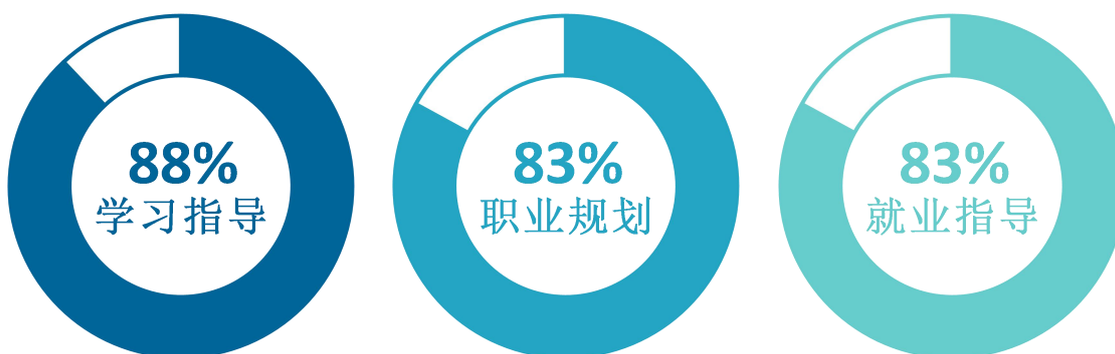


图 5-11 教师指导满足度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

3. 教学设施满足度评价

本校 2021 届毕业生对“教师及教学设备”、“实验、实训及相关设备”的满足度评价（分别为 86%、83%）较高，对“艺术场馆”的满足度评价（70%）较低。

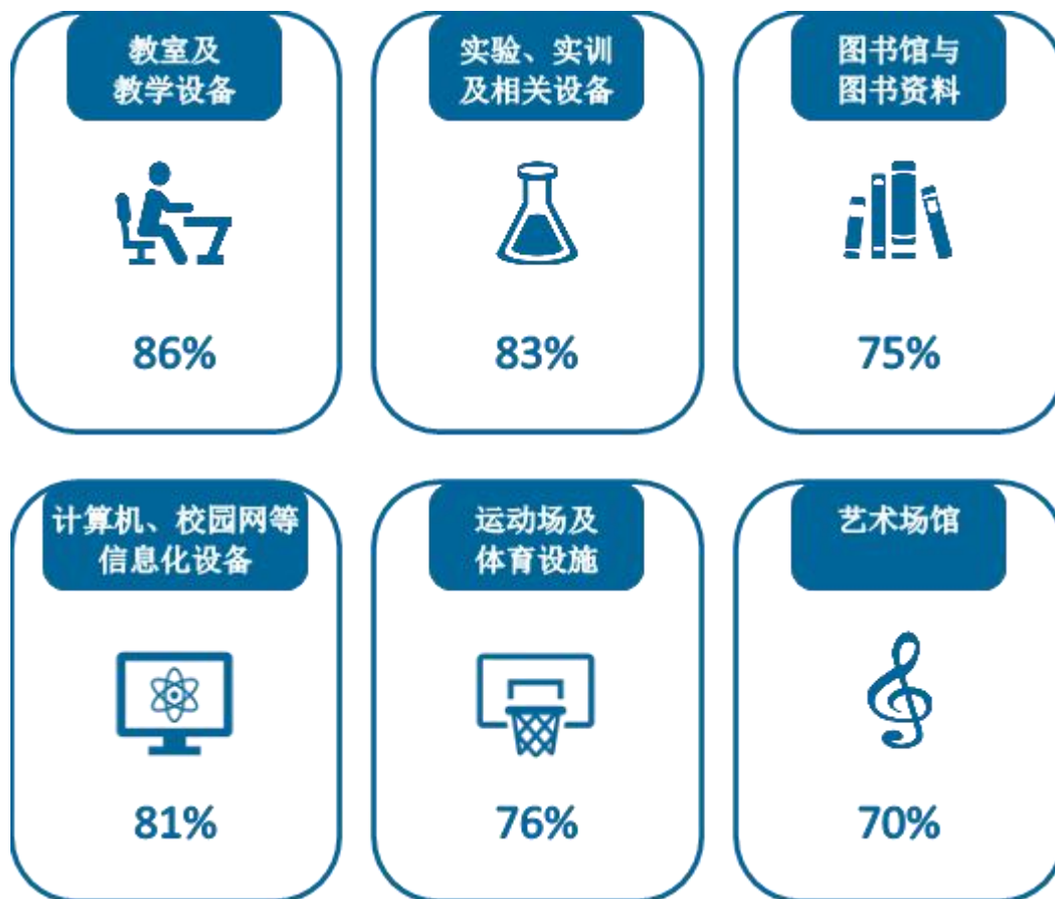


图 5-12 教学设施满足度

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 能力培养评价

1. 通用能力培养

1) 工作中最重要的通用能力及增值情况

本校 2021 届毕业生认为工作中最重要的通用能力是“沟通交流”、“团队合作”(均为 86%)，其后依次是“环境适应”（75%）、“解决问题”（73%）、“终身学习”（65%）等。同时，毕业生各项能力受母校学习经历影响提升明显的比例分布在 76%~88%之间。

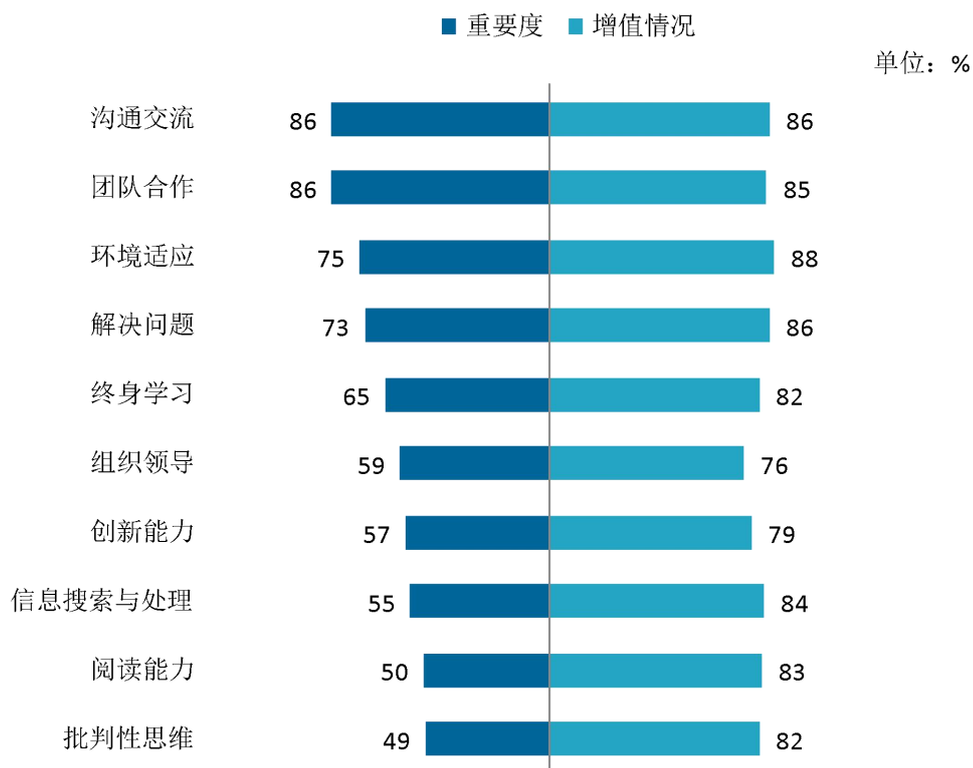


图 5-13 工作中最重要的通用能力及增值情况

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院 2021 届毕业生培养质量评价数据。



湖南石油化工职业技术学院

艰苦奋斗、争创一流