

就业基本情况

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 2017 届总毕业生人数为 1011 人。

2. 毕业生的性别结构

表 1-1 本校 2017 届毕业生的性别结构

性别	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）
男	795	78.6
女	216	21.4

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的生源结构

表 1-2 本校 2017 届毕业生的生源结构

生源省份	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）
甘肃	380	37.6
湖南	315	31.2
青海	53	5.2
广东	32	3.2
四川	26	2.6
新疆	20	2.0
云南	20	2.0
湖北	19	1.9
辽宁	18	1.8
宁夏	17	1.7
福建	17	1.7
陕西	13	1.3
海南	11	1.1
浙江	9	0.9
山西	9	0.9
贵州	8	0.8
江西	8	0.8
安徽	6	0.6
广西	6	0.6

生源省份	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）
重庆	6	0.6
山东	4	0.4
吉林	4	0.4
江苏	3	0.3
黑龙江	3	0.3
河北	2	0.2
河南	2	0.2

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

4. 各院系及专业的毕业生人数

表 1-3 本校 2017 届各院系的毕业生人数

院系名称	毕业生人数（人）
石化技术工程系	715
石化装备工程系	212
石化管理工程系	84

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-4 本校 2017 届各专业的毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）
石油化工生产技术	546
电气自动化技术	91
应用化工技术	65
工业分析与检验	62
油气储运技术	52
生产过程自动化技术	43
炼油技术	42
化工设备维修技术	37
电气设备应用与维护	27
物流管理	24
焊接技术及自动化	14
市场开发与营销	8

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应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 2017 年 10 月 13 日，本校 2017 届毕业生的就业率为 93.4%。

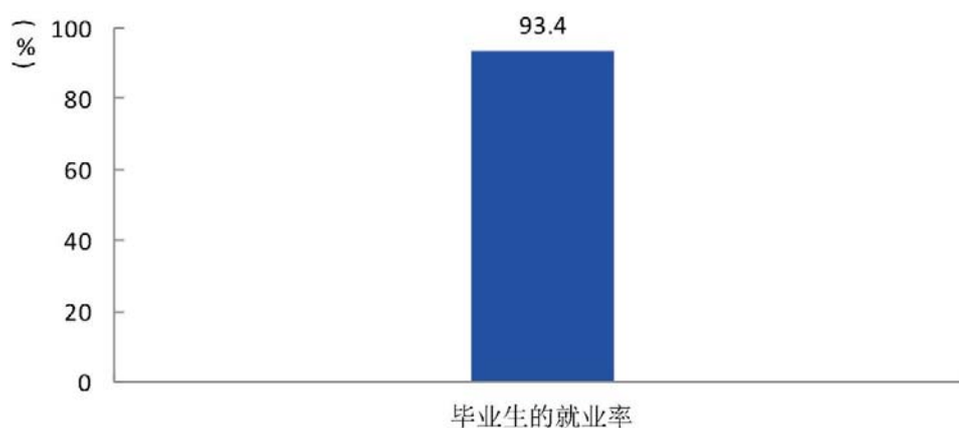


图 1-1 毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 各类毕业生的就业率

本校 2017 届毕业生中，男生的就业率为 93.2%，女生的就业率为 94.6%。

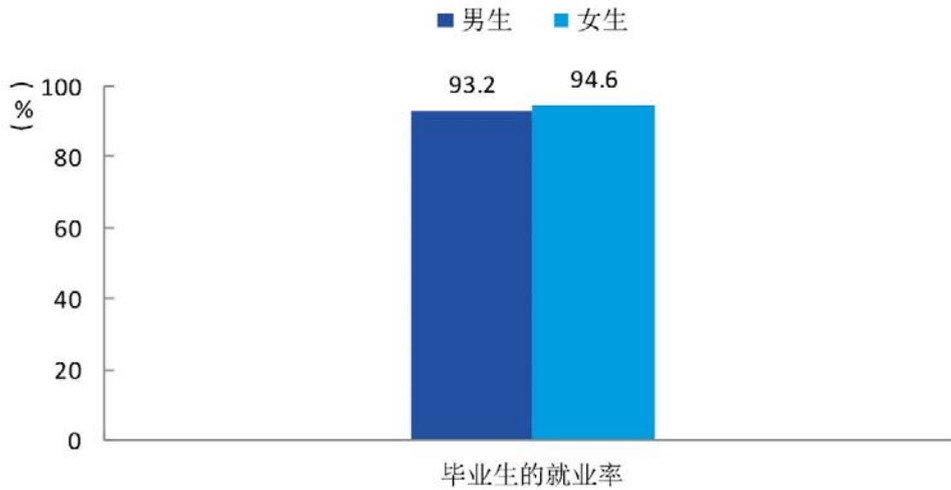


图 1-2 不同性别毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届毕业生中，本省生源毕业生的就业率为 96.9%，外省生源毕业生的就业率为 92.2%。

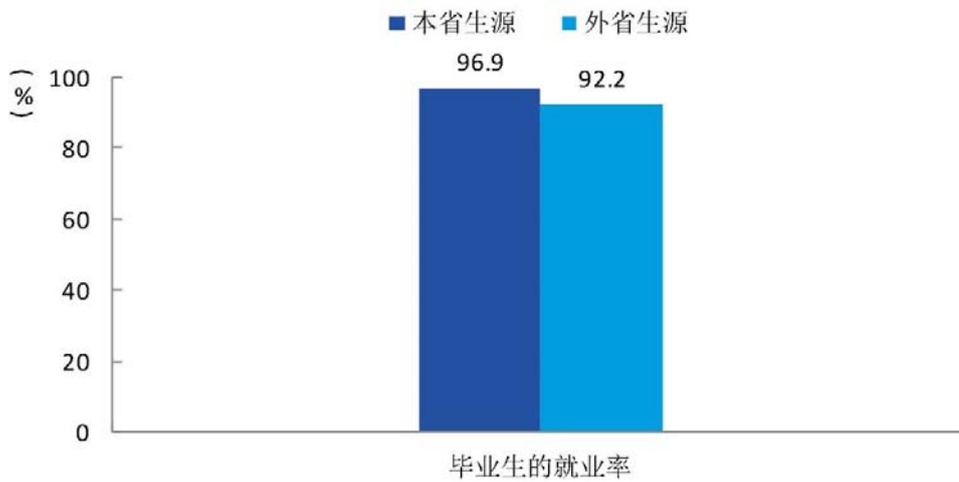


图 1-3 本省及外省生源毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

3. 各院系及专业的就业率

本校 2017 届石化装备工程系、石化管理工程系、石化技术工程系的就业率分别为 95%、93%、93%。

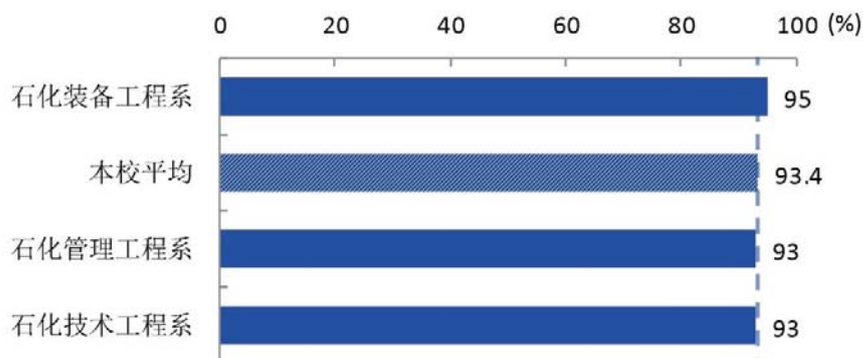


图 1-4 各院系毕业生的就业率

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届就业率较高的专业是电气自动化技术（98%）、炼油技术（95%），就业率较低的专业是工业分析与检验（83%）。

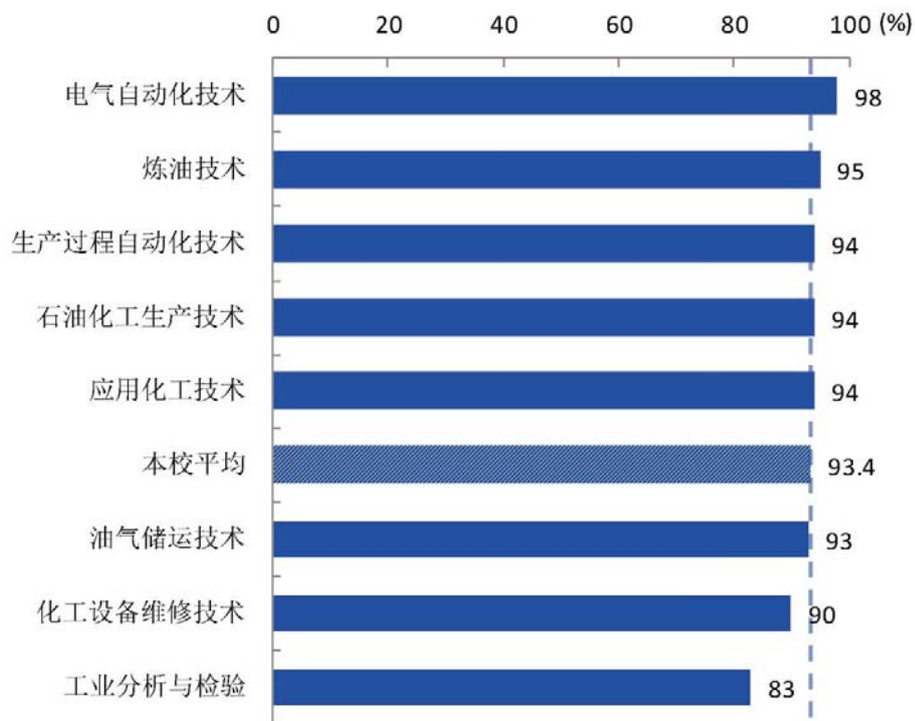


图 1-5 各专业毕业生的就业率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应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 2017 届毕业生最主要的去向是“受雇全职工作”（82.0%）。

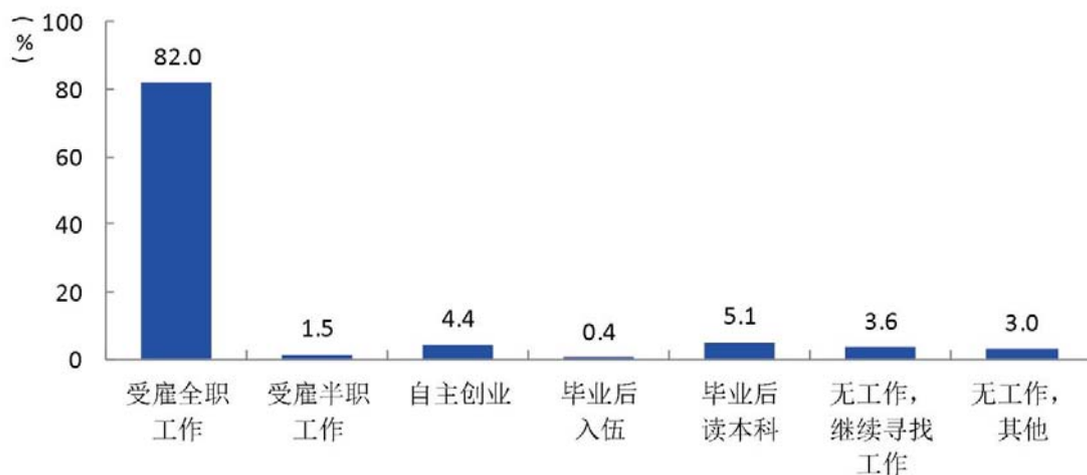


图 1-6 毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 各类毕业生的毕业去向分布

本校 2017 届毕业生中，男生受雇全职工作的比例为 81.9%，女生受雇全职工作的比例为 82.6%。

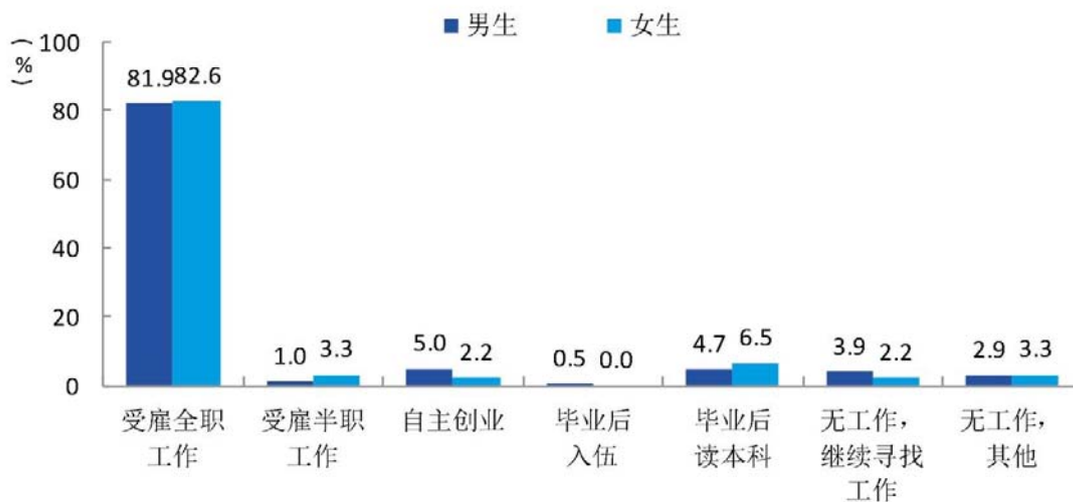


图 1-7 不同性别毕业生的毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届毕业生中，本省生源、外省生源毕业生受雇全职工作的比例均为 82.0%。

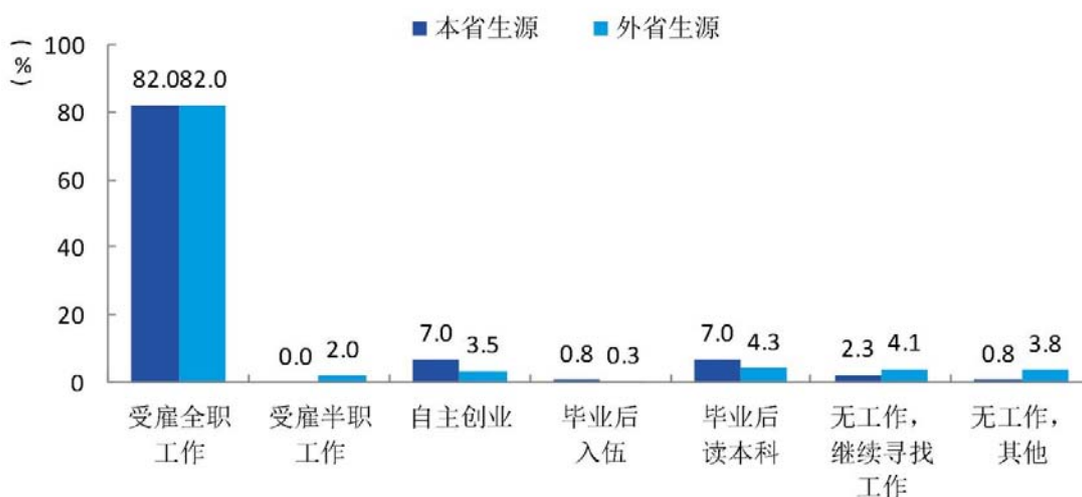


图 1-8 本省及外省生源毕业生的毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

3. 各院系及专业的毕业去向分布

本校 2017 届石化管理工程系、石化技术工程系、石化装备工程系受雇全职工作的比例分别为 83.3%、82.0%、81.6%。

表 1-5 各院系的毕业去向分布

单位：%

院系名称	受雇全职工作	受雇半职工作	自主创业	毕业后入伍	毕业后读本科	无工作, 继续寻找工作	无工作, 其他
石化管理工程系	83.3	0.0	2.4	0.0	7.1	7.1	0.0
石化技术工程系	82.0	2.1	3.9	0.3	4.8	3.0	3.9
石化装备工程系	81.6	0.0	7.1	1.0	5.1	4.1	1.0

注：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

本校 2017 届受雇全职工作比例较高的专业是生产过程自动化技术（87.5%），受雇全职工作比例较低的专业是化工设备维修技术（60.0%），该专业毕业后自主创业的比例为 25.0%。

表 1-6 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	受雇 全职 工作	受雇 半职 工作	自主 创业	毕业后 入伍	毕业后 读本科	无工作， 继续 寻找工作	无工作， 其他
生产过程自动化技术	87.5	0.0	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0
电气自动化技术	86.0	0.0	2.3	0.0	9.3	0.0	2.3
炼油技术	85.7	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	4.8
应用化工技术	82.9	2.9	5.7	0.0	2.9	2.9	2.9
石油化工生产技术	82.7	2.4	3.9	0.0	4.7	2.8	3.5
油气储运技术	82.1	0.0	3.6	0.0	7.1	7.1	0.0
工业分析与检验	69.6	0.0	4.3	4.3	4.3	8.7	8.7
化工设备维修技术	60.0	0.0	25.0	0.0	5.0	10.0	0.0

注 1：个别专业由于样本较少没有包括在内。

注 2：表中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流 向

1. 毕业生的职业流向

本校 2017 届毕业生主要从事“生物/化工”相关职业（47.7%）。

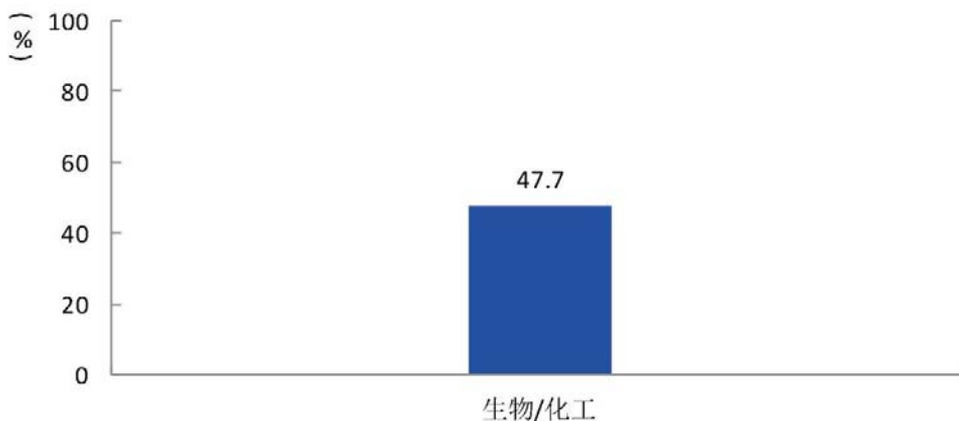


图 1-9 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-7 毕业生从事的主要职业

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

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 各院系及专业的职业流向

表 1-8 各院系毕业生实际从事的主要职业

院系名称	本校该院系毕业生从事的主要职业
石化管理工程系	石油泵系统操作员/炼油工和计量员
石化技术工程系	化工厂系统操作员、化学技术员、化学设备操作员和管理员、石油泵系统操作员/炼油工和计量员
石化装备工程系	电气技术员、机电技术员、其他精密仪器和设备修理工 ¹ 、化学设备操作员和管理员、化工厂系统操作员

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

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

表 1-9 各专业毕业生实际从事的主要职业

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
石化管理工程系	油气储运技术	石油泵系统操作员、炼油工和计量员
石化技术工程系	应用化工技术	化工厂系统操作员
石化技术工程系	石油化工生产技术	化工厂系统操作员
石化技术工程系	炼油技术	化工厂系统操作员
石化技术工程系	工业分析与检验	化学技术员
石化装备工程系	焊接技术及自动化	焊工和切割技术员
石化装备工程系	电气自动化技术	电气技术员
石化装备工程系	生产过程自动化技术	其他精密仪器和设备修理工

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应届毕业生培养质量评价数据。

3. 毕业生的行业流向

本校 2017 届毕业生主要就业的行业类为“化学品、化工、塑胶业”（63.7%）；主要就业的行业为“石油及煤制品制造业”（19.0%）、“其他化工产品制造业”（17.6%）。

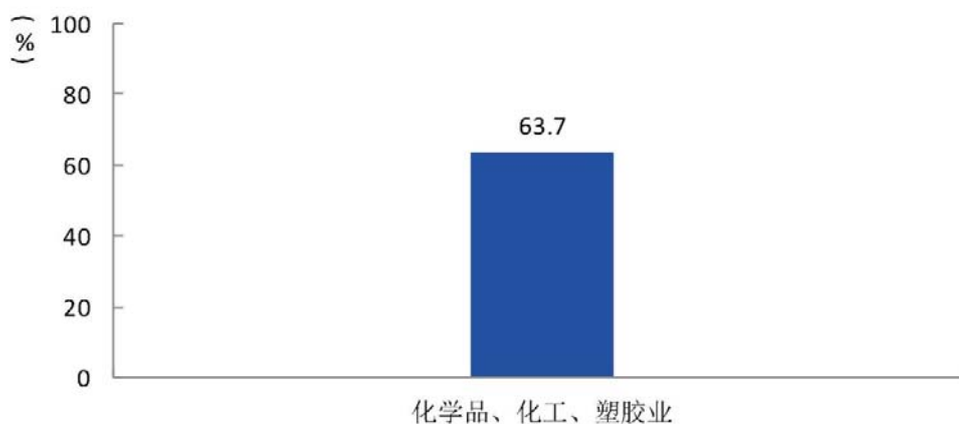


图 1-10 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-10 毕业生就业的主要行业

行业名称	2017 届 (%)
石油及煤制品制造业	19.0
其他化工产品制造业 ¹	17.6
树脂、合成橡胶、合成纤维及人造丝制造业	8.8

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

4. 各院系及专业的行业流向

表 1-11 各院系毕业生实际就业的主要行业

院系名称	本校该院系毕业生就业的主要行业
石化管理工程系	其他化工产品制造业、石油及煤制品制造业
石化技术工程系	石油及煤制品制造业、其他化工产品制造业、树脂/合成橡胶/合成纤维及人造丝制造业、农药/化肥和其他农业化学制品制造业
石化装备工程系	石油及煤制品制造业、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应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-12 各专业毕业生实际就业的主要行业

院系名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
石化管理工程系	油气储运技术	石油及煤制品制造业
石化管理工程系	物流管理	其他金融投资业 ²
石化技术工程系	应用化工技术	石油及煤制品制造业
石化技术工程系	石油化工生产技术	石油及煤制品制造业
石化技术工程系	炼油技术	石油及煤制品制造业
石化技术工程系	工业分析与检验	其他化工产品制造业
石化装备工程系	化工设备维修技术	石油及煤制品制造业
石化装备工程系	焊接技术及自动化	石油及煤制品制造业
石化装备工程系	电气自动化技术	石油及煤制品制造业
石化装备工程系	生产过程自动化技术	其他化工产品制造业

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

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

² 其他金融投资业：指在“金融（银行/保险/证券）业”行业大类中，除“中国人民银行、保监会和证监会”，“储蓄信用中介”，“非储蓄信用中介”，“信用中介辅助业”，“证券及商品合约中介和经纪”，“证券和商品交易所”，“保险机构”，“保险代理、经销、其他保险相关业”，“保险和职工福利基金会”，“其他投资基金会”之外的其他行业。

5. 毕业生的用人单位流向

本校 2017 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（58%），就业于国有企业的比例为 29%；毕业生主要就业于 1000 人以上规模的大型用人单位（44%）。

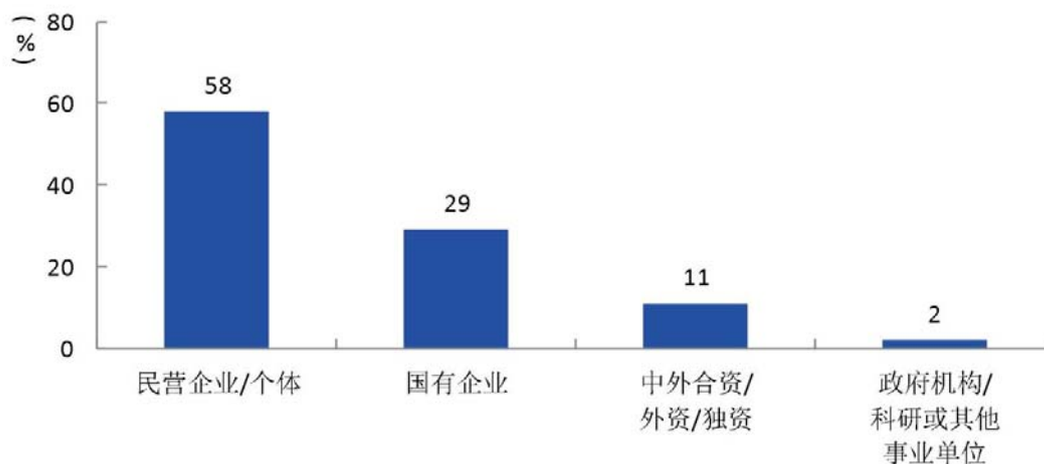


图 1-11 不同类型用人单位需求

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

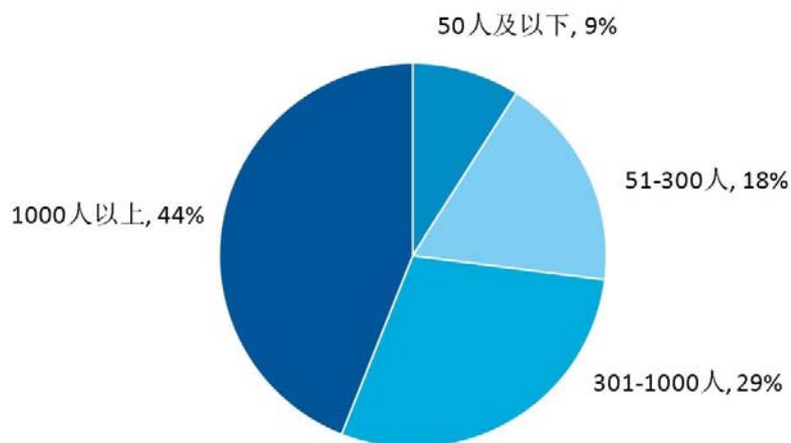


图 1-12 不同规模用人单位需求

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

6. 各院系及专业的用人单位流向

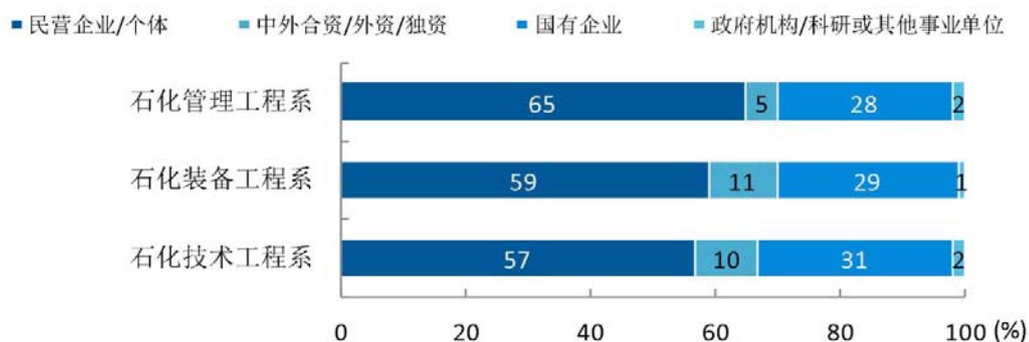


图 1-13 各院系毕业生的用人单位类型分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

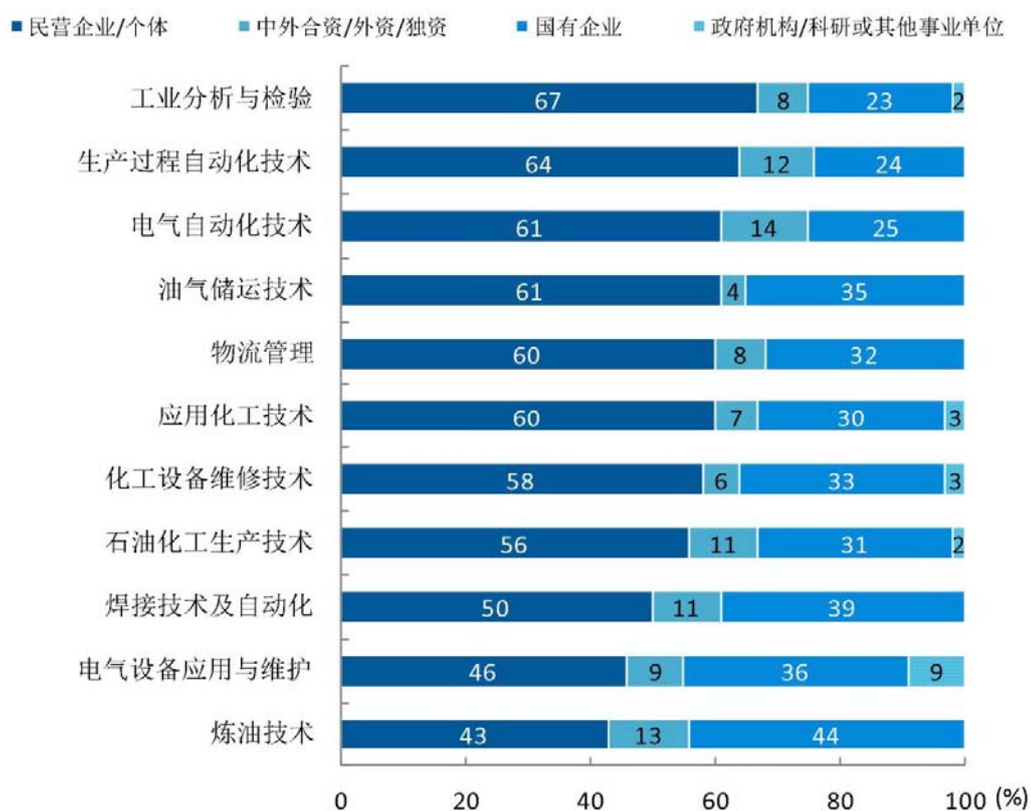


图 1-14 各专业毕业生的用人单位类型分布

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

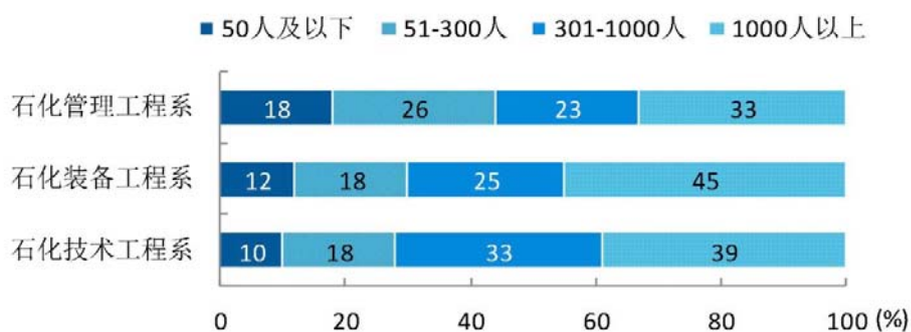


图 1-15 各院系毕业生的用人单位规模分布

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

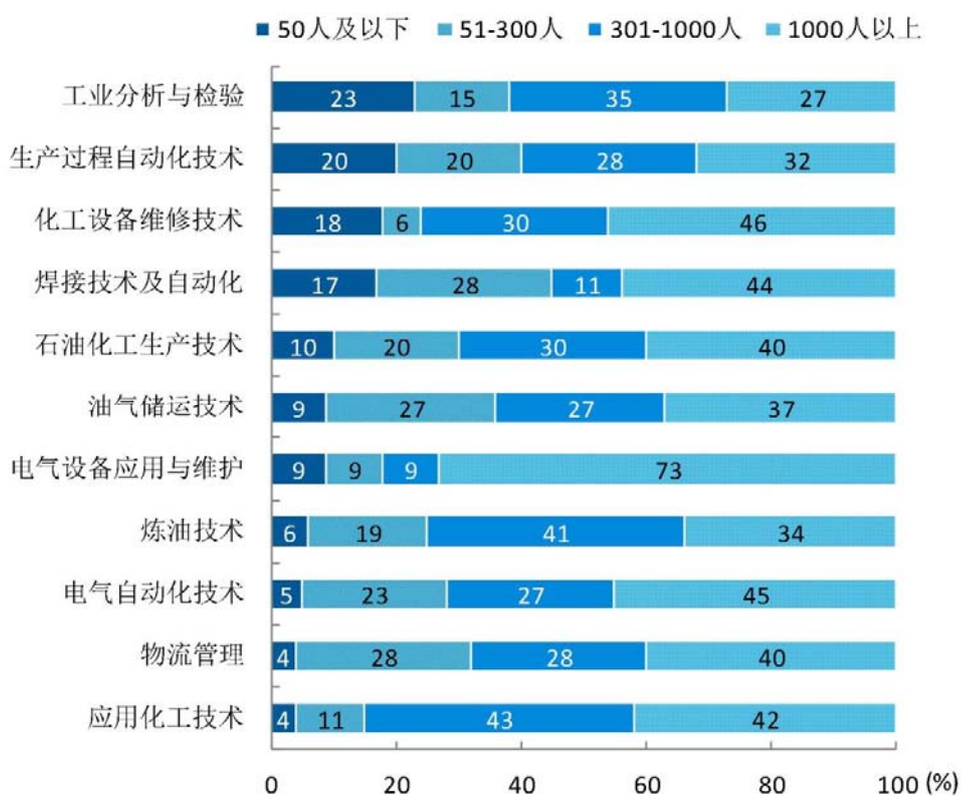


图 1-16 各专业毕业生的用人单位规模分布

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

7. 就业毕业生的地区流向

本校 2017 届就业的毕业生中，就业量较大的省份为浙江（19.6%）、广东（18.6%）、湖南（14.4%）；毕业生就业量较大的城市为嘉兴（8.7%）、长沙（7.1%）、珠海（6.4%）。

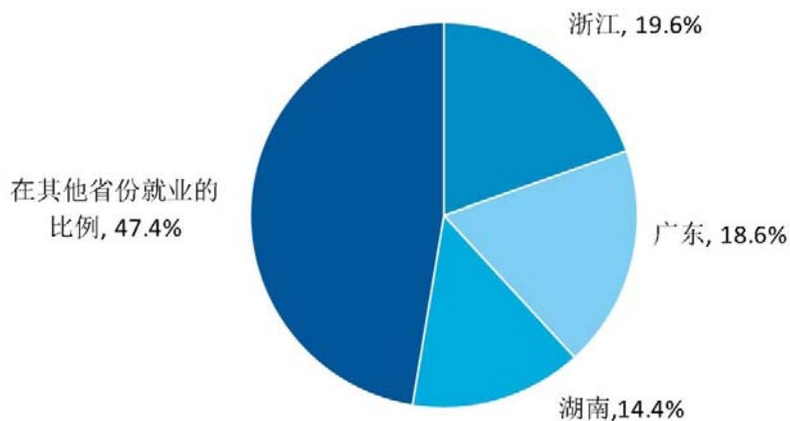


图 1-17 毕业生主要就业省份

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

表 1-13 主要就业城市需求

就业城市	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
嘉兴	8.7
长沙	7.1
珠海	6.4
吐鲁番	5.8
舟山	5.8
岳阳	5.4

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

四 毕业生的升学情况

本校 2017 届毕业生的升学比例为 5.1%。

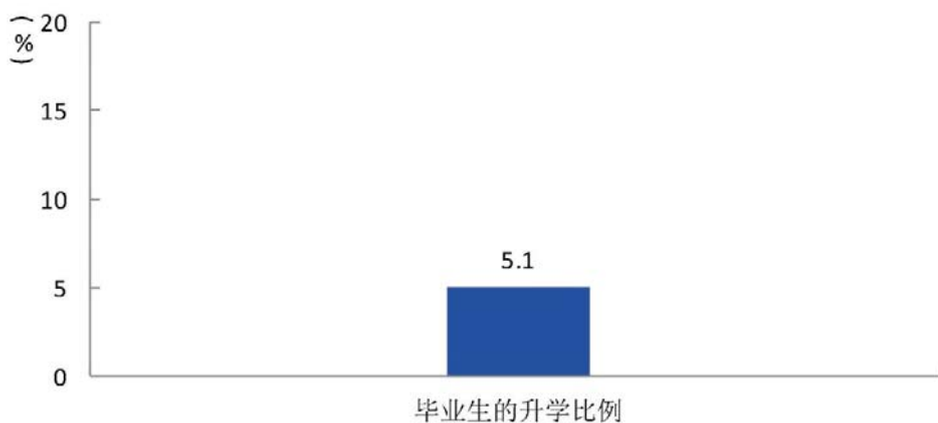


图 1-18 毕业生的升学比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

五 毕业生的创业情况

本校 2017 届毕业生的自主创业比例为 4.4%。

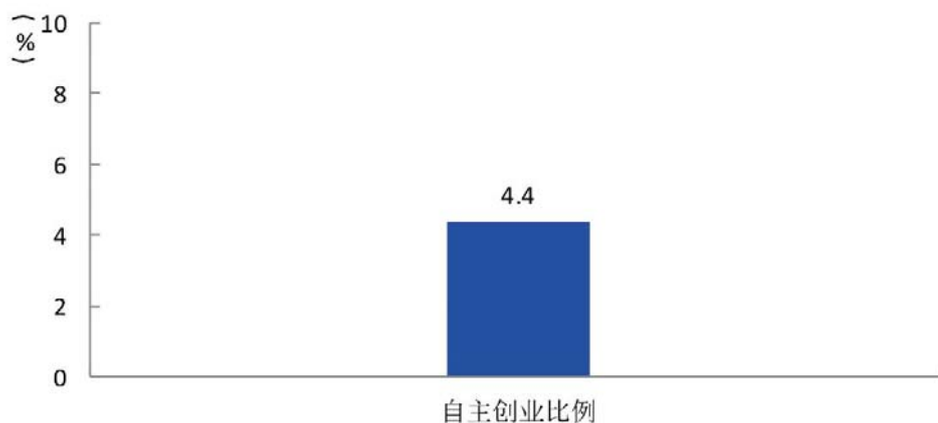


图 1-19 自主创业比

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

六 职业资格证书获得情况

1. 毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2017 届毕业生获得职业资格证书的比例为 66%。

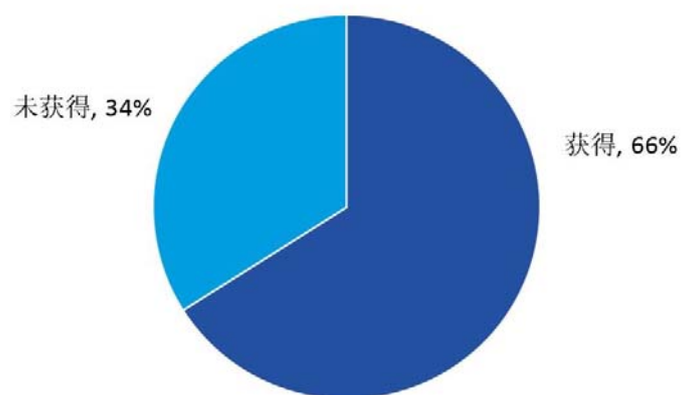


图 1-20 毕业生获得职业资格证书的比例

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

本校 2017 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（84%）、生产过程自动化技术（81%）、工业分析与检验（78%），获得职业资格证书比例较低的专业是化工设备维修技术（40%）。

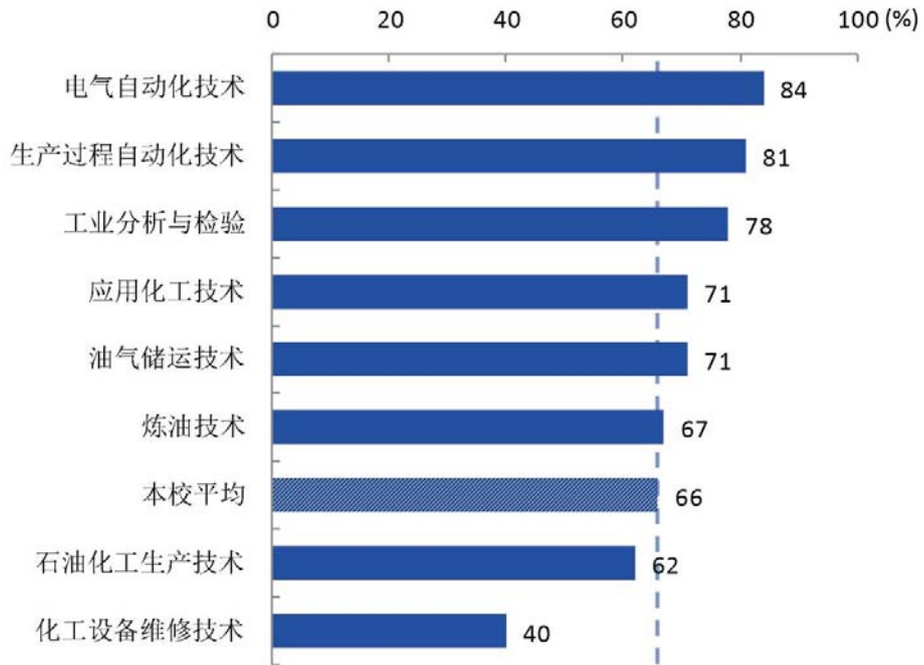


图 1-21 各专业毕业生获得职业资格证书的比例

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-湖南石油化工职业技术学院应届毕业生培养质量评价数据。

