

# 全日制公办普通高等院校

教育部备案编码：13045 湖南招生代码：4704



## 2021 ENROLLMENT 招生简章



- ★教育部人才培养工作评估优秀高校
- ★教育部首批 100 所现代学徒制试点高校
- ★国家应急救援演练基地
- ★湖南省文明高校
- ★湖南省大学生就业创业一把手工程示范校
- ★湖南省大学生就业创业示范高校
- ★湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地
- ★中国高职高专创新创业教育协作会副会长单位
- ★中石化等央企定点人才招聘院校
- ★中国石油化工行业高素质技术技能型人才培养基地

## ■ 学院简介

学院坐落于有着 2500 多年悠久历史的文化名城—岳阳。具有“水陆空”三位一体综合性大交通脉络。集名山、名水、名楼、名人、名文、名吃于一体，是中华文化重要的始源地之一，是全国文明城市和唯一获得中国最具幸福感和最具文化软实力两项殊荣的地级市。到处可领略到“悠久厚重”的历史文化和“绚丽多彩”的自然风光，是宜学、宜商、宜居、宜游之胜地。

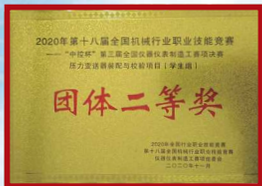
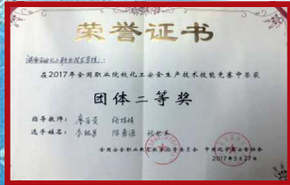
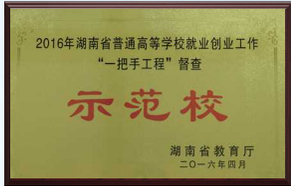
学院是湖南省教育厅直属的全日制公办普通高等学校，面向全国 25 个省、市、自治区招生。学院拥有一支学识渊博、技艺精湛、教学水平高、教科研能力强的“双师型”教师队伍，其中副高以上职称占 50%。聘请了一批企业一线管理和技术专家担任兼职教授，传授知识和技能更加先进和直接。学院设有石化工程学院、机电工程学院、经管信息学院、思政学院、人文学院、继续教育学院等六个二级学院，共开设 20 多个专业。拥有各专业 80 多个校内实训室，建立了各专业大型稳定的校外和校企联合办学实习实训基地，拥有中南地区最大的专业仿真训练基地和国家应急救援演练培训基地。通过在一流且真实的校外实习实训基地学习与实训，实现能力培养与企业需求无缝对接。学院每年承担国家级、省级等教学科研课题数十项，教师和学生参加国家、省、市级竞赛获得个人和团体一、二、三等奖数十余项。40 年多年来，学院为各行各业输送了大量具“人文品质、石化特质、劳模潜质”的深受用人单位青睐的高素质技术技能型优秀人才。

“就业好，质量高”既是学院的办学导向，更是学院的一张闪亮名片。学院是湖南省“大学生就业创业示范校”、“大学生就业创业‘一把手工程’示范校”。毕业生就业率一直保持在 98% 以上。高就业率和优质的就业质量得到了社会的广泛认可和高度赞誉。每年有 1/3 的毕业生进入中石化、中石油、中海油、中化集团、万华等央企就业，学院与全国各地 100 多家大中型企业建立了校企紧密合作关系，各专业人才一度供不应求。毕业生就业于现代化石油化工企业，技术先进、自动化程度高、安全环保可靠，工作和生活环境非常舒适，福利待遇丰厚。据权威机构“麦可思”对我院毕业生就业质量的调查，毕业生平均起薪、月平均收入、专业对口度、就业结果满意度均高于全国平均水平。“聚焦职教”权威发布全国高职院校毕业生平均月薪排名，我院毕业生平均月薪居全国高职院校第 22 位（湖南省第 2 位）。

学院新校区位于岳阳市风景秀丽的南湖新区，设施设备先进、生活条件优越、智慧功能全面、校园环境优美，是求知学技的理想场所。



# 部分荣誉



## 2021 年招生计划

| 所属院系       | 招生专业      | 计划人数 | 学费标准<br>(元/年) | 备注       |
|------------|-----------|------|---------------|----------|
| 石化工程<br>学院 | 石油化工技术    | 348  | 5060          |          |
|            | 石油炼制技术    | 41   | 4600          |          |
|            | 分析检验技术    | 86   | 5060          |          |
|            | 环境监测技术    | 40   | 4600          |          |
|            | 应用化工技术    | 98   | 4600          |          |
|            | 油气储运技术    | 55   | 4600          |          |
| 机电工程<br>学院 | 无人机应用技术   | 31   | 4600          |          |
|            | 化工装备技术    | 55   | 4600          |          |
|            | 电气自动化技术   | 67   | 4600          |          |
|            | 工业过程自动化技术 | 62   | 4600          |          |
|            | 新能源汽车技术   | 20   | 4600          |          |
|            | 增材制造技术    | 51   | 4600          | 3D 打印    |
| 经管信息<br>学院 | 大数据技术     | 3    | 4600          |          |
|            | 虚拟现实技术应用  | 17   | 4600          |          |
|            | 现代物流管理    | 15   | 3500          |          |
|            | 市场营销      | 42   | 3500          |          |
|            | 跨境电子商务    | 8    | 3500          |          |
|            | 移动应用开发    | 11   | 4600          |          |
|            | 软件技术      | 8    | 4600          | 电子商务技术方向 |
|            | 会计信息管理    | 30   | 3500          |          |
|            | 空中乘务      | 35   | 8000          |          |

说明: 1、上述专业均属 2021 年统招专业; 2、石油化工技术、应用化工技术、油气储运技术、无人机应用技术、新能源汽车技术、增材制造技术、移动应用开发、软件技术、大数据技术、虚拟现实技术应用、跨境电子商务、空中乘务等专业为现代学徒制校企合作培养特色专业。

专业详细介绍进学院网站: [www.hnshzy.cn](http://www.hnshzy.cn)

## 主要就业单位（部分）

| 序号 | 就业单位                | 企业性质       | 所在地      |
|----|---------------------|------------|----------|
| 1  | 中国石油化工集团有限公司各企业     | 中央国有企业     | 全国各地     |
| 2  | 中海石油炼化有限责任公司惠州炼化分公司 | 中央国有企业     | 广东省惠州市   |
| 3  | 中海油壳牌石油化工有限公司       | 中央国有企业     | 广东省惠州市   |
| 4  | 中海石油宁波大榭石化有限公司      | 国有控股       | 浙江省宁波市   |
| 5  | 中石油广东揭阳石化公司         | 中央国有企业     | 广东省揭阳市   |
| 6  | 中化泉州石化有限公司          | 中央国有企业     | 福建省泉州市   |
| 7  | 中化石油广东有限公司          | 中央国有企业     | 广东省广州市   |
| 8  | 珠海华润化学材料科技有限公司      | 中央国有企业     | 广东省珠海市   |
| 9  | 中化蓝天氟材料有限公司         | 中央国企控股     | 浙江省绍兴市   |
| 10 | 江西蓝星星火有机硅有限公司       | 中央国有企业     | 江西省九江市   |
| 11 | 神华宁夏煤业集团有限责任公司      | 中央国有企业     | 宁夏省银川市   |
| 12 | 嘉兴浙能石油新能源有限公司       | 国有企业       | 浙江省嘉兴市   |
| 13 | 宁夏和宁化学有限公司          | 国有企业       | 宁夏省银川市   |
| 14 | 中国铁建重工集团有限公司        | 大型国有企业     | 湖南省长沙市   |
| 15 | 福建联合石油化工有限公司        | 中外合资，中石化控股 | 福建省泉州市   |
| 16 | 宁波巨化化工科技有限公司        | 国有企业       | 浙江省宁波市   |
| 17 | 万华化学集团股份有限公司        | 国内上市公司     | 山东省烟台市   |
| 18 | 浙江蓝天环保科技股份有限公司      | 中央国企控股     | 浙江省杭州市   |
| 19 | 中化近代环保化工（西安）有限公司    | 中央国有企业     | 陕西省西安市   |
| 20 | 浙江化工院科技有限公司         | 中央国企控股     | 浙江省杭州市   |
| 21 | 浙江石油化工有限公司          | 特大型合资企业    | 浙江省舟山市   |
| 22 | 恒力石化（大连）有限公司        | 特大型优秀民企    | 辽宁省大连市   |
| 23 | 浙江卫星石化股份有限公司        | 国内上市公司     | 浙江省嘉兴市   |
| 24 | 中安联合煤化有限责任公司        | 中石化合资企业    | 安徽省淮南市   |
| 25 | 三一重工股份有限公司湖南分公司     | 大型上市公司     | 湖南省长沙市   |
| 26 | 镇海石化建安工程有限公司        | 国有改制企业     | 浙江省宁波市   |
| 27 | 东莞市东洲国际石化仓储有限公司     | 中外合资大型石化企业 | 广东省东莞市   |
| 28 | 新疆中泰（集团）有限责任公司      | 国有控股上市公司   | 新疆省乌鲁木齐市 |
| 29 | 福建申远新材料有限公司         | 国内民营龙头企业   | 福建省福州市   |
| 30 | 福建永荣科技有限公司          | 大型优秀民企     | 福建省莆田市   |
| 31 | 东莞三江港口储罐有限公司        | 大型民营企业     | 广东省东莞市   |
| 32 | 合盛硅业股份有限公司          | 大型民营企业     | 浙江省嘉兴市   |
| 33 | 东莞巨正源科技有限公司         | 上市公司       | 广东省东莞市   |
| 34 | 湖南省天然气管网有限公司        | 国有控股企业     | 湖南省长沙市   |
| 35 | 湘投天然气管网有限公司         | 国有控股企业     | 湖南省长沙市   |
| 36 | 岳阳长炼机电工程技术有限公司      | 国有改制企业     | 湖南省岳阳市   |
| 37 | 宜章弘源化工有限责任公司郴州公司    | 中化集团合资企业   | 湖南省郴州市   |
| 38 | 中铁山河工程装备股份有限公司      | 国有合资企业     | 湖南省长沙市   |
| 39 | 宁波中金石化有限公司          | 大型优秀民企     | 浙江省宁波市   |
| 40 | 福建福化古雷石油化工有限公司      | 国有控股企业     | 福建省漳州市   |
| 41 | 上海大众汽车有限公司          | 大型合资企业     | 湖南省长沙市   |
| 42 | 中联重科股份有限公司          | 国有企业       | 湖南省长沙市   |
| 43 | 武汉海尔热水器公司           | 上市公司       | 湖北省武汉市   |

## ■ 校企合作简介

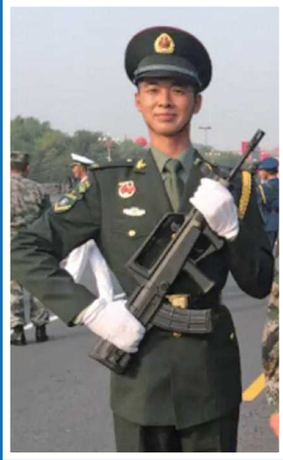
### 2021 年部分校企合作情况简介

| 专业或方向   | 合作企业简介   |
|---|--|
| 石油化工技术、应用化工技术、石油炼制技术、工业分析技术、化工安全技术、油气储运技术、环境监测与控制技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、化工装备技术等 | <p>与中石化、中石油、中海油、中化集团、万华化学等央企，全国其他大中型石油化工企业和科研院所合作。石油化工产业是我国国民经济的支柱产业，生产规模大，技术先进，自动化程度高，安全环保要求高，工作环境优。石油化工类产业链专业是我院围绕我国石油化工中下游产业链所开设的主体专业群和湖南省一流专业群，人才培养质量高，就业质量高。学院与全国数十家大型石化企业建立了长期的人才培养和供需合作关系，签订了合作协议。中石化、中石油、中海油、中化集团、万华化学等是我国大型国有企业与中央企业，是学校历年来的人才定点供应企业，人才需求量巨大，毕业生供不应求。随着人工智能在各企业的广泛应用，将与岳阳方阵环保有限公司合作，在石油化工技术、化工安全技术、油气储运技术、环境监测与控制技术专业中分别开设人工智能方向，拓展和提升学生人工智能应用能力。毕业生就业保障性好，生活条件优越，福利待遇优厚，就读期间可享受企业奖助学金资助。</p>   |
| 石油化工技术、分析检验技术、应用化工技术、环境监测技术、油气储运技术<br>(万华化学现代学徒订单培养)                          | <p>万华化学集团股份有限公司是一家全球化运营的化工新材料公司，依托不断创新的核心技术、产业化装置及高效的运营模式，为客户提供更具竞争力的产品及解决方案。</p> <p>万华化学始终坚持以科技创新为第一核心竞争力，持续优化产业结构，业务涵盖 MDI、TDI、聚醚多元醇等聚氨酯产业集群，丙烯酸及酯、环氧丙烷等石化产业集群，水性 PUD、PA 乳液、TPU、ADI 系列等功能化学品及材料产业集群。所服务的行业主要包括：生活家居、运动休闲、汽车交通、建筑工业和电子电器等。</p> <p>在生产领域，国内烟台、宁波、珠海三大生产基地稳定运营，四川、福建两大基地正在建设，2011 年万华化学托管匈牙利 BC 公司，拥有了自己的海外生产基地。在研发领域，烟台、北京、佛山、上海等地的研发中心已逐渐成型，2017 年北美技术中心在休斯敦正式投入使用。另外，万华化学在欧洲、美国、日本等十余个国家和地区均设有公司和办事处。</p> <p>万华化学将“化学，让生活更美好！”作为使命，一如既往地化工新材料领域持续创新，引领行业发展方向，为人类创造美好生活！</p> <p>毕业转正后起始薪酬第一年收入每年约 12.8 万，七险一金及各种福利，且每年涨薪。购房无息借款 20 万元（转正满半年即可申请）。</p> |

| 专业或方向  | 合作企业简介   |
|--|--|
| 石油化工技术、应用化工技术、分析检验技术、环境监测技术、油气储运技术<br>（巴斯夫（湛江）现代学徒制订单培养） | <p>巴斯夫是全球领先的化工公司，BASF 在德国与 Bayer, Hoechst 并列驰名，是德国三大化工厂之一，该厂创立于一八六五年，迄今已有百年之历史，属于世界十大化工厂之一的 BASF，现已形成全球性之企业集团，其工厂分布于欧洲、北美洲、中美洲、南美洲、亚洲及澳洲等地，BASF 企业集团在德国拥有直属公司和分布于全球的二七〇个附属公司，作为中国化工领域重要的外商投资企业，巴斯夫主要的生产基地位于上海、南京和重庆，而上海创新园更是全球和亚太地区的研发枢纽。</p> <p>2020 年，巴斯夫向大中华区客户的销售额约为 85 亿欧元，截至年底员工人数为 8,948 名。目前，大中华区是巴斯夫全球第二大市场，仅次于美国。</p> <p>目前巴斯夫在大中华区拥有 28 个主要全资子公司，7 个主要合资公司，以及 24 个销售办事处。巴斯夫湛江一体化项目总投资将达 100 亿美元，包括一个由巴斯夫全资运营、年产 100 万吨乙烯的蒸汽裂解装置，和数个面向消费市场的产品和解决方案生产装置，是这家德国化工巨头迄今最大的投资项目。巴斯夫在全世界拥有六个一体化和另外 355 个生产基地，湛江一体化基地项目将是巴斯夫全资运营的一体化基地，通过最前沿的数字化技术，落实一系列智慧创想。从客户到运营，将全方位地将一体化理念发挥到极致，打造一座独一无二的新型一体化基地。</p> |
| 电气自动化技术<br>工业过程自动化技术<br>现代物流管理<br>（武汉海尔现代学徒制订单培养）        | <p>海尔集团创立于 1984 年，是全球大型家电第一品牌，已从传统家电产品制造企业转型为开放的创业平台。在互联网时代，海尔致力于转型为真正的互联网企业，打造以社群经济为中心，以用户价值交互为基础、以诚信为核心竞争力的后电商时代共创共赢生态圈，成为物联网时代的引领者。</p> <p>武汉海尔集团于 2002 年 3 月投资兴建，并于当年 11 月 5 日正式投产，至今已有 19 年历史。海尔武汉工业园地处武汉经济技术开发区，总占地面积 418 亩；具有年产 400 万台空调、200 万台电热水器、40 万台燃气热水器和 120 万台电冰柜的生产能力。公司人才资源强大和需求量大。企业与学院合作采取订单形式培养适应现代大型智能制造企业发展需求、掌握专业理论与技术技能服务于智能工厂第一线的高素质技能与管理人才。</p>  |
| 应用化工技术<br>电气自动化技术<br>（玖龙纸业现代学徒制订单培养）                     | <p>玖龙纸业成立于 1995 年，总部位于广东东莞，2006 年在香港上市，主要生产包装纸、文化纸和特种纸。集团在东莞、太仓、重庆、天津、泉州、沈阳、河北、乐山及海外越南建立造纸、热电和环保综合治理于一体的基地。2020 年在湖北荆州征地 3000 多亩投资 135 亿建设大型浆纸项目。玖龙纸业造纸年产能已突破 1800 万吨，年总产值 600 多亿元，持续蝉联中国造纸行业榜首，2020 年名列中国民营企业 500 强第 111 位。玖龙集团湖北荆州基地将建成设施设备先进、生产生活设施配套齐全的现代化造纸企业，计划于 2021 年下半年投产，需要机电、化工、环保、物流等专业人才。预计全部建成需要员工 3000 人左右。公司与学院在机电、化工、物流等专业开展现代学徒制订单培养。</p> <p>企业为学生缴纳大二下学期和大三（共一年半）的学费（约 7500 元），由学校开具收费票据或由学生凭缴学费发票到企业报销。在校期间，企业为学生每月发放生活补贴，标准 500 元每人每月，由企业直接发放到学生银行卡，由学生签收，寒暑假期间不予发放。3、企业出资设立优秀学生奖金，奖励品学兼优的学生，一等奖 2000 元，二等奖 1500 元，三等奖 1000 元，具体获奖名额、评选方式和标准由双方考核确定，在第三学年毕业时以现金形式发放。</p>                |

说明：校企深度融合开展“招生招工一体、育人用人一体”的现代学徒制人才培养。入校即与合作企业签订就业协议书。

# 部分优秀毕业生



**王孟君**

生产过程自动化技术专业。东莞市三友联众电器有限公司人力资源总监，年薪 60 万以上。



**周 聪**

电气自动化技术专业。雷杰科技股份有限公司工程部经理。年薪 70 万以上。



**高福平**

石油化工技术专业，当兵入伍表现突出，入选参加国庆 70 周年阅兵式。



**刘 威**

应用化工技术专业，现就职于宁波中金石化有限公司芳烃二部的班长，年薪 24 万。



**陈 维**

物流管理专业。湖南民达医药有限责任公司营销总监。年薪 40 万以上。



**马义川**

物流管理专业。浙江省宁波市鄞州区中国航油宁波分公司，年薪 15 万以上。



**曹 轩**

石油化工技术专业。创办了岳阳吉园智能科技有限公司，公司注册资金 200 万。



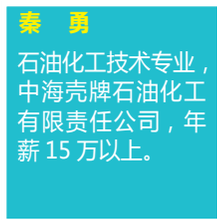
**白建国**

石油化工技术专业，就职于合盛硅业股份有限公司，现为华北大区域销售经理，实现年销售额超过 1 亿元。荣获“合盛最佳新人”荣誉。年薪 60 万。



**桂 杨**

就业于福建联合石油化工有限公司，化工部乙二醇车间班长。多次参与装置大修，装置技术骨干，荣获岗位能手，参加公司青工比赛获得二等奖，参加中石化技能比赛获得二等奖。年薪 22 万。



**秦 勇**

石油化工技术专业，中海壳牌石油化工有限公司，年薪 15 万以上。



**黄 斯**

工业分析技术专业，现就职于福建古雷石化有限公司质检中心，年薪 15 万。



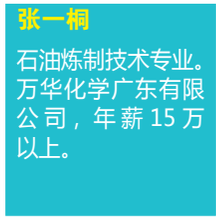
**马 锋**

炼油 3131 班，现在就职企业是合盛硅业股份有限公司，目前在新疆西部合盛硅业有机硅任 9034 车间主任，年薪 25 万，2018 年度获得“服务之星”荣誉称号。



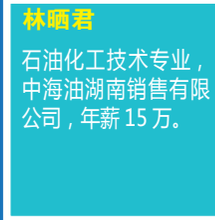
**陈 博**

石油炼制技术专业。福建联合石油化工有限公司，年薪 15 万以上。



**张一桐**

石油炼制技术专业。万华化学广东有限公司，年薪 15 万以上。



**林晒君**

石油化工技术专业，中海油湖南销售有限公司，年薪 15 万。



**陈 鑫**

电气自动化专业毕业。创办“衡阳市雁峰区富士安防设备经营部”，年收入 50 万以上。





**李威**

化工装备技术专业，湖北宜化设备安装防腐保温贸易公司总经理。年薪40万以上。



**陈开霖**

应用化工技术专业，现就职于中海石油宁波大榭石化有限公司储运二部安全工程师岗位，年薪32万。



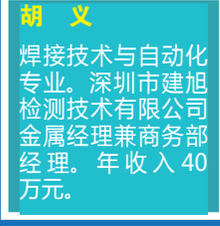
**彭姝**

电气自动化专业2019年毕业，中国石油化工股份有限公司长岭分公司。



**杨媛**

市场营销专业。湖南中财化学建材有限公司市场零售部经理。年薪15万以上。



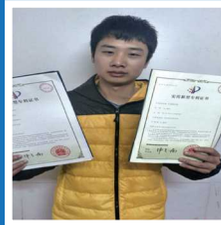
**胡义**

焊接技术与自动化专业。深圳市建旭检测技术有限公司金属经理兼商务部经理。年收入40万元。



**李昂**

炼油技术专业，现就职于中化泉州石化有限公司年薪16万。2016届省优秀毕业生，曾于2015年代表学校参加全国高职院校化工技能竞赛以第一名的成绩获一等奖。



**陈军**

石油化工技术专业。在创新创业大赛中多次获奖，已获得两项国家实用新型专利。



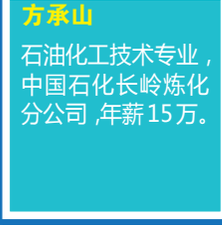
**王辉斌**

石油化工技术专业。中海油惠州石化有限公司，年薪15万。



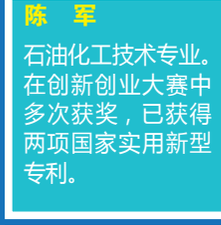
**唐希彦**

石油化工技术专业。江苏联化科技有限公司生产车间副装置长，年薪达30万以上。



**方承山**

石油化工技术专业，中国石化长岭炼化分公司，年薪15万。



**胡逸超**

石油化工技术专业，中国石化塔河炼化有限责任公司，年薪15万以上。

# 毕业后的你



**方亚洲**

石油炼制技术专业，中国石化扬子石化公司炼油厂，年薪15万。



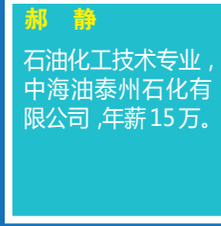
**杨倩**

电气自动化技术专业，深圳市宝尔爱迪科技有限公司，年薪40万。



**陈柏霖**

石油化工技术专业，中海壳牌石油化工有限公司，年薪15万。



**郝静**

石油化工技术专业，中海油泰州石化有限公司，年薪15万。



# 石化工程学院专业介绍

## ◎ 石油化工技术专业

(中央财政支持重点建设专业、教育部现代学徒制首批试点专业、湖南省石化生产与储运技术省级示范性特色专业群(一流特色专业群)核心专业、湖南省精品专业、湖南省教学改革试点专业,文理兼招)

**培养目标:**本专业主要面向精炼石油产品制造、基础化学原料制造、合成材料制造等传统优势产业和战略性新兴产业的生产、服务与管理一线,培养具有良好的人文素养、职业道德、安全意识、环保意识、创新精神、工匠精神,掌握石油化工生产工艺、设备结构与工作原理、QHSE、大数据分析及应用、化学分析等理论知识,具备生产控制与管理、设备操作与维护、安全环保管控、石油产品分析、优化操作与技能攻关等核心能力及较强的就业能力和可持续发展能力,能够从事石油化工生产现场操作、总控操作、分析检验、班组长、安全员、工艺技术管理、生产管理等职业岗位工作。毕业3-5年,能够成为石油化工领域生产岗位的操作骨干或技术管理型人才。



**就业方向:**就业岗位主要包括生产技术操作、技术管理、技术改造、产品质量的监控等工作。本专业与中石化长岭分公司、中石化巴陵分公司等央企和多家上市公司实行校企合作办学,开展现代学徒制人才培养模式的探索,毕业生供不应求,就业率和就业质量排名全国第26位,湖南省第2位。主要就业单位有中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、中国海洋石油集团有限公司、万华化学集团股份有限公司、恒力集团、浙江石油化工有限公司、福建联合石化集团有限公司、福建古雷石化有限公司、珠海华润化学材料科技有限公司、浙江卫星石化股份有限公司、福建申远新材料有限公司等央企、国企和大型民营企业。

## ◎ 应用化工技术专业

(湖南省石化生产与储运技术省级示范性特色专业群(一流特色专业群)重点专业,文理兼招)

**培养目标:**本专业主要面向化工产品生产通用工艺、基础化学原料制造、化工新材料制造、日用化学品等产业的生产、服务与管理一线,培养具有良好的人文素养、职业道德、安全意识、环保意识、创业意识、创新精神、工匠精神,掌握设备结构、工艺原理、化工分析、新材料、QHSE、大数据分析与应用等理论知识,具备化工工艺控制、过程优化、设备操作与维护、质量检测、安全环保管控等技术能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事化工生产现场操作、化工生产中控操作、化工产品质量分析、化工生产班组长管理、化工工艺技术管理等职业岗位工作。毕业3-5年,能够成为应用化工领域生产岗位的操作骨干或技术管理型人才。



**就业方向:**就业岗位主要包括化工生产操作、化工产品检验、技术研发、化工产品营销等岗位。毕业生供不应求,就业率和就业质量排名全国第26位,湖南省第2位。主要就业单位有中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、中国海洋石油集团有限公司、万华化学集团股份有限公司、恒力集团、浙江恒逸集团、珠海华润包装材料有限公司、福建联合石化集团有限公司、浙江卫星石化有限公司、福建申远新材料有限公司等央企、国企和大型民营企业。

## ◎ 石油炼制技术专业

(湖南省石化生产与储运技术省级示范性特色专业群(一流特色专业群)重点专业,文理兼招)

**培养目标:**本专业主要面向石油炼制、石油化工、煤化工等产业的生产、服务、建设与管理一线,培养具有良好的人文素养、职业道德、安全意识、环保意识、创新精神、工匠劳模精神,掌握石油加工工艺、设备结构与工作原理、QHSE、大数据分析与应用、石油及产品性能与应用等专业知识,具备石油加工生产过程控制、设备使用与维护、安全环保管控、产品质量控制和分析等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事石油加工生产操作、设备使用与维护、油品调合与精制、工艺技术管理与生产管理等工作。毕业3-5年,成为石油炼化领域生产岗位的操作骨干与技术管理型人才。



**就业方向:**就业岗位主要包括炼油及化工生产操作、石化产品检验、石化产品营销等岗位。毕业生供不应求,就业率和就业质量排名全国第26位,湖南省第2位。主要就业单位有中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、中国海洋石油集团有限公司、万华化学集团股份有限公司、恒力集团、浙江石油化工有限公司、福建联合石化集团有限公司、福建古雷石化有限公司、珠海华润化学材料科技有限公司、浙江卫星石化股份有限公司、福建申远新材料有限公司等央企、国企和大型民营企业。

## ◎ 分析检验技术专业

(湖南省石化生产与储运技术省级示范性特色专业群(一流特色专业群)重点专业、湖南省特色专业,文理兼招)

**培养目标:**本专业主要面向石油化工、精细化工、环境保护等产业的生产、服务、建设与管理一线,培养具有良好的人文素养、职业道德、安全意识、环保意识、创新精神、工匠劳模精神,掌握基础化学、分析检测原理与方法、分析仪器结构、化验室质量控制、产品质量管理、安全环保等知识,具备样品的采集与制备、分析检测、数据记录及处理、仪器设备的维护保养等核心能力



及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事分析检测、环境监测、化验室组织与管理、产品质量管理等职业岗位工作。毕业3-5年,能够成为分析检测技术骨干或品控质检主管。

**就业方向:**就业岗位主要包括各化工企业质检部门、环境监测及食品药品企业的质量保证、质量控制和原料及产品检验等。毕业生供不应求,就业率和就业质量排名全国第26位,湖南省第2位。主要就业单位有中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、中国海洋石油集团有限公司、万华化学集团股份有限公司、恒力集团、浙江石油化工有限公司、福建联合石化集团有限公司、福建古雷石化有限公司、珠海华润化学材料科技有限公司、浙江卫星石化股份有限公司、福建申远新材料有限公司等央企、国企和大型民营企业。

## ◎ 环境监测技术专业

(湖南省石化生产与储运技术省级示范性特色专业群(一流特色专业群)重点专业,文理兼招)

培养目标:本专业主要面向生态保护和环境治理业、专业技术服务业等产业的生产、服务、建设与管理一线,培养具有良好的人文素养、职业道德、创业意识、职业健康意识、环保意识、安全意识、创新精神、工匠劳模精神,掌握环境监测、污染物控制、设备的结构与工作原理、大数据分析与应用、环境保护法律法规、安全消防等知识,具备环境监测方案设计、样品采集、分析检测、环境污染控制操作与优化、仪器设备操作和维护、数据记录与处理等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事环境监测操作、环境污染治理操作、环境影响评价、环境监测技术服务、环境污染控制技术服务、环境管理等职业岗位工作。毕业3-5年,能够成为环境监测、环境污染控制技术或管理骨干。

就业方向:就业岗位主要包括环境监测操作、环境污染控制操作、环境治理工程设计与现场管理、环境影响评价、环保设备销售及第三方服务等工作。毕业生供不应求,就业率和就业质量排名全国第26位,湖南省第2位。主要就业单位有环境治理企业、环境监测站、第三方检测机构、排污企业的环保行政部门、生产企业的分析检测部门和环境管理、环境咨询服务企业、环境影响评价企业以及家庭环境监测与治理企业。



## ◎ 油气储运技术专业

(湖南省石化生产与储运技术省级示范性特色专业群(一流特色专业群)重点专业,文理兼招)

培养目标:本专业主要面向油气仓储、输送与供应等产业的生产、服务与管理第一线,培养具有良好的人文素养、职业道德、职业健康意识、安全意识、环保意识、创业意识、创新精神、工匠劳模精神,掌握储运工艺、设备结构与工作原理、油气计量、QHSE、大数据分析与管理等知识,具备储运工艺操作、计量操作、设备操作与维护、安全环保管控、质量监控等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事油气储运生产现场操作、总控操作,计量、班组长、安全员、工艺技术管理等职业岗位工作,具有“人文品质、石化特质、劳模潜质”的复合型技术技能人才。学生毕业3-5年,能够成为油气储运领域生产岗位的操作骨干或技术管理型人才。

就业方向:就业岗位主要包括油气储运现场运行与管理、设备操作与维护、安全生产保障、油品储运调和、油气计量、天然气输配,城市燃气,油气分析等工作。毕业生供不应求,就业率和就业质量排名全国第26位,湖南省第2位。主要就业单位有中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、中国海洋石油集团有限公司及天然气输配公司等央企、国企和大型民营企业。



# 机电工程学院专业介绍

## ◎ 新能源汽车技术专业

(校企合作特色专业、院级重点建设专业,文理兼招)

**培养目标:**本专业主要面向新能源整车、零部件制造、检测;汽车修理与维护、新能源汽车售后服务的技术支持等行业的生产、服务、建设与管理第一线,培养具有良好的人文素养、职业道德和创新意识,工匠劳模精神,掌握新能源汽车构造与原理以及电池、电机、电控系统检测与维修技术等知识,具备新能源汽车安装、调试、检测与维修等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事新能源汽车整车及关键零部件制造、装配、调试、检测、维护维修、生产管理等职业岗位工作的复合型技术技能人才。

**就业方向:**学生毕业主要从事新能源汽车技术服务、新能源汽车销售及新能源汽车互联网售后服务与管理等工作,逐步走向新能源汽车制造工艺师、维修技师、质量检验师、充电服务项目经理等岗位。



## ◎ 无人机应用技术专业

(校企合作特色专业、院级特色专业,文理兼招)

**培养目标:**本专业主要面向无人机影视、无人机测绘、无人机植保等产业的服务、建设与管理工 作,培养具有良好的人文素养、职业道德、创业意识、诚信意识、安全意识、创新精神、工匠精神、劳模精神,掌握无人机操控、装调、维护保养、航拍航测、植保等知识,具备无人机操控、装调、维护保养、航拍航测、植保等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事无人机操控、装调、维护保养、航拍航测等职业岗位工作的复合型技术技能人才。

**就业方向:**农业植保、农林病虫害检测与防治;电力线巡;石油管道巡线、移动基站检查;航拍数字遥感,空中检测;国土资源勘察、测绘、水资源勘察;应急救援、公安反恐、国土监察;交通路口监控、高速公路巡检;保险勘察、环保监测;影视拍摄、广告拍摄、无人机表演;无机培训、教育;无人机试飞、测试、维修;新闻赛事直播、野生动物跟踪、保护等。



## ◎ 化工装备技术专业

(机修钳工方向、教育部现代学徒制试点专业，文理兼招)

**培养目标：**本专业主要面向石油化工等产业的生产、服务、建设与管理第一线，培养具有良好的人文素养、职业道德、创业意识、安全意识、环保意识、创新精神、工匠精神、劳模精神，掌握石油化工设备维修岗位(群)专业知识，具备石油化工设备检维修岗位(群)操作技能等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力，能够从事石油化工装置设备的制造、安装调试、检维修保养、管理等职业岗位工作，具有“人文品质、石化特质、劳模潜质”的复合型技术技能人才。



**就业方向：**面向石油化工、新能源、机械制造、制药等行业从事安装、维修、制造、调试、运行以及管理等方面的岗位技能工作或技术管理工作。近年来就业主要去向为：中石油、中石化、中海油、中化集团、万华化学集团、三一重工、深圳巨正源等大中型企业，毕业生供不应求。

## ◎ 电气自动化技术专业

(中央财政支持重点专业、教育部现代学徒制试点专业，文理兼招)

**培养目标：**本专业主要面向石化、电力、制造等行业的生产、服务、建设与管理第一线，培养具有良好的人文素养、职业道德、创业意识、安全意识、环保意识、创新精神、工匠精神、劳模精神，掌握电气控制技术、常用电气设备应用技术、供配电技术、自动化仪表技术、计算机技术等知识，具备电气控制系统安装与调试、维护与检修、应用与管理等核心能力及较强的就业能力和可持续发展能力，能够从事电气设备生产、安装、调试、维护、检修、试验，电气设备及自动化产品售后、技术服务，工厂供配电系统安装调试、维护、检修、试验等岗位的复合型技术技能人才。3~5年后能胜任自动控制系统生产、质检及技术管理等岗位。



**就业方向：**石化、制造、电力及其他行业电气设备生产、安装、调试、维护、检修、试验岗位，电气设备及自动化产品售后、技术服务岗位，工厂供配电系统安装调试、维护、检修、试验岗位，自动控制系统生产、质检、技术管理岗位。

## ◎ 工业过程自动化技术专业

(工业仪表方向, 院级特色专业, 文理兼招)

培养目标: 本专业主要面向石油化工、智能制造等行业的生产、服务、建设与管理第一线, 培养具有良好的人文素养、职业道德、创业意识、安全意识、环保意识、创新精神、工匠精神、劳模精神, 掌握本专业必备的思想政治理论、科学文化基础知识、中华优秀传统文化知识、人文社会科学知识、一定的专业知识、英语和计算机等知识, 具备现场仪表、集散控制系统及自动化生产线设备选型、安装、组态、调试及运行维护,



工业网络的配置、组态及运行维护、自动化工程项目的施工与管理等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力, 能够从事仪器仪表装配, 工业过程自动化设备及仪表安装、调试、运行与维护, 工业智能控制系统(DCS)组态、运行与维护、施工与管理, 智能仪表的质量检测、市场营销、售后技术服务和管理等职业岗位工作, 具有“人文品质、石化特质、劳模潜质”的复合型技术技能人才。

就业方向: 主要面向石化、制药、冶金、轻工、电力、机械、制造等行业, 从事工业过程自动化设备、控制系统及智能生产线的安装、调试、运行与维护, 还可以从事智能仪表及自动化设备的质量检测、市场营销、售后服务等工作。

## ◎ 增材制造技术专业

(校企合作特色专业、文理兼招)

培养目标: 增材制造技术也叫 3D 打印技术, 是先进的数字化设计与制造技术, 主要面向通用设备制造业、专用设备制造业等行业的生产、服务、建设与管理第一线, 掌握 3D 打印产品设计、制造等知识, 具备零部件及中等复杂程度设备的结构设计和制造、具备 3D 打印机及三维扫描仪的操作使用及维护维修、3D 打印相关产品销售及技术服务等专业技能, 能够从事 3D 打印产品设计与制造、3D 打印设备操作与维护维修、3D 打印产品销售及技术服务等职业岗位工作, 具有创新精神和创业意识的复合型技术技能人才。

就业方向: 目前我国 3D 打印及相关专业人才缺口超过千万, 岗位包含但不限于 3D 产品设计、3D 打印设备操作、3D 打印设备维修、手板工程师、平面设计师、3D 打印材料及设备销售技术服务等。



## ■ 经管信息学院专业介绍

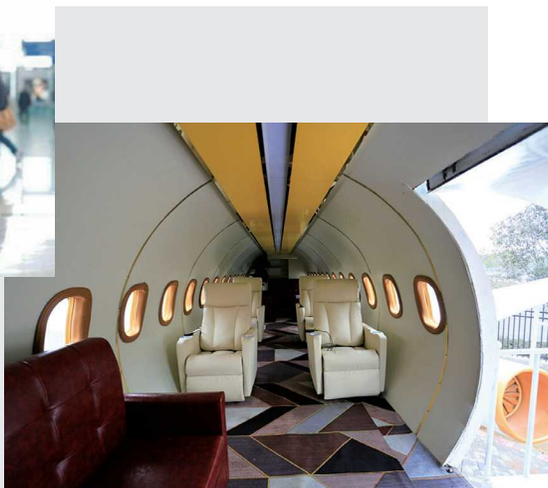
### ◎ 空中乘务专业

(校企合作特色专业,文理兼招)

**培养目标:**本专业主要面向公共航空运输、通用航空等民用航空业的服务和管理等岗位,培养具有一定的政治思想、职业道德、业务技能、心理素质和服务意识、安全意识、创新精神、工匠劳模精神,掌握航空专业基础知识、客舱服务技能,具备餐饮服务、机上急救、应急情况处置等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事客舱乘务员、机场贵宾室等职业岗位工作,具备“热爱本职工作、优质服务理念、吃苦耐劳精神”的高素质技术技能人才。学生毕业就业3~5年后,能胜任乘务长及安保组长等管理岗位。

**就业方向:**面向国内外航空公司、航空服务公司、机场与高铁站、铁路运输系统等企业,从事民航乘务员、航空安全员、值机员、安检员、广播员、售票员、行李查询员、VIP室接待员等工作岗位。

**身体要求:**根据用人单位需求,一般对身高有较高要求,女生身高一般不低于160cm,男生身高一般不低于170cm,为确保顺利就业,请考生谨慎报考。视力:女生矫正视力0.5以上,男生裸眼视力0.7以上(C字表视力标准);眼球大小适中,对称,目光有神,无色盲、色弱;五官端正,肤色健康;身体裸露部分无明显疤痕、斑点等;牙齿排列整齐,无明显异色,无纹身,无狐臭;无精神病史,澳抗阴性,肝功能正常,无各类慢性病史;面部表情自然,笑容甜美;善于表达,富有朝气;口齿清楚,中英文发音基本准确,无口吃、舌短现象;听力正常;性格开朗、大方、心理素质好,气质较好,有较强的亲和力;形体匀称,步态自如,动作协调,无“X”形腿、“O”形腿。



## ◎ 跨境电子商务

(校企合作特色专业,文理兼招)

培养目标: 本专业主要面向跨境电子商务、中国(岳阳)跨境电子商务综合试验区等产业的生产、服务与管理等岗位,培养具有良好的人文素养、职业道德、创业意识、诚信意识、创新精神、工匠精神、劳模精神,掌握跨境电子商务平台法律法规、亚马逊平台运营的基本规则、平台推广等知识,具备产品网上销售运营推广、熟练运用 office 等办公软件、较强 SEO 引擎优化、处理优化图片等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事跨境电商运营、跨境电商客服、外贸业务员等职业岗位工作的复合型技术技能人才。学生毕业 3~5 年后,能胜任跨境电商运营主管、外贸高级业务员等管理岗位。

就业方向: 跨境电商运营、跨境电商客服、外贸业务员、跨境电商运营主管、外贸高级业务员等。



## ◎ 移动应用开发专业

(校企合作特色专业,文理兼招)

培养目标: 本专业主要面向软件和信息技术服务行业、移动应用行业和 IT 互联网企业等的技术、服务与管理岗位,培养具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德、创业意识、安全意识、环保意识、创新精神、工匠精神、劳模精神,掌握网页设计、数据库设计、Web 程序设计、移动端 APP 设计与开发等知识,具备界面设计、Web 应用开发、移动应用开发、软件设计等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事 Web 前端开发、移动应用开发等职业岗位工作的复合型技术技能人才。学生毕业 3~5 年后,能胜任软件设计师、软件评测师等工作岗位。

就业方向: Web 前端开发工程师、移动应用开发工程师、软件设计师、软件评测师等。



## ◎ 软件技术专业(电子商务技术方向)

(校企合作特色专业,文理兼招)

培养目标: 本专业主要面向软件和信息技术服务等产业的生产、服务与管理等岗位,培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德、创业意识、诚信意识、安全意识、环保意识、创新精神、工匠精神、劳模精神,掌握程序设计、电商 UI 设计、电商前端交互开发等知识,具备软件开发和项目管理技能、电子商务网站开发(前端)、电商平面设计与制作等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事程序设计、数据库设计、平面设计、Web 前端开发等岗位工作的复合型技术技能人才。学生毕业 3~5 年后,能胜任软件开发、电子商务系统的设计及管理等工作岗位。

就业方向: 软件工程师、前端开发工程师、平面设计、网店美工、电商设计主管等。



## ◎ 大数据技术

(校企合作特色专业,文理兼招)

培养目标:本专业主要对接岳阳市建设电子信息千亿产业集群发展高地和智慧城市建设战略,面向信息技术及软件开发、应用技术行业、企业的信息、数据信息技术行业需求的信息和软件技术操作和开发岗位,培养具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德、创业意识、诚信意识、安全意识、环保意识、创新精神、工匠精神、劳模精神,掌握Java编程知识、数据库技术、网络爬虫、Python程序设计、大数据获取分析处理等专业知识和技术技能,能够从事网站制作与管理、程序设计、软件测试等工作岗位的复合型技术技能人才。学生毕业3~5年后,能胜任软件开发、数据采集、处理分析、数据库开发与管理等工作岗位。

就业方向:网站制作与管理、程序设计、软件测试、软件开发、数据采集与处理分析、数据库开发与管理等。



## ◎ 虚拟现实技术应用

(校企合作特色专业,文理兼招)

培养目标:本专业主要面向虚拟现实应用开发、增强现实开发、游戏制作、影视动画制作等行业的生产、服务、建设与管理第一线,培养具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德、创业意识、诚信意识、安全意识、环保意识、创新精神、工匠精神、劳模精神,掌握虚拟现实应用开发、增强现实开发等知识,具备虚拟现实技术应用、增强现实项目交互功能设计与开发、三维模型与动画制作、软硬件平台设备搭建和调试等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事虚拟现实产品制作、增强现实项目设计、平面设计、三维动画设计等职业岗位工作的复合型技术技能人才。学生毕业3~5年后,能胜任平面设计师、三维动画设计师、虚拟现实应用开发工程师等工作岗位。

就业方向:平面设计师助理、三维动画制作员、虚拟现实应用开发制作员、平面设计师、三维动画设计师、虚拟现实应用开发工程师等。



## ◎ 会计信息管理

(院级特色专业,文理兼招)

培养目标:本专业主要面向商务服务业的各类中小微型企业和非营利组织的生产、服务与管理等岗位,培养具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德、创业意识、责任意识、安全意识、保密意识、创新精神、工匠精神、劳模精神,诚实守信廉洁公正的职业操守,掌握会计和会计信息管理等知识,具备运用会计信息化系统软件进行会计信息收集加工分析、会计核算、审计监督、财务管理等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事会计信息管理、出纳、会计核算与监督等会计职业岗位工作的复合型技术技能人才。学生毕业3~5年能胜任审计助理、财务管理等工作岗位。

就业方向:会计信息化管理、出纳、会计核算、审计助理、财务管理等。



## ◎ 现代物流管理专业

(院级特色专业,文理兼招)

培养目标:本专业面向现代智慧物流企业中运输、仓储、物流网点管理、物流数据分析和供应链管理等中高端技术技能岗位,培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德、创业意识、诚信意识、创新精神、工匠精神、劳模精神,掌握物流运输管理、智慧仓储管理、物流门店运营管理、物流数据分析等专业知识,具备路线设计与优化、出入库作业管理、物流市场调研和业务开发、物流信息技术应用等岗位工作能力,能够从事仓储与库存管理、运输管理、物流市场营销等岗位工作的复合型技术技能人才。学生毕业3~5年后,能胜任物流客户服务与管理、数字化与智能化运营管理等工作岗位。

就业方向:仓储与库存管理、运输管理、物流市场营销、物流客户服务与管理、物流数字化与智能化运营管理。



## ◎ 市场营销专业

(院级特色专业,文理兼招)

培养目标:本专业主要面向批发和零售行业的生产、服务、建设与管理等岗位,培养具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德、创业意识、诚信意识、创新精神、工匠精神、劳模精神,掌握市场营销理论、消费心理和购买行为分析等知识,具备市场调研与预测、营销策划与执行、产品销售与品牌推广、客户管理与商务谈判等核心能力及较强的就业能力和可持续发展的能力,能够从事商品销售、销售管理、客户服务与管理、市场调查与分析等职业岗位工作的复合型技术技能人才。学生毕业3~5年后,能胜任销售主管、客户管理等工作岗位。

就业方向:产品销售、客服、市场调研与分析、销售主管、客户管理等。



# ■ 大学校园与文化活动的

## 大学校园





## 文化活动

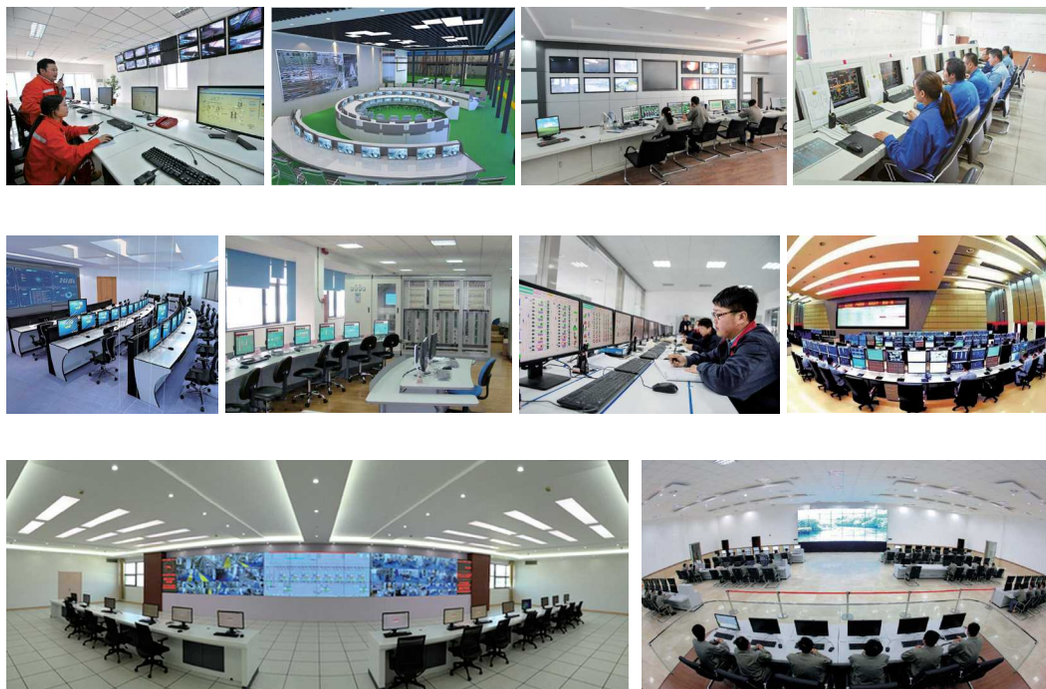


# ■ 就业企业与工作环境

## 花园式现代化石化企业



## 工作岗位和环境 >>>





## 学生社团一览表

| 社团名称      | 简介   |
|-----------|--|
| 国旗班       | 国旗班社团是学校爱国主义教育团体之一，由校党委筹划组建，并由校团委直接领导管理。在社团章程内开展工作的业余群众性学生组织。社团的总则为做好学校国旗升降工作，完善国旗护卫队管理机制，促进队伍内部建设。  |
| 青年志愿者协会   | 青年志愿者协会是湖南石油化工职业技术学院学生组织之一。以“立足校园，服务社会，锻炼自我，奉献爱心为宗旨”，以“与人方便自己方便”为原则，从事公益服务的学生组织，倡导“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神，务实高效，开拓创新，积极开展各项志愿服务，弘扬新风正气，倡导友爱奉献，促进校园良好的风气的形成。组织过敬老院慰问活动、儿童福利院之行、雷锋月活动。获得了广大师生的认可。青协，作为校级志愿者组织，在日常志愿者活动方面履行更大的职责。  |
| 时政社       | 时政社是一个充满活力的思想类社团。社团以良好的校园氛围、深化事实政治的学习、弘扬优良文化传统和爱国主义精神，培养具有宏观驾驭与思辨能力的人才为目标。让学生有健全的世界观、人生观、价值观，让学生明白先天下之忧而忧，后天下之乐而乐的精神，从而增强学生的社会责任感。   |
| 就业创业协会    | 就业创业协会成立于2014年10月，旨在培养学生的经营管理能力和创业意识，营造良好的就业创业氛围，形成就业创业光荣的鲜明导向，为提高学生的职业素养和就业质量提供平台，为学院的就业创业工作和院校建设贡献力量。学院建设了大学生创业街和创业孵化基地，为学生在校期间的创业提供了良好的条件。特色活动如：“校园招聘会”、“职业生涯规划”、“创业实践大赛”、“创业一条街”“创业交流会”、“大学生创业论坛”、“创业讲堂”、“就业指导培训”等。  |
| 圆梦俱乐部     | 成立于2008年，是由学院现代教育中心指导经过统一专业培训为全院师生进行网络安装调试、解决网络故障与计算机维护的团体，能让同学们在课余时间学到本专业外的技能和动手能力的社团。在这里能够学到关于电脑方面知识、能够交到更多的知心朋友；也提供更好的学习平台，学到专业外的技术。社团会定期举办网络电子竞技比赛及义务维修电脑、秋游等活动，更好树立同学们正确的电子竞技观念。  |
| “校园之声”广播站 | 成立于2000年，是石化职院最早创立的社团之一。在校领导的大力支持和同学们的努力下，积极妥善地开展校园文化宣传工作，传播校园先进文化，反映校园最新动态，及时传达学校各项精神，努力为我院师生创建交流的平台，构筑沟通的桥梁，同时大力探索适合我院学生欣赏品味和审美情趣的文化、名人传、体育节目，取得了一定的成绩。广播站内设站长、播音部、编辑部，承担着周一到周五的校园播报及学院晚会主持人等工作。   |
| 油苑报社      | 油苑报社是学院最大宣传社团，一直致力于服务学院，追求卓越，在师生中有较大影响力。油苑报社承担着学院院报《湖南石化职院报》的编排和发行任务。以“油苑报社，在你身边”为口号，以“走进师生，服务学院，打造最具信息和传播价值的校园媒介”为宗旨，是一个极具活力、凝聚力、吸引力和组织力的社团组织。设有：编辑部、新媒体运营部两个部门。我们一直坚持贴近学校实际、贴近校园生活、贴近师生员工的原则，围绕学校中心工作。旗下有摄影协会、油苑文协两个分支。如果你和我们一样，如果你想要用文字表达，想要以态度展现大学生的风采，欢迎加入我们。                     |
| 艺术团       | 为同学们搭建一个发掘潜质、挑战自我、提高能力的平台是艺术团的宗旨，下设舞蹈队、音乐社两个附属社团。每年为学院迎新晚会、元旦晚会、五四晚会、校园才艺大赛等活动输送节目。通过丰富的校园文化娱乐活动，增强了同学们的凝聚力，展示了同学们的青春风采。舞蹈队：包含多种舞蹈类型，均衡发展，丰富学生校园文化生活，培养和锻炼广大同学的兴趣和爱好，提高同学们的艺术文化，舞台技能、素养和审美情趣；音乐社：社内设立有吉他、电吉他、贝斯以及架子鼓等专业，并有专业的音乐老师进行教授与指导。社内会根据各自特长组建乐队，按照乐队的喜好进行歌曲的选择与编排，并且在校内外进行演出活动。 |
| 学术社       | 学术社是一个集合不同学习方向的社团，在这里，你可以学到很多知识，不仅可以对自己的学业有帮助，还对以后工作有帮助。学术社下设文学社、英语俱乐部、自考俱乐部、集邮协会。学术性社团通过举办学术讨论会，早读会等，提升同学们学术方面的素养，推动校园文化走向更高层次。   |

| 社团名称    | 简介   |
|---------|--|
| 文学社     | 旨在扩大学生视野,提高写作、文学美术欣赏、演讲朗诵、口才交际等能力。其下设有三个协会,分别为书法美术书法协会(艺云书社)、演讲朗诵交际协会(品露诗社)、象棋协会(逐鹿棋社)。在这里,你不仅可以充分地展现自己的才华,还可以学到演讲的技术,能培养和提高同学们的文学水平。  |
| 英语俱乐部   | 成立于2003年,是一个以英语学习为中心,致力于提高学生英语水平、增长知识、英语口语训练于一体的团体。英语俱乐部还会每周或每两周举行一次英语角活动,提高社员的英语对话能力。除此之外英语俱乐部还开办了名师讲座,社团指导老师和英语成绩优异的学生给大家分享学习英语的方法与技巧,让同学们切实感受到英语学习方面的进步。  |
| 自考俱乐部   | 成立于2005年是一个学习型社团组织。以“营造校园浓厚学习氛围,倡导自强不息学习精神”为己任,提高“自考通过率”为目标,开展为学生自考服务、提供自考相关信息等工作。这是一个给参加了自考的同学建立的一个学习平台,大家相互督促、共同进步。  |
| 集邮协会    | 以邮展志愿者及集邮爱好者为主体,开展与集邮有关的学生协会。协会组织协会会员和广大学生开展邮票宣传等形式多样的活动,提高广大学生对邮票的认知度,加强广大学生的邮票知识积累。加强协会成员之间,集邮爱好者之间的联系。组织“大型邮展”、“集邮知识大讲解”等多种形式的活动。营造良好的文化氛围,同时丰富大学生活。  |
| 体育社     | 是由足球社、乒乓球社、羽毛球社团组建而成的学生社团。努力为全校师生创造一个良好的健康氛围,促进学生课外体育活动的普及和发展,提高学生体质健康标准,掌握体育的基本技术、基本技能、基础理论,指导学生科学锻炼方法和手段,培养学生拼搏意识和吃苦精神。足球社:提高我院学生足球理论知识和技术水平,丰富广大同学的业余生活是我们的宗旨。通过足球让大家释放激情,收获友谊,锻炼身体。社团有完善的足球设施,标准的足球场和专业的足球老师提供教学指导并且每年定期开展“传承·聚力”足球比赛;乒乓球社:提高同学们的乒乓球技术水平是我们的目标,给各位乒乓球爱好者提供了一个互相交流、切磋的平台是我们的初衷。社团会定期开展乒乓球友谊赛,更好的提高我校学生乒乓球运动的水平,发展我校的乒乓球运动,推动乒乓球运动在我校的普及和发展,尽可能地为广大国球爱好者们创造一个良好的交流环境;羽毛球社:社团以“运动凝聚你我他”为口号,以丰富校园文化,充实大学生活为目的。它的宗旨是为喜欢羽毛球运动的同学提供一个切磋球艺、交流心得的空间。从而让更多的人热爱体育,热爱羽毛球,真正做到提高学生整体身体素质。社团定期开展羽毛球交流赛,有效的提高社团成员之间的交流与合作,让社团成员在比赛胜利的快乐中找到自我表现自我,使成员们对羽毛球的兴趣更加强烈。 |
| 武术队     | 以“以武会友,共同进步”为口号,以“强身健体,愉悦身心;以人为本,服务师生”为宗旨,是一个团结友爱、共同奋进、修心养性的社团。主要包括少林小洪拳、长拳、南拳、少林连环拳、三段刀、少林棍等。每年运动会的开幕方阵都有我们的风采。   |
| 电子电工科技社 | 是一个以实践为主要手段,通过对工厂电器控制系统的电路组成、电路设计、故障排除等项目来提高社员的理论联系实际的能力、动手能力、组织管理能力的学术性社团;通过参观、实践提高社员的就业竞争力,为社员的职业生涯打下坚实的基础。电工社团有我校最齐全的电工实训设备,社员的活动80%为实际操作。社团有资深教师指导社团的日常实践活动;以及帮助解决社员在实践中遇到的各种问题。通过以上途径能够使社员学习到许多书本上没有但实际工作中非常需要的“经验”,并将在这里产生更多的优秀社员,技术人员。  |
| 环保协会    | 以致力于环境资源的保护,推动大学生环保教育、倡导绿色文明、促进社会的经济和文化事业持续发展为宗旨,从我做起,从身边做起,组织我校学生学习和普及环保知识,宣传环保理念,提高我校学生的环保意识,鼓励更多关心环保的同仁加入到我们的环保队伍来。协会的工作主要有宣传及提倡环保工作,加强现今社会对绿色、节约、环保等教育作宣传,资源再生、资源回收、物质分类,设计以及策划相关活动、比赛等。   |

# ■ 报考指南

## 一、报名及录取

1、单独招生报考不受科类限制，即文、理、对口的湖南考生均可报考我院单招所有专业。考生登录湖南省高校招生考试信息管理平台(<https://ks.hneao.cn>)或“潇湘高考”APP填报我院(报名填报志愿时间为3月8日—16日，联系方式必须是能联系到考生本人的电话或手机号码)。所有报考考生需要通过关注“招生微信公众号”缴纳单招考试费80元/人并查询考试安排。

2、普通高职大专招收应、往届高中毕业生，参加全国统一高考，由各省教育厅考试院划线统一录取；湖南省普通中专、职业中专、职业高中和技工学校毕业生参加对口升学高考，由湖南省教育考试院统一划线录取。

## 二、收费

严格按省教育厅和省物价局规定的标准收费(绝不多收、乱收学生一分钱)。

1、学费：各专业学费按省相关部门核定标准收取(见招生计划表)。

2、住宿费：四人标准公寓：1200元/年(空调使用费100元/年)。

## 三、学生待遇

1、证书发放：学院实行“1+X”证书试点，学生可获毕业证+多个职业技能证书；参加英语四、六级、全国计算机取证考试、国家会计从业资格考试、普通话等级测试等成绩合格者可获得相应级别证书。

2、奖、助学金：

(1)三年制学生每年可享受国家奖学金：8000元/年；国家励志奖学金：5000元/年；国家助学金：一等4400元/年、二等3300元/年、三等2200元/年；家庭经济困难的学生可以在生源地申请国家免息助

学贷款(每年8000元)。(2)学院设有爱心助学基金、企业奖助学金、勤工俭学岗位，学生可自愿申请获得。(3)企业定向培养班学生可获得企业的学费或所有费用资助。

(4)建档立卡贫困家庭学生凭政府证明和相关材料可享受一等助学金。通过以上各种“奖、勤、助、补”等途径，确保家庭经济困难的学生能顺利完成学业并顺利就业。

3、学生就业：(1)学院100%负责推荐就业；(2)大学生就读期间或毕业后可应征士官，在校期间应征入伍可保留学籍，并享受国家免学费优惠政策。

## 四、专升本通道

举办“专升本”教育的普通本科学校(以下简称“本科学校”)范围为全省省属本科学校(不含湖南师范大学)和独立学院。学生参加本科院校组织的专升本考试，录取后进入本科院校就读全日制本科。高职(专科)应届毕业生在校期间获得以下奖项的具有“专升本”免试推荐资格：世界技能大赛、中国技能大赛一类赛和全国职业院校技能大赛的一、二、三等奖；全省职业院校技能竞赛一等奖；中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、银奖。(2)在部队服役期间荣立三等功及以上荣誉的高职(专科)应届毕业生。建档立卡贫困家庭毕业生的录取比例(以建档立卡贫困家庭毕业生实际参考人数为基数)不低于所在专业的录取比例，且不高于所在专业录取比例10个百分点；凡就读期间应征入伍服役，退役复学后完成高职(专科)学业的应届高职(专科)毕业生均可报名参加当年“专升本”选拔考试，录取比例由本科学校确定，但不得低于60%。





让您选择湖南石化职院，  
因为有品质有特色！

最专业的工匠摇篮

最动感的校园文化

最优美的生态环境

最先进的智慧体验

咨询电话：0730-3066601/3066602/3066603

手机：13397502408

传真：0730-3066603

招生QQ群：656242405

学院网址：www.hnshzy.cn



招生QQ咨询群



招生微信公众号