

# 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



## 湖南石油化工职业技术学院

HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE



- ★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
- ★中国石油化工有限公司高素质技术技能型人才培养基地

2020 ENROLLMENT

# 招生简章

## ■ 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。交通极为便利，南北东西交通主动脉在市区交织成网，构成了“水陆空”三位一体综合性大交通脉络。岳阳人文深厚、风景秀丽，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、是全国文明城市。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 26 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 60 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内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。中石化、中石油、中海油、中化集团、万华等央企每年招聘大量学生，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）。

学院将于 2020 年 6 月整体搬迁至新校区。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



## 2020 年招生计划

### 三年制普通高职高专

所属院系	招生专业	计划人数	科类	学费标准 (元/年)
石化工程 学院	石油化工技术	300	文、理、对口	5060
	石油炼制技术	80	文、理、对口	4600
	工业分析技术	100	文、理、对口	5060
	环境监测与控制技术	100	文、理、对口	4600
	应用化工技术	100	文、理、对口	4600
	化工安全技术	80	文、理、对口	4600
	油气储运技术	80	文、理、对口	4600
	石油化工技术(人工智能方向)	80	文、理、对口	5060
	化工安全技术(人工智能方向)	80	文、理、对口	4600
	油气储运技术(人工智能方向)	80	文、理、对口	4600
	环境监测与控制技术(人工智能方向)	80	文、理、对口	4600

机电工程学院	无人机应用技术	80	文、理、对口	4600
	化工装备技术	80	文、理、对口	4600
	化工装备技术(设备3D打印方向)	150	文、理、对口	4600
	电气自动化技术	120	文、理、对口	4600
	工业过程自动化技术	100	文、理、对口	4600
	工业过程自动化技术(智能制造技术应用方向)	120	文、理、对口	4600
	焊接技术与自动化	80	文、理、对口	4600
	新能源汽车技术	150	文、理、对口	4600
经管信息学院	大数据技术与应用	120	文、理、对口	4600
	虚拟现实应用技术	100	文、理、对口	4600
	物流管理	80	文、理、对口	3500
	市场营销	80	文、理、对口	3500
	跨境电子商务	150	文、理、对口	3500
	跨境电子商务(互联网营销方向)	150	文、理、对口	3500
	信息安全与管理	100	文、理、对口	4600
	移动应用开发	80	文、理、对口	4600
	电子商务技术	80	文、理、对口	4600
	会计信息管理	80	文、理、对口	3500
	空中乘务	150	文、理、对口	8000

说明：无人机应用技术、化工装备技术(设备3D打印方向)、工业过程自动化技术(智能制造技术应用方向)、新能源汽车技术、移动应用开发、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实应用技术、跨境电子商务、跨境电子商务(互联网营销方向)、信息安全与管理、空中乘务等为现代学徒制培养校企合作特色专业，企业每年需收取企业特色技能培养费。校企合作专业入学即签订就业协议书。[专业详细介绍进学院网站：www.hnshzy.cn](http://www.hnshzy.cn) 或关注“招生微信二维码”查看。

## 五年制高职大专

招生专业	计划人数	所属院系	学费标准 (元/年)	报考条件
石油化工技术	200	石化工程学院	前三年免学费，后两年学费与三年制相同。	2003年1月1日之后出生，应届初中毕业生。



## 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	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	中国神华煤制油化工有限公司	中央国有企业	北京市
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	浙江蓝天环保高科技股份有限公司	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	江西(江苏)理文化工有限公司	香港上市公司	江西九江市、江苏常熟
26	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
27	镇海石化建安工程有限公司	国有改制企业	浙江省宁波市
28	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
29	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
30	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
31	福建永荣科技有限公司	大型优秀民企	福建省莆田市
32	东莞三江港口储罐有限公司	大型民营企业	广东省东莞市
33	合盛硅业股份有限公司	大型民营企业	浙江省嘉兴市
34	东莞巨正源科技有限公司	上市公司	广东省东莞市
35	河南心连心化肥有限公司	大型上市公司	河南省新乡市
36	湖南省天然气管网有限公司	国有控股企业	湖南省长沙市
37	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
38	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
39	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
40	宁波中金石化有限公司	大型优秀民企	浙江省宁波市
41	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
42	上海大众汽车有限公司	大型合资企业	湖南省长沙市
43	中联重科股份有限公司	国有企业	湖南省长沙市

# ■ 校企合作简介

## 2020 年校企合作简介

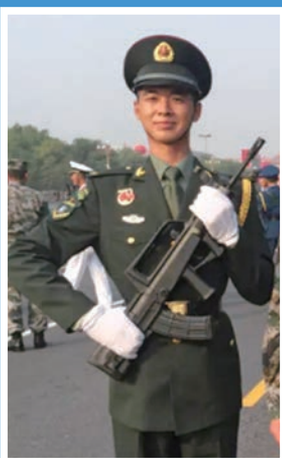
专业或方向	合作企业简介
石油化工技术、应用化工技术、石油炼制技术、工业分析技术、化工安全技术、油气储运技术、环境监测与控制技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、化工装备技术等	与中石化、中石油、中海油、中化集团、万华化学等央企，全国其他大中型石油化工企业和科研院所合作。石油化工产业是我国国民经济的支柱产业，生产规模大，技术先进，自动化程度高，安全环保要求高，工作环境优。石油化工类产业链专业是我院围绕我国石油化工中下游产业链所开设的主体专业群和湖南省一流专业群，人才培养质量高，就业质量高。学院与全国数十家大型石化企业建立了长期的人才培养和供需合作关系，签订了合作协议。中石化、中石油、中海油、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。
焊接技术与自动化 ( 订单培养 )	与武汉海尔热水器公司、湖南常德中联重科合作订单办学。海尔集团 1984 年创立于青岛。创立以来，海尔坚持以用户需求为中心的创新体系驱动企业持续健康发展，成为全球大型家电第一品牌。其中武汉海尔电热水器年产能 310 万台，拥有十项引领技术、7 项技术行业引领；全流程并联并与用户零距离交互，满足用户大规模定制需求；公司人才资源强大，人才需求量大。中联重科是中国工程机械领军企业，创立于 1992 年，中国工程机械首家 A+H 股上市公司；主要从事工程机械、农业机械等高新技术装备的研发制造；工程机械、农业机械板块位居国内前三、建筑起重产品稳居国内第一；集工程机械、农业机械和金融服务多位一体的全球高端装备制造企业。常德中联重科是集塔式起重机系列产品的研发、生产制造、实验于一体航母基地。是“流线化、柔性化、自动化、智能化、环保化”的“国内一流、国际先进”的智能化工厂。两家企业与学院合作采取订单形式培养焊接技术与自动化智能化技能人才，从招生、培养、就业全程共同实施。
无人机应用技术	合作单位为北京韦加无人机科技股份有限公司。北京韦加无人机科技股份有限公司（简称“韦加无人机”）成立于 2013 年 7 月，系新三板挂牌上市企业，国内知名的工业级无人机产品及解决方案供应商。公司主要从事工业级无人机的研发、生产、销售、服务及培训，为国内知名的工业级无人机产品及解决方案供应商。公司凭借领先的技术优势和持续创新能力，设计、研发了多种固定翼、多旋翼无人机机型。公司无人机产品广泛应用于测绘、农业、公安、林业、石油、电力、环保等多个领域，在无人机测绘方面处于行业领先地位。公司积极推动无人机标准制定和行业发展，为无人机系统标准化协会副理事长单位和北京无人机与航空应用服务产业技术创新联盟成员单位。
移动应用开发 电子商务技术	合作单位为深圳华大乐业教育科技有限公司。华大乐业教育科技有限公司是目前中南地区唯一一家与 CCTV 央视网合作的互联网教育平台，是与国家开放大学联合办学机构。旗下业务构成共分为线上及线下两大板块。线下主要与高校、中职的计算机、电商、新媒体等相关专业建立校企合作关系，并与 CCTV 央视网共同成立央视网商城商学院，整合 CCTV 央视网资深工程师及优秀教研资源，共同研发一线课程及教学项目，为高校和中职提供最前沿的课程项目、最优质的教学实施、最有效的教师集训和最贴身的就业保障服务；央视网商城商学院线上慕课平台，为企业及个人提供课程直播和录播、师资培训、在线考试、就业数据分析等优质服务。目前，已与省内 20 多所高校建立良好合作关系，在专业建设、课程定制、教材、师资、实训、就业等方面助力院校迈向新台阶；华大乐业已与湖南中电软件园、麓谷企业广场、芯城科技园等 10 多家高新技术园区达成合作，为超 300 家企业提供了专业化研发、设计、运营及管理人才。 “让无业者从业、让从业者乐业、让乐业者创业”，在产教融合、大众创新为主旋律的时代背景下，华大乐业将加大院校合作力度，力争成为中南地区规模最大、质量最好的 IT 职业教育院校服务提供商。

专业或方向	合作企业简介
大数据技术与应用 虚拟现实应用技术	<p>合作单位为湖南卓鼎信息技术有限公司。湖南卓鼎信息技术有限公司隶属于卓京集团，负责对外各项校企合作项目，集团作为省内较早专业从事院校合作的企业，是湖南省院校合作人才培养的创新者与领导者。目前已与省内外近 30 所高校建立了良好的合作关系，受到了一致认可和好评。一方面公司作为高校实习就业基地，为高校学子们提供企业见习、实习和培训服务，提供就业支撑；另一方面公司也在积极开拓新的合作模式，为高校的专业建设提供支持。</p> <p>公司与学院进行深度校企合作，开办虚拟现实应用技术和大数据技术与应用专业，实现一体化合作办学。通过校企全方位合作，最终实现“依托实训基地，构建职业教育联盟，促进区域教育，服务区域经济”的目标。通过共建专业把握未来热门岗位的需求，学生可以获得职业训练课程与特色技能，是进入高薪企业、跨国公司的平台，开启通向未来高级白领生活大门。</p>
新能源汽车技术 化工装备技术 （设备 3D 打印方向） 工业过程自动化技术 （智能制造技术应用方向） 空中乘务	<p>合作单位为湖南赛普莱斯智能科技有限公司。湖南赛普莱斯智能科技有限公司是湖南众耀教育集团旗下全资控股子公司，是一家同时拥有实体院校和实体企业支撑的集“教育投资、合作办学、教育装备集成、研发、生产、销售和技术服务”于一体的新型智能科技公司。</p> <p>众耀教育集团是依托湖南交通工程学院（二本）等实体学校和 2 家实体企业创办而成的综合性教育集团，已成功总结并创建出一整套适合实体办学、合作办学及院校升格融合发展的“标准化办学运营体系”，该体系由“招生运营服务、校区特色管理（“SEOS”系统）、品牌专业建设、教学实训保障、技能竞赛训练、实习就业保障、院校升格建设”等 7 大板块构成。</p> <p>公司依托集团强大的品牌实力、运营团队、师资队伍、工程师团队、就业渠道和其他优势资源，通过实体办学、合作办学和短期培训方式，着力打造“智能制造类、信息技术类和现代交通类”等三大专业群品牌。目前已经与省内外数十家院校及企业建立深度合作关系，用企业运营和先进管理模式解决院校运营的不足与缺陷，同时以院校人才培养的理论优势反哺企业实训课程的实操教学，相互融合提升，授人以“渔”，最终使学生真正实现同时拥有“独立人格”和“体面、高薪、高质量就业”的素养和能力。</p>
跨境电子商务	<p>合作单位为深圳市九叶灵枝电子商务有限公司。深圳市九叶灵枝电子商务有限公司是为企业孵化，培养高技能人才和自营电商贸易实战与电商服务一体化公司，目前公司在全国拥有 4 家分公司（深圳市六叶草电子科技有限公司，深圳市九叶灵枝电子商务有限公司长沙分公司，九叶灵枝岳阳分公司，九叶灵枝湖北分公司）为了更好的向企业培养和输送高端电商人才，公司在华南城的领导下，在全国率先推出了具有独创性的人才培养模式，并根据高端岗位要求，编制了一系列实战型专业教材和课程体系。竭尽全力为祖国培养电子商务人才、并帮助国内传统企业进行贸易转型。</p>
信息安全与管理	<p>合作单位为重庆德克特信息技术有限公司。该公司是国家高新技术、高新技术产品“双高企业”，公司业务涉及国际电子商务、软件研发、服务外包、系统集成、互联网技术咨询、软件人才外派、职业教育、信息化建设等领域。该公司与百度、腾讯、科大讯飞、华为等知名企业有业务合作关系，与国内 35 所职院和新加坡、加拿大 4 所国际院校建立了人才培养与技术研发合作关系，形成了比较成熟的校企合作模式和先进的职业教育理念，总结了成功的可复制的技能培训和教育管理案例，可为职业院校提供师资培训和智慧校园建设服务，先后获得各级政府颁发的荣誉 60 余项，受到社会、企业及合作单位一致好评。</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。



**吴正良**

信息安全与管理专业。福建星网锐捷网络有限公司网络技术骨干，年薪 10 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。



**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。



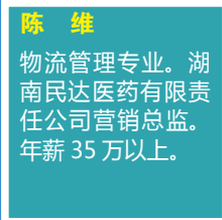
**马义川**

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 9 万以上。



**刘斌**

信息安全与管理专业。杭州香恋服饰有限公司，年薪 9 万以上。



**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 35 万以上。



**万龙**

石油化工技术专业。浙江合盛硅业有限公司人事管理。年薪 8 万以上。



**周武壹**

计算机专业。参加工作后取得 MBA 学历，United Technologies Corp. 工作，年薪上百万。



**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。

**高晶**

电气自动化专业。现中石化巴陵石化，年薪 8 万以上。



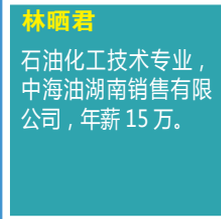
**秦勇**

石油化工技术专业，中海壳牌石油化工有限公司，年薪 10 万以上。



**陈博**

石油炼制技术专业。福建联合石油化工有限公司，年薪 9 万以上。



**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。



**张一桐**

石油炼制技术专业。万华化学广东有限公司，年薪 10 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。



**彭 妹**

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。



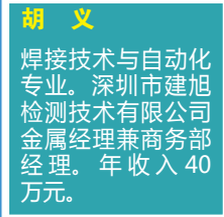
**杨 媛**

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9万以上。



**曾湘建**

电气自动化技术专业。湖南天联复合材料有限公司，年收入20万元。2013年创办了自己的专业公司。



**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。



**周 园**

工业分析技术专业。宁波人健化学制药有限公司。年薪10万以上。



**王辉斌**

石油化工技术专业。中海油惠州石化有限公司，年薪上10万。



**唐希彦**

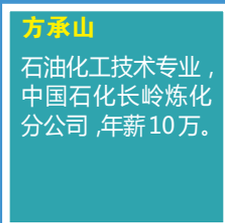
石油化工技术专业。江苏联化科技有限公司生产车间副装置长，年薪达30万以上。



**雷 熊**

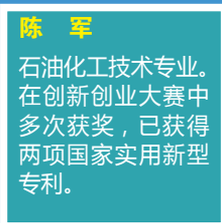
工业分析技术专业。佳化化学股份有限公司。年薪9万以上。

# 毕业后的你



**方承山**

石油化工技术专业，中国石化长岭炼化分公司，年薪10万。



**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。



**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11万。



**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10万以上。



**杨 庆**

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12万。



## ■ 石化工程学院专业介绍



### ► 石油化工技术专业（省级精品专业、首批教育部现代学徒制改革试点专业、湖南省示范性特色专业群核心专业，文理兼招）

培养目标：培养具有良好的职业道德、人文素质和创新精神，面向炼油、化工企业生产、服务一线，掌握石油化工岗位（群）专业知识和专业技能，能从事石油化工生产操作、生产技术管理、安全生产管理等工作，具有“人文品质、石化特质、劳模潜质”的高素质技术技能型人才。

就业方向：毕业生主要在石油化工、石油炼制、环保与新能源、制药等相关企业及部门从事生产技术操作、技术管理、技术改造、产品质量的监控等工作。毕业生主要就业单位为中国石油化工集团公司、中国石油天然气集团公司、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、万华化学集团股份有限公司等央企、国企和大型民营企业。学生就业前景非常好。

### ► 石油化工技术专业（人工智能方向，文理兼招）

培养目标：主要面向石油化工行业，培养既具备石油化工专业技术能力，又掌握大数据、人工智能等计算方法，能适应石油化工生产操作监控、过程分析、运行优化、石化企业信息化管理以及石化企业智能化项目实施等工作需要的新型高素质技术技能型人才。

就业方向：面向石油化工及相关行业的



生产、技术、调度和信息化等岗位，以及石化企业智能化项目实施企业。

“1+X”证书：化工操作工（中级）、石化数字化管理师、阿里云大数据专业认证（ACP）。

### ► 应用化工技术专业（湖南省示范性特色专业群重点专业，文理兼招）

培养目标：本专业培养具有扎实的专业理论知识、较强的实际操作能力，熟悉精细化工企业操作规范及流程，具有较强的创新能力，适应企业一线需要的“会操作、懂管理、动手能力强”的高素质技术技能型人才。

就业方向：本专业毕业生就业岗位主要包括：化工生产操作（工艺操作）、技术研发、质量控制、化工产品营销、车间管理等岗位。各岗位人才需求旺盛、专业毕业生供不应求。



### ► 石油炼制技术专业（湖南省特色专业、湖南省示范性特色专业群重点专业，文理兼招）



**培养目标：**本专业主要面向炼油、化工行业企业，培养具有良好的职业道德和质量意识；掌握石油炼制技术专业必需的基础理论和基本技能，在炼油及相关企业从事生产操作、分析检验、生产管理、技术开发等工作的高素质技术技能型专门人才。

**就业方向：**本专业毕业生就业岗位主要有：炼油、化工生产操作（工艺操作）、化工设计、石化产品检验（化工分析）、技术研发、质量控制、石化产品营销、技术管理等岗位。本专业毕业生一直面临供不应求的局面，就业前景好。

**►工业分析技术专业（湖南省特色专业、湖南省示范性特色专业群重点专业，文理兼招）**

**培养目标：**本专业培养具有良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握本专业知识和操作技能，面向石油与化学工业、食品药品、环境保护、认证认可检验检测服务等行业领域，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、产品开发助研等工作的高素质技术技能人才。



**就业方向：**学生毕业后能在化工、环保、石油、轻工、医药、冶金、地质、建材等部门进行分析检验工作及实验室的组织管理工作，并能参与对分析方法的选择、改进和制订等科研工作。在外贸、商检、环保、精细化工、食品、医药、纺织、化妆品、建材、石油等部门从事化学分析、生产技术管理、产品质量监控、化学检验，现代仪器分析等工作。在工业企业从事原料及产品的化学成分分析、结构分析及污染监测等工作，就业面广。

**►环境监测与控制技术专业（学院特色专业、湖南省示范性特色专业群重点建设专业、湖南省一流专业群重点建设专业，文理兼招）**

**培养目标：**培养具有良好职业道德和人文素养，掌握水、气、土壤、固废、噪声等环境介质的监测和环境污染治理、环保设施运营管理基本知识，掌握实验室管理体制、熟悉环境保护法律法规，具备各环境介质的样品采集、样品前处理和分析测试、监测报告撰写、数据处理和审核，从事环境监测、环境污染控制、垃圾分类处理等工作的高素质技术技能人才。



**就业方向：**本专业主要面向环境治理企业、环境监测站、第三方检测机构、排污企业的环保部门、生产企业的分析检测部门、环境咨询服务企业、各企业的环境管理部门以及家庭环境监测与治理企业，在化工企业等的废水、废气、废渣等污染物的检测与治理、环境监测、城市垃圾分类与处理、环境影响评价与应急管理岗位群，从事样品采



集、前处理、分析检测、数据处理和审核，以及室内污染物检测与治理、环境管理、环境监测、环境污染控制、大气脱硫除尘等工作。

### ► 环境监测与控制技术专业（人工智能方向，文理兼招）

培养目标：主要面向石化行业和环保领域，培养既具备环境监测、三废治理运营能力，又掌握大数据、人工智能等计算方法，能适应石化企业环境监测工作，三废治理运营操作监控、过程分析、运行优化、石化企业相关信息化管理以及石化企业智能化项目实施等工作需要的新型高素质技术技能型人才。

就业方向：面向政府机关及企事业单位的环境监督管理部门、环保公司、环保设备生产企业及相关产业单位、各类企事业单位环保科（处）等单位从事环境监测与管理、水土资源综合利用、三废防治、环境影响评价与咨询等岗位，以及石化企业信息化管理、石化企业智能化项目实施等工作需要的新型高素质技术技能型人才。

“1+X”证书：环境监测工（中级）、污水处理工（中级）、固体废物处理工（中级）、大气污染治理工（中级）、石化数字化管理师、阿里云大数据专业认证（ACP）。



### ► 油气储运技术专业（湖南省示范性特色专业群重点专业，文理兼招）

培养目标：本专业紧密结合石化行业对油气储运技术专业的人才需求，培养能熟练掌握油气储运专业理论与操作技能，具备油气储运的工艺操作能力、设备使用与维护能力、事故判断处理及应变能力、技术管理与革新能力、专业创新创业能力的高素质技术技能型人才。

就业方向：毕业生主要面向中石油、中石化、中海油及天然气输配公司，针对油品储运调和、油气计量、天然气输配，城市燃气，油气分析等岗位，从事生产现场运行与管理、设备操作与维护、安全生产保障等工作。毕业生就业环境较好，工作强度不大，职业提升迅速，毕业5年内的晋升岗位包括技术工程师、加油加气站站长、输油输气站站长、车间部门主任、油库主管等。



### ► 油气储运技术专业（人工智能方向，文理兼招）

培养目标：主要面向石油化工企业、油气管道运输企业，培养既具备油气储运专业技术能力，又掌握大数据、人工智能等计算方法，能适应石油化工企业的油品储运操作、油气管道运输企业的油气长输操作以及石化企业智能化项目实施等工作需要的新型高素质技术技能型人才。

就业方向：面向石油化工企业、油气管道运输企业、油气销售企业及相关产业的运行、调度等岗位，以及石化企业智能化项目实施企业。

“1+X”证书：油品储运调和操作工（中级）、油气输送工（中级）、石化数字化管理师、阿里云大数据专业认证（ACP）。



**► 化工安全技术专业（湖南省示范性特色专业群重点建设专业、湖南省一流专业群重点建设专业，文理兼招）**

**培养目标：**培养具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，掌握本专业知识和技术技能，能够从事化工安全生产管理、安全技术评价、安全检测与控制、工艺技术管理、化工安全生产操作与控制、事故应急处置、危险废物处理等工作的既懂化工又懂安全的高素质技术技能化工安全复合型人才。

**就业方向：**主要面向能源化工、精细化工、新材料等行业大型央企、中外合资（含外资）企业、上市公司及第三方检测与评价机构（如中国石化、国家能源集团、德国巴斯夫、荷兰皇家壳牌集团等），从事安全生产管理、安全评价、工艺技术管理、化工生



产运行控制等岗位工作。目前国家正在大力推进“人才强安”战略，化工安全复合型人才十分短缺，本专业学生就业率高、就业满意度高、薪资待遇高、可持续发展能力强。

**► 化工安全技术专业（人工智能方向，文理兼招）**

**培养目标：**培养具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，既掌握本专业知识和技术技能，又熟悉大数据、人工智能等运用方法，能够从事化工生产安全管理、安全评价、化工生产与操作与控制、化工过程分析与优化、事故应急处置等工作，适应化工安全行业智能化项目实施等工



作需要的新型高素质技术技能复合型人才。

**就业方向：**主要面向能源化工、精细化工、新材料等大型央企、中外合资（含外资）企业、上市公司及第三方检测与评价机构的安全生产管理、安全评价、工艺技术管理、化工生产运行控制等岗位，以及本行业化工安全智能化项目实施岗位。

**“1+X”证书：**化工总控工（中级）、应急救援员（中级）、安全评价师（三级）、石化数字化管理师、阿里云大数据专业认证（ACP）。



## ■ 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：新能源汽车涵盖了众多新科技，具有较强的专业性与技术性。本专业培养良好的人文素质、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向新能源汽车制造企业生产线、售后服务和管理企事业单位，能胜任新能源汽车整车及关键零部件的制造、装调、检测、维护维修、管理等工作的高素质技术技能型人才。

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：本专业旨在培养适应无人机应用行业一线岗位需要，具备良好的敬业精神、文化素养和职业道德，熟悉无人机系统结构和工作原理、无人机操控技术等基础理论与专门知识；掌握无人机生产、安装、调试、维护维修、操控等相关岗位的业务和操作技能，能够从事无人机部件生产组装、总装调试、质量检验生产管理、营销及熟练操控无操控人机等相关工作的高素质技术技能型人才。

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；无人机培训、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。

### ► 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：本专业以服务区域经济建设为宗旨，以就业为导向，以提升专业服务产业发展能力为出发点，培养德、智、体全面发展，掌握工厂电气系统控制技术、电气设备维护与检修技术、供配电技术、自动化仪表控制技术、电子与计算机技术等电气自动化技术专业必备知识和技能，能够从事石化、电力及制造等行业电气控制、电气设备、供配电及自



动化系统的安装、调试、维护、技术改造和技术管理的高素质技术技能型人才。

就业方向：石化、制造、电力及其他行业电气控制系统及电气设备安装、试验、调试、运行与维护，供配电系统设备的运行与设备维护，电气设备的设计、工艺管理及技术管理等岗位。

### ► 化工装备技术专业（设备 3D 打印方向、校企合作特色专业，文理兼招）

培养目标：本专业方向主要面向三维打印设备制造、生产企业及三维打印应用企业，掌握三维建模与三维打印的知识与技能，具备三维打印技术应用能力，能从事三维产品设计、三维扫描仪逆向造型、三维打印设备操作、营销、设备维护及管理等工作，具有一定的创新创业能力和良好职业素养的高素质技术技能型人才。



就业方向：据有关数据，中国 3D 打印机的市场规模 2018 年扩大到 200 亿元人民币，从而使中国超越美国成为全球最大的市场。国内对 3D 运用人才的培育还仅仅在萌发状况，更别提即插即用的高级人才，依据国家制作业信息化培训中心 3D 办主任鲁君尚表明，当前中国对 3D 运用人才需要十分巨大，缺口约为 800 万人。岗位包含但不限于三维产品设计员、三维打印技术操作员、手板工程师、平面设计员、自主创业开设网店或实体店提供三维产品设计和打印服务。

### ► 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：本专业以就业为导向，以提



升专业服务产业发展能力为出发点，培养从事石油化工装置的制造、安装、调试、检修、维护、保养、管理工作，掌握石油化工动设备维修岗位（群）专业知识的高素质技术技能型人才。

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。

### ► 工业过程自动化技术专业（工业仪表方向，文理兼招）

培养目标：本专业培养从事工业生产过程自动化仪表及智能控制系统的选型、安装、调试、运行、维护及管理等工作，工业智能控制系统集成、投运、维护与管理的高素质技术技能型人才。

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。

### ►工业过程自动化技术专业（智能制造技术应用方向、校企合作特色专业,文理兼招）

培养目标：本专业主要培养适应装备制造产业第一线岗位及岗位发展需要，具有良好的职业道德素质，掌握工业机器人技术应用专业的基础理论知识和技术技能，面向工业机器人调试与维修、工业机器人操作与编程、工作站设计与安装、机器人销售与客服及工业自动化等领域的高素质技术技能型人才。

就业方向：主要就业岗位机器人电气工程师、机器人机械工程师、机器人PLC工程师、机器人售前工程师、机器人系统集成工程师、机器人应用工程师、机器人应用工程师、机器人销售工程师、机器人维护维修工程师、机器人培训讲师等。



### ►焊接技术与自动化专业（焊接机器人方向，校企合作特色专业，文理兼招）

培养目标：本专业主要培养具有弧焊机器人编程、操作、维护，焊接工艺设计、焊接结构设计、焊接现场施工、焊接设备运行操作及维护、焊接技术检验和生产组织管理，重点掌握弧焊机器人的编程、操作、维护，焊条电弧焊、二氧化碳气体保护焊、氩弧焊、全自动埋弧焊以及金属切割等焊接操作技能的高素质技术技能型人才。

就业方向：毕业生在机械制造、压力容器制造、车辆、造船、桥梁、锅炉、热水器等工业领域从事智能焊接生产和焊接产品的检验；亦可从事焊接设备的营销、售后服务以及焊接设备的维护工作，社会需求量巨大。本专业与武汉海尔热水器公司、中联重科等单位开展校企合作订单培养。



## ■ 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: 紧密对接交通运输产业快速发展对人才的强劲需求, 培养面向航空服务、高铁与轨道交通服务、海乘和海员等现代交通服务行业的高素质技能型人才。

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、邮轮、货轮等企业, 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、海员等工作岗位。

合作企业: 湖南赛普莱斯智能科技有限公司, 网址 [www.hnspls.com](http://www.hnspls.com), 咨询老师: 张老师 13007434350、18774698789。

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。

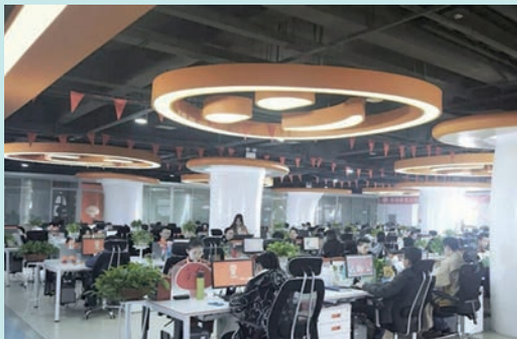
### ► 信息安全与管理专业 (校企合作特色专业, 文理兼招)

培养目标: 紧密对接信息技术产业快速发展的需求, 培养能够胜任软件开发与维护、服务器管理与维护、网络安全与管理、开发与维护网站等工作, 并具备网络安全防护和网络故障排除能力的高素质技术技能型人才。

就业方向: 面向 IT 企事业单位的信息安全工程师、网络工程师、系统工程师、网站制作员、程序开发人员等工作岗位, 从事信息安全管理、软件开发与维护、网络系统构建、管理与维护, 服务器配置与管理、企业网站制作与维护等工作。

合作企业: 重庆德克特信息技术有限公司, 网址: [www.cqdirect.net](http://www.cqdirect.net), 咨询老师: 张老师: 17623848481





### ► 移动应用开发专业（校企合作特色专业，文理兼招）

培养目标：紧密对接移动通讯产业快速发展的需求，面向移动应用开发、网站开发、手机游戏开发行业企业岗位标准，培养具备安卓移动应用开发、Java 程序设计、网站开发与手机游戏程序开发能力的高素质技术技能型人才。

就业方向：安卓移动应用程序开发、手机游戏开发、Java 程序开发、WAP 网站设计与开发等工作岗位。

合作企业：深圳华大乐业教育科技有限公司，网址：[www.huaruiedu.com](http://www.huaruiedu.com)，咨询老师：肖老师 15874043109



### ► 市场营销专业（学院特色专业、文理兼招）

培养目标：紧密对接经济发展对营销人才的需求，培养具备胜任营销调研与预测、谈判与推销、营销策划与执行、网络营销与电商运营等岗位能力的高素质技术技能型人才。

就业方向：面向企业的市场部管理人员、销售专员、促销专员、市场调研专员等岗位。

### ► 电子商务技术专业（校企合作特色专业，文理兼招）

培养目标：紧密对接电子商务技术产业快速发展的需求，培养具备胜任电商包装设计、电商广告设计、电商页面设计、移动端电商设计、电商网站开发等岗位技能要求的高素质技术技能型人才。

就业方向：面向各类电商企业或 IT 企业的电商包装设计师、电商广告设计师、电商页面设计师、微商前端工程师、电商运营人员、电商策划人员、电商数据管理人员等工作岗位。

合作企业：深圳华大乐业教育科技有限公司，网址：[www.huaruiedu.com](http://www.huaruiedu.com)，咨询老师：肖老师 15874043109





### ► 跨境电子商务专业（校企合作特色专业，文理兼招）

培养目标：紧密对接“一带一路”战略，培养学生具有较强的英语语言应用和跨境电商专业技能，胜任电子商务网站设计、企业网络营销业务、网上国际贸易及其它涉外服务等岗位工作的高素质技术技能型人才。

就业方向：面向电子商务网站设计、企业网络营销业务、网上国际贸易、网站运营，以及担任合资企业、外资企业业务助理、商务秘书、外贸业务员、英文翻译、涉外营销员和涉外酒店服务等。

合作企业：深圳市九叶灵枝电子商务有限公司，网址：[www.ejylz.com](http://www.ejylz.com)，咨询老师：李老师 17891055626。



### ► 跨境电子商务专业（互联网营销方向，校企合作特色专业，文理兼招）

培养目标：紧密对接区域电商产业迅速发展的需求，培养具备胜任搜索引擎营销（SEM）、网站运营、新媒体营销、电商运营、高级网站编辑等岗位的高素质技术技能型人才。

就业方向：面向各类电商企业或IT企业的各类搜索引擎营销人员（SEM）、网站运营人员、新媒体营销师、电商运营人员、高级网站编辑人员、电商策划人员、电商数据管理人员、电商与微商平台产品推广、网络销售客服等岗位。

合作企业：深圳市九叶灵枝电子商务有限公司，网址：[www.ejylz.com](http://www.ejylz.com)，咨询老师：谢老师 18073001366。

### ► 大数据技术与应用专业（校企合作特色专业，文理兼招）

培养目标：紧密对接信息技术产业快速发展的需求，培养具备扎实的Java海量分布式开发和大数据平台集成的能力，胜任数据统计、数据仓库与商务智能技术等岗位的高素质技术技能型人才。

就业方向：Java 软件工程师、Python 开发工程师、数据规划师、数据工程师、数据架构师、数据分析师、Hadoop 开发工程师、可视化（前端展现）工具开发、信息架构开发、数据仓库研究、数据科学研究、企业数据管理、数据安全研究等岗位。

合作企业：湖南卓鼎信息技术有限公司，网址：[www.veryedu.cn](http://www.veryedu.cn)，咨询老师：钟老师 18073323275。





### ►虚拟现实应用技术专业（校企合作特色专业，文理兼招）

培养目标：紧密对接信息技术产业快速发展的需求，培养具备虚拟现实应用技术必备的专业理论与专业技能，能够胜任三维动画建模、全景拍摄和处理、3D 特效师、虚拟现实的设计与开发等工作岗位的高素质技术技能型人才。

就业方向：面向 IT 企业或事业单位的三维动画师、全景摄影师、3D 特效师、UI/UE 设计师、影视摄影后期处理师等工作岗位，从事三维动画建模、全景拍摄和处理、3D 特效处理、虚拟现实的设计与开发等工作。

合作企业：湖南卓鼎信息技术有限公司，网址：[www.veryedu.cn](http://www.veryedu.cn)，咨询老师：钟老师 18073323275。



### ►会计信息管理专业（学院特色专业、文理兼招）

培养目标：紧密对接会计管理信息化发展的要求，培养胜任企业信息系统处理会计核算和纳税申报工作、满足财务管理现代化和信息化要求的高素质技术技能型人才。

就业方向：面向企业、行政事业单位的会计、出纳、核算、资产管理、审计、咨询服务、办公室文职文会、信息管理工作、票据结算、信贷管理、资金结算等岗位。

### ►物流管理专业（学院特色专业、文理兼招）

培养目标：紧密对接区域物流产业发展的人才需求，面向生产、服务、管理的第一线，培养学生具有现代物流管理专业知识与技能，适应适应企业，特别是“互联网+”企业等物流管理岗位要求的高素质技术技能型人才。

就业方向：主要面向港口物流企业的物流信息处理、分析、咨询、规划等基础岗位，仓储管理和配送等管理岗位，技术服务和财会及实际操作类岗位。



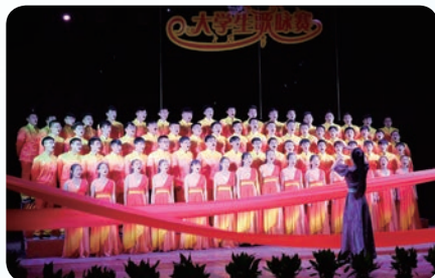
# 大学校园与文化活动

## 大学校园





## 文化活动



# 校园招聘

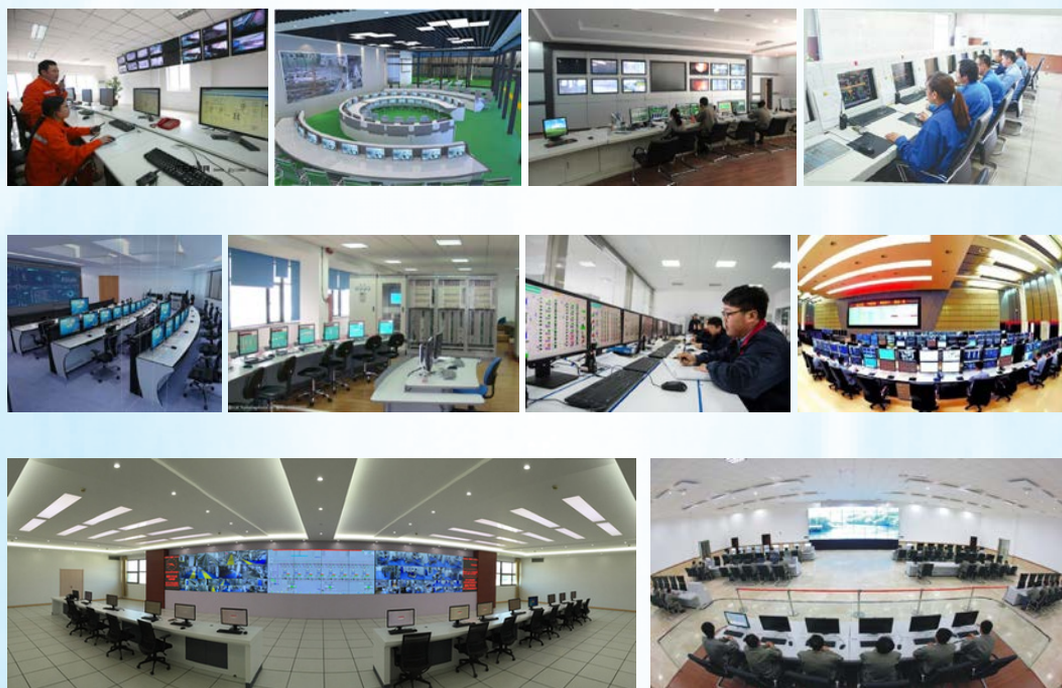


## ■ 就业企业与工作环境

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。会定期组织敬老院慰问活动、儿童福利院之行、雷锋月活动。
时政社	时政社是一个充满活力的思想类社团。社团重在加强时事政治的学习、引导学生认识新时代国内外形势、弘扬优秀传统文化和爱国主义精神、增强学生担当民族复兴大任的时代新人的使命感与责任感。让学生在社团活动中践行社会主义核心价值观，做坚定理想信念，把握正确的政治方向的时代青年。
就业创业协会	就业创业协会旨在培养学生的经营管理能力和创业意识，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。学院建设了一个集体验、交流、展示、实训、实践、孵化等功能为一体的大学生创新创业开放式空间。其基地设有“1厅1厂1街1中心”，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”、“职业生涯规划”、“创业实践大赛”等。
圆梦俱乐部	圆梦俱乐部由学院信息资源中心指导，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。在这里不仅能学到关于电脑方面知识、社团还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	“校园之声”广播站是学院最早创立的社团之一。20年来，在院领导的大力支持和院团委的正确指导下，同学们积极配合并开展各项校园文化宣传工作，传播校园先进文化，反映校园最新动态，努力为学院师生创建交流平台，构筑沟通桥梁。站内设站长、播音部、编辑部，担任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，致力于服务学院，追求卓越，在师生中有较大影响力。担任学院院报《湖南石化职院报》编排、发行任务。设有编辑部、新媒体运营部两大部门，旗下有摄影协会、油苑文协两个分支。社团用文字的魅力展现大学生的风采。
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。下设舞蹈社、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。
学友社	学友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。学友社下设映山红文学社、英语俱乐部、自考俱乐部、集邮协会。学友社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。
体育社	体育社是由足球俱乐部、乒乓球俱乐部、羽毛球俱乐部、武术爱好者协会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。
电子电工科技社	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。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。
安全环保协会	安全环保协会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、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。工作主要有宣传及提倡环保工作，主导资源再生、资源回收、垃圾分类，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 (<http://www.hneao.cn/ks/>) 高职单独招生报名子系统填报我院（报名时间为湖南省统一规定时间内，联系方式必须是能联系到考生本人的电话或手机号码）。报名时间为以教育厅通知时间为准。所有报考考生需要通过关注“招生微信公众号”缴纳考试费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。

3、五年制高职大专招收应届初中毕业生（2003年1月1日后出生），学生持初中毕业证、身份证到学院报名，提交有效中考成绩，由学院组织面试，择优录取。

## 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：**四人间标准公寓：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)五年制学生前三年可享受国家财政免学费补贴，同时按比例享受国家助学金；后二年学费、奖助学金与三年制同专业学生相同。(3)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。(4)企业定向培养班学生可获得企业的学费或所有费用资助。(5)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%负责推荐工作；(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

学院与吉首大学等多所本科院校签订了专升本协议，学生均可通过专升本考试进入本科院校就读全日制本科。也可通过自学考试（学院可报名）取得本科文凭。学院大力推进国际交流与合作，与“一带一路”沿线国家开展深度合作办学，通过专升本衔接、学生交换等实现留学梦想。本科阶段修满学分，可获得国家教育部互相承认的高等教育学历和学位证书，成绩优秀者可本硕连读。



让您选择湖南石化职院，因为有品质有特色！

最专业的工匠大师摇篮

最动感的开心校园文化

最优美的生态校园环境

最先进的智慧生活体验

老校区电话：0730-8477988/8451929/8452482

新校区电话：0730-3066601/3066602/3066603

手机：13397502408

传真：0730-3066601

招生QQ：2148674574 862237595（咨询群）

学院网址：www.hnshzy.cn



招生咨询群



招生微信公众号

# 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



## 湖南石油化工职业技术学院

HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE



- ★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
- ★中国石油化工有限公司高素质技术技能型人才培养基地

2020 ENROLLMENT

# 招生简章