



湖南化工职业技术学院  
HUNAN CHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

# 紧密对接产业转型升级发展 校企共建一流特色专业群

——湖南化工职业技术学院校企专业共建经验

隆平 副院长/教授

2017年12月



根植化工

铸就品牌

# 办学理念

合作育人

创新驱动

对接产业

资源整合

# 指导方针

优势互补

动态调整

优势专业创特色

示范专业聚优势

# 专业建设规划

特色专业群

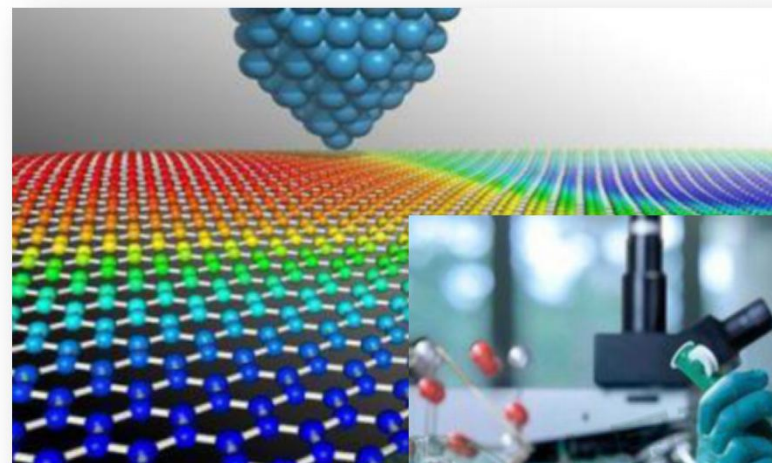
建一流



# 校企协同提升专业内涵建设 服务区域产业发展

厚德 励志 笃学 精艺

紧密对接《中国制造2025》绿色制造工程、长江开放经济带和湖南省“一带一部”等国家、省区发展战略，围绕高分子新材料、生物医药等重点领域，服务于化工产业能效提升、清洁生产和循环利用技术改造需要。





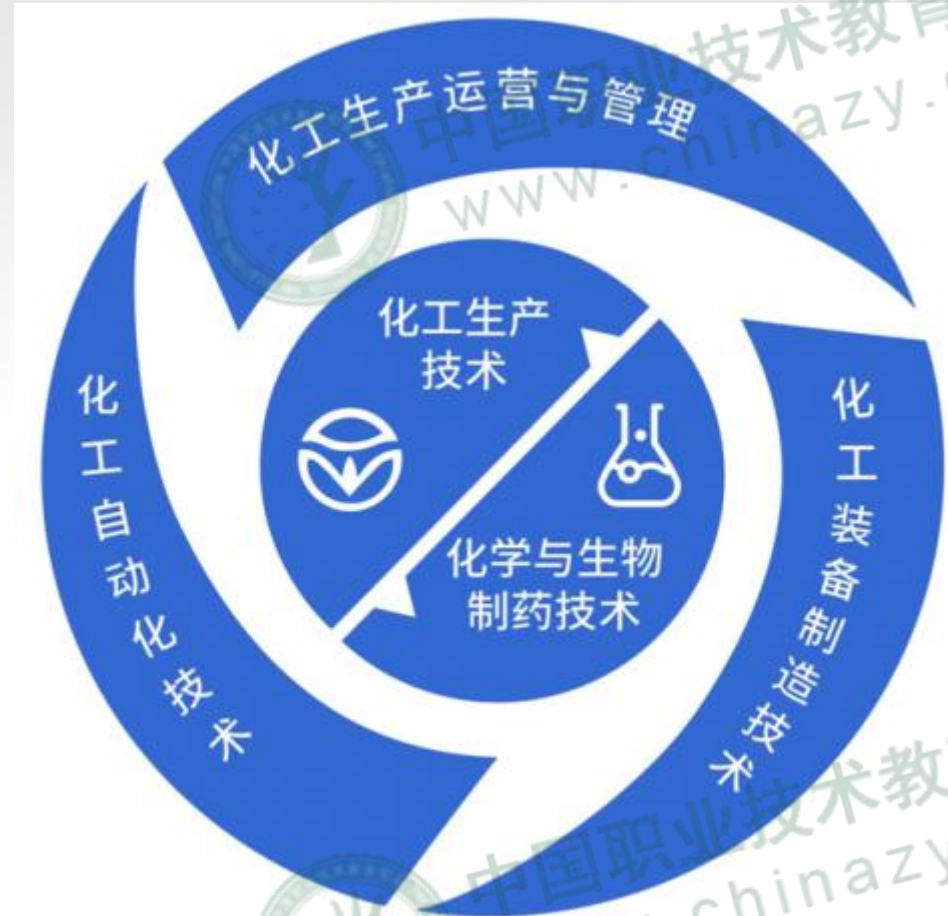
学院主动适应绿色化工发展需求，

构建了以化工生产技术和化学与生物制

药技术专业群为核心，化工自动化技术、

化工装备制造技术和化工生产运营与管

理专业群环绕服务的专业集群。



建成国内一流专业群，打造化工特色专业体系



录

CONTENTS

1 校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

2 产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

3 校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才



*Part One*

**校企融通、精准培养**

**高标准建一流专业教学团队**



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 1、建设领军人才队伍，引领专业(群)建设

一是聘用了**罗和安**、**刘卫东**、**夏金魁**等一批行业企业领军人才，引领专业团队建设。



**罗和安**，教授，博导，十一届、十二届全国人大代表，曾任湘潭大学校长。全国优秀科技工作者、享受国务院政府特殊津贴专家。全国高等学校优秀骨干教师、湖南省学科带头人、湖南省科技领军人才。



**刘卫东**，研究员，博导，省化学化工学会理事长，湖南海利集团公司董事长。省先进工作者、省优秀专家、省新世纪“121人才工程”人选、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、享受国务院政府特殊津贴专家。



**夏金魁**，教授级高级工程师，中石化集团高级专家，巴陵石化副总工程师，先后荣获湖南省科技进步二等奖和国家科技进步二等奖。



## 1、建设领军人才队伍，引领专业(群)建设

二是选送校内专业群带头人群内专业带头人到境外知名大学和化工知名企业学习培训；增强引领专业发展能力。

近年每年选送到境外培训、交流学习的师生100余人。







## 1、建设领军人才队伍，引领专业(群)建设

二是选送校内专业群带头人群内专业带头人到境外知名大学和化工知名企业学习培训；增强引领专业发展能力。

党委书记刘望教授为株洲市领军人才，童孟良教授被确定为化工专业省级学科带头人培养对象；颜鑫等8名教授被评为全国化工行业和省级名师等。

| 2016年领军人才公示名单（创新类） |     |                 |  |
|--------------------|-----|-----------------|--|
| 序号                 | 姓名  | 工作单位            | 扶持项目名称                                   |
| 1                  | 陈喜红 | 中车株洲电力机车有限公司    | 马其顿 EMU/DMU 动车组项目                        |
| 2                  | 蒙智林 | 中车株洲电力机车研究所有限公司 | 时速400公里高速列车多流制牵引变流器项目                    |
| 3                  | 王永红 | 中国航空动力机械研究所     | 顺转式动力传输技术研究                              |
| 4                  | 成豪  | 中车株洲电机有限公司      | 时速250公里中国标准动车组牵引电机与牵引变压器研制               |
| 5                  | 周跃云 | 湖南工业大学          | 包装废弃物再生强度板材的制备关键技术                       |
| 6                  | 刘望  | 湖南化工职业技术学院      | 一带一路战略背景下高职院校开放式办学模式研究                   |
| 7                  | 袁秀菊 | 湖南千金湘江药业股份有限公司  | 索非布韦及其制剂国产化研究开发                          |
| 8                  | 贺才春 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 振动主动控制技术研究                               |
| 9                  | 刘敏  | 株洲钻石切削刀具股份有限公司  | 国家级重大专项课题《国产数控系统和生产线在航天复板榫眼类零件加工中的示范应用》  |
| 10                 | 周廷明 | 株洲易力达机电有限公司     | 无刷电机汽车电动助力转向系统（EPS）开发                    |
| 11                 | 宋忠祥 | 唐人神集团股份有限公司     | 现代食品加工及粮食收储运技术与装备——中式传统食品绿色制造关键技术装备研发及示范 |
| 12                 | 杨雪峰 | 醴陵市华鑫电磁科技股份有限公司 | 800-1000KV 特高压交流输电设备制造                   |
| 13                 | 龙云铸 | 株洲市中心医院         | 丙型肝炎全因病原学研究与临床研究                         |

## 湖南省教育厅办公室

湘教办通〔2014〕186号

关于公示 2014 年度湖南省普通高校学科带头人和青年骨干教师培养对象评选结果的通知

|    |     |            |     |     |            |
|----|-----|------------|-----|-----|------------|
| 73 | 童孟良 | 湖南化工职业技术学院 | 104 | 邓文达 | 长沙民政职业技术学院 |
| 74 | 李洁  | 湖南工艺美术职业学院 | 105 | 易彬  | 长沙理工大学     |
| 75 | 胡邦南 | 湖南工业职业技术学院 | 106 | 张新华 | 长沙理工大学     |
| 76 |     |            |     |     |            |
| 77 |     |            |     |     |            |
| 78 | 何静  |            |     |     | 长沙理工大学     |
| 79 | 钟锐明 | 湖南工业大学     | 110 | 程永舟 | 长沙理工大学     |

2014年，童孟良教授被确定为省级学科带头人培养对象



颜鑫(教授) 参加中国无机盐学术与技术交流大会



## 2、打造专兼结合的“双师型”教师队伍，成为专业(群)建设的中坚力量

一是修订完善了专任教师引进标准，引进条件调整为企业工程技术骨干、博士，大幅度提高引进待遇。从企业引进了田伟军、王罗强、吴卫等近**30名高级工程师**，从浙江大学、中南大学、华南理工等知名高校引入了**11名博士**，进一步增强教师队伍实力。



张翔 博士



廖红光 博士





## 2、打造专兼结合的“双师型”教师队伍，成为专业(群)建设的中坚力量

二是实施企业专家进课堂的常态化机制，将企业兼职教师课酬由过去平均60元/节提高到130元/节，吸引了巴陵石化、湖南海利、株洲时代新材、索菲亚、湖南湘大比德等知名企业**110**余名企业能工巧匠参与教学，充实了兼职教师队伍。



企业专家进课堂实景



## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 2、打造专兼结合的“双师型”教师队伍，成为专业(群)建设的中坚力量

三是在企业建立了12个教师流动工作站，在校内建立技能大师工作室、教授博士工作室，全体专任教师到企业进行了轮训。





## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 2、打造专兼结合的“双师型”教师队伍，成为专业(群)建设的中坚力量

| 名称              | 数量   | 名称                                 | 数量  |
|-----------------|------|------------------------------------|-----|
| 专任教师            | 382人 | 双师教师比例                             | 80% |
| 省级学科带头人、享受省政府津贴 | 2人   | 省级教学名师、市领军人才                       | 2人  |
| 全国行业教学指导委员会专家   | 12人  | 全国石化行业名师                           | 2人  |
| 全国石化行业优秀教学团队    | 2个   | 中国化工教育协会副会长、教育部石油和化工职业教育教学指导委员会副主任 | 1人  |



## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 3、搭建平台，提升教师应用技术研发与服务能力，促进教师研究成果转化

学院与湖南省科技厅、株洲市科技局共建了湖南省石化中小企业科技创新服务平台（全省唯一）。



石化中小企业科技

创新服务平台建设

中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 3、搭建平台，提升教师应用技术研发与服务能力，促进教师研究成果转化

学院与株洲市科技局共建株洲化工产业技术创新战略联盟



株洲化工产业技术  
创新战略联盟启动  
现场





## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 3、搭建平台，提升教师应用技术研发与服务能力，促进教师研究成果转化

学院与瑞阳化工合作共建了由涂料生产区、涂料检测区和涂料产品文化展示区构成的湖南化工职业技术学院涂料研发与应用技术中心；

### 涂料研发与应用技术中心

#### 中心简介

涂料研发与应用技术中心由四个单元组成，分别是涂料技术研发室、涂料文化展示区、涂料技术转化区和涂料分析检测区，其中涂料技术研发室旨在为教师和学生提供技术研发平台，所涉及的技术领域包括水性涂料、UV光固化涂料和防火涂料等新型涂料；涂料文化展示区主要包括涂料的发展历程、涂料的生产流程、涂料的产品展示和校企研发交流平台四个部分；涂料技术转化区重点用于树脂合成、分散、研磨、调漆、包装和涂装等生产与涂装工艺项目实训，同时提供技术转化和产品孵化平台；涂料分析检测区主要针对涂料性能进行分析检测，包括涂料的外观、粘度、细度、固含量、遮盖力、流平性、使用量、干燥时间、硬度、附着力、韧性、耐水性和耐酸碱性质等。

#### 建设平面图

|             |         |         |         |         |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| 涂料研发与应用技术中心 | 涂料技术研发室 | 水性涂料    | UV光固化涂料 | 防火涂料    |
|             | 涂料文化展示区 | 涂料的发展历程 | 涂料的生产流程 | 涂料的产品展示 |
|             | 涂料技术转化区 | 配方设计    | 树脂合成    | 分散      |
|             | 涂料分析检测区 | 施工性能    | 外观      | 粘度      |
|             |         | 研磨细度    | 固含量     |         |
|             |         | 施工性能    | 遮盖力     | 使用量     |
|             |         | 流平性     | 干燥时间    |         |
|             |         | 使用性能    | 硬度      | 附着力     |
|             |         | 耐水性     | 耐酸性     |         |







## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 3、搭建平台，提升教师应用技术研发与服务能力，促进教师研究成果转化

学院与广州梦采生物科技有限公司共建了涉及护肤、护发、洗发、洁肤等高端化妆品的湖南化工职业技术学院颜如玉化妆品研发与品牌推广中心。





## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 3、搭建平台，提升教师应用技术研发与服务能力，促进教师研究成果转化

学院与省教育厅共建湖南省职业教育大数据研究中心，包括职业教育研究大数据平台、职业院校日常管理平台、职业教育校企合作平台。

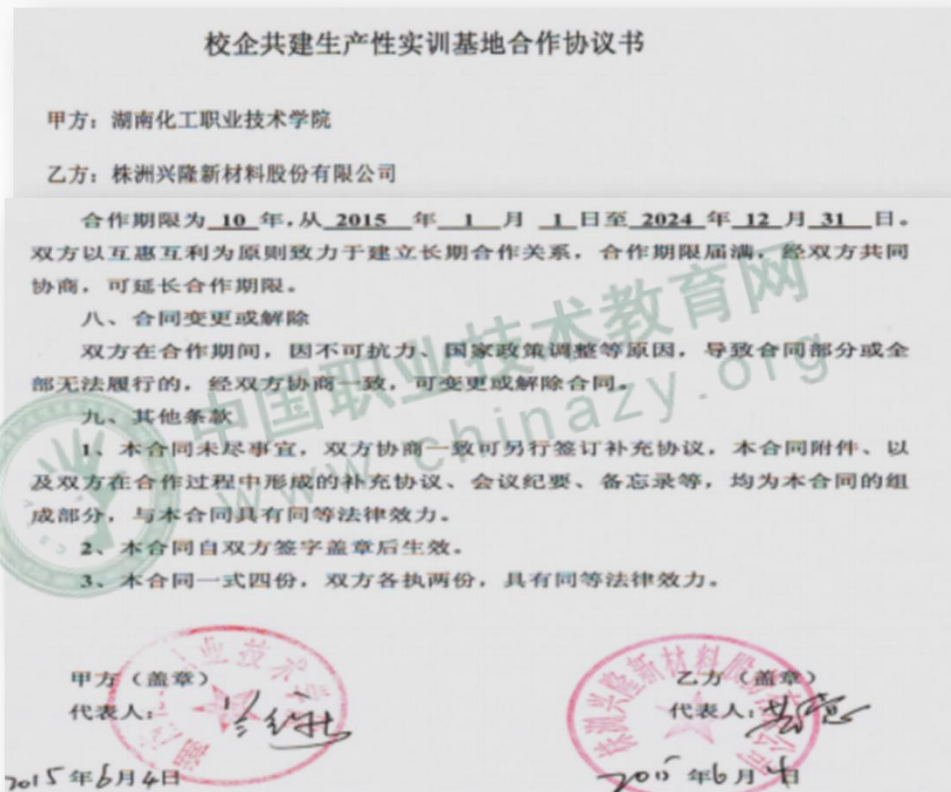




## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 3、搭建平台，提升教师应用技术研发与服务能力，促进教师研究成果转化

学院与株洲兴隆新材料股份有限公司共建了国家级企业技术中心——无机化工企业技术中心。





## 一、校企融通、精准培养，高标准建一流专业教学团队

### 3、搭建平台，提升教师应用技术研发与服务能力，促进教师研究成果转化

近两年，学院获国家级、省部级教学科研成果奖14项，承担和完成国家级、省部级课题200余项，获国家专利15项，教学科研成果23项。开展各类培训25000多人次，面向企业开展技术服务68项，为企业创造直接经济效益5000万元。2016年湖南省科教联合基金我院立项7项（全省73所高职院校共65项）。





中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org

二 *Part Two*

产教融合、对接现场

高起点创一流实训基地



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

1

### 建设“模拟信号+真实设备”的校内仿真工厂

拥有全国领先，同行高度赞誉的“现代化工实训中心”





## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

1

### 建设“模拟信号+真实设备”的校内仿真工厂

基于“**模拟信号+真实设备**”的建设模式，借鉴美国德士古（Texaco）公司水煤浆气化技术、德国林德（Linde）公司低温甲醇洗技术、英国戴维（DAVY）公司甲醇合成技术，对接神华集团煤制甲醇工厂现场技术标准，建成以煤制甲醇综合实训车间为中心、总体投资2000余万元的校内仿真工厂。



**煤制甲醇  
综合实训  
中心**



## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

1

### 建设“模拟信号+真实设备”的校内仿真工厂

拥有全国领先，同行高度赞誉的“现代化化工实训中心”







## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

### 1 建设“模拟信号+真实设备”的校内仿真工厂

2015-2017学年，承接巴陵石化、兴隆化工、瑞阳化工等企业员工培训及为中南大学、湖南大学、福建泉州师范等省内重点本科院校化工类学生提供生产性实训共达10000余人次。





## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

### 1 建设“模拟信号+真实设备”的校内仿真工厂

2016年8月3日，《中国教育报》头版报道我校化工实训基地。2017年9月湖南教育电视台专题采访报道。





## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

2

创新产教融合基地建设模式，建设“五位一体”的校内生产性实训基地

集教学、生产、培训鉴定、应用技术研发与服务、产业孵化  
“五位一体”



化工生产中试车间



纳类碳酸钙研发与生产实验实训中心



## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

### 2 创新产教融合基地建设模式，建设“五位一体”的校内生产性实训基地

与开磷瑞阳化工合作，共建了由涂料生产区、涂料检测区和涂料产品文化展示区构成的涂料研发与应用技术中心；与广州梦采生物科技有限公司共建了化妆品研发与品牌推广中心。

**实习实训+技能鉴定+员工培训+生产研发+产业孵化**



**涂料生产中心**



**化妆品研发中心**



## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

2

创新产教融合基地建设模式，建设“五位一体”的校内生产性实训基地



啤酒生产车间



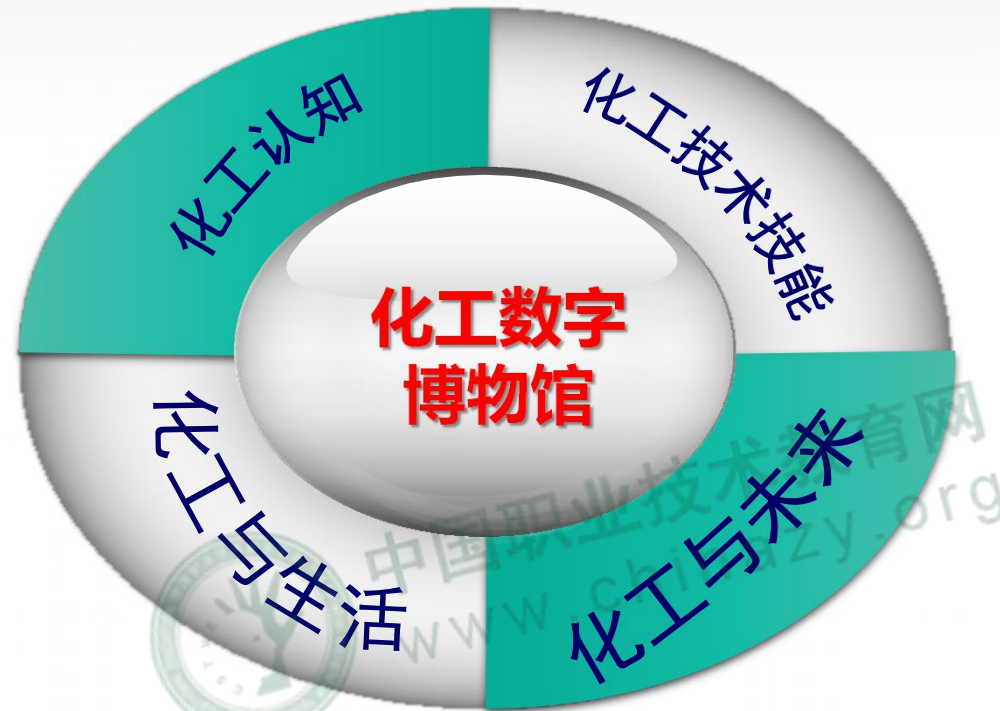
湘化检验检测公司



## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

### 3 响应“互联网+”时代学习方式的革新，建设满足线上学习需求的数字化资源库

化工仿真  
教学平台





## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

### 3 响应“互联网+”时代学习方式的革新，建设满足线上学习需求的数字化资源库

近年来，学院教师在省级和全国职业院校信息化大赛、微课大赛、说课程等获奖87项，其中，全国一等奖3项、二等奖7项；省级一等奖17项；团体一等奖3项。





## 二、产教融合、对接现场，高起点创一流实训基地

### 3 响应“互联网+”时代学习方式的革新，建设满足线上学习需求的数字化资源库

开封大学、常州工程职院等近60余所省内外本科、中高职院校来学院交流学习；2015年学院被立项为**第一批省教育信息化创新应用示范校**。

学院信息化教学典型经验分别在教育部教育信息中心组织的座谈会和论坛上进行交流。







中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org

### 三 *Part Three*

## 校企共育、个性培养

---

## 高质量育一流技术技能人才



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



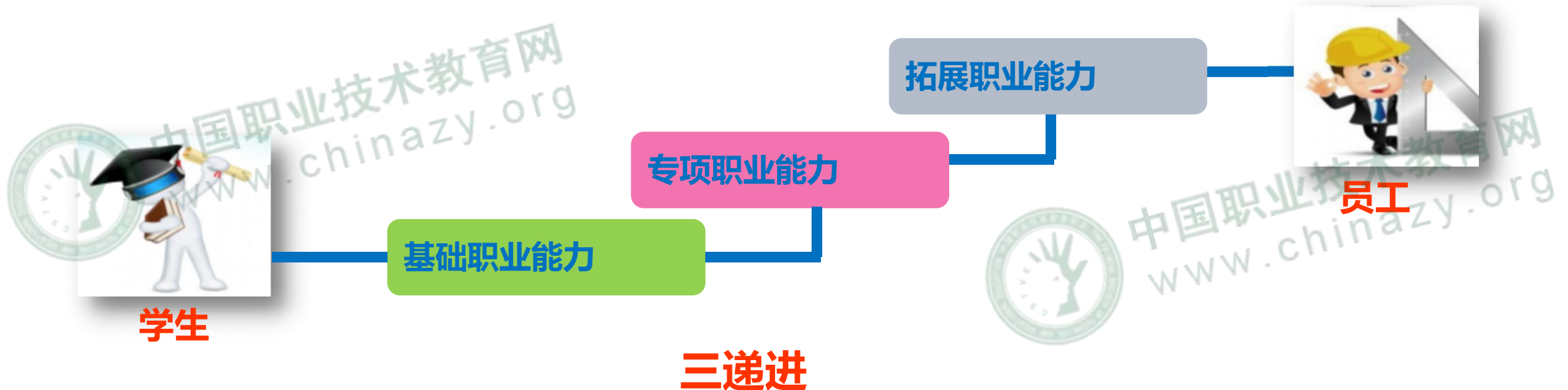
中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



### 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

#### 1 构建“由宽到专，弹性自主”的个性化人才培养体系

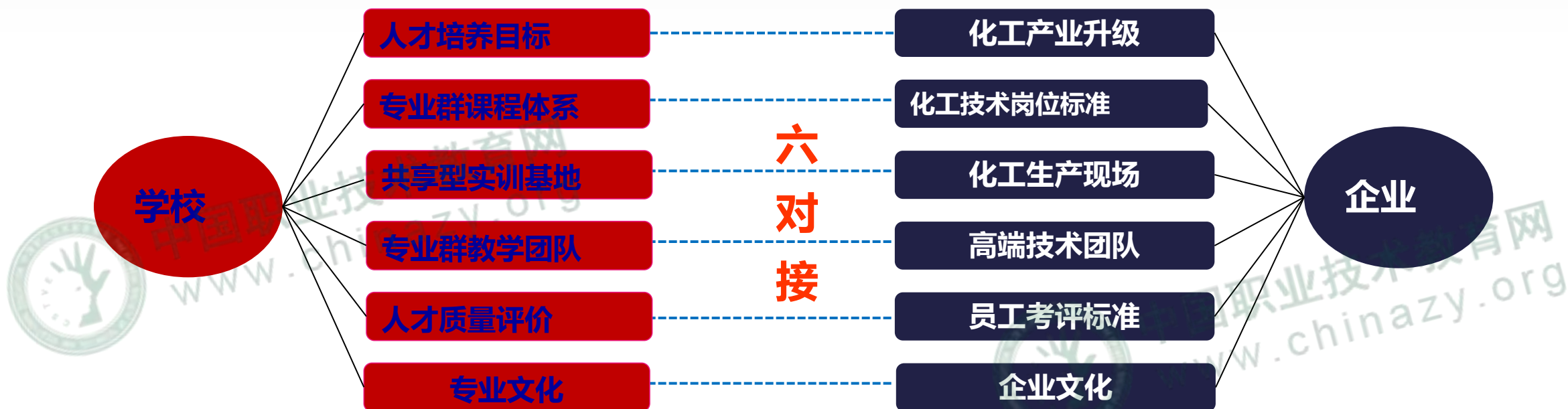
服务学生个性化成长成才需求，采取大类入学、分类选择、自主拓展三段式教学组织模式，学生根据自身特点自主选择专业、拓展模块课程和学分等值的特色项目学习，满足学生的个性化发展需求，个性化学分占总学分的30%，为学生提供弹性化的学习空间。





### 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

#### 1 构建“由宽到专，弹性自主”的个性化人才培养体系





### 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

#### 1 构建“由宽到专，弹性自主”的个性化人才培养体系

归类各企业岗位的人才需求订单，同类需求企业订单组合成班，开展跨企业的“**组合式**（小微企业组合、小微企业与龙头企业组合）**订单培养**”，破解小微企业的“纳才”困境。



湘江关西



株洲飞鹿



组合式订单培养

根据同类岗位需求  
跨企业组班





## 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

### 1 构建“由宽到专，弹性自主”的个性化人才培养体系

与楚天科技、海利集团、关西涂料、长兴化学、中天合创等65个企业合作开展化工总控工程师培养、定制式培养以及现代学徒制试点，目前，专业群订单培养率达到了47.1%。

#### 湖南化工职业技术学院文件

化职院[2015]5号

#### 关于2015年学院现代学徒制试点项目立项的通知

各二级单位：

为贯彻落实全国和湖南省职业教育工作会议精神，根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成[2014]9号）和学院《关于申报学院现代学徒制试点项目的通知》要求，经各系组织推荐，学院评审，决定批准应用化工技术专业、化学制药技术专业、化工装备技术专业、物流管理专业、电气自动化技术专业等五个专业为2015年学院现代学徒制试点项目，试点期为三年。

请各系部和项目负责人根据《教育部现代学徒制试点工作实施方案》（教职成司函[2015]2号）文件要求，进一步明确试点

#### 湖南化工职业技术学院与湖南海利集团公司 关于开展现代学徒制人才培养合作协议

湖南化工职业技术学院（以下简称甲方）与湖南海利集团公司（以下简称乙方）为了深化校企合作关系，建立校企协同育人机制，双方在充分协商的基础上，就合作开展现代学徒制人才培养达成本协议。

- 一、现代学徒制人才培养的合作专业为三年制高职应用化工技术专业，学生就业的主要岗位为化工操作相关岗位。
- 二、招生招工人数为40人，按照一个班级教学和管理。
- 三、招生招工方式：甲乙双方实行联合招生招工，甲乙双方利用甲方的单招计划在湖南地区2015年高考报名的考生中择优录取，单招的考试考核由甲乙双方共同完成。联合招生招工前，甲乙双方应联合制定现代学徒制人才培养的联合招生招工的简章并予以发表。
- 四、甲乙双方为了做好现代学徒制制的合作，决定成立湖南化工职业技术学院与湖南海利集团公司现代学徒制工作领导小组，领导小组组长由甲乙双方的各一位主要领导担任，小组成员由甲乙双方的相关部门负责人组成。其主要职责是全面落实校企合作协议，就现代学徒制人才培养过程中的重大问题进行协商并作出决定，制订现代学徒制人才培养相关的管理文件。

五、甲乙双方为了落实校企合作育人，决定成立现代学徒制制

- 十二、学生取得学历证书和规定的职业资格证书的，乙方应与其签订劳动合同，结束学徒学习，成为乙方的正式员工。
- 十三、其他未尽事宜由领导小组协商决定。
- 十四、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自双方法定代表人签字之日起生效。

甲方：湖南化工职业技术学院

乙方：湖南海利集团公司

甲方代表人：刘斗  
2015年1月20日

乙方代表人：刘斗  
2015年1月20日



## 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

2

### 建立“三进三融合”的技能训练和竞赛机制

竞赛内容进人才培养方案、进课堂、进课程（毕业）设计，竞赛训练与常规教学活动、竞赛评价与教学质量评价、校园文化与企业文化融合。

#### 一是技能竞赛项目进人才培养方案

在工学结合人才培养方案开发过程中，校企专家共同分析，结合国家乃至国际职业资格标准，在培养方案中明确竞赛项目与教学要求。

#### 二是竞赛内容进课堂

人才培养方案课程体系中的某一个真实岗位任务设计竞赛内容，如“乙醇的精馏操作”应用化工技术专业学生的赛题。

#### 三是引进企业最新工艺设计赛题，进行课程设计和毕业设计

根据企业生产实际，把来自企业的最新工艺设计作为竞赛项目，通过课程设计、毕业设计训练。如，制药专业的赛题“超临界二氧化碳萃取”



### 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

#### 2 建立“三进三融合”的技能训练和竞赛机制

近年来，学生参加省级专业技能抽查优秀率与合格率、毕业设计抽查合格率均位居全省前列；在各级各类技能竞赛中共获奖183项，其中，国家级26项、省级141项。

## 获奖证书

湖南省代表队

在2016年全国职业院校技能大赛“渤化杯”工业分析检验赛项（高职组）比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：湖南化工职业技术学院

选手姓名：葛璜、杨明珠

指导教师：王积云、石慧

全国职业院校技能大赛组织委员会  
二〇一六年五月  
编号：201601455

## 获奖证书

湖南代表队

在2016年全国职业院校技能大赛化工生产技术赛项（高职组）比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：湖南化工职业技术学院

选手姓名：刘宏伟、李德旺、蔡志彬

指导教师：包巨南、余媛媛

全国职业院校技能大赛组织委员会  
二〇一六年五月  
编号：201604151



### 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

#### 2 建立“三进三融合”的技能训练和竞赛机制

2017年获得国赛一等奖2项，二等奖2项，三等奖1项为学校 and 全省赢得了荣誉。







## 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

3

### 构建就业创业体系，系统提升学生就业创业能力

构建深入推进素质教育项目提升学生综合职业能力、构建实践训练拓展平台提高学生技能水平、创新就业创业教育模式提高学生求职创业能力、招生培养就业联动提高毕业生市场适应能力的“**四轮驱动**”就业创业教育体系，坚持就业创业教育“三年不断线”，实现了就业创业教育工作全程化、全员化、专业化。

就业创业教育新体系



**一项目一平台**：深入推进素质教育项目、构建实践训练拓展平台

**一体系一机制**：创新就业创业教学体系、招生培养就业联动机制



## 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

3

### 构建就业创业体系，系统提升学生就业创业能力

2016年，学院连续第四次获得湖南省就业工作“一把手工程”优秀单位称号，被评为湖南省就业创业优秀示范校。



## 湖南省教育厅

湘教通〔2016〕170号

### 关于2016年湖南省普通高等学校就业创业工作“一把手工程”督查结果的通报

各普通高等学校：

根据省教育厅《关于开展湖南省高校毕业生就业创业工作“一把手工程”督查的通知》（湘教通〔2016〕56号）要求，在各高校认真开展自查自评的基础上，我厅于2016年3月到4月组织专

#### “2016年湖南省普通高等学校就业创业工作‘一把手工程’督查”优秀示范校名单 (排名不分先后)

中南大学、湖南大学、湖南师范大学、湘潭大学、长沙理工大学、湖南农业大学、南华大学、湖南科技大学、吉首大学、湖南科技学院、湖南交通职院、湖南工艺美术职院、长沙航空职院、湖南铁路科技职院、湖南化工职院



## 三、校企共育、个性培养，高质量育一流技术技能人才

3

### 构建就业创业体系，系统提升学生就业创业能力



2016年6月被省人民政府立项为湖南省“双创”示范基地建设项目。获得300万元建设资金。



## 学院专业内涵建设显著提升

教育部信息中心统计数据显示，在全国416所开设石油和化工类相关专业的高职高专院校中，我院综合实力排名**第二**，其中，精细化工技术、应用化工技术、工业分析技术专业在校生规模与整体实力分别排名**第一、第二和第三**。

第一



精细化工技术

第二



应用化工技术

第三



工业分析技术



## 学院专业内涵建设显著提升

在省级示范性  
(骨干) 高职院校验收中获“优秀”等级，  
并立项了**湖南省卓越  
高职院校建设单位**。

### 湖南省教育厅

湘教通〔2016〕59号

#### 关于2012年度立项的职业教育 省级重点建设项目验收结果的通报

各市州教育局，各高职院校、独立设置的成人高校：

根据《关于做好湖南省职业教育省级重点建设项目建设管理的通知》（湘教通〔2014〕253号）和《关于对2012年度立项的职业教育省级重点建设项目和第一批全国农村职业教育与成人教育示范县项目进行验收的通知》（湘教通〔2015〕475号）文件精神，2015年11月，我厅组织专家对2012年立项的职业教育省级重点建设项目进行了验收。通过网上审阅材料、对部分项目进行现场考察，我厅对专家组提出的验收建议结论审核确认：2012年立项的职业教育省级重点建设项目共有29个项目为“优秀”，122个项目为“合格”，2个项目为“不合格”，另有1个项目免于验收，6个项目终止建设，1个项目延期验收。现将2012年立项的职业教育省级重点建设项目验收结果（见附件1）进行公布，并就有关事项明确如下：

附件1

#### 2012年度立项的职业教育 省级重点建设项目验收结果

（同一等次内按学校代码排序）

##### 一、示范性（骨干）高等职业院校（共6所）

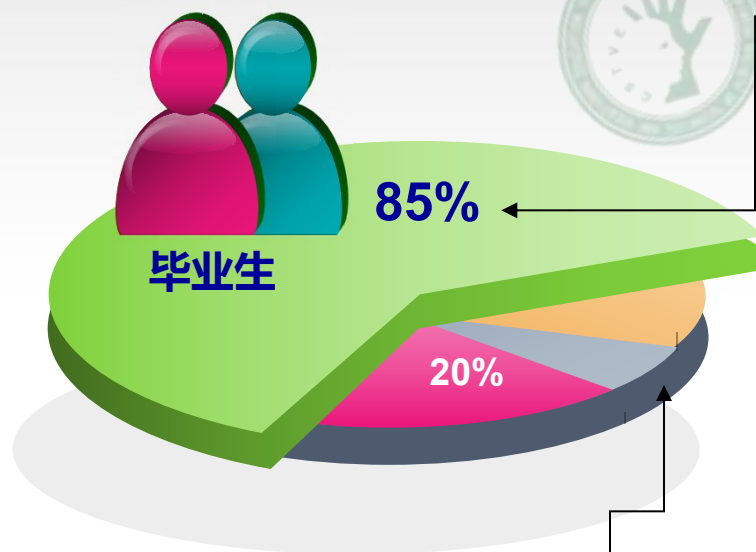
| 学校名称         | 验收结论 |
|--------------|------|
| 湖南化工职业技术学院   | 优秀   |
| 湖南财经工业职业技术学院 | 优秀   |
| 湖南电气职业技术学院   | 优秀   |
| 湖南体育职业学院     | 合格   |
| 郴州职业技术学院     | 合格   |
| 湖南高速铁路职业技术学院 | 合格   |



## 学院服务区域和产业升级发展能力增强

毕业生初次就业率达95%以上，专业对口率平均为**85%**，用人单位满意率**95%**以上，高于全省平均水平。且，据麦可思调查显示，近两年在本省就业毕业生提升了**15%**。

就业质量高



年薪6万以上

- 巴陵石化
- 关西涂料
- 阿克苏诺贝尔
- 中石化分公司
- 湖南丽臣
- 晓星氨纶

薪资起点高

年薪10万以上

- 中海油惠州炼化
- 中海油海南公司
- 宁波万华
- 中天元创能源

工资水平高出全国同类院校平均水平8%



麦可思第三方评价机构



## 学院服务区域和产业升级发展能力增强

每个学生有9个以上岗位可供选择

刘望书记接受湖南卫视《新闻联播》专访就业创业工作

### 700余家省内外企业来湖南化工职院招贤纳士

发布时间：2017年12月05日 19:30 作者：耿星 来源：湖南教育新闻网

字号： T T [手机看教育](#)



2017年12月2日校园供需见面会





## 学院服务区域和产业升级发展能力增强

学院为全国化工高等职业教育教学指导委员会主任单位、湖南化工和计算机应用专业技能鉴定委员会秘书长单位。

先后承办了全国职工职业技能大赛、湖南省职业院校信息化教学大赛等多项会议和活动；开办了省级培训班10余批次，承办了企业职工技能比武10余次。







## 学院服务区域和产业升级发展能力增强

### 媒体踊跃报道：《光明日报》、《中国教育报》、《消费日报》、《湖南日报》、《长株潭报》、《株洲日报》、《株洲晚报》及湖南卫视、湖南经视、湖南教视、株洲电视台等新闻媒体多次进行宣传报道。





## 学院服务区域和产业升级发展能力增强

11

2015年6月24日 星期三

### 专题

# 风景这边独好

陶飞 徐荣



湖南化工职业技术学院校门。

4年6月,《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》公布,有关领导作出指示:职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分,是广大青年打开通往成才大门的重要途径。随后,国务院召开了全国职业教育工作会议,职业教育迎来了崭新的春天。湖南化工职业技术学院在积累57年办学经验之后正以更快的速度发展的今天,在职业院校中,风景这边独好。

### I 顶层设计,绘制锦绣蓝图

株洲市决定在云龙新区建设2010年2月,学院正式签约进驻新校区。10月,新校区建设立项。同年,湖南化工职业技术学院了十年中长期发展规划,对接“工学结合、提升质量、促进职业素质提升、有效服务社会发展”

业团队3个,行业教学名师6人,省级专业带头人5人,省级青年骨干教师培养对象7人,国内访问学者15人。学院承担和完成国家级课题、省部级课题200余项,申请专利6项。“名师执教、专家教授授课”成为校园常态化教学模式。

2010年学院通过湖南省文明高校评估,2012年成功立项湖南省示范性(骨干)高职院校建设单位,2013年被评为了湖南省首批大学生就业创业示范校,2014年立项为湖南省平安高校建设单位。先后荣获全国石油和化学工业先进集体、湖南省职业教育先进单位、湖南省教学科研工作先进单位、湖南省就业工作“一把手工程”优秀单位等荣誉220余项。





## 学院服务区域和产业升级发展能力增强

教育

周刊



2015年6月24日 星期二 编辑:刘博超 田梅 李淑虹 李梅 潘欣 校对:罗建刚

CZTT Today

长株潭报

A03

### “化工湘军”:从株洲走向湖南走向全国

湖南化工职业技术学院提升师资力量,创新教育方式,其经验推介至省内外20多所院校

自1958年建校以来,湖南化工职业技术学院为化工及相关行业输送了5万多名高技能人才,被誉为“化工湘军”的摇篮、化工行业的“黄埔军校”。

2003年,湖南化工职业技术学院实现了由中专教育向高职教育转型的历史性跨越。

十多年风雨兼程,十多年执著不懈,学院砥砺前行,浓墨重彩地谱写了一曲曲华章,而今成绩斐然,竞争力和办学水平得到了有力提升。

《长株潭报》记者 方佳  
通讯员 陶飞 株洲报道



学院教师赴德国研修,受访者供图

百舸争流千帆竞,乘风破浪正远航。升格高起点,学院以转型为契机,引导教师更新教育理念,逐步树立“教研促改”“教研兴校”的意识,提高了教师参与教研教改的积极性。

#### 师资篇

学院现有教授21人,副教授200余人,博士10余人,硕士生200人。“双师型”教师209人,特聘教授近20人,拥有省级教学专业团队3个,行业教学名师6人,省级专业带头人3人,省级青年骨干教师培养对象7

#### 教育篇

近3年来,学院完成和在编者级及以上重点建设项目33项,获国家级、省部级教学成果奖14项,主持省部级及以上社会科学、自然科学和教育科学规划课题66项,位居全省高职院校前列。

#### 创新 仿真教学

自1999年始,学院搭建校园网,逐步完善网络设施。目前,校园网已拥有10G主干网络入校园,1000M交换到桌面的架构,达到了网络信号遍布校园的要求。新校区WLAN全覆盖,教育教学网全免费开放,部署实现以个人身份认证为基础的命题

#### 职业、就业、创业,化院“三年不断线”

《长株潭报》株洲讯(记者 方佳 通讯员 陶飞)近年来,湖南化工职业技术学院为提升毕业生就业竞争力和就业工作水平,不断探索人才培养新模式,积极创新就业创业教育新方法,努力完善就业创业服务新体系,形成了进应

升就业进行职业发展教育,帮助学生了解专业、职业,规划设计职业生涯;二年级进行职业素养及技巧教育;三年级引导毕业生择业、创业,通过理论与实践的完美结合,实现就业、创业、教育工作全程化、全员化、专业化。



随着供给侧改革的持续推进和《中国制造2025》有关加快推动制造业生产方式绿色化要求，“十三五”期间，我省石化产业将着力做好行业产能的加減及产业本质的提升，我们相信有各级领导的关心指导和各位专家及同仁的热心帮助，我们有信心将继续提升专业(群)内涵建设，打造一流特色专业群，为产业转型升级和区域经济发展、为建设中国特色社会主义新时代提供高素质技术技能人才支撑，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军做出更大的贡献。

**谢谢指导！**



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org

中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org



中国职业技术教育网  
www.chinazy.org