



南京化工技师学院



南京江北新区
NANJING JIANGBEI NEW AREA
最近的未来

南京市统招代码

第二批次 **4003** 技师班
高级工班

第三批次 **8003** 中级工班



就业有保障

南京化工技师学院
NANJING CHEMICAL TECHNICIAN COLLEGE

二〇二六年招生简章

南京市人力资源和社会保障局监制
www.njhrss.gov.cn



侯德榜先生

南京化工技师学院的前身是南化公司技工学校，1961年经化工部批准，侯德榜先生创办。

侯德榜先生，是杰出化学家、中国民族工业杰出代表、中国重化学工业的开拓者，侯氏制碱法的创始人，是世界制碱业的权威。

南京化工技师学院是江苏省人民政府批准的一所专门培养石油化工、生物制药、智能制造高级技能人才的技师学院，在校生规模5000余人，每年为国家级南京江北新区培养输送近千名高级技工、技师等操作技能型人才，同时每年为企业培训职工16000人次。

政府重视优势

我院是南京市骨干技工院校，契合江北新区重点产业发展需求，开展校企合作，培养大国工匠，深受政府重视。是“国家级高技能人才培训基地”、“全国职工教育培训示范单位”、“江苏省职业教育先进单位”、“江苏省教学管理示范学校”。

地域优势

学院地处南京江北新区核心区，是国家级新区和自贸区，是南京新主城，是国家“长三角”战略的重要区域。

学院周围高新企业林立，生物医药谷、智能产业园、新材料产业园、自贸区等环顾四周，就业形势一片大好。

专业优势

学院有60多年的办学历史，专业实力雄厚，在石油化工、生物制药、智能制造等专业将为江北新区的大型企业输送高技能人才；

有高级职称、高级技师、技师的老师50余名，实习、实验室86个。

办学独特 六大优势

培训优势

学院作为南京市化学化工公共实训基地和职业技能第三方认定机构，承担着江北新区的大型企业技术工人的专业培训；每年为企业培训职工16000人次。

管理优势

学院采用封闭式管理模式确保学生在校安全，同时又有十几个社团，丰富学生课余活动。设有国家补助金和励志奖学金，确保学生既成人又成才。

校企合作优势

我院已经和生物医药谷、新材料产业园、智能制造产业园的360多家大型企业进行校企合作，校门对厂门，就业培训直通。



学院介绍视频

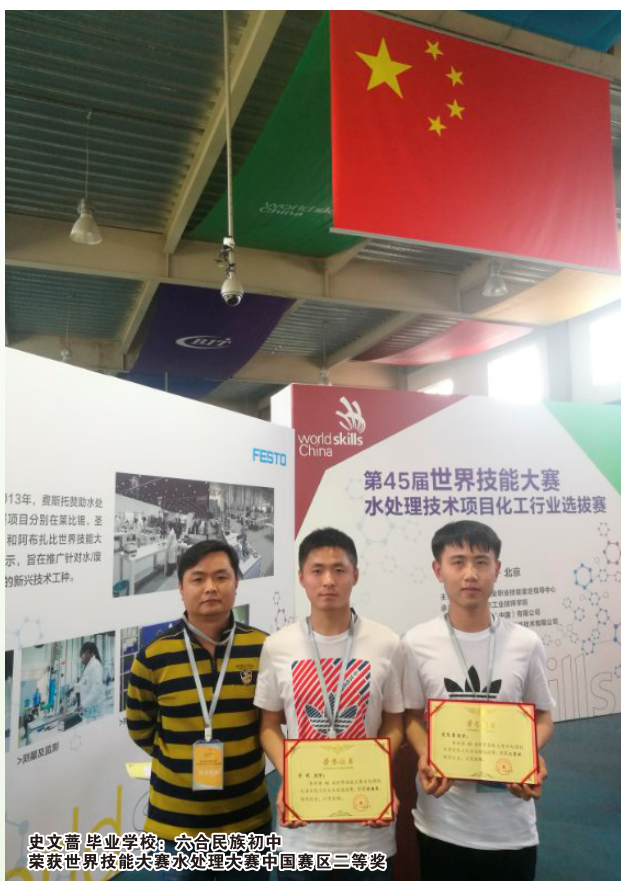
技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路。

——习近平



劳动光荣
技能宝贵
创造伟大

中央电视台《新闻联播》报道我院毕业生优质就业



朱海 毕业学校：六合马鞍初中
江苏省可再生资源项目技能大赛冠军
世界技能大赛国家集训队成员
江苏省技术能手、全国技术能手、技师



国家奖学金、励志奖学金颁发现场



2020年南京市无人机应用大赛
冠军：范杰 毕业学校：六合实验初中
亚军：冯洋 毕业学校：兴隆初中
季军：黄进 毕业学校：旭东中学



技师班毕业啦



机电一体化技术 技师班



专业视频

推荐理由

机电一体化技术是智能制造的关键技术，是制造强国的重要学科。本专业是学院的老牌优势专业，是省重点专业，师资力量雄厚，所有教师均是“双师型”教师，具有高级工及以上职业资格，设有十多个实训室，设备新条件优。本专业具有稳定的就业渠道，与多家知名企业长期合作，设有多个冠名委培班，构建了富有专业特色的“校企直通车”模式。本专业的学生按世赛选手标准培养，参赛机会多，就业选择多，薪酬高。

专业能力

- 一、能分析较复杂机电设备和自动化生产线的机械传动、控制电路和应用功能，按照操作要求进行使用和生产。
- 二、能根据工艺要求设计电气原理图、电气接线图，设计可编程逻辑运算程序和人机界面。
- 三、能正确分析故障现象，查找各种常见电气故障，并正确排除。
- 四、能对操作过程进行质量分析与控制，进行工业控制网络设计，针对客户反馈进行改进、大修或升级改造。

就业方向

本专业毕业生主要推荐到；1、南京扬子检修安装有限公司；2、南京高精传动设备制造集团有限公司；3、南京扬子检维修有限公司；4、江苏中圣压力容器装备制造有限公司从事设备的维护、调试、操作、制造、安装和营销等技术与管理的工作。同时也为江北新区智能制造园培养高技能人才。

相近专业

电气自动化设备安装与维修，机械设备维修。



学院世赛集训队备战46届世赛



专业视频

推荐理由

化学工业是现代工业发展的支柱产业，是全世界检测疫情、战胜疫情的关键技术。本专业是学院的老牌特色专业，为江苏省示范专业，拥有省级公共实训基地，师资力量雄厚，有多名“国家名师”、“学科带头人”。本专业学生经常代表学院参加各级别技能大赛，在世界技能大赛水处理项目全国选拔赛和化学实验室技术项目化工行业全国选拔赛都获得了优异的成绩。本专业的学生遍布各大型企业，从事生产操作、技术开发、技术管理等工作，具有广阔的发展和升职空间，是企业发展的中坚力量。本专业的学生按世赛选手标准培养，参赛机会多，就业选择多，薪酬高。

专业能力

- 一、掌握现代化化工生产工艺、设备运行、化工单元操作等专业知识，能应用相关知识进行化工生产操作。
- 二、能正确、熟练使用现场化工仪表及控制仪表。
- 三、能识读主要设备的结构图、本工序自控系统回路图，绘制带控制点的工艺流程图。
- 四、能配合开发研制一般化工产品。



化工世赛班学生DCS实操训练

就业方向

本专业毕业生主要推荐到新材料产业园各大知名企业（瓦克化学、金浦集团、诺奥新材料、美恩德化工、迪天环境保护科技有限公司、天晟药业公司、红太阳集团、博特化工、扬子精细化工、塞拉尼斯（南京）化工有限公司）等，可从事生产操作、车间管理、技术管理、产品销售等工作。

相近专业

药物制剂、生物制药、精细化工。



推荐理由

电气自动化关联着高铁、5G、北斗、航母、汽车、新能源、机器人等智能制造和数字制造。本专业是学院的老牌优势专业，是省重点专业，师资力量雄厚，所有教师均是“双师型”教师，具有高级工及以上职业资格，设有十多个实训室，设备新条件优。本专业的学生按世赛选手标准培养，参赛机会多，就业选择多，薪酬高。

专业能力

- 一、能读懂复杂机械设备及数控设备的电气控制原理图。
- 二、能安装大型复杂机械设备的电气系统，调试复杂机械设备的电气控制系统。
- 三、能根据工艺要求设计电气原理图、电气接线图，设计可编程逻辑运算程序。
- 四、能排除复杂机械设备的电气故障及机械设备的气控、液控系统电气故障。



王桂彬老师一体化教学

就业方向

本专业毕业生主要推荐到：1、南京扬子检修安装有限公司；2、南京高精传动设备制造集团有限公司；3、南京扬子检维修有限公司；4、江苏中圣压力容器装备制造有限公司从事设备的维护、调试、操作、制造、安装和营销等技术与管理工工作。同时也为江北新区智能制造园培养高技能人才。

药物分析与检验



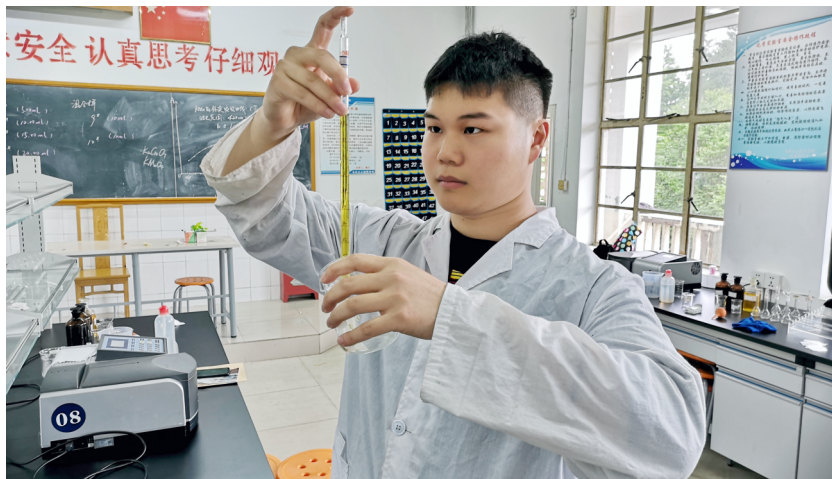
专业视频

推荐理由

医药技术和芯片技术是发达国家的核心技术，也是江北新区的新兴产业。本专业依托江北新区医药谷、新材料产业园，拥有省级公共实训基地，师资力量雄厚，有多个省级精品课程，是学院的重点专业之一。本专业师生多次代表学院参加各级技能竞赛并屡获佳绩，多名师生荣获省、市“技术能手”等荣誉称号。本专业的学生具备良好的职业素养和过硬的技能，深受用人单位的欢迎，常年供不应求。

专业能力

- 一、能针对非常规检验设计检验方法，验证其合理性，并执行检验。
- 二、能协助企业生产技术管理部门分析产生不合格品的原因，并提出改进建议。
- 三、能监督生产控制区的环境条件，检查生产洁净区的尘埃粒子数和菌落数。
- 四、能提出减少药物生产“三废”排放的技术措施。



第45届世界技能大赛中国赛区 化学实验技术二等奖 孟德宝
毕业学校：南化二中

就业方向

该专业毕业生主要推荐到各级药品生产企业（如化学原料及制剂药厂、生物制药厂、中药厂）的质检中心和车间化验室、医药流通领域的企业质检部门工作。可从事化学合成原料及其制剂、中药及其制剂、生物药品等产品质量分析检验工作。主要岗位有：质量控制人员、药检人员、生产技术人员、管理人员、营销人员、贸易人员等。



物联网应用技术

专业视频

推荐理由

中国5G将引领下一个现代技术革命。物联网产业具有产业链长、涉及多个产业群的特点，其应用范围几乎覆盖了各行各业，譬如智能交通、环境保护、政府工作、公共安全、智能消防、照明管控、老人护理、水系监测、食品溯源、敌情侦查和情报搜集等多个领域。由此可知国家对物联网经济的重视和人才培养的迫切性。据测算，物联网的产业规模比互联网产业大20倍以上，而物联网技术领域需要的人才每年也将在百万人的量级。本专业学院建有物联网系列实训室、5G实训室，能够满足学生实习实验的要求，为江北新区智慧城市建设培养技术应用开发人才。

专业能力

- 一、能掌握物联网数据传输及通信技术。
- 二、能管理与维护物联网系统，5G通讯应用。
- 三、能处理物联网应用管理系统一般故障，掌握运行维护方法。
- 四、能安装和测试嵌入式操作系统。

就业方向

本专业毕业生可从事物联网及互联网的协议标准与系统、5G通信架构、无线传感器、信息安全等的综合设计、开发、应用、管理与维护工作。



推荐理由

本专业为学院新建设重点专业，与京东等电子商务企业建立了合作关系，服务于南京江北新区高科技企业和现代物流中心，主要培养创业型、商务型电子商务人才。本专业学生能够利用常见的电子商务平台，进行电子商务创业，能够进行网络营销与网络营销方案策划，为第三方电子商务服务商及为传统企业提供电子商务相关服务，不管是入职企业还是自主创业前景广阔。

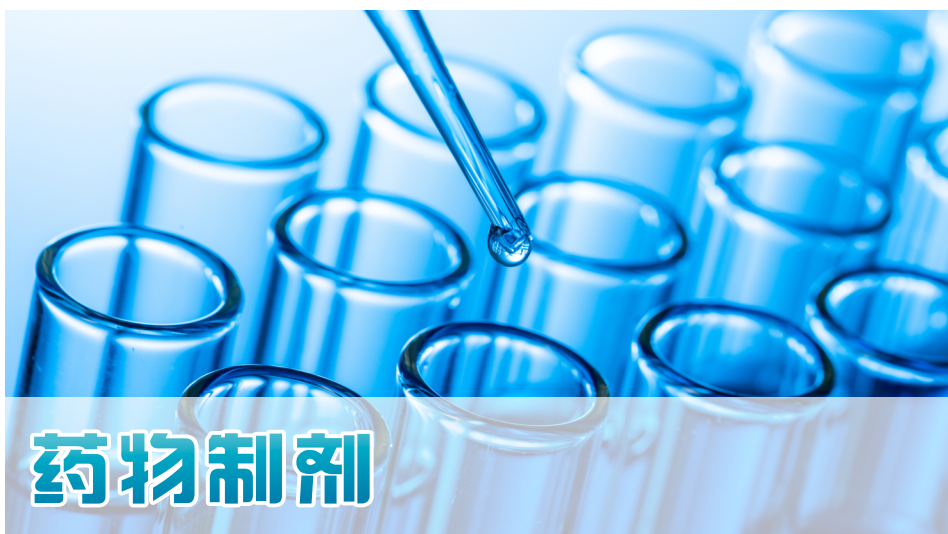


专业能力

- 一、能编制网络采购业务流程，选择与评价供应商。
- 二、能使用安全管理工具进行电子商务安全管理。
- 三、能使用HTML语言和相关软件制作动态网页。
- 四、能运用电子支付手段进行电子商务结算。
- 五、能使用物流软硬件工具制定配送方案。

就业方向

本专业毕业生可推荐到电商、证券、金融、贸易等行业及其它拥有对外网络平台的公司进行电子商务的开发与应用工作，也能在企事业单位从事电子商务、营销和办公自动化工作。



药物制剂

推荐理由

药物制剂专业是本院特色专业，该专业就业面广、稳定性强，是医药行业的核心专业。随着医疗健康产业发展，市场对专业人才需求量大，毕业生可进入药厂、医院、药店、医药公司等单位，从事生产、质检、药品管理等工作，就业有保障。专业学习实用性强，技能扎实好上手，工作环境规范，薪资待遇稳定。同时行业发展前景好，职业晋升路径清晰，适合踏实求学、追求稳定发展的学生，是性价比很高的选择。

专业能力

- 一、熟悉生产品种的工艺，能按照工艺要求进行生产过程中的质量控制
- 二、能熟练操作本工序的主要设备；熟悉本工序及上下工序的设备，并能熟练操作
- 三、熟悉本岗位生产、质量、设备、物料、卫生管理文件；能进行本工序的物料平衡计算，会处理异常情况；
- 四、能熟练进行物料外观检验、中间产品检验、本工序产品检验。

就业方向

药品生产操作工/技术员；QC 检验员；QA 现场监控；仓库管理员；物料员；设备操作工；净化车间管理员；医药商品购销员；GMP上岗证；健康管理师



学院分析教研组青年教师团队

推荐理由

据2025国家规划，燃油汽车逐渐要被新能源汽车取代，国家也要在2030年全面替换为电动汽车。本专业是学院特色专业之一，设有现代化新能源汽车系列实验室，采购主流新能源实训车型，研发专业的新能源汽车教学设备，配备专业的新能源汽车教师，与市场接轨，坚持务实实用的原则，培养具有综合职业能力、专业知识、实践能力的高素质汽车技能型管理及应用人才。



新能源汽车检测与维修

专业能力

- 一、能执行新能源汽车综合性能检测的程序、项目和技术要求及调试方法。
- 二、能进行新能源汽车多工位检测与维修作业。
- 三、能诊断、排除新能源汽车较复杂的综合故障。
- 四、能完成新能源汽车整车和总成大修。

就业方向

本专业毕业生主要推荐到汽车制造厂、汽车零部件制造厂、汽车售后维修企业工作。可从事新能源汽车维修技工、服务顾问、质量检验员、车辆检测分析师等工作。



新能源汽车实训室



► 毕业证书、职业技能等级证书

各学制学生符合毕业条件，可获得对应的技师学院中级班、高级班、技师班毕业证书和对应的中级、高级、技师职业技能等级证书，证书在人力资源和社会保障部网站可查，毕业证书效用请参阅《江苏省人民代表大会公告》第四号第六十三条。

江苏省人民代表大会公告

(第四号)

《江苏省就业促进条例》已由江苏省第十三届人民代表大会第五次会议于2022年1月23日通过，现予公布，自2022年5月1日起施行。

江苏省第十三届人民代表大会
第五次会议主席团
2022年1月23日

第六十三条 技工院校中级工班、高级工班、技师班（预备技师班）毕业生在参加公务员招录、参军入伍、企业事业单位招聘、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升以及参加专业技术资格考试方面，分别按照中专、大专、本科学历享受相应待遇。



► 学院如何培养学生

封闭管理：入学后实行军事化封闭管理，学生凭家长和班主任同时签字的请假条才能出校门，住宿生进行晚自习有老师现场管理。晚自习结束，进宿舍洗漱，点名后关灯休息，若发现违纪学生立即与家长联系。

专业培养：学生每天有7-8节课，由学院自己的专业老师授课，理论课和实习课的比例是1:1，学院有大量先进的实习设备供学生亲自动手，我院有许多学生代表院、市、省参加技能大赛并获得优异成绩。我院毕业的学生要拿许多专业证书，为就业提供保障。

奖优处差：学院设置奖学金，最高的有5000元，用于表彰成绩优秀学生，同时对双差学生进行学籍处理，很差的学生进行退学处理，对严重违反校规校纪的学生进行开除处理。

助学金：对于家庭经济暂时困难的学生每年在减免学费的同时还有2000元左右的补贴，助学生完成学业，学院对这些学生就业优先，进入就业企业经济就宽松了。



我们培养的学生深受企业欢迎
为企业的发展作出了重要的贡献

企业定向培养

- ▶ **企业定向培养专业：机电技术定向培养班（5年制高级班）**
化工技术定向培养班（5年制高级班）

企业定向培养就是企业相信南京化工技师学院的办学水平，相信从南京化工技师学院毕业的学生能为企业发展带来动力，提前5年预定毕业生，预定学生组成定培班，定期接收企业培训，学业成绩合格经定培企业面试合格就可进入定培企业，签定正式劳动合同。



南京生物医药谷培训中心
揭牌仪式



先声药业有限公司
校企合作签约授牌仪式



塞拉尼斯南京生产基地
合作培养项目签约挂牌仪式



江苏普润生物医药有限公司
校企合作授牌仪式

企业寄语

我们提供的不只是工作机会
更是一个能发挥才干成就自我的广阔舞台

南京扬子检修安装有限公司寄语

扬子检修安装有限责任公司以规模化的生产，集约化的管理，集雄厚的技术力量和完善的售后服务，坚持不懈的研发、创新，最终形成有竞争力的产品。公司发展的未来属于青年人，企业提供青年人学习、提升、创新的平台，我们一起奋斗，不负韶华。

江苏中圣压力容器装备制造有限公司寄语

中圣通过科学管理，改善组织氛围来降低员工在工作方面的压力，增加满意度，使员工在适度的压力下更快乐地工作，最大限度释放员工潜能，提升个人效能。你将达到的技能水平物质条件取决于展示你愿望的行动。心之所至，目标等随。

南京扬子检维修有限公司寄语

扬子检维修公司定期组织各类专业知识培训，以现场检修为“课堂”，在不断实践中总结经验，理论与实践相结合，快速提升青年员工的职业技能水平，为企业储备技术干部创造平台。

南京源港精细化工有限公司

公司秉承安全绿色发展理念，切实履行社会责任，积极推动转型升级，不断加大科研投入。公司是安全生产标准化二级企业，多次荣获安全环保先进企业称号。

学院如何安排学生就业

技师学院的办学目标就是保证每一位毕业生高质量就业，优秀的学生保送到优质企业工作，其他的学生实行双向选择，先由学生选择企业，企业随后进行面试考核，双方一致完成择业。若没有成功，学院将再次推荐一直到学生在学院里找到合适企业为止。提醒：若不好好学习，专业技能差，没有企业选择的学生最后由学院硬性安排企业。我们学院就业企业绝大部分在江北新区，我们提倡**就近读书，就近就业**。学院与许多企业签订了《定向培养协议》学生进入到定培班，学习5年合格毕业后进入定培企业工作。企业参与学生培养的全过程，确保培养出符合企业要求和需要的优秀毕业生，具体详细现场咨询。

► 培养高级技工、技师的摇篮



低压电气控制设备安装与调试



精馏单元实训教室



工业机器人实训教室



气动液压控制实训教室



可再生能源实训教室



低压电气控制设备故障诊断与排除



高级过程控制实训教室



苯胺工艺实训室



过滤单元实训教室



精馏工艺实训室



可再生能源实训教室



流体换热单元实训教室



机械装调实训教室



自控实训教室



无人机实训室



化工单体设备学习工作站



制冷单元实训教室



机泵实训教室



危险化学品安全作业实训室



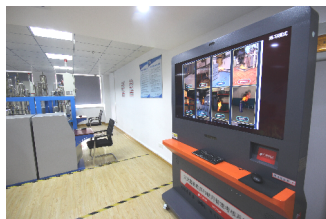
萃取单元实训室



干燥单元实训室



化工单元装置开停车实训室

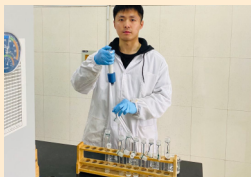


应急处置实训室



高处作业实训室

▶ 就业才是硬道理



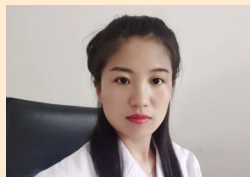
管悦 化工1251技师班

中国技能大赛化学实验技术二等奖
现工作单位：中国光大水务（南京）有限公司
职务：化验员 职称：化验主任
2017年毕业于六合实验初级中学



史文雯 化工1251技师班

中国技能大赛水处理二等奖
现工作单位：瓦克化学（南京）有限公司
岗位：EHSS安环部
2012年毕业于六合竹镇中学



刘娟娟 双高化工101

现工作单位：微普安全科技（徐州）股份有限公司
职务：质量部负责人



荣建乐 双高化工101

现工作单位：微普安全科技（徐州）股份有限公司
职务：厂长助理（主管安全生产）



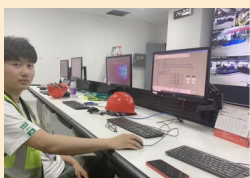
周菲菲 双高化工101

现工作单位：南京源港精细化工有限公司
职务：销售业务经理



朱润丰 机电1251

现工作单位：南京钢铁股份有限公司
职务：车间组长
2012年毕业于南化二中



葛厅 机电1431

现工作单位：南京禄口国际机场动力能源部
职务：机电技术员工
初中：溧山中学



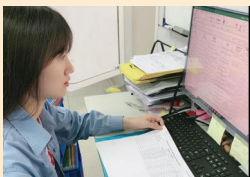
韩露 机电1431

现工作单位：南京钢铁股份有限公司
职务：主控
2014年毕业于邹庄中学



曹颖 机电1431

现工作单位：南钢
职业：计算机 职务：技术工
初中就读学校：龙池中学



阎佳佳 机电1351

现工作单位：扬子检安、数据文员
职务：职工
初中就读学校：南化二中



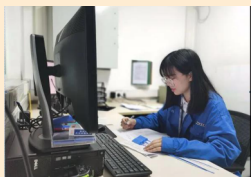
张敬 化工1351

现工作单位：南京源港精细化工有限公司
职务：DCS主操
2013年毕业于金牛湖初级中学



周可可 化工1351

现工作单位：南京浩明乳业有限责任公司
职务：研发检测员
2013年毕业于南化二中



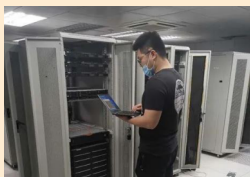
滕雨娟 化工1351

现工作单位：瓦克化学（南京）有限公司
职业：化工操作工 职务：VAE操作员
初中学校：九龙中学



方霞 原机电1235班

现工作单位：南京基蛋生物医药
职务：单抗研发助理



朱玥 机电1432

现工作单位：淮安易云科技有限公司
职业：网络工程师 职位：硬件工程师
初中：扬子一中



王洁 原机电1131班

现工作单位：扬子检维修
职务：成本员



朱海 机电1551

现工作单位：南京化工技师学院
岗位：实习指导教师
初中学校：六合马鞍初级中学



张逸蒙 机电1551

现工作单位：南钢建设有限公司
岗位：综合管理
初中学校：南京扬子第一中学



蒋欣宇 机电1432班

现工作单位：中化蓝星安迪苏南京有限公司
职务：化工操作师



高原 机电1451班

现工作单位：江苏长城智能装备有限公司
岗位：技术部 职务：机械工程师
初中：长城中学

就业才是硬道理



► 选择专业建议：南京化工技师学院围绕新材料产业园、智能制造产业园、生物医药科技园、六合经济产业园等众多产业园。如果想就近就业，建议选择与相关产业园配套的专业。

序号	专业(工种)	学制(年)		主干课程	学费(元/学期)	备注		
1	化工工艺	7	技师班	无机化学、有机化学、化工制图、化工常用设备、化工仪表及自动化、物理化学、工业水处理、专业实训、化工仿真实训等。	4500	限招40人		
2	机电一体化技术	7		传感器技术、变频器技术、单片机控制技术、PLC与变频器及传感器综合应用、人机界面(HMI)安装与调试、机电设备故障诊断、柔性制造系统(FMS)安装与调试等。		限招30人		
3	电气自动化设备安装与维修	7		气动与液压系统安装与调试、MPS模块化生产控制安装与调试、PLC与变频器综合应用、逆变器安装与调试、工业控制网络安装与调试、过程控制设备安装与维修、模数电综合技术应用等。		限招30人		
4	机电一体化技术	5、3	机电技术班 5年高级技工班 3年中级技工班	传感器技术、变频器技术、单片机控制技术、PLC与变频器及传感器综合应用、人机界面(HMI)安装与调试、机电设备故障诊断、柔性制造系统(FMS)安装与调试等。		5500		
5	机械设备维修	5		计算机辅助设计、机械设计基础、典型结构受力分析、起重机械操作、液压传动与气动控制技术、机床拆装与维修技能、铣工技能、车工技能、特种加工技能、机修钳工综合技能等。				
6	电气自动化设备安装与维修	5		气动与液压系统安装与调试、MPS模块化生产控制安装与调试、PLC与变频器综合应用、逆变器安装与调试、工业控制网络安装与调试、过程控制设备安装与维修、模数电综合技术应用等。				
7	化工工艺	5、3	化工技术班 5年高级技工班 3年中级技工班	无机化学、有机化学、化工制图、化工常用设备、化工仪表及自动化、物理化学、工业水处理、专业实训、化工仿真实训等。				
8	化工分析与检验	5、3		物理化学、环境化学、化工制图、环境监测、化学分析、仪器分析、工业分析、污染控制技术应用、危险化学品安全技术应用、化验室管理、常用分析仪器维护、专业实训等。				
9	药物制剂	5、3		药物制剂技术及实验实训、药物分析、药物制剂GMP仿真实训、GSP实施技术、药理学基础、医药商品营销、药店零售及实训、药物检验技术、药物制剂生产技术等。				
10	药物分析与检验	5、3		微生物学、药物制剂技术、药物化学、药理学、药事法规、GSP实施技术、化学分析、药物分析、危险化学品安全技术等。				
11	精细化工	5	智能制造技术班 5年高级技工班 3年中级技工班	语文、数学、英语、有机合成单元过程、工业电器与仪表、HSEQ及清洁生产、精细化学品工艺、化学实验基本操作、精细化工生产操作、精细化工实训等。				
12	电子商务	5		电子商务网页设计与HTML语言应用、电子支付实务、物流信息实务、电子商务安全与维护、网络采购实务、网络营销实务、网店运营、网店美工等。				
13	物联网应用技术(5G)	5、3		嵌入式操作系统、数据库管理、RFID与二维码技术、综合布线技术、无线传感网络、物联网工程、网络安全技术等。				
14	新能源汽车检测与维修	5、3		新能源汽车电控技术及应用、发动机机械与电气维修、发动机控制系统检修、汽车制动系统检修、车身电气系统检修、汽车整车拆装技能训练、汽车故障诊断与综合性能检测技能训练、汽车检测与维修专项技能强化训练等。				
15	精细化工	3	中技班	语文、数学、英语、有机合成单元过程、工业电器与仪表、HSEQ及清洁生产、精细化学品工艺、化学实验基本操作、精细化工生产操作、精细化工实训等。				
16	机械设备维修	3		语文、数学、英语、计算机辅助设计、机械设计基础、典型结构受力分析、起重机械操作、液压传动与气动控制技术、机床拆装与维修技能、铣工技能、车工技能、特种加工技能、机修钳工综合技能等。				
17	电子商务	3		语文、数学、英语、电子商务网页设计与HTML语言应用、电子支付实务、物流信息实务、电子商务安全与维护、网络采购实务、网络营销实务、网店运营、网店美工等。				

► 如何填报志愿

- 一、填报**第二批4003 A**志愿：
7年制技师班，录取分数预估360分；5年制高级技工班，录取分数预估350分
填报**第三批8003 A**志愿：
3年制中级技工班，录取分数预估300分
- 二、可以提前到南京化工技师学院招生办进行预报名，携带准考证、身份证，一模分数或中考分数，提前报名不仅可以挑选专业，还可享受政策加分。抓紧咨询、报名。

备注：1、所有专业学费为前三年按国家政策减免2200元后的实际收费（详见招生办收费公示）。
2、其他费用还包括：实习材料费900元/生.学期；住宿费(空调)1000元/生.学期；
第一学期代收(多退少补)：住宿学生1450/生；走读学生1000/生。



关注学校公众号
了解更多学校动态

能工巧匠 大国工匠

从这里诞生



南京化工实训基地



校园内千年银杏树



自动控制实训室



大型分析仪器实训室



合成氨仿真工厂



精馏生产装置



光学分析仪器实训室



反应釜实训室



化工分析实训室



电气自动化设备



无人机实训室



电子天平室



工业机器人实训室



气体保护焊实训室



线切割加工中心实训室



工业机器人实训室



光电可再生能源实训室



莫皖嘉
南京市技术能手
南京市技工院校教师职业
能力大赛思政类一等奖



全国杰出院校校长 郑骏



中国职业教育名师 孔芸



江苏省专业带头人 余英娟



南京市专业带头人 李越



杨小敏
南京市优秀教师、技术能手
江苏省技能鉴定专家组成员
高级技师



许敏
南京市优秀教师、技师



全国先进教师 黄咏梅



中国职业教育名师 潘群



江苏省专业带头人 杨桂玲



南京市专业带头人 钱卫



南京市专业带头人 李晓



魏月
高级技师 南京市先进教师
技能大赛优秀指导老师



王桂彬
江苏省可再生能源项目
技能大赛教练
江苏省技术能手、高级技师



互联网+DCS实训室



工业4.0PLC实训室



变频调速实验室



电工电子实训室



维电高级技师考核实训室



智能电网输变电实训室



智能化高级过程控制实训室



机械原理实训室



流体输送管路拆装实训室



自动埋弧焊机实训室



数控机床实训室



城市轨道交通实训室



工业机器人液压气动实训室



物联网实训室



制冷实验室



新能源汽车实训室



南京市专业带头人 徐荣华



化工安全考评系统

总校报名地址: 南京市江北新区扬村一路300号

电 话: 025-57058464 57043669

手 机: 黄老师15952090915 李老师15952090930

孙老师15952090818 张老师15952090981

地铁路线: 南京S8地铁线葛塘站下(一号出口)。

公交路线: D3、646、644、614、618、647、642葛塘广场东下;

528、654、645、643扬村一路南下; 502葛塘站下。

江南报名地址: 南京市江宁区苏源大道50号

手 机: 赵老师15952090803 侯老师13951845622 张老师18512551771

地铁路线: 地铁3号线九龙湖站 下步行10分钟

公交路线: 地铁3号线胜太西路站下转815路公交至清水亭西路下



网址: www.nceu.cn