

⌚ 咨询电话: 0551-62901452  
🌐 学院网址: <http://hgxy.hfut.edu.cn>



# 化学与化工学院

SCHOOL OF CHEMISRY AND CHEMICAL ENGINEERING

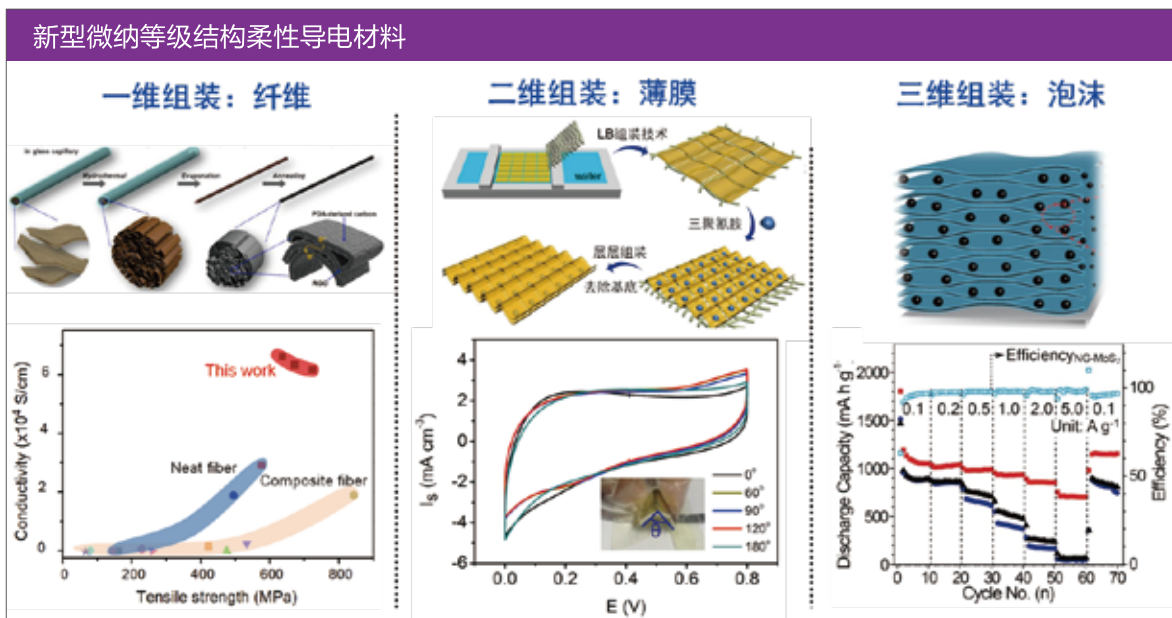
“德以立学，实以求新”，培养德才兼备  
能力卓越，自觉服务国家的骨干与领军人才

## 学院概况 ↴

合肥工业大学化学与化工学院始建于1958年，是安徽省最早和最大的化工人才培养基地。学院设有化学工程与技术和化学两个一级学科硕士学位授权点，化学工程与化学两个学科入选2020软科世界一流学科；设有材料化学工程、材料学、生物质化学与工程、能源与动力领域工程博士等博士学位授权点。化学工艺、应用化学是安徽省级重点学科。学院设有化学工程与工艺、高分子材料与工程、应用化学、化学、能源化学工程、精细化工六个本科专业。化学工程与工艺为国家级一流专业建设点、国家“卓越工程师计划”试点专业；高分子材料与工程为国家“卓越工程师计划”试点专业。建院60余年来，学院为国家输送化学、化工和材料等领域各类人才1.4万余名，其中包括中国科学院院士1人、中国工程院院士2人、英国皇家工程院院士1人、国家杰青9人等大批杰出学者、专家和企业家，为国家教育事业、科技进步和产业发展做出了重要贡献。

学院现设有五系二中心：化工工艺系、高分子系、应用化学系、化学系、能源化工系、化工技术中心和实验教学中心，其中能源化工系位于宣城校区。学院汇聚了一支以俞书宏院士为学科带头人的师资队伍，全院现有专任教师127人，拥有中国科学院院士、国家优秀青年科学基金获得者、教育部青年长江学者、教育部“新世纪优秀人才支持计划”及教育部高等学校化工类专业教学指导委员会委员等省部级各类高层次人才10余人。全院博士生导师19人、教授37人、副教授53人、高级实验师4人，97%具有博士学位，组成了一支学历层次高、整体结构合理、教学科研能力强、能满足多层次人才培养需要的师资队伍。学院建有“先进催化材料与反应工程安徽省重点实验室”“可控化学与材料化工安徽省重点实验室”“先进功能材料与器件安徽省重点实验室”等学科平台。

学院瞄准能源、材料、环境、资源等国计民生重大领域中的化学工程技术和科学问题，开展了一

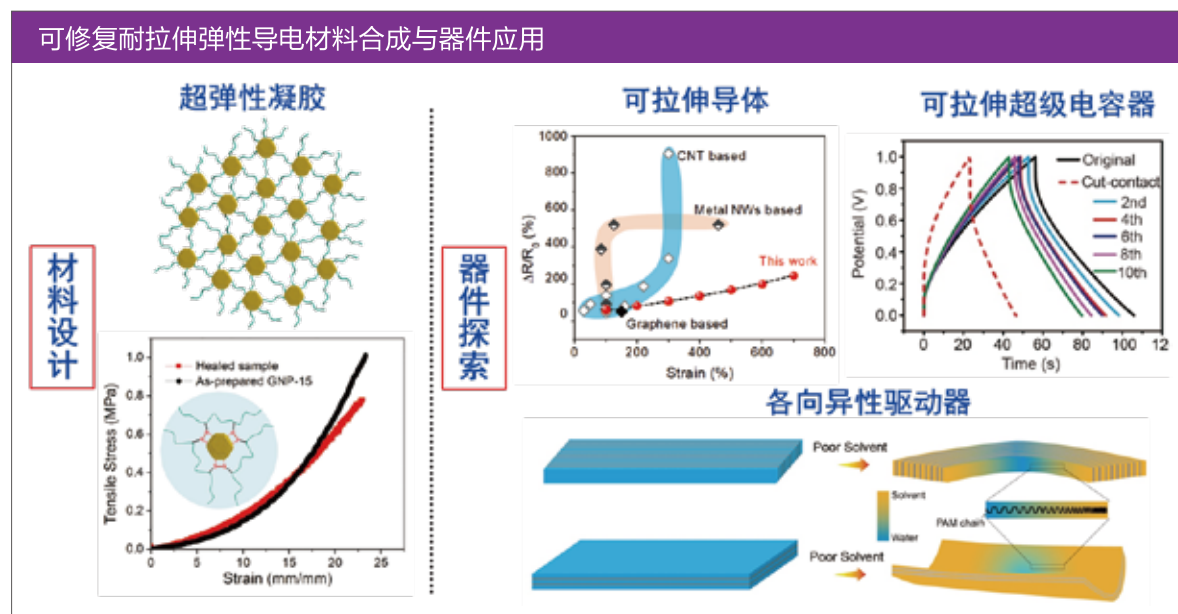


系列基础与应用研究，在储能材料与技术、催化与合成工艺、化工分离技术、工业烟气净化技术、纳米技术与应用、高分子化学与化工等主要研究方向上产生了一批重要成果。承担在研的国家级科研项目40余项，其他纵向和横向项目100余项。每年在国际期刊发表论文120篇以上、授权发明专利40余项。近年一系列高水平学术成果发表在Chem Soc Rev, Acc Chem Res, Nature Comm, J Am Chem Soc, Angew Chem Int Ed, Adv Mater, AIChE J, Ind Eng Chem Res, Chem Eng Sci等化学与化工领域国际著名学术刊物上。学院与全国各地多家规模以上企业建立了稳定的产学研合作关系，一批具有先进技术水平的应用性成果，如磷酸铁锂正极材料制备技术、工业尾气二氧化硫脱除及其资源化、中低温SCR催化脱硝新技术、高光学纯度核苷类药物中间体不对称合成技术、高导热绝缘灌封复合材料、环保型微量元素水溶肥料、水性半PU革专用系列树脂等实现了产业化，取得显著

的经济效益和社会效益。近年来，学院教师作为完成人获国家自然科学二等奖1项，省部级科技奖一等奖2项、二等奖6项、三等奖3项及中国产学研合作创新成果二等奖1项。

学院重视学术交流与合作，与国内外一些著名大学和学术机构保持着各种形式的合作关系，举办学术研讨会，邀请专家学者来校访问讲学、交流，聘请知名教授学者为学院的兼职或客座教授。学院每年安排教师赴国际知名高校开展博士后工作、国际合作项目研究或短期访问；从本科生和研究生中选拔优秀学生赴海外大学学习，与国外大学联合培养研究生。目前已与美、英、法、日、韩、澳大利亚、新加坡、香港等国家和地区的多所大学建立了良好的学者互访与合作关系。

2022年，合肥工业大学化学与化工学院在合肥校区招生的专业有化学工程与工艺、高分子材料与工程、应用化学（工）、化学四个专业；在宣城校区招生的专业有能源化学工程和精细化工两个专业。



## 专业介绍 ↗

### 化学工程与工艺专业 \\

化学工程与工艺专业前身是创建于1958年的无机化工专业，1992年更名为化工工艺专业，1998年更名为化学工程与工艺专业。该专业现为国家级一流专业建设点、安徽省一流品牌专业、安徽省特色专业，于2011年、2018年两次通过国家工程教育专业认证，2013年获批国家级卓越工程师培养计划试点专业、安徽省专业综合改革试点专业，2014年获批省级校企合作实践教育基地，2020年获批国家一流本科专业建设点，2021年依托专业开设“智能化工”创新实验班。该专业所在的学科为安徽省重点学科，作为合肥工业大学办学历史最悠久的专业之一，是学校教学科研力量雄厚、办学特色鲜明的重点发展专业。

#### ▶ 培养目标

培养德才兼备，适应社会、经济、科技发展需要，掌握扎实的基础知识和化学工程与工艺专业知识，具备较强的工程实践能力，具有创新意识和国际化视野，具有较强的社会责任感、良好的职业道德，具备安全、环保意识和可持续发展的绿色化工理念，能在化学工业及其相关领域从事产品研制、技术开发、工程设计、生产管理、产品营销等工作的工程技术人才。培养的毕业生在未来5年后具有较强的团队合作能力，能够通过自我学习，具有较强的技术开发和组织管理能力，能够在化工及相关行



### 高分子材料与工程专业 \\

高分子材料与工程专业前身是创建于1958年的有机合成工学专业、1959年改设的高分子工学专业，1977年更名为高分子化工专业，1985年更名为高分子材料专业，1998年更名为高分子材料与工程专业。该专业于2011年批准为国家级卓越工程师培

业中从事生产管理、工艺优化、技术开发等工作，成为应用型高级专门人才。

#### ▶ 就业方向

毕业生面向化工、环保、材料、能源、轻工、医药、冶金等工业部门及科研与设计院所，主要从事生产技术管理、科学研究、产品研制与开发、工程设计、品质控制、产品营销等方面的工作；或在高等院校从事化学工程与工艺专业及相近专业的教学、科研、管理等工作，就业面宽，适应能力强。

学制四年，毕业授予工学学士学位。

#### ▶ 专业特色

本专业以材料化学工程、材料学博士点、化学工程与技术一级学科硕士点及材料与化工专业学位硕士点为学科支撑，师资力量雄厚。

构建并形成特色的“三层次、三结合”一体化实践教学体系，突出学生工程实践能力培养。

开展各类科技创新实践活动，强化学生创新能力和创业意识培养。

在绿色低碳化工技术、资源循环综合利用、能源材料化工等研究方向上特色显著，采用产学研紧密结合的方式培养面向国家重大需求、服务地方区域经济建设的相关领域工程技术人才。



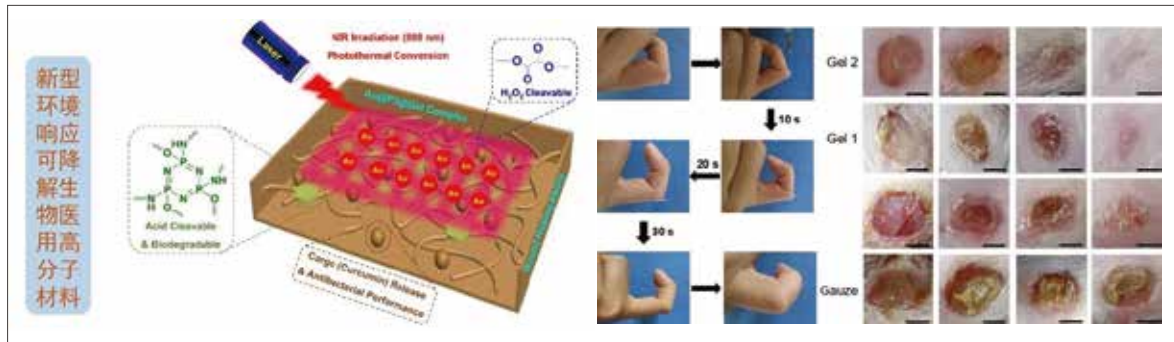
养计划试点专业，2012年获批省级校企合作实践教育基地。该专业是合肥工业大学办学历史最悠久的专业之一，也是学校教学科研力量雄厚、办学特色鲜明的重点发展专业。毕业生或进入国内外著名高校和科研机构深造，或服务于国家机构与大中型企业。

## › 培养目标

培养德才兼备，能适应社会、经济、科技发展需要，掌握扎实的基础知识和高分子材料与工程专业知识，具备较强的工程实践能力，具有创新意识和国际化视野，具有较强的社会责任感、良好的职业道德，能在高分子材料的合成、改性、成型加工、测试和应用等领域从事科学的研究、技术和产品开发、工艺和设备设计、材料选用、生产等方面工作的工程技术人才。培养的毕业生在未来五年后具有较强的团队合作能力，能够通过自我学习，在高分子化工与材料等相关领域具有较强的职业竞争力，能够在社会大背景下理解和解决复杂的工程问题，成为应用型高级专门人才。

## › 就业方向

毕业生面向国内外高校、研究机构、政府机关、企事业单位和大中型企业，或继续深造，或从事科学的研究、技术开发、工程设计、生产管理与行政管理等方面工作，就业面宽，适应能力强。



## 应用化学（工）专业 \\

应用化学学科于1984年开始招收硕士研究生，是合肥工业大学最早的硕士点之一。在18年学科建设基础上，于2002年开始招收应用化学专业本科生。本学科为原机械部重点学科和安徽省重点学科，2014年获批安徽省专业综合改革试点专业。本专业师资力量雄厚，专业教师博士学位获得率100%，高级职称比例为80%，其中教授比例为54.0%。历年来本专业毕业生攻读研究生的比例约为50%，大多进入985或“双一流”全国知名高校或中科院研究所继续深造。

## › 培养目标

培养具有良好的科学知识、文化素养和高度的社会责任感，德才兼备、能力卓越，自觉服务国家的专业技术人才。掌握化学、化工及材料等领域的

学制四年，毕业授予工学学士学位。

## › 专业特色

本专业以材料学博士点、材料与化工、材料学、化学等硕士点为学科支撑，在功能高分子合成、高分子纳米材料的合成及应用、高分子高性能化与绿色化等高分子化工与材料研究方向上师资力量雄厚，成果斐然。每位本科生均有机会参与本系老师的科研及实践工作，参与发表高水平学术论文或申请授权专利。

构建并形成多层次实践教学体系，依托“国家级卓越工程师培养计划”，突出培养学生的工程实践能力。

开展各类科技创新实践活动，强化创新能力和创业意识培养。本系教职员积极支持鼓励本科生参加各项大学生创新创业活动。

产学研紧密结合，科研反哺教学效果明显。

基础理论知识与实践技能，培养满足绿色合成技术、电化学技术、新型功能材料等领域发展需求，能够从事相应领域的科学的研究、技术开发及生产应用等方面的工作，具有开阔的国际视野、较强的创新意识和实践能力的高层次复合型人才。

## › 就业方向

本专业毕业生适应能力强、就业面宽，可从事化工、新型功能材料（光电、新能源、航空航天等）、汽车、日化、农药、医药、环保等精细化学品领域的相关产品的制备、研发及应用研究工作。同时也可以到高等学校、科研单位从事教学科研工作。

学制四年，毕业授予工学学士学位。

## › 专业特色

以国家经济建设和战略性新兴产业发展需求为导向，聚焦区域绿色合成化学、新型功能材料产业发展的重大机遇，依托学科优势，坚持“理工融合”的专业建设理念，培养满足绿色合成化学、光电功能材料领域发展需求，具有创新创业能力的高层次复合型人才。

以化学、材料科学学科（全球ESI排名前1%）和化学工程与技术（含应用化学）国家重点学科为支撑，理

工科基础厚，工科实力强。专业培养方向紧密结合地方、区域经济发展需求，传承精细化学品绿色合成和新型功能材料制备的专业特色，以基础化学实验教学示范中心、化学化工实验教学示范中心、先进功能材料与器件安徽省重点实验室、先进催化材料与反应工程安徽省重点实验室为基地，为安徽省“芯屏器合”核心产业的发展和长三角一体化发展提供了产业亟需的高素质专业人才。

## 化学专业

化学学科于2006年开始招收硕士研究生，以化学基本原理知识为主线，以合成化学、催化化学为模块，开展化学类基础理论及应用研究。该专业师资力量雄厚，教师中的高级职称占比超过90%；高层次人才突出，拥有中科院院士1人、教育部青年长江学者1人、国家优青2人、安徽省特聘专家7人、安徽省杰青2人；承担多项国家级科研项目，科研成果丰硕，科研论文层次高，产学研成果突出；学科支撑良好，已有化学一级硕士点，能为本科生的培养提供坚实的支撑；化学学科已进入全球ESI排名前1%。

## › 培养目标

本专业培养德才兼备，能力卓越，自觉服务于国家的化学类专业技术人才。要求掌握化学基本理论、知识和技能，具有良好的科学文化素养和高度的社会责任感，专业能力强、创新精神突出，服务于安徽省、长三角以及全国的高校院所、化学检测与研发机构、化工企业等。

## › 就业方向

本专业毕业生可从事合成化学（包括有机化学、无机化学及高分子化学）、催化化学以及相关新型材料等领域的技术研发、分析检测和生产管理工作。还可以从事石油化工、生物医药、半导体、新能源等领域的相关产品的制备、研发及应用研究工作，也可以到高等学校、科研单位从事教学科研工作。

学制四年，毕业授予理学学士学位。

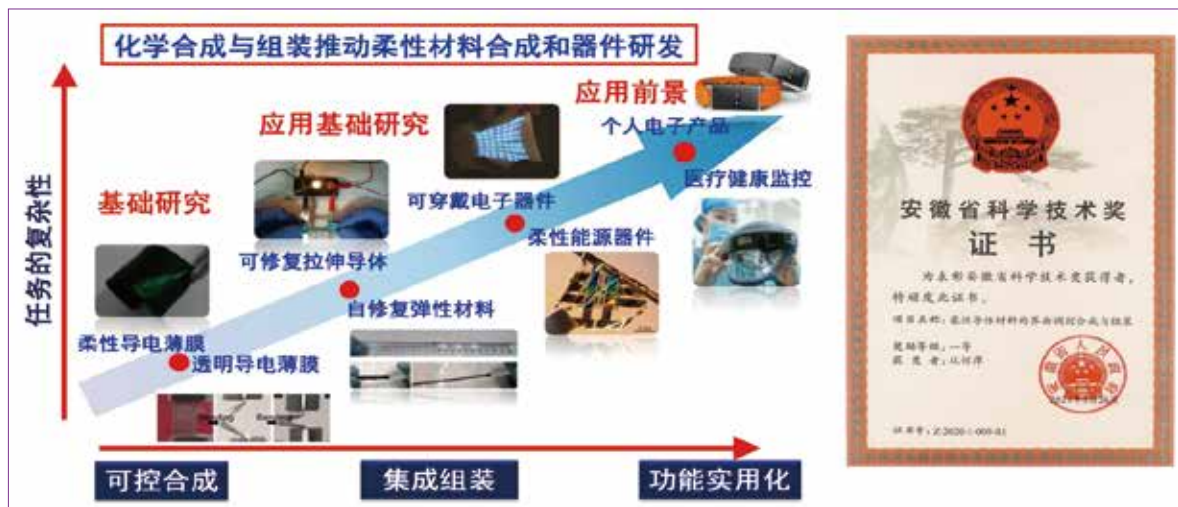
## › 专业特色

实行模块化专业培养方式。涵盖合成化学方向、催化化学方向，加强培养学生的科学创新与研究能力，为高新技术研究及产业发展培养高素质人才。

构建灵活、高效的“一对一”导师制。尊重学生的学习兴趣与特点，因材施教，提供个性化指导和帮助。

重视学生创新能力的培养。鼓励学生参加互联网+、挑战杯等学科竞赛，学生可提前进入科研实验室参与科研项目。

强化人才培养的实践环节。突出学生的实践动手能力，广泛开展校企合作培养，联合开展各类创新实践活动。



从怀萍教授课题组“柔性导电材料的界面调控合成与组装”研究成果荣获2020年安徽省自然科学一等奖

## 能源化学工程专业（仅在宣城校区招生）\

能源化学工程专业利用化学化工的理论与技术来解决能量转换、储存及传输问题，主要涉及煤化工、石油化工、环境化工、绿色合成、能源清洁转化、新能源利用与化学转化等领域。围绕化学化工与能源行业的发展需求，强调化学化工原理与技术在能源转化过程中的应用，重视传统能源和新能源的结合，培养工程实践能力和创新能力强的新时代工程技术人才。拥有一支力量雄厚的专业师资队伍，在新型煤化工、能源催化、新能源电池等能源化工领域取得了丰硕的研究成果。本科生可参与教师的科研课题并联合发表高水平学术论文或申请专利。每年有40%以上的本科毕业生推荐免试研究生、考研或出国深造，大部分进入双一流建设高校。

### » 培养目标

培养德才兼备，适应社会、经济、科技发展需要，掌握化学化工和能源转化与利用的基本知识、基本理论和基本技能，具备较强社会责任感、良好职业道德，具备安全环保意识和可持续发展理念，能在化学、化工、能源、石化、环保、材料、冶金等相关行业从事产品研制与技术开发、工程设计、生产运行与技术管理、产品营销、科学研究等方面工作的工程技术人才。培养的毕业生在未来5年后具

有较强的团队合作能力，能够通过自我学习，成为具有较强的技术开发与组织管理能力的高级专门人才。

### » 就业方向

毕业生可在化学、化工、能源、石化、环保、材料、冶金等相关行业从事产品研制与技术开发、工程设计、生产运行与技术管理、产品营销、科学研究等方面工作。在高等院校从事能源化学工程专业及相近专业的教学、科研、管理等工作。

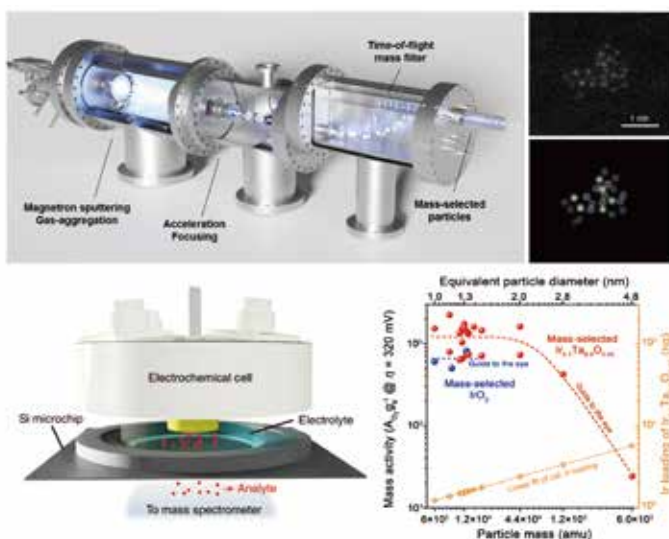
学制四年，毕业授予工学学士学位。

### » 专业特色

秉承合肥工业大学“工程基础厚、工作作风实、创业能力强”的人才培养特色，围绕化学化工与能源行业的发展需求，按照“厚基础、宽口径、重实践、有特色”的人才培养模式，建立并完善“四年不断线、循序渐进的三层次”实践教学体系，突出工程实践能力培养；

开展各类科技创新实践活动，强化科技创新能力和创业意识培养；服务地方区域经济，校企协作、产学研紧密结合培养工程技术人才。

本专业强调化学化工原理与技术在能源转化过程中的应用，重视传统能源和新能源的结合。



俞书宏院士课题组“基于新型电  
解水阳极材料”研究成果发表于  
*Nature Energy*, 2022, 22,  
55–64.

## 精细化工专业（仅在宣城校区招生）\

精细化工行业技术密集程度高、产品附加值高、是当今世界化学工业发展的战略重点，也是国家中长期科技发展规划的重点领域，行业涉及传统和新兴的精细化工领域，如医药、农药及中间体、染料及颜料、电子化学品、太阳能电池材料及器件、化学电源及材料等。国家“十四五”规划中明确提出大力发展战略性新兴产业，新能源、新材料及先进装备制造等领域战略地位突出，精细化工专业对人才需求迫切，符合国家发展战略和新科技变革规律，符合新领域和新业态发展要求，因此就业前景好。本科毕业生可从事精细化工专业领域的產品研制与开发、工程设计、技术开发、生产技术管理、科学研究等方面工作。继续深造的学生可从事精细化工专业及相近专业的教学、科研、管理等工作。

### ▶ 培养目标

培养德才兼备，适应社会、经济、科技发展需要，掌握精细化工领域的基本知识、基本理论和基本技能，具备较强社会责任感、良好职业道德和综合素质，能在化工、能源、信息、材料、环保、轻工、制药等行业从事精细化学品相关的技术研发、生产技术管理、科学研究、产品营销等工作，并具备创新精神、创业意识和国际视野的高级工程技术人员。

### 学院部分杰出校友



**徐南平**  
中国工程院院士



**潘复生**  
中国工程院院士  
重庆大学



**俞书宏**  
中国科学院院士  
中国科学技术大学



**张志兵**  
英国皇家工程院院士  
英国伯明翰大学



**何天白**  
杰青  
中科院长春应化所



**俞汉青**  
杰青  
中国科学技术大学



**宛新华**  
杰青  
北京大学



**徐铜文**  
杰青  
中国科学技术大学



**黄飞鹤**  
杰青  
浙江大学



**尤业宇**  
杰青  
中国科学技术大学

### ▶ 就业方向

在传统和新兴的精细化工领域，如医药、农药及中间体、染料及颜料、电子化学品、太阳能电池材料及器件、化学电源及材料等领域，运用传精细化工专业基本知识、基本理论和基本技能，立足领域中的基础学科问题和工程技术问题，从事精细化工专业领域的产品研制与开发、工程设计、技术开发、生产技术管理、科学研究、产品营销等方面工作。

学制四年，毕业授予工学学士学位。

### ▶ 专业特色

秉承合肥工业大学“工程基础厚、工作作风实、创业能力强”的人才培养特色，围绕现代相关行业对精细化工专业技术人才的要求，按照“厚基础、宽口径、重实践、有特色”的人才培养模式，建立并完善“四年不断线、循序渐进的三层次”实践教学体系，突出工程实践能力培养；开展各类科技创新实践系列活动，强化创新能力和创业意识培养；服务地方区域经济，产学研紧密结合培养工程技术人才。

本专业重点关注化学化工技术在精细化学品研发和生产过程中的应用。