

专业名片

			081301
	4		
	1983		

专业简介

80 1983

1986

3 “ ” 2001 “ ”

30

91 93

94

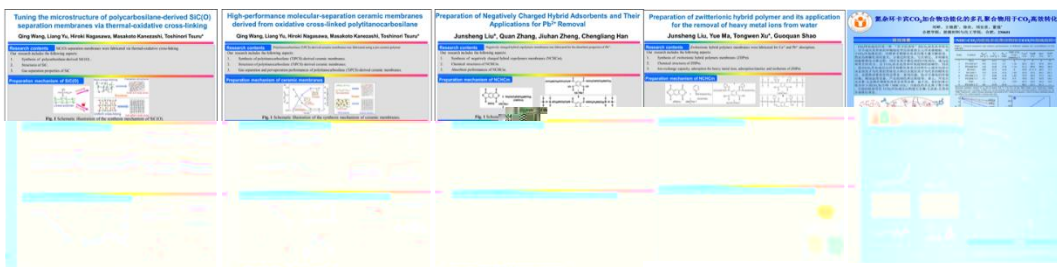
07 97%

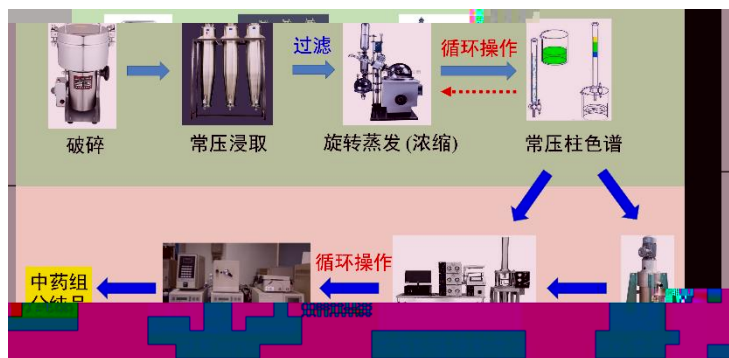
” ” ” ”

2

专业代码:0805材料科学与工程(学硕)		
专业名称	研究方向	培养单位
080500 材料科学与工程	01功能高分子材料	能源材料与化工学院
	02节能环保材料	
	03储能材料	
	04绿色建筑材料	
	05计算机辅助材料设计	

专业代码:0856材料与化工(专业学位)		
研究领域	研究方向	培养单位
085601 材料工程	01功能高分子材料	能源材料与化工学院
	02节能环保材料	
	03储能材料	
	04绿色建筑材料	
	05计算机辅助材料设计	
	06矿物加工	
085601 材料工程	07生物技术与工程	生物食品与环境学院
	08制药工程	
	09食品工程	
085601 材料工程	10绿色建筑材料	城市建设与交通学院
085602 化学工程	01能源化工	能源材料与化工学院
	02分离工程	
	03精细化工	
	04材料化工	
	05能源催化	





专业建设

“ ” “ ” “ ” “ ”
 ” 2018 2019

化学工程与工艺专业:

- ▶ 国家级一流本科专业
- ▶ 国际工程教育认证专业
- ▶ 国家卓越工程师计划实施单位
- ▶ 国家特色专业、安徽省特色专业
- ▶ 国家、安徽省“一流品牌”专业
- ▶ “材料化工”专业硕士培养单位
- ▶ 安徽省级人才培养模式创新实验区

师资力量

			28		13		6		9
19	5		10					1	2
		1			1				1
	2				1				

”

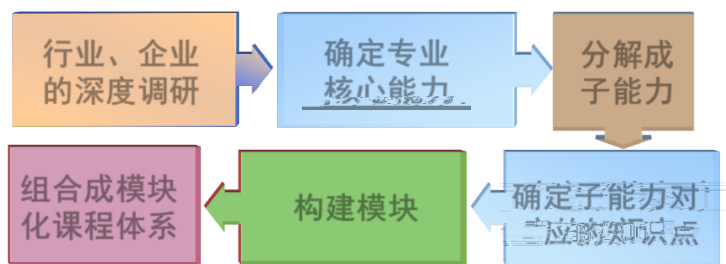
“

13名教授、19位 硕士研究生导师、19位博士	安徽省杰出青年 基金获得者 1人，安徽青 年科技奖1人	2位省级教 学名师、1 位省级教 坛新秀	1
----------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	---

就业方向

5

①



“N+2”



韩国仁荷大学金灿庆教授给本科生授课



德国 Jade 大学 Winter 教授给本科生授课



				150				
				6			10	
	“	”	2			“	”	
3		10		2	2014	2018		2018
			2018	1	-2023	12	2019	



暖心寄语

院长有话说：



化工是我国国民经济的基础产业和支助产业。换句话说，国民经济、国防安全乃至我们老百姓的衣食住行都离不开化工。化工，视乎给公众留下不良印象：有毒有害、易燃易爆、气味刺鼻……然而，随着低耗能、低污染、低排放可持续发展，上述现象已是“昨日黄花”。新时代化工以技术创新、节能减排、污染控制等多种方式进行质量发展、绿色发展。大学是学习驾驭知识、把握人生未来的重要阶段，热切期盼品学兼优的同学们能来到合肥学院能源材料与化工学院化学工程与工艺专业学习。朝气蓬勃的你们，请带着喜悦与好奇，载着理想与

名师有话说：



大学培养个性，专业改变人生。成才的道路千万条，成功的秘诀最重要。成事的配方在化工，谋事的钥匙在工艺。化工成就梦想，工艺获知未来。热切期盼有志青年投身合肥学院化学工程与工艺国家级特色专业，用化学方法探索色彩斑斓的世界，为自己创造绚丽多彩的明天。

**欢迎广大考生报考合肥学院
国家级一流专业——化学工程与工艺！**