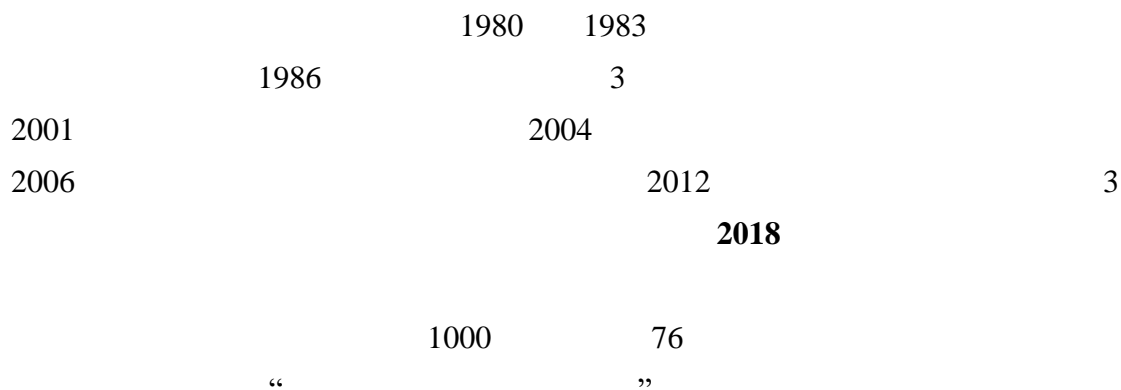


能源材料与化工学院简介及专业设置介绍



一、专业概况

材料科学与工程一级学科硕士点	材料与化工专业学位硕士点	化学工程与工艺（本科）	<ul style="list-style-type: none"> •国际工程教育认证通过专业、国家级特色专业、国家一流专业，教育部卓越工程师计划专业、安徽省品牌专业
		无机非金属材料工程（本科）	<ul style="list-style-type: none"> •安徽省卓越工程师计划专业、校级模块化教学改革试点专业
		粉体材料科学与工程（本科）	<ul style="list-style-type: none"> •安徽省卓越工程师计划专业、校级模块化教学改革试点专业
		能源化学工程（本科）	<ul style="list-style-type: none"> •国家战略性新兴产业专业

二、师资力量

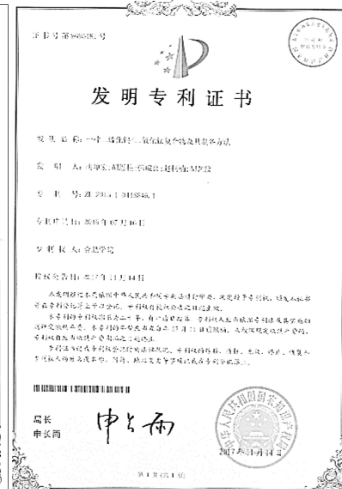
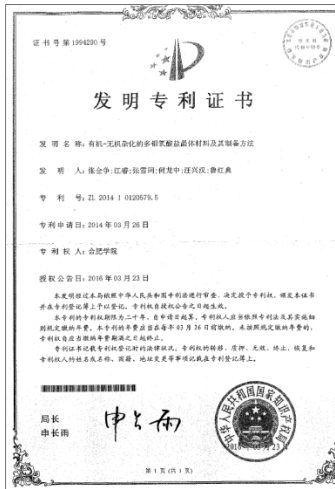
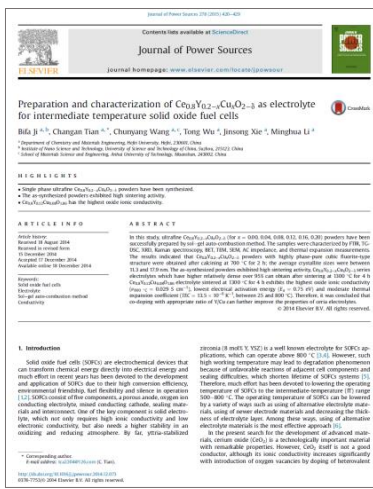
		76	20		1
24		46		36	5
10			1		1
	2	1			1
	1		2		1
					3



德国Pruchner教授为化学与材料工程系师生做新能源技术学术报告

德国Winter教授为化学与材料工程系本科生讲授《能源材料与节能技术》

德国留学生在做论文课题“油品处理工艺及装置”工作



化学工程与工艺专业（本科）

0551-62158440

CAD

-Aspen Plus

3D

国家战略性新兴产业专业

学制：四年

授予学位：工学学士