

## 材料科学与工程学院

注:

1、**意向计划:** 我校招生目录中所列意向招生计划是根据招生专业培养条件拟定。各专业实际招生计划, 有待教育部正式下达计划后确定。

2、**全额资助计划:** 我校为真正体现以科研为主导的导师负责制和以科研经费资助为引导的导师资助制, 在 2015 年博士招生计划中确定部分计划用于导师全额资助招生, 导师全额资助计划限招收优秀的应届硕士毕业生和硕博连读考生。

3、**导师标注说明:** 加“※”号导师 2017 年暂不招生, 加“■”号导师 2017 年拟招收硕博连读考生, 加“\*”号为全额资助博导。

单位代码: 019

地 址: 郑州市科学大道 100 号

邮政编码: 450001

联系部门: 材料科学与工程学院

电 话: 0371-67781653

联 系 人: 陈老师

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	意 向 计 划	考 试 科 目	备 注
019 材料科学与工程学院 (0371-67781653)		16		请登陆材料科学与工程学院 网站查阅详细 信息。
070305 高分子化学与物理		2		
01 高分子凝聚态结构与性能	朱诚身		①1101 英语	
02 绿色手段合成高分子及材 料的功能化研究	许群■		②2303 高分子化学 ③3304 高分子物理	
080501 材料物理与化学		5		
01 材料表面与界面	张锐 陈德良*■		①1101 英语 ②2301 无机材料物理性能 ③3302 材料近代研究方法	
02 天然有机材料与改性	汤克勇		①1101 英语 ②2302 高分子材料基础 ③3303 材料结构研究与分析	
03 再生能源材料及器件	邵国胜■ 胡俊华*■		①1101 英语 ②2301 无机材料物理性能 ③3302 材料近代研究方法	
080502 材料学		5		
01 高分子材料	曹少魁 庞新厂■ 王万杰*		①1101 英语 ②2303 高分子化学 ③3304 高分子物理	
02 无机非金属材料	李红霞		①1101 英语	

	叶国田*		②2304 硅酸盐物理化学 ③3307 耐火材料导论
<b>080503 材料加工工程</b>		4	
01 高分子材料成形加工数值模拟	陈静波 李海梅*		①1101 英语 ②2309 计算方法 ③3310 塑料成型加工原理
02 有色金属冶金	何季麟		①1101 英语 ②2307 高等金属学 ③3309 材料力学性能
03 稀有金属冶金			
04 先进轻合金材料及加工新技术	关绍康■		①1101 英语 ②2307 高等金属学 ③3309 材料力学性能
05 先进镁合金生物材料及加工技术			