

材料科学与工程学院

院系代码：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：李老师

专业代码、名称	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
019 材料科学与工程			17		
070305 高分子化学与物理	02 绿色手段合成高分子及材料的功能化研究	许群	1	①1101英语 ②2303高分子化学 ③3304高分子物理	
	03 纳米技术在脑出血脑损伤神经保护的作用及机制研究	薛孟周	1	①1101英语 ②2303高分子化学 ③3304高分子物理	该计划为学科交叉培养计划，本院由许群导师合作学科交叉培养。
080500 材料科学与工程	01 高分子加工工程	陈静波	1	①1101英语 ②2309计算方法 ③3310塑料成型加工原理	
	02 先进金属材料及加工	何季麟	1	①1101英语 ②2307高等金属学 ③3309材料力学性能	
		关绍康	1		
		杨斌	1		
		王利国	1		
	03 新能源材料与器件	邵国胜	1	①1101英语 ②2301无机材料物理性能 ③3302材料近代研究方法	
	04 无机非金属材料	陈德良	1	①1101英语 ②2301无机材料物理性能 ③3302材料近代研究方法	
		李红霞	1		
		刘新红	1		
	05 高性能及功能高分子材料	曹少魁	1	①1101英语 ②2303高分子化学 ③3304高分子物理	
		刘民英	1		该导师2018年已招收硕博连读生1人
		庞新厂	1		该导师2018年已招收硕博连读生1人
		张佳楠	1		该导师2018年已招收硕博连读生1人
07 生物质资源与材料	汤克勇	1	①1101英语 ②2302高分子材料基础 ③3303材料结构研究与分析		
08 基于可磁光激励多功能混杂纳米结构的新型靶向肿瘤诊疗系统构建	赵永星	1	①1101英语 ②2301无机材料物理性能 ③3302材料近代研究方法	该计划为学科交叉培养计划，本院由陈德良导师合作学科交叉培养。	