

材料科学与工程学院 2015 年博士招生专业目录

单位代码: 00019

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	招生 人数	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相关信息。
070305 高分子化学与物理		1		
01 高分子凝聚态结构与性能	朱诚身		①1101 英语②2303 高分子化学	
02 绿色手段合成高分子及材料的功能化研究	许群		③3304 高分子物理	
080501 材料物理与化学		4		
01 材料表面与界面	张锐		①1101 英语②2301 无机材料物理性能③3302 材料近代研究方法	拟招硕博连读 1 人
02 天然有机材料与改性	杨道媛♦ 汤克勇		①1101 英语②2302 高分子材料基础③3303 材料结构研究与分析	♦全额资助导师
03 再生能源材料及器件	邵国胜*		①1101 英语②2301 无机材料物理性能③3302 材料近代研究方法	拟招硕博连读 1 人
080502▲材料学		4		
01 高分子材料	曹少魁 张丽♦		①1101 英语②2303 高分子化学③3304 高分子物理	拟招硕博连读 1 人 ♦全额资助导师
02 无机非金属材料	钟香崇 叶国田♦		①1101 英语②2304 硅酸盐物理化学③3307 耐火材料导论	♦全额资助导师
080503☆▲材料加工工程		7		
01 高分子材料成形加工数值模拟	申长雨 陈静波 赵振峰 刘春太		①1101 英语②2309 计算方法③3310 塑料成型加工原理	拟招硕博连读 1 人 拟招硕博连读 1 人
02 模具计算机辅助设计与制造	申长雨		同上	
03 镀膜材料	何季麟		①1101 英语②2307 高等金属学③3309 材料力学性能	
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	关绍康		同上	

注: **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。



郑大考研网: www.zzukaoyan.com

总部地址：郑州大学新校区育博书店

考博热线：0371-67739075，QQ：501998889

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 2014 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。