

——力学与工程科学学院——

院系代码: 025

地 址: 郑州市科学大道100号

邮政编码: 450001

联系部门: 力学与工程科学学院

电 话: 67739359/67781329

联 系 人: 张老师、马老师

专业代码、名称	研究方向	指导教师	拟招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
025 力学与工程科学学院			43(科学学位43人, 专业学位0人)			
(080101)一般力学与力学基础	01(全日制)振动与噪声测试控制技术	何尚文	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④956 力学	复试科目: 《结构力学》或《工程力学》(二选一) 加试科目: 无	同等学力加试科目: ①机械振动②结构力学; 拟接收推免生1人
(080102)固体力学	01(全日制)材料和结构的疲劳断裂及应用	赵明喆	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④956 力学	复试科目: 《结构力学》或《工程力学》(二选一) 加试科目: 无	同等学力加试科目: ①机械振动②结构力学; 拟接收推免生1人
		张旭				
(080103)流体力学	01(全日制)微流体成型及控制技术	李倩	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④956 力学	复试科目: 《结构力学》或《工程力学》(二选一) 加试科目: 无	同等学力加试科目: ①机械振动②结构力学; 拟接收推免生1人
		张响				
		王市伟				
	03(全日制)计算流体力学	李静				
(080104)工程力学	01(全日制)复合材料工艺与成型	王市伟	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④956 力学	复试科目: 《结构力学》或《工程力学》(二选一) 加试科目: 无	同等学力加试科目: ①机械振动②结构力学; 拟接收推免生6人
		王小峰				
		刘艳萍				
	02(全日制)工程材料与结构的力学特性及其应用	赵军				
		张香成				
		黄学伟				
	03(全日制)纳米材料制备技术及其力学特性研究	张兰				
		马会中				
	04(全日制)生物力学	徐献忠				
	05(全日制)高聚物微成型及控制技术	王利霞				
		翟明				
(083700)安全科学与工程	01(全日制)材料性能安全评估与先进材料应用	张兰	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④955 安全工程基础	复试科目: 《安全系统工程》 加试科目: 无	同等学力加试科目: ①安全设备工程学②安全人机工程; 拟接收推免生6人
		马会中				
	02(全日制)工程安全与管理	陈娜				
	03(全日制)装备延寿机理	王珂				

	04(全日制)化 工安全与技术	邓佳				
		钟委				
	07(全日制)灾 害过程计算机 模拟	梁天水				



郑大考研网
www.zzuedu.com