

——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：67739359/67781239

联系人：马老师、张老师

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
025 力学与工程科学学院 (67739395)		35 (科学 学位)		
080101 一般力学与力学基础			①101 思想政治理论② 201 英语一③301 数学一 ④956 力学(理论力学、 材料力学)	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
01(全日制)振动与噪声测试控制 技术	赖永星 苗同臣 何尚文			
080102 固体力学			①101 思想政治理论② 201 英语一③301 数学一 ④956 力学 (理论力学、 材料力学)	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
01(全日制)材料和结构的疲劳断 裂及应用	赵明皞 王 志 刘 彤			
02(全日制)现代工程仿真技术 03(全日制)流固耦合与运动稳定 性	刘大全			
080103 流体力学			①101 思想政治理论② 201 英语一③301 数学一 ④956 力学 (理论力学、 材料力学)	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
01(全日制)微流体成型及控制技 术	李 倩 张 响 王市伟			
02(全日制)高聚物成型加工数值 模拟 03(全日制)计算流体力学	王利霞 翟 明 余晓容			
080104▲工程力学			①101 思想政治理论② 201 英语一③301 数学一 ④956 力学 (理论力学、 材料力学)	同等学力加 试科目：① 机械振动② 结构力学

<p>01(全日制)复合材料工艺与成型</p> <p>02(全日制)工程材料与结构的力学特性及其应用</p> <p>03(全日制)纳米材料制备技术及其力学特性研究</p> <p>04(全日制)生物力学</p> <p>05(全日制)高聚物微成型及控制技术</p> <p>06(全日制)流固耦合动力学</p> <p>083700 安全科学与工程</p>	<p>李 倩 王市伟 王小峰</p> <p>赵 军 张香成</p> <p>马会中</p> <p>张 兰 徐献忠</p> <p>王利霞</p> <p>徐文涛</p>		<p>①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④955 安全工程基础(安全学原理、安全系统工程)</p>	<p>拟接收推免生 6 人</p> <p>同等学力加试科目：①安全设备工程②安全人机工程拟接收推免生 6 人</p>
<p>01(全日制)材料性能安全评估与先进材料应用</p> <p>02(全日制)工程安全与管理</p> <p>03(全日制)装备延寿机理</p> <p>04(全日制)化工安全与技术</p> <p>05(全日制) 安全评价</p> <p>06(全日制)公共安全</p> <p>07(全日制)灾害过程计算机模拟</p>	<p>张 兰</p> <p>马会中</p> <p>荣 彦</p> <p>陈金刚</p> <p>张景飞</p> <p>陈 娜</p> <p>王 珂</p> <p>钟 委</p> <p>刘诗飞</p> <p>赵雪娥</p> <p>梁天水</p>			