

——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安全设备工程学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 荣 彦 陈金刚 张景飞 陈 娜 王 珂 钟 委 刘诗飞 赵雪娥 梁天水</p> | | |