

# 机械与动力工程学院

1. 为推进一流学科建设, 选拔拔尖创新人才, 机械与动力工程学院2020年博士研究生招生全部实行“申请-考核”制, 不再保留统一考试选拔招考制度。

2. “申请-考核”制的考核程序包括: 提交材料、资格审核、网上报名、专业课笔试或外语水平考试、综合考核与录取等。

3. 英语水平满足我院“申请-考核”制实施细则要求的可免试英语, 业务课一采用笔试方式考核, 业务课二采用面试方式考核。

院系代码: 020

地 址: 郑州市科学大道100号

邮政编码: 450001

联系部门: 机械与动力工程学院

电 话: 0371-67781787

联系人: 郑老师, 赵老师

专业代码、名称	研究方向	指导教师	招生人数	考试(考核)科目及内容	备注
020 机械与动力工程学院			8		
0801Z1 航空器结构安全工程	06 关键件抗疲劳制造技术	赵振业	1	外语:1101-英语 业务课一:2363-弹性力学(一) 业务课二:3371-综合能力考核	
	07 智能制造	赵华东	1	外语:1101-英语 业务课一:2363-弹性力学(一) 业务课二:3371-综合能力考核	
	09 机器人及数字运动控制	高建设	1	外语:1101-英语 业务课一:2219-机器人基础 业务课二:3371-综合能力考核	
	10 抗疲劳制造基础理论与方法	赵明皞	1	外语:1101-英语 业务课一:2363-弹性力学(一) 业务课二:3371-综合能力考核	
	11 智能复合材料结构设计及性能检测	李成	2	外语:1101-英语 业务课一:2363-弹性力学(一) 业务课二:3371-综合能力考核	
	12 数字化设计理论与应用	秦东晨	1	外语:1101-英语 业务课一:2363-弹性力学(一) 业务课二:3371-综合能力考核	
	13 系统建模与辨识	张二亮	1	外语:1101-英语 业务课一:2218-统计信号处理 3371-综合能力考核	