

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2024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、综合考核与录取等。
3. 英语水平须满足我院“申请-考核”制的实施细则要求，2999专业基础考核采用笔试方式考核，3999综合能力考核采用面试方式考核。

院系代码: 020

地址: 郑州市科学大道100号郑州大学机械与动力工程学院

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, 秦老师

专业代码、名称	研究方向	指导教师	拟招生人数	考试(考核)科目及内容	备注
020 机械与动力工程学院			13(学术学位4人,专业学位9人)		
0801Z1 航空器结构安全工程	03(全日制)旋转机械先进设计与制造技术	张泽斌	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	2999考试科目为工程流体力学
	10(全日制)抗疲劳制造基础理论与方法	王刚	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	2999考试科目为弹性力学。本方向招收硕博连读生
080706 化工过程机械	01(全日制)先进过程装备技术	王定标	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	2999考试科目为工程流体力学
		王军雷	1		2999考试科目为工程流体力学, 招收硕博连读生
085500 机械	03(全日制)高端智能装备设计与制造	赵明峰	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	2999考试科目为弹性力学
		王定标	1		2999考试科目为工程流体力学
		李成	1		2999考试科目为弹性力学
		靳遵龙	1		2999考试科目为工程流体力学
		徐广涛	1		2999考试科目为弹性力学
		王成明	1		2999考试科目为弹性力学
		王军雷	1		2999考试科目为工程流体力学
		张军	1		2999考试科目为弹性力学
		高建设	1		2999考试科目为弹性力学
		曾劲松	待定		2999考试科目为弹性力学

		张响	待定		2999考试科目为弹性力学
--	--	----	----	--	---------------