

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2022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，王老师

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			10(学术学位2人，专业学位8人)		
0801Z1 航空器结构安全工程	07(全日制)智能制造	李成	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	2999专业基础考核科目为弹性力学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请-考核”制实施细则》
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专业基础考核科目为流体力学或传热学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请-考核”制实施细则》。已招收硕博连读生1人
085500 机械	03(全日制)高端智能装备设计与制造	赵明皞	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	2999专业基础考核科目为弹性力学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请-考核”制实施细则》
		李成	1		2999专业基础考核科目为弹性力学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请-考核”制实施细则》
		王定标	1		2999专业基础考核科目为流体力学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请-考核”制实施细则》

		靳遵龙	1		2999专业基础考核科目为流体力学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请—考核”制实施细则》
		赵华东	1		2999专业基础考核科目为弹性力学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请—考核”制实施细则》
		秦东晨	1		2999专业基础考核科目为弹性力学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请—考核”制实施细则》
		李延民	1		2999专业基础考核科目为弹性力学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请—考核”制实施细则》
		郑鹏	1		2999专业基础考核科目为弹性力学；其余考核内容详见《郑州大学机械与动力工程学院2022年博士研究生招生“申请—考核”制实施细则》