

机械与动力工程学院

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, 赵老师

专业代码、名称	研究方向	指导教师	拟招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
020 机械与动力工程学院			176(学术学位61人, 专业学位115人)			
080201 机械制造及其自动化	01(全日制)机械装备及其自动化技术	王栋	9	 101-思想政治理论 201-英语一 301-数学一 956-力学或 961-材料科学基础或966-机械设计	复试科目: 机械制造工艺学 加试科目: 机械振动学、液压传动。	1. 01方向仅限机械类考生报考; 02方向接收机械类、工程力学类材料科学与工程类考生报考。 2. 01方向限考966机械设计(含机械设计和机械原理); 02方向选考966机械设计(含机械设计和机械原理)限机械类考生、选考956力学(含理论力学和材料力学)限工程力学类考生、选考961材料科学基础限材料科学与工程类考生。 3. 考试科目966, 考试时须带计算器、圆规、三角板。 4. 本专业招生人数为意向计划数。
		李延民				
		郑艳萍				
		张银霞				
		刘治华				
		张建立				
		马咏涛				
		贺占蜀				
		张二亮				
		何声馨				
	02(全日制)抗疲劳制造技术	赵明皞				
		王栋				
		李延民				
		张银霞				
		刘治华				
		马咏涛				
		贺占蜀				
		何声馨				
		张二亮				
		徐广涛				
		王刚				
		邹云				
		李阳				
		周洋				
		秦盛伟				

080202 机械电子工程	01(全日制) 设备故障机理及智能诊断技术	陈宏	9	101-思想政治理论 201-英语一 301-数学一 966-机械设计		复试科目： 机械振动学、测试技术；精度设计基础、微机原理及应用。 以上两组课程任选一组。 加试科目：机械振动学、液压传动	1. 本专业不招收跨学科门类考生。 2. 考试科目 966机械设计（含机械设计和机械原理），考试时须带计算器、圆规、三角板。 3. 本专业招生人数为意向计划数。
		董辛旻					
		李晨阳					
	02(全日制) 现代信号处理及远程诊断技术	陈磊					
		陈宏					
	03(全日制) 人工智能与专家系统	李凌均					
		郝旺身					
		雷文平					
		董辛旻					
	04(全日制) 智能CAD/CAE/CAM技术	刘德平					
		赵凤霞					
		郑鹏					
	05(全日制) 机电控制技术	任天平					
		曾劲松					
		刘德平					
		陶征					
		苏宇锋					
		白国长					
		赵江铭					
		张瑞					
		丁顺良					
	06(全日制) 微机电系统（MEMS）及其控制技术	苏宇锋					
		赵江铭					
		陶征					
		贾志刚					
	07(全日制) 机器人及精密运动控制技术	高建设					
		白国长					
	08(全日制) 数字化测控技术及仪器	郑鹏					
		赵凤霞					
		任天平					
		张瑞					

080203 机械设计及理论	01(全日制) 工业装备 结构性能分 析与智能检 测	李成	21	101-思想政治 理论 201-英语 一 301-数学一 966-机械设计		复试科目： 工程力学(含 理论力学和材料 力学)、机械 制造工艺学。 以上两组课程任 选一组。 加试科目：机械 振动学、精度设 计	1. 考试科目 966机械设 计(含机械 设计和机械 原理), 考 试时须带计 算器、圆规 、三角板。 2. 本专业不 招收跨学科 门类考生。 3. 招生人数 为01-07方 向的意向计 划数, 联培 单位方向计 划单列不包 含在内。
		陈江义					
		铁瑛					
		赵华东					
	02(全日制) 智能复合 材料结构分 析与优化设 计	李成					
		铁瑛					
		侯玉亮					
		蒋晶					
	03(全日制) 旋转机械 先进设计与 制造技术	夏伯乾					
		郭红					
		张泽斌					
	04(全日制) 数字化设 计理论与应 用	秦东晨					
		刘竹丽					
		袁峰					
		李银霞					
		徐一村					
	05(全日制) 机械结构 与多学科优 化设计	秦东晨					
		陈江义					
		刘竹丽					
		朱强					
		刘国宁					
	06(全日制) 计算机辅 助设计及数 字化样机技 术	王立新					
		赵华东					
	07(全日制) 数据可视 化与智能设 计	张爱梅					
		邱益					
		梁杰					
		杨炯					
		沈鹏					
	08(全日制) (联培单 位南阳师院)机械结构 与多学科优 化	黄荣杰					

080204 车辆工程	01(全日制) 车辆结构 设计及理论	李霞	2	101-思想政治 理论 201-英语 一 301-数学一 966-机械设计	复试科目: 汽车 设计(含汽车设 计和汽车理论)或工程力学 (含材料力学和 理论力学)任选 一门。 加试科目: 机械 振动学、液压传 动。	1. 本专业不 招收跨学科 门类考生。 2. 考试科目 966机械设 计(含机械 设计和机械 原理), 考 试时须带计 算器、圆规 、三角板。 3. 本专业招 生人数为意 向计划数。
		张军				
		刘本学				
	02(全日制) 智能与电 动载运工具	张军				
		李霞				
		王婷婷				
		段玥晨				
		张伟伟				
	03(全日制) 车辆系统 动力学	段玥晨				
	04(全日制) 车辆结构 轻量化	李霞				
		刘本学				
		段玥晨				
		王婷婷				
080701 工程热物 理	01(全日制) 微纳尺度 传热传质及 燃烧	曹海亮	3	101-思想政治 理论 201-英语 一 301-数学一 993-工程流体 力学或994-工程 热力学	复试科目: 工程 热力学, 流体流 动与传热	1. 本专业不 接收同等学 力考生报考 。2. 本专业招 生人数为意 向计划数。
	02(全日制) 相变传热 及储能材料	郭茶秀				
		田禾青				
		曹海亮				
	03(全日制) 能量转化 及系统优化	周俊杰				
		郭茶秀				
		张国杰				
080702 热能工程	01(全日制) 可再生能 源现代利用 技术	闫水保	7	101-思想政治 理论 201-英语 一 301-数学一 993-工程流体 力学或994-工程 热力学	复试科目: 工程 热力学, 流体流 动与传热	1. 本专业不 接收同等学 力考生报考 。2. 本专业招 生人数为意 向计划数。
		李攀				
		赵金辉				
		马新灵				
		王军雷				
		郑锦华				
		李言钦				
		田禾青				
		孟祥睿				
		刘利平				
		张军				
	02(全日制) 工业节能 技术与先进 装备	王定标				
		王永庆				
		王丹				
		刘利平				
		赵金辉				

		范忠雷				
		马新灵				
		张军				
		吴金星				
		刘宏				
		古新				
		田禾青				
		孟祥睿				
		王军雷				
	03(全日制) 热力系统 优化技术	范忠雷				
		马新灵				
		吴金星				
		闫水保				
		李言钦				
		张东伟				
	04(全日制) 微尺度能 量转换技术	靳遵龙				
		王定标				
		王永庆				
		王丹				
		张东伟				
		靳遵龙				
		田禾青				
080705 制冷及低温工程	01(全日制) 制冷与低 温新技术与 设备	刘华东	3	101-思想政治 理论 201-英语 一 301-数学一 993-工程流 体力学或994-工程 热力学	复试科目: 工程 热力学、流体流 动与传热	1. 本专业不 接收同等学 力考生报考 。 2. 本专业招 生人数为意 向计划数。
		赵金辉				
	02(全日制) 制冷及低 温系统的仿 真和优化	刘华东				
		赵金辉				
080706 化工过程机械	01(全日制) 生物制品 分离技术与 设备	李攀	7	101-思想政治 理论 201-英语 一 301-数学一 993-工程流 体力学或994-工程 热力学	复试科目: 工程 热力学、流体流 动与传热	1. 本专业不 接收同等学 力考生报考 。 2. 本专业招 生人数为意 向计划数。
		刘利平				
	02(全日制) 过程设备 CAD/CAE/ CAM	靳遵龙				
		王永庆				
		周俊杰				
		王丹				
		范忠雷				
		马新灵				
		张军				
		闫水保				
		孟祥睿				



郑大考研网
www.zzuedu.com

		王军雷				
		古新				
		刘华东				
	03(全日制) 过程装备 流体流动与 传热数值模 拟技术	王定标				
		王永庆				
		曹海亮				
		郭茶秀				
		王丹				
		马新灵				
		孟祥睿				
		张军				
		吴金星				
		周俊杰				
		李言钦				
		张东伟				
		靳遵龙				
		王军雷				
		古新				
		刘华东				
		刘利平				
		张国杰				
	04(全日制) 过程设备 强化与控制	王定标				
		郭茶秀				
		范忠雷				
		郑锦华				
		吴金星				
		刘宏				
		李言钦				
		张东伟				
		曹海亮				
		古新				
		刘华东				
		刘利平				
		李攀				



郑大考研网
www.zzuedu.com

085500 机械	01(全日制) 机械工程	王栋	88	101-思想政治 理论 201-英语 一 301-数学一 966-机械设计	复试科目 ：080201、 080202、 080203、 080204四个专业 复试科目任选其一 加试科目：机械 振动学、液压传 动	1. 本专业不 招收跨学科 门类考生。 2. 考试科目 966机械设 计（含机械 设计和机械 原理）考 试时须带计 算器、圆规 三角板。 3. 本专业招 生人数为意 向计划数 ，内含联培 单位顺德研 究院7个计 划。
		李延民				
		郑艳萍				
		张银霞				
		刘治华				
		张建立				
		马泳涛				
		贺占蜀				
		张二亮				
		何声馨				
		赵明峰				
		徐广涛				
		王刚				
		李阳				
		邹云				
		周洋				
		秦盛伟				
		陈宏				
		董辛旻				
		陈磊				
		李凌均				
		郝旺身				
		雷文平				
		李晨阳				
		刘德平				
		赵凤霞				
		张瑞				
		郑鹏				
		任天平				
		曾劲松				
		陶征				
		苏宇锋				
		白国长				
		赵江铭				
		高建设				
		丁顺良				
		贾志刚				
		李成				

		陈江义				
		铁瑛				
		赵华东				
		侯玉亮				
		夏伯乾				
		郭红				
		秦东晨				
		刘竹丽				
		朱强				
		刘国宁				
		王立新				
		袁峰				
		张爱梅				
		邱益				
		杨炯				
		李银霞				
		梁杰				
		徐一村				
		沈鹏				
		张泽斌				
		蒋晶				
		李霞				
		张军				
		刘本学				
		王成明				
		段玥晨				
		王婷婷				
		张伟伟				
	02(全日制) (联培单位 顺德创新 研究院) 机 械工程	李晶				
		王春政				
		周鹏				
		任晓龙				
		何霖				
		李冬梅				
		梁帅				
	04(全日制) (联培单位 南阳理工 学院) 机 械工程	周先辉				
		郭俊杰				
		解芳				



郑大考研网
www.zzuedu.com

085800 能源动力 硕士（动力工程）	01(全日制) 热能工程	王定标	27	101-思想政治 理论 201-英语 一 301-数学一 或301-数学二 993-工程流 体力学或994-工程 热力学	复试科目：工程 热力学、流体流 动与传热	1. 本专业不 接收同等学 力考生报考 。2. 本专业招 生人数为意 向计划数。
		王永庆				
		闫水保				
		马新灵				
		郑锦华				
		曹海亮				
		郭茶秀				
		吴金星				
		李言钦				
		赵金辉				
		王丹				
		刘利平				
		孟祥睿				
		靳遵龙				
		周俊杰				
		王军雷				
		古新				
		张军				
		李攀				
	02(全日制) 动力机械 及工程	张东伟				
		田禾青				
		范忠雷				
		白净				
		丁顺良				
		闫水保				
		郑锦华				
		王军雷				
		马新灵				
		李言钦				
		周俊杰				
		王丹				
		范忠雷				
		刘宏				
		张东伟				
		刘华东				
		白净				
		丁顺良				

	03(全日制) 制冷及低温工程	郭茶秀				
		孟祥睿				
		吴金星				
		靳遵龙				
		王定标				
		刘华东				
		赵金辉				
	04(全日制) 石油与化工设备	王永庆				
		曹海亮				
		张军				
		刘宏				
		刘利平				
	05(全日制) 动力工程及管理	刘华东				
		古新				
		范忠雷				



郑大考研网
www.zzuedu.com