

机械与动力工程学院

招生说明：学院各个专业均接收推免生。推免生不占学院目录中招生计划。

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	考试科目	复试科目+加试科目	备注				
020 机械与动力工程学院			161(学术学位45人,专业学位116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	7	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④966-机械设计	复试科目: ①工程力学(含理论力学和材料力学); ②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、测试技术	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 考试科目966机械设计(含机械设计和机械原理), 考试时必须带计算器、圆规、三角板。 3. 本专业招生人数为意向计划数。				
		张二亮								
		李延民								
		郑艳萍								
		张银霞								
		刘治华								
		马泳涛								
		贺占蜀								
		徐广涛								
		何声馨								
		李阳								
		周洋								
		王刚								
		白国长								
		刘国宁								
	彭振龙									
		02(全日制)抗疲劳制造技术					赵明皞			
	王栋									
	张二亮									
	李延民									

		刘治华				
		张银霞				
		马泳涛				
		何声馨				
		邹云				
		李阳				
		徐广涛				
		王刚				
		周洋				
		秦盛伟				
		彭振龙				
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	7	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④966-机械设计	复试科目： ①工程力学(含理论力学和材料力学)； ②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、测试技术	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. 本专业招生人数为意向计划数。
		董辛旻				
		陈磊				
		郝旺身				
		李晨阳				
		刘国宁				
	02(全日制)现代信号处理及远程诊断技术	陈宏				
		陈磊				
	03(全日制)人工智能与专家系统	董辛旻				
		雷文平				
	04(全日制)智能CAD/CAE/CAM技术	赵凤霞				
		郑鹏				
		杨炯				
	05(全日制)机电控制技术	白国长				
		苏宇锋				
		张瑞				
		曾劲松				
		任天平				
		赵江铭				

		陶征				
		丁顺良				
	06(全日制)微机电系统(MEMS)及其控制技术	苏宇锋				
		陶征				
		贾志刚				
		苏瑞涛				
	07(全日制)机器人及精密运动控制技术	高建设				
		白国长				
		曾劲松				
		梁杰				
		侯斌魁				
		王杰				
		饶晓波				
		徐一村				
	08(全日制)数字化测控技术及仪器	赵凤霞				
		郑鹏				
		张瑞				
		任天平				
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	陈江义	13	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④966-机械设计	复试科目： ①工程力学(含理论力学和材料力学)； ②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、测试技术	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. 本专业招生人数为意向计划数。
		赵华东				
		郑艳萍				
		徐一村				
	02(全日制)智能复合材料结构分析与优化设计	李成				
		铁瑛				
		段玥晨				
		侯玉亮				
		蒋晶				
		王双华				
		时建纬				
		陈栋				

		崔凯				
	03(全日制)旋转机械先进设计与制造技术	郭红				
		张泽斌				
		石明辉				
		秦东晨				
	04(全日制)数字化设计理论与应用	刘竹丽				
		李银霞				
		徐一村				
		苏瑞涛				
		秦东晨				
	05(全日制)机械结构与多学科优化设计	陈江义				
		刘竹丽				
		张泽斌				
		贺占蜀				
		朱强				
		孟宪宗				
		赵华东				
	06(全日制)计算机辅助设计及数字化样机技术	铁瑛				
		王立新				
		王一工				
		侯玉亮				
		王闻杰				
		沈鹏				
	07(全日制)数据可视化与智能设计	沈鹏				
	08(全日制)工业设计工程	王双华				
080204 车辆工程	01(全日制)车辆结构设计及理论	李霞	2	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④966-机械设计	复试科目： ①工程力学(含理论力学和材料力学)； ②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、测试技术	1. 考试科目966机械设计(含机械设计和机械原理)，考试时必须带计算器、圆规、三角板。 2. 本专业招生人数为意向计划数。
		邱益				
		张军				
		王成明				
	02(全日制)智能与电动载运工具	李霞				
		王婷婷				

		刘本学				
		张军				
		张伟伟				
	03(全日制)车辆系统动力学	王成明				
	04(全日制)车辆结构轻量化	段玥晨				
		王婷婷				
		刘本学				
		王成明				
080701 工程热物理	01(全日制)微纳尺度传热传质及燃烧	周俊杰	2	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④993-工程流体力学	复试科目: 工程热力学, 传热学 加试科目: 工程热力学基础, 传热学基础	本专业招生人数为意向计划数。
		李言钦				
		余银生				
		田禾青				
	02(全日制)相变传热及储能材料	田禾青				
		余银生				
	03(全日制)能量转化及系统优化	张国杰				
		马新灵				
		李言钦				
		周俊杰				
		李航				
	080702 热能工程	01(全日制)可再生能源现代利用技术				
郭茶秀						
李攀						
王军雷						
李言钦						
曹海亮						
白净						
赵金辉						
马新灵						
汤松臻						
胡俊豪						

		刘明			
		余银生			
	02(全日制)工业节能技术与先进装备	王定标			
		古新			
		郭茶秀			
		吴金星			
		王军雷			
		马新灵			
		卢纪富			
		王永庆			
		李攀			
		白净			
		李航			
		孟祥睿			
		王丹			
		汤松臻			
		胡俊豪			
		王光辉			
		余银生			
		王长亮			
	03(全日制)热力系统优化技术	王定标			
		范忠雷			
		马新灵			
		张东伟			
		李航			
		李言钦			
	04(全日制)微尺度能量转换技术	靳遵龙			
		张东伟			
		王丹			
		王永庆			

		曹海亮				
		王长亮				
080705 制冷及低温工程	01(全日制)制冷与低温新技术与设备	周俊杰	2	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④993-工程流体力学	复试科目: 工程热力学, 传热学 加试科目: 工程热力学基础, 传热学基础	本专业招生人数为意向计划数。
		刘华东				
		田禾青				
		秦翔				
		陈佳恒				
	02(全日制)制冷及低温系统的仿真和优化	刘华东				
		赵金辉				
		周俊杰				
		孟祥睿				
		秦翔				
		田禾青				
		陈佳恒				
080706 化工过程机械	01(全日制)生物制品分离技术与设备	李攀	6	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④993-工程流体力学	复试科目: 工程热力学, 传热学 加试科目: 工程热力学基础, 传热学基础	本专业招生人数为意向计划数。
		白净				
		郭茶秀				
		胡俊豪				
	02(全日制)过程设备CAD/CAE/CAM	范忠雷				
		王军雷				
		王永庆				
		刘华东				
		王丹				
		王光辉				
		田海港				
	王长亮					
	03(全日制)过程装备流体流动与传热数值模拟技术	王定标				
		靳遵龙				
		古新				
		吴金星				

		张国杰			
		王军雷			
		曹海亮			
		张东伟			
		王永庆			
		王丹			
		刘华东			
		汤松臻			
		秦翔			
		王光辉			
		陈小爽			
		田海港			
		王长亮			
	04(全日制)过程设 备强化与控制	王定标			
		曹海亮			
		郭茶秀			
		范忠雷			
		李攀			
		刘华东			
		张东伟			
		白净			
		王永庆			
		胡俊豪			
		汤松臻			
		王光辉			
		秦翔			
		王长亮			
	陈佳恒				

085500 机械	01(全日制)机械工程	王栋	83	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③301-数学（一） ④966-机械设计	复试科目： ①工程力学（含理论力学和材料力学） ②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、测试技术	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. 本专业招生人数为意向计划数（内含现代制造河南实验室25个计划，顺德创新研究院联培7个计划，南阳研究院联培3个计划）。
		张二亮				
		李延民				
		郑艳萍				
		张银霞				
		刘治华				
		马泳涛				
		贺占蜀				
		何声馨				
		李阳				
		周洋				
		徐广涛				
		赵明皞				
		邹云				
		王刚				
		秦盛伟				
		陈宏				
		陈磊				
		董辛旻				
		雷文平				
		郝旺身				
		李晨阳				
		赵凤霞				
		张瑞				
		郑鹏				
		任天平				
曾劲松						
梁杰						
陶征						
苏宇锋						

		白国长				
		高建设				
		赵江铭				
		丁顺良				
		贾志刚				
		李成				
		陈江义				
		铁瑛				
		赵华东				
		侯玉亮				
		蒋晶				
		陈栋				
		时建伟				
		郭红				
		张泽斌				
		石明辉				
		刘竹丽				
		秦东晨				
		王立新				
		杨炯				
		李银霞				
		王一工				
		徐一村				
		刘国宁				
		沈鹏				
		李霞				
		王婷婷				
		邱益				
		段玥晨				
		张军				

		刘本学				
		张伟伟				
		王成明				
		彭振龙				
		侯斌魁				
		王杰				
		孟宪宗				
		崔凯				
		王闻杰				
	02(全日制) (联培单位顺德创新研究院) 机械工程	王素娟				
		任晓龙				
		李冬梅				
		梁帅				
		李晶				
		周鹏				
	03(全日制) (南阳研究院) 机械工程	解芳				
		刘品潇				
		郭俊杰				
085800 能源动力	01(全日制)能源动力	王定标	33	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③301-数学(一) ④993-工程流体力学	复试科目: 工程热力学, 传热学 加试科目: 工程热力学基础, 传热学基础	本专业招生人数为意向计划数。
		靳遵龙				
		吴金星				
		古新				
		范忠雷				
		张国杰				
		曹海亮				
		郭茶秀				
		周俊杰				
		马新灵				
		卢纪富				
		王军雷				

		白净				
		王永庆				
		李攀				
		王丹				
		田禾青				
		孟祥睿				
		刘华东				
		张东伟				
		李言钦				
		丁顺良				
		汤松臻				
		李航				
		赵金辉				
		秦翔				
		胡俊豪				
		刘明				
		王光辉				
		余银生				
		田海港				
		陈佳恒				
		王长亮				