

物理工程学院

院系代码: 013

地 址: 郑州市科学大道100号

邮政编码: 450001

联系部门: 物理工程学院

电 话: 0371-67780903

联 系 人: 冀勇

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
013 物理工程学院			134(学术学位108人, 专业学位26人)			
(070201)理论物理	01(全日制)非平衡统计物理理论与复杂系统	霍裕平	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 量子力学 ④901 普通物理(一)(力学、电磁学、光学)	复试科目: 复试笔试科目: 原子物理	拟接受推免生2人
		曹义刚				
	02(全日制)低维物理理论	孙强				
		庞瑞				
		贾瑜				
		李顺方				
		李冲				
		王海燕				
	03(全日制)温度场论	王飞				
	17(全日制)理论天体物理(联培单位平顶山学院)	陈文聪				
(070202)粒子物理与原子核物理	01(全日制)粒子物理理论与核物理理论	孙亭亭	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 量子力学 ④901 普通物理(一)(力学、电磁学、光学)	复试科目: 复试笔试科目: 原子物理	拟接受推免生2人
		王恩				
		王兵				
		李德民				
		王华磊				
	02(全日制)粒子物理与核物理实验技术及其应用	李玉晓				
		赵维娟				
	10(全日制)核数据测量与评价研究(联培单位平顶山学院)	周丰群				
(070205)凝聚态物理	01(全日制)纳米材料物理	李新建	42	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 量子力学 ④901 普通物理(一)(力学、电磁学、光学)	复试科目: 复试笔试科目: 原子物理	拟接受推免生4人
		郭海中				
		田永涛				
		上媛媛				
		娄庆				
		赵琪				
		董林				
		张凤秋				

	02(全日制)半导体光电材料与器件 (LED、传感器、探测器)	单崇新				
		史志锋				
		卢英杰				
		吴翟				
	03(全日制)太阳能电池材料与器件	谷锦华				
		陈永生				
	04(全日制)功能陶瓷及超硬材料	郭娟				
		徐洁				
		宋红章				
		张迎九				
		贾晓鹏				
		张壮飞				
		房超				
	05(全日制)负膨胀材料性能与机制	晁明举				
	06(全日制)表面物理与薄膜材料	欧阳东训				
	07(全日制)金属物理与合金材料	刘忠侠				
		王明星				
		左秀荣				
		蔡彬				
		王杰芳				
	08(全日制)材料计算与设计	贾瑜				
		牛春要				
		夏梦姣				
		庞瑞				
		郭巧能				
		王海燕				
		孙强				
		朱志立				
		李冲				
		曹义刚				
		李顺方				
	17(全日制)陶瓷功能材料 (联培单位河南工程学院)	郝好山				
	23(全日制)锂(钠、硫)离子电池及材料	王烨				
		徐俊敏				
		许婷婷				

郑大考研网
www.zzuedu.com

		王新昌				
		何豪				
	24(全日制)高性能电池材料与器件 (联培单位新乡学院)	张丽伟				
(070207)光学	01(全日制)电磁波与信息传输	晁明举	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 量子力学 ④901 普通物理(一)(力学、电磁学、光学)	复试科目: 物理类考生复试笔试科目: 原子物理; 电子类考生复试笔试科目: 专业综合1(单片机、传感器原理、数字信号处理)。	拟接受推免生2人
		梁二军				
		范春珍				
	04(全日制)纳米光子学与新穎电磁材料	臧华平				
		陈述				
		王俊俏				
	05(全日制)纳米光电能源器件	史新伟				
		潘志峰				
		毛彦超				
	16(全日制)新型多维成像与探测技术	弓巧侠				
		杜艳丽				
		刘晓旻				
		马凤英				
	17(全日制)量子计算与量子信息	苏石磊				
	18(全日制)激光光学 (联培单位洛阳师范)	潘留占				
	19(全日制)量子光学与量子信息 (联培单位洛阳师范)	谭勇刚				
(071011)生物物理学		谈重芳	7	物理类考生: ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 量子力学、④901 普通物理(一)(力学、电磁学、光学); 生物学、农学类考生: ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学(一) ④902 遗传学	复试科目: 物理类考生复试笔试科目: 原子物理; 生物学、农学类考生复试笔试科目: 普通生物学。	拟接受推免生2人
	02(全日制)微生物工程	秦广雍				
		庞会利				
		王雁萍				
	06(全日制)作物种质资源创新与新品种选育	焦滇				
		谷运红				
	07(全日制)等离子体医学	张凤秋				

(080402)测试计量技术及仪器	10(全日制)现代传感信息处理与智能仪器	梁二军	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④906 半导体物理或905 电子技术 (含模拟电子技术、数字电子技术) 任选一门	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理或②专业综合1 (单片机、传感器原理、数字信号处理)	拟接受推免生2人
		李磊				
		毛彦超				
		裴红星				
		田增国				
	11(全日制)医学信息处理技术	张宇翔				
		赵书俊				
		张斌				
	12(全日制)计算成像及机器视觉	臧华平				
		陈继华				
		马凤英				
		刘晓旻				
(080501)材料物理与化学	01(全日制)高性能轻质合金及连接	左秀荣	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④901 普通物理 (一) (力学、电磁学、光学) 或907材料科学基础 (三) 任选一门	复试科目: 物理类考生复试笔试科目: 原子物理; 化学、材料类考生复试笔试科目: 物理化学	拟接受推免生2人
		王杰芳				
		刘忠侠				
		王明星				
	02(全日制)先进轻金属基复合材料	张国鹏				
		杨昇				
	03(全日制)纳米粉体与功能陶瓷	张迎九				
		何豪				
		蔡彬				
(080901)物理电子学	01(全日制)微控制器及其应用	郑国恒	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④905 电子技术 (含模拟电子技术、数字电子技术) 或906半导体物理 任选一门	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理或②专业综合1 (单片机、传感器原理、数字信号处理)	拟接受推免生2人
		路书祥				
		李磊				
	06(全日制)微纳制造技术及微纳器件	钟英辉				
		朱仲杰				
		段智勇				
(082703)核技术及应用	01(全日制)核医学仪器与方法	赵书俊	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④901 普通物理 (一) (力学、电磁学、光学) 或905电子技术 (含模拟电子技术、数字电子技术) 任选一门	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理或②专业综合1 (单片机、传感器原理、数字信号处理)	拟接受推免生2人
		张斌				
	02(全日制)核电子学与探测技术	路书祥				
		郑国恒				
		赵维娟				
	03(全日制)核科学与物理考古	王兵				
		秦广雍				
	04(全日制)离子束生物工程	李玉晓				
		焦滇				

(085203)仪器仪表工程	01(全日制)现代传感信息处理与智能仪器	田增国	26	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④905 电子技术(含模拟电子技术、数字电子技术)或906 半导体物理 任选一门	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理 或②专业综合1(单片机、传感器原理、数字信号处理)或③专业综合2(激光原理、光电子技术)	拟接受推免生2人
		李磊				
		李义民				
		毛彦超				
		朱永宏				
		朱卫民				
		裴红星				
		陈传岭				
		张宇翔				
		朱茜				
		梁二军				
	02(全日制)医学信息处理技术	赵书俊				
		张斌				
	03(全日制)计算成像及机器视觉	刘晓旻				
		陈继华				
	04(全日制)微纳制造仪器与微纳器件集成	钟英辉				
		路书祥				
		朱仲杰				
		段智勇				
		郑国恒				
	05(全日制)纳米光电材料与器件	臧华平				
		吴翟				
		赵琪				
		史志锋				
		娄庆				
		卢英杰				
		范春珍				
		王俊俏				
		许婷婷				
		单崇新				
		李新建				
		董林				
		田永涛				



郑大考研网
www.zzuedu.com