

# 物理学院 (微电子学院)

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: 物理学院 (微电子学院) 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 物理学院 (微电子学院)			149(学术学位106人, 专业学位43人)			
(070201)理论物理	02(全日制)低维物理理论	李顺方	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 量子力学 ④901 普通物理 (一)	复试科目: 复试笔试科目: 原子物理	拟接受推免生1人, 901 普通物理 (一) (含力学、电磁学、光学)
		庞瑞				
		任晓燕				
	15(全日制)高能物理理论	王飞				
17(全日制) (联培单位商丘师范) 理论天体物理	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	李德民	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 量子力学 ④901 普通物理 (一)	复试科目: 复试笔试科目: 原子物理	拟接受推免生2人, 901 普通物理 (一) (含力学、电磁学、光学)
		王华磊				
		王飞				
		王恩				
		张炜				
		王兵				
		孙亭亭				
	王晓玉					
	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						
(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)	复试科目: 复试笔试科目: 原子物理	拟接受推免生4人, 901 普通物理 (一) (含力学、电磁学、光学)
		董林				
		郭海中				
		田永涛				
		上媛媛				
		赵琪				
		娄庆				
		夏田雨				
		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				
		吴翟				
		杨珣				
		李星				

	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	贾晓鹏					
		张迎九					
		宋红章					
		徐洁					
		房超					
		郭娟					
	05(全日制)负膨胀材料性能与机制	晁明举					
		07(全日制)金属物理与合金材料					刘忠侠
							蔡彬
							王明星
	王杰芳						
	08(全日制)材料计算与设计	左秀荣					
		李顺方					
		牛春要					
		庞瑞					
夏梦姣							
17(全日制)陶瓷功能材料(联培单位河南工程学院)	任晓燕						
	23(全日制)锂离子(钠、硫)离子电池及材料	郝好山					
		王新昌					
		何豪					
许婷婷							
(070207)光学	01(全日制)电磁波与信息传输	王焯	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 量子力学 ④901 普通物理(一)	复试科目: 复试笔试科目: 原子物理;	拟接受推免生2人, 901 普通物理(一)(含力学、电磁学、光学)	
		梁二军					
	04(全日制)纳米光子学与新型电磁材料	晁明举					
		范春珍					
		王俊俏					
		臧华平					
	05(全日制)纳米光电能源器件	陈述					
		潘志峰					
		史新伟					



郑大考研网  
www.zzuedu.com

		毛彦超				
		马凤英				
	16(全日制)新型多维成像与探测技术	刘晓旻				
		杜艳丽				
		弓巧侠				
		苏石磊				
	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	07(全日制)等离子体医学	张凤秋	4	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); 生物学、农学类考生: ①101思想政治理论 ②201英语一 ③338 生物化学 ④909 普通生物学	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理学。 或②细胞生物学。	拟接受推免生1人, 901普通物理(一)(含力学、电磁学、光学)
	08(全日制)纳米生物与医学	张培娟				
(080402)测试计量技术及仪器	12(全日制)计算成像及机器视觉	陈继华	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④901 普通物理(一) 或 905 电子技术	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理学 或②专业综合考试(传感器原理、数字信号处理)	拟接受推免生1人, 901普通物理(一)(含力学、电磁学、光学), 905 电子技术(含模拟电子技术、数字电子技术)
		马凤英				
	14(全日制)智能传感与先进仪器	梁二军				
		李磊				
		裴红星				
	15(全日制)物联网与大数据	赵书俊				
张斌						
田增国						
(080501)材料物理与化学	01(全日制)高性能轻质合金及连接	刘忠侠	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④901 普通物理(一) 或 907材料科学基础(三)	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理学 或②物理化学	拟接受推免生2人, 901普通物理(一)(含力学、电磁学、光学)
		王明星				
		王杰芳				
		左秀荣				
	02(全日制)先进轻金属基复合材料	杨昇				
		张国鹏				
	03(全日制)纳米粉体与功能陶瓷	蔡彬				
		张迎九				
		何豪				

(080901)物理电子学	01(全日制)微控制器及其应用	李磊	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④901 普通物理(一) 或 905 电子技术	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理 或②专业综合 考试(传感器原理、数字信号处理)	拟接受推免生1人, 901 普通物理(一)(含力学、电磁学、光学), 905 电子技术(含模拟电子技术、数字电子技术)
		路书祥				
		杨洁				
	06(全日制)微纳制造技术及微纳器件	段智勇				
		钟英辉				
		朱仲杰				
(082703)核技术及应用	01(全日制)核医学仪器与方法	赵书俊	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④901 普通物理(一) 或 905 电子技术	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理 或②专业综合 考试(传感器原理、数字信号处理)	拟接受推免生1人, 901 普通物理(一)(含力学、电磁学、光学), 905 电子技术(含模拟电子技术、数字电子技术)
		张斌				
	02(全日制)核电子学与探测技术	路书祥				
		赵维娟				
	03(全日制)核科学与物理考古	王兵				
04(全日制)离子束生物工程		李玉晓				
(085400)电子信息硕士	01(全日制)智能传感与先进仪器	李磊	43	①101 思想政治理论②204 英语二③302 数学二 ④901 普通物理(一) 或 905 电子技术	复试科目: 复试笔试科目: ①原子物理 或②专业综合 考试(传感器原理、数字信号处理)	拟接受推免生4人, 901 普通物理(一)(含力学、电磁学、光学), 905 电子技术(含模拟电子技术、数字电子技术)
		裴红星				
		朱永宏				
		朱卫民				
		李义民				
	02(全日制)物联网与大数据	赵书俊				
		张斌				
		田增国				
	03(全日制)计算成像及机器视觉	陈继华				
		刘晓旻				
		弓巧侠				
		杜艳丽				
	04(全日制)微纳制造仪器与微纳器件集成	段智勇				
		钟英辉				
		臧华平				
		路书祥				
		杨洁				
	05(全日制)纳米光电材料与器件	朱仲杰				
		李新建				
		单崇新				
		董林				
		史志锋				
		田永涛				
吴翟						
赵琪						



郑大考研网  
www.zzuedu.com

		许婷婷				
		娄庆				
		范春珍				
		王俊俏				
		毛彦超				



**郑大考研网**  
www.zzuedu.com