

# 物理学院

院系代码:013

地址:郑州市科学大道100号郑州大学物理学院 邮政编码:450001

联系部门:物理学院

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			179(学术学位121人,专业学位58人)							
070201 理论物理	02(全日制)低维物理理论	贾瑜	11	101-思想政治理论 201-英语一 650-量子力学 901-普通物理(一)	复试笔试科目:原子物理	拟接受推免生				
		李顺方								
		牛春要								
		庞瑞								
		任晓燕								
		秦真真								
		廉朝胜								
	15(全日制)高能物理理论	王飞								
		李志镇								
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	14	101-思想政治理论 201-英语一 650-量子力学 901-普通物理(一)	复试笔试科目:原子物理	拟接受推免生				
		王华磊								
		孙亭亭								
		王恩								
		张炜								
		王兵								
		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								
		杜书先								
		闫文成								
		李新建					50	101-思想政治理论 201-英语一 650-量子力学 901-普通物理(一)	复试笔试科目:原子物理	拟接受推免生
		董林								
郭海中										
田永涛										

		上媛媛			
		娄庆			
		夏田雨			
		刘伟杰			
		王玲瑞			
		陈旭			
		韩炎兵			
	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			
		杨西贵			
		刘凯凯			
	03(全日制) 太阳能电 池材料与器 件	谷锦华			
	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			
		宋平新			
		张壮飞			
	张培娟				
	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			
		王杰芳			
		左秀荣			
	08(全日制) 材料计算 与设计	贾瑜			
		李顺方			
		牛春要			
		庞瑞			
		任晓燕			
	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	王新昌 何豪 许婷婷 王焯 徐俊敏 代书阁 孔德志				
070207 光学	01(全日制) 电磁波与 信息传输  04(全日制) 纳米光子 学与新颖电 磁材料  05(全日制) 纳米光电 能源器件  10(全日制) 光子生物 学  16(全日制) 新型多维 成像与探测 技术  17(全日制) 量子计算 与量子信息  19(全日制) 量子光学 与量子信息 (联培单位 洛阳师范)	晁明举 高其龙 范春珍 王俊俏 臧华平 陈述 潘志峰 史新伟 毛彦超 郑广超 郭娟 任霄 张凤秋 马凤英 刘晓旻 田勇志 苏石磊 闫磊磊 谭勇刚	22	101-思想政治 理论 201-英语一 650-量子力学 901-普通物理 (一)	复试笔试科目 ：原子物理	拟接受推免 生
080402 测试计量 技术及仪器	12(全日制) 计算成像 及机器视觉  14(全日制) 智能传感 与先进仪器  15(全日制) 物联网与 大数据	陈继华 马凤英 李磊 汪献忠 郜超军 张斌 裴红星 田增国 李素晓	10	101-思想政治 理论 201-英语一 301-数学一 901-普通物理 (一)或905-电 子技术	复试笔试科目 ：原子物理或 专业综合考试 (传感器原理、 数字信号处理)	拟接受推免 生

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	9	101-思想政治理论 201-英语一 302-数学二 901-普通物理(一)或907-材料科学基础(三)	复试笔试科目： 原子物理或物理化学	拟接受推免生
		王杰芳				
		左秀荣				
		张国鹏				
		史运嘉				
	03(全日制)纳米粉体与功能陶瓷	蔡彬				
		张迎九				
		杨昇				
		何豪				
080901 物理电子学	01(全日制)微控制器及其应用	路书祥	5	101-思想政治理论 201-英语一 301-数学一 901-普通物理(一)或905-电子技术	复试笔试科目： 原子物理或专业综合考试(传感器原理、数字信号处理)	拟接受推免生
		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				
085400 电子信息硕士(仪器仪表工程)	01(全日制)智能传感与先进仪器	李磊	58	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 901-普通物理(一)或905-电子技术	复试笔试科目： 原子物理或专业综合考试(传感器原理、数字信号处理)	拟接受推免生
		汪献忠				
		李义民				
		朱永宏				
		史新伟				
		郜超军				
	02(全日制)物联网与大数据	张斌				
		裴红星				
		田增国				
		李素晓				
	03(全日制)计算成像及机器视觉	陈继华				
		刘晓旻				
		田勇志				
	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				
		陈述				
		朱仲杰				
	05(全日制)纳米光电材料与器件	李新建				
		单崇新				
		董林				
		史志锋				

		田永涛				
		许婷婷				
		娄庆				
		范春珍				
		王俊俏				
		毛彦超				
		王焯				
		吴翟				
		郭娟				