

院系代码:

地 址:

邮政编码:

联系部门:

电 话:

联系人:

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
052 纳米功能材料及其应用 河南省协同创			7(学术学位7人,专业学位0人)			
(070200)物理学	01(全日制)纳米结构材料与物理	不区分导师	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③636 量子力学 ④826 光学、电磁学	复试科目: 高等数学或原子物理 加试科目: ①力学②热学	
	02(全日制)光电纳米结构与器件	不区分导师				
	03(全日制)薄膜光伏材料与器件	不区分导师				
(070300)化学	01(全日制)半导体纳米材料	不区分导师	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 无机化学 ④829 有机化学	复试科目: 中级无机、分析化学、物理化学基础(不含结构) 任选其一 加试科目: ①大学化学 ②仪器分析	
	02(全日制)无机复合纳米材料	不区分导师				
	03(全日制)自组装纳米材料	不区分导师				
	04(全日制)无机复合纳米材料	不区分导师				
(080500)材料科学与工程	01(全日制)有机功能材料	不区分导师	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④835 材料科学基础	复试科目: 材料科学综合 加试科目: ①分析化学 ②有机化学	
	02(全日制)纳米催化材料	不区分导师				
	03(全日制)纳米功能材料	不区分导师				
	04(全日制)纳米功能材料	不区分导师				
	05(全日制)纳米催化材料	不区分导师				
	06(全日制)纳米功能材料	不区分导师				
	07(全日制)润滑材料	不区分导师				