

河南先进技术研究院

院系代码:059

地址:河南省郑州市金水区文化路97号郑
州大学北校区

邮政编码:450003

联系部门:河南先进技术研究院

电话:0371-63886876

联系人:郭强

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	
059 河南先进技术研究院			200(学术学位69人,专业学位131人)				
070303 有机化学	01(全日制)有机合成方法学	刘颖果	12	101-思想政治理论 201-英语一 676-普通化学 929-有机化学	复试科目:化学综合 加试科目:物理化学或分析化学		
		吴俊良					
		邓亮					
		刘文					
		沈其龙					
		麻生明					
		李昂					
		胡金波					
		刘元红					
		张新刚					
070304 物理化学	01(全日制)催化化学	杨永鹏	10	101-思想政治理论 201-英语一 676-普通化学 929-有机化学	复试科目:化学综合 加试科目:物理化学或分析化学	考试时需携带函数计算器	
		彭智昆					
		郭强					
		田鹏					
		王峰					
		杨焕焕					
		韩布兴					
		李宁					
		李俊					
		马继平					
		马文杰					
		刘中民					
							02(全日制)纳米材料
	周二军						
	段鹏飞						
	孙向南						
	褚卫国						

		赵颖				
		张勇				
		唐智勇				
		周惠琼				
		刘颖				
		郭强				
		刘鸣华				
080500 材料科学与工程	01(全日制)无机非金属材料	杨焕焕	4	101-思想政治理论 201-英语一 302-数学二 961-材料科学基础	复试科目：无机材料性能和研究方法。参考教材：《无机材料物理性能（第二版）》(清华大学出版社)和《材料现代研究方法》(北京理工大学出版社)	考试科目 961需携带计算器、尺子、铅笔
		王海				
		戴庆				
		郑强				
	02(全日制)高性能及功能高分子材料	路芳	6	101-思想政治理论 201-英语一 302-数学二 963-高分子化学与高分子物理	复试科目：有机化学 参考教材：《有机化学》，徐寿昌主编，高等教育出版社。	
		郭强				
		周二军				
		丁宝全				
	03(全日制)先进金属材料及加工	刘增乾	5	101-思想政治理论 201-英语一 302-数学二 961-材料科学基础	复试科目：金属材料热处理原理 参考教材：《合金固态相变》（赵乃勤主编，中南大学出版社）	考试科目 961需携带计算器、尺子、铅笔
		关绍康				
		张哲峰				
		杨柯				
	04(全日制)新能源材料与器件	梁长浩	3	101-思想政治理论 201-英语一 302-数学二 961-材料科学基础	复试科目：材料物理性能 参考教材：《材料物理性能》（中南大学出版社）	考试科目 961需携带计算器、尺子、铅笔。
		宋延林				
		张沙沙				
	081000 信息与通信工程	01(全日制)智能计算与通信技术	彭晓晖	6	101-思想政治理论 201-英语一 301-数学一 943-信息与通信工程基础	复试科目：数字信号处理
李大朋						
荆有波						
蒋慧琴						
郝万明						
周一青						
杨守义						
孙钢灿						
刘敏						
081200 计算机科学与技术	01(全日制)数据挖掘与机器学习	王忠勇	8	101-思想政治理论 201-英语一 301-数学一 408-计算机学科专业基础综合	复试科目：数据库原理	
		王元卓				
		赵屹				

		包云岗 李淳芑 武成岗 徐常胜 何清 方全 曹娟 陈益强 陈云霄				
081702 化学工艺	01(全日制) 催化与材料化工	刘瑞霞 陈仕谋 张锁江 吕兴梅 李春山 张香平 张海涛 聂毅 张延强	5	101-思想政治理论 201-英语一 302-数学二 992-化工原理(二)或996-物理化学(二)	复试科目：物理化学，化工原理	
085400 电子信息硕士	01(全日制) 无线移动通信与智能控制技术	庄福振 赵屹 陈益强 关镇 杜子东 孙钢灿 王元卓 李栋 田霖 包云岗 陈云霄 周一青 刘敏 唐胜 唐宏伟 彭晓晖 卜东波 沈华伟 杨守义 郝万明	26	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 941-电子科学与技术基础或 943-信息与通信工程基础	复试科目：数字信号处理或单片机原理与应用	初试科目 可携带科学计算器

		蒋慧琴				
	02(全日制) 图形与视觉计算	田霖	26	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 408-计算机学科专业基础综合	复试科目：数据库原理	
		杨小汕				
		方全				
		沈华伟				
		曹娟				
		张天柱				
		卜东波				
		杜子东				
		唐胜				
		何清				
		李淳芑				
		李栋				
		唐宏伟				
		庄福振				
		武成岗				
		关镇				
	徐常胜					
	董未名					
085600 材料与化工硕士	01(全日制) 金属材料与工程	张哲峰	5	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 961-材料科学基础	复试科目：金属材料热处理原理 参考教材：《合金固态相变》（赵乃勤主编，中南大学出版社）	考试科目 961需携带计算器、尺子、铅笔。
		李华				
		关绍康				
		杨柯				
		刘增乾				
	02(全日制) 无机非金属材料与工程	魏钟鸣	3	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 961-材料科学基础	复试科目：无机材料性能和研究方法。 参考教材：《无机材料物理性能（第二版）》（清华大学出版社）和《材料现代研究方法》（北京理工大学出版社）	考试科目 961需携带计算器、尺子、铅笔。
		田青勇				
		戴庆				
	03(全日制) 高分子材料与工程	周二军	10	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 963-高分子化学与高分子物理	复试科目：有机化学 参考教材：《有机化学》，徐寿昌主编，高等教育出版社。	
		郭丰启				
		魏丛				
		许群				
		郭强				
		丁宝全				
		路芳				

	04(全日制) 新能源材料与工程	梁长浩	5	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 961-材料科学基础	复试科目：材料物理性能 参考教材：《材料物理性能》 (中南大学出版社)	考试科目 961需携带 计算器、尺子、铅笔
		宋延林				
	褚卫国					
	张沙沙					
	05(全日制) 材料化工	成卫国	17	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 992-化工原理(二)或996-物理化学(二)	复试科目：物理化学，化工原理	
		李春山				
		刘瑞霞				
		张香平				
		刘艳侠				
		聂毅				
		沈其龙				
		陈仕谋				
		徐宝华				
		张锁江				
		齐涛				
		刘文				
		邓亮				
		张绘				
		何宏艳				
张延强						
吕兴梅						
张海涛						
085700 资源与环境硕士	01(全日制) 环境工程	王亚韡	27	101-思想政治理论 204-英语二 302-数学二 927-环境化学或987-环境工程学	复试科目：环境综合 加试科目：分析化学	考试时需携带函数计算器
		李国栋				
		李俊				
		王峰				
		刘颖				
		张昱				
		白志辉				
		刘中民				
		宋延林				
		杨永鹏				
		唐智勇				
		李昂				
		彭智昆				
		胡金波				
孙向南						
刘元红						

		段桂兰				
		吴俊良				
		郭丰启				
		田鹏				
		张新刚				
		韩布兴				
		刘鸣华				
		陈利顶				
		陈卫平				
		周惠琼				
		段鹏飞				
		赵颖				
		苏贵金				
		马继平				
		张勇				
		麻生明				
		李宁				
105500 药学硕士	01(全日制) 药品质量控制	王浩	12	101-思想政治 理论 204-英语 349-药学综 合	复试科目：药学 综合 加试科目：同等 学力加试科目 ：1.药剂学 ；2.药物分析学	
		郭明洲				
		刘颖果				
		聂广军				
		吴俊良				
		陈春英				
		赵宇亮				