

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					
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	李国栋	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
			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 李淳芘 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 宋延林 褚卫国 张沙沙	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
	05(全日制) 材料化工	成卫国 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	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	
085700 资源与环境硕士	01(全日制) 环境工程	王亚韡 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	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

		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				