

材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研究院

院系代码:019

邮政编码: 450001

地址:河南省郑州市高新区科学大道 100 号

联系部门:材料科学与工程学院、
河南省资源与材料工业技术研究院
电话:0371-67781653

郑州大学材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研
究院研究生办公室
联系人:李老师

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
019 材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研究院			322 (学术学位 142 人, 专业学位 180 人)			
070305 高分子化学与物理	01 (全日制) 高分子化学	曹少魁	10	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③675-有机化学(二) ④963- 高分子化学与高分子物理	复试科目: 聚合物结构分析 参考教材:《聚合物结构分析》朱诚身主编 科学出版社。	本专业招收推免生。
		庞新厂				
		徐慎刚				
		石军				
		刘应良				
		崔喆				
		李景果				
		郑晓莉				
		杨艳宇				
		魏丛				
		王建峰				
		赵海涛				
	02 (全日制) 高分子物理	刘民英				
		许群				
		何素芹				
		王万杰				
		陈志民				
		付鹏				
		曹艳霞				
		付建伟				
陈加福						
刘浩						
刘文涛						
黄淼铭						

080500 材料科学与工程	01 (全日制) 高分子加工 工程	陈静波	132	①101- 思想政治理论 ②201- 英语一 ③302-数学二 ④963- 高分子化学与高分子物理	复试科目：塑料成型工艺学 参考教材：《塑料成型工艺学（第二版）》 黄锐主编 中国轻工业出版社	1. 考试科目 961 需携带计算器、尺子、铅笔。 2. 本专业招收推免生。 3. 所设定招生人数为拟定数，实际招生人数根据教育部实际下达计划为准。
	02 (全日制) 先进金属材料及加工	何季麟		①101- 思想政治理论 ②201- 英语一 ③302-数学二 ④961- 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	
		李倩				
		李海梅				
		郑国强				
		代坤				
		张晓黎				
		黄霞				
		王波				
		张彬				
		韩文娟				
		纪又新				
		潘亚敏				
		王冰花				
		关绍康				
		王利国				
		朱世杰				
		李福山				
		李庆奎				
		赵红亮				
		刘胜新				
		孙玉峰				
		李敬安				
		汤文博				
		卢广玺				
		吴立鸿				
		王剑锋				
		王成铎				
		谢银德				
		周轶凡				
		王俊				
		常蕾				
		陈辰				
		杜学山				
		吴小超				
		魏然				
		董祥雷				
		李梦佳				

		杨凯军			
		王坦			
		徐聪			
		范宇恒			
		李世豪			
		张涛			
		陈瑶			
	03 (全日制) 新能源材料与器件	邵国胜		①101-思想政治理论	复试科目：材料物理性能
		胡俊华		②201-英语一	参考教材：《材料物理性能》
		姚志强		③302-数学二	中南大学出版社
		范佳杰		④961-材料科学基础	
		张鹏			
		毛景			
		张晓俐			
		沈永龙			
		王卓			
		薛超			
		赵艺阁			
		田佳佳			
		段艳艳			
		苗富军			
		张懿强			
		崔鑫炜			
		郭峻岭			
		魏要伟			
		郑直			
		张洋			
		李珍珍			
	04 (全日制) 无机非金属材料	张佳楠		①101-思想政治理论	复试科目：无机材料性能和研究方法
		叶国田		②201-英语一	参考教材：《无机材料物理性能（第二版）》
		陈德良		③302-数学二	清华大学出版社；《材料现代研究方法》
		张锐		④961-材料科学基础	北京理工大学出版社
		徐恩霞			
		杨道媛			
		卢红霞			
		许红亮			
		王海龙			
		马成良			

		刘新红			
		贾全利			
		邵刚			
		张少伟			
		高彦峰			
		李素平			
		鲁占灵			
		周颖			
		杨力远			
		罗忠涛			
		范冰冰			
		朱玲玲			
		张宗涛			
		原会雨			
		陈留刚			
		易莎莎			
		刘雯			
		高金星			
		王宇			
		张丽莹			
		赵飞			
		田青勇			
		姬海鹏			
		闫文付			
	05 (全日制) 高性能及功 能高分子材 料	曹少魁		①101-思想政 治理论	复试科目：有 机化学
		刘民英		②201-英语一	参考教材：《有 机化学》
		庞新厂		③302-数学二	徐寿昌主编
		许群		④963-高分子 化学与高分子 物理	高等教育出版 社
		何素芹			
		徐慎刚			
		石军			
		王万杰			
		陈志民			
		刘应良			
		付鹏			
		曹艳霞			
		付建伟			
		陈加福			

		刘浩			
		崔喆			
		郑晓莉			
		刘文涛			
		张丽			
		李景果			
		杨艳宇			
		魏丛			
		黄淼铭			
		王建峰			
		赵海涛			
		张晓滕			
		应汉杰			
		庄伟			
		朱晨杰			
	06 (全日制) 智能材料与 绿色包装	刘旭影	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④963-高分子化学与高分子物理	复试科目：包装材料学 参考教材： 《包装材料学》，王建清、陈金周 轻工业出版社，2017.02	
		刘文涛			
		张丽			
		李辉			
		牛明军			
		杨会歌			
		樊卫华			
		翟震			
		刘水任			
		王向红			
		郭凯			
	07 (全日制) 生物质资源 与材料	汤克勇	①101-思想政治理论②201-英语一③302-数学二 ④963-高分子化学与高分子物理	复试科目：专业综合 参考教材：《新编普通化学》徐虹主编，郑州大学出版社2011年；《有机化学》徐寿昌主编，高等教育出版社； 《天然高分子材料》郑学晶主编，化学工业出版社，2010年；《材料专业英语》范积伟主编，机械工业出版社，2010年	
		郑学晶			
		刘捷			
		裴莹			
		李修敏			
		江永超			

	09 (全日制) (联培单位 南阳师范学院) 先进金属材料及加工	卢志文		①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④961-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	
	10 (全日制) (联培单位 许昌学院) 新能源材料与器件	张艳鸽 范丽波 法文君 何伟伟		①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④961-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	
085600 材料与化工 硕士	01 (全日制) 材料工程 (高分子加工与模具)	陈静波	180	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④963-高分子化学与高分子物理	复试科目: 塑料成型工艺学 参考教材: 《塑料成型工艺学(第二版)》黄锐主编 中国轻工业出版社	1. 考试科目 961 需携带计算器、尺子、铅笔。 2. 本专业招收推免生。 3. 所设定招生人数为拟定数, 实际招生人数根据教育部实际下达计划为准。
		李倩				
王利霞						
李海梅						
郑国强						
代坤						
张晓黎						
黄霞						
王波						
张彬						
韩文娟						
纪又新						
潘亚敏						
02 (全日制) 材料工程 (金属材料与工程)	何季麟	①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④961-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			
	关绍康					
	王利国					
	朱世杰					
	李福山					
	李庆奎					
	赵红亮					
	刘胜新					
	孙玉峰					
	李敬安					
	汤文博					
	卢广玺					
吴立鸿						
王剑锋						
王成铎						
谢银德						

		周轶凡			
		王俊			
		常蕾			
		陈辰			
		杜学山			
		吴小超			
		魏然			
		董祥雷			
		李梦佳			
		杨凯军			
		王坦			
		张涛			
		陈瑶			
	03 (全日制) 材料工程 (新能源材 料与工程)	邵国胜		①101-思想政 治理论	复试科目：材 料物理性能
		胡俊华		②201-英语一	参考教材：《材 料物理性能》
		姚志强		③302-数学二	中南大学出版 社
		范佳杰		④961-材料科 学基础	
		张鹏			
		毛景			
		张晓俐			
		沈永龙			
		王卓			
		薛超			
		赵艺阁			
		田佳佳			
		段艳艳			
		苗富军			
		张懿强			
		崔鑫炜			
		郑直			
		张洋			
		李珍珍			

	04 (全日制) 材料工程 (无机非金属材料与工程)	张佳楠		①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④961-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；《材料现代研究方法》，北京理工大学出版社
	叶国田				
		陈德良			
		张锐			
		徐恩霞			
		杨道媛			
		卢红霞			
		许红亮			
		王海龙			
		马成良			
		刘新红			
		贾全利			
		邵刚			
		张少伟			
		高彦峰			
		李素平			
		鲁占灵			
		周颖			
		杨力远			
		罗忠涛			
		范冰冰			
		朱玲玲			
		张宗涛			
		原会雨			
		陈留刚			
		易莎莎			
		刘雯			
		高金星			
		王宇			
		张丽莹			
		赵飞			
		田青勇			
	05 (全日制) 材料工程 (高分子材料与工程)	曹少魁		①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④963-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
		刘民英			
		庞新厂			
		许群			
		何素芹			
		徐慎刚			

		石军			
		王万杰			
		陈志民			
		刘应良			
		付鹏			
		曹艳霞			
		付建伟			
		陈加福			
		刘浩			
		崔喆			
		郑晓莉			
		刘文涛			
		张丽			
		李景果			
		杨艳宇			
		魏丛			
		黄淼铭			
		王建峰			
		赵海涛			
		应汉杰			
		庄伟			
		朱晨杰			
	06 (全日制) 材料工程 (智能材料与绿色包装工程)	刘旭影	①101-思想政治理论②201-英语一③302-数学二 ④963-高分子化学与高分子物理	复试科目：包装材料科学 参考教材：《包装材料科学》王建清、陈金周主编，轻工业出版社，2017.02	
		刘文涛			
		张丽			
		李辉			
		牛明军			
		杨会歌			
		樊卫华			
		翟震			

	07 (全日制) 材料工程 (生物质材 料与工程)	汤克勇		①101-思想政 治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④963-高分子 化学与高分子 物理	复试科目：专业 综合 参考教材：《新 编普通化学》 徐虹主编，郑州 大学出版社2011 年；《有机化 学》徐寿昌主 编，高等教育出 版社；《天然高 分子材料》郑 学晶主编，化学 工业出版社2010 年；《材料专业 英语》范积伟 主编，机械工 业出版社， 2010年
		郑学晶			
		刘捷			
		裴莹			
	08 (全日制) 材料工程 (先进靶材 与铝镁资 源综合开 发)	何季麟		①101-思想政 治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④961-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， 中南出版社
		赵中伟			
		张少军			
		舒永春			
		孙本双			
		朱世杰			
		王利国			
		陈喜平			
		宋建勋			
		陈杰			
		郝振华			
		朱锦鹏			
		杜江			
		刘金辉			
		李庆奎			
		王成铎			
吴小超					
王剑锋					
肖阳					
赵清杰					
李超					
贾凯					
杨文杰					
柴文翠					
李国胜					
朱广丽					
高彪峰					

	09 (全日制) 材料工程 (超硬材料及制品)	闫宁		①101-思想政治理论 ②201-英语一 ③302-数学二 ④961-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；《材料现代研究方法》，北京理工大学出版社	
		赵延军				
		杨威				
		张小福				
		王帅				
		单崇新				
		张锐				
		范冰冰				
		王海龙				
		许红亮				
		邵刚				
		卢红霞				
		陈德良				
		朱锦鹏				