

**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

地 址: 郑州市科学大道100号

邮政编码: 450001

联系部门: 材料科学与工程学 电 话: 0371-67781653

联 系 人: 李老师

院 (河南省资源与材料工业技  
术研究院)

专业代码、名称	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	复试科目	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)			270(学术学位122人, 专业学位148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。
		徐慎刚				
		石军				
		庞新厂				
		张佳楠				
		崔喆				
		刘应良				
		李景果				
		杨艳宇				
	02(全日制) 高分子物理	许群				
		何素芹				
		刘民英				
		曹艳霞				
		王万杰				
		陈志民				
		付鹏				
		付建伟				
陈加福						
刘浩						

	01(全日制)高分子加工工程	陈静波	112	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				
		潘亚敏				
		纪又新				
	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。	
		关绍康				
		王利国				
		李庆奎				
		李福山				
		赵红亮				
		刘胜新				
		朱世杰				
		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				
		常蕾				
		王俊				
		陈辰				
		杜学山				
		吴小超				

		魏然			
		董祥雷			
		张涛			
		陈瑶			
		杨凯军			
		王坦			
		李梦佳			
	03(全日制)新 能源材料与器 件	邵国胜			
		胡俊华			
		姚志强			
		范佳杰			
		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				
		叶国田			
		张锐			
		陈德良			
		徐恩霞			
		杨道媛			
		卢红霞			
		许红亮			
		王海龙			
		马成良			
刘新红					
安立楠					
		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： 材料物理性能 参考教材：《 材料物理性能 》，中南大学 出版社。		

(080500) 材料科学与工程	04(全日制)无机非金属材料	高彦峰		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。	
		贾全利				
		李素平				
		鲁占灵				
		周颖				
		杨力远				
		罗忠涛				
		范冰冰				
		邵刚				
		朱玲玲				
		张宗涛				
		王宇				
		张丽莹				
		高金星				
		陈留刚				
		原会雨				
		张少伟				
	易莎莎					
	刘雯					
	田青勇					
	赵飞					
	曹少魁					
	刘民英					
	许群					
	庞新厂					
	何素芹					
	徐慎刚					
石军						
王万杰						
曹艳霞						
陈加福						
陈志民						
付鹏						

	05(全日制)高性能及功能高分子材料	付建伟		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。
		张佳楠			
		刘应良			
		刘浩			
		崔喆			
		刘文涛			
		张丽			
		李景果			
		魏丛			
		郑晓莉			
		杨艳宇			
		赵海涛			
		黄淼铭			
		王建峰			
		应汉杰			
		庄伟			
		朱晨杰			
	06(全日制)智能材料与绿色包装	陈金周		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。
		张丽			
		刘旭影			
		刘文涛			
		李辉			
		樊卫华			
		申小清			
		翟震			
		牛明军			
	杨会歌				

07(全日制)生物物质资源与材料	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		
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	范丽波	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。
	法文君		
	何伟伟		
11(全日制) (联培单位河南工程学院) 高性能及功能高分子材料	辛长征	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。

	01(全日制)材料工程(高分子加工与模具)	陈静波	118	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. 本专业拟招收推免生10人。 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				
	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				
		李庆奎				
		李福山				
		赵红亮				
		刘胜新				
		朱世杰				
		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				
		常蕾				
		王俊				
		陈辰				
		杜学山				
		吴小超				
		魏然				
		董祥雷				

		张涛			
		陈瑶			
		李梦佳			
	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 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。
		胡俊华			
		姚志强			
		范佳杰			
		张鹏			
		毛景			
		张晓俐			
		沈永龙			
		王卓			
		张懿强			
	郑直				
	04(全日制)材料工程(无机非金属材料与工程)	叶国田		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。
		张锐			
		陈德良			
		徐恩霞			
		杨道媛			
		卢红霞			
		许红亮			
		王海龙			
		马成良			
		刘新红			
		安立楠			
		高彦峰			
		贾全利			
		李素平			
		鲁占灵			
		周颖			
	杨力远				
	罗忠涛				
	范冰冰				
	邵刚				
	朱玲玲				



(085600) 材料与化工硕士		张宗涛			
		王宇			
		张丽莹			
		高金星			
		陈留刚			
		原会雨			
		张少伟			
	05(全日制)材料工程(高分子材料与工程)	曹少魁			
		刘民英			
		许群			
		庞新厂			
		何素芹			
		徐慎刚			
		石军			
		王万杰			
		曹艳霞			
		陈加福			
		陈志民			
		付鹏			
		付建伟			
		张佳楠			
		刘应良			
		刘浩			
		崔喆			
		刘文涛			
		张丽			
		李景果			
		魏丛			
		郑晓莉			
		杨艳宇			
		赵海涛			
		应汉杰			
		庄伟			
朱晨杰					
陈金周					
	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。			

	06(全日制)材料工程(智能材料与绿色包装工程)	张丽	20	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。	
		刘旭影				
		刘文涛				
		李辉				
		樊卫华				
		申小清				
		翟震				
		牛明军				
	杨会歌					
	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(先进靶材料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，中南大学出版社。	
		张少军				
		舒永春				
		孙本双				
		朱世杰				
		王利国				
		卢广玺				
		陈喜平				
		宋建勋				
		陈杰				
		郝振华				
	朱锦鹏					
	杜江					
	1. 考试科目961需携带计算器、尺子、铅笔。 2. 本方向招收推免生。 3. 其中“铝镁资源综合利用及加工”河南省研究生教育创新培养基地10人。 4. 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。					

		刘金辉				
		李庆奎				
		王成铎				
		吴小超				
		王剑锋				
		肖阳				
		赵清杰				
	09(全日制)材料工程(超硬材料及制品)	闫宁	10	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。	1. 考试科目961需携带计算器、尺子、铅笔。 2. 本方向招收推免生。 3. “超硬材料及制品”河南省研究生教育创新培养基地 10人。 4. 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。
		赵延军				
		杨威				
		张小福				
		王帅				
		单崇新				
		张锐				
		王海龙				
		陈德良				
		卢红霞				
		许红亮				
		范冰冰				
邵刚						