

# 材料科学与工程学院、河南省资源与材料工业技术研究院

学院官网链接: <http://www5.zzu.edu.cn/clgc/>

郑州大学研招网-材料学院: <https://apps.eol.cn/117/lists/2016>

院系代码:019

地址:河南省郑州市高新区科学大道100号  
 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 邮政编码:450001

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

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			408(学术学位145人,专业学位263人)			
070305 高分子化学与物理	01(全日制)高分子化学	庞新厂	15	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	复试笔试科目: 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)	1. 本专业招收推免生。 2. 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。
		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				
		张晓朦				
		毕晓漫				
		史歌				
		蒋静云				
	02(全日制)高分子物理	刘民英				
		许群				
		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	10	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④961-材料科学基础	复试笔试科目： 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-材料科学基础需携带计算器、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				
		侯俊吉				
		王泽倩				
		徐建伟				
		关晓阳				
		翟威				
		李昆				
		宁川				

	02(全日制)先进金属材料及加工	何季麟	25	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④961-材料科学基础	复试笔试科目： 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）	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
		关绍康				
		王利国				
		赵红亮				
		李福山				
		朱世杰				
		李庆奎				
		孙玉峰				
		刘胜新				
		王剑锋				
		吴立鸿				
		王成铎				
		李敬安				
		周轶凡				
		王俊				
		常蕾				
		陈辰				
		杜学山				
		吴小超				
		魏然				
		董祥雷				
		王坦				
		范宇恒				
		徐聪				
		李世豪				
		郭春文				
		侯瑞青				
		陈岚				
		梅迪				
		张涛				

		李梦佳				
		蒋平丽				
		杜佩桦				
		吴少杰				
		蔡永福				
		叶礼				
	03(全日制)新能源材料与器件	邵国胜	20	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④961-材料科学基础	复试笔试科目：材料物理性能 参考教材：《材料物理性能》（中南大学出版社）	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
		胡俊华				
		姚志强				
		张鹏				
		牛朝江				
		范佳杰				
		毛景				
		张晓俐				
		沈永龙				
		王卓				
		薛超				
		赵艺阁				
		田佳佳				
		段艳艳				
		苗富军				
		魏要伟				
		郭峻岭				
		郑直				
		朱金阳				
		侯宝华				
		曹国钦				
		张洋				
		李珍珍				
		刘熊				

		武智恒				
		班锦锦				
	04(全日制)高温功能材料	周延春	25	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④961-材料科学基础	复试笔试科目： 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）	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
		张锐				
		张佳楠				
		王海龙				
		马成良				
		邵刚				
		杨道媛				
		卢红霞				
		许红亮				
		陈德良				
		刘新红				
		贾全利				
		罗忠涛				
		范冰冰				
		张少伟				
		高彦峰				
		闫文付				
		侯新梅				
		安立楠				
		李素平				
		周颖				
		朱玲玲				
		张宗涛				
		原会雨				
		陈留刚				
		易莎莎				
		刘雯				
		高金星				

		姬海鹏	20			
		王宇				
		张丽莹				
		赵飞				
		鲁占灵				
		曲干				
		卢帮安				
		宋博				
		崔俊艳				
		韩道洋				
		穆元冬				
		王海亮				
		方成				
		陈云翔				
		刘晓海				
		陈勇强				
		夏会聪				
		李民瀚				
		侯星慧				
		马浩轩				
	05(全日制)高性能及功能高分子材料	庞新厂	20	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④961-材料科学基础	复试笔试科目：有机化学 参考教材：《有机化学》（徐寿昌主编，高等教育出版社）	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
		刘民英				
		徐慎刚				
		石军				
		王万杰				
		陈志民				
		付建伟				
		何彦洁				
		刘应良				
		付鹏				

		曹艳霞				
		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				
		王昆仑				
		李少慧				
		毕晓漫				
		王祖彬				
		蒋静云				
		史歌				
		王芳茹				
		周二军				
		应汉杰				
		朱晨杰				
		庄伟				
		张袁铖				
		张文杰				

06(全日制)智能材料与绿色包装	刘旭影	5	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④961-材料科学基础	复试笔试科目：功能高分子材料 参考教材：《功能高分子材料》（焦剑/姚军燕编著，化学工业出版社，2016年，第二版）	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
	张丽				
	刘文涛				
	李辉				
	樊卫华				
	牛明军				
	杨会歌				
	郭凯				
	刘水任				
	王向红				
	张琳琳				
	胡晓光				
	姚伟晴				
	孙晴晴				
	贾晗钰				
	惠飞				
孟令贤					
07(全日制)生物质资源与材料	汤克勇	5	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④961-材料科学基础	复试笔试科目：天然高分子材料 参考教材：《天然高分子材料》（郑学晶主编，化学工业出版社）	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
	郑学晶				
	刘捷				
	裴莹				
	江永超				
	李修敏				



	08(全日制)关键金属与靶材	何季麟	20	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④961-材料科学基础	复试笔试科目： 关键金属与靶材 参考教材：《冶金原理》（李洪桂主编，科学出版社）和《粉末冶金原理》（阮建明，黄培云主编，机械工业出版社）	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
		赵中伟				
		梁学民				
		杨斌				
		舒永春				
		李庆奎				
		张少军				
		孙本双				
		肖松文				
		陈喜平				
		宋建勋				
		王成铎				
		李国胜				
		吴小超				
		郝振华				
		陈杰				
		贾凯				
		朱锦鹏				
		高彪峰				
		杨文杰				
		王立强				
		车玉思				
		李永立				
		柴文翠				
		刘金辉				
		刘洋				

	10(全日制)(联培单位许昌学院)新能源材料与器件	张艳鸽	0	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③302-数学(二) ④961-材料科学基础	复试笔试科目：材料物理性能 参考教材：《材料物理性能》(中南大学出版社)	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
		何伟伟				
		范丽波				
		法文君				
085600 材料与化工	01(全日制)材料工程	何季麟	158	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③302-数学(二) ④961-材料科学基础	复试笔试科目：专业综合 参考教材： 1.《合金固态相变》(赵乃勤主编，中南大学出版社) 2.《材料物理性能》(中南大学出版社) 3.《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) 4.《冶金原理》(李洪桂主编，科学出版社)和《粉末冶金原理》(阮建明，黄培云主编，机械工业出版社)	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
		关绍康				
		王利国				
		赵红亮				
		李福山				
		朱世杰				
		李庆奎				
		孙玉峰				
		刘胜新				
		王剑锋				
		吴立鸿				
		王成铎				
		李敬安				
		周轶凡				
		王俊				
		常蕾				
		陈辰				
		杜学山				
		吴小超				
		魏然				
		董祥雷				
		王坦				

		范宇恒				
		徐聪				
		李世豪				
		郭春文				
		侯瑞青				
		陈岚				
		梅迪				
		李梦佳				
		蒋平丽				
		张涛				
		邵国胜				
		胡俊华				
		姚志强				
		张鹏				
		牛朝江				
		范佳杰				
		毛景				
		张晓俐				
		沈永龙				
		王卓				
		薛超				
		赵艺阁				
		田佳佳				
		段艳艳				
		苗富军				
		魏要伟				
		郭峻岭				
		朱金阳				
		侯宝华				
		曹国钦				

		郑直				
		张洋				
		李珍珍				
		周延春				
		张锐				
		张佳楠				
		王海龙				
		马成良				
		邵刚				
		杨道媛				
		卢红霞				
		许红亮				
		陈德良				
		刘新红				
		贾全利				
		罗忠涛				
		范冰冰				
		张少伟				
		高彦峰				
		闫文付				
		侯新梅				
		安立楠				
		李素平				
		周颖				
		朱玲玲				
		张宗涛				
		原会雨				
		陈留刚				
		易莎莎				
		刘雯				

		高金星				
		姬海鹏				
		王宇				
		张丽莹				
		赵飞				
		鲁占灵				
		曲干				
		卢帮安				
		宋博				
		崔俊艳				
		韩道洋				
		穆元冬				
		王海亮				
		方成				
		陈云翔				
		刘晓海				
		梁学民				
		赵中伟				
		张少军				
		舒永春				
		孙本双				
		肖松文				
		陈喜平				
		马衍伟				
		孙院军				
		李国胜				
		宋建勋				
		杜江				
		肖阳				
		朱锦鹏				

		杨文杰				
		陈杰				
		朱广丽				
		王立强				
		李超				
		柴文翠				
		高彪峰				
		陈昱冉				
		贾凯				
		刘金辉				
		郝振华				
		李永立				
		杨昇				
		杨斌				
		杨沛胥				
		刘洋				
		李治华				
		马如龙				
		孔亚鹏				
		刘苗				
		车玉思				
		李明亮				
		范阳阳				
		王之君				
		李少龙				
		张龙振				

		陈静波				
		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				
		侯俊吉				
		王泽倩				
		徐建伟				
		庞新厂				
		刘民英				
		徐慎刚				
		石军				
		王万杰				
		陈志民				
		刘应良				
		付鹏				
		付建伟				
		何彦洁				
		曹艳霞				
		陈加福				
		刘浩				
		崔喆				
		郑晓莉				

02(全日制)高分子材料与工程

65

- ①101-思想政治理论
- ②201-英语（一）
- ③302-数学（二）
- ④961-材料科学基础

复试笔试科目：  
专业综合  
参考教材：  
1.《塑料成型工艺学（第二版）》（黄锐主编，中国轻工业出版社）；  
2.《有机化学》，徐寿昌主编，高等教育出版社；  
3.《功能高分子材料》，焦剑/姚军燕编著，化学工业出版社，2016年，第二版；  
4.《天然高分子材料》，郑学晶主编，化学工业出版社，2010年

- 1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。

		李景果				
		杨艳宇				
		魏丛				
		黄淼铭				
		王建峰				
		赵海涛				
		张晓滕				
		王昆仑				
		李少慧				
		毕晓漫				
		王祖彬				
		蒋静云				
		史歌				
		王芳茹				
		周二军				
		朱晨杰				
		庄伟				
		刘旭影				
		张丽				
		刘文涛				
		李辉				
		樊卫华				
		牛明军				
		杨会歌				
		郭凯				
		刘水任				
		王向红				
		张琳琳				
		胡晓光				
		姚伟晴				



		孙晴晴				
		贾晗钰				
	03(全日制)材料工程（现代制造河南实验室-洛阳）	汤克勇	40	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④961-材料科学基础	复试笔试科目：专业综合 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）	1. 考试科目 961-材料科学基础需携带计算器、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。
		郑学晶				
		刘捷				
		裴莹				
		江永超				
		李修敏				
		周延春				
		张锐				
		赵中伟				
		王海龙				
		王万杰				
		侯新梅				
		邵刚				
		卢红霞				
		许红亮				
		肖松文				
		刘国齐				
		王刚				
		王文武				
		吴吉光				
		曹喜营				
		袁波				
		孙小飞				
		范冰冰				
		张宗涛				
		原会雨				
		陈留刚				
		姬海鹏				

		朱锦鹏				
		刘雯				
		韩道洋				
		高彪峰				
		宋博				
		李永立				
		李治华				
		穆元冬				
		王海亮				
		方成				