

## 材料科学与工程学院

1. 请登陆材料科学与工程学院网站查阅相关详细信息 (<http://www5.zzu.edu.cn/clgc/>)。
2. 报考材料科学与工程学院各专业的考生应为全日制本科毕业生并获得学士学位。
3. 考试科目“961 材料科学基础”包括：金属材料科学基础、高分子物理、无机材料学、包装材料学四部分，考生只考其中一部分，其中：
  - **材料学专业：**无机非金属材料方向的考生考“无机材料学”部分；复合材料方向的考生考“无机材料学”部分或“金属材料科学基础”部分；金属材料方向的考生考“金属材料科学基础”部分。
  - **材料加工工程专业：**高分子材料成形加工数值模拟、模具计算机辅助设计与制造方向的考生考“高分子物理”部分；先进金属材料及加工新技术方向的考生考“金属材料科学基础”部分。
  - **包装材料与工程专业的考生考“包装材料学”部分。**
  - **材料工程专业：**高分子材料与工程、塑料成形与模具、皮革化学与工程方向的考生考“高分子物理”部分；无机非金属材料与工程方向的考生考“无机材料学”部分；复合材料与工程方向的考生考“无机材料学”部分或“金属材料科学基础”部分；金属材料与工程方向的考生考“金属材料科学基础”部分；包装材料与工程方向的考生考“包装材料学”部分。

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：材料科学与工程学院

电话：0371—67781653

联系人：陈老师

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	招 生 人 数	考 试 科 目	备 注
<b>019 材料科学与工程学院</b>		172		科学学位 142 人，专业学位 30 人；拟招推免生 50 人。
<b>070305★高分子化学与物理</b>				拟招推免生 2 人。
01(全日制)高分子化学	曹少魁 徐慎刚 石 军 郑世军 庞新厂 张佳楠 崔 喆		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③675 有机化学(二) ④963 高分子化学与 高分子物理或 964 物 理化学(四)任选一	复试笔试科 目：聚合物结 构分析
02(全日制)高分子物理	朱诚身 赵清香 许 群 何素芹 刘民英 曹艳霞			

<p>080502★▲材料学</p> <p>01(全日制)高分子材料</p>	<p>王万杰 陈志民 付 鹏 刘 浩</p> <p>曹少魁 赵清香 朱诚身 刘民英 何素芹 许 群 郑世军 王玉东 徐慎刚 石 军 曹艳霞 刘文涛 王万杰 付建伟 付 鹏 陈加福 刘应良 张佳楠 张 丽 崔 喆 陈志民 庞新厂 刘 浩</p>		<p>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</p>	<p>拟招推免生 20人。 复试笔试科 目：有机化学</p>
<p>02(全日制)无机非金属材料</p>	<p>叶国田 徐恩霞 杨道媛 杨力远 马成良 刘新红 李素平 贾全利 鲁占灵 姚志强 周 颖 罗忠涛 王 宇</p>		<p>①101 思想政治理论 201 英语一 ③302 数学二④961 材料科学基础</p>	<p>复试笔试科 目：物理性能 和测试方法</p>

<p>03(全日制)金属材料</p>	<p>朱玲玲 张宗涛 张丽莹</p> <p>何季麟 关绍康 孙玉福 邵国胜 王利国 李福山 赵红亮 李庆奎 吴振卿 刘胜新 谢银德 汤文博 孙玉峰 朱世杰 卢广玺 李永刚 吴立鸿 胡俊华 王西科 侯铁翠 刘新田 苗晋琦 王剑锋 范佳杰 张懿强 毛景 王俊</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二④961 材料科学基础</p>	<p>复试笔试科目：金属材料热处理原理。</p>
<p>04(全日制)复合材料 05(全日制)先进陶瓷和精细工艺</p>	<p>张锐 卢红霞 许红亮 陈德良 王海龙 范冰冰 邵刚</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二④961 材料科学基础</p>	<p>复试笔试科目：无机复合材料</p>
<p>080503☆☆▲材料加工工程</p>				<p>拟招推免生20人。</p>

<p>01(全日制) 高分子材料成形加工数值模拟</p> <p>02(全日制) 模具计算机辅助设计与制造</p> <p>03(全日制) 高分子成型、结构、性能及功能化</p>	<p>陈静波</p> <p>李 倩</p> <p>王利霞</p> <p>余晓容</p> <p>李海梅</p> <p>张晓黎</p> <p>郑国强</p> <p>黄 霞</p> <p>代 坤</p> <p>王 波</p> <p>韩文娟</p> <p>张 彬</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二④961 材料科学基础 或 957 材料力学(二) 任选一</p>	<p>复试笔试科目：塑料成型工艺。</p> <p>选考 957 材料力学(二) 限力学专业、数学专业和机械专业考生</p>
<p>04(全日制) 先进金属材料及加工新技术</p>	<p>何季麟</p> <p>关绍康</p> <p>孙玉福</p> <p>李福山</p> <p>吴振卿</p> <p>赵红亮</p> <p>李庆奎</p> <p>王利国</p> <p>刘胜新</p> <p>汤文博</p> <p>王西科</p> <p>刘新田</p> <p>孙玉峰</p> <p>朱世杰</p> <p>卢广玺</p> <p>李永刚</p> <p>吴立鸿</p> <p>胡俊华</p> <p>潘继民</p> <p>张懿强</p> <p>王剑锋</p> <p>杜学山</p> <p>周轶凡</p> <p>常 蕾</p> <p>王成铎</p> <p>吴小超</p> <p>张 鹏</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二④961 材料科学基础</p>	<p>复试笔试科目：金属材料热处理原理。</p>

<p><b>0805Z1 包装材料与工程</b></p> <p>01(全日制)包装材料</p> <p>02(全日制)印刷材料与工艺</p> <p>03(全日制)包装容器与结构</p>	<p>刘民英 张丽 刘文涛 申小清 牛明军 樊卫华</p> <p>杨会歌 刘旭影</p> <p>翟震 李辉</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二④961 材料科学基础或 963 高分子化学与高分子 物理 任选一</p>	<p>拟招推免生 2 人。</p> <p>复试笔试科 目：包装容器 结构设计 与包装 CA D</p>
<p><b>082204 皮革化学与工程</b></p> <p>01(全日制)清洁化皮革生产技 术与污染治理</p> <p>02(全日制)皮革的结构与性能</p> <p>03(全日制)皮革工业废弃物的 处理与应用</p>	<p>汤克勇 郑学晶</p> <p>刘捷 裴莹</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二④960 工程力学(一)或 963 高分子化学与高分子 物理 任选一</p>	<p>拟招推免生 1 人。</p> <p>复试笔试科 目：专业综 合。</p>
<p><b>085204 材料工程</b></p> <p>01(全日制)高分子材料与工程</p> <p>02(全日制)塑料成形与模具</p> <p>03(全日制)复合材料与工程</p>	<p>同材料 学专业 01 方向 的导师</p> <p>同材料 加工工 程专业 01、02、 03 三个 方向的 导师</p> <p>同材料 学专业 04 复合 材料和</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二④961 材料科学基础</p> <p>同上</p> <p>同上</p>	<p>拟招推免生 5 人。</p> <p>复试笔试科 目：有机化 学。</p> <p>复试笔试科 目：塑料成 型工艺。</p> <p>复试笔试科 目：无机复合 材料</p>

04(全日制)金属材料与工程	05 先进陶瓷和精细工艺方向的导师  同材料学专业03方向和材料加工工程专业04方向的导师		同上	复试笔试科目：金属材料热处理原理
05(全日制)无机非金属材料与工程	葛铁柱, 其他同材料学专业02方向的导师		同上	复试笔试科目：物理性能和测试方法
06(全日制)包装材料与工程	同包装材料与工程专业01、02、03方向的导师		同上	复试笔试科目：包装容器结构与包装CAD。
07(全日制)皮革化学与工程	同皮革化学与工程专业01、02、03方向的导师		同上	复试笔试科目：专业综合