

## ——河南省资源与材料工业技术研究院（试行）——

1. 河南省资源与材料工业技术研究院是河南资源与材料产业协同创新中心的运行载体，2015 年开始招收全日制专业学位硕士研究生，考生可登陆河南省资源与材料工业技术研究院网站了解该院详情。

2. 该院 2015 年主要在以下几个领域招生：

第一，**材料加工与高端制造**：考生可选择 0808503 材料加工工程所属相近方向进入报名系统报考（包括下表 01、03、04、05 方向）；

第二，**化工能源资源**：考生可选择 081702 化学工艺所属相近方向进入报名系统报考（包括下表 02、06 方向）；

第三，**机械制造**：考生可选择 085201 机械工程（专业硕士）所属相近方向进入报名系统报考（包括下表 07 方向）。

3. 报考河南省资源与材料工业技术研究院的考生务必在备注中标注报考“河南省资源与材料工业技术研究院 XXXX 方向”。

院系代码：060

地址：郑州市科学大道 100 号

邮政编码：450001

联系部门：河南省资源与材料工业技术研究院 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>河南省资源与材料工业技术研究院（67781653）</b>		100		专业学位 100 人 拟招推免生 30 人
<b>01 橡塑模具与高端制造</b>	王市伟 魏慧卿 刘向阳 李谭秋 马加炉 李 宁 蒋元力		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④961 材料科学基础 或 957 材料力学(二) 任选一	复试笔试科目：塑料成型工艺。 选考 957 材料力学(二) 限力学专业和数学专业考生
<b>02 低品质资源开发</b>	顾松青 李旺兴 冯安生 郭珍旭 赵恒勤  赵清杰		①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二 ④996 物理化学（二） 或 992 化工原理（二） 任选一门	同等学力加试：化工热力学、化学反应工程。 复试笔试科目：有机化学、资源加工学（任选其一）。

	<p>陈湘清 尹中林 张建国 海国栋 张运森 刘万超 杨志民 齐丽娟 路培乾 武国宝 娄世彬 李新华 张志斌 郑洁 路晓涛</p>			
<p><b>03 绿色铝电解与高效加工</b></p>	<p>杨建红 陈喜平  王有山  郭龙 杜丽 吕继伟 梁学民 邹凯 夏训松 覃海棠 代永强 岳海涛 王克俭 张纲治 戴飞 冯冰 任波</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或冶金原理。</p>
<p><b>04 先进无机材料及加工</b></p>	<p>李红霞 王战民 王玉霞 刘明耀  闫宁  李学仁 邵俊永 赵继增</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：①混凝土学②耐火材料工艺学或③无机材料加工工艺。</p>

<p><b>05 绿色镁冶炼与特种加工</b></p>	<p>张厚兴 王林俊 闫 宁 栗正新</p> <p>何季麟 张少军 舒永春 孙本双 杨沛胥 张伟东 闵建权 雷振华 周寿山</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或冶金原理。</p>
<p><b>06 煤基材料与成型加工</b></p>	<p>徐 杰</p> <p>李晓辉 苏云来 邹丽娜 窦晓勇 王 峰</p>		<p>①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④996 物理化学（二）或 992 化工原理（二） 任选一门</p>	<p>同等学力加试：化工热力学、化学反应工程。</p>
<p><b>07 抗疲劳制造</b></p>	<p>赵振业 魏建军 龙伟民 李克锐 李文明 裴冀崑 钟素娟 李忠明 李 华 顾 敏</p>		<p>①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④966 机械设计（含机械设计、机械原理）或 967 微机测试技术（含微机原理及应用、机械工程测试技术基础）任选一门</p>	<p>1.复试笔试科目：液压传动、机制工艺学、测试技术、金属工艺学、金属切削原理。 2.同等学力考生加试科目：控制工程基础、金属切削机床。</p>