**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**

**关于2023年硕士研究生招生调剂缺额通知**

2023年03月27日  点击：[12391]

根据2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求，我院部分专业有缺额，欢迎广大优秀考生申请调剂至我院学习深造。考生初试单科及总分成绩均须达到我院复试分数线要求方可申请调剂。理学（高分子化学与物理专业）调剂考生按初试总成绩进行排序，工学（材料科学与工程、材料与化工专业）调剂考生按初试前三科成绩之和进行排序，按不低于120%的比例进入复试。

一、调剂基本条件

必须符合我校相关专业报考条件（详见郑州大学研究生院网站《郑州大学2023年攻读硕士学位研究生招生简章》）和上级相关文件的要求。

必须满足前置学历为本科。

必须满足“**双过线**”，即同时满足**我院**对应专业的复试单科线和总分线。

拟调剂我院的专业与考生第一志愿报考专业应相同或相近，且应在同一学科门类范围内。

专业课初试科目与调剂专业初试科目相同或相近，工学专业初试全国统一命题科目中应该有数学一或数学二。

只接收英语一语种的调剂考生。

二、调剂专业

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业代码** | **专业名称** | **研究方向** |
| 1 | 070305 | 高分子化学与物理 | 01 高分子化学 |
| 02 高分子物理 |
| 2 | 080500 | 材料科学与工程 | 01 高分子加工工程 |
| 02 先进金属材料及加工 |
| 3 | 085600 | 材料与化工 | 01 材料工程 |
| 02 高分子材料与工程 |
| 03 材料工程（现代制造河南实验室-洛阳） |

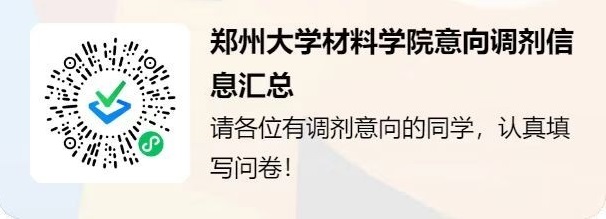
三、调剂程序

所有申请调剂考生均须登录**中国研究生招生信息网**（http://yz.chsi.com.cn/)调剂平台填报调剂信息，接受我院复试通知的考生应在学院规定时间内参加复试，未能在规定时间内参加复试者视为自动放弃。

我院复试时间与方式和学信网调剂系统开放安排等事宜请密切关注官方相关网站。

最终通过调剂资格的考生名单以**中国研究生招生信息网**调剂系统审核结果为准。

四、拟调剂我院考生信息征集



注：拟调剂考生仅需填写问卷一次。多账号、重复提交视为无效。请谨慎填写！

五、我院官方硕士招生咨询QQ群号：348828536

 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

2023年3月27日