**一、接收调剂专业**

**单位代码：82806 单位名称：核工业北京地质研究院**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业**  **类别** | **专业代码及**  **专业名称** | **专业研究方向** | **招生导师** |
| **工学** | 081801  **矿产普查与勘探** | 盆地分析 | 秦明宽；蔡煜琦、张字龙；聂江涛；郭冬发；欧光习 |
| 成矿规律与成矿预测 |
| 构造地质学 |
| 质谱仪器 |
| 流体地球化学 |
| 081802  **地球探测与信息技术** | 高光谱遥感图像处理 | 孙雨 |
| 081803  **地质工程** | 水文地质/环境地质 | 周志超；赵星光；马红素 |
| 地下工程岩体力学 |
| 地下工程施工技术 |
| **理学** | 070503  **地图学与地理信息系统** | 遥感图像处理 | 伊丕源；秦凯 |
| 遥感与数字地球技术研发 |

**二、调剂政策**

1.符合教育部有关调剂政策，考生初试成绩必须达到国家A类地区分数线及以上。

2.第一志愿报考专业与拟调剂的专业相同或相近。

3.我院招生类别为“全日制学术型硕士研究生”，学制3年。

**三、录取待遇**

1.我院研究生培养是公费，实行学费全免，学制为三年；

2.生活补贴1600元/月，按月发放，并报销在学期间书费；

3.在读期间享受员工午餐补贴1540元/月（此待遇为研究生开题之后开始享有）；

4.享受员工公费医疗待遇，提供免费单身宿舍；

5.参加复试被录取者，报销学校至北京复试的往返路费、体检费（报销标准依据我院财务报销制度执行）；

6.接收的调剂考生，录取后与第一志愿考生享受相同的待遇；

7.毕业就业双向选择，在学期间表现优秀者留院工作。

**四、调剂流程**

1.在中国研招网(公网网址为：http:// yz.chsi.com.cn)调剂系统开通之前，拟调剂考生可将申请材料以电子版形式发至邮箱**yjsfs20229818@163.com**，申请材料包括：（1）调剂申请表 （见附件）(2)2022年考研成绩截屏（3）大学成绩单扫描件（4）英语四、六级证书（5）个人简历。请将上述电子版材料压缩后统一命名为“拟调剂专业名称+姓名+初试成绩总分”发送，邮件主题同邮件名相同。

2.中国研招网调剂系统开通后，调剂的考生必须在规定的时间内登陆“中国研究生招生信息网”(公网网址为：http://yz.chsi.com.cn)，凭考生网上报名时的用户名和密码登陆调剂系统，报名调剂填写核工业北京地质研究院。我院会尽快反馈考生，是否同意接收调剂，将向考生发送复试通知，考生应于24小时内，通过调剂系统确认同意到我院参加复试。

3.具体复试录取工作办法，我院根据北京市教委的要求在以下两个官网发布，敬请关注。核工业北京地质研究院官网（http://www.briug.cn）通知公告、中国研究生招生信息网(http://yz.chsi.com.cn)-院校信息-核工业北京地质研究院-信息发布处。

**五、注意事项**

1.调剂系统开通时间，请参照中国研究生招生信息网官网。

2.关于我院概况详见核工业北京地质研究院官网http://www.briug.cn。

**六、联系方式**

联系人：姚老师，李老师

邮 箱：yjsfs20229818@163.com

联系电话：010-64960457，010-64960412

附件1：核工业北京地质研究院硕士研究生入学调剂申请表

**友情提示：因调剂信件太多，对不符合条件者恕不一 一答复，请谅解！**