附件2

**矿产资源研究所2024年博士后招收计划表**

| **序号** | **流动站名称** | **合作导师姓名** | **招收专业**  **（专业代码）** | **研究方向** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 地质资源与地质工程 | 毛景文 | 矿产普查与勘探（081801） | 金属矿床成矿作用 |
| 2 | 陈仁义 | 矿产普查与勘探（081801） | 找矿预测理论与示范 |
| 3 | 唐菊兴 | 矿产普查与勘探（081801） | 国土矿产勘查与评价 |
| 4 | 王登红 | 矿产普查与勘探（081801） | 1.三稀矿产成矿理论与应用  2.矿种成矿规律 |
| 5 | 张永生 | 矿产普查与勘探（081801） | 深层卤水钾锂资源勘查研究 |
| 6 | 王义天 | 矿产普查与勘探（081801） | 岩浆热液型金铜矿床找矿评价 |
| 7 | 陈其慎 | 矿产普查与勘探（081801） | 1.矿产资源调查评价 2.矿产资源经济研究 |
| 8 | 宋扬 | 矿产普查与勘探（081801） | 固体矿产勘查与评估 |
| 9 | 王成辉 | 矿产普查与勘探（081801） | 稀有金属调查研究 |
| 10 | 曹殿华 | 矿产普查与勘探（081801） | 矿产勘查与评价 |
| 11 | 李建武 | 矿产普查与勘探（081801） | 资源经济与战略 |
| 12 | 代涛 | 矿产普查与勘探（081801） | 资源经济与战略 |
| 13 | 肖克炎 | 地球探测与信息技术（081802） | 1.矿产资源定量预测评价  2.成矿过程定量模拟 |
| 14 | 李楠 | 地球探测与信息技术（081802） | 矿产预测与人工智能 |
| 15 | 地质学 | 郑绵平 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 盐湖观测与遥感科学 |
| 16 | 谢桂青 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 成矿规律与找矿勘查 |
| 17 | 李建康 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 稀有金属矿床学 |
| 18 | 江思宏 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 岩浆活动与金属成矿作用 |
| 19 | 陈懋弘 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 铁矿成矿机理与成矿预测 |
| 20 | 王春连 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 新能源新材料矿产成矿作用与找矿方向研究 |
| 21 | 陈雷 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 碱性岩型铌钽-稀土成矿作用 |
| 22 | 周振华 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 关键金属成矿作用 |

**联系人：任老师 010-68999029**