

2022 年湖北省科技奖提名公示

一、项目名称

湖北省竹山-竹溪地区铌金矿调查评价

二、提名者及提名等级

提名者	湖北省地质局		
通讯地址	湖北省武汉市汉口解放大道 684 号	邮政编码	430022
联系人	梅琼	联系电话	027-85824609
电子邮箱	kejichu006@163.com	传真	027-85863544
提名该项目为湖北省 <u>科学技术进步奖</u> 奖 <u>二</u> 等奖。			

三、主要知识产权和标准规范等目录

序号	知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准实施)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
1	论文	竹山土地岭一带铌钽矿床地质特征及找矿前景分析	中国	ISSN: 1671-1211	2018.9	2018 年 S1 期	湖北省地质调查院	熊意林	有效
2	论文	庙垭铌钽稀土矿田成矿模式探讨	中国	ISSN: 1671-1211	2018.9	2018 年 S1 期	湖北省地质调查院	钟石玉	有效
3	论文	南秦岭土地岭铌钽矿床火山岩地球化学、锆石 U-Pb 年代学特征及地质意义	中国	ISSN: 2096-8523	2019.2	2019 年第 3 期	湖北省地质调查院	鲁显松	有效

4	论文	南秦岭竹山县土地岭火山岩型钽铌矿综合找矿方法及找矿模型	中国	ISSN: 1000-8918	2020.9	2020年第 5期	湖北省地质调查院	黄景孟	有效
5	论文	鄂西北地区碱性岩—碳酸岩及相关钽铌—稀土矿研究与勘查进展	中国	ISSN: 1671-1211	2021.6	2021年第 3期	湖北省地质调查院	鲁显松	有效
6	论文	南秦岭南沟寨钽铌矿床粗面岩锆石U-Pb年代学特征及地质意义	中国	ISSN: 1671-1211	2021.8	2021年第 4期	湖北省地质调查院	鲁显松	有效

四、主要完成人

序号	姓名	职称/职务	工作单位	备注
1	熊意林	正高级工程师	湖北省地质调查院	
2	鲁显松	高级工程师	湖北省地质调查院	
3	周豹	高级工程师	湖北省地质调查院	
4	李志刚	高级工程师	湖北省地质调查院	
5	黄景孟	高级工程师	湖北省地质调查院	
6	钟石玉	工程师	湖北省地质调查院	
7	冷双梁	工程师	湖北省地质调查院	
8	李忠林	高级工程师	湖北省地质调查院	
9	杜翌超	工程师	湖北省地质调查院	
10	韩杰	工程师	湖北省地质调查院	
11	朱金	工程师	湖北省地质调查院	

五. 主要完成单位

单位名称		湖北省地质调查院			
排名	01	法定代表人	戴光忠	所在地	湖北 武汉
单位性质	事业单位	传真	027-83592409	邮政编码	430034
联系人	熊意林		单位电话	027-85418645	
移动电话	13871153912		电子邮箱	1090677146@qq.com	

完成单位声明：本单位同意完成单位排名，遵守《湖北省科学技术奖励办法》及实施细则的有关规定和湖北省科学技术奖励工作办公室对提名工作的具体要求，保证所提交的材料真实有效，且不存在任何违犯《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。

法定代表人签名：

2022年9月2日



2022年9月2日

2022 年湖北省科学技术奖提名公示

根据 2022 年度湖北省科学技术奖提名工作的有关规定，现将我单位提名的“湖北省区域地质志、系列地质图件新编及应用”、“鄂东南矿物地球化学勘查标志体系建立与应用”、“湖北秭归地区 1:5 万页岩气地质调查”、“武汉市典型湿地环境评价及其与城市生态圈关系研究”、“湖北省竹山-竹溪地区铌金矿调查评价”、“湖北省竹溪县岩屋沟-青岩沟地区铌多金属矿普查”、“武汉长江沿岸带生态地质调查与评价”、“湖北省地质局地质大数据平台建设”8 个项目相关情况进行公示，公示期间，广大干部职工如有异议，请向我单位反映。

公示时间：2022 年 9 月 2 日至 9 月 8 日

监督举报电话：027-85428013

纪检监察电话：027-85861685

