

# 2022 年湖北省科技奖提名公示

## 一、项目名称

湖北秭归地区 1:5 万页岩气地质调查

## 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>一</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	Geological controls of shale gas accumulation and enrichment mechanism in Lower Cambrian Niutitang formation of western Hubei, Middle Yangtze, China	美国	ISSN 2095-0195	2021.3	2021 年第 15 卷第 2 期	湖北省地质调查院	许露露、刘早学、温雅茹、周向辉、张焱林、陈程	有效
2	论文	Paleoenvironment Evolutionary Characteristics of Niutitang Shale in Western Hubei, Middle Yangtze, China	中国	ISSN 2470-1343	2022.6	2022 年第 7 期	湖北省地质调查院	许露露、刘早学、张焱林、温雅茹	有效
3	论文	鄂西黄陵背斜南缘下寒武统牛蹄塘组一段古沉积环境演化特征——以秭地 1 井为例	中国	ISSN 1001-6112	2022.5	2022 年第 44 卷第 3 期	湖北省地质调查院	许露露、温雅茹、周向辉、陈威	有效

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
4	论文	湖北寒武系牛蹄塘组页岩气成藏条件与综合评价	中国	ISSN 1000-2383	2022.5	2022年 第47卷 第5期	湖北省地质调查院	刘早学、许露露、温雅茹、张焱林、罗凡、段轲、陈威、周向辉	有效
5	论文	鄂西地区上奥陶统五峰组-下志留统龙马溪组页岩含气性特征及保存条件	中国	ISSN 1001-6112	2021.5	2021年 第43卷 第3期	湖北省地质调查院	许露露、温雅茹、张焱林、陈威、罗凡、段轲	有效
6	论文	中扬子鄂西地区下寒武统牛蹄塘组页岩气保存条件研究	中国	ISSN 1672-9854	2021.6	2021年 第26卷 第2期	湖北省地质调查院	许露露、周向辉、陈威、温雅茹、罗凡、王亿、段轲	有效
7	论文	中扬子鄂西地区牛蹄塘组页岩储层特征及含气性研究	中国	ISSN 1006-6535	2020.8	2020年 第27卷 第4期	湖北省地质调查院	许露露、刘早学、温雅茹、周向辉、罗凡	有效
8	论文	鄂西地区黄陵背斜周缘五峰组-龙马溪组页岩气储层及含气性特征	中国	ISSN 1006-6535	2019.10	2019年 第26卷 第5期	湖北省地质调查院	许露露、张焱林、陈程、周向辉、温雅茹	有效
9	论文	鄂西鹤峰区块大隆组含页岩气地层潜力评价	中国	ISSN 1006-6535	2018.4	2018年 第25卷 第2期	湖北省地质调查院	许露露、刘早学、张焱林、段轲	有效
10	论文	鄂西鹤峰地区龙马溪组储层特征及资源潜力	中国	ISSN 2097-0013	2018.9	2018年 第34卷 第3期	湖北省地质调查院	许露露、刘早学、张焱林、温雅茹、周向辉、陈程、罗凡	有效

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
11	论文	鄂西咸丰地区五峰组—龙马溪组硅质岩地球化学特征及地质意义	中国	ISSN 1673-8926	2022.1	2022年第34卷第1期	湖北省地质调查院	王登, 温雅茹, 陈威	有效
12	论文	鄂西地区下震旦统陡山沱组二段剖面特征及页岩气地质意义	中国	ISSN 2095-1426	2022.3	2022年第12卷第1期	中国地质调查局油气资源调查中心, 湖北省地质调查院	李浩涵, 张焱林, 段轲, 宋腾	有效
13	论文	华南黄陵隆起构造演化及其对页岩气保存的控制作用	中国	ISSN 1000-3657	2020.2	2020年第47卷第1期	中国地质调查局油气资源调查中心, 湖北省地质调查院	陈科, 宋腾, 金春爽, 张焱林	有效
14	论文	鄂西黄陵背斜南翼震旦系陡山沱组有利目标区页岩气资源潜力评价	中国	ISSN 1001-6112	2019.1	2019年第41卷第1期	中国地质调查局油气资源调查中心, 湖北省地质调查院	李浩涵, 陈科, 张焱林, 宋腾	有效
15	论文	鄂西北神农架地区下寒武统泥页岩微观储集结构特征及其影响因素	中国	ISSN 1672-1926	2021.4	2021年第32卷第6期	中国地质调查局油气资源调查中心, 湖北省地质调查院	宋腾, 段轲	有效

#### 四、主要完成人

序号	姓名	职称/职务	工作单位	备注
1	张焱林	高级工程师	湖北省地质调查院	
2	刘早学	教授级高级工程师	湖北省地质调查院	
3	段轲	工程师	湖北省地质调查院	
4	杨明银	教授级高级工程师	湖北省地质局	
5	金春爽	教授级高级工程师	中国地质调查局油气资源调查中心	
6	陈科	教授级高级工程师	中国地质调查局油气资源调查中心	
7	陈程	工程师	湖北省地质调查院	
8	宋腾	工程师	中国地质调查局油气资源调查中心	
9	温雅茹	高级工程师	湖北省地质调查院	
10	周向辉	高级工程师	湖北省地质调查院	
11	罗凡	工程师	湖北省地质调查院	
12	许露露	高级工程师	湖北省地质调查院	
13	陈威	工程师	湖北省地质调查院	
14	王亿	工程师	湖北省地质调查院	

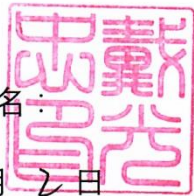
## 五. 主要完成单位

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	段轲		单位电话	027-83550868	
移动电话	18995642445		电子邮箱	359597913@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

