

关于召开 2023 年首届核地球物理 学术研讨会的通知 (第一号)

核地球物理学是原子核物理学与地球科学深度融合后的交叉学科，其在放射性矿产勘查、油气勘查、煤田勘查、钾盐矿勘查、金属矿勘查、工程勘察及水文地质勘查、辐射环境监测、地震预测等领域得到了广泛应用。

为促进核地球物理学科发展，交流核地球物理学方法技术新进展，以及核地球物理学应用成果，中国地球物理学会核地球物理专业委员会拟于 2023 年 11 月召开首届核地球物理学术研讨会，现将有关事项通知如下。

一、会议主题

会议主题“核地球物理与资源、环境”

二、学术研论方向

会议聚焦但不限于以下四个方向：

1. 核地球物理勘查技术进展
2. 核地球物理仪器设备研发
3. 核地球物理勘查技术在资源勘查中的应用
4. 核地球物理勘查技术在环境监测中的应用

三、会议时间地点

会议地点：河北省石家庄市正定新区

中国地球物理学会核地球物理专业委员会
Nuclear Geophysical Committee , Chinese Geophysical Society

会议时间：2023 年 11 月上旬

具体会议时间、地点及日程安排详见会议第二号通知。

四、学术年会组织机构

(一) 主办单位

中国地球物理学会核地球物理专业委员会

(二) 承办单位

核工业北京地质研究院

核工业航测遥感中心

(三) 组织委员会

主任：程纪星

副主任：熊盛青、陈国胜、杨亚新、张庆贤、王南萍、张 伟、
孙保山、曾文伟、狄家亮、罗发科、冯永来、刘 祜

(四) 学术委员会

主任：熊盛青

副主任：邓居智、吴其反、王南萍、严家斌、刘志毅、张 锋、
叶勇军、王殿学

(五) 会议秘书处

秘书长：刘 祜

副秘书长：赵丹、罗齐彬、喻翔

五、会议论文摘要

会议论文摘要限 A4 纸 2 页内(1500 字以内,包括图、表和参考文献),

中国地球物理学会核地球物理专业委员会

Nuclear Geophysical Committee , Chinese Geophysical Society

内容包括题目、作者（姓名、单位、城市、邮编）、正文和参考文献，正文要言简意赅、重点突出，要求以宋体 5 号字 1.25 倍行距 word 格式。

收稿截至日期为 2023 年 10 月 15 日。会议论文请在线提交 hdqwlzwh@163.com; 对高质量论文摘要可在会后扩充，推荐至《铀矿地质》、《世界核地质科学》等刊物发表。

六、会议交流方式

1. 大会特邀报告：每人报告 25分钟、讨论 5 分钟
2. 大会学术交流报告：每人报告 15分钟、讨论 5分钟

七、会议注册费

参会代表注册费：1600元/人；

在校学生（不含博士后）：800元/人；

食宿由会议统一安排，费用自理。

八、会议联系人

赵丹 15810995586

高爽 15911136544

韩杰 18811708961

九、未尽事宜，请关注会议二号通知

中国地球物理学会核地球物理专业委员会

2023年6月6日

