



- [首页](#)
- [1号通知](#)
- [关于](#)
- [会议主题](#)
- [征稿通知](#)
- [赞助会议](#)
- [注册](#)
- [关于西安](#)
- [联系我们](#)

关于会议

近年来，随着全球人口的不断增长、城市化进程的加快，近地表人类活动大幅度增加，使人类赖以生存的近地表环境产生变异，导致地质灾害频繁发生，对人们的生命和财产安全构成重大威胁。如何在经济高速发展的同时保护与人类的生存息息相关的地球是我们面临的重大挑战。

近地表地球物理探测技术具有无破坏性、效率高、成本低等特点，可遥测地下介质多种特性的三维甚至四维变化，能有效应用于斜坡岩土体、地面变形、矿井灾害、堤坝、国土安全、地下水资源的探测和监测、环境保护和治理等。随着地球物理勘探技术的不断进步，环境与工程地球物理方法在地质灾害检测和监测领域已成为不可缺少的重要手段。

本次学术会议以促进交流、提高环境和工程地球物理探测水平为宗旨，为在该领域从事科研、技术开发和生产应用的工作人员们提供广泛交流及切磋的平台，热诚欢迎广大专家学者参加会议。

• 主办单位

中国地球物理学会
中国国家自然科学基金委员会地球科学部
中国地质大学（武汉）
中南大学
成都理工大学
长安大学

• 承办单位

长安大学
陕西省地球物理学会

• 协办单位

中煤科工集团西安研究院
中科院地质与地球物理研究所
中国地质调查局西安地质调查中心
中国石油集团东方地球物理公司西安物探装备公司
中国石油集团测井有限公司
北京桔灯导航科技发展有限公司

• 组织委员会

名誉主席：刘光鼎 何继善 杨文采

大会主席：范文

执行主席：李貅 冯宏 于晟 夏江海 王绪本 徐义贤 柳建新

秘书长：冯宏

副秘书长：邵广周 薛国强 杨红斌

秘书：包乾宗 戚志鹏 孙怀凤 纪新林 张继锋 陈超 闫建国 朱德兵

English

语言

- 简体中文
- **English**

用户登录

用户名 *

密码 *

- 创建新帐号
- 重设密码

登录



聚合

