



第六届中国智能地质装备技术发展论坛

2022年10月27-29日 中国·武汉



第六届中国智能地质装备技术发展论坛 会议通知

为促进地质装备智能化技术发展，探索新一代“地质+人工智能”的地质勘探模式，推动绿色地质装备制造产业的进步，中国地质大学（武汉）、中国地质装备集团有限公司和中国地质调查局联合主办“第六届中国智能地质装备技术发展论坛”。

论坛的宗旨是抢抓人工智能发展的重大战略机遇，推进地质装备技术和人工智能的紧密结合与快速发展，汇集地质装备领域科研开发、装备制造与工程应用单位，凝聚地质装备智能化与绿色制造发展共识，交流先进地质装备与仪器的研发成果及其在地质工程领域的应用经验，推动地质装备产学研用合作，拓展本领域的国际合作，为地质装备产业发展建言献策。

本届论坛拟于2022年10月27-29日在武汉市东湖宾馆举行。金秋十月，丹桂飘香，正是东湖好时节，又恰逢中国地质大学70周年校庆。论坛将介绍我国智能地质装备技术的发展进步，同时也将展现中国地质大学与我国地质钻探行业一道共生共荣的奋斗历程。热诚邀请地质工程、自动化、机械工程、人工智能领域相关科研机构、高等学校、制造企业及工程单位的专家学者积极参加论坛。

主办单位

中国地质大学（武汉）
中国地质装备集团有限公司
中国地质调查局

承办单位

中国地质大学（武汉）

协办单位

地球探测智能化技术教育部工程研究中心
复杂系统先进控制与智能自动化湖北省重点实验室



第六届中国智能地质装备技术发展论坛

2022年10月27-29日 中国·武汉



复杂系统先进控制与智能自动化学科创新引智基地
湖北省智能地质装备工程技术研究中心
深部地质矿产勘查产业技术创新战略联盟
科技部地球深部钻探与深地资源开发国际联合中心

支持单位

浙江中控技术股份有限公司
北京六合伟业科技股份有限公司
陕西太合智能钻探有限公司
武汉岩联工程技术有限公司
安百拓建筑矿山设备有限公司
江苏和信石油机械有限公司

一、会议主题

1. 人工智能与地质装备技术
2. 地质装备智能设计技术
3. 地质装备自动化与智能化技术
4. 地质装备绿色设计与制造
5. 先进地质装备实际应用示范
6. 地质装备产业国家发展战略与政策
7. 地质装备产业与技术发展现状及趋势
8. 海洋地质装备智能化技术
9. 人工智能与地质灾害防治技术

二、会议形式

1. 特邀大会报告
2. 主题研讨

三、会议安排

1. 报到时间：2022年10月27日
2. 报到地点：武汉市东湖宾馆听涛二号一楼大厅
3. 会议时间：2022年10月28-29日



第六届中国智能地质装备技术发展论坛

2022年10月27-29日 中国·武汉



4. 会议地点：武汉市东湖宾馆梅岭礼堂
5. 会议费用：论坛不收会务费，交通食宿费用自理
6. 住房价格：单标间同价，500 元/天（单早），550 元/天（双早）
7. 会议联系人：张晓锋（15327281846）、张中元（13554180830）
8. 会议邮箱：ciget@cug.edu.cn
9. 会议网站：<http://ciget.cug.edu.cn/dzzblt6/home.html>（陆续发布会议相关信息）
10. 会议公众号（左）和线上会议（右）二维码如下，敬请关注



附件 1：会议日程

附件 2：会场简介与交通路线

中国地质大学(武汉)
中国地质装备集团有限公司
中国地质调查局
中国地质大学(武汉)自动化学院 (代章)
(武汉) 2022年10月23日





第六届中国智能地质装备技术发展论坛

2022年10月27-29日 中国·武汉



附件 1：会议日程

第六届中国智能地质装备技术发展论坛	
2022年10月27日	
报到 12:00 – 22:00	地 点：东湖宾馆听涛二号大厅
会前会 15:00 – 17:00	地 点：东湖宾馆会议中心咸宁厅
晚餐 18:00	地 点：东湖宾馆听涛二号凌波厅
2022年10月28日	
会议地点：梅岭礼堂	
上午	
开幕式 09:00 – 09:40	主持人：宁伏龙 教授，中国地质大学（武汉） 陈 鑫 教授，中国地质大学（武汉）
	1. 介绍嘉宾
	2. 领导与嘉宾致辞
	3. 校企合作仪式
	4. 捐赠仪式
09:40 – 09:55	集体合影
大会报告一 09:55 – 10:30	主持人：吴 敏 教授，中国地质大学（武汉）
	报告人：褚 健 教授，浙江中控技术股份有限公司 题 目：智能制造实现模式的思考与实践
10:30 – 10:50	茶歇



第六届中国智能地质装备技术发展论坛

2022年10月27-29日 中国·武汉



大会报告二 10:50 – 12:00	主持人：曹卫华 教授，中国地质大学（武汉）
	报告人：李根生 院士，油气资源与探测国家重点实验室 题 目：智能钻完井技术与展望
	报告人：蒋国盛 教授，中国地质大学（武汉） 题 目：钻探工程与装备的过去与未来
12:00 – 14:00	午餐、休息 用餐地点：东湖宾馆听涛二号黄鹂厅
下午	
大会报告三 14:00 – 15:00	主持人：黄洪波 总工程师，中国地质装备集团有限公司
	报告人：耿艳峰 教授，中国石油大学（华东） 题 目：导向钻井工具中的测控技术与思考
	报告人：代卫兵 高级工程师，武汉岩联工程技术有限公司 题 目：地质灾害（滑坡）自动化监测系统研究与运用
大会报告四 15:00 – 16:00	主持人：陈略峰 教授，中国地质大学（武汉）
	报告人：鲁 成 经理，安百拓贸易有限公司 题 目：Epiroc 地质装备在全球绿色、智慧矿山的应用实践
	报告人：秦 佩 高级工程师，北京奥地探测仪器有限公司 题 目：国产 ZSM-6 高精度数字相对重力仪的研制与应用
16:00 – 16:20	茶歇
专题研讨会 16:20 – 18:00	主持人：胡郁乐 教授，中国地质大学（武汉）
	研讨主题：地质装备智能化进程中的重要环节——井中“探”
18:00	晚餐 用餐地点：东湖宾馆听涛二号黄鹂厅
2022年10月29日	
现场考察 09:00 – 11:00	主持人：刘振焘 副教授，中国地质大学（武汉）
11:30	午餐



附件 2：会场简介与交通路线

会场简介：

东湖宾馆(武汉东湖国际会议中心)地处武汉大道南面、位于东湖风景区内，东倚东湖公园，北邻湖北省博物馆，南与磨山、珞珈山和武汉大学隔湖相望，自然环境得天独厚。这里也是省市政治、经济、旅游的核心，距武汉天河机场 40 公里，驱车约 30 分钟，距离武汉四座火车站（武汉站、武昌站、汉口站、武汉东站），都在 10 公里左右，交通非常便利。

交通路线：





第六届中国智能地质装备技术发展论坛

2022年10月27-29日 中国·武汉



1. 从武汉天河国际机场到武汉东湖国际会议中心

路线 1：公交（地铁）

从武汉天河机场站，乘坐轨道交通 2 号线（光谷广场方向）上车，在宏图大道站下车，转乘轨道交通 8 号线（军运村方向），在省博湖北日报下车，步行 1.1 公里，抵达东湖国际会议中心，里程约 1 小时 26 分钟。

路线 2：出租车

从武汉天河国际机场上车，到东湖国际会议中心下车，里程约 49 分钟。

2. 从武汉站到东湖国际会议中心

路线 1：公交（地铁）

从武汉火车站，乘坐轨道交通 4 号线（柏林方向）上车，在岳家嘴站下车，转乘轨道交通 8 号线（军运村方向），在省博湖北日报下车，步行 1.1 公里，抵达东湖国际会议中心，里程约 45 分钟。

路线 2：出租车

从武汉火车站上车，到东湖国际会议中心下车，里程约 21 分钟。

3. 从汉口火车站南广场-南 2 到武汉东湖国际会议中心

路线 1：公交（地铁）

从汉口火车站，乘坐轨道交通 2 号线（佛祖岭方向）上车，在街道口站下车，转乘轨道交通 8 号线（金潭路方向），在省博湖北日报下车，步行 1.1 公里，抵达东湖国际会议中心，里程约 1 小时 7 分钟。

路线 2：出租车

从汉口火车站南广场-南 2 出站口上车，到东湖国际会议中心下车，里程约 31 分钟。

4. 从武昌火车站东广场-东出站口到武汉东湖国际会议中心

路线 1：公交车

从武昌火车站东广场东出站口步行 520 米，在武昌火车站综合体站乘坐 577 路，在中南路中南二路站下车，转乘 701 路，在环湖路东湖站下车，步行 323 米，抵达东湖国际会议中心，里程约 1 小时 2 分钟。



第六届中国智能地质装备技术发展论坛

2022年10月27-29日 中国·武汉



路线 2：出租车

从武昌火车站东广场东出站口上车，到东湖国际会议中心下车，里程约 19 分钟。

5. 从武汉站到东湖国际会议中心

路线 1：公交（地铁）

从武汉天河机场站，乘坐轨道交通 2 号线（天河机场方向）上车，在街道口站下车，转乘轨道交通 8 号线（金潭路方向），在省博湖北日报下车，步行 1.1 公里，抵达武汉东湖国际会议中心，里程约 54 分钟。

路线 2：出租车

从武汉站上车，到东湖国际会议中心下车，里程约 26 分钟。