

# 第二届信息控制、电气工程及轨道交通国际学术会议

2022年11月25-27日 中国-湖南长沙

## 会议邀请函

尊敬的\_\_\_\_\_：

轨道交通是中国经济发展的重要引擎，带动大数据、电气工程、工业互联网等新科技的广泛发展，随着中国2030年“碳达峰”、2060年“碳中和”目标的提出，如何推动轨道交通领域智能化、低碳化、循环化发展，构建清洁低碳、安全高效的能源体系成为广泛关注的问题。构建绿色和智能的轨道交通运营新模式，同时保持社会经济繁忙发展，信息控制、电气工程及轨道交通相关的广泛主题对于促进新技术范式的采用以及未来智能轨道交通的发展具有重要的意义。

由中南大学主办，中南大学交通运输工程学院、AEIC学术交流中心承办的第二届信息控制、电气工程及轨道交通国际学术会议（ICEERT 2022）拟于2022年11月25-27日在中国-长沙隆重召开，会议将为专注于该研究领域的国内外优秀专家、学者和产业界优秀人才提供一个交流新想法、展示研究成果的国际化多学科交叉融合平台，探讨绿色和智能的轨道交通运营新模式，推动轨道交通数字化转型。大会诚邀您参会交流！

会议相关信息如下：

- 一、**主题：**第二届信息控制、电气工程及轨道交通国际学术会议
- 二、**宗旨：**学术交流、增进友谊、创新发展
- 三、**时间：**2022年11月25-27日
- 四、**地点：**中国-湖南长沙
- 五、**大会官网：**[www.iceert.org](http://www.iceert.org)
- 六、**组织单位**  
主办单位：中南大学  
承办单位：中南大学交通运输工程学院、AEIC学术交流中心
- 七、**会议嘉宾（持续更新中）**  
大会共同主席：

# 第二届信息控制、电气工程及轨道交通国际学术会议

2022年11月25-27日 中国-湖南长沙

Kerstin Thurow, 教授/德国工程院院士

刘 辉, 教授/副院长, 中南大学

**技术委员会主席:**

张艺明, 教授, 福州大学

**技术委员会共同主席:**

Syed Abdul Rehman Kha, 副教授, 徐州工程学院

**出版主席:**

邓履翔, 副教授, 中南大学

Hidayat Zainuddin 副教授, Universiti Teknikal Malaysia Melaka

**主讲嘉宾:**

文福拴, 教授, 浙江大学

Prof. Said Easa, Toronto Metropolitan University, Canada

刘 辉, 教授/副院长, 中南大学

**八、会议日程:**

第二届信息控制、电气工程及轨道交通国际学术会议 (ICEERT 2022)		
日期	时间	内容
11月25日	13:00-18:00	会议注册
11月26日	09:00-09:30	会议开幕、致辞发言
	09:30-12:00	主题报告
	12:00-14:00	午餐时间
	14:00-18:00	口头报告&海报展示
11月27日	09:00-18:00	学术考察

- (1) 参会形式包含口头报告、海报展示、听众参会、企业赞助。
- (2) 一篇录用文章要求一名作者参会 (口头汇报/海报展示/听众参会)
- (3) 具体日程安排将实时更新补充

## 第二届信息控制、电气工程及轨道交通国际学术会议

2022年11月25-27日 中国-湖南长沙

### 九、注册费用

类别	注册费（人民币）
论文投稿（6页）	3200元/篇
团队投稿（≥3篇）	2900元/篇
超页费（第7页起算）	300元/页
仅参会不投稿 （口头报告或海报展示）	1500元/人
仅参会不投稿（听众）	1200元/人
团队仅参会不投稿（≥3人）	1000元/人
额外加购论文集	500元/本

会议委托广州科奥信息技术有限公司承办，并由其代收中国大陆作者的会议注册费并出具发票。（单位名称：广州科奥信息技术有限公司；开户行：中国工商银行广州育蕾街支行；银行账号：3602879819100299208）

### 十、联系方式

会议秘书：邓老师

手机（微信）：18818846285

联系QQ：1359308739

咨询邮箱：iceert@126.com

第二届信息控制、电气工程及轨道交通国际学术会议 (ICEERT 2022)

2022年10月27日

