



# 第36届中国控制与决策会议

The 36th Chinese Control and Decision Conference (CCDC 2024)

25-27 May 2024, Xi'an, China

[www.ccdc.neu.edu.cn](http://www.ccdc.neu.edu.cn)

## 智慧城市智能建筑的控制与管理

### 征文通知

本专题已连续第十届举办，目的是汇聚建筑领域从事自动化、智能化的同行进行合作与交流。本专题论坛体现了论文宣读与面对面讨论的参会特点，预留时间给所有与会者积极进行问答、咨询。建立小同行线下沟通，线上建群等基于会议交流基础之上的，而非其它形式所能赋予的学术交流便利。热忱欢迎智慧城市（建筑）的控制与管理领域的专家学者，研究生们投稿。征文方向主要为：

- ※ 智慧城市中的大数据和云计算技术；
- ※ 建筑电气与设备故障自诊断技术；
- ※ 市政工程及设备（供水、排水、供热、供燃气等系统）的故障自诊断技术和健康管理；
- ※ 地下综合管廊中的控制与检测技术；
- ※ 建筑领域的机器人应用技术；
- ※ 物联网、无线传感网技术在建筑智能化系统中的应用；
- ※ 建筑信息模型（BIM）的开发与应用研究；
- ※ 建筑消防与安防新技术；
- ※ 建筑供配电与可再生能源、新型节能技术研究；

- ※ 现代建筑环境监测与控制技术；
- ※ 建设自动化(如:建筑 3D 打印、装配式建筑)；
- ※ 图像及视频处理和模式识别技术在建筑中的应用；
- ※ 建筑设备与环境中的运动控制(如:电梯的控制)；
- ※ 建筑设备与环境中的过程控制(如:空调的控制)；
- ※ 先进控制理论在建筑智能化系统中的应用；
- ※ 工程建设管理的智能化；
- ※ 城市生命线（供电、供水、排水、供热、供燃气、城市轨道交通等系统）防灾减灾与应急决策；
- ※ 城市智能交通及物流；
- ※ 建筑领域应用太阳能光伏技术、储能技术、直流配电技术和柔性用电技术，简称光储直柔

请登陆 <http://www.ccdc.neu.edu.cn> 了解具体事宜 并投稿。同时也可以通过 email 向大会秘书（[secretary\\_ccdc@ise.neu.edu.cn](mailto:secretary_ccdc@ise.neu.edu.cn)）咨询。有关专题的进一步的细节可以通过电邮 [mahongyan@bucea.edu.cn](mailto:mahongyan@bucea.edu.cn) 向马鸿雁教授了解。