**深圳市建筑电气与智能化协会**

“让技术融入建筑——建筑智能化设计新时代”自主创新大讲堂

主办：深圳市科学技术协会 承办：深圳市建筑电气与智能化协会

随着感应器、大数据技术的发展，智能化应用层出不穷，我们也到了一个该重新思考智能设计的时代。在中国城镇化进程的迅猛发展下，新建商用、住宅、政府办公、城市综合体等建筑集群将迅速扩张，未来几年智能建筑将迎来爆炸式增长，为了不断适应建筑智能化发展需要，相关文件在加强建筑智能化设计和监管方面就发挥着重要作用。

本次大讲堂邀请两位专家从建筑智能化设计方向、新旧规范变化、价值导向等方面深度解读行业规范变化、设计方向导向等主题。

**演讲嘉宾：**

**陈建飚**，广东省建筑设计研究院，教授级高级工程师、电气专业总工程师、副总工程师、国家注册电气工程师

**主讲内容：价值导向的智能化设计方法**

**耿望阳**，华南理工大学建筑设计研究院教授级高级工程师，副总工程师

中国建筑业协会智能建筑专业委员会专家，曾参与了多个会议展览中心项目、移动通讯综合楼项目、机场建设项目等设计和施工组织工作。

**主讲内容：《建筑工程设计文件编制深度规定》一智能化专业解读**

**会议时间：**2月28日（星期二）下午14:00－17:00

**会议地点：**深圳科学馆一楼多功能厅（上步路，地铁1号线科学馆站A出口，公交“市总工会”站）

**联 系 人：**何莲英 13049314250 **电 话：**0755-82125525 **邮 箱：**422978551@qq.com

**回 执 表**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** |  |
| **姓名** | **职务** | **手机** | **电话** | **电子信箱** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **会议免费参加，请将回执表于2月27日前回传至422978551@qq.com** |