

智能建筑工程质量控制手册



[智能建筑工程质量控制手册 下载链接1](#)

著者:沈士良

出版者:同济大学出版社

出版时间:2002-12-1

装帧:

isbn:9787756082535

本书根据国家标准GB50300--2001中智能建筑分部工程规定的10个子分部工程，40个分项工程分别来介绍智能建筑工程的质量控制要点、方法，每一项以材料（设备）质量控制要求，施工过程的控制要点及常质量问题等三个部分的形式编写。全书具有罗强的实用性。

本书可供从事建筑电气的工程技术人员，智能建筑监理人员、工程项目经理及从事智能建筑建设的质量管理人员、施工人员和施工监理人员阅读，也可作为智能建筑的物业管理人员的培训教材。

作者介绍:

沈士良，1965年毕业于中国科学技术大学电子计算机专业。高级工程师、国家注册监理工程师、上海市注册设备监理工程师。

从事计算机制造、软硬件设计。参加我国首台航空机载数字计算机的研制、生产，并组织了设计定型。从事微机应用，计算机网络设计及PLC、PC等工控计算机为核心的实时

控制系统。

1990年以后，从事智能建筑监理，近年来，担任上海科技馆及APEC主会议场馆的弱电总监理师。

沈宁雷，1986年毕业于上海财经大学，先后在上海市住宅建设指挥部办公室、上海市城市建设综合开发办公室、上海市住宅发展局工作，对住宅建设全过程管理有其独立的见解。

目录: 第一章 居住（小区）智能化系统

安全防范系统

电视监控系统

入侵报警系统

巡更系统

门禁系统

楼宇对讲系统

住房对讲呼救系统

停车管理系统

火灾自动报警及消防联动系统

物业管理系统

多表现场计量及远程传输系统

建筑设备监控系统

公共广播系统

物业办公自动化系统

小区网络及信息服务系统

智能家庭信息平台

第二章 环境

空间环境

室内空调环境

视觉照明环境

电磁环境

第三章 综合布线系统

缆线敷设和终接

机柜、机架、配线架的安装

信息插座和光缆芯线终端的安装

第四章 电源与接地

智能建筑电源

防雷及接地

第五章 智能化集成系统

集成系统网络

实时数据库

信息安全

功能接口

第六章 通信网络系统

通信系统

卫星及有线电视系统

公共广播系统

第七章 计算机信息网络系统

计算机网络系统

信息平台及办公自动化应用软件

网络安全系统

第八章 建筑设备监控系统

空调与通风系统

变配电系统
照明系统
给排水系统
热源和热交换系统
冷冻和冷却系统
电梯和自动扶梯系统
中央管理工作站与操作分站
子系统通信接口
第九章 火灾报警及消防联动系统
火灾和可燃气体探测系统
火灾报警控制系统
消防联动系统
第十章 安全防范系统
电视监控系统
入侵报警系统
巡更系统
出入口控制系统
停车管理系统
附录
参考文献
• • • • • (收起)

[智能建筑工程质量控制手册_下载链接1](#)

标签

QQQ

评论

[智能建筑工程质量控制手册_下载链接1](#)

书评

[智能建筑工程质量控制手册_下载链接1](#)