

图书基本信息

书名：<<简明智能建筑工程施工验收技术手册>>

13位ISBN编号：9787502826284

10位ISBN编号：7502826289

出版时间：2005-1

出版时间：地震出版社

作者：《简明智能建筑工程施工验收技术手册》编委会 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书旨在通过严密的施工组织、正确合理的施工工艺和严格的工程质量控制实现工程的设计意图，满足用户预期的各项需求，以期为从事智能建筑的建设单位、设计单位、工程监理单位、系统集成商和工程施工单位、各级质量监督检查部门的有关工程技术人员提供全面的工作参考。

- 本书有以下特点：
1. 全书贯穿建设部“验评分离、强化验收、完美手段、过程控制”的十六字方针。
 2. 以《智能建筑工程质量验收规范》（GB 50339-2003）量身定做，符合验收规范的要求。
 3. 融入了国家工程建设强制性条文的内容，对施工指导更具实时性。
 4. 通过大量的数据、文字以及图表形式，对智能建筑的工程实施及质量控制、系统检测、竣工验收详细阐述。
 5. 本书可作业企业生产操作的技术依据和自检标准。

书籍目录

第一章 概述 第一节 智能建筑的特征 第二节 智能建筑的分类与功能 第三节 智能建筑的发展趋势第二章 通信网络系统 第一节 通信网络系统简介 第二节 通信系统 第三节 卫星电视及有线电脑系统 第四节 公共广播系统 第五章 质量要求第三章 信息网络系统 第一节 计算机网络 第二节 信息平台及办公自动化软件 第三节 网络安全系统第四章 建筑设备监控系统 第一节 工程实施的规定 第二节 通风与空调系统 第三节 变配电系统 第四节 照明系统 第五节 给排水系统 第六节 热源与热交换系统 第七节 冷冻和冷却系统 第八节 电梯和自动扶梯系统 第九节 中央管理工作站与操作分站 第十节 子系统通信接口 第十一节 系统检测 第十二节 质量要求与检测第五章 火灾自动报警及消防联动系统 第一节 防火等级与保护范围 第二节 火灾自动报警系统 第三节 消防联动控制系统 第四节 质量要求第六章 安全防范系统第七章 综合布线系统第八章 智能化集成系统第九章 电源与接地第十章 环境第十一章 住宅(小区)智能化第十二章 强制性条文及条文说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>