

<<智能建筑工程>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑工程>>

13位ISBN编号：9787801599070

10位ISBN编号：7801599071

出版时间：2005-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：冯秋良

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>

<<智能建筑工程>>

内容概要

本书是安装工程分项施工工艺表解速查系列手册之一。

主要介绍了智能建筑工程基本规定、通信网络系统、信息网络系统、建筑设备监控系统、火灾自动报警及消防联动系统、安全防范系统、综合布线施工、系统集成、配电与楼宇自动化等；以图表形式展示了各分部分项工程的成熟施工工艺、质量验收标准及验收方法。

本书全部资料均根据新颁发的施工质量验收规范及最新技术资料选编而成，可供从事智能建筑施工的技术人员、工长、电气施工人员、网络布线人员参考；也可供工程监理及质量监督等专业工作者使用。

<<智能建筑工程>>

书籍目录

一 智能建筑工程基本规定 (一) 基本要求 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (1) 一般规定 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (2) 一般规定、产品质量检查 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (3) 工程实施及质量控制 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (4) 工程实施及质量控制 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (5) 工程实施及质量控制 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (6) 工程实施及质量控制 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (7) 工程实施及质量控制 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (8) 工程实施及质量控制 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (9) 系统检测 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (10) 系统检测 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (11) 系统检测 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (12) 系统检测 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (13) 分部工程竣工验收 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (14) 分部工程竣工验收 表1-1-1 智能建筑工程基本规定 (15) 分部工程竣工验收 (二) 线缆敷设 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (1) 线管配线 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (2) 线管配线 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (3) 线管配线 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (4) 线管配线 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (5) 线管配线 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (6) 线管配线 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (7) 线管配线 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (8) 线管配线 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (9) 线管配线 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (10) 电缆敷设方式 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (11) 电缆敷设方式 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (12) 分隔槽配线方式、扁平电缆配线方式 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (13) 扁平电缆配线方式 表1-1-2 智能建筑的电力配线 (14) 电气管路竖向布置方式二 通信网络系统三 信息网络系统四 建筑设备监控系统五 火灾自动报警及消防联动系统六 安全防范系统七 综合布线施工八 系统集成、配电与楼宇智能化参考文献

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>