

<<综合布线系统工程看图施工>>

图书基本信息

书名：<<综合布线系统工程看图施工>>

13位ISBN编号：9787508340029

10位ISBN编号：7508340027

出版时间：2006-5

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：张云

页数：209

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>

## <<综合布线系统工程看图施工>>

### 内容概要

本书以国家最新颁布的综合布线系统设计和设施工的设计规范为依据,全面、系统地介绍了弱电综合布线系统中的一些基本知识,包括施工识图、施工方法和最后的验收检验。

综合布线系统是建筑智能化系统中的一个子系统,是智能化系统的重要组成部分,同其他的子系统密切相关,如办公自动化系统、建筑消防系统、建筑通信系统等。

全书重点介绍了综合布线系统中线槽、线缆、设备安装和与其他智能系统子系统的配合作用。本书图文并茂,内容丰富,可以作为实学者入门教材,也可以作为从事建筑智能系统工程和相关行业的设计人员,施工人员和测试人员的参考阅读资料。

## <<综合布线系统工程看图施工>>

### 书籍目录

前言第1章 综合布线系统中的术语与图形符号1.1 综合布线系统中的术语1.2 弱电系统中的图形符号第2章 综合布线概述2.1 综合布线的定义2.2 综合布线的应用对象和范围2.3 综合布线系统第3章 整套综合布线图概况3.1 图纸目录3.2 标题栏与索引详图符号3.3 综合布线识图注意事项第4章 综合布线产品及测试工具4.1 综合布线产品及其技术特点4.2 安装及测试工具第5章 综合布线系统管槽方案识图与施工5.1 综合布线系统管槽方案的内容5.2 综合布线系统管槽方案的识读5.3 综合布线系统管槽铺设施工5.4 综合布线系统管槽方案识图与施工中应注意的问题第6章 综合布线系统的设备安装识读与施工6.1 综合布线工程设备安装内容和程序6.2 综合布线工程设备安装图识读6.3 综合布线工程设备安装施工6.4 综合布线系统的电气防护和接地6.5 综合布线工程安装识图与施工中应注意的问题第7章 综合布线系统和外界配合7.1 综合布线系统与土建设计和施工的配合内容与典型图例7.2 综合布线系统与计算机系统的配合内容与典型图例7.3 综合布线系统与其他系统的配合内容与典型图例第8章 综合布线系统设备用房8.1 综合布线系统设备用房分类和安置要求8.2 综合布线系统设备用房布置第9章 综合布线工程组织、系统测试和验收9.1 工程组织9.2 综合布线系统测试9.3 综合布线系统测试的故障诊断9.4 工程的结尾工作9.5 综合布线系统的验收与鉴定附录附录A 线规对照表附录B 建筑与建筑群综合布线系统工程验收标准参考文献

<<综合布线系统工程看图施工>>

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>