

<<综合布线技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<综合布线技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787121040702

10位ISBN编号：7121040700

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：禹禄君

页数：279

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>

<<综合布线技术实用教程>>

内容概要

本书系统地叙述了用三类线、超五类线、六类线、光缆等构成的各种网络综合布线系统工程的设计、施工、测试、管理、文档整理和验收等内容，并结合典型的综合布线实例进行了具体分析。

本书重点讲述了组成综合布线系统的配线子系统、干线子系统、建筑群子系统、工作区、设备间和管理子系统等的设计和施工，以及工程概预算、工程招投标、工程监理、电气保护、屏蔽保护、接地及防雷等内容。

本书可以作为高职高专计算机、通信、自动控制和建筑等专业的教材、培训教材，以及上述领域的工程技术设计、施工、监理等人员的工具书。

<<综合布线技术实用教程>>

书籍目录

第1章 综合布线系统概论	1.1 智能建筑概述	1.1.1 智能建筑的概念	1.1.2 智能建筑的功能和组成	1.1.3 智能建筑与综合布线系统的关系	1.2 综合布线系统概述	1.2.1 综合布线系统的概念	1.2.2 综合布线系统的组成	1.2.3 综合布线系统的特点	1.2.4 综合布线系统的标准	1.2.5 综合布线系统的设计等级	本章小结	实训	思考与练习																								
第2章 综合布线系统器材	2.1 线缆	2.1.1 双绞线电缆	2.1.2 光缆	2.2 连接硬件	2.2.1 双绞线电缆连接件	2.2.2 光缆连接件	2.3 管槽	2.3.1 线管	2.3.2 线槽	2.3.3 桥架	2.4 机柜	本章小结	实训二	思考与练习																							
第3章 综合布线系统设计	3.1 综合布线系统的设计规范	3.1.1 综合布线系统的设计基础	3.1.2 综合布线系统的结构	3.1.3 综合布线系统的设计指标	3.2 工作区的设计	3.3 配线(水平)子系统的设计	3.3.1 配线子系统设计概述	3.3.2 配线子系统的线缆	3.3.3 配线子系统的布线方法	3.3.4 管槽设计	3.3.5 信息插座	3.3.6 配线设备	3.4 干线子系统的设计	3.4.1 干线子系统设计概述	3.4.2 干线子系统的布线方法	3.4.3 干线子系统的接合方法	3.4.4 延长盒	3.5 设备间及交接间的设计	3.5.1 设备间设计概述	3.5.2 设备间的设计要求	3.5.3 交接间(楼层配线间)的设计	3.6 管理子系统的设计	3.6.1 管理子系统设计概述	3.6.2 电缆管理	3.6.3 光缆管理	3.7 建筑群子系统的设计	3.7.1 建筑群子系统设计概述	3.7.2 建筑群子系统的设计步骤	3.7.3 建筑群子系统的布线方法	3.8 电气保护、屏蔽保护、接地及防火的设计	3.8.1 电气保护的设计	3.8.2 屏蔽保护的设计	3.8.3 接地系统的设计	3.8.4 防火设计	本章小结	实训三	思考与练习
第4章 综合布线工程设计与管理	4.1 综合布线工程设计	4.1.1 综合布线工程设计概述	4.1.2 综合布线工程设计要求与步骤	4.1.3 综合布线产品选型	4.1.4 图纸设计	4.1.5 综合布线工程设计文档	4.2 综合布线工程概、预算	4.2.1 通信建设工程定额.....																													
第5章 综合布线工程施工与安装技术																																					
第6章 综合布线系统测试																																					
第7章 综合布线工程验收与鉴定																																					
附录A 综合布线常用名词缩写中英文对照																																					
附录B 常用综合布线系统产品参考文献																																					

<<综合布线技术实用教程>>

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>