<<通信电缆配线与综合布线系统>>

图书基本信息

书名: <<通信电缆配线与综合布线系统>>

13位ISBN编号:9787115152275

10位ISBN编号:7115152276

出版时间:2006-12

出版时间:人民邮电出版社

作者:张开栋

页数:113

字数:96000

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

<<通信电缆配线与综合布线系统>>

内容概要

本书是通信工程技术人员的常备工具书,介绍了通信电缆线路的建筑方式、施工要求,以及直接配线、复接配线、交接配线等配线方法,还介绍了综合布线系统的技术标准、综合布线系统与智能化建筑的相互关系、综合布线系统的特点与应用场合,特别介绍了综合布线系统的测试、综合布线系统的质量控制特点和监控要求。

本书内容实用,可供通信工程设计、施工、监理、维护人员阅读。

<<通信电缆配线与综合布线系统>>

书籍目录

第一章 通信电缆线路建筑方式与电缆配线方法 第一节 通信线路的建筑方式 第二节 通信电缆的配线第二章 综合布线系统 第一节 综合布线系统概述 第二节 综合布线系统设计原则 第三节 综合布线系统与智能化建筑 第四节 综合布线系统的组成和适用场合 第五节 综合布线系统的测试 第六节 综合布线质量控制部位及监控要求附录 通信电缆的线序与色谱

<<通信电缆配线与综合布线系统>>

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