

《智能化大厦综合布线系统设计与工程》

图书基本信息

书名：《智能化大厦综合布线系统设计与工程》

13位ISBN编号：9787505335981

10位ISBN编号：7505335987

出版时间：1997-10

出版社：电子工业出版社

作者：徐超汉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《智能化大厦综合布线系统设计与工程》

内容概要

随着我国通信系统和计算机网络系统的发展应用，越来越多的办公大楼、商业写字楼、银行、机场、校园等民用建筑都希望将通信系统、计算机网络系统、监控系统等，在建筑物设计及方案确定之初就把它列入综合设计之中，以达到信息的高度共享，增强自动化管理程序，使之构成智能化大厦。本书以美国AT&T公司的建筑综合布线系统为主，说明有关的设计及工程技术。

《智能化大厦综合布线系统设计与工程》

书籍目录

第一章 基本概念

一. 建筑物综合布线系统

二. 综合布线系统的组成

三. 系统设计等级

四. 设计考虑

五. AT&T SYSTIMAX PDS支持的数据应用

《智能化大厦综合布线系统设计与工程》

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:www.tushu000.com