

<<计算机网络与建筑智能化系统集成>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络与建筑智能化系统集成>>

13位ISBN编号：9787112050635

10位ISBN编号：7112050634

出版时间：2002-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈良宽 主编

页数：261

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>

<<计算机网络与建筑智能化系统集成>>

内容概要

本书为智能建筑弱电技术丛书之一。

全书共分为15章。

第1章到第12章主要介绍了计算机网络的基本概念、网络结构、组成网络的各种部件，全面系统地阐述了以太网、因特网的构成、性能分析、安全防范和构建局部网络的技术要点及注意事项。

第13章到第15章侧重于讲解建筑智能化系统集成的概念、目标、组成要素、设计原则、实施步骤和过程，并对一些典型的建筑智能化系统进行了分析，极具实用参考价值。

书籍目录

前言第1章 概论第2章 计算机网络的结构第3章 10Mbps以太网第4章 计算机网络的基本互联构件第5章 快速以太网第6章 千兆位以太网和多层交换第7章 因特网的结构第8章 因特网的数据传输第9章 内联网和虚拟专用网第10章 因特网的接入与安全防范第11章 三网融合技术第12章 计算机风格的组建第13章 系统与系统结构第14章 智能化系统的分析第15章 系统集成的设计与实现常见英文缩写及翻译主要参考文献

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>