

<<楼宇电气新技术>>

图书基本信息

书名：<<楼宇电气新技术>>

13位ISBN编号：9787112093632

10位ISBN编号：7112093635

出版时间：2007-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：芮静康

页数：280

字数：245000

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>

<<楼宇电气新技术>>

内容概要

本书介绍了智能大厦、智能小区、智能家居和智能建筑的概念；IN智能网和宽带智能网技术；ATM技术；电磁兼容技术和相关设计技术；网络拓扑和局域网等相关技术；建筑中移动通信系统的工作方法和有关移动通信系统的设计等智能建筑的电气新技术。

本书内容翔实，概念准确，图文并茂，有一定理论水平，但没有过于繁杂的数字分析，使文化程度稍低的读者容易看懂，便于使用，可供建筑电气设计人员和电气工程技术人员阅读，也可供有关专业的大专院校师生参考。

<<楼宇电气新技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 智能建筑 第二节 智能大厦的功能 第三节 智能小区系统 第四节 智能家居第二章 智能网技术 第一节 概述 第二节 IN的国际标准 第三节 IN支持的业务 第四节 智能网应用协议 (INAP) 第五节 IN与移动网的综合 第六节 IN与Internet互联 第七节 宽带智能网第三章 宽带综合业务数字网技术 第一节 概述 第二节 ATM技术 第三节 ATM交换机 第四节 通信网接口 第五节 ATM通信网信令 第六节 宽带接入网技术 第七节 ATM现状及技术展望第四章 电磁兼容 第一节 智能建筑的电磁环境概述 第二节 电磁兼容的基本原理 第三节 屏蔽技术 第四节 滤波器设计技术 第五节 无线电频率的电磁兼容设计 第六节 计算机中的电磁兼容技术第五章 计算机网络技术第六章 建筑中的移动通信系统参考文献

<<楼宇电气新技术>>

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>