

《智能化建筑》

图书基本信息

书名：《智能化建筑》

13位ISBN编号：9787115088475

10位ISBN编号：7115088470

出版时间：1999-3-1

出版社：人民邮电出版社

作者：吴达金

页数：248

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

《智能化建筑》

内容概要

本书共分七章，其内容包括智能化建筑（小区）的基本概念、综合布线系统与智能化建筑（小区）的关系以及与其它系统的配合；综合布线系统的总体布局、网络结构、指标参数、规划管理、系统集成、信息预测、产品选用、工程设计、安装施工、竣工验收和日常管理部分。本书内容涉及面较广、力求精炼，具有系统性和实用性等特点。本书既可作为电信新技术培训班教材，也可供电信部门工作人员和大专院校师生作为参考资料使用。

书籍目录

第一章 智能化建筑和小区的基本概念

第二章 综合布线系统

第三章 综合布线系统与外界的关系和配合

第四章 综合布线系统总体网络结构、指标和部件

第五章 综合布线系统工程建设规划管理

第六章 综合布线系统工程的具体实施

第七章 综合布线系统的工程管理和验收

附录一 建设部关于发布《建筑智能化系统工程设计管理暂行规定》的通知

建设(1997)290号

附录二 建设部印发《关于建设部建筑设计院等单位建筑智能化专项工程设计资质(试点)及有关问题意见的通知》

附录三 重庆市建筑智能化系统工程建设管理规定

主要参考书目

《智能化建筑》

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