

<<建筑智能技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能技术>>

13位ISBN编号：9787112054169

10位ISBN编号：7112054168

出版时间：2003-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：谢社初

页数：209

字数：330000

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>

## <<建筑智能技术>>

### 内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司组织编写的全国中等职业学校建筑设备安装专业系列教材之一，是教育部规划教材。

全书共分为八章。

主要包括：智能建筑的组成及分类；楼宇自动化；楼宇的智能防火；智能保安；办公自动化工具及以计算机为中心的办公自动化应用；智能通信技术；智能家居及智能小区；综合布线系统基本构成及要求；综合布线常用工具及材料；电缆传输通道施工；光缆传输通道施工；综合布线工程测试。

本书也可供从事建筑设备、电气设备、建筑智能化设备、综合布线工作的专业技术人员学习参考。

## <<建筑智能技术>>

### 书籍目录

第一章 智能建筑概论 第一节 智能建筑的定义与分类 第二节 智能建筑的组成和功能 练习题第二章 建筑自动化系统 第一节 楼宇设备自动化 第二节 楼宇智能防火系统 第三节 楼宇智能保安 练习题第三章 办公自动化系统 第一节 传统的办公自动化工具 第二节 以计算机为中心的办公自动化及应用 第三节 楼宇内计算机网络信息安全防范 练习题第四章 通信网络技术系统 第一节 电话通信网络 第二节 电视通信网络 第四节 以太网系列与IP网 练习题第五章 综合布线概论 第一节 综合布线工程概述 第二节 综合布线系统基本构成及要求 练习题第六章 结合实综合布线施工常用工具及材料 第一节 综合布线常用工具 第二节 综合布线常用材料 练习题第七章 综合布线工程施工 第一节 电缆传输通道施工 第二节 铜缆布线施工技术 第三节 铜缆连接施工 第四节 光缆传输通道施工 第五节 光纤连接施工 练习题第八章 综合岂有此理线工程测试 第一节 电缆传输通道的测试 第二节 光纤传输通道测试 练习题附录主要参考文献

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>