

<<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：9787508311418

10位ISBN编号：7508311418

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：徐第 编

页数：159

字数：232000

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80个重点建设专业主干课程教材之一，是根据教育部最新颁布的中等职业学校建筑设备安装专业“建筑智能技术”课程教学大纲编写的。

全书分基础模块、实践性教学模块两部分，共4个单元19个课题。

主要内容有建筑智能化概念，智能建筑“3A”系统的构成和实现方法；综合布线系统的构成，布线材料及施工方法；综合布线中专用工具和专用器件的使用方法；专用测试仪器的使用方法。

本书可作为中等职业学校(普通中专、成人中专、技工学校、职业高中)教材，也可作为职工培训用书和供建筑设备安装人员参考。

## <<建筑智能技术>>

### 书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明前言模块一 基础模块 单元一 建筑智能化技术 课题一 概论 课题二 建筑设备自动化系统 课题三 办公自动化系统 课题四 通信自动化系统与计算机网络 小结 习题 参考文献 单元二 综合布线系统 课题一 综合布线系统概述 课题二 综合布线工程常用材料及常用施工工具 课题三 电缆传输通道施工 课题四 光缆传输通道施工 参考文献模块二 实践性教学模块 单元三 基本实验 课题一 综合布线常用施工工具的认识和使用实验 课题二 夹接式连接场的安装实验 课题三 插接式连接场的安装实验 课题四 信息插座端接实验 课题五 光纤的连接 课题六 光缆的端接技术 单元四 选做实验 课题一 ST型光纤护套连接器现场安装实验 课题二 SC型护套光纤连接器现场安装实验 课题三 电缆传输通道链路的验证测试实验 课题四 电缆传输通道的认证测试实验 课题五 FSM-40S型全自动单芯光纤熔接机的熔接实验参考文献

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>