

<<综合布线设计300问>>

图书基本信息

书名：<<综合布线设计300问>>

13位ISBN编号：9787512306288

10位ISBN编号：7512306288

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：程前 编

字数：195000

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>

## <<综合布线设计300问>>

### 内容概要

本书是《建筑工程设计技术问答丛书》之一。

本书主要根据新修订的GB 50311 2007《综合布线系统工程设计规范》将综合布线涉及的系统设计、各子系统设计、主要材料和安全防护等内容，以一问一答的形式，全面进行了阐述。

本书内容新颖、翔实，可作为高职高专电子信息类专业课程的配套学习资料，也可作为综合布线工种的技术人员、管理人员和施工人员的参考用书。

<<综合布线设计300问>>

书籍目录

前言第一章 综合布线系统概论 问题1 综合布线系统是如何发展起来的? 问题2 什么是智能建筑?智能建筑有哪些基本功能? 问题3 什么是建筑设备自动化系统(BAS)?BAS包括哪几类? 问题4 什么是通信自动化系统 . (cAS)?CAS有什么作用? 问题5 什么是办公自动化系统 : (OAS)?OAS有哪些基本功能? 问题6 系统集成中心(SIC)应具备哪些功能? 问题7 什么是自动布线系统? 问题8 什么是综合布线系统 问题9 我国综合布线系统划分成几个子系统?各子系统具体由哪些设备组成? 问题10 综合布线系统的特点是怎样的 问题11 与常规综合布线系统相比,自动布线系统有哪些优点? 问题12 智能建筑和综合布线系统的关系是怎样的? 问题13 智能建筑中有哪些新技术第二章 综合布线系统的组成 第一节 综合布线系统常用的传输介质 问题14 综合布线系统常用的传输介质包括哪几种? 问题15 双绞线电缆是如何进行分类的? &hellip;&hellip;第三章 综合布线系统的工程设计第四章 综合布线各子系统设计第五章 综合布线系统的防护设计参考文献

<<综合布线设计300问>>

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>