

<<综合布线系统工程建设监理>>

图书基本信息

书名：<<综合布线系统工程建设监理>>

13位ISBN编号：9787118032710

10位ISBN编号：7118032719

出版时间：2004-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：吴达金

页数：445

字数：659000

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>

<<综合布线系统工程建设监理>>

内容概要

本书分为6章。

第1章：工程建设监理的基本概念；第2章：综合布线系统工程建设监理梗概；第3章：综合布线系统工程日常监理工作，包括“三控、两管、一协调”；第4章：综合布线系统工程建设前期的监理；第5章和第6章分别介绍综合布线系统工程的设计监理和施工监理。

为了便于查考和使用，在本书附录中收录了与工程建设监理有关的国家法律、行政法规、部门规章和标准以及规范性文件。

因此，本书内容丰富，几乎覆盖了综合布线系统工程建设的全过程，涉及策划决策、招标投标、工程设计、安装施工等各个方面，是目前在综合布线系统工程建设监理方面内容较为齐全的专著，具有系统性和实用性等特点，力求能满足当前和今后一定时期的需要。

本书适于在智能化建筑和智能化小区工程建设规划、房屋建筑、通信网络等设计和施工单位以及工程监理单位使用，可供从事综合布线系统工程规划管理、工程设计、安装施工和工程监理人员阅读；也可作为通信工程设计、施工和监理人员工作中的参考书籍；还可作为高等院校有关通信工程、信息技术专业和工程管理专业学生学习的参考书以及短期培训班的教材。

<<综合布线系统工程建设监理>>

书籍目录

第1章 工程建设监理的基本概念 工程建设监理的定义、目的、作用、性质和特点 工程建设监理的分类、内容和范围 工程建设监理的法规和依据 工程建设监理体制、监理方式和建设程序 工程建设监理的组织管理形式和工程建设管理制度体系 工程建设监理组织机构和职责范围以及人员素质要求第2章 综合布线系统工程建设监理梗概 综合布线系统工程实行监理的必要性和重要性 综合布线系统工程建设监理的基本内容、范围和要求 综合布线系统工程建设监理体制和管理形式以及具体实施第3章 综合布线系统工程日常监理工作 综合布线系统工程的合同管理 综合布线系统工程的信息管理 综合布线系统工程的进度控制 综合布线系统的投资控制 综合布线系统的质量控制 综合布线系统的组织协调第4章 综合布线系统工程建设前期的监理 综合布线系统工程策划决策的规划的监理 综合布线系统工程招标投标的监理第5章 综合布线系统工程设计监理 综合布线系统工程设计监理的基本要点 地下通信光缆线路工程设计的监理 地下通信管理工程设计的监理第6章 综合布线系统工程施工监理 综合布线系统工程施工监理的基本要点 地下通信光缆线路工程施工监理 地下通信管道工程施工监理 综合布线系统工程的竣工验收 附录 第I部分 国家法律 第II部分 行政法规 第III部分 部门规章 第IV部分 标准规范

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>