

<<弱电工程监理教程>>

图书基本信息

书名：<<弱电工程监理教程>>

13位ISBN编号：9787302228592

10位ISBN编号：7302228590

出版时间：2011-12

出版时间：清华大学出版社

作者：黄子河 主编

页数：465

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>

<<弱电工程监理教程>>

内容概要

弱电工程是建筑智能化系统建设中的一个重要分支，也是信息化工程建设过程中不可小觑的建设内容。

本书以国家弱电领域技术标准和规范为依据，全面介绍了弱电工程监理所需的知识体系、方法体系和操作体系。

具体包括综合布线系统，计算机网络系统，安全防范系统，有线电视和卫星电视系统，背景音乐和消防广播系统，一卡通系统，机房工程，楼宇自控系统，智能化集成管理系统，智能化会议系统，大屏幕显示系统，舞台机械，灯光，扩声系统以及弱电工程各阶段等的监理技术和方法。

《弱电工程监理教程》的读者对象为弱电工程、信息工程、建筑工程、通信工程的监理工程师、项目管理者、设计咨询人员，也可供对弱电工程监理、咨询感兴趣的人士阅读和使用。

<<弱电工程监理教程>>

书籍目录

第1篇 弱电工程监理基础

第1章 弱电工程监理概论

第2章 弱电工程监理依据

第3章 弱电工程监理合同

第4章 弱电工程监理的组织与规范

第2篇 弱电工程监理方法

第5章 弱电工程各阶段监理工作概述

第6章 项目质量控制

第7章 项目进度控制

第8章 投资控制

第9章 变更控制

第10章 合同管理

第11章 安全管理

第12章 信息管理

第13章 项目沟通管理

第3篇 弱电工程监理技术

第14章 综合布线系统

第15章 计算机网络系统

第16章 安全防范系统

第17章 有线电视和卫星电视系统

第18章 背景音乐和消防广播系统

第19章 一卡通系统

第20章 机房工程

第21章 楼宇自控系统

第22章 智能化集成管理系统

第23章 智能化会议系统

第24章 大屏幕显示系统

第25章 舞台机械、灯光、扩声系统

参考文献

<<弱电工程监理教程>>

媒体关注与评论

本书编者多是在弱电工程建设领域工作了数十年的学者和专家，对于工程建设本身及工程监理过程具有较丰富的理论基础和实践经验。

本书以通俗易懂的语言为准备参加信息工程监理师考试、从事弱电工程监理行业以及对弱电工程感兴趣的读者提供了较为详实的理论基础，对弱电工程监理的实施具有较强的针对性和指导意义。

与同类教材相比，就编写单位的知名度、权威性以及面向公众的影响力方面，本书已达到精品教材的水平。

——北京交通大学教授葛迺康 本书比较完整地介绍了当前弱电工程监理的工作内容和重点工作，取材新颖、实用性强，叙述由浅入深、层次清楚，内容系统全面、重点突出，概念通俗易懂，本书在内容组织上，既强调重点，又力求全面和系统；同时特别注重体现知识前沿性以及弱电工程与建设工程、信息化工程的技术融合性。

——中国社会科学院计算机网络中心副主任、高级工程师周世禄 本书的出版正值弱电工程的普及和广泛应用时期，对广大监理工程师在实际项目建设过程中遇到的困惑进行解读，并规范弱电工程监理的工作和管理过程，既讲弱电工程技术，又讲监理的控制方法。

本书系统、简洁、清晰地叙述了弱电工程监理的有关规定、依据、施工技术和监理要点，非常适合弱电工程监理工程师、信息工程监理工程师、建筑工程监理工程师、弱电工程项目管理者、弱电工程咨询人员以及其他对弱电工程监理、咨询感兴趣的人士阅读和使用。

——中华人民共和国公安部警卫局信息处处长、火校张春宏

<<弱电工程监理教程>>

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>