

<<智能建筑>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑>>

13位ISBN编号：9787508341484

10位ISBN编号：7508341481

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力

作者：樊伟樑

页数：135

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>

<<智能建筑>>

内容概要

本书以某个工程实例为蓝本，系统并有重点地阐述了一个科学的有关智能建筑工程的施工组织设计所应涵盖的具体内容。

全书共分11章，分别是：工程概况；编制依据；施工组织部署；总（承）包对分（承）包的管理；施工准备；施工进度控制；部分子分部、分项工程的主要施工方法和要求；质量管理措施；施工管理措施；工程档案和资料管理；工程竣后服务。

本书适合从事工程建设管理的领导者和电气技术人员、工程施工管理的经理和电气技术人员和工程建设监理的电气人员。

书籍目录

序前言第一章 施工组织设计综述 第一节 施工组织设计的作用 第二节 施工组织设计的分类和内容
第三节 施工组织设计的编制原则 第四节 施工组织设计的编制依据第二章 工程概况及编制依据
第一节 工程概况 第二节 编制依据第三章 施工组织部署 第一节 项目管理机构设置及岗位职责 第
二节 项目管理目标 第三节 管理制度的建立 第四节 管理措施 第五节 施工总体协调第四章 总(承
)包对分(承)包的管理 第一节 管理与协调 第二节 质量监控要点第五章 施工准备第六章 施工进
度控制 第一节 工程总控计划 第二节 施工主要机具及检测设备计划 第三节 劳动力计划安排 第
四节 工期保证措施 第五节 办公室、料场及临时水电设置第七章 部分子分部、分项工程的主要施工
方法和技术要求 第一节 管路敷设分项、检验批工程施工方法及质量要求 第二节 电缆桥架及金属
线槽安装 第三节 管内及金属线槽内配线工程 第四节 电源设备安装 第五节 弱电系统的接地 第
六节 弱电系统主要设备安装 第七节 电气安装各分项、检验批工程质量要求及电气通病的预防措施
第八章 质量管理措施 第一节 质量管理 第二节 技术保证第九章 施工管理措施 第一节 施工管理
第二节 消防、环保与节能第十章 工程档案和资料管理 第一节 工程资料 第二节 技术档案和资料管
理第十一章 工程竣后服务附录一 GB 50339—2003《智能建筑工程质量验收规范》(摘录)附录二 弱电
系统工程施工中需关注的“强制性条文”参考文献

编辑推荐

本书是建筑电气工程建设丛书之一，结合实例，系统并有重点地阐述了一个科学的有关智能建筑工程的施工组织设计所应涵盖的具体内容，还对智能建筑（弱电系统）工程技术主要施工方法和技术要求作了较为详尽的叙述。

本书还在末尾提供了两个附录，即GB50339—2003《智能建筑工程质量验收规范》（摘录）、弱电系统工程施工中需关注的“强制性条文”专供读者参考。

本书对于从事施工管理的技术人员在编写智能建筑工程的施工组织设计时会是一本很好的参考书。

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>