

<<建筑智能化系统监理手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化系统监理手册>>

13位ISBN编号：9787534537004

10位ISBN编号：7534537002

出版时间：2003-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：谢秉正

页数：454

字数：710000

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>

## <<建筑智能化系统监理手册>>

### 内容概要

建筑智能化系统工程监理，是一项新型技术工程的监理任务。

智能化系统包含许多子系统。

如综合布线、建筑设备运行管理、火灾报警与消防联动、公共安全防范、通信网络、有线电视与卫星电视、厅堂与会议扩声、办公自动化以及系统集成等。

本手册共分十一章，内容分四个部分：第一部分为建筑智能化系统的组成及建设要求；第二部分为工程建设监理的主要任务；第三部分为各子系统的结构特点、质量要求及监理方法；第四部分为各类智能建筑，包括智能大厦、智能住宅小区和智能化工业建筑的监理特点和实施。

本手册适应于智能建筑的发展和加强新技术工程监理的需要，取材于成熟、实用、先进的主流技术，立意新颖，内容丰富，贴近工程实际，符合规范要求，是一本工程管理与技术相结合的工具书、参考书、可作为建筑智能化系统建设管理人员和监理工程师的案头工具书，也可供高等院校相关专业师生及工程建设的设计、施工、管理人员参考。

<<建筑智能化系统监理手册>>

作者简介

谢秉正，1933年9月生，1958年毕业于中国人民解放军军事工程学院空军工程系电子技术专业，先后在现空军第二航空学院、解放军理工大学任教，1979年任无线电、雷达、电子对抗系主任，1988年获教授职称，1998年获国家注册监理工程师资格。曾出版《电磁波工程》等多本专著，在教学

## &lt;&lt;建筑智能化系统监理手册&gt;&gt;

## 书籍目录

绪言——实行建筑智能化系统监理的意义 第一节 建筑智能化系统工程监理的必要性 第二节 建筑智能化系统的特点及其对工程监理的要求 第三节 工程建设监理的形成和发展第一章 建筑智能化系统组成及建设要求 第一节 建筑智能化系统的组成 第二节 建筑智能化系统工程的实施程序 第三节 建筑智能化系统工程建设的的基本原则 第四节 建筑智能化系统工程的决策第二章 质量管理与质量体系 第一节 全面质量管理的概念 第二节 质量管理和质量保证的国际标准 第三节 国际标准在监理行业方面的应用第三章 工程建设监理的性质、组织和任务 第一节 工程建设监理的性质和特点 第二节 工程建设监理的组织 第三节 工程建设监理实施的基本原则 第四节 工程建设监理的基本方法 第五节 工程建设监理的任务 第六节 单位、分部、分项工程的划分及质量评定 第七节 技术问题的处理及竣工验收的实施 第八节 工程建设监理的规划和细则第四章 综合布线系统 第一节 综合布线系统结构和特点 第二节 综合布线的质量要求和认证方法 第三节 综合布线系统工程监理第五章 建筑设备自动化系统 第一节 建筑设备运行管理系统结构与工程监理 第二节 火灾报警与消防联动控制系统结构与工程监理 第三节 公共安全防范系统结构与质量控制的监理第六章 通信网络系统 第一节 通信网络与现代通信 第二节 语音通信系统结构与质量控制的监理 第三节 数据通信系统结构与质量控制的监理 第四节 广播音响和会议系统结构与质量控制的监理 第五节 共用天线电视系统和有线电视系统结构与质量控制的监理第七章 办公自动化系统 第一节 办公自动化系统结构 第二节 办公自动化系统应用 第三节 办公自动化系统工程监理第八章 系统集成 第一节 系统集成的结构 第二节 系统集成的技术要求 第三节 系统集成的工程监理第九章 防雷、接地、抗干扰 第一节 智能化系统的防雷 第二节 智能化系统的电源与接地 第三节 智能化系统的抗干扰第十章 各类智能建筑的建设要求与工程监理 第一节 智能大厦的建设要求与工程监理 第二节 智能住宅小区的建设要求与工程监理 第三节 工业建筑智能化系统的建设要求和工程监理第十一章 建筑智能化系统的发展和展望 第一节 建筑智能化系统的发展 第二节 建筑智能化系统监理的开拓建筑智能化系统工程及其相关专业规程、规范名录参考文献附录：有关建筑智能化系统工程建设及工程监理的重要文件

<<建筑智能化系统监理手册>>

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>