

<< 《智能建筑工程施工规范》 实施 >>

图书基本信息

书名：<< 《智能建筑工程施工规范》 实施指南 >>

13位ISBN编号：9787112132768

10位ISBN编号：7112132762

出版时间：2011-11

出版单位：中国建筑工业

作者：《智能建筑工程施工规范》 编制组 编

页数：245

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>

## <<《智能建筑工程施工规范》实施>>

### 内容概要

为了更好地贯彻执行《智能建筑工程施工规范》GB 50606--2010，该规范编制组根据规范编制了本书。

本书共分17章，每一章都与规范中的相应章节相对应，对规范中重点的条文进行内容解读，力图使广大智能建筑从业人员在本规范的使用中做到内容清楚，理解深刻，便于使用。

本书可作为《智能建筑工程施工规范》的宣贯辅导教材；可供智能建筑工程管理、施工、设计人员及高等院校建筑电气与智能化、楼宇智能化工程技术以及相关专业师生参考。

# <<《智能建筑工程施工规范》实施>>

## 书籍目录

- 1 总则
- 2 术语
- 3 基本规定
  - 3.1 一般规定
  - 3.2 施工管理
  - 3.3 施工准备
  - 3.4 工程实施
  - 3.5 质量保证
  - 3.6 成品保护
  - 3.7 质量记录
  - 3.8 安全、环保、节能措施
- 4 综合管线
  - 4.1 一般规定
  - 4.2 施工准备
  - 4.3 管路安装
  - 4.4 线缆敷设
  - 4.6 自检自验
- 5 综合布线系统
  - 5.1 施工准备
  - 5.2 线缆敷设与设备安装
  - 5.3 质量控制
  - 5.4 通道测试
  - 5.5 自检自验
  - 5.6 质量记录
- 6 信息网络系统
  - 6.1 施工准备
  - 6.2 设备及软件安装
  - 6.3 质量控制
  - 6.4 系统调试
  - 6.5 自检自验
  - 6.6 质量记录
- 7 卫星接收及有线电视系统
  - 7.1 施工准备
  - 7.2 设备安装
  - 7.3 质量控制
  - 7.4 系统调试
  - 7.5 自检自验
- 8 会议系统
  - 8.1 施工准备
  - 8.2 设备安装
  - 8.3 质量控制
  - 8.4 系统调试
  - 8.5 自检自验
  - 8.6 质量记录
- 9 广播系统

<< 《智能建筑工程施工规范》 实施 >>

- 9.1 施工准备
- 9.2 设备安装
- 10 信息设施系统
  - 10.1 一般规定
  - 10.2 设备安装
  - 10.3 质量控制
  - 10.4 系统调试
  - 10.5 自检自验
  - 10.6 质量记录
- 11 信息化应用系统
  - 11.1 一般规定
  - 11.2 施工准备
  - 11.3 硬件和软件安装
  - 11.4 质量控制
  - 11.5 系统调试
  - 11.6 自检自验
  - 11.7 质量记录
- 12 建筑设备监控系统
  - 12.1 施工准备
  - 12.2 设备安装
  - 12.3 质量控制
  - 12.4 系统调试
  - 12.5 自检自验
  - 12.6 质量记录
- 13 火灾自动报警系统
  - 13.1 施工准备
  - 13.2 设备安装
- .....
- 14 安全防范系统施工
- 15 智能化集成系统
- 16 防雷与接地
- 17 机房工程施工
- 附录A 工程实施及质量控制记录
- 附录B 检测记录

<< 《智能建筑工程施工规范》 实施 >>

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>