

图书基本信息

书名：<<智能建筑工程质量验收规范培训教材与标准表格>>

13位ISBN编号：9787801556738

10位ISBN编号：7801556739

出版时间：2004-1

出版时间：中国物价出版社

作者：张青虎

页数：328

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>

内容概要

本书以国家新颁布的《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001及《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2003为依据，为了引导广大建筑企业和施工项目经理深入学习、实施规范，本书由规范各章主要编写人员执笔，主要内容包括各智能系统介绍、编写说明、条文解释等，附录标准表格及配套光盘供各智能化系统在检测和自检时使用。

书籍目录

1 总则 一、概述 二、智能建筑工程质量管理纳入建筑工程质量管理体系 三、规范对智能建筑工程管理标准提出新的要求 四、规范编写的指导思想 五、《智能建筑工程质量验收规范》的主要思想 六、《智能建筑工程质量验收规范》综合评价的特点 七、条文解释 2 术语和符号 3 基本规定 4 通信网络系统 一、通信网络系统介绍 二、编写说明 三、条文解释 5 信息网络系统 一、信息网络系统介绍 二、条文解释 6 建筑设备监控系统 一、建筑设备监控系统介绍及相关说明 二、施工图要求及系统检测 三、条文解释 7 火灾自动报警及消防联动系统 一、火灾自动报警及消防联动系统规范编制说明 二、1999年起草编写国家标准《智能建筑设计标准》GB/T50314-2000时,约定的编制原则 三、《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB50166-92贯彻十多年来的情况 四、公安消防监督机构对消防设计、消防工程施工的监督管理 五、条文解释 8 安全防范系统 一、安全防范系统介绍 二、条文解释 三、贯彻实施本规范的其他相关问题 9 综合布线系统 一、综合布线系统介绍 二、条文解释 10 智能化系统集成 一、智能化系统集成介绍及相关说明 二、条文解释 11 电源与接地 一、智能建筑的工程电源与接地系统介绍 二、编制说明 三、条文解释 12 环境 一、编制说明 二、条文解释 13 住宅(小区)智能化 一、住宅(小区)智能化系统介绍 二、条文解释 附录一:智能建筑工程强制性条文实施指南 附录二:智能建筑工程质量检测验收记录表 《智能建筑工程质量检测验收记录表》填表说明 1.施工现场质量管理检查记录 2.设备材料进场检验表 3.隐蔽工程(随工检查)验收表 4.更改审核表 5.工程安装质量及观感质量验收记录 6.系统试运行记录 7.智能建筑工程分项工程质量检测记录表 8.子系统检测记录 9.强制措施条文检测记录 10.系统(分部工程)检测汇总表 11.资料审查 12.竣工验收结论汇总 13.程控电话交换系统分项工程质量验收记录表 14.会议电视系统分项工程质量验收记录表 15.接入网设备分项工程质量验收记录表 16.卫星数字电视系统分项工程质量验收记录表 17.有线电视系统分项工程质量验收记录表 18.公共广播与紧急广播系统分项工程质量验收记录表 19.计算机网络系统检测分项工程质量验收记录表() 20.计算机网络系统检测分项工程质量验收记录表()

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>