

图书基本信息

书名：<<智能建筑工程施工与质量验收实用手册>>

13位ISBN编号：9787801595508

10位ISBN编号：7801595505

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：王景文 编

页数：794

字数：1167000

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《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2001)和《智能建筑工程质量验收规范》(GB 50339-2003)为基础,结合现行相关标准规范,以“验评分离、强化验收、完善手段、过程控制”为主线编写而成。

全书紧扣《智能建筑工程质量验收规范》(GB 50339-2003)的章节体系,针对每一分部工程分别介绍材料质量验收、施工工艺及施工质量控制要点、施工质量验收标准、系统检测、系统验收以及质量缺陷治理等内容。

本书可供智能建筑工程施工员、技术员、资料员、监理工程师、质量监督与管理人员,以及相关专业师生参考。

书籍目录

第一章 概述 第一节 智能建筑的概念 第二节 智能建筑的构成 第三节 智能建筑的实施 第四节 《智能建筑工程质量验收规范》简介第二章 通信网络系统 第一节 概述 第二节 通信系统 第三节 卫星电视接收系统 第四节 有线电视系统 第五节 公共广播系统 第六节 工程质量控制手段 第七节 工程施工质量验收第三章 信息网络系统 第一节 概述 第二节 计算机网络 第三节 信息平台及办公自动化软件 第四节 网络安全技术 第五节 施工质量控制过程 第六节 工程质量验收第四章 建筑设备监控系统 第一节 概述 第二节 工程实施 第三节 系统检测 第四节 工程质量验收第五章 火灾自动报警及消防联动系统 第一节 概述 第二节 火灾和可燃气体探测 第三节 火灾自动报警控制 第四节 消防联动系统 第五节 工程施工质量验收第六章 安全防范系统 第一节 概述 第二节 视频安防监控系统 第三节 入侵报警系统 第四节 巡更管理系统 第五节 出入口控制 第六节 停车管理系统 第七节 工程质量验收第七章 综合布线系统 .....第八章 智能化集成系统第九章 电源与接地第十章 环境第十一章 住宅（小区）智能化第十二章 工程建设标准强制性条文第十三章 智能建筑工程质量验收参考文献

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>