

<<建筑智能化施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化施工技术>>

13位ISBN编号：9787111135043

10位ISBN编号：7111135040

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李英姿编

页数：251

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>

<<建筑智能化施工技术>>

内容概要

本书以国家最新颁布的与智能建筑有关的设计规范、安装工程施工及验收规范为依据，全面、系统地介绍了智能建筑施工安装中主要分部工程的最新施工技术和具体的施工方法。

内容涉及与智能建筑施工安装相关的规范和标准以及工程质量验收标准。

智能建筑工程除介绍智能建筑的构成、施工过程、施工质量验收、电缆与光缆线路的施工方法、智能建筑的接地形式外，重点详细阐述了现代智能建筑中信息通信系统、有线电视系统、火灾自动报警与消防联动控制系统、安全技术防范系统、建筑设备监控系统、建筑办公自动化系统和综合布线系统等各子系统的系统组成、设备安装、线路敷设、系统调试和竣工验收方面的施工技术。

全书重点突出，图文并茂，内容丰富，力求实用。

本书在作为高等院校中相关专业教材的同时，也可供从事智能建筑领域和相关行业内的工程设计人员、施工技术人员、工程监理人员、管理人员、运行维护人员参考阅读，或作为智能建筑施工技术培训教材。

<<建筑智能化施工技术>>

书籍目录

序前言第一章 智能建筑系统工程施工概论 第一节 智能建筑系统概述 第二节 智能建筑系统施工安装工程的规范和标准 第三节 智能建筑系统工程的施工过程 第四节 智能建筑系统电源 第五节 智能建筑系统电缆的敷设 第六节 智能建筑系统光缆的敷设 第七节 智能建筑系统的接地 思考题第二章 信息通信系统 第一节 信息通信系统概述 第二节 通信系统的设备安装 第三节 通信缆线的敷设 第四节 系统的测试与竣工验收 思考题第三章 有线电视系统 第一节 有线电视系统概述 第二节 系统设备的安装 第三节 有线电视系统缆线的敷设 第四节 系统的调试与验收 思考题第四章 火灾自动报警与消防联动控制系统 第一节 火灾自动报警与消防联动控制系统概述 第二节 火灾自动报警系统的设备安装 第三节 系统布线 第四节 系统的调试与验收 思考题第五章 安全技术防范系统 第一节 安全技术防范系统概述 第二节 火灾自动报警系统的设备安装 第三节 系统布线 第四节 系统的调试与验收 思考题第五章 安全技术防范系统 第一节 安全技术防范系统概述 第二节 安全防范入侵报警系统 第三节 系统布线 第四节 系统的调试与验收 思考题第五章 安全技术防范系统 第一节 安全技术防范系统概述 第二节 安全防范入侵报警系统 第三节 闭路电视监控系统 第四节 出入口控制系统 第五节 安全技术防范系统的验收 思考题第六章 建筑设备监控系统 第一节 建筑设备监控系统概述 第二节 建筑设备的计算机监控系统 第三节 建筑设备监控系统的监控内容 第四节 建筑设备监控系统的设备安装 第五节 建筑设备监控系统的调试 第六节 建筑设备监控系统的验收 思考题第七章 建筑办公自动化系统 第一节 建筑办公自动化系统概述 第二节 建筑办公自动化系统的设备安装与调试 第三节 建筑办公自动化系统的验收 思考题第八章 综合布线系统 第一节 综合布线系统概述 第二节 系统设备的安装 第三节 系统布线 第四节 系统的测试与验收 思考题参考文献

<<建筑智能化施工技术>>

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>