

<<智能建筑系统工程>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑系统工程>>

13位ISBN编号：9787111078319

10位ISBN编号：7111078314

出版时间：2002-4

出版时间：机械工业出版社

作者：罗国杰

页数：303

字数：473000

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>

<<智能建筑系统工程>>

内容概要

本书是在台湾罗国杰先生《大楼工程学——智慧大楼》的基础上改编而成的。本书涵盖了智能建筑涉及的各个方面，如环境、通信、办公自动化、电源、保安系统等方面的智能化技术，大量的图表给读者以更清晰的认识。本书是当今建筑行业非常有实用价值的一本书。

<<智能建筑系统工程>>

书籍目录

前言第1章 智能建筑概论 1.1 智能建筑的兴起与展望 1.2 智能建筑特征的剖析 1.3 智能建筑系统的构成第2章 智能建筑系统环境规划 2.1 建筑物的智能化 2.2 采光与照明第3章 通信系统的智能化措施 3.1 通信传输技术概要 3.2 通信系统的智能化规划 3.3 视听工程1——电话系统工程 3.4 视听工程2——对内电话(对讲机) 3.5 视听工程3——广播系统工程 3.6 视听工程4——显示系统工程 3.7 视听工程5——卫星转播收视系统工程第4章 电源系统的智能规划 4.1 基本要求——电气设施应用的配合 4.2 附加性要求 4.3 备用电源 4.4 计算机房工程 4.5 计算机自动操作与监控第5章 办公自动化系统的计算机监控 5.1 计算机监控概要 5.2 办公自动化涵盖的内容 5.3 广义的办公自动化 5.4 标准时钟作息管理系统 5.5 广场音响质控制系统 5.6 远程会议第6章 智能保安系统的监控 6.1 防灾的意义 6.2 防灾设备分类 6.3 大楼防灾的规划 6.4 大楼防犯的规划 6.5 车辆出入管理概要 6.6 医疗监视系统规划 6.7 住宅的自动化 6.8 公寓群综合监视系统 6.9 大楼集中控制实例第7章 楼宇自动化管理规划设计 7.1 楼宇自动化概要 7.2 大楼管理系统的结构和功能 7.3 一般大楼归类于综合管理的项目 7.4 智能建筑归类于综合管理的项目 7.5 节能的规划 7.6 智能建筑的系统特性与规划 7.7 传感器的妥善使用 7.8 通信网络的妥善使用 7.9 智能建筑实例

<<智能建筑系统工程>>

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>