

<<智能建筑楼宇控制与系统集成技术>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑楼宇控制与系统集成技术>>

13位ISBN编号：9787112068982

10位ISBN编号：7112068983

出版时间：2004-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈龙

页数：529

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>

<<智能建筑楼宇控制与系统集成技术>>

内容概要

智能建筑的楼宇控制系统是智能建筑能够生存的前提，系统集成则能方便建筑物的管理，自动完成各子系统间的联动控制，实现整个系统内信息的有机融合，二者均属建筑智能化的基础设施。

本书全面系统地介绍了楼控原理、集成途径、工程设计和实际应用等各方面，对各种控制系统也作了分类和介绍。

本书特点是紧跟当前技术发展的动向，紧密结合应用需求，资料丰富翔实。

书籍目录

前言第一章 智能建筑和BAS概述第二章 控制总线第三章 BAS控制原理、网络及工程设计第四章 以太网控制技术及应用第五章 典型楼宇控制系统及工程应用实例第六章 智能建筑系统集成总论第七章 建筑物管理系统BMS集成第八章 IBMS集成附录A 《智能建筑设计标准》(GB/T 50314—2000)中有关建筑设备监控系统和智能化系统集成的条文附录B 《全国民用建筑工程设计技术措施·电气分册》中有关建筑设备监控系统和智能化系统集成的条文附录C 《智能建筑工程质量验收规范》(GB 50339—2003)中有关建筑设备监控系统和智能化系统集成的条文参考文献

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>