

## <<建筑物自动化系统>>

### 图书基本信息

书名：<<建筑物自动化系统>>

13位ISBN编号：9787111095545

10位ISBN编号：7111095545

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘国林

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>

## <<建筑物自动化系统>>

### 内容概要

本书系统、完整、准确地阐述了建筑物自动化系统。

全书共分10章。

分别论述了建筑物自动化系统概论、建筑物自动控制网络的通信协议、分散控制系统、现场总线控制系统、传感器及其特性、通信控制器及其特性、执行器及其特性、建筑物设备监控系统、建筑物自动化系统设计、典型应用系统分析等。

而且，本书每章后有相关的练习题。

本书是根据作者多年来在国内外从事建筑物自动化系统的研制、应用和教学经验来撰写的。

全书深入浅出、图文并茂、内容丰富。

既注重论述基本原理和理论，又力求反映一些新的发展成果，同时也突出工程上的实用性。

本书可供从事自动控制、计算机和通信等领域的工程技术人员和科研人员使用，也可作为普通高等院校的电气工程和暖通空调等专业的教材，还适合用于智能建筑方面的培训教材。

## <<建筑物自动化系统>>

### 书籍目录

- 序
- 前言
- 第1章 绪论
- 第2章 建筑物自动控制网络数据通信协议
- 第3章 分散控制系统
- 第4章 现场总线控制系统
- 第5章 传感器及其工作特性
- 第6章 通信控制器及其特性
- 第7章 执行器及其工作特性
- 第8章 建筑物设备监控系统
- 第9章 建筑物自动化系统设计
- 第10章 典型应用系统分析
- 参考文献

<<建筑物自动化系统>>

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>