

<<设备监控系统工程>>

图书基本信息

书名：<<设备监控系统工程>>

13位ISBN编号：9787111351788

10位ISBN编号：7111351789

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业

作者：程艳芬//盛放

页数：179

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>

<<设备监控系统工程>>

内容概要

《设备监控系统工程》依据现行《智能建筑工程施工规范》（GB50606—2010）、《智能建筑设计标准》（GB/T50314—2006）和《智能建筑工程质量验收规范》（GB50339—2003）进行编写，主要介绍了智能建筑基础知识、智能建筑监控系统、暖通空调系统监控、建筑给水排水系统监控、电梯系统监控、电气设备控制与安全监控、建筑设备监控系统施工与调试等内容。

《设备监控系统工程》可作为高等院校电气工程与自动化、信息工程、智能建筑专业的教材，同时也适合初涉建筑设计岗位的人员和初涉建筑领域的大学毕业生使用。

本书由程艳芬和盛放担任主编。

<<设备监控系统工程>>

书籍目录

前言

第1章 智能建筑基础知识

1.1 智能建筑的定义、分类与结构

1.2 智能建筑的特征

第2章 智能建筑监控系统

2.1 计算机监控系统

2.2 网络监控系统

2.3 自动控制系统

第3章 暖通空调系统监控

3.1 冷源机组设备

3.2 空气调节设备

3.3 冷热源系统监控

3.4 空气调节系统监控

第4章 建筑给水排水系统监控

4.1 建筑给水系统监控

4.2 建筑排水系统监控

第5章 电梯系统监控

5.1 电梯拖动系统控制方式

5.2 电梯系统的监控

5.3 电梯远程监控系统

第6章 电气设备控制与安全监控

6.1 供配电系统监控

6.2 照明系统监控

6.3 视频监控系统

6.4 防盗与出入口控制系统

第7章 建筑设备监控系统施工与调试

7.1 自动监控系统设备的安装

7.2 自动监控系统调试

附录

附录A 系统防护等级分类

附录B 常用识读设备选型要求

附录C 常用执行设备选型要求

参考文献

<<设备监控系统工程>>

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>