

<<建筑消防与安防技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑消防与安防技术>>

13位ISBN编号：9787561845462

10位ISBN编号：7561845464

出版时间：2013-1

出版时间：天津大学出版社

作者：黄民德，胡林芳 主编

页数：313

字数：505000

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>

<<建筑消防与安防技术>>

内容概要

《建筑电气系列教材：建筑消防与安防技术》介绍了建筑消防系统与安防系统的相关知识，内容主要包括绪论和消防系统的常用设备、火灾监控系统、自动灭火控制系统、防排烟系统及消防电梯、火灾应急广播系统及专用通信系统、消防电源与火灾应急照明、消防系统的设计及应用实例、入侵报警系统、闭路电视监控系统、出入口控制系统、访客对讲系统与电子巡查系统、停车场管理系统、安全防范系统的集成以及安全防范系统的工程设计与施工等。

《建筑电气系列教材：建筑消防与安防技术》可作为高等院校自动化、建筑电气与智能化、电气工程与自动化等本科专业和高职高专院校建筑电气工程、建筑设备工程、楼宇智能化工程、消防工程、建筑工程管理等专业的教材，也可供成人高等教育和大专院校相关专业使用，还可以供有关工程技术人员参考。

<<建筑消防与安防技术>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 建筑消防系统

1.2 建筑安防系统

复习思考题

第2章 消防系统的常用设备

2.1 火灾探测器

2.2 手动报警按钮

2.3 火灾自动报警控制器

2.4 中继器、模块

2.5 消防配线

复习思考题

第3章 火灾监控系统

3.1 火灾监控系统基本设计形式

3.2 火灾监控系统的配套设备

复习思考题

第4章 自动灭火控制系统

4.1 概述

4.2 自动喷水灭火系统

4.3 室内消火栓灭火系统

4.4 卤化物灭火系统

复习思考题

第5章 防排烟系统及消防电梯

5.1 防排烟控制系统

5.2 消防电梯

复习思考题

第6章 火灾应急广播系统及专用通信系统

6.1 火灾应急广播系统

6.2 消防专用通信系统

复习思考题

第7章 消防电源与火灾应急照明

7.1 消防用电设备及负荷等级

7.2 消防用电设备的供电方式

7.3 应急电源

7.4 火灾应急照明

复习思考题

第8章 消防系统的设计及应用实例

8.1 消防系统设计的基本原则和内容

8.2 设计程序及方法

8.3 设计实例

8.4 火灾监控系统工程施工要求

8.5 消防系统的调试与验收

8.6 消防系统的运行与维护

复习思考题

第9章 入侵报警系统

9.1 入侵报警系统的基本组成

<<建筑消防与安防技术>>

9.2 防盗报警探测器

9.3 防盗报警控制器

9.4 信号传输系统

9.5 防盗报警系统的工程设计

9.6 防盗报警系统的工程举例

复习思考题

第10章 闭路电视监控系统

10.1 闭路电视系统的特点和组成

10.2 摄像机及其选择

10.3 传输系统

10.4 显示与记录设备

10.5 闭路电视监视系统控制设备

10.6 闭路电视监控系统的工程设计及举例

复习思考题

第11章 出入口控制系统

11.1 出入口控制系统的组成及原理

11.2 出入口控制系统中的锁具

11.3 出入口控制系统的识别技术

11.4 出入口控制系统的工程设计

复习思考题

第12章 访客对讲系统与电子巡查系统

12.1 访客对讲系统的分类、组成及基本功能

12.2 访客对讲系统在设计时应该考虑的问题

12.3 典型访客对讲系统产品的功能和技术特性简介

12.4 访客对讲系统工程举例

12.5 电子巡查系统

复习思考题

第13章 停车场管理系统

第14章 安全防范系统的集成

第15章 安全防范系统的工程设计与施工

参考文献

<<建筑消防与安防技术>>

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>