

<<火灾自动报警消防系统>>

图书基本信息

书名：<<火灾自动报警消防系统>>

13位ISBN编号：9787561809754

10位ISBN编号：7561809751

出版时间：1999-7

出版时间：天津大学出版社

作者：盛建

页数：167

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>

<<火灾自动报警消防系统>>

内容概要

《火灾自动报警消防系统》系统底阐述了现代建筑的火灾自动报警和自动消防技术，从分析火灾探测器、火灾报警控制器入手，详细介绍了各种火灾自动报警系统、自动灭火系统及二者联动系统的工作原理、设计规范和安装方法，并专门讲述了目前最新的由软件编址的只能模拟量报警系统。读者可通过书中大量实例和习题的学习，第一步掌握其内容。

《火灾自动报警消防系统》可作为建筑电气专业的学生学习火灾自动报警与消防技术的教科书，也是教师、工程技术人员良好的参考书。

<<火灾自动报警消防系统>>

书籍目录

第一章 火灾报警系统工作原理第一节 现代建筑对火灾报警系统的要求第二节 火灾自动报警系统组成及工作原理第二章 火灾探测器第一节 火灾探测器的种类及主要技术性能要求第二节 感烟探测器工作原理第三节 感温探测器工作原理第四节 感光探测器工作原理第五节 可燃气体火灾探测器第六节 火灾探测器的安装与布线第七节 手动报警按钮第八节 火灾探测器的选择第三章 火灾报警控制器第一节 区域报警器工作原理第二节 集中报警器工作原理第三节 通用报警器工作原理第四节 区域报警器安装第五节 集中报警器的安装第四章 建筑电气消防设施与联动控制电路第一节 安全疏散照明与显示标志第二节 火灾事故广播第三节 消防联动设备控制电路第四节 自动消防给水设备的控制第五章 智能模拟量报警系统第一节 模拟量探测器第二节 模拟量报警控制器第三节 数字滤波方法第六章 火灾自动消防系统第一节 自动喷水灭火系统第二节 卤代烷灭火系统第三节 自动泡沫灭火系统第四节 自动干粉灭火系统第五节 自动消防联动系统的安装第六节 自动灭火系统安装要求第七章 火灾报警消防系统工程设计与实例第一节 方案设计第二节 施工图设计第三节 应用实例参考文献

<<火灾自动报警消防系统>>

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>