

<<消防电气技术>>

图书基本信息

书名：<<消防电气技术>>

13位ISBN编号：9787508335803

10位ISBN编号：7508335805

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：罗晓梅

页数：174

字数：227000

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>

## <<消防电气技术>>

### 内容概要

本书共分五章，主要内容有：火灾探测器、中继器、手动报警按钮、消防联动控制系统、消防水泵的电气控制、水炮灭火系统、消防广播、消防电话、防排烟设施等。

本书内容新颖，实用性强。

书中引用的标准、绘制的图形，均采用现行国家标准。

对于国外的电气设备，为了使读者在运行维护时方便，保持了原文图样，并标注了文字说明。

书中提供了详实的技术资料和数据。

本书适用于电气、消防安装运行维修电工和物业管理人员。

## &lt;&lt;消防电气技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 消防系统的技术要求 第一节 概述 第二节 设计施工的技术要求 一、系统介绍 二、设备选用第二章 火灾探测器 第一节 火灾探测器的种类 一、火灾探测器的种类 二、火灾探测器的选用 三、火灾探测器的安装和接线 第二节 火灾探测器的技术性能及应用 一、火灾探测器的技术性能 二、火灾探测器的应用第三章 手动报警按钮 第一节 概述 第二节 手动报警按钮装置 一、普通手动报警按钮 二、智能手动报警按钮第四章 中继器、模块 第一节 概述 一、概述 二、模块的种类 第二节 中继器、模块的技术性能 一、中断器 二、模块第五章 消防联动控制 第一节 概述 一、火灾自动检测系统 二、消防设施联动控制系统 第二节 控制器 一、火灾报警控制器 二、火灾报警联动控制器 三、控制器的各种接口设备 第三节 消防水泵的电气控制 一、消防水泵互为备用的电气控制 二、可编程控制器控制的消防给水泵 三、应用实例 第四节 防排烟设施 一、简介 二、排烟防火阀的电气控制 三、排烟和加压风机的电气控制 四、防火卷帘门 第五节 自动探测定位的水炮灭系统 第六节 消防广播、电话系统 一、消防广播系统 二、消防电话系统附录 中英文名词对照及文字符号表

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>