

<<消防工程>>

图书基本信息

书名：<<消防工程>>

13位ISBN编号：9787508350554

10位ISBN编号：7508350553

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力出版社

作者：濮容生

页数：270

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>

## <<消防工程>>

### 内容概要

本书介绍了智能建筑中消防工程的设计、施工及验收，主要内容包括：消防系统基础知识，火灾自动报警系统，消防给水及室内、外消火栓系统，自动喷水灭火系统，气体灭火系统，泡沫灭火系统，防烟排烟及通风空调系统，防火卷帘、挡烟垂壁和防火门，火灾自动报警及消防联动控制系统的典型方案。

本书内容理论联系实际，适用于消防工程设计、施工、调试开通、系统检测、系统验收、运行管理、招投标和监理以及物业管理等工程技术人员和管理人员阅读，也可作为相关专业的教材和教学参考书。

## &lt;&lt;消防工程&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言编者的话第一章 消防系统基础知识第一节 概论第二节 消防系统常用图例、符号第二章 火灾自动报警系统第一节 基本组成及基本形式第二节 系统保护对象分级及火灾探测器设置部位第三节 火灾探测器的选择第四节 火灾探测器和手动报警按钮的设置第五节 报警区域和探测区域划分第六节 系统设计第七节 消防控制室和系统监控计算机第八节 消防联动控制系统第九节 系统的设备进场及要求第十节 火灾自动报警系统的施工安装第十一节 火灾自动报警系统的调试第十二节 智能建筑系统集成第十三节 火灾自动报警及消防联动控制系统的检测第十四节 系统的验收第十五节 系统的运行与维护第三章 消防给水及室内、外消火栓系统第一节 水灭火系统第二节 室外消火栓第三节 室内消火栓第四章 自动喷水灭火系统第一节 概述第二节 自动喷水灭火系统的类型与设计第三节 自动喷水灭火系统的设置范围第四节 设置场所的火灾危险等级第五节 系统的设计第六节 水力计算第七节 水喷雾灭火系统第八节 自动喷水灭火系统的施工及调试第九节 消防水系统的检测第十节 自动喷水灭火系统的验收与维护管理第五章 气体灭火系统第一节 概述第二节 防护区与设计用量第三节 系统管网设计第四节 系统组件第五节 操作与控制第六节 安全要求第七节 施工第八节 调试第九节 气体灭火系统的检测第十节 气体灭火系统的验收第十一节 维护管理第六章 泡沫灭火系统第一节 概述第二节 低倍数泡沫灭火系统第三节 施工准备第四节 施工第五节 调试第六节 泡沫灭火系统检测第七节 验收第八节 维护管理第七章 防烟排烟及通风空调系统第一节 物质燃烧有害气体的生成第二节 建筑中的防烟与排烟第三节 防烟排烟系统第四节 防烟排烟设备的监控第五节 系统调试第六节 防烟排烟及通风空调系统的检测“第七节 系统验收与维护管理第八章 防火卷帘、挡烟垂壁和防火门第一节 防火卷帘第二节 挡烟垂壁和防火门第三节 防火卷帘的调试第四节 防火门、防火卷帘和挡烟垂壁的检测第五节 系统验收和维护管理第九章 火灾报警及联动控制系统的典型方案与项目实例第一节 火灾报警及联动控制系统的方案第二节 项目方案和设备选择第三节 项目施工安装第四节 项目调试验收记录表第五节 项目部分图纸及说明参考文献

<<消防工程>>

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>