

<<建筑气体灭火系统>>

图书基本信息

书名：<<建筑气体灭火系统>>

13位ISBN编号：9787502579012

10位ISBN编号：750257901X

出版时间：2006-2

出版时间：第1版 (2006年2月1日)

作者：张学魁

页数：244

字数：184000

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>

<<建筑气体灭火系统>>

内容概要

本书是《实用消防安全丛书》之一。

本书结合有关的消防技术规范和最新的研究成果,就目前常用的几种建筑气体灭火系统:二氧化碳、IG541、卤代烷和气溶胶,从系统的组成、工作原理、设计计算、设置要求、施工安装、维护管理等方面作了较为详尽的论述。

全书共分七章:系统概述、灭火剂用量计算、系统组成、系统水力计算、防护区设置要求、系统的管理和气溶胶灭火系统。

书中还用相当大的篇幅通过示例介绍了各类气体灭火系统设计计算过程,以便于掌握气体灭火系统设计计算的特殊性,加深对气体灭火系统的理解和认识,以给读者一个完整的概念。

本书可供消防工程设计、施工、安装科技人员使用。

<<建筑气体灭火系统>>

书籍目录

第一章 气体灭火系统概述 第一节 气体灭火系统的应用 第二节 气体灭火系统的类型 第三节 气体灭火剂应用特性第二章 灭火剂用量 第一节 二氧化碳灭火系统灭火剂用量 第二节 IG541灭火系统灭火剂用量 第三节 卤代烷来系统灭火剂用量第三章 气体灭火系统的组成 第一节 气体灭火系统的基本组成及工作原理 第二节 储存装置 第三节 启动分配装置 第四节 喷头 第五节 管道 第六节 其他装置 第七节 气体灭火系统调试第四章 气体灭火系统的水力计算 第一节 气体灭火系统的主要性能参数 第二节 流量计算 第三节 管径及喷嘴孔口面积确定 第四节 储存容器数量确定 第五节 管道压力损失 第六节 系统工作压力 第八节 喷头工作压力 第九节 气体灭火系统设计计算示例第五章 防护区 第一节 防护区建筑要求 第二节 防护区安全要求 第三节 系统的启动控制要求第六章 气体灭火系统的管理 第一节 气体灭火系统的审核 第二节 气体灭火系统的验收 第三节 气体灭火系统的检查维护第七章 气溶胶灭火系统 第一节 系统的组成及工作原理 第二节 系统的适用范围 第三节 系统的设置要求 第四节 灭火剂用量计算参考文献

<<建筑气体灭火系统>>

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>