

<<建筑消防技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑消防技术>>

13位ISBN编号：9787030098214

10位ISBN编号：7030098218

出版时间：2002-3-1

出版时间：巴蜀书社

作者：陈卫,龚延风

页数：356

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>

<<建筑消防技术>>

内容概要

建筑消防技术是多学科多工种的综合技术。

《建筑消防技术》系统详细地阐述了建筑消防涉及的火灾燃烧理论以及建筑设计、消防给水、气体灭火、防烟排烟、火灾报警与消防联动控制等技术子系统的原理和设计方法。

在撰写《建筑消防技术》时注重说明消防技术所含子系统的相互关系，便于读者对消防技术形成整体的认识。

理论与工程实践相结合是《建筑消防技术》在内容组织上的一大特点，这样有助于读者通过提高对建筑消防规律的认识更好地理解 and 执行国家的消防法规和规范。

<<建筑消防技术>>

书籍目录

第一章消防基础知识第一节燃烧原理第二节可燃物的燃烧特点及燃烧产物第三节火灾第四节建筑火灾
典型案例分析第五节建筑消防系统及消防方针第二章建筑防火第一节建筑总平面防火第二节建筑防火
分区第三节安全疏散设计第四节建筑耐火设计第三章消火栓及自动喷水灭火系统第一节消火栓给水系
统第二节消火栓系统用水量第三节消火栓的布置第四节消火栓系统的水力计算第五节消火栓给水系
统的供水设施第六节消火栓给水系统的超压和水锤第七节 自动喷水灭火系统第八节 自动喷水灭火系
统用水量第九节喷头的布置第十节 自动喷水灭火系统的水力计算第十一节 自动喷水灭火系统的供
水设施第十二节 自动喷水灭火系统的减压、超压及特殊喷头第四章气体灭火系统第一节气体灭火系
统概述第二节气体灭火系统类型、组成与工作原理第三节系统主要组件及其设计要求第四节气体灭火
系统的设计第五节哈龙灭火系统的替代技术第六节气体灭火系统的操作与控制第五章泡沫灭火系统第
一节泡沫灭火系统概述第二节泡沫灭火系统的组成及适用范围第三节泡沫灭火剂与系统组件第四节泡
沫灭火系统设计计算第六章防烟排烟技术第一节烟气的性质与危害第二节烟气流动特性第三节烟气控
制方式第四节 自然排烟的设计第五节机械排烟第六节正压送风防烟系统第七节通风空调系统的阻火
隔烟第七章消防电气第一节消防供电电源第二节消防配电系统设计第三节配电线路防爆防火设计第四
节火灾应急照明与疏散指示标志第五节建筑物防雷、防静电设计第六节接地第八章火灾自动报警与消
防联动控制第一节火灾自动报警系统类型与组成第二节火灾探测器的选择与布置第三节消防联动控
制系统的工作原理第四节火灾自动报警与消防联动控制系统的设计第五节火灾事故广播与消防电话第六
节消防控制室附录常用消防电气符号与注释参考文献

<<建筑消防技术>>

编辑推荐

《建筑消防技术》可作为高等院校建筑学、城市规划、建筑设备、安全工程、土木工程等专业的教材，也可供设计、监理、管理、安装等相关专业技术人员参考。

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>