

<<建筑消防工程管道工实用技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑消防工程管道工实用技术>>

13位ISBN编号：9787111193609

10位ISBN编号：7111193601

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：姜湘山

页数：237

字数：295000

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>

## <<建筑消防工程管道工实用技术>>

### 内容概要

本书详细介绍了建筑消火栓系统、泡沫系统、洁净气体系统、蒸汽系统、干粉系统等常用灭火系统的施工安装、竣工验收、日常维护管理等方面的知识，同时介绍了建筑消防的安装常用工机具的使用方法及消防工程图的识读。

本书内容全面、实用性强，可作为从事消防行业管理道工的指导用书，也可作为设计和物业管理人员的参考书。

## <<建筑消防工程管道工实用技术>>

### 书籍目录

前言第一章 建筑消防基本知识 第一节 火灾与燃烧的基本知识 第二节 灭火机理与消防设施 第三节 建筑物的有关定义和分类 第四节 建筑物的耐火等级第二章 消防管道安装常用工具与材料 第一节 常用工机具 第二节 常用材料第三章 消火栓消防给水系统的基本知识及施工与安装 第一节 消火栓消防给水系统的基本知识 第二节 消火栓消防给水系统施工与安装第四章 闭式喷头自动喷水灭火系统的基本知识及施工与安装 第一节 闭式喷头自动喷水灭火系统的基本知识 第二节 闭式喷头自动喷水灭火系统施工与安装第五章 开式喷头喷水灭火系统的基本知识及施工安装 第一节 雨淋系统的基本知识及施工与安装 第二节 水幕系统的基本知识及施工与安装 第三节 水喷雾系统的基本知识及施工与安装第六章 泡沫灭火系统的基本知识 第一节 泡沫灭火系统的基本知识 第二节 泡沫灭火系统常见设备 第三节 泡沫灭火系统的施工与安装第七章 洁净气体灭火系统的基本知识及施工与安装 第一节 洁净气体灭火系统的基本知识 第二节 洁净气体灭火系统的组成、分类及施工与安装第八章 蒸汽灭火系统的基本知识及施工与安装 第一节 蒸汽灭火系统的基本知识 第二节 蒸汽灭火系统的组成分类 第三节 蒸汽灭火系统的施工与安装第九章 干粉灭火系统的基本知识及施工与安装 第一节 干粉灭火系统的基本知识 第二节 干粉灭火系统的工作原理、特点、组成及分类第十章 消防系统竣工验收与日常维护管理 第一节 消火栓灭火系统竣工验收与日常维护管理 第二节 自动喷水灭火系统竣工验收与日常维护 第三节 泡沫灭火系统竣工验收与日常维护管理 第四节 气体灭火系统竣工验收与日常维护管理 第五节 蒸汽灭火系统和干粉灭火系统的竣工验收与日常维护管理第十一章 消防工程管道工常用资料和消防工程图 第一节 消防工程管道工常用资料 第二节 消防工程图参考文献

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>