

<<建筑消防给水系统的设计施工监理>>

图书基本信息

书名：<<建筑消防给水系统的设计施工监理>>

13位ISBN编号：9787801592149

10位ISBN编号：780159214X

出版时间：2003-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李念慈

页数：584

字数：947000

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>

<<建筑消防给水系统的设计施工监理>>

内容概要

本书融会了建筑消防给水技术与管道安装技术,详细阐述了各类自动喷水灭火系统,水喷雾灭火系统,消防栓给水系统等共八种系统的构成,工作原理,设置要求及控制方式;并对十一种报警阀及其他组件的结构,工作原理,技术条件,接管原理等也作了详细阐述,其中,对增压稳压设施的设置,系统冲洗试压,管道安装技术要求等作了重点介绍。

书中还附有大量实例评介,这些实例是笔者在工作中处理过的典型错误设计和安装.本书内容以规范标准为依据,以技术理论为基础,紧密结合实践,深入浅出,既有规范要求,也有经验总结,更有新的探索,适合设计,施工,建审验收技术人员和施工技术工人,监理人员,消防设施检测和维护人员及大专院校师生阅读,还可以作为消防人员的培训教材.

书籍目录

第一章 管道标准化及管道材料 第一节 管道标准化 第二节 管道的公称直径和公称压力 第三节 工作压力、设计压力、试验压力 第四节 管子的壁厚与内应力计算 第五节 管道的压力分级 第六节 消防级水管道常用管材 第七节 管道常用阀门和阀门型号表示方法、弹簧管压力及可挠曲橡胶接头第二章 管道连接形式 第一节 管螺纹连接 第二节 承插连接 第三节 法兰盘连接 第四节 焊接连接 第五节 卡箍连接第三章 自动喷水灭火系统的基本要求及感温释放元件第四章 干、湿式报警阀组及水流指示器第五章 自动喷水灭火系统的设计及安装第六章 雨淋报警阀组及自动喷水灭火系统第七章 各种类型的自动喷水灭火系统的构成及工作原理第八章 水喷雾灭火系统第九章 室内消火栓给水系统第十章 消防给水系统的增压稳压设施第十一章 离心式消防泵组的选用、安装及控制第十二章 消防给水管道的支吊架第十三章 管道压力试验第十四章 金属管道的防腐与油漆第十四章 消防工程的验收和质量评定习题一 判断题判断题答案习题二 单项选择题单项选择题答案习题三 多项选择题多项选择题答案习题四 填空题填空题答案习题五 看图题看图题答案附表1 消防给水系统主要计量单位及换算附表2 监理的内涵及其基本工作程序和方法附表3 消防专项监理三大文件的编制目的、依据和内容附表4 建筑物的防火灾能力参考文献

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>