

<<建筑消防设施设计图说>>

图书基本信息

书名：<<建筑消防设施设计图说>>

13位ISBN编号：9787533136116

10位ISBN编号：753313611X

出版时间：2004-4

出版时间：山东科学技术出版社

作者：吕春华

页数：144

字数：100000

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>

## <<建筑消防设施设计图说>>

### 内容概要

《现行建筑设计规范大全》、《现行建筑结构规范大全》、《现行建筑施工规范大全》共计十六卷，一百余个规范，已先后面世，涉及面广、影响力大。

该规范由国务院有关部委批准、颁发，作为强制性标准或推荐性标准在全国各地贯彻执行，行文准确、精炼、概括，是我国建筑界常用的标准的表达形式，是建筑界共同遵守的准则和依据，成为全国建筑界读者案头必备的图书，影响很大。

基于规范的严肃性、法律性、权威性和形式的规定性，读者在规范的理解上存在一定的差异。鉴于此，计划编撰《现行建筑规范图说大全》系列丛书，从编者工作实践中学习、执行规范的经验角度出发，利用图说的方式提出个人对规范的理解，以帮助广大读者更好地学习和运用规范。

现行颁布的建筑规范内容广泛、数量可观，本次编撰《现行建筑设计规范图说大全》系列丛书，计划首先从建筑设计中最为通用的规范着手，然后逐步完善扩大，以满足广大读者的需求。本丛书可供从事建筑管理、设计、施工、监理、教学等方面工作的技术人员、干部参考，也可供建筑类在校大专院校学生和参加各建筑类注册师考试的人员学习参考。

## &lt;&lt;建筑消防设施设计图说&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 一般民用建筑消防给水系统 第一节 一般规定 1-1-1 消防给水系统的设置要求 1-1-2 消防管道的设置原则 1-1-3 室内消防给水设置场所 第二节 室外消火栓给水系统 1-2-1 室外消火栓用水量 1-2-2 室外消防水压 1-2-3 室外消防管道布置 1-2-4 室外消火栓的型式 1-2-5 室外消火栓的布置 1-2-6 室外消防水源 第三节 室内消火栓给水系统及其组件 1-3-1 室内消火栓给水方式 1-3-2 室内消火栓系统组件 1-3-3 水泵接合器 第四节 室内消火栓及管道的布置 1-4-1 室内消火栓布置原则 1-4-2 消火栓布置间距 1-4-3 消火栓保护半径及水枪充实水柱 1-4-4 室内消防给水管理的布置 第五节 消防给水设备 1-5-1 消防水池的设置 1-5-2 消防水箱的设置 1-5-3 消防水泵房布置 1-5-4 消防水泵及其管道设置 1-5-5 消防水泵房管道布置 1-5-6 水泵房起重设置的选择和要求 第六节 室内消火栓系统水力计算 1-6-1 水力计算步骤 1-6-2 室内消防用水量 1-6-3 消火栓出口压力确定第二章 高层民用建筑消火栓系统和灭火设备 第一节 一般规定 ..... 第二节 室外消防管道、消防水池及室外消火栓 第三节 室内消火栓管道、消火栓、消防水箱及增压设备 第四节 消火栓供水系统 第五节 消防泵房及消防水泵第三章 自动喷水灭火系统 第一节 一般规定 第二节 系统分类及组成 第三节 自动喷水灭火系统组件及其布置 第四节 设计基本数据 第五节 洒水管网及其水力计算第四章 高层建筑防烟排烟 第一节 一般规定 第二节 自然排烟 第三节 机械防烟(加压送风) 第四节 机械排烟 第五节 通风与空气调节系统防火设计 第六节 工程设计实例

<<建筑消防设施设计图说>>

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>