

## <<民用建筑防火设计图说>>

### 图书基本信息

书名：<<民用建筑防火设计图说>>

13位ISBN编号：9787533136901

10位ISBN编号：753313690X

出版时间：2005-3

出版时间：山东科学技术出版社

作者：郑金琰

页数：163

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>

## <<民用建筑防火设计图说>>

### 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;民用建筑防火设计图说&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总则 1-0-1 消防方针 1-0-2 建筑防火设计统筹兼顾原则 1-0-3 适用《建筑设计防火规范》的一般民用、公共建筑 1-0-4 适用《建筑设计防火规范》的工业建筑 1-0-5 适用《建筑设计防火规范》的地下民用建筑 1-0-6 建筑高度计算 1-0-7 适用专门防水规范的建筑 1-0-8 建筑防水设计常用规范第二章 建筑物的耐火等级 2-0-1 建筑物的耐火分级 2-0-2 木柱承重耐火等级确定 2-0-3 高层工业建筑节点防火要求 2-0-4 二级耐火等级建筑吊顶要求 2-0-5 小于100m<sup>2</sup>二级耐火建筑要求 2-0-6 一、二级耐火等级民用建筑疏散走道两侧隔墙要求 2-0-7 二级耐火等级多层和高层工业建筑可燃物超200kg/m<sup>2</sup>的房间要求 2-0-8 承重构件为非燃烧体的工业建筑 2-0-9 二级耐火等级建筑楼板要求 2-0-10 二级耐火等级的屋顶要求 2-0-11 非燃烧体层顶要求 2-0-12 高级旅馆的客房装修要求 2-0-13 演播室、录音室、电化教室装修要求 2-0-14 大、中型电子计算机房装修要求第三章 名词解释 3-0-1 耐火极限 3-0-2 非燃烧体 3-0-3 难燃烧体 3-0-4 燃烧体 3-0-5 闪点 3-0-6 爆炸下限 3-0-7 甲、乙、丙类液体 3-0-8 沸溢性油品 3-0-9 防火门 3-0-10 地下室、半地下室 3-0-11 高层工业建筑 3-0-12 高架仓库 3-0-13 重要的公共建筑 3-0-14 商业服务网点 3-0-15 明火地点 3-0-16 散发火花地点 3-0-17 铁路线 3-0-18 地下液体储罐 3-0-19 半地下液体储罐 3-0-20 零位罐 3-0-21 安全出口 3-0-22 闷顶 3-0-23 封闪楼梯间 3-0-24 防烟楼梯间 3-0-25 天桥 3-0-26 栈桥 3-0-27 充实水柱 3-0-28 防火水幕带 3-0-29 消防水喉 3-0-30 消防用电设备第四章 仓库 第一节 储存物品的火灾危险性分类及物品包装重量要求 第二节 库房的耐火等级、层数、占地面积和安全疏散 第三节 库房的防火间距 第四节 甲、乙、丙类液体储罐、堆场的布置和防火间距 .....第五章 民用建筑第六章 消防车道和进厂房的铁路线第七章 建筑构造参考文献后记

<<民用建筑防火设计图说>>

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>