

<<建筑设计规范常用条文速查手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计规范常用条文速查手册>>

13位ISBN编号：9787112124268

10位ISBN编号：7112124263

出版时间：2010-11

出版时间：中国建筑工业

作者：虞朋//虞献南

页数：179

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>

## <<建筑设计规范常用条文速查手册>>

### 内容概要

本书在第二版的基础上修订了以下内容：1.根据新版规范修订本书条款；2.改编部分章节，细化目录，更加方便查阅；3.新增建筑定额、面积指标、建筑面积计算等规定的常用数据、资料，新增建筑外墙装修、室内装修材料燃烧性能和卫生间方面的常用规范条文。

修订后的本书包括14部分，内容涉及：名词解释，建筑分类、耐火等级及装修材料的燃烧性能等级，总平面，防火分区，建筑防烟及防烟分区划分，室内安全疏散，楼梯，电梯，门窗，卫生间，建筑节能，防水、排水，建筑结构和抗震，常用数据及资料。

## &lt;&lt;建筑设计规范常用条文速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 名词解释 2 建筑分类、耐火等级及装修材料的燃烧性能等级 2.1 建筑分类 2.1.1 建筑防火分类 2.1.2 建筑高度分类 2.1.3 建筑耐久年限分类 2.1.4 工程规模分类 2.1.5 设备和设施标准分类 2.1.6 地下人防工程分类 2.1.7 公共建筑节能设计建筑分类 2.2 耐火等级 2.2.1 一般民用建筑的耐火等级 2.2.2 高层建筑耐火等级 2.2.3 住宅建筑耐火等级 2.2.4 汽车库、修车库耐火等级 2.2.5 厂房、库房耐火等级 2.2.6 体育建筑耐火等级 2.2.7 医院耐火等级 2.2.8 托幼建筑耐火等级 2.2.9 电影院耐火等级 2.2.10 图书馆建筑耐火等级 2.2.11 人防工程耐火等级 2.2.12 木结构民用建筑耐火等级 2.3 室内装修材料的燃烧性能等级 2.3.1 一般规定 2.3.2 高层民用建筑内部装修材料燃烧性能等级规定 2.3.3 地下民用建筑内部装修材料燃烧性能等级规定 2.4 建筑外装修材料的燃烧等级 2.4.1 外墙 2.4.2 屋顶 3 总平面 3.1 道路、停车场(库) 3.1.1 道路设置规定 3.1.2 消防车道设置规定 3.1.3 停车场(库)设置规定 3.2 建筑间距 3.2.1 日照间距 3.2.2 防火间距 3.2.3 其他建筑间距规定 4 防火分区 4.1 民用建筑防火分区划分一般规定 4.2 高层建筑防火分区划分规定 4.3 厂房、库房防火分区划分规定 4.4 商店建筑防火分区划分规定 4.5 歌舞娱乐放映游艺场所防火分区划分规定 4.6 汽车库防火分区划分规定 4.7 旅馆建筑防火分区划分规定 4.8 图书馆建筑防火分区划分规定 4.9 剧场、电影院及体育建筑防火分区划分规定 4.10 住宅建筑防火分区划分规定 4.11 医院防火分区划分规定 4.12 人防工程防火分区划分规定 4.13 锅炉房、变配电间及柴油发电机房防火分区划分规定 4.14 木结构建筑防火分区划分规定 5 建筑防烟及防烟分区划分 5.1 建筑防烟 5.2 防烟分区划分规定 6 室内安全疏散 6.1 安全出口设置规定 6.1.1 民用建筑安全出口设置一般规定 6.1.2 住宅建筑安全出口设置规定 6.1.3 地下、半地下建筑安全出口设置规定 6.1.4 高层建筑安全出口设置规定 6.1.5 汽车库安全出口设置规定 6.1.6 厂房、库房安全出口设置规定 6.1.7 医院建筑安全出口设置规定 6.1.8 剧场、电影院、图书馆及体育建筑安全出口设置规定 6.1.9 歌舞娱乐放映游艺场所安全出口设置规定 6.1.10 商店建筑安全出口设置规定 6.1.11 配电室、锅炉房安全出口设置规定 6.1.12 人防工程安全出口设置规定 6.1.13 消防控制室、消防水泵房安全出口设置规定 6.2 疏散距离规定 6.2.1 一般民用建筑安全疏散距离规定 6.2.2 歌舞娱乐放映游艺场所安全疏散距离规定 6.2.3 厂房安全疏散距离规定 6.2.4 高层建筑安全疏散距离规定 6.2.5 办公建筑安全疏散距离规定 6.2.6 商店安全疏散距离规定 6.2.7 汽车库安全疏散距离规定 6.2.8 人防工程安全疏散距离规定 6.3 疏散宽度规定 6.3.1 民用建筑安全疏散宽度规定 6.3.2 高层建筑安全疏散宽度规定 6.3.3 厂房安全疏散宽度规定 6.3.4 汽车库安全疏散宽度规定 6.3.5 综合医院安全疏散宽度规定 6.3.6 人防工程安全疏散宽度规定 6.3.7 无障碍设计轮椅通道和坡道宽度规定 7 楼梯 7.1 疏散楼梯设置规定 7.1.1 一般规定 7.1.2 住宅楼梯设置规定 7.1.3 商业建筑楼梯设置规定 7.1.4 综合医院楼梯设置规定 7.1.5 汽车库楼梯设置规定 7.1.6 厂房、库房楼梯设置规定 7.1.7 地下室、半地下室及地下人防工程楼梯设置规定 7.1.8 室外疏散楼梯设置规定 7.2 自动扶梯、自动人行道设置规定 7.3 应设置封闭楼梯间的建筑物及封闭楼梯间设置规定 7.3.1 应设封闭楼梯间的建筑物 7.3.2 封闭楼梯间设置规定 7.4 应设置防烟楼梯间的建筑物及防烟楼梯间设置规定 7.4.1 应设防烟楼梯间的建筑物 7.4.2 防烟楼梯间的设置规定 8 电梯 8.1 应设置电梯的建筑物及电梯设置规定 8.1.1 应设电梯的建筑物 8.1.2 电梯设置规定 8.2 应设置消防电梯的建筑物及消防电梯设置规定 8.2.1 应设置消防电梯的建筑物 8.2.2 消防电梯的设置规定 8.2.3 消防电梯的设置数量 9 门窗 9.1 门窗设置规定 9.1.1 门窗设置的一般规定 9.1.2 住宅门窗设置规定 9.1.3 高层建筑门窗设置规定 9.1.4 中、小学及托幼建筑门窗设置规定 9.1.5 锅炉房、变配电室门窗设置规定 9.1.6 人防门设置规定 9.1.7 供残疾者使用的门设置规定 9.1.8 门窗安全玻璃使用规定 9.1.9 幕墙设置规定 9.2 防火门窗设置规定 9.2.1 防火门窗设置规定 9.2.2 防火卷帘设置规定 9.3 建筑中应设置防火门窗的部位 9.3.1 居住建筑、住宅 9.3.2 汽车库 9.3.3 商店 9.3.4 医院 9.3.5 旅馆 9.3.6 图书馆、档案馆 9.3.7 歌舞娱乐放映游艺场所

<<建筑设计规范常用条文速查手册>>

9.3.8 消防控制室及消防水泵房等设备房间 9.3.9 锅炉房、变配电所 9.3.10 办公建筑  
9.3.11 影、剧院 9.3.12 体育建筑 9.3.13 厂房、库房 9.3.14 地下室、人防工程  
9.3.15 楼梯间、电梯 9.3.16 防火墙 9.3.17 中庭、门厅 9.3.18 厨房 9.3.19 相邻  
建筑 9.3.20 设备管井、通风道、垃圾道10 卫生间 10.1 卫生间设置规定 10.2 厕所和浴室  
隔间平面尺寸 10.3 卫生设备间距规定 10.4 卫生设备配置数量规定11 建筑节能 11.1 公共建  
筑节能 11.2 居住建筑节能12 防水、排水 12.1 屋面防水和排水 12.1.1屋面排水 12.1.2屋  
面防水 12.2 地下工程防水 12.3 基地地面排水13 建筑结构和抗震 13.1 抗震设防规定 13.2  
砌体结构建筑构造规定 13.3 现浇钢筋混凝土结构房屋建筑高度规定 13.4 钢结构房屋建筑高度  
规定 13.5 框架结构的非承重砌体隔墙的高度规定 13.6 地下人防工程出入口临空墙防护厚度规定  
13.7 变形缝和防震缝 13.7.1 设置规定 13.7.2 防震缝宽度规定 13.7.3 伸缩缝设置的  
最大间距14 常用数据及资料 14.1 定额、面积指标 14.2 建筑面积计算规定 14.3 常用计量单  
位的名称、符号及其换算附录1 引用规范名称对照一览附录2 国家标准《建筑设计防火规范》管理  
组·公津建字[2007]92号

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>