

<<钢材材重速查手册>>

图书基本信息

书名：<<钢材材重速查手册>>

13位ISBN编号：9787806218495

10位ISBN编号：7806218491

出版时间：2004-11

出版时间：高庆敏 黄河水利出版社 (2004-11出版)

作者：高庆敏

页数：163

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>

## <<钢材材重速查手册>>

### 内容概要

钢材是国民经济建设和人民生活需要的重要物资，为了满足产销人员、技术人员和广大用户的使用需求，高庆敏按照国家标准、部颁标准及行（企）业标准，将钢、铜、铝及其合金的常用板材、型材、管材、线材的规格、理论重量主编了《常用钢材材重速查手册》。

全书由理论计算公式和理论重量表及附录组成，是建筑工程的经营管理、施工管理和广大城乡居民等必不可少的实用工具书。

为了便于计算机在建材行业的管理与应用，依据国家有关规定，附录内增设了常用材料信息代码表。

## &lt;&lt;钢材材重速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、常用型材理论质量(重量)计算公式二、黑色金属 2.1 圆钢 2.2 螺纹钢 2.3 方钢 2.4 六角钢 2.5 六角中空钢 2.6 工字钢 2.7 槽钢 2.8 轻型槽钢 2.9 热轧等边角钢 2.10 热轧不等边角钢 2.11 热轧扁钢 2.12 钢板 2.13 花纹钢板 2.14 混凝土用钢筋三、管材 3.1 低压流体(水、煤气输送管)焊接及钢镀焊接钢管 3.2 无缝钢管 3.3 螺旋缝电焊钢管 3.4 铸铁管 3.5 普通碳素钢电线套管四、钢轨及热轧钢窗框 4.1 钢轨 4.2 钢轨用接头夹板(鱼尾板) 4.3 热轧窗框钢五、钢丝及钢丝绳 5.1 冷拉圆钢丝 5.2 一般低碳钢丝(铁丝) 5.3 刺铁丝 5.4 重要用途低碳钢丝 5.5 元钉 5.6 钢丝绳 5.7 常用钢丝绳品种 5.8 重要用途碳素弹簧钢丝六、有色金属材料 6.1 铜及铜合金棒 6.2 铝及铝合金棒 6.3 铅及铅铋合金棒 6.4 铜及黄铜板(带、箔) 6.5 铝及铝合金板、带 6.6 铝及铝合金花纹板材 6.7 锌及锌合金板(带)材 6.8 铅及铅合金板材 6.9 铜、镍及其合金箔 6.10 铜及铜合金圆线 6.11 铜及铜合金拉制管 6.12 铜及铜合金挤制管 6.13 铝及铝合金热挤压管 6.14 铝及铝合金冷拉管 6.15 铝及铝合金冷拉椭圆形管 6.16 铆钉用与焊条用铝及铝合金线材 6.17 铅及铅铋合金线材七、铝合金型材 7.1 玻璃幕墙立柱 7.2 玻璃幕墙套筒 7.3 玻璃幕墙横梁 7.4 玻璃幕墙开启扇料 7.5 玻璃幕墙附框料 7.6 玻璃幕墙盖板料 7.7 玻璃幕墙压块料 7.8 铝合金推拉窗料 7.9 铝合金断热冷桥节能推拉窗料 7.10 铝合金断热冷桥节能平开窗料 7.11 平开窗料 7.12 隐框平开窗料 7.13 固定窗料 7.14 铝合金百叶窗料 7.15 地弹门料 7.16 铝合金平开门料 7.17 推拉门料 7.18 铝合金扣板料 7.19 铝合金百叶料 7.20 扁管铝合金型材 7.21 等边槽铝合金型材 7.22 等边铝条铝合金型材 7.23 不等边角铝合金型材 7.24 不等边槽铝合金型材 7.25 圆管铝合金型材 7.26 等边角铝合金型材 7.27 圆形铝条铝合金型材 7.28 假方管铝合金型材 7.29 塔尺铝合金型材 7.30 等边方管铝合金型材 7.31 不等边铝条铝合金型材 7.32 方管形立方铝合金型材八、附录(一) 8.1 碳素结构钢的化学成分 8.2 优质碳素结构钢的化学成分 8.3 碳素结构钢的力学性能 8.4 优质碳素结构钢的力学性能及硬度 8.5 碳素结构钢新旧标准牌号对照 8.6 铝合金建筑型材室温力学性能 8.7 铝型材化学成分与表面处理 8.8 铝合金型材膜厚检验标准九、附录(二) 常用材料信息代码表

## <<钢材材重速查手册>>

### 编辑推荐

钢材是国民经济建设和人民生活需要的重要物资，为了满足产销人员、技术人员和广大用户的使用需求，高庆敏按照国家标准、部颁标准及行(企)业标准，将钢、铜、铝及其合金的常用板材、型材、管材、线材的规格、理论重量主编了《常用钢材材重速查手册》。

全书由理论计算公式和理论重量表及附录组成，是建筑工程的经营管理、施工管理和广大城乡居民等必不可少的实用工具书。

为了便于计算机在建材行业的管理与应用，依据国家有关规定，附录内增设了常用材料信息代码表。

<<钢材材重速查手册>>

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>