

<<新编常用材料数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<新编常用材料数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787532382552

10位ISBN编号：7532382559

出版时间：2006-1

出版时间：杨淑琴、等 上海科学技术出版社 (2006-02出版)

作者：杨淑琴 编

页数：568

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>

<<新编常用材料数据速查手册>>

内容概要

《新编常用材料数据速查手册》内容分八章，第一章主要介绍各种常用钢铁材料和有色金属材料的化学成分、物理力学性能指标、截面尺寸、截面特性、理论重量以及这些指标的允许偏差；第二章主要介绍木材的性能指标和材积计算与速查；第三至第五章分别介绍石材、玻璃、水泥与砂石等常用建筑材料的性能和质量指标；第六至第八章分别介绍塑料、常用电工材料和卷材的规格、性能和质量要求。

《新编常用材料数据速查手册》以数据为主，可直接查找，简洁明了。数据主要来自相关的国家标准和厂家产品参数资料，权威可靠。

《新编常用材料数据速查手册》可供广大材料销售、采购和使用人员参考，也可供材料生产厂家和研究人员使用。

<<新编常用材料数据速查手册>>

书籍目录

第一章 金属材料 第一节 金属材料的分类、性能和牌号 第二节 碳素钢与低合金钢主要种类 第三节 碳素钢与合金钢化学成分与力学性能 一、优质碳素结构钢 二、碳素结构钢 三、不锈金刚棒 四、耐热钢棒 五、弹簧钢 六、碳素工具钢 七、合金工具钢 八、低合金高强度结构钢 九、合金结构钢 十、渗碳轴承钢 十一、保证淬透性结构钢 十二、冷锻和冷挤压用钢 十三、易切削结构钢 十四、高速工具钢棒 第四节 钢材截面尺寸、重量及允许偏差 一、热轧H型钢与T型钢 二、冷拉圆钢丝和方钢 三、热转圆钢和方钢 四、热转扁钢 五、热轧六角钢与八角钢 六、热轧工字钢 七、热轧槽钢 八、冷轧钢板与钢带 九、热轧钢板与钢带 十一、锻制圆钢与方钢 十二、通用冷变开口型钢.....第二章 木材第三章 人造及开然石村第四章 玻璃第五章 水泥和砂石第六章 塑料第七章 常用导线、熔丝与穿线管第八章 卷材后记

<<新编常用材料数据速查手册>>

编辑推荐

本书内容分八章，第一章主要介绍各种常用钢铁材料和有色金属材料的化学成分、物理力学性能指标、截面尺寸、截面特性、理论重量以及这些指标的允许偏差；第二章主要介绍木材的性能指标和材积计算与速查；第三至第五章分别介绍石材、玻璃、水泥与砂石等常用建筑材料的性能和质量指标；第六至第八章分别介绍塑料、常用电工材料和卷材的规格、性能和质量要求。

本书以数据为主，可直接查找，简洁明了。

数据主要来自相关的国家标准和厂家产品参数资料，权威可靠。

本书可供广大材料销售、采购和使用人员参考，也可供材料生产厂家和研究人员使用。

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>