

<<常用钢铁材料速查速算手册>>

图书基本信息

书名：<<常用钢铁材料速查速算手册>>

13位ISBN编号：9787122015921

10位ISBN编号：7122015920

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：朱中平 编

页数：605

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>

<<常用钢铁材料速查速算手册>>

内容概要

《常用钢铁材料速查速算手册》是介绍常用钢铁材料产品规格、化学成分、力学性能的手册。
《常用钢铁材料速查速算手册》所用数据均摘自国内最新标准，特别收录了2007年新颁行的标准；《常用钢铁材料速查速算手册》各章节划分细致合理，目录具备了索引的功能，查阅极为方便。
《常用钢铁材料速查速算手册》适合机械、建筑、汽车等行业人员尤其是钢材贸易人员使用。

<<常用钢铁材料速查速算手册>>

书籍目录

第一章 常用计量单位及换算 一、SI基本单位 二、包括SI辅助单位在内的具有专门名称的SI导出单位 三、SI词头 四、可与国际单位制单位并用的我国法定计量单位 五、常用非法定计量单位的换算关系 第二章 钢产品标记代号 一、钢产品标记代号 (GB/T 15575—1995) 二、钢产品性能常用符号 第三章 钢产品的理论质量 一、各种钢产品理论质量的近似计算公式 二、铁路用热轧钢轨的理论质量 (GB 2585—2007) 三、起重机钢轨、轻轨的理论质量 四、铁路用辗钢整体车轮的理论质量 (GB 8601—1988) 五、铁路机车、车辆车轴用钢的理论质量 (GB 5068—1999) 六、热轧圆钢和方钢的理论质量 (GB/T 702—2004) 七、锻制圆钢、方钢的理论质量 (GB/T 908—1987) 八、银亮钢的理论质量 (GB/T 3207—1988) 九、标准件用碳素钢热轧圆钢的理论质量 (GB/T 715—1989) 十、船用锚链圆钢的理论质量 (GB/T 18669—2002) 十一、热轧六角钢和八角钢的理论质量 (GB/T 705—1989) 十二、热轧工字钢的理论质量 (GB/T 706—1988) 十三、热轧槽钢的理论质量 (GB/T 707—1988) 十四、热轧等边角钢的理论质量 (GB/T 9787—1988) 十五、热轧不等边角钢的理论质量 (GB/T 9788—1988) 十六、不锈钢热轧等边角钢 (GB/T 4227—1984) 十七、热轧扁钢的理论质量 (GB/T 704—1998) 十八、热轧球扁钢的理论质量 (GB/T 9945—2001) 十九、塑料模具用扁钢的理论质量 (YB/T 094—1997) 二十、优质结构钢冷拉扁钢的理论质量 (YB/T 037—1995) 二十一、热轧工具钢扁钢的理论质量 (GB/T 911—2004) 二十二、锻制扁钢的理论质量 (GB/T 16761—1997) 二十三、热轧轻型H型钢的理论质量 (YB/T 4113—2003) 二十四、热轧H型钢和剖分T型钢的理论质量 (GB/T 11263—2005) 二十五、窗框用热轧型钢的理论质量 (GB/T 2597—1994) 二十六、电梯导轨用热轧型钢的理论质量 (YB/T 157—1999) 二十七、农业机械用特殊截面热轧型钢的理论质量 (YB/T 5007—1993) 二十八、履带板用热轧型钢的理论质量 (YB/T 5034—1996) 二十九、拖拉机大梁用槽钢的理论质量 (YB/T 5048—1993) 三十、煤机用热轧异型钢的理论质量 (GB/T 3414—1994) 三十一、凿岩钎杆用中空钢的理论质量 (GB/T 1301—1994) 三十二、热轧U型钢板桩的理论质量 (GB/T 20933—2007) 三十三、钢筋混凝土用热轧光圆钢筋的理论质量 (GB 13013—1991) 三十四、钢筋混凝土用余热处理钢筋的理论质量 (GB 13014—1991) 三十五、钢筋混凝土用热轧带肋钢筋的理论质量 (GB 1499—1998) 三十六、冷轧带肋钢筋的理论质量 (GB 13788—2000) 三十七、预应力混凝土用螺纹钢筋的理论质量 (GB/T 20065—2006) 三十八、预应力混凝土用钢棒的参考质量 (GB/T 5223.3—2005) 三十九、预应力混凝土用钢丝的参考质量 (GB/T 5223—2002) 四十、预应力混凝土用低合金钢丝的理论质量 (YB/T 038—1993) 四十一、中强度预应力混凝土用钢丝的理论质量 (YB/T 156—1999) 四十二、通用冷弯开口型钢的理论质量 (GB/T 6723—1986) 四十三、卷帘门及钢窗用冷弯型钢的理论质量 (GB/T 5161—1993) 四十四、结构用冷弯空心型钢的理论质量 (GB/T 6728—2002) 四十五、护栏波形梁用冷弯型钢的理论质量 (YB/T 4081—1992) 四十六、热轧钢板的理论质量 四十七、冷轧钢板的理论质量 四十八、深冲压用冷轧薄钢板的理论质量 (GB/T 5213—2001) 四十九、花纹钢板的理论质量 (GB/T 3277—1991) 五十、冷弯波形钢板的理论质量 (GB/T 6724—1986) 五十一、不锈钢质量计算方法 (GB/T 4229—1984) 五十二、锅炉用钢板的理论质量 (GB 713—1997) 五十三、压力容器用钢板的理论质量 (GB 6654—1996) 五十四、低温压力容器用低合金钢钢板的理论质量 (GB 3531—1996) 五十五、无缝钢管的理论质量 (GB/T 17395—1998) 五十六、高压锅炉用无缝钢管的理论质量 (GB 5310—1995) 五十七、石油裂化用无缝钢管的理论质量 (GB 9948—1988) 五十八、低中压锅炉用电焊钢管的理论质量 (YB 4102—2000) 五十九、直缝电焊钢管的理论质量 (GB/T 3793—1992) 六十、低压流体输送用焊接钢管的理论质量 (GB/T 3091—2000) 六十一、低压流体输送用大直径电焊钢管的理论质量 第四章 常用钢种的化学成分 第五章 型钢的力学性能 第六章 钢板和钢带的尺寸和力学性能 第七章 钢管的力学性能 第八章 钢丝和钢丝绳的力学性能 第九章 铸铁、铸钢和锻件的力学性能

<<常用钢铁材料速查速算手册>>

编辑推荐

采用2007最新标准。

<<常用钢铁材料速查速算手册>>

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>