

<<金属材料规格及重量手册>>

图书基本信息

书名：<<金属材料规格及重量手册>>

13位ISBN编号：9787111391470

10位ISBN编号：7111391470

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：孙玉福，陈永 主编

页数：894

字数：962000

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>

<<金属材料规格及重量手册>>

内容概要

《金属材料规格及重量手册(精)》以现行的最新标准资料为依据,全面系统地介绍了各种金属材料的牌号、型号、状态、规格、理论重量、截面面积等内容。其主要内容包括基础资料、生铁和铁合金、盘条和钢筋、钢管、钢板和钢带、钢棒和钢丝、钢绞线和钢丝绳、型钢、铝及铝合金、铜及铜合金、其他非铁金属材料。本手册内容新颖全面,结构安排合理,查阅快捷方便,具有极强的实用性。

孙玉福和陈永主编的《金属材料规格及重量手册(精)》可供工程设计与施工人员、金属材料购销人员参考使用。

<<金属材料规格及重量手册>>

书籍目录

第1章 基础资料

1.1 常用计量单位及换算关系

1.1.1 国际单位制的基本单位

1.1.2 国际单位制中具有专门名称的导出单位

1.1.3 我国选定的非国际单位制单位

1.1.4 用于构成十进倍数和分数单位的词头

1.1.5 长度单位换算

1.1.6 面积单位换算

1.1.7 体积单位换算

1.1.8 质量(重量)单位换算

1.1.9 密度单位换算

1.1.10 常用线规号与公称直径对照

1.1.11 标准筛常用网号及目数对照

1.1.12 粒度代号及尺寸范围

1.1.13 表面粗糙度与表面光洁度换算

1.1.14 各种硬度间的换算

1.1.15 钢铁材料的硬度与强度换算

1.1.16 非铁金属材料的硬度与强度换算

1.2 常用公式

1.2.1 常用截面面积计算公式

1.2.2 常用表面积及体积计算公式

1.2.3 常用金属材料理论重量计算公式

1.3 金属材料的分类

1.3.1 钢铁材料的分类

1.3.2 非铁金属材料的分类

1.4 常用金属材料的密度

1.5 金属材料的交货状态及标记

1.5.1 钢铁材料的交货状态及标记

1.5.2 非铁金属材料的交货状态及标记

1.6 国家标准及行业标准代号

第2章 生铁和铁合金

第3章 盘条和钢筋

第4章 钢管

第5章 钢板和钢带

第6章 钢棒和钢丝

第7章 钢绞线和钢丝绳

第8章 型钢

第9章 铝及铝合金

第10章 铜及铜合金

第11章 其他非铁金属材料

参考文献

<<金属材料规格及重量手册>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<金属材料规格及重量手册>>

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>