

<<常用金属材料规格及重量速查手册>>

图书基本信息

书名：<<常用金属材料规格及重量速查手册>>

13位ISBN编号：9787111324850

10位ISBN编号：7111324854

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈永 编

页数：546

字数：300000

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>

<<常用金属材料规格及重量速查手册>>

内容概要

本手册以现行最新标准为依据，以图表的形式给出了各种金属材料的规格、理论重量等数据。全书共7章，内容包括：基础资料、生铁及铁合金的状态及规格、不锈钢产品的规格及理论重量、结构钢产品的规格及理论重量、铝及铝合金产品的规格及理论重量、铜及铜合金产品的规格及理论重量、其他金属材料的状态及规格。

另外，针对广大读者的需求，特别增加了多系列铝合金门窗用型材的规格及理论重量。

本手册数据齐全，资料新颖，图表结合，查阅快捷，具有极强的实用性。

本手册是工程设计、施工人员和金属材料购销人员的必备工具书。

书籍目录

前言

第1章 基础资料

1.1法定计量单位

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

1.2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金属材料理论重量计算公式

1.3金属材料相关知识

1.3.1常用金属材料力学性能术语

1.3.2各种硬度间的换算关系

1.3.3金属材料强度与硬度的换算关系

1.3.4常用金属材料的密度

1.3.5金属材料的交货状态及标记

1.4国家标准及行业标准代号

第2章 生铁及铁合金的状态及规格

2.1生铁的供货状态及规格

2.2铁合金的粒度

2.2.1钒铁的粒度要求

2.2.2硅铁的粒度要求

2.2.3磷铁、铬铁、氮化铬铁、硼铁和钨铁的粒度要求

2.2.4锰铁的粒度要求

2.2.5钼铁的粒度要求

2.2.6钛铁的粒度要求

第3章 不锈钢产品的规格及理论重量

3.1结构用不锈钢管

.....

第4章 结构钢产品的规格及理论重量

第5章 铝及铝合金产品的规格及理论重量

第6章 铜及铜合金产品的规格及理论重量

第7章 其他金属材料的状态及规格

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《常用金属材料规格及重量速查手册》由机械工业出版社出版。

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>