

## <<新编材料速查速算手册>>

### 图书基本信息

书名：<<新编材料速查速算手册>>

13位ISBN编号：9787122018908

10位ISBN编号：7122018903

出版时间：2008-4

出版单位：化学工业出版社

作者：张玉龙 编

页数：1310

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>

## <<新编材料速查速算手册>>

### 内容概要

本书重点介绍了钢铁、有色金属的板材、带材、管材、型材、棒材、线材，以及玻璃、陶瓷、水泥、塑料与橡胶等制品的规格、尺寸、允许偏差、理论质量及用途等方面的数据。

本手册简明实用，查找方便，计算快速易行，手册门所列出的材料品种全、数据准、标准新，是材料生产、制品设计、仓储物流及产品购销、验收人员随身携带的工具书。

# <<新编材料速查速算手册>>

## 书籍目录

第1篇 钢铁材料	第1章 钢铁材料基本知识	1.1 钢铁材料的分类	1.2 钢材15大类目录	1.3 钢铁产品牌号的表示方法
		1.4 钢铁及合金牌号统一数字代号体系 (GB/T 17616—1998)		1.5 钢材理论质量计算
	1.5.1 常用钢铁材料的密度	1.5.2 理论质量计算公式	第2章 钾板	
2.1 热轧钢板和钢带 (GB/T 709—1988)	2.2 热连轧钢板和钢带 (GB/T 2519—1981)	2.3 压力容g8用钢板 (GB 6654—1996)	2.4 低温压力容Z8用低合金钢钢板 (G日3531—1996)	2.5 单张热镀锌薄钢板 (YB/T 5131—1993)
2.6 冷轧钢板和钢带 (GB/T 708—1988)	2.7 铜—钢复合钢板 (Ge/下13238—1991)	2.8 热镀锌钢板	2.8.1 单张热镀锌薄钢板 (Y8/T 5131—1993)	2.8.2 连续热镀锌薄钢板和钢带 (GB/T 2518—1988)
2.8.3 连续电镀锌冷轧钢板及钢带 (GB/T 15675—1995)	2.9 连续热镀锌铝硅合金钢板和钢带 (YB/T 167—2000)	2.10 连续热浸镀锌铝稀土合金镀层钢带和钢板 (YB/T 052—1993)	2.11 连续热浸镀锌铝硅合金镀层钢带和钢板 (GB/T 14978—1994)	2.12 不锈钢板和钢带
2.12.1 不锈钢复合钢板和钢带 (GB/T 8165—1997)	2.12.2 不锈钢复合钢冷轧薄钢板和钢带 (OB/T 17102—1997)	2.12.3 不锈钢板质量计算方法 (GB/T 4229—1984)	2.13 彩色涂层钢板及钢带 (GB/T 12754—1991)	2.14 花纹钢板 (GB/T 3277—1991)
2.15 电镀锡薄钢板和钢带 (OB/T 2520—1988)	2.16 热镀锌合金冷轧碳素钢板 (YB/T 5130—1993)	2.17 汽车制造用优质碳素结构钢热轧钢板和钢带 (GB/T 3275—1991)	2.18 汽车大梁用热轧钢板 (GB/下3273—1989)	2.19 深冲压用冷轧薄钢板和钢带 (G日/T 2513—1985)
2.20 锅炉用钢板 (GB 713—1997)	2.21 200L油桶用热轧碳素结构钢薄钢板 (YB/T 5037—1993)	2.22 200L钢桶用冷轧薄钢板和热镀锌薄钢板 (YB/T 055—1994)	2.23 日用搪瓷用冷轧薄钢板和钢带 (GB/T 13790—1992)	2.24 冷弯波形钢板 (GB/T 6724—1986)
第3章 钢带	第4章 钢管和铸铁管	第5章 型钢	第6章 特殊合金和钾材	第7章 钾丝和钾丝绸
第2篇 有色金属材料	第8章 有色金属基本知识	第9章 铝及铝合金	第10章 铜及铜合金	第11章 钛及钛合金
第12章 镁及镁合金	第13章 镍, 锌, 铅, 锡及其他有色重金属	第3篇 非金属材料	第14章 玻璃	第15章 陶瓷
第16章 塑料	第17章 橡胶			

<<新编材料速查速算手册>>

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>