

<<管材和管件选用手册>>

图书基本信息

书名：<<管材和管件选用手册>>

13位ISBN编号：9787111369899

10位ISBN编号：7111369890

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：周子涵 编

页数：1373

字数：1943000

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>

## <<管材和管件选用手册>>

### 内容概要

《管材和管件选用手册》是一部标准最新、品种较全、内容丰富、实用便查的管材和管件工具书。其内容包括钢管、铸铁管、重金属管、轻金属管、稀有金属管、塑料管、胶管、软管、水泥管、玻璃管、陶瓷管、纤维增强管，铸铁管件、钢制管件、有色金属管件、塑料管件，以及管材和管件的标准概况。

书中详细介绍了各种管材和管件的用途、标记、订货内容、牌号、规格、结构型式、性能要求等，为设计和使用合理选用管材和管件提供了翔实的信息。

《管材和管件选用手册》可供机械、冶金、矿山、石油、化工、轻工、建筑等各行业从事工程设计、制造、施工、维修的设计、工艺、管理、购销人员使用，也可供有关院校师生参考。

## &lt;&lt;管材和管件选用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第1章 管材、管件分类和标准

## 1.1 管材分类

## 1.2 管件分类

## 1.3 管材和管件标准

## 第2章 钢管

## 2.1 钢管的标志、包装、验收和质量证明书

## 2.2 无缝钢管

## 2.2.1 无缝钢管的尺寸规格和理论质量

## 2.2.2 输送流体用无缝钢管

## 2.2.3 流体输送用不锈钢无缝钢管

## 2.2.4 结构用无缝钢管

## 2.2.5 结构用不锈钢无缝钢管

## 2.2.6 不锈钢小直径无缝钢管

## 2.2.7 不锈钢极薄壁无缝钢管

## 2.2.8 奥氏体铁素体型双相不锈钢无缝钢管

## 2.2.9 冷拔或冷轧精密无缝钢管

## 2.2.10 冷拔异型钢管

## 2.2.11 高压化肥设备用无缝钢管

## 2.2.12 石油裂化用无缝钢管

## 2.2.13 钻探用无缝钢管

## 2.2.14 船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管

## 2.2.15 高碳铬轴承钢无缝钢管

## 2.2.16 高温用锻造镗孔厚壁无缝钢管

## 2.2.17 薄壁不锈钢水管

## 2.2.18 液压支柱用热轧无缝钢管

## 2.2.19 高压给水加热器用无缝钢管

## 2.2.20 核电站用无缝钢管 碳素钢无缝钢管

## 2.2.21 核电站用无缝钢管 合金钢无缝钢管

## 2.2.22 石油天然气工业 套管、油管和接箍毛坯用耐腐蚀合金无缝管

## 2.3 焊接钢管

## 2.3.1 焊接钢管的尺寸规格和理论质量

## 2.3.2 直缝电焊钢管

## 2.3.3 低压流体输送用焊接钢管

## 2.3.4 流体输送用不锈钢焊接钢管

## 2.3.5 机械结构用不锈钢焊接钢管

## 2.3.6 奥氏体铁素体型双相不锈钢焊接钢管

## 2.3.7 双层铜焊钢管

## 2.3.8 深井水泵用电焊钢管

## 2.3.9 矿山流体输送用电焊钢管

## 2.3.10 一般结构用焊接钢管

## 2.3.11 冷拔精密单层焊接钢管

## 2.3.12 油井泵体用直缝电阻焊钢管

## 2.3.13 碳素结构钢电线套管

## 2.4 复合钢管

<<管材和管件选用手册>>

- 2.4.1 结构用不锈钢复合管
- 2.4.2 给水涂塑复合钢管
- 2.4.3 给水衬塑复合钢管
- 2.4.4 钢塑复合压力管
- 2.4.5 不锈钢塑料复合管
- 2.4.6 内衬不锈钢复合管
- 2.4.7 陶瓷内衬复合钢管
- 2.4.8 塑料衬里复合钢管和管件
- 2.4.9 聚氯乙烯内衬钢管
- 2.4.10 爆炸胀接不锈钢复合钢管
- 2.4.11 内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管
- 2.5 建筑用钢管
  - 2.5.1 建筑结构用冷弯矩形钢管
  - 2.5.2 装饰用焊接不锈钢管
  - 2.5.3 建筑装饰用不锈钢焊接管材
  - 2.5.4 结构用高强度耐候焊接钢管
- 2.6 汽车用钢管
  - 2.6.1 汽车半轴套管用无缝钢管
  - 2.6.2 柴油机用高压无缝钢管
  - 2.6.3 传动轴用电焊钢管
- 2.7 锅炉、压力容器用钢管
  - 2.7.1 高压锅炉用无缝钢管
  - 2.7.2 高压锅炉用内螺纹无缝钢管
  - 2.7.3 低中压锅炉用无缝钢管
- .....
- 第3章 铸铁管
- 第4章 有色金属管
- 第5章 塑料管材
- 第6章 胶管 软管
- 第7章 建筑管材
- 第8章 管件

<<管材和管件选用手册>>

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>