

<<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，为设计和使用者的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。

<<管材和管件选用手册>>

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>