

<<国内外热轧型钢产品规范手册>>

图书基本信息

书名：<<国内外热轧型钢产品规范手册>>

13位ISBN编号：9787502460006

10位ISBN编号：7502460004

出版时间：2012-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：张宇春

页数：156

字数：248000

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>

<<国内外热轧型钢产品规范手册>>

内容概要

张宇春、王丽敏、苏世怀、冯超、孙维等编著的《国内外热轧型钢产品规范手册》收录了美国、欧洲、日本、中国以及国际标准化组织(ISO)等世界上主要国家和组织热轧H型钢、工字钢、角钢和槽钢的标准规范,并对这些型钢品种进行了简单介绍,同时根据品种分别按照钢牌号、力学性能和尺寸规格进行了分类汇编,使各种型钢的要求一目了然。

《国内外热轧型钢产品规范手册》适合从事钢材贸易、冶金、机械、建筑等行业的工程技术人员使用。

<<国内外热轧型钢产品规范手册>>

书籍目录

第1章 热轧型钢产品概述

1.1 型钢的产品分类及用途

1.1.1 型钢分类

1.1.2 热轧型钢典型产品

1.2 国内外典型热轧型钢尺寸规格及型钢材料性能

1.2.1 美国标准

1.2.2 日本标准

1.2.3 欧洲标准

1.2.4 我国国家标准

第2章 国内外热轧型钢常用材料

2.1 美国热轧型钢常用材料性能

2.1.1 低合金高强度钒铌结构钢

2.1.2 桥梁用结构钢

2.1.3 低合金高强度型钢

2.1.4 结构型钢(ASTM A992 / ' A992M-04)

2.2 日本热轧型钢材料性能

2.2.1 普通结构用轧制钢材

2.2.2 焊接结构用轧制钢材

2.3 欧洲热轧型钢材料性能

2.3.1 热轧非合金结构钢

2.3.2 热机械轧制可焊细晶结构钢

2.4 我国热轧型钢材料性能

2.4.1 优质碳素结构钢

2.4.2 碳素结构钢

2.4.3 低合金高强度钢

第3章 国内外热轧型钢的尺寸、规格

3.1 H型钢尺寸规格

3.1.1 美国H型钢尺寸规格

3.1.2 日本H型钢尺寸规格

3.1.3 欧洲H型钢尺寸规格

3.1.4 我国H型钢及其剖分T型钢尺寸规格

3.1.5 国际标准化组织H型钢及剖分T型钢尺寸规格

3.2 工字钢尺寸规格

3.2.1 美国工字钢尺寸规格

3.2.2 日本工字钢尺寸规格

3.2.3 欧洲工字钢尺寸规格

3.2.4 英国工字钢尺寸规格

3.2.5 我国工字钢尺寸规格

3.2.6 国际标准化组织工字钢尺寸规格

3.3 角钢尺寸规格

3.3.1 美国角钢尺寸规格

3.3.2 日本角钢尺寸规格

3.3.3 欧洲角钢尺寸规格

3.3.4 我国角钢尺寸规格

3.3.5 国际标准化组织角钢尺寸规格

<<国内外热轧型钢产品规范手册>>

3.4 槽钢尺寸规格

- 3.4.1 美国槽钢尺寸规格
- 3.4.2 日本槽钢尺寸规格
- 3.4.3 英国槽钢尺寸规格
- 3.4.4 我国槽钢尺寸规格
- 3.4.5 国际标准化组织槽钢标准

第4章 国内外热轧型钢的尺寸允许偏差

4.1 H型钢及其剖分T型钢尺寸偏差

- 4.1.1 美国H型钢及其剖分T型钢尺寸偏差
- 4.1.2 日本H型钢尺寸偏差
- 4.1.3 欧洲H型钢尺寸偏差
- 4.1.4 我国H型钢尺寸偏差

4.2 工字钢尺寸偏差

- 4.2.1 美国工字钢尺寸偏差
- 4.2.2 日本工字钢尺寸偏差
- 4.2.3 欧洲工字钢尺寸偏差
- 4.2.4 我国工字钢尺寸偏差

4.3 角钢尺寸偏差

- 4.3.1 美国角钢尺寸偏差
- 4.3.2 日本角钢尺寸偏差
- 4.3.3 欧洲角钢尺寸偏差
- 4.3.4 我国角钢尺寸偏差

4.4 槽钢尺寸偏差

- 4.4.1 美国槽钢尺寸偏差
- 4.4.2 日本槽钢尺寸偏差
- 4.4.3 欧洲槽钢尺寸偏差
- 4.4.4 我国槽钢尺寸偏差

<<国内外热轧型钢产品规范手册>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<国内外热轧型钢产品规范手册>>

编辑推荐

《国内外热轧型钢产品规范手册》共分四章。

分别介绍了国内外热轧型钢材料系列、国内外热轧型钢的尺寸、规格以及国内外热轧型钢的尺寸允许偏差，并详细列出了各部分的数据。

《国内外热轧型钢产品规范手册》可为生产企业开发钢材新品种提供参考，也是工程设计人员进行设计、计算与选型的指导书。

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>