## <<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(Is0) 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。

# <<国内外热轧型钢产品规范手册>>

### 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