

<<机械和工程结构用钢>>

图书基本信息

书名：<<机械和工程结构用钢>>

13位ISBN编号：9787111339311

10位ISBN编号：7111339312

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业

作者：《袖珍世界钢号手册》编写组 编

页数：674

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>

<<机械和工程结构用钢>>

内容概要

本书较系统地介绍了中外机械和工程结构用钢的品种规格、化学成分与力学性能等技术数据。全书按内容和产品分类,分章节介绍世界各主要产钢国家或地区(中、日、韩、美、俄、德、英、法、瑞典及中国台湾)和ISO国际标准的各类机械和工程结构用钢产品,并提供同类冶金产品的中外牌号对照,还增加了中国非合金结构钢、低合金高强度结构钢、合金结构钢与轴承钢的统一数字代号(isc)索引。

本书是在《袖珍世界钢号手册》第4版(2009)第2章的内容基础上作进一步修订和增删而成的,以分册形式出版,使专业读者能查阅到自己最关心的和最新的技术信息。

本书的特点是,针对性强、品种齐全、数据准确、标准新、方便查阅。

本书可供钢铁生产企业、使用部门、科研设计院所、经贸部门、合资或外资公司等工程技术人员查阅,还可作为外贸、供销人士业务指南,并可供大专院校相关专业师生参考。

<<机械和工程结构用钢>>

书籍目录

编者的话

《袖珍世界钢号手册》编写说明(摘要)

《袖珍世界钢号手册》第4版前言(摘要)

第1章 中国结构用钢

1.1 通用结构用钢

1.1.1 碳素结构钢

1.1.2 低合金高强度结构钢和耐候结构钢

1.1.3 优质碳素结构钢和非调质机械结构钢

1.1.4 合金结构钢

1.1.5 保证淬透性结构钢[GB / T5216--2004]

1.1.6 易切削结构钢[GB / T 8731—2008]

1.1.7 冷墩和冷挤压用钢

1.1.8 弹簧钢和轴承钢

1.2 专业用钢和精品钢材

1.2.1 船体用结构钢[GB T12--2000]

1.2.2 造船用球扁钢[GB / T9945--2001]和船用锚链圆钢[GB / T 18669--2002]

1.2.3 桥梁用结构钢[GB / T 714—2008]

1.2.4 高层建筑结构用钢板[GB / T 19879--2005 , YB

4104--2000]

1.2.5 锅炉和压力容器用钢板[GB T13—2008]

1.2.6 低温压力容器用低合金钢板[GB 3531—2008]

1.2.7 汽车大梁用热轧钢板和钢带[GBT3273--2005]

1.2.8 石油天然气输送管线用钢热轧宽带[GB / 7 14164--200~]

1.2.9 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带[GB / 7 3524--2005]

1.2.10 优质碳素结构钢热轧钢带[GB / 7 8749--2008]

1.2.11 冷轧低碳钢板及钢带[GB / T 5213--2008]

1.2.12 高强度结构用调质钢板[GB / T 16270--2009]

1.2.13 连续热镀锌钢板及钢带[GB / T 2518—2008]

1.2.14 热镀铅锡合金碳素钢冷轧薄钢板及钢带[GB / T5065--2004]

1.2.15 彩色涂层钢板及钢带[GB / T 12754--2006]

1.2.16 优质结构钢冷拉钢材[GB / T 3078--2008]

1.2.17 船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管[GB / T5312—2009]

1.2.18 低中压锅炉用无缝钢管[GB / T 3087--2008]

1.2.19 高压锅炉用无缝钢管[GB 5310—2008]

1.2.20 高压化肥设备用无缝钢管[GB 6479--20001]

1.2.21 结构用无缝钢管[GB / T 8162--2008]

.....

第2章 法国结构用钢

第3章 德国结构用钢

第4章 国际标准化组织结构用钢

第5章 日本结构用钢

第6章 韩国结构用钢

第7章 俄罗斯结构用钢

第8章 瑞典结构用钢

<<机械和工程结构用钢>>

第9章 英国结构用钢

第10章 美国结构用钢

第11章 中国台湾地区结构用钢

第12章 中外机械和工程结构用钢牌号表示方法与中外牌号对照

附录 中国机械和工程结构用钢的统一数学代号索引

<<机械和工程结构用钢>>

章节摘录

版权页：插图：

<<机械和工程结构用钢>>

编辑推荐

《机械和工程结构用钢》由袖珍世界钢号手册之一。

<<机械和工程结构用钢>>

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>