

<<不锈钢耐热钢和特殊合金>>

图书基本信息

书名：<<不锈钢耐热钢和特殊合金>>

13位ISBN编号：9787111329220

10位ISBN编号：7111329228

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业

作者：《袖珍世界钢号手册》编写组 编

页数：759

字数：1358000

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>

<<不锈钢耐热钢和特殊合金>>

内容概要

本书较系统地介绍了中外不锈钢、耐热钢和特殊合金(高温合金、耐蚀合金)的品种规格、化学成分与力学性能等技术标准数据。

全书按内容和产品分类,分章节介绍了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国际标准的各类不锈钢、耐热钢和特殊合金产品,并提供同类产品的中外牌号对照,还增添了中国不锈钢与耐热钢、变形特殊合金以及铸造特殊合金的统一数字代号(ISC)索引。

本书是在《袖珍世界钢号手册》第4版(2009)的第3章内容基础上作进一步修订和增删,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、合资或外资公司等的技术人员查阅,还可作为外贸、供销人士的业务指南,并可供有关院校师生参考。

<<不锈钢耐热钢和特殊合金>>

书籍目录

编者的话《袖珍世界钢号手册》第4版 前言(摘要)《袖珍世界钢号手册》编写说明(摘要)第1章 中国

1.1 通用钢材和合金 1.1.1 不锈钢 1.1.2 耐热钢 1.1.3 阀门用钢及合金 1.1.4 高温合金 1.1.5 耐蚀合金 1.2 专业用钢和精品钢材(合金) 1.2.1 不锈钢和耐热钢的钢号系列[GB / T20878--2007]

1.2.2 不锈钢冷轧、热轧钢板和钢带[GB / T3280, 4237--2007] 1.2.3 耐热钢板和钢带[GB / T4238--2007]

1.2.4 汽轮机叶片用钢[GB / T 8732--2004] 1.2.5 彩色显像管弹簧用不锈钢冷轧钢带[YB / T110—1997]

1.2.6 磁头用不锈钢冷轧钢带[YB / 了085--2007] 1.2.7 结构用不锈钢无缝钢管和焊接钢管[GB / T 14975, 12770--2002]

1.2.8 流体输送用不锈钢无缝钢管和焊接钢管[GB / 7 14976--2002, 12771--2008] 1.2.9 锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管[GB / 丁13296--2007] 1.2.10 不锈钢薄壁无缝钢管[GB / 了3089--2008]

1.2.11 奥氏体—铁素体型双相不锈钢无缝钢管和焊接钢管[GB/T21833, 21832--2008] 1.2.12 装饰用不锈钢焊接钢管[YB / T5363--2006], [JG / T3030--1995]

1.2.13 含铜抗菌不锈钢[YB / T 4171—2008] 1.2.14 不锈钢线材(盘条)[GB / T4356--2002]

1.2.15 不锈钢钢丝[GB / T 4240--2009] 1.2.16 冷顶锻用不锈钢钢丝[GB / 7 4232--2009] 1.2.17 高温合金热轧与冷轧板材[GB / T14995, 14996--1994 / 2004确认] 1.2.18 一般用途高温合金管[GB / T15062--2008]

1.2.19 高温合金冷拉棒材[GB / T 14994--2008] 1.2.20 转动部件用高温合金热轧棒材[GB / T 14993--2008] 1.2.21 普通承力部件用高温合金热轧和锻制棒材[YB / T 5245-1993]

1.2.22 耐蚀合金热轧板材[YB / T5353--2006] 1.2.23 耐蚀合金冷轧薄板[YB / T 5354--2006]

…第2章 法国第3章 德国第4章 国际标准化组织第5章 日本第6章 韩国第7章 俄罗斯第8章 瑞典第9章 英国第10章 美国第11章 中国台湾地区第12章 中外不锈钢、耐热钢和特殊合金的牌号表示方法与中外牌号对照附录

<<不锈钢耐热钢和特殊合金>>

章节摘录

版权页：插图：

<<不锈钢耐热钢和特殊合金>>

编辑推荐

《不锈钢耐热钢和特殊合金》：袖珍世界钢号手册

<<不锈钢耐热钢和特殊合金>>

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>