

<<实用钢铁材料手册>>

图书基本信息

书名：<<实用钢铁材料手册>>

13位ISBN编号：9787535940643

10位ISBN编号：7535940641

出版时间：2006-6

出版时间：广东科技

作者：陈增强

页数：791

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>

<<实用钢铁材料手册>>

内容概要

钢铁材料是国民经济建设和人民生活中最常用的材料。随着我国经济和科学技术的不断发展,钢铁材料新的产品、新的种类不断增加,使用越来越广泛。为了适应经济形势的发展及信息社会的需求,编者本着普及技术知识,以面广、实用、精炼、方便查阅为原则,编写《实用钢铁材料手册》,以满足从事科研、设计、生产、教学、信息咨询、科技图书、供应销售、城乡企业等多层次人员所需。

《实用钢铁材料手册》具有下列特点:1. 标准最新。

手册收录了最新出版的标准规范资料。

2. 实用性强。

手册收录的资料均为生产、工程上广泛使用的材料的资料,数据均为生产、科研、设计、施工中不可缺少的数据。

3. 权威性强。

手册依据现行国家标准和行业标准编写而成。

4. 文字简明,语言精练。

《实用钢铁材料手册》在编写过程中尽量采用最新标准、最新品种、最齐全规格。

<<实用钢铁材料手册>>

书籍目录

第一部分 金属材料的基本知识一、金属材料分类二、生铁、铁合金及铸铁（一）生铁、铁合金及铸铁的来源、组成成分（二）钢的分类1.按化学成分分类2.按主要质量等级和主要性能及使用特性分类（三）钢材的分类四、有色金属（一）有色金属分类（二）工业上常用有色金属五、金属材料标准常用术语六、常用金属材料密度表七、金属材料使用性能（一）物理性能（二）化学性能（三）机械性能（四）工艺性能八、金属材料表示方法（一）总则（二）钢铁产品牌号表示方法（三）钢铁产品牌号统一数字代号体系（四）有色金属及合金产品牌号表示方法（五）国际标准化组织（ISO）钢号的表示方法（六）有关资料中英、俄文用词与中文对照九、钢产品新的标记代号十、常用型材截面面积计算十一、国内外常用钢号对照表十二、国内外常用钢号对照表十三、国内外常用有色金属材料牌号对照表十四、金属材料涂色标记.....第二部分 钢铁原料及制品第三部分 钢及钢的产品

<<实用钢铁材料手册>>

编辑推荐

钢铁材料是国民经济建设和人民生活中最常用的材料。随着我国经济和科学技术的不断发展,钢铁材料新的产品、新的种类不断增加,使用越来越广泛。为了适应经济形势的发展及信息社会的需求,编者本着普及技术知识,以面广、实用、精炼、方便查阅为原则,编写此本手册,以满足从事科研、设计、生产、教学、信息咨询、科技图书、供应销售、城乡企业等多层次人员所需。

本手册具有下列特点: 1. 标准最新。

手册收录了最新出版的标准规范资料。

2. 实用性强。

手册收录的资料均为生产、工程上广泛使用的材料的资料,数据均为生产、科研、设计、施工中不可缺少的数据。

3. 权威性强。

手册依据现行国家标准和行业标准编写而成。

4. 文字简明,语言精练。

本手册在编写过程中尽量采用最新标准、最新品种、最齐全规格。

<<实用钢铁材料手册>>

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>