# <<钢铁及合金化学分析方法标准汇编>>

#### 图书基本信息

书名:<<钢铁及合金化学分析方法标准汇编>>

13位ISBN编号:9787506651325

10位ISBN编号:7506651327

出版时间:2009-3

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社第五编辑室 编

页数:883

字数:1668000

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

## <<钢铁及合金化学分析方法标准汇编>>

#### 内容概要

自本汇编第1版于2006年12月出版以来,受到了广大读者的好评。

经过2007年以来标准化的大力发展,本汇编第1版的许多内容都发生了变化,因此有必要重新修订,以 使本书能够及时反映钢铁及合金化学分析方法标准最新的制修订情况,更好地满足广大读者的需求。

本次修订保留了第1版的整体结构,依然分为冶金化学分析方法综合、钢铁及合金化学分析方法两个部分。

全书共收入截至2008年11月底发布的国家标准103项。

与第1版相比,新增标准8项、更新标准26项。

本次更新情况均列于附录中,敬请参考。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录中标明,标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的,目前尚未修订,故正文部分仍保留原样(包括标准正文中"引用标准"或"规范性引用文件"一章中的标准的属性),但其属性以本汇编目录中标明的为准,读者在使用这些标准时请注意查对。

鉴于本汇编收录的标准发布年代不尽相同,汇编时对标准中所使用的计量单位、符号等未做改动。 本次收录的所有标准均为2005年经中国国家标准化管理委员会与国家发展和改革委员会清理整顿之 后现行有效的标准。

本书可供冶金行业、下游企业等行业的科技人员、工程设计人员、质量监督检验人员使用,也可供 采购、管理、国际贸易、对外交流人员使用。

## <<钢铁及合金化学分析方法标准汇编>>

#### 书籍目录

一、冶金化学分析方法综合 GB/T 222-2006 钢的成品化学成分允许偏差 GB/T 1467-2008 冶金产 品化学分析方法标准的总则及一般规定 GB/T 6379.1-2004 测量方法与结果的准确度(正确度与精密 度) 第1部分: 总则与定义 GB/T 6379.2-2004 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度) 第2部 分:确定标准测量方法重复性与再现性的基本方法 GB/T 7728-1987 冶金产品化学分析 火焰原子吸收 光谱法通则 GB/T 7729-1987 冶金产品化学分析 分光光度法通则 GB/T 16597-1996 冶金产品分析方 法 X射线荧光光谱法通则 GB/T 17433-1998 冶金产品化学分析基础术语 GB/T 20066-2006 钢和铁 化学成分测定用试样的取样和制样方法二、钢铁及合金化学分析方法 GB/T 223.3-1988 钢铁及合金 化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量 GB/T 223.4-2008 钢铁及合金 锰含量的测 定 电位滴定或可视滴定法 GB/T 223.5-2008 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度 GB/T 223.6-1994 钢铁及合金化学分析方法 中和滴定法测定硼量 GB/T 223.7-2002 铁粉 铁含 重铬酸钾滴定法 GB/T 223.8-2000 钢铁及合金化学分析方法 氟化钠分离-EDTA滴定法测 定铝含量 GB/T 223.9-2008 钢铁及合金 铝含量的测定 铬天青s分光光度法 GB/T 223.11-2008 钢 铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法 GB/T 223.12-1991 钢铁及合金化学分析方法 碳酸钠 分离-二苯碳酰二肼光度法测定铬量 GB/T 223.13-2000 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法 测定钒含量 GB/T 223.14-2000 钢铁及合金化学分析方法 钽试剂萃取光度法测定钒含量 GB/T 223.16-1991 钢铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定钛量 GB/T 223.17-1989 钢铁及合金化学分 析方法 二安替比林甲烷光度法测定钛量 GB/T 223.18-1994 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分 离一碘量法测定铜量 GB/T 223.19-1989 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵一三氯甲烷萃取光度法测 定铜量 GB/T 223.20-1994 钢铁及合金化学分析方法 电位滴定法测定钴量 GB/T 223.21-1994 钢铁及 合金化学分析方法 5-C1-PADAB分光光度法测定钴量 GB/T 223,22-1994 钢铁及合金化学分析方法 亚 GB/T 223.23-2008 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法 硝基R盐分光光度法测定钴量 GB/T 223.25-1994 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量 GB/T 223.26-2008 钢铁及合 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 223.28-1989 钢铁及合金化学分析方法 a安息香肟重 量法测定钼量 GB/T 223.29-2008 钢铁及合金 铅含量的测定 载体沉淀一二甲酚橙分光光度法 GB/T 223.30-1994 钢铁及合金化学分析方法 对一溴苦杏仁酸沉淀分离一偶氮胂 分光光度法 附录 本版新增、代替、废止标准目录

### <<钢铁及合金化学分析方法标准汇编>>

### 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