

<<铜及铜合金标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<铜及铜合金标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506650540

10位ISBN编号：7506650541

出版时间：2008-12

出版时间：全国有色金属标准化技术委员会、中国标准出版社第五编辑室 中国标准出版社 (2008-12出版)

作者：全国有色金属标准化技术委员会，中国标准出版社第五编辑室 编

页数：580

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>

<<铜及铜合金标准汇编>>

前言

有色金属是国民经济、国防工业、科技发展及人民日常生活必不可少的基础材料和重要的战略物资。农业现代化、工业现代化、国防和科技现代化都离不开有色金属。

世界上众多国家尤其是工业发达国家，都竞相发展有色金属工业，增加有色金属的战略储备。

建国60年来，中国有色金属工业取得了辉煌的成就，兴建了一大批有色金属矿山、冶炼和加工企业，组建了地质、设计、勘察、施工等建设单位和科研、教育、环保、信息等事业，单位以及物资供销和进出口贸易单位，形成了一个布局比较合理、体系比较完整的行业。

进入21世纪后，中国有色金属工业继续呈现出快速、平稳、健康发展的良好态势。

有色金属产品产量持续增长；国内外市场有色金属价格持续在高位波动，规模以上企业尤其是资源型企业经济效益大幅度提高；有色金属进出口额平稳增长。

为了推动有色金属工业走新型工业化道路，达到产品结构调整、清洁生产、环境友好的目的和实现可持续发展的战略目标，有色金属标准化工作坚持密切配合有色金属工业的发展需要，积极推动标准制修订工作，制定了大量新标准来满足市场需求，填补空白。

同时对不能满足市场需求的长标龄标准进行了修订，提高了标准整体水平，促进了产品质量的提高。

为深入贯彻落实《中华人民共和国标准化法》、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，加强有色金属工业标准化工作，提高有色金属产品质量，并满足广大有色金属企业、事业单位和其他行业对有色金属标准的迫切需要，全国有色金属标准化技术委员会和中国标准出版社组织编辑出版了这套《有色金属工业标准汇编》。

<<铜及铜合金标准汇编>>

内容概要

《铜及铜合金标准汇编：方法卷2008》中国有色金属工业继续呈现出快速、平稳、健康发展的良好态势。

有色金属产品产量持续增长；国内外市场有色金属价格持续在高位波动，规模以上企业尤其是资源型企业经济效益大幅度提高；有色金属进出口额平稳增长。

<<铜及铜合金标准汇编>>

书籍目录

一、化学分析方法 标准GB / T 3884 . 1——2000 铜精矿化学分析方法 铜量的测定GB / T 3884 . 2——2000 铜精矿化学分析方法 金和银量的测定GB / T 3884 . 3——2000 铜精矿化学分析方法 硫量的测定GB / T 3884 . 4——2000 铜精矿化学分析方法 氧化镁量的测定GB / T 3884 . 5——2000 铜精矿化学分析方法 氟量的测定GB / T 3884 . 6——2000 铜精矿化学分析方法 铅、锌、镉和镍量的测定GB / T 3884 . 7——2000 铜精矿化学分析方法 铅量的测定GB / T 3884 . 8——2000 铜精矿化学分析方法 锌量的测定GB / T 3884 . 9——2000 铜精矿化学分析方法 砷和铋量的测定GB / T 3884 . 10——2000 铜精矿化学分析方法 铋量的测定GB / T 3884 . 11——2005 铜精矿化学分析方法 汞量的测定冷原子吸收光谱法GB / T 5121 . 1——2008 铜及铜合金化学分析方法 第1部分 铜含量的测定GB / T 5121 . 2——2008 铜及铜合金化学分析方法 第2部分 磷含量的测定GB / T 5121 . 3——2008 铜及铜合金化学分析方法 第3部分 铅含量的测定GB / T 5121 . 4——2008 铜及铜合金化学分析方法 第4部分 碳、硫含量的测定GB / T 5121 . 5——2008 铜及铜合金化学分析方法 第5部分 镍含量的测定GB / T 5121 . 6——2008 铜及铜合金化学分析方法 第6部分 铋含量的测定GB / T 5121 . 7——2008 铜及铜合金化学分析方法 第7部分 砷含量的测定GB / T 5121 . 8——2008 铜及铜合金化学分析方法 第8部分 氧含量的测定GB / T 5121 . 9——2008 铜及铜合金化学分析方法 第9部分 铁含量的测定GB / T 5121 . 10——2008 铜及铜合金化学分析方法 第10部分 锡含量的测定GB / T 5121 . 11——2008 铜及铜合金化学分析方法 第11部分 锌含量的测定GB / T 5121 . 12——2008 铜及铜合金化学分析方法 第12部分 铋含量的测定GB / T 5121 . 13——2008 铜及铜合金化学分析方法 第13部分 铝含量的测定GB / T 5121 . 14——2008 铜及铜合金化学分析方法 第14部分 锰含量的测定GB / T 5121 . 15——2008 铜及铜合金化学分析方法 第15部分 钴含量的测定GB / T 5121 . 16——2008 铜及铜合金化学分析方法 第16部分 铬含量的测定GB / T 5121 . 17——2008 铜及铜合金化学分析方法 第17部分 铍含量的测定GB / T 5121 . 18——2008 铜及铜合金化学分析方法 第18部分 镁含量的测定GB / T 5121 . 19——2008 铜及铜合金化学分析方法 第19部分 银含量的测定GB / T 5121 . 20——2008 铜及铜合金化学分析方法 第20部分 锆含量的测定GB / T 5121 . 21——2008 铜及铜合金化学分析方法 第21部分 钛含量的测定GB / T 5121 . 22——2008 铜及铜合金化学分析方法 第22部分 镉含量的测定GB / T 5121 . 23——2008 铜及铜合金化学分析方法 第23部分 硅含量的测定GB / T 5121 . 24——2008 铜及铜合金化学分析方法 第24部分 硒、碲含量的测定GB / T 5121 . 25——2008 铜及铜合金化学分析方法 第25部分 硼含量的测定GB / T 5121 . 26——2008 铜及铜合金化学分析方法 第26部分 汞含量的测定GB / T 5121 . 27——2008 铜及铜合金化学分析方法 第27部分 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB / T 14260——1993 散装重有色金属浮选精矿取样、制样通则GB / T 14263——1993 散装浮选铜精矿取样、制样方法 YS / T 53 . 1——1992 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 火试金富集-火焰原子吸收光谱法及硫代米蚩酮分光光度法 测定金量YS / T 53 . 2——1992 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 流动注射-8531纤维微型柱分离富集-火焰原子吸收光谱法 测定金量YS / T 53 . 3——1992 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 火焰原子吸收光谱法 测定银量YS / T 88——1995 铜、铅电解阳极泥化学分析方法 火试金重量法 测定金量和银量YS / T 96——1996 散装浮选铜精矿、铅精矿中金、银分析取制样方法 YS / T 418——1999 有色金属精矿产品包装、标志、运输和贮存YS / T 464——2003 阴极铜直读光谱分析方法 YS / T 470 . 1——2004 铜铍合金化学分析方法 电感耦合等离子体发射光谱法 测定铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁量YS / T 470 . 2——2004 铜铍合金化学分析方法 氟化钠滴定法 测定铍量YS / T 470 . 3——2004 铜铍合金化学分析方法 钼蓝分光光度法 测定磷量YS / T 477——2005 铜及铜合金化学分析方法 硼含量的测定姜黄素直接光度法 YS / T 482——2005 铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS / T 483——2005 铜及铜合金分析方法 X射线荧光光谱法 YS / T 586——2006 铜及铜合金化学分析方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法 二、理化性能试验方法 标准GB / T 3310——1999 铜合金棒材超声波探伤方法 GB / T 5248——2008 铜及铜合金无缝管涡流探伤方法 GB / T 10n9——2008 黄铜耐脱锌腐蚀性能的测定GB / T 10567 . 1——1997 铜及铜合金加工材残余应力检验方法 硝酸亚汞试验法 GB / T 10567 . 2——2007 铜及铜合金加工材残余应力检验方法 氨薰试验法 YS / T 335——1994 电真空器件用无氧铜含氧量金相检验法 YS / T 336——1994 铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法 YS / T 347——2004 铜及铜合金平均晶粒度测定方法 YS / T 448——2002 铜及铜合金铸造和加工制品宏观组织检验

<<铜及铜合金标准汇编>>

方法 YS / T 449——2002 铜及铜合金铸造和加工制品显微组织检验方法 YS / T 466——2003 铜板带箔材耐热性能试验方法 硬度法 YS / T 471——2004 铜及铜合金韦氏硬度试验方法 YS / T 478——2005 铜及铜合金导电率涡流检测方法 YS / T 585——2006 铜及铜合金板材超声波探伤方法 YS / T 668——2008 铜及铜合金理化检测取样方法

<<铜及铜合金标准汇编>>

章节摘录

插图：

<<铜及铜合金标准汇编>>

编辑推荐

《铜及铜合金标准汇编:方法卷2008》是由中国标准出版社出版的。

<<铜及铜合金标准汇编>>

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>