

<<粉末冶金标准汇编 方法卷>>

图书基本信息

书名：<<粉末冶金标准汇编 方法卷>>

13位ISBN编号：9787506664127

10位ISBN编号：7506664127

出版时间：2011-9

出版时间：中国标准出版社

作者：全国有色金属标准化技术委员会，厦门金鹭特种合金有限公司，中国质检出版社第五编辑室编

页数：675

字数：1246000

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>

## <<粉末冶金标准汇编 方法卷>>

### 内容概要

近十年来,特别是在“十一五”期间,我国粉末冶金标准化工作坚持以企业为主体,以市场为导向,以服务于有色金属行业的发展为重点,相继制定和修订了一大批更有效、更适应市场的粉末冶金国家标准和行业标准。

为了使会员单位和各企业对现行有效的粉末冶金标准有一个全面、系统的了解,便于大家查阅和使用,应全国有色金属标准化技术委员会会员单位和相关企业的要求,我们组织编辑了《粉末冶金标准汇编》,希望对国内粉末冶金生产和技术的发展能起到一定的促进作用。

本汇编分为方法卷和产品卷共两册。

方法卷包括三个部分:一、基础标准;二、化学分析方法标准;三、物理及其他性能试验方法标准。产品卷包括两个部分:一、金属与合金粉末标准;二、粉末冶金制品标准。

本汇编分册为方法卷收录了截至2011年4月国家有关部门批准发布的现行有效标准109项,其中国家标准75项,有色金属行业标准34项。

本汇编收集的国家标准属性已在本目录上标明(GB或GB/T),年号用4位数表示。

本汇编目录中,凡标准名称后用括号注明国家标准“(原GB××××—××××)”的行业标准,均由国家标准转化而来。

这些标准因未另出版行业标准文本(即仅给出行业标准号,正文内容完全不变),故本汇编中正文部分仍为原国家标准。

本汇编每部分的编写顺序按先国家标准后行业标准,然后按标准顺序号排列。

在使用本汇编时,如发现错误的地方,恳请指正;如遇有任何疑问,请与全国有色金属标准化技术委员会联系(联系电话010—62225125)。

<<粉末冶金标准汇编 方法卷>>

书籍目录

一、基础标准

- GB / T 2076--2007切削刀具用可转位刀片型号表示规则
- GB / T 2077—1987硬质合金可转位刀片圆角半径
- GB / T 3500--2008粉末冶金术语
- GB / T 4309--2009粉末冶金材料分类和牌号表示方法
- GB / T 5242--2006硬质合金制品检验规则与试验方法
- GB / T 5243 2006硬质合金制品的标志、包装、运输和贮存
- GB / T 5314—1985粉末冶金用粉末的取样方法
- GB / T 6885—1986硬质合金混合粉取样和试验方法
- GB / T 18376 . 1—2008硬质合金牌号第1部分：切削工具用硬质合金牌号
- GB / T 18376 . 2 2001硬质合金牌号第2部分：地质、矿山工具用硬质合金牌号
- GB / T 18376 . 3—2001硬质合金牌号第3部分：耐磨零件用硬质合金牌号

二、化学分析方法标准

- GB / T 5124 . 1—2008硬质合金化学分析方法总碳量的测定重量法
- GB / T 5124 . 2—2008硬质合金化学分析方法不溶(游离)碳量的测定重量法
- GB / T 5124 . 3—1985硬质合金化学分析方法电位滴定法测定钴量
- GB / T 5124 . 4 - 1985 硬质合金化学分析方法 过氧化物光度法测定钛量
- GB / T 20255 . 1 2006硬质合金化学分析方法钙、钾、镁和钠量的测定火焰原子吸收光谱法
- GB / T 20255 . 2—2006 硬质合金化学分析方法 钴、铁、锰和镍量的测定

火焰原子吸收光谱法

- GB / T 20255 . 3—2006 硬质合金化学分析方法 钼、钛和钒量的测定

火焰原子吸收光谱法

- GB / T 20255 . 4—2006硬质合金化学分析方法钴、铁、锰、钼、镍、钛和钒量的测定火焰原子吸收光谱法

- GB / T 20255 . 5 2006 硬质合金化学分析方法铬量的测定

火焰原子吸收光谱法

- GB / T 20255 . 6—2008 硬质合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法

一般要求

- GB / T 23367 . 1 2009钴酸锂化学分析方法第1部分：钴量的测定EDTA滴定法

GB / T

- 23367 . 2—2009钴酸锂化学分析方法第2部分：锂、镍、锰、镁、铝、铁、钠、钙和铜量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

- YS / T 422 . 1—2000碳化铬化学分析方法铬量的测定

- YS / T 422 . 2—2000碳化铬化学分析方法总碳量的测定

- YS / T 422 . 3—2000碳化铬化学分析方法铁量的测定

- YS / T 422 . 4—2000碳化铬化学分析方法硅量的测定

- YS / T 423 . 1—2000核级碳化硼粉末化学分析方法总硼量的测定

- YS / T 423 . 2-2000核级碳化硼粉末化学分析方法总碳量的测定

.....

三、物理及其他性能试验方法标准

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>