

<<耐火材料标准汇编-(下册)(第3版)>>

图书基本信息

书名：<<耐火材料标准汇编-(下册)(第3版)>>

13位ISBN编号：9787506644358

10位ISBN编号：7506644355

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准出版社

作者：本社

页数：698

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>

## <<耐火材料标准汇编-(下册)(第3版)>>

### 内容概要

《耐火材料标准汇编》第2版出版发行后的3年间,耐火材料国家标准经历了清理整顿,行业标准连续两年进行了复审,一些标准得以重新确认,同时废止了24项标准(见附录),还制、修订了不少新标准,整个标准面貌发生了很大变化。

上述变化在本次再版的标准目录中得到了充分反映:产品标准的分类按照新的ISO分类标准作了适当调整;化学分析标准按原标准的出版形式编排;经复审,确认继续有效的标准在原年份后加注了重新确认的年份。

由于很多标准并未出版新版本,所以标准的正文仍按原样出版,未作任何改动,这点还望读者能予以理解,并请读者在引用这些标准时按目录为准。

本次再版的《耐火材料标准汇编》(第3版)内容更新、更充实,国家标准清理整顿的成果已得到初步反映,由于标准的整合修订需要一定的时间,所以,国家标准清理整顿的成果正在逐步落实。本汇编收集了截至2006年12月以前正式发布的耐火材料及其相关标准共326项,其中国家标准工42项,行业标准工84项。

因篇幅有所增加,本汇编由原来的上、下两个分册调整为上、中、下三个分册,以便于读者阅读、使用。

在内容上,上册包含了基础标准、原料和产品标准(包括致密定形耐火制品、隔热耐火制品、不定形耐火材料等),中册包含了物理实验方法标准,下册包含了化学分析方法标准。

本书是其中的下册。

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。

目录中部分行业标准年代号后加“(××××)”,表示该标准在××××年进行了确认,但未重新出版。

目录中标有“关”号的表示该标准有修改单,标准中相关内容已按修改单改正。

## 书籍目录

七、化学分析方法GB / T 3043—2000(2004) 棕刚玉化学分析方法GB / T 3044—1989(2004) 白刚玉、铬刚玉 化学分析方法GB / T 3045—2003 普通磨料 碳化硅化学分析方法GB / T 3521—1995(2004) 石墨化学分析方法GB / T 4984—1985 锆刚玉耐火材料化学分析方法GB / T 5069 . 1—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 重量法测定灼烧减量GB / T 5069 . 2—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅量GB / T 5069 . 3—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 重量—钼蓝光度法测定二氧化硅量GB / T 5069.4—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定氧化铁量GB / T 5069.5—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化铁量GB / F 5069.6—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 铬天青S光度法测定氧化铝量GB / T 5069.7—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 EDIA滴定法测定氧化铝量GB / T 5069.8—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定二氧化钛量GB / T 5069.9—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 过氧化氢光度法测定二氧化钛量GB / T 5069.10—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙量GB / T 5069.11—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 络合滴定法测定氧化钙、氧化镁量GB / T 5069.12—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化锰量GB / T 5069.13—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠量GB / T 5070.1—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第1部分：重量法测定灼烧减量GB / T 5070.2—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第2部分：钼蓝光度法测定二氧化硅量GB / T 5070.3—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第3部分：邻二氮杂菲光度法测定氧化铁GB / T 5070.5—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第5部分：二安替比林甲烷光度法测定二氧化钛量GB / T 5070.6—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第6部分：EG工A容量法测定氧化钙量GB / T 5070.7—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第7部分：ED丁A容量法测定氧化钙量GB / T 5070.8—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 . 第8部分：CyD工A容量法测定氧化镁量GB / T 5070.9—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第9部分：ED了A容量法测定氧化镁量GB / T 5070.10—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第10部分：硫酸亚铁铵容量法测定三氧化二铬量GB / T 5070.11—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第11部分：火焰原子吸收光谱法测定氧化锰量GB / T 5070.12—2002 镁铬质耐火材料化学分析方法 第12部分：火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠量GB / T 6609.1—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 重量法测定水分GB / T 6609.2—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 重量法测定灼烧失量GB / T 6609.3—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝光度法测定二氧化硅含量GB / T 6609.4—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量GB / T 6609.5—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 氧化钠含量的测定GB / T 6609.6—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰光度法测定氧化钾含量GB / T 6609.7—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 二安替吡啉甲烷光度法测定二氧化钛含量GB / T 6609.8—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 二苯基碳酰二肼光度法测定三氧化二铬含量GB / T 6609.9—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 新亚铜灵光度法测定氧化铜含量GB / T 6609.10—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定一氧化锰含量GB / T 6609.12—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化锌含量GB / T 6609.13—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量GB / T 6609.14—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 镧—茜素络合酮分光光度法测定氟含量GB / T 6609.15—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 硫氰酸铁光度法测定氯含量GB / T 6609.16—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 姜黄素分光光度法测定三氧化二硼含量GB / T 6609.17—2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝分光光度法测定五氧化磷含量.....附录 废止标准目录

<<耐火材料标准汇编-(下册)(第3版)>>

编辑推荐

《耐火材料标准汇编(下)》由中国标准出版社出版。

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>