

# 《耐火材料标准汇编 第4版 中册》

## 图书基本信息

书名：《耐火材料标准汇编 第4版 中册》

13位ISBN编号：9787506657372

10位ISBN编号：7506657376

出版时间：2010-8

出版社：中国标准

作者：全国耐火材料标准化技术委员会//中国标准出版社第五编辑室

页数：426

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《耐火材料标准汇编 第4版 中册》

## 前言

随着我国耐火材料行业的快速发展、壮大和产品品种的更新换代及品质的不断提高，我国耐火材料标准也在急剧发展变化中。自1998年以来，《耐火材料标准汇编》已经出版3版了，每一版标准的内容都有很大变化。2006年以后，我国的耐火材料标准不管从数量还是内容上均发生了较大的变化，修订和新制定的标准数量占近409 / 6。为此，有必要编辑出版《耐火材料标准汇编》第4版。第4版仍沿用了上一版的ISO分类方法；经复审，确认继续有效的标准在目录的原标准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。第4版收录了截至2010年6月底发布的标准276项，其中国家标准133项，行业标准143项。为了方便读者使用，相比第3版更广泛地收录了与耐火材料紧密相关的其他行业制定的标准，使得内容更新、更充实。本汇编仍按上、中、下三册出版，内容编排也沿用上一版的方式。上册包含了基础标准、原料和产品标准，中册为物理实验方法标准，下册为化学分析方法标准。本书是其中的中册。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。本汇编目录中，凡标准名称后用括号注明原国家标准号“（原（GB××××-××××）”的标准，均由国家标准转化而来。这些标准因未另行出版行业标准文本（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。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、符号等未作改动。本汇编目录中部分标准年代号后加“（××××）”，表示该标准在××××年进行了确认，但未重新出版。

# 《耐火材料标准汇编 第4版 中册》

## 内容概要

《耐火材料标准汇编(中册)(第4版)》所收集的国家标准和行业标准的属性已在目录中标明，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，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。

## 书籍目录

六、物理试验方法GB / T 2997-2000 致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法GB / T 2998-2001 定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法GB / T 2999-2002 耐火材料颗粒体积密度试验方法GB / T 3000-1999 致密定形耐火制品透气度试验方法GB / T 3001-2007 耐火材料常温抗折强度试验方法GB / T 3002-2004 耐火材料高温抗折强度试验方法GB / T 3007-2006 耐火材料含水量试验方法GB / T 5071-1997 (2004)耐火材料真密度试验方法GB / T 5072 2008 耐火材料常温耐压强度试验方法GB / T 5073 2005 耐火材料压蠕变试验方法GB / T 5988-2007 耐火材料加热永久线变化试验方法GB / T 5989-2008 耐火材料荷重软化温度试验方法示差升温法GB / T 5990-2006 耐火材料导热系数试验方法(热线法)GB / T 7320-2008 耐火材料热膨胀试验方法GB / T 7321-2004 定形耐火制品试样制备方法GB / T 7322-2007 耐火材料耐火度试验方法GB / T 8931 2007 耐火材料抗渣性试验方法GB / T 14983-2008 耐火材料抗碱性试验方法GB / T 17601-2008 耐火材料耐硫酸侵蚀试验方法：GB / T 17732-2008 致密定形含碳耐火制品试验方法GB / T 17911-2006 耐火材料陶瓷纤维制品试验方法GB / T 18301-2001 耐火材料常温耐磨性试验方法GB / T 22459 . 1-2008 耐火泥浆 第1部分：稠度试验方法(锥入度法)GB / T 22459 . 2-2008 耐火泥浆 第2部分：稠度试验方法(跳桌法)GB / T 22459 . 3-2008 耐火泥浆 第3部分：粘接时间试验方法GB / T 22459 . 4-2008 耐火泥浆 第4部分：常温抗折粘接强度试验方法GB / T 22459 . 5-2008 耐火泥浆 第5部分：粒度分布(筛分析)试验方法GB / T 22459 . 6-2008 耐火泥浆 第6部分：预搅拌泥浆含水量试验方法GB / T 22459 . 7-2008 耐火泥浆 第7部分：高温性能试验方法GB / T 22588-2008 闪光法测量热扩散系数或导热系数GB / T 24201-2009 高炉炭块抗铁水熔蚀性试验方法YB / T 118-1997 耐火材料气孔孔径分布试验方法YB / T 172-2000 硅砖定量相分析X射线衍射法YB / T 173-2000 (2006)含炭耐火制品常温比电阻试验方法YB / T 185-2001 连铸保护渣粘度试验方法YB / T 186-2001 连铸保护渣熔化温度试验方法YB / T 187-2001 连铸保护渣堆积密度试验方法YB / T 188-2001 连铸保护渣粒度分布试验方法YB / T 189-2001 连铸保护渣水分含量(110 )测定试验方法YB / T 370-1995 耐火制品荷重软化温度试验方法(非示差 - 升温法)YB / T 376 . 1-1995 耐火制品抗热震性试验方法(水急冷法)YB / T 376 . 2-1995 耐火制品抗热震性试验方法(空气急冷法)YB / T 376 . 3-2004 耐火制品抗热震性试验方法 第3部分：水急冷 - 裂纹判定法YB / T 2203-1998 耐火浇注料荷重软化温度试验方法(非示差 - 升温法)YB / T 2206 . 1-1998 耐火浇注料抗热震性试验方法(压缩空气流急冷法)YB / T 2206 . 2-1998 耐火浇注料抗热震性试验方法(水急冷法)YB / T 2208-1998 耐火浇注料高温耐压强度试验方法YB / T 2429-2009 耐火材料用结合黏土可塑性检验方法YB / T 4018-1991 耐火制品抗热震性试验方法YB / T 4115-2003 功能耐火材料通气量试验方法YB / T 4117-2003 致密耐火浇注料抗爆裂性试验方法YB / T 4130-2005 耐火材料导热系数试验方法(水流量平板法)YB / T 4161-2007 耐火材料抗熔融冰晶石电解液侵蚀试验方法YB / T 5116-1993 粘土质和高铝质耐火可塑料试样制备方法YB / T 5119-1993 粘土质和高铝质耐火可塑料可塑性指数试验方法YB / T 5180-2005 硬质粘土与高铝矾土熟料杂质检验方法YB / T 5200-1993 致密耐火浇注料显气孔率和体积密度试验方法YB / T 5202 . 1-2003 不定形耐火材料试样制备方法 第1部分：耐火浇注料YB / T 5204-1993 致密耐火浇注料筛分析试验方法JC / T 639-1996 玻璃熔窑用耐火材料气泡析出率试验方法JC / T 805-1988(1996) 玻璃熔窑用耐火材料中玻璃相渗出温度试验方法(原GB 1020388)JC / T 806-1988(1996) 玻璃熔窑用耐火材料静态下抗玻璃液侵蚀试验方法(原GB 10204-88)JC / T 808-1988(1996) 硅铝质耐火浇注料耐碱性试验方法(原GB 10696-89)JB / T 3648 . 1-1994 电阻炉用耐火制品试验方法定形隔热耐火制品的热震稳定性

章节摘录

插图：

# 《耐火材料标准汇编 第4版 中册》

## 编辑推荐

《耐火材料标准汇编(中册)(第4版)》由中国标准出版社出版。

# 《耐火材料标准汇编 第4版 中册》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)