

<<耐火材料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<耐火材料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506644341

10位ISBN编号：7506644347

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准出版社

作者：本社

页数：392

字数：774000

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>>

内容概要

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142项，行业标准184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。

<<耐火材料标准汇编>>

书籍目录

六、物理试验方法 GB/T 2997—2000 (2004) 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 (2004) 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 (2004) 耐火材料 颗粒体积密度试验方法 GB/T 3000—1999 (2004) 致密定形耐火制品 透气度试验方法 GB/T 3001—2000 定形耐火制品 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 3997.1—1998 定形隔热耐火制品 重烧线变化试验方法 GB/T 3997.2—1998 定形隔热耐火制品 常温耐压强度试验方法 GB/T 5071—1997 (2004) 耐火材料 真密度试验方法 GB/T 5072.1—1998 致密定形耐火制品 常温耐压强度试验方法 无衬垫仲裁试验 GB/T 5072.2—2004 致密定形耐火制品 常温耐压强度试验方法 第2部分: 衬垫试验法 GB/T 5073—2005 耐火材料 压蠕变试验方法 GB/T 5988—2004 致密定形耐火制品 加热永久线变化试验方法 GB/T 5989—1998 耐火制品 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 7320.1—2000 耐火材料 热膨胀试验方法 顶杆法 GB/T 7320.2—2000 耐火材料 热膨胀试验方法 望远镜法 GB/T 7321—2004 定形耐火制品 试样制备方法 GB/T 7322—1997 耐火材料 耐火度试验方法 GB/T 8931—1988 耐火材料 抗渣性试验方法 GB/T 13244—1991 含碳耐火材料 抗氧化性试验方法 GB/T 14983—1994 耐火材料 抗碱性试验方法 GB/T 17601—1998 致密定形耐火制品 耐硫酸侵蚀性试验方法 GB/T 17732—1999 致密定形含炭耐火制品 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 (2004) 耐火材料 常温耐磨性试验方法 YB/T 117—1997 高炉用耐火材料 抗渣性试验方法 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—1983 耐火材料 用结合粘土可塑性检验方法 YB/T 4018—1991 耐火制品 抗热震性试验方法 YB/T 4023—1991 耐火泥浆 热膨胀试验方法 YB/T 4024—1991 耐火泥浆 荷重软化温度试验方法 (升温法) 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 5116—1993 粘土质和高铝质耐火可塑料 试样制备方法 YB/T 5117—1993 粘土质和高铝质耐火可塑料 线变化率试验方法 YB/T 5118—1993 粘土质和高铝质耐火可塑料 强度试验方法 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 5121—1993 耐火泥浆 稠度试验方法 YB/T 5122—1993 耐火泥浆 粘结时间试验方法 YB/T 5123—1993 耐火泥浆 冷态抗折粘结强度试验方法 YB/T 5124—1993 耐火泥浆 冷态抗剪粘结强度试验方法 YB/T 5163—1993 耐火泥浆 热态抗折粘结强度试验方法 YB/T 5164—1993 耐火泥浆 筛分析试验方法 YB/T 5165—1993 耐火泥浆 线变化率试验方法 YB/T 518—1993 硬质粘土与高铝矾土 熟料杂质检验方法 YB/T 5199—1993 致密耐火浇注料 耐火度试验方法 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 5201—1993 致密耐火浇注料 常温抗折强度和耐压强度试验方法 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 5203—1993 致密耐火浇注料 线变化率试验方法 YB/T 5204—1993 致密耐火浇注料 筛分析试验方法 YB/T 5205—1993 致密耐火浇注料 线热膨胀试验方法 JC/T 639—1996 玻璃熔窑用耐火材料 气泡析出率试验方法 JC/T 8.5—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/1.203—1988) 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—1988) JC/T 808—1989 (1996) 硅铝质耐火浇注料 耐碱性试验方法 (原GB/10696—1989) 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

<<耐火材料标准汇编>>

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>