

图书基本信息

书名：<<2008-建筑门窗标准汇编（上下）>>

13位ISBN编号：9787506648738

10位ISBN编号：7506648733

出版时间：2008-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第五编辑室 编

页数：全2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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

建筑门窗标准对于广大门窗产品生产制造企业、建筑设计单位和施工单位非常重要。

《建筑门窗标准汇编》多次出版后，受到广大建筑设计、施工、检测、生产企业等技术人员欢迎。

为了满足读者的需要，中国标准出版社决定编辑出版《建筑门窗标准汇编》（2008版）。

《建筑门窗标准汇编》（2008版）收集了截至2007年12月底批准发布的有关建筑门窗的基础和检测标准、塑料门窗标准、钢门窗标准、铝合金门窗标准、木门窗标准及门窗相关标准151项。

该汇编分上、下二册，上册收入国家标准36项，建筑工业行业标准24项，轻工行业标准3项。

本汇编为目前建筑用门窗中较为全面的标准汇编，可供相关技术人员查阅使用。

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。

鉴于部分国家标准是在国家清理整顿前出版的，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意核对）。

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。

与此类似的专业标准，部标准转化为行业标准的情况也照此处理。

## 书籍目录

上册 一、基础和检测方法 GB/T 5823-1986 建筑门窗术语 GB/T 5824-1986 建筑门窗洞口尺寸系列 GB/T 5825-1986 建筑门窗扇开、关方向和开、关面的标志符号 GB/T 7106-2002 建筑外窗抗风压性能分级及检测方法 GB/T 7107-2002 建筑外窗气密性能分级及检测方法 GB/T 7108-2002 建筑外窗水密性能分级及检测方法 GB/T 7633-1987 门和卷帘的耐火试验方法 GB/T 8484-2002 建筑外窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8485-2002 建筑外窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 9158-1988 建筑用窗承受机械力的检测方法 GB/T 11976-2002 建筑外窗采光性能分级及检测方法 GB/T 13685-1992 建筑外门的风压变形性能分级及其检测方法 GB/T 13686-1992 建筑外门的空气渗透性能和雨水渗漏性能分级及其检测方法 GB/T 16729-1997 建筑外门保温性能分级及其检测方法 GB/T 16730-1997 建筑用门空气声隔声性能分级及其检测方法 二、塑料门窗及其型材 GB/T 8814-2004 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 GB/T 11793.1-1989 PVC塑料窗建筑物理性能分级 GB/T 11793.2-1989 PVC塑料窗力学性能、耐候性技术条件 GB/T 11793.3-1989 PVC塑料窗力学性能、耐候性试验方法 GB/T 12001.1-1989 未增塑聚氯乙烯窗用模塑料第一部分:命名 GB/T 12001.2-1989 未增塑聚氯乙烯窗用模塑料第二部分:质量规格 GB/T 12001.3-1989 未增塑聚氯乙烯窗用模塑料 第三部分:性能试验方法 GB/T 12003-1989 塑料窗基本尺寸公差 GB/T 14154-1993 塑料门 垂直荷载试验方法 GB/T 14155-1993 塑料门 软重物体撞击试验方法 JG/T 140-2005 未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料窗 QB/T 3809-1999 硬聚氯乙烯(PVC)内门(原GB 10804-1989) JG/T 176-2005 塑料门窗及型材功能结构尺寸 JG/T 180-2005 未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门 JGJ 103-1996 塑料门窗安装及验收规程 三、钢门窗及其型材 GB/T 12955-2008 防火门 GB 17565-2007 防盗安全门通用技术条件 GB/T 20909-2007 钢门窗 JG/T 41-1999 推拉不锈钢窗 JG/T 73-1999 不锈钢建筑型材 JG/T 115-1999 彩色涂层钢板门窗型材 JG/T 3004-1993 钢天窗上悬钢天窗 JG/T 3014-1994 推拉钢窗 JG/T 3041-1997 平开、推拉彩色涂层钢板门窗 JG/T 3054-1999 单扇平开多功能户门 JG/T 152-2003 钢质多功能户门门框型材 JG/T 153-2003 上滑道车库门 JG/T 154-2003 电动伸缩围墙大门 JG/T 155-2003 电动平开、推拉围墙大门 JG/T 207-2007 钢塑共挤门窗 JG/T 208-2007 门、窗用钢塑共挤微发泡型材 QB 1136-1991 钢质防护门 四、铝合金门窗及其型材 GB 5237.1-2004 铝合金建筑型材 第1部分:基材 GB 5237.2-2004 铝合金建筑型材 第2部分:阳极氧化、着色型材 GB 5237.3-2004 铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材 GB 5237.4-2004 铝合金建筑型材 第4部分:粉末喷涂型材 GB 5237.5-2004 铝合金建筑型材 第5部分:氟碳漆喷涂型材 GB 5237.6-2004 铝合金建筑型材 第6部分:隔热型材 GB/T 8478-2003 铝合金门 GB/T 8479-2003 铝合金窗 JG/T 173-2005 集成型铝合金门窗 JG/T 175-2005 建筑用隔热铝合金型材穿条式 JG/T 177-2005 自动门 JG/T 3039-1997 轻型金属卷门窗 QB/T 1137-1991 卷门 五、玻璃钢门窗及其型材 JC/T 941-2004 门、窗用玻璃纤维增强塑料拉挤中空型材 JG/T 185-2006 玻璃纤维增强塑料(玻璃钢)门 JG/T 186-2006 玻璃纤维增强塑料(玻璃钢)窗下册 六、木门窗 七、相关标准 八、门窗相关规范及条文说明

## 章节摘录

一、基础和检测方法GB/T 5823-1986 建筑门窗术语建筑门窗术语是建筑门窗综合标准中门窗基础标准的一部分，它不仅是建筑部门要遵守的术语标准，也是全国所有部门当涉及门窗构件时必须遵守的术语标准。

本标准是对目前建筑门窗常用的术语所作的规定，供有关部门和单位在国内和国际各项工作中使用。在制订、修订标准和教学、科研、设计、制造、安装以及编写文件和书刊，当遇有这些术语时，均应执行本标准的规定。

编辑推荐

《建筑门窗标准汇编2008(上下)》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>