

《建筑门窗标准汇编》

图书基本信息

书名 : 《建筑门窗标准汇编》

13位ISBN编号 : 9787506640961

10位ISBN编号 : 7506640961

出版时间 : 2006-10

出版社 : 中国标准出版社

作者 : 本社

页数 : 1247

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.tushu111.com

《建筑门窗标准汇编》

内容概要

建筑门窗标准汇编，ISBN：9787506640961，作者：建设部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会建筑幕墙门窗分会中国标准出版社第五编辑室

《建筑门窗标准汇编》

书籍目录

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 CB / 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 2597—1994 窗框用热轧型钢 GB / T 5826.1—1986 平开钢门基本尺寸系列(32, 40 mm实腹料) GB / T 5826.2—1986 平开钢窗基本尺寸系列(25 mm实腹料) GB / T 5826.3—1986 平开钢窗基本尺寸系列(32 mm实腹料) GB / T 5827.1—1986 实腹钢窗检验规则 GB / T 5827.2—1986 空腹钢窗检验规则 GB / T 9155—1988 空腹钢门 GB / T 9156—1988 实腹钢门 GB / T 12955—1991 钢质防火门通用技术条件 GB / T 13684—1992 钢窗建筑物物理性能分级 GB 17565—1998 防盗安全门通用技术条件 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 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 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 JC / T 941—2004 门、窗用玻璃纤维增强塑料拉挤中空型材六、木门窗七、相关标准八、门窗相关规范及条文说明

《建筑门窗标准汇编》

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:www.tushu111.com