

<<建筑玻璃与安全玻璃标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑玻璃与安全玻璃标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506663304

10位ISBN编号：7506663309

出版时间：2011-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国质检出版社第五编辑室，建筑材料工业技术监督研究中心 编

页数：805

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>

## <<建筑玻璃与安全玻璃标准汇编>>

### 内容概要

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB / T)，年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，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查对)。

本汇编目录中，凡标准名称用括号注明原国家标准号“(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。

标准号中括号内的年代号，表示在该年度确认了该项标准，但没有重新出版。

# <<建筑玻璃与安全玻璃标准汇编>>

## 书籍目录

### 一、玻璃综合

- GB / T 6382.1—1995 平板玻璃集装器具 架式集装器及其试验力
- OB / T6382.2—1995 平板玻璃集装器具 箱式集装器及其试验力
- GB / T15764—2008 平板玻璃术语
- GB 21340—2008 平板玻璃单位产品能源消耗限额
- JC / T 512—1993 汽车安全玻璃包装
- JC / T 513 1993 平板玻璃木箱包装
- JC 569—1994 玻璃马赛克能耗等级定额
- JC / T 632—2002 汽车安全玻璃术语

### 二、玻璃原料

- JC / T 529—2000 平板玻璃用硅质原料
- JC / T 648—1996 平板玻璃混合料
- JC / T 649—1996 平板玻璃用白云石
- JC / T 857—2000 平板玻璃用长石
- JC / T 865—2000 平板玻璃用石灰石

### 三、玻璃测试方法

- GB / T1347—2008 钠钙硅玻璃化学分析方法
- GB / T 1549—2008 纤维玻璃化学分析方法
- GB / T 2680—1994 建筑玻璃

### 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定

- GB / T 5137.1—2002 汽车安全玻璃试验方法 第1部分：力学性能试验
- GB / T 5137.2—2002 汽车安全玻璃试验方法 第2部分：光学性能试验
- GB / T 5137.3—2002 汽车安全玻璃试验方法

### 第3部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验

- GB / T 5137.4—2001 汽车安全玻璃太阳能透射比测定方法
- GB / T 6580—1997 玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性的试验方法和分级
- GB / T 6582—1997 玻璃在98 耐水性的颗粒试验方法和分级
- GB / T 10701—2008 石英玻璃热稳定性试验方法
- GB / T 14901 2008 玻璃密度测定 沉浮比较法
- GB / T 15728—1995 玻璃耐沸腾盐酸浸蚀性的重量试验方法和分级
- GB / T 16920—1997 玻璃 平均线热膨胀系数的测定
- GB / T 17339—1998 汽车安全玻璃耐化学浸蚀性和耐温度变化性试验方法
- GB / T 18091—2000 玻璃幕墙光学性能

.....

### 四、玻璃产品

<<建筑玻璃与安全玻璃标准汇编>>

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>