

<<建筑遮阳产品及相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑遮阳产品及相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506661713

10位ISBN编号：7506661713

出版时间：2010-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第六编辑室 编

页数：418

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>

<<建筑遮阳产品及相关标准汇编>>

内容概要

能源问题已成为当今世界性的重大问题，各国对能源问题都给予了极大的关注，合理利用能源、降低能耗被列为经济发展的首要课题。

我国解决能源问题的方针是开发与节约并举，把节约放在首位。

节能工作是一种特定形式的“能源开发”，是解决我国能源供应紧张、保护能源资源、保护环境的有效途径。

胡锦涛总书记在中央经济工作会议上，要求“建设节能省地型住宅和公共建筑”。

在十六届五中全会提出的中共中央关于“十一五”规划中也要求“建设节能省地型建筑”。

国务院于2005年发布了《国务院关于做好建筑节能型社会近期工作的通知》，制定了一系列相关法规，以行政法规的形式规定：建筑必须节能、节地、节水、节材（“四节”），借此来推进建筑节能的工作。

建设部及各地建设行政主管部门开展了多种形式的宣传和培训工作，普及建筑“四节”知识。并于2006年年初开始在全国开展建筑节能城市的检查，落实建筑节能的相关工作，在房地产行业建筑节能将被强制推行。

在实施过程中，国家发布的标准规范以及相关企业对标准规范的严格执行是实现建筑节能的关键，只有在标准明确、大力宣传、执行有力的情况下，才可能实现建设节约型社会的目标。

为了配合建设部的“四节”工作，让标准使用单位做到“有规范可依，有标准可查”，中国标准出版社策划并组织出版了《建筑节能系列标准汇编》，本书为其中的一册。

阳光透过窗口的辐射是夏季建筑物得热的罪魁祸首，建筑遮阳因此成为建筑节能的一个重要方面。

并且，相对于其他的建筑节能技术，建筑遮阳具有投入少，节能效果显著的特点。

本汇编收集了建筑遮阳产品及相关标准共33项。

内容涵盖了遮阳产品的风、光、热、音、疲劳度等各种产品性能的试验检测方法，同时也确立了建筑曲臂遮阳篷、遮阳软卷帘、遮阳天棚帘三种遮阳产品的具体技术指标，另外还有一些针对建筑遮阳技术方面的标准。

该汇编一方面满足了遮阳企业对标准规范的需求，另一方面也对遮阳行业的健康有序发展起到了一定的推动作用。

<<建筑遮阳产品及相关标准汇编>>

书籍目录

一、遮阳产品标准 JG / T239—2009建筑外遮阳产品抗风性能试验方法 JG / T240—2009建筑遮阳篷耐积水荷载试验方法 JG / T241—2009建筑遮阳产品机械耐久性能试验方法 JG / T242—2009建筑遮阳产品操作力试验方法 JG / T251—2009建筑用遮阳金属百叶帘 JG / T252—2009建筑用遮阳天篷帘 JG / T253—2009建筑用曲臂遮阳篷 JG / T254—2009建筑用遮阳软卷帘 JG / T255—2009内置遮阳中空玻璃制品 JG / T274—2010建筑遮阳通用要求 JG / T275—2010建筑遮阳产品误操作试验方法 JG / T276—2010建筑遮阳产品电力驱动装置技术要求 JG / T277—2010建筑遮阳热舒适、视觉舒适性能与分级 JG / T278—2010建筑遮阳产品用电机 JG / T279—2010建筑遮阳产品声学性能测量 JG / T280—2010建筑遮阳产品遮光性能试验方法 JG / T281—2010建筑遮阳产品隔热性能试验方法 JG / T282—2010遮阳百叶窗气密性试验方法二、遮阳相关标准 GB / T4744—1997纺织织物抗渗水性测定静水压试验 GB5237 . 1—2008铝合金建筑型材第1部分：基材 GB5237 . 2—2008铝合金建筑型材第2部分：阳极氧化型材 GB5237 . 3—2008铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB5237 . 4—2008铝合金建筑型材第4部分：粉末喷涂型材 GB5237 . 5—2008铝合金建筑型材第5部分：氟碳漆喷涂型材 GB5237 . 6—2004铝合金建筑型材第6部分：隔热型材 GB / T8427—2008纺织品色牢度试验耐人造光色牢度：氙弧 GB / T8430—1998纺织品色牢度试验耐人造气候色牢度：氙弧 GB / T10125—1997人造气氛腐蚀试验盐雾试验 GB / T11021—2007电气绝缘耐热性分级 GB12350—2009小功率电动机的安全要求 GB18401—2003国家纺织产品基本安全技术规范 GB18586—2001室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB20286—2006公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识

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>