<<建筑节能常用标准汇编>>

图书基本信息

书名: <<建筑节能常用标准汇编>>

13位ISBN编号: 9787506640985

10位ISBN编号: 7506640988

出版时间:2006-7

出版时间:中国标准出版社

作者:中国标准出版社第二编辑室

页数:841

字数:1628000

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

<<建筑节能常用标准汇编>>

内容概要

本汇编共分五个部分:建筑节能设计与检验标准、砌体节能标准、建筑外门与外窗、玻璃和幕墙、墙体材料与检测方法,收录了截止到2006年3月底前的现行共66项,其中国家标准42项、行业标准22项、地方标准1项、企业标准3项。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录中标明,标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的,目前尚未修订,故正文部分仍保留原样(包括标准正文中"引用标准"或"规范性引用文件"一章中的标准的属性),但其属性以本汇编目录中标明的为准,读者在使用这些标准时请注意查对。

目录中部分行业标准年代号加"(1996)",表示该标准在1996年进行了确认。

<<建筑节能常用标准汇编>>

002-2005 外墙外保温石材装饰板

书籍目录

建筑节能设计与检验标准 GB/T8175—1987设备及管道保温设计导则 GB/T15316—1994 节 能监测技术通则 GB 50189—2005 公共建筑节能设计标准 JG / 26—1995 民用建筑节能设计标准(采 暖居住建筑部分) JG / 75—2003 夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准 JG / 129—2000 既有采暖居住 建筑节能改造技术规程 JG / 132—2001 采暖居住建筑节能检验标准 JG / 134—2001 夏热冬冷地区居 住建筑节能设计标准 JG / 144—2004 外墙外保温工程技术规程 DB / / T 01-44—2000 民用建筑节能 现场检验标准(采暖居住建筑部分)(试行)二、砌体节能标准 JG / / T 14—2004. 混凝土小型空心砌块 建筑技术规程 JG / 137—2001 多孔砖砌体结构技术规范三、建筑外门与外窗 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 8478—2003 铝合金门 GB / T 8479—2003 铝合金窗 GB/T8484—2002建筑外窗保温性能分级及检测方法 GB/T8485—2002建筑外窗空气声隔声性能 分级及检测方法 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 11976—2002 建筑外窗采光性能分级及检测方法 GB / T 13684—1992 钢窗建筑物理性能分级 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 JG / T 122—2000 建筑木门、木窗 JG / T 140—2005 未增塑聚氯乙烯(PVC—U)塑料窗 JG / T 177—2005 自动门 JG / T 180—2005 未增塑聚氯乙烯(PVC—U)塑料门 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四、玻璃和幕墙 GB / T 11944—2002 中 空玻璃 GB 17841—1999 幕墙用钢化玻璃与半钢化玻璃 GB / T 18091—2000 玻璃幕墙光学性能 GB /T18250—2000 建筑幕墙平面内变形性能检测方法 GB/T18575—2001 建筑幕墙抗震性能振动台试 GB/T18915.1-2002 镀膜玻璃第1部分:阳光控制镀膜 验方法 GB / T 18701—2002 着色玻璃 玻璃 GB / T 18915 . 2-2002 镀膜玻璃第2部分:低辐射镀膜玻璃 JG / / T 139—2001 玻璃幕墙工 程质量检验标准五、墙体材料与检测方法 GB/T10294—1988 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T10801.1-2002 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T10801.2-2002 绝热用挤 塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB / T 11968—1997 蒸压加气混凝土砌块 GB / T 13475—1992 建筑构件稳 态热传递性质的测定 标定和防护热箱法 GB 13544—2000 烧结多孔砖 GB 13545~2003 烧结空心砖和 空心砌块 GB/T15229-2002 轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T164。 O-2003 绝热用硅酸铝棉及其制品 JC / T 482-2003 聚氨酯建筑密封胶 JC / T 483-1992(1996) 聚硫建 筑密封膏 JG 149—2003 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 158—2004 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统 JG / T 159-2004 外墙内保温板 QB / T 3806 1999 建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料(原GB 10800 —1989)附录 LX 0403 保温隔热装饰复合板 Q / DXI)SX001—2005 外墙外保温装饰板 Q / DXDSX

<<建筑节能常用标准汇编>>

编辑推荐

为总结我国建筑节能的技术经验以及为便于建筑业的广大设计、施工、科研、学校等单位的有关人员正确地理解和执行有关节能的标准,特编撰了《建筑节能常用标准汇编》。

本汇编共分五个部分:建筑节能设计与检验标准、砌体节能标准、建筑外门与外窗、玻璃和幕墙、墙体材料与检测方法,收录了截止到2006年3月底前发布的现行标准共61项,其中国家标准35项、行业标准22项、地方标准1项、企业标准3项。

<<建筑节能常用标准汇编>>

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