

<<建筑节能标准规范汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能标准规范汇编>>

13位ISBN编号：9787112100347

10位ISBN编号：7112100348

出版时间：2008-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：1370

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>

## <<建筑节能标准规范汇编>>

### 内容概要

本书全面收录了现行的与建筑节能相关的国家标准及行业标准规范，其中综合篇收录13个，墙体材料篇收录7个，保温及相关材料篇收录39个，门窗篇收录17个，幕墙与玻璃篇收录12个，暖通与空调篇收录32个，新型能源篇收录8个，照明与电气篇收录4个，共计132个标准规范。

本书汇编标准多，书后附有索引，查阅方便，是建筑节能工作者必备的工具书。

本书适用于建筑工程技术人员、建筑节能工作者。

## &lt;&lt;建筑节能标准规范汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、综合篇 节能监测技术通则 GB/T 15316-94 公共建筑节能设计标准 GB 50189-2005 建筑采光设计标准 GB/T 50033-2001 民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分) JGJ 26-95 夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准 JGJ 75-2003 夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准 JGJ 134-2001 既有采暖居住建筑节能改造技术规程 JGJ 129-2000 建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007 住宅性能评定技术标准 GB/T 50362-2005 绿色建筑评价标准 GB/T 50378-2006 采暖居住建筑节能检验标准 JGJ 132-2001 民用建筑能耗数据采集标准 JGJ/T 154-2007

二、墙体材料篇 砌体结构设计规范 GB 50003-2001 多孔砖砌体结构技术规范 JGJ 137-2001 混凝土小型空心砌块建筑技术规范 JGJ/T 14-2004 烧结多孔砖 GB 13544-2000 烧结空心砖和空心砌块 GB 13545-2003 蒸压加气混凝土砌块 GB 11968-2006 轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2002

三、保温及相关材料篇 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB 50404-2007 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 149-2003 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG 158-2004 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2001 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2002 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2007 绝热用硅酸铝棉及其制品 GB/T 16400-2003 建筑绝热用玻璃棉制品 GB/T 17795-1999 建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品 GB/T 19686-2005 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2005 喷涂聚氨酯硬泡体保温材料 JC/T 998-2006 外墙内保温板 JG/T 159-2004 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2008 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006

四、门窗与幕墙篇 建筑外窗气密性能分级及检测方法 GB/T 7107-2002 建筑外窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484-2002 建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 铝合金窗 GB/T 8479-2003 钢门窗 GB/T 20909-2007 铝合金门 GB/T 8478-2003 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2007 铝合金建筑型材第6部分:隔热型材 GB 5237.6-2004 建筑用隔热铝合金型材穿条式 JG/T 175-2005 中空玻璃 GB/T 11944-2002 镀膜玻璃第1部分:阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2002 镀膜玻璃第2部分:低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2002 绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2000

五、暖通与空调篇 采暖通风与空气调节设计规范 GB 50019-2003 民用建筑热工设计规范 GB 50176-93 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB 50242-2002 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2002 空调通风系统运行管理规范 GB 50365-2005 地面辐射供暖技术规程 JGJ 142-2004 民用建筑太阳能热水系统应用技术规范 GB 50364-2005 地源热泵系统工程技术规范 GB 50366-2005 家用太阳热水系统技术条件 GB/T 19141-2003

六 照明与电气篇

<<建筑节能标准规范汇编>>

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>