

# 《建筑节能常用标准汇编（第3版）》

## 书籍信息

版次：3

页数：

字数：

印刷时间：2015年04月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506678377

## 内容简介

《建筑节能常用标准汇编》（第3版）共分五个部分：建筑节能设计与检验、砌体、建筑外门与外窗、玻璃和幕墙、墙体材料与检测方法，收录了截至2014年12月底前发布的现行有效的标准共44项，其中国家标准41项、行业标准3项。

## 目录

### 一、建筑节能设计与检验

GB/T 8175-2008 设备及管道绝热设计导则W

GB/T 15316-2009 节能监测技术通则

GB/T 19409-2013 水（地）源热泵机组

GB/T 20473-2006 建筑保温砂浆

GB 21454-2008 多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级

GB/T 23450-2009 建筑隔墙用保温条板

GB 25131-2010 蒸气压缩循环冷水（热泵）机组安全要求

GB/T 26759-2011 中央空调水系统节能控制装置技术规范

GB 50189-2005 公共建筑节能设计标准

### 二、砌体

GB 11968-2006 蒸压加气混凝土砌块

GB 50003-2011 砌体结构设计规范

### 三、建筑外门与外窗一、建筑节能设计与检验 GB/T 8175-2008

设备及管道绝热设计导则W GB/T 15316-2009 节能监测技术通则 GB/T 19409-2013

水（地）源热泵机组 GB/T 20473-2006 建筑保温砂浆 GB 21454-2008

多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级 GB/T 23450-2009

建筑隔墙用保温条板 GB 25131-2010 蒸气压缩循环冷水（热泵）机组安全要求 GB/T

26759-2011 中央空调水系统节能控制装置技术规范 GB 50189-2005 公共建筑节能设计标准

二、砌体 GB 11968-2006 蒸压加气混凝土砌块 GB 50003-2011 砌体结构设计规范

### 三、建筑外门与外窗 GB/T 7106-2008

建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T 8478-2008 铝合金门窗J GB/T

8484-2008 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8485-2008

建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法1 GB/T 11793-2008 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）

塑料门窗力学性能及耐候性试验方法 GB/T 11976-2002

建筑外窗采光性能分级及检测方法 JG/T 177-2005 自动门 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

11944-2012 中空玻璃 GB/T 15227-2007 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T

17748-2008 建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17841-2008 半钢化玻璃 GB/T 18091-2000

玻璃幕墙光学性能 GB/T 18250-2000 建筑幕墙平面内变形性能检测方法 GB/T 18575-2001

建筑幕墙抗震性能振动台试验方法 GB/T 18915.1-2013

镀膜玻璃第1部分：阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013

镀膜玻璃第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 21086-2007 建筑幕墙 GB/Z 21213-2007

无卤阻燃高强度玻璃布层压板 GB/Z 21215-2007 改性二苯醚玻璃布层压板

五、墙体材料与检测方法 GB/T 10294-2008

绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10303-2001 膨胀珍珠岩绝热制品

GB/T 10801.1-2002 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.2-2002

绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） GB/T 13475-2008

绝热稳态传热性质的测定标定和防护热箱法 GB 13544-2011 烧结多孔砖和多孔砌块 GB

13545-2003 烧结空心砖和空心砌块 GB/T 15229-2011 轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T

16400-2003 绝热用硅酸铝棉及其制品 GB/T 20974-2014 绝热用硬质酚醛泡沫制品（PF）

GB/T 23932-2009 建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 29058-2012

墙材工业机械安全技术要求总则

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)