

<<建筑节能检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能检测>>

13位ISBN编号：9787562466574

10位ISBN编号：7562466572

出版时间：2012-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：秦晋蜀 编

页数：245

字数：379000

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>

## <<建筑节能检测>>

### 内容概要

《建筑节能管理与技术丛书：建筑节能检测》是《建筑节能管理与技术丛书》之一。全书共7章，主要介绍了建筑节能检测的基本理论与试验方法，内容包括：建筑节能检测机构的资质要求及检测流程、节能基本参数的检测、建筑节能材料及系统检测、建筑构件热工性能检测、建筑物热工性能现场检测、空调系统检测以及与建筑节能相关的其他检测。

《建筑节能管理与技术丛书：建筑节能检测》主要供建筑节能检测人员培训使用，也可作为建筑节能工程项目管理、设计、施工、监理人员相关专业人员的学习教材或参考书。

## &lt;&lt;建筑节能检测&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 建筑节能检测机构要求

- 1.1 概述
- 1.2 检测机构资质要求
- 1.3 检测机构人员资格
- 1.4 检测机构资质申办程序

## 第2章 建筑节能基本参数检测

- 2.1 温度检测
- 2.2 流量检测
- 2.3 热流量检测
- 2.4 建筑材料导热系数检测

## 第3章 建筑节能材料检测

- 3.1 墙体保温材料
- 3.2 幕墙节能材料
- 3.3 门窗节能材料
- 3.4 屋面保温隔热材料
- 3.5 地面保温材料
- 3.6 通风与空调节能材料
- 3.7 节能材料燃烧性能
- 3.8 其他节能材料

## 第4章 外墙外保温系统检测

- 4.1 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统
- 4.2 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统
- 4.3 无机保温砂浆保温系统
- 4.4 酚醛保温板外墙外保温系统
- 4.5 岩(矿)棉板外墙外保温系统

## 第5章 建筑节能工程现场检测

- 5.1 围护结构现场实体检测
- 5.2 采暖、通风与空调、配电与照明系统节能性能检测

## 第6章 空调系统检测

- 6.1 空调水系统性能检测
- 6.2 空调末端性能检测
- 6.3 空调冷热源性能检测

## 第7章 建筑节能其他检测

- 7.1 建筑环境检测
- 7.2 电线电缆检测
- 7.3 围护结构热工缺陷检测
- 7.4 围护结构传热系数现场检测
- 7.5 窗户遮阳性能检测
- 7.6 空调耗冷量检测

## 附录

- 附录A 燃烧性能分级
- 附录B 建筑节能工程进场材料和设备的复验项目
- 附录C 围护结构热阻的计算
- 附录D 空气间层的热阻
- 附录E 外墙平均传热系数的计算

<<建筑节能检测>>

附录F 围护结构传热系数的修正系数  $\psi$  值  
附录G 围护结构层温度计算及冷凝计算  
附录H 围护结构热惰性指标计算  
附录I 窗口火试验方法  
附录J 常用标准  
参考文献

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>