

<<建筑节能检测技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能检测技术>>

13位ISBN编号：9787112122035

10位ISBN编号：7112122031

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：田斌守 等编著

页数：298

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>

<<建筑节能检测技术>>

内容概要

书中介绍了节能材料、建筑构件及建筑物实体等节能检测的原理、主要设备、检测技术，内容包括建筑节能检测的基础知识、建筑节能有关基本参数的检测、建筑材料导热性能的检测、建筑构件热工性能的检测、建筑物实体的节能检测、供热(供冷)系统的检测以及检测设备的选用、标定等。

本书在考虑取材的深度和广度时，主要着眼于以实际操作为主，以理论指导为辅，突出实际应用。同时，为了适应建筑节能检测技术及检测设备日新月异的发展，反映建筑节能检测技术与检测设备近年来的技术进步及应用成果，本书尽可能地介绍了近年来广泛应用的和新出现的检测技术和检测设备。

本书第二版根据最新的《居住建筑节能检测标准》JGJ/T 132—2009和《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177—2009编写，并新增了空心砖导热系数计算、外保温层现场检测方法、采暖空调水系统检测、空调风系统检测以及建筑能效测评与标识等内容，对不符合新标准的内容进行了修订。

<<建筑节能检测技术>>

作者简介

田斌守，汉族，硕士，高级工程师，国家注册咨询(投资)工程师，国家注册监理工程师，中国硅酸盐学会房建材料分会理事。

现在甘肃省建材科研设计院工作，主要研究领域包括新型材料研发、项目咨询，建筑节能技术和建筑节能检测评价等的研究，在轻集料及节能轻集料混凝土制品研发和建筑节能及检测评价方面具有丰富的经验和建树。

主持和参与完成的科研项目20余项，发表论文30余篇，获得3项省级科技进步奖和多项其他奖项。

<<建筑节能检测技术>>

书籍目录

第1章 概述第2章 建筑节能检测基础第3章 建筑节能检测基本参数及检测设备第4章 建筑材料导热性能检测第5章 建筑构件热工性能检测第6章 建筑物热工性能现场检测第7章 采暖系统热工性能现场检测第8章 小区建筑能耗检测第9章 建筑能效测评与标识附录A 中国建筑气候分区图附录B 室外计算参数附录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附录F 围护结构传热系数的修正系数 α 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 铜-康铜热电偶分度表附录J 能源换算表

<<建筑节能检测技术>>

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>