

<<建筑节能管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能管理>>

13位ISBN编号：9787562465522

10位ISBN编号：7562465525

出版时间：2012-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：董孟能 主编

页数：168

字数：267000

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>

## <<建筑节能管理>>

### 内容概要

《建筑节能管理与技术丛书：建筑节能管理》是《建筑节能管理与技术丛书》之一。全书以《民用建筑节能条例》《重庆市建筑节能条例》等法律法规和建筑节能相关技术标准为依据，全面介绍了重庆建筑节能的行政管理制度的工作措施，涵盖了建筑节能现行行政管理的全部内容，详细阐述了新建建筑节能管理、建筑节能技术使用管理、既有建筑节能管理、可再生能源建筑应用管理、绿色建筑管理和新型墙体材料发展管理的工作依据、目的、流程、内容及责任等。

《建筑节能管理与技术丛书：建筑节能管理》内容丰富，针对性、可操作性强，特别是明确提出了新建建筑节能闭合管理各个环节的判定标准，是城乡建设主管部门及其他工程管理、技术人员不可或缺的工具书。

《建筑节能管理与技术丛书：建筑节能管理》可作为从事建筑节能行政管理及其相关从业人员的学习教材或参考书，也可作为建筑节能从业人员的专业培训教材。

## <<建筑节能管理>>

### 书籍目录

#### 第1章 概述

- 1.1 建筑节能的发展
- 1.2 我国实施建筑节能的重要意义
- 1.3 重庆市建筑节能概况

#### 第2章 新建建筑节能管理

- 2.1 新建建筑节能闭合管理
- 2.2 规划阶段建筑节能管理
- 2.3 初步设计阶段建筑节能管理
- 2.4 施工图设计阶段建筑节能管理
- 2.5 建筑节能设计自审管理
- 2.6 建筑节能设计变更管理
- 2.7 分部工程验收阶段建筑节能监管
- 2.8 建筑能效测评与标识
- 2.9 建筑节能信息公示
- 2.10 法律责任

#### 第3章 建筑节能技术使用管理

- 3.1 建筑节能技术备案管理
- 3.2 落后建筑节能技术禁限使用管理
- 3.3 建筑节能材料入场复验管理
- 3.4 建筑节能材料防火安全管理

#### 第4章 既有建筑节能管理

- 4.1 能耗统计
- 4.2 国家机关办公建筑和大型公共建筑节能监管体系建设
- 4.3 既有建筑节能改造
- 4.4 室内温度控制制度

#### 第5章 可再生能源建筑应用管理

- 5.1 可再生能源建筑应用概述
- 5.2 重庆市可再生能源建筑应用的现状
- 5.3 重庆市可再生能源建筑应用的管理要求
- 5.4 重庆市可再生能源建筑应用的激励措施
- 5.5 重庆市可再生能源建筑应用的前景展望

#### 第6章 绿色建筑管理

- 6.1 发展绿色建筑的意义及指导思想
- 6.2 绿色建筑的概念
- 6.3 绿色建筑评价标识技术体系
- 6.4 重庆市绿色建筑评价标识管理体系
- 6.5 重庆市发展绿色建筑目标及各方主体职责

#### 第7章 新型墙体材料发展管理

- 7.1 新型墙体材料定义
- 7.2 发展新型墙体材料的意义
- 7.3 国家对新型墙体材料发展的要求
- 7.4 重庆推动新型墙体材料发展的历史沿革与现状
- 7.5 重庆新型墙体材料发展的思路、重点和目标
- 7.6 重庆推动发展新型墙体材料的主要措施

#### 附录

<<建筑节能管理>>

附录1 建筑节能常用术语

附录2 常用文件

附录3 民用建筑节能条例

附录4 建设工程质量管理条例

附录5 重庆市建筑节能条例

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>