

<<中国建筑节能发展报告>>

图书基本信息

书名 : <<中国建筑节能发展报告>>

13位ISBN编号 : 9787112129782

10位ISBN编号 : 7112129788

出版时间 : 2011-4

出版时间 : 中国建筑工业出版社

作者 : 中国住房和城乡建设部科技发展促进中心

页数 : 342

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>

<<中国建筑节能发展报告>>

内容概要

我国的建筑节能工作始于20世纪80年代中期，从北方采暖地区开始，到全国范围内顺序铺开，直到现阶段全面开展，走过了坚实的历程，取得了明显成效。

当然，不可否认，还仍然存在如施工阶段没有严格执行节能设计标准，既有建筑节能改造推进困难，节能技术与产品无法满足市场需求等问题。

有鉴于此，本书试图对我国建筑节能工作进行全面梳理和总结，从我国建筑节能的发展历程、民用建筑能耗状况、新建建筑节能、既有建筑节、建筑用能系统运行节能、可再生能源建筑应用、建筑节能技术研究与推广、低能耗建筑工程与示范、绿色建筑发展与标识制度等方面，进行了比较系统地阐释。

<<中国建筑节能发展报告>>

书籍目录

第1章 我国建筑节能发展历程与主要成就
1.1 我国建筑节能的渊源和开端
1.2 我国建筑节能的发展历程
1.3 下一步建筑节能工作的主要思路
第2章 民用建筑能耗统计调查制度
2.1 建立建筑能耗统计调查制度的必要性
2.2 国内外民用建筑能耗统计工作的基本情况
2.3 建筑能耗统计工作试行阶段实施情况
2.4 全国范围内民用建筑能耗统计工作实施情况
第3章 新建建筑节能
3.1 新建建筑节能体制机制建设
3.2 新建建筑节能技术和产品推广与应用
3.3 新建建筑执行节能标准成效
3.4 各地新建建筑节能实践与探索
第4章 既有建筑节能
4.1 我国既有建筑现状
4.2 既有建筑节能的重要意义
4.3 既有建筑节能改造的原则与实施步骤
4.4 既有建筑节能制度建设
4.5 既有建筑节能相关标准
4.6 既有建筑节能工作成效
4.7 加快既有建筑节能工作的对策建议
第5章 建筑用能系统运行能效
5.1 意义
5.2 我国建筑节能运行管理体系
5.3 建筑用能系统节能改造实施……
第6章 可再生能源建筑应用
第7章 建筑节能技术研究与推广
第8章 低能耗建筑工程与示范
第9章 绿色建筑发展与标识制度
第10章 建筑节能大事记

<<中国建筑节能发展报告>>

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>