

<<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、既有建筑节能、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 建筑用能系统运行节能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>