

<<建筑节能>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能>>

13位ISBN编号：9787500079798

10位ISBN编号：7500079796

出版时间：2008-11

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：洪雯 著

页数：239

字数：240000

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>>

内容概要

建筑物能耗占全球总能耗的三分之一，同时排放相当的温室气体。然而，亚洲大部分的建筑物仍使用低效能的照明、采暖和制冷系统。全球一半以上的新建筑坐落于中国和印度境内，但建筑业对于提高能效可带来的潜在效益尚未实现。推广提高能效的政策与方法，可以避免兴建大型发电厂所花费的巨资和对环境的破坏。

《建筑节能：绿色建筑对亚洲未来发展的重要性》内容深入探讨亚太地区在节能方面的挑战和机会。这份创新性的研究包括了70多位来自亚洲和海外专家的访谈意见，分析如何改善建筑设计及营运，提高能源效率。

研究探讨各种已实行的措施，并提出亚太各地区企业和政府寻求改善能效政策与方法，务求实现经济收益和环境效益。

<<建筑节能>>

书籍目录

序一

序二

前言

主要发现

第一章：节能建筑——建筑业的新蓝图

高能源成本和环保问题促进节能意识

能源需求持续上升

亚洲节能问题受到极大关注

亚洲快速增长的建筑环境

兴建更多节能建筑是全球性的趋势

为亚洲建造更多的节能建筑物

什么因素使建筑节能？

各利益相关者的观点

新建筑设计：一个有经济效益的商机

现有建筑物的能源管理

营运者的能源管理：低成本或零成本的改善计划

提高租户的节能意识

为业主提供节能改善机会

更有效的节能建议

建立更有效的政策架构

失效的市场阻碍节能计划

市场转型的政策工具

业界协会以及非政府组织：市场转型的催化剂

建筑节能能效的未来

第二章：亚洲的节能建筑

中国

21世纪议程节能示范大楼

泰格公寓

珠江城

东滩生态城

中国香港

地铁欣澳站

太古城中心第3期和第4期

又一城

印度

CII-Godrej绿色商务中心大楼

印度尼西亚

BII大楼

日本

大阪市中央体育馆

系满市政厅

大崎艺术村中央塔

马来西亚

低能耗办公大楼(LEO)

<<建筑节能>>

证券监察委员会大楼

马来西亚理工大学Zanariah图书馆(UTM)

菲律宾

马卡迪证券交易所大楼

新加坡

城市重建局总部

Tresor综合住宅大楼

凯佩尔海湾塔楼

韩国

科隆科技研发院大楼

中国台湾省

台北捷运大厦

台达电子工业综合大厦

北投图书馆

泰国

迈克购物商场

第三章：亚洲的建筑节能政策

中国

中国香港

印度

印度尼西亚

日本

马来西亚

菲律宾

新加坡

韩国

中国台湾省

泰国

附注

词汇表

常用网址

致谢

关键词索引

编后记

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>