

<<绿色建筑>>

图书基本信息

书名：<<绿色建筑>>

13位ISBN编号：9787112106875

10位ISBN编号：7112106877

出版时间：2009-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国城市科学研究会

页数：355

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>

<<绿色建筑>>

内容概要

本书由中国城市科学研究会组织有关专家进行编写，旨在总结近年来我国绿色建筑的研究成果和实践经验，指导我国绿色建筑的建设、评价、使用及维护，引导我国绿色建筑健康发展。

本书共包括5章及附录。

内容涉及中国绿色建筑理念及发展现状、绿色建筑技术研究进展、绿色建筑的推广机制、绿色奥运、绿色建筑发展机遇和建议，并附有第一批绿色建筑设计评价标识项目、绿色建筑评价标识相关文件、绿色建筑评价技术细则补充说明及绿色建筑工程实践等内容。

本书适用于从事绿色建筑领域技术研究、开发和规划、设计、施工、运营管理等专业人员、政府管理部门工作人员及大专院校师生。

<<绿色建筑>>

书籍目录

第1章 绿色建筑的发展 1.1 绿色建筑内涵 1.2 国外绿色建筑发展 1.2.1 国外绿色建筑发展的历程 1.2.2 国外绿色建筑发展特征 1.3 我国绿色建筑发展现状 1.3.1 绿色建筑综合技术的发展 1.3.2 绿色建筑政策法规、标准规范的建设 1.3.3 绿色建筑推广机构的建设 1.3.4 绿色建筑评价标识体系的建设 1.3.5 绿色奥运评估体系的建设 1.3.6 绿色奥运工程建设 1.3.7 地震灾后重建 1.4 我国的绿色建筑发展前景第2章 绿色建筑技术研究进展 2.1 节能与能源利用 2.1.1 重要的科研项目 2.1.2 重要的技术成果 2.1.3 重要的学术活动与工程实践 2.2 节水与水资源利用 2.2.1 重要的科研项目 2.2.2 一重要的技术成果 2.2.3 重要学术活动和工程实践 2.3 节地与室外环境 2.3.1 城市节地政策与研究 2.3.2 建筑节地技术与研究 2.4 节材与材料资源利用 2.4.1 重要科研项目 2.4.2 重要技术成果 2.4.3 重要学术活动 2.4.4 工程示范 2.5 人居环境 2.5.1 重要科研项目 2.5.2 重要技术成果 2.5.3 重要活动第3章 绿色建筑推广机制 3.1 绿色建筑相关政策法规与标准规范 3.1.1 国家层面 3.1.2 地方层面 3.2 绿色建筑推广机构的建设 3.2.1 背景概述 3.2.2 绿色建筑机构成立 3.2.3 绿色建筑委员会 3.2.4 委员会成立后开展的主要工作 3.2.5 地方绿色建筑机构的组建 3.2.6 专业学组的组建 3.3 绿色建筑评价标识体系 3.3.1 背景介绍 3.3.2 绿色建筑评价标识主要内容 3.3.3 与其他标识体系的比较 3.3.4 管理制度的建设 3.3.5 绿色建筑评价标识程序 3.3.6 评价相关专业标准体系的完善 3.3.7 绿色建筑评价标识申报系统 3.3.8 绿色建筑评价标识项目简介 3.3.9 问题与展望第4章 绿色奥运建筑 4.1 绿色奥运建筑理念探索 4.2 绿色奥运建筑评估体系简介 4.2.1 绿色奥运建筑评估纲要简介 4.2.2 绿色奥运建筑评分体系介绍 4.2.3 主要特点及应用情况 4.3 后续研究第5章 绿色建筑发展机遇和建议附录1 第一批绿色建筑设计评价标识项目附录2 绿色建筑评价标识相关文件附录3 绿色建筑评价技术细则补充说明(规划设计部分)附录4 绿色建筑工程实践附录5 2008中国绿色建筑大事记

<<绿色建筑>>

章节摘录

第1章 绿色建筑的发展 20世纪90年代, 节能减排成为制定《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC)、《联合国生物多样性公约》(UNCBD) 以及《京都议定书》的技术基础。我国是世界上最早签约UNFCCC和UNCBD的国家之一, 随后制定了《中国21世纪议程》和可持续发展战略, 并成为最早承诺把节能减排作为应对天气变暖措施的国家之一。作为能耗大户的建筑领域, 也将节能减排事业作为重要工作内容持续至今。到2008年, 我国的建筑节能事业已走过了二十多年的历程, 在当前实事求是地把脉建筑节能与绿色建筑事业现状, 对国家的长远利益具有举足轻重的意义。

目前国内的绿色建筑定义已经被各界所认可并逐步推广开来, 即为“在建筑物的全生命周期中, 最大限度地节约资源(节能、节地、节水、节材), 保护环境和减少污染, 并能够为人们提供健康、适用和高效的, 且与自然和谐共生的建筑。

”
.....

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>