

《绿色建筑》

图书基本信息

书名：《绿色建筑》

13位ISBN编号：9787112140732

10位ISBN编号：7112140730

出版时间：2012-1

出版社：中国建筑工业

作者：中国城市科学研究会

页数：422

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《绿色建筑》

内容概要

中国城市科学研究会主编的《绿色建筑(2012)》是中国绿色建筑委员会组织有关专家编撰，旨在全面系统总结我国绿色建筑的研究成果与实践经验，指导我国绿色建筑的规划、设计、建设、评价、使用及维护，在更大范围内推动绿色建筑发展与实践。全书共分为6篇，包括综合篇、政策与标准篇、科研篇、地方篇、工程应用篇和附录篇，分别介绍了我国绿色建筑发展的总体情况，绿色建筑相关政策和标准规范的编制情况，与绿色建筑相关的最新科研成果、各地在推动绿色建筑方面的总体情况及我国绿色建筑的工程案例。力求全面系统地展现我国绿色建筑在2011年度的发展全景。

《绿色建筑(2012)》可供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参考使用。

书籍目录

代序 进一步加快绿色建筑发展步伐——中国绿色建筑行动纲要(草案)解读前言第一篇 综合篇 1 2011年绿色建筑发展总体情况 2 我国建筑节能状况和实现节能目标的途径 3 全面推进建筑节能协调发展 4 绿色建筑的重要内涵——“以人为本”的定位思考 5 关于碳排放计算的一点设想 6 住宅类绿色建筑项目的节地相关指标性能分析 7 性能化设计方法推进绿色建筑设计的进展 8 绿色建筑规模化发展趋势展望——思维的突破 9 世界绿色建筑概况与发展重点第二篇 政策与标准篇 1 公共建筑节能纲要 2 国内外绿色建筑政策法规概述与启示 3 《绿色建筑评价标准》实施效果调研与分析 4 绿色建筑评价地方标准与国家标准对比分析 5 绿色校园评价标准研究 6 国家标准《绿色工业建筑评价标准》编制情况介绍 7 国家标准《民用建筑室内热湿环境评价标准》编制介绍 8 学会标准《绿色建筑检测技术标准》编制要点和框架第三篇 科研篇 1 建筑节能关键技术研究 2 城镇人居环境改善与保障关键技术研究 3 现代建筑设计与施工关键技术研究 4 新型建筑节能围护结构关键技术研究 5 水源地热泵高效应用关键技术研究 6 大型公共建筑能量管理与节能诊断技术研究 7 太阳能在建筑中规模化应用的关键技术研究 8 绿色建筑设计与施工标准规范研究 9 现代建筑设计与施工一体化关键技术研究 10 居住区与室内光环境优化保障技术研究 11 居住区与室内环境噪声控制与改善关键技术研究 12 建筑室内污染源检测技术和设备开发 13 建筑室内热湿环境控制与改善关键技术研究 14 建筑室内生物污染控制与改善关键技术研究 15 既有建筑绿色化改造关键技术研究 16 绿色建筑评价体系与标准规范技术研发 17 绿色建筑规划设计关键技术体系研究与集成示范第四篇 地方篇 1 北京市绿色建筑总体情况 2 天津市绿色建筑总体情况 3 上海市绿色建筑总体情况 4 江苏省绿色建筑总体情况 5 浙江省绿色建筑总体情况 6 福建省绿色建筑总体情况 7 厦门市绿色建筑总体情况 8 山东省绿色建筑总体情况 9 湖北省绿色建筑总体情况 10 海南省绿色建筑总体情况 11 广西壮族自治区绿色建筑总体情况 12 深圳市绿色建筑总体情况 13 重庆市绿色建筑总体情况 14 香港特别行政区绿色建筑总体情况第五篇 工程应用篇 1 万科中心(万科总部)项目 2 天津市建筑设计院科技档案馆 3 东方海港国际大厦 4 合肥鹏远住工办公楼 5 成都和芯科技研发中心C座 6 苏州·朗诗国际街区 7 天津中节能远景城四期项目 8 大型居住社区江桥基地(绿地新江桥城) 9 典型绿色建筑标识项目简介附录篇 附录1 2011年度标识项目统计表(截至第20批公告) 附录2 2011年度全国绿色建筑创新奖获奖项目名单 附录3 中国绿色建筑委员会简介 附录4 中国城市科学学会绿色建筑研究中心简介 附录5 中国绿色建筑大事记

《绿色建筑》

精彩短评

1、讲的东西很碎，科研课题的选取相对而言都是比较重要的，各种标准的讲解概括也不错。

《绿色建筑》

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:www.tushu000.com