

<<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

出版时间：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，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

《2012中国城市科学研究系列报告：绿色建筑》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。

《2012中国城市科学研究系列报告：绿色建筑》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。

<<绿色建筑>>

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发展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 水源地源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

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>