

<<建筑节能技术集成及工程应用>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能技术集成及工程应用>>

13位ISBN编号：9787508369730

10位ISBN编号：7508369734

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力出版社

作者：杨惠忠 主编

页数：279

字数：445000

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>

<<建筑节能技术集成及工程应用>>

内容概要

本书汇编了绿色建筑、建筑节能的技术系统及工程应用论文共50余篇，内容涉及绿色建筑设计方法优化与工程应用、建筑节能及检测评估的技术集成与工程应用、建筑节能的技术系统和新材料研究等方面的内容，是一本相当难得的关于绿色建筑、建筑节能的书籍。

本书可供绿色建筑设计、施工、咨询机构人员，建筑节能领域的房地产开发、设计、施工、质量监督、工程监理、检测机构及相关节能材料厂家等的节能管理机构、科研人员、技术人员和高等院校师生参考。

<<建筑节能技术集成及工程应用>>

书籍目录

序A 绿色建筑设计方法优化与工程应用 因地制宜——绿色建筑的灵魂 大型公共建筑自然通风问题的探索 浙江省绿色建筑适宜性技术应用探讨 某绿色生态办公大楼围护结构实时监测方案 我国发展绿色建筑的激励政策探索与研究 “健康”的建筑与“健康”的生活方式——关于绿色建筑的再思考 绿色建筑设计中节水技术的应用与探讨 南方建筑的绿色实践 生态型水景在住宅小区的成功运用——利用生态系统,营造清澈水景 绿色建筑的规划设计 绿色建筑节能浅析 对种植屋面的设计探讨 生态设计软件EcoTect在建筑设计中的应用——绿色建筑的动态设计之一:方案阶段的生态考量

B 建筑节能及检验评估的技术集成与工程应用 建筑节能标准化及标准应用综述 国家标准《建筑节能工程施工质量验收规范》编制背景及主要内容 关于常用绝热材料使用中有关问题的再认识(探讨) 聚氨酯硬泡外墙外保温系统及其应用 过程控制——建筑节能工程的关键所在——建设部建筑节能试点示范经验交流 现场模浇硬质泡沫聚氨酯外保温技术 工业化板式内保温系统——复合保温石膏板系统分析 建筑外墙保温体系防火安全性能试验研究 浙江省墙体节能概述 外墙外保温系统中专用砂浆的研究 北美和英国冷负荷计算方法的历史和比较 杭州地区不同类型住宅对采暖空调能耗的影响研究 建筑工程外围护结构墙体节能相关节点的问题探讨 建筑节能的检测评估及能效测评标识方法初讨 XPS挤塑聚苯板外墙外保温技术系统在夏热冬冷地区的应用 关于加快新建住宅与既有住宅建筑节能研究问题 挤塑型聚苯乙烯泡沫保温板(XPS)在薄抹灰外墙外保温系统中的应用 浙江省既有建筑门窗节能改造分析 浙江地区公共建筑幕墙的节能设计 喷涂建筑用聚氨酯(SPF)保温防水材料特点、施工特点与性价比关系 喷涂聚氨酯硬泡外保温系统在高层住宅中的应用

C 建筑节能的技术系统和新材料研究及其他

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>