

<<智能与绿色建筑文集2>>

图书基本信息

书名：<<智能与绿色建筑文集2>>

13位ISBN编号：9787112080953

10位ISBN编号：7112080959

出版时间：2006-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：仇保兴

页数：957

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>

<<智能与绿色建筑文集2>>

内容概要

《智能绿色建筑文集2》增加了专家约稿的数量，并相对增大了建筑节能相关论文的比重和分量。另外国外论文的征集量比首届有较大增长，学术委员会的相关外国专家也对论文进行了严格把关和筛选。论文的征集和评审更加严格，论文主题与大会的各议题切合性更强，论文质量整体比首届有了较大的提高。希望智能与绿色建筑系列文集的出版对中国智能与绿色建筑的发展起到指导作用。

书籍目录

序 PREFACE 绿色建筑技术导则 TECHNICAL GUIDELINES FOR GREEN BUILDING A 绿色建筑设计理念、方法和实践 基于生物气候条件的绿色城市设计 生态策略 上海世博会生态评价标准体系研究 迈向绿色建筑的不寻常之路 绿色住宅技术集成与示范 绿色建筑标准及评估 初探新疆生态住居模式 构建研究 绿色建筑中的 CAD 技术 长江三角洲地域绿色住居评价体系研究 德国节能建筑设计方法与实践 以及如何与我国国情相结合 构造设计学概念下建筑节能设计的探讨 绿色村落形态规划思想 初探绿色建筑中的控制原理 可持续节能建筑围护构造探讨 建立“和谐城市”的技术支撑 建立绿色建筑科学体系的探索 建筑的功耗综合指标与可持续发展 夏热冬冷地区大型建筑工程中双层皮玻璃幕墙的气候适应性设计策略研究 可持续建筑与可持续建筑技术体系 国外绿色建筑发展概述与实例介绍 GREEN BUILDING DESIGN PRINCIPLES OF INTEGRATED PLANNING AND SUSTAINABLE SYSTEMS IN ECOLOGICAL SOUND BUILDING PROJECTS SUSTAINABLE URBAN DEVELOPMENT : THE ROLE OF TALL BUILDINGS BUILDING ECOLOGY , BUILDING MATERIALS AND GREEN BUILDING INTELLIGENT , GREEN & ENERGY EFFICIENT BUILDING & NEW TECHNOLOGIES GREEN BUILDING RELIABILITY DESIGN FOR BUILDING SERVICES LEED FOR HUMES : AN INTRODUCTION TO THE PILOT PROGRAM OF THE U.S. GREEN BUILDING COUNCIL'S NEWEST RATING SYSTEM HK & BEAM & ENHANCING SUSTAINABLE BUILDINGS IN MAINLAND CHINA B 建筑智能化与绿色建筑 绿色建筑智能系统工程的探索 智能建筑节能的调研与分析 现代建筑能源环境智能化管理与平台构建 研究智能建筑节能分析及优化方法 基于突发事件的智能建筑设备虚拟运行系统的设计 智能建筑的后续发展 智能温控器控制效果实验测试 技术研究 建筑智能化系统的安全问题及对策 模糊控制在变风量空调中的应用 人工神经网络在空气处理单元换热器建模中的应用 中国智能、绿色建筑一体化发展 电梯节能的最佳响应时间 初探 LonWorks 技术在学生公寓能源管理系统中的应用 天然采光技术对室内环境的优化控制之探讨 研究智能建筑弱电理论 促进智能与绿色建筑发展 . 英国曼彻斯特智能体育场案例分析 木材加工车间环境监控网络的设计 GREEN INTELLIGENT BUILDINGS : AN ENERGY FOCUS INTELLIGENT BUILDING MANAGEMENT SOLUTION : MEETING ASPIRATIONS OF CLIENTS IN THE CHANGING WORLD THE INTELLIGENT BUILDING : ENT BIOCLIMATIC BUILDING STANDARDISATION & MODULARISATION OF INTELLIGENT BUILDING CONTROLS AS A BASIS FOR REDUCING CAPITAL COST , LIFECYCLE COST AND RISK IN HEALTHCARE CONSTRUCTION PROJECTS A REVIEW OF INTELLIGENT BUILDINGS ASSESSMENT INTELLIGENT OPEN CONTROL SYSTEMS FOR ENERGY SAVINGS & COMFORT ENERGY SAVING DESIGN - LIGHTING CONTROLS IN BUILDINGS ENERGY - SAVING STRATEGIES USING LONMARK OPEN SYSTEMS AN INFORMATION VISUALIZATION APPROACH TO INTELLIGENT BUILDINGS ASSESSMENT DELIVERING BUILDING SUSTAINABILITY WITH INTELLIGENCE - THE ROLE OF THE CENTRE OF EXCELLENCE FOR INTELLIGENCE IN BUILDINGS C 建筑节能与绿色建筑 热湿独立控制空调系统在生态办公楼的研究和应用 绿色建筑的运行管理策略 经济视角下绿色建筑节能问题的解读与思考 地表水水源热泵技术的发展现状及系统模拟 建筑分布式能源系统应用 探讨居住建筑能耗与各建筑因素关系分析 绿色生态建筑与暖通空调 建筑智能分布复合式能源系统的发展前景 分布式绿色能源生态小区建设 基于神经网络的 地源热泵传热模型研究 深圳地区居住建筑外窗遮阳性能模拟分析 基于全寿命周期评价的住宅节能技术分析 绿色节能照明及昼光照明的引入 住宅建筑节能设计的经济性方案分析 新型太阳墙内自然对流换热分析 EnergyPlus 建筑能耗模拟与实例分析 中央空调制冷机组废热回收 既有住宅节能改造技术研究 寒地城市哈尔滨的供热及清洁能源研究 超低能耗住宅示范楼节能设计与效果分析 夏热冬暖地区居住建筑节能设计实践 高层住宅太阳能一体化设计体系研究 某大剧院观众厅空调气流组织数值分析 低辐射镀膜塑料薄膜与建筑节能 窗浅析节能建筑的空调系统应注意的几个问题 提高城市住宅节能水平 , 建设节约型社会 天津市首座超低能耗示范楼系统分析 辐射地板动态模拟软件的研究 建筑节能促进绿色建筑的健康发展 INFRARED BUILDING ENERGY INSPECTION D 建筑生态 , 材料与绿色建筑 原生态景观研究 刍议绿色建筑室内空气质量控制策略及应用 案例分析 城市小区雨洪多功能调蓄设计 案例分析 偏高岭土替代硅

<<智能与绿色建筑文集2>>

灰做水泥混凝土掺合料研究万科东丽湖生态实践夏热冬冷地区主要外墙外保温系统的综合对比分析有效解决城市空间板结现象的城市生态措施生态安全视野下的绿色建材更新装修观念倡导绿色装修活性硅激发改性技术在新型节能建筑墙体围护结构中的应用施工建筑垃圾管理调查城市住宅小区水景观建设问题分析室内可吸入颗粒物对DNA氧化性损伤能力的研究193聚氨酯彩色防水保温系统在住宅围护结构中的应用绿色节能建筑的新材料环保型绝热材料的开发与应用城市硬化地面铺装呼唤生态回归绿色居住小区的环境绿化速生林木材自增强技术的开发和应用高性能塑料推拉窗INNOVATIVE ENERGY EFFICIENT AND ENVIRONMENT FRIENDLY BUILDING MATERIALS DEVELOPED IN INDIAHYBRID NATURAL / MECHANICAL ENVIRONMENTAL DESIGN STRATEGIES FOR LOW ENERGY BUILDINGS ACROSS A SPECTRUM OF CLIMATESALTERNATIVE ENERGY EFFICIENT BUILDING MATERIALS FOR LOW COST HOUSINGE房地产发展与绿色建筑绿色建筑的实践与探索推广绿色建筑与房地产业的可持续发展循环经济与住宅产业绿色建筑在我国的市场化发展分析建设绿色建筑，做可持续发展的房地产企业建设节约型建筑行业我国绿色房地产评价体系的误区与改进探讨开发商建绿色建筑既是机遇更是责任发展绿色建筑——中国房地产业的光明之路城市“层峡”地带的热环境部分影响因素浅析

<<智能与绿色建筑文集2>>

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>