

<<智能与绿色建筑文集3>>

图书基本信息

书名：<<智能与绿色建筑文集3>>

13位ISBN编号：9787112091430

10位ISBN编号：7112091438

出版时间：2007-3

出版时间：中国建筑工业

作者：)仇保兴

页数：945

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3>>

内容概要

本文集3介绍智能、节能与绿色建筑的发展以及关键技术的应用和研究成果。

内容包括7部分：A绿色建筑设计理论、方法和实践，B绿色建筑与建筑节能，C绿色建筑与建筑智能化，D绿色建筑生态专项技术，E绿色建筑与绿色建材，F供热体制改革与建筑节能，G新型外墙保温材料与技术。

内容新颖，技术先进，颇具参考价值，可供建筑设计和科研人员、施工技术和管理人员、建材技术和产品生产人员及土建类大专院校师生参考。

书籍目录

序 PREFACE 关于印发《全国绿色建筑创新奖评审标准使用规则》和《全国绿色建筑创新奖评审标准》的通知 附件1 全国绿色建筑创新奖评审标准使用规则 附件2 全国绿色建筑创新奖评审标准A 绿色建筑设计理论、方法和实践 历史保护建筑的生态更新尝试：同济大学文远楼 中国《绿色建筑评价标准》解析 论中国政府实施绿色建筑中的环保考虑 玻璃阳光室于台湾亚热带地区最适座向选择分析 我国绿色建筑激励政策探索与研究 2010年上海世博园区绿色建筑建设策略 绿色建筑的设计策划 上海地区节能住宅规划与建筑设计探索 中国既有建筑节能改造模式研究 以环境规划为龙头，推进住区的可持续发展 建筑节能经济激励政策综合评价体系构建探讨 基于增量成本的绿色建筑增量投资需求与融资机制研究 发掘绿色建筑在地域性表现方面的潜力 办公建筑的绿色维度 光伏建筑一体化技术与应用 绿色建筑辅助设计与评价软件 新疆农村被动式太阳房优化设计研究 太阳能建筑一体化在生态示范楼中的运行效果浅析 绿色建筑和谐家园 SUSTAINABLE BUILDINGS—THE LATEST WORLDWIDE TREND IN BUILDING DEVELOPMENT A SIMPLIFIED ANALYSIS OF LIFECYCLE ENVIRONMENTAL IMPACT OF COMMERCIAL OFFICE BUILDINGS IN URBAN CHINA ECO-EFFICIENCY IN ARCHITECTURE AND URBAN DEVELOPMENT KNOWLEDGE CENTERED DESIGN SUPPORT—THE ROAD TO “GREEN” DESIGN ARCHITECTURE AND PLANNING OF SUSTAINABLE HIGH QUALITY NEIGHBOURHOODS, SITE INTEGRATION WHOLE LIFE CYCLE ENERGY ANALYSIS OF BUILDING CONSTRUCTION A NEW DESIGN TOOL OF GREEN BUILDINGS INDIAN INITIATIVES IN GREEN CONSTRUCTION BREEAM MEASURING ENVIRONMENTAL PERFORMANCE B 绿色建筑与建筑节能 中国地源热泵技术发展趋势 绿色抗垢技术的研究 公共建筑空调能耗分析和节能 夏热冬冷地区居住建筑节能65%研究与探讨 深圳电视中心通道式幕墙遮阳性能的测试 相变材料在生态住宅中运行效果实测与评价 夏热冬冷地区建筑节能方案优化及经济技术分析 剧场座椅送风空调方案优化设计 生态独立住宅冬季性能测试分析 房地产开发企业做好建筑节能的技术分析与建议意见 基于热红外遥感的城市建筑热能散失监测与节能研究 北方地区既有建筑节能改造基础数据调查方法的探讨 建立与完善建筑节能法规体系的探讨 寒冷地区既有住宅建筑能耗测试与节能分析 广东大鹏LNG冷能区域集中供冷研究 建材型太阳能热水系统 夏热冬冷地区窗户类型对建筑负荷的影响研究 南方地区太阳能热水系统与建筑立面一体化试验研究 夏热冬冷地区建筑外遮阳设计研究与应用 主动与被动相结合的太阳能与建筑一体化设计 W型垂直埋地换热器传热性能的试验研究 绿色建筑中的太阳能应用技术C 绿色建筑与建筑智能化D 绿色建筑生态专项技术E 绿色建筑与绿色建材F 供热体制改革与建筑节能G 新型外墙保温材料与技术

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>