

图书基本信息

书名：<<建筑.节能与物理环境-第十一届全国物学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787112145713

10位ISBN编号：7112145716

出版时间：2012-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑学会建筑物理分会 等编

页数：580

字数：1140000

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>

内容概要

中国建筑学会建筑物理分会以“建筑·节能与物理环境”为主题举办第十一届全国建筑物理学术会议。会议得到国内相关单位及广大科技工作者的热情支持与积极响应，会议收到参会论文188篇，经约请业内专家学者审稿评阅，最终确定了154篇论文结集出版。其中，特邀报告3篇；绿色建筑与物理环境34篇；建筑节能34篇；建筑热工学34篇；建筑光学17篇；建筑声学21篇；建筑物理教学及其他相关论文11篇。此次收录的论文覆盖面广，内容丰富而深入，较全面地反映了我国建筑物理学界的最新科研成果。这为全面了解我国建筑物理学界的研究现状、学术水平和应用实践能力提供了有效的途径，为建筑物理学界深入交流和稳步前进提供了更广阔的平台，为建设绿色、生态、环保、可持续人居环境作出了积极的贡献。

书籍目录

特邀报告

- “十二律”——研究中国古代建筑理论的一个视角
- 建筑业的基础研究与产业振兴
- 建筑能耗与建筑节能设计

绿色建筑与物理环境

- 建筑生态观的历史沿革及脉络
- 生态模拟技术在建筑规划设计阶段中的应用
- 城市住区外部公共空间绿色设计初探
- 高层建筑空中庭院布局的生态性探讨
- 解读诺曼·福斯特
- 北京市高层办公建筑交通核绿色设计浅析
- 和谐共生的立体农场——城市农场设计实践探索
- 内蒙古沙漠绿洲生态旅游区建筑形式调研
- 三种建筑全生命周期碳排放计算软件比较研究
- 居住区组团的参数化设计优化方法初探
- 草原传统民居建筑物理环境探析——以蒙古包为例
- 武汉城区高架道路的现状及其环境影响分析
- 气候地图在中央商务区微气候环境评价中的应用
- 高层建筑双层表皮的气候适应性
- 中国传统民居的气候适应性研究浅析
- 高密度城市风环境与空间特征相关性分析
- 室外风环境人体舒适性指标试验研究
- 改善室外风环境的高层建筑形态优化设计策略
- 高层办公建筑开放式平面的自然通风设计探讨
- 上海高层住宅小区夏季室外风环境实证研究
- 关中窄院民居风环境数值模拟
- 相变材料在夜间通风中的应用综述
- 中国行业标准《城市居住区热环境设计标准》介绍
- 浅议绿色建筑评价中热岛效应的评价

.....

- 建筑节能
- 建筑热工学
- 建筑光学
- 建筑声学
- 建筑物理教学及其他

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>