

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>