

泛亚热带地区可持续建筑设计与技术-华南及香港实例



[泛亚热带地区可持续建筑设计与技术-华南及香港实例 下载链接1](#)

著者:孟庆林

出版者:建筑书店（原建筑社）

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787112019960

《泛亚热带地区可持续建筑设计与技术:华南及香港实例》收录“第二届泛亚热带地区建筑设计与技术学术会议暨香港广州可持续建筑技术专业咨询研讨会”其中优秀论文48篇，论文题材广泛，涵盖了泛亚热带地区建筑设计与技术许多方面的内容，包括：传统建筑的特点与设计方法，人居环境理论，建筑设计的理论方法和创作实践，节能建筑、生态建筑的理论与设计方法，建筑环境的评估方法，影响建筑室内、外气候环境的因素及对策，建筑室内、外微气候的优化，气候资源的开发，自然通风降温技术和措施等问题。绿色建筑方面的论文分别从建筑设计的概念、过程、方法；建筑规划的可持续策略；绿色建筑研究实例效果及分析；可持续发展社区、可持续发展楼宇研究；环保建筑、环抱结构概念；可持续发展的公众参与与项目合作；物业保养维修及管理等不同角度对绿色建筑各个专业和地区的经验及技术进行了交流。这些论文提出了一些新观点、新技术、新方法，对促进泛亚热带地区建筑设计及技术的发展、推动该地区学术研究、提高建筑师对气候特征和资源开发的认识，发展建筑创作具有十分现实的意义。

作者介绍:

目录:

[泛亚热带地区可持续建筑设计与技术-华南及香港实例_下载链接1](#)

标签

建筑节能

建筑

论文

绿色设计

绿色建筑

生态建筑

生态

暖通空调

评论

[泛亚热带地区可持续建筑设计与技术-华南及香港实例_下载链接1](#)

书评

[泛亚热带地区可持续建筑设计与技术-华南及香港实例_下载链接1](#)