

图书基本信息

书名：<<可持续建筑设计与技术杭州及香港实例>>

13位ISBN编号：9787112103881

10位ISBN编号：7112103886

出版时间：2008-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王竹 等主编

页数：363

字数：566000

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

本书分城市规划；环境与景观；建筑设计；建筑技术；环保策略与评价方法五个部分，介绍了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，气候资源开发，区域规划等问题。

包括了建筑设计的概念、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；节能的技术和环保的概念。

书籍目录

前言第一部分 城市规划 香港可持续的城市发展及环保楼宇政策（英文原文见光盘） 城市化挑战与杭州城市有机更新 生态比较在城市规划方案优选中的应用研究——以杭州西北部都市边缘区为例 永续城市设计——香港的经验分享（英文原文见光盘） 香港地区改善计划和行人环境规划（英文原文见光盘） 生态型浙江大学新校区的规划 宜居城市建设影响因素及杭州实例探析 杭州市城中村改造效果调研 都市区化与城市规划改进——基于一个典型城市区的经验分析第二部分 环境与景观 中国大陆城市生活垃圾填埋场建造技术实践与进展（演示文稿见光盘） 可持续发展建筑设计实践与探讨——从城市到建筑的可持续发展（演示文稿见光盘） 生态与景观视野下的杭州西溪湿地保护 杭州西湖综合保护工程 香港园境规划设计的可持续发展路向 山地城镇的景观敏感性与协调设计研究 城市建筑外部环境可持续发展的思路与模式——以杭州居住区节水景观建设为例 从地球环境看日本的城市和建筑模式 湘湖鉴——可持续视野中的湘湖水域九百年历程 特大型风景名胜区规划与管治问题的思考第三部分 建筑设计 西部传统民居建筑研究与实践 对香港可持续发展楼宇设计的回顾（英文原文见光盘） 可持续发展楼宇设计（英文原文见光盘） 本质与表面现象对阻碍实现低影响建筑环境潜在力量的探讨（英文原文见光盘） 以民为本：香港公营房屋设计的可持续发展（英文原文见光盘） 不同的理解——基于可持续发展战略的建筑设计实例分析 建筑署的可持续发展建筑设计——两个案例研究（英文原文见光盘） 浙江西部传统民居生物气候设计初探 地区建筑营建体系的“基因说”诠释——黄土高原绿色窑居住区体系的建构与实践第四部分 建筑技术 Reduction of Environmental Loads by Increasing Expenditure in House Construction（中文文章见光盘） 探讨炎热和潮湿气候的可持续建筑科技（英文原文见光盘） 结构耐久性是实现建筑业可持续发展的重要保障 太阳能热技术在香港建筑的应用（英文原文见光盘） 浙江省公路边坡地质灾害与防治对策 高密度城市中建筑环境的可再生能源解决方案（英文原文见光盘） 太阳能热水系统与建筑一体化在浙江省的应用实践与探讨 单一保温墙体材料隔热体系的节点处理 浙江省建筑能耗现状及预测 浙江省居住建筑节能65%的可行性分析 太阳能热气流发电技术中的结构问题初探 浙江省既有建筑节能更新改造策略初探 Potential of reducing energy consumption and CO₂ emission for space heating and cooling of urban existing residential buildings through suitable renovation in Hot Summer and Cold Winter Region of China-the case study of Hangzhou City第五部分 环保策略与评价方法 1993~2007—14 Years to Develop and Implement Sustainable Building in France（中文文章见光盘） 走向共生的人文生态社区——混合社区适宜模式及实现途径研究编委会鸣谢

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>