

绿色城市设计



[绿色城市设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787564114251

《绿色城市设计:基于生物气候条件的生态策略》是有关城市设计生态策略研究方面的

专著。基于当前日益严峻的气候条件和资源状况，在城市规划和建设中结合生物气候条件的设计思路对经济条件尚不发达而又具有多种气候特征的广大发展中国家尤其是中国有着重要的理论价值和现实意义。

《绿色城市设计:基于生物气候条件的生态策略》全面系统地从基于生物气候条件的绿色城市设计视野来探索城市未来可持续发展的图景，在系统分析和把握基于生物气候条件的绿色城市设计的概念、内涵、特征和基本原理的基础上，简要回溯了其思想渊源与历史演进历程，并就城市环境的影响因素、作用机理及其城市设计应对原则展开初步探讨，进而提出基于生物气候条件的城市设计的生态策略、方法与决策管理机制。最后，从案例研究出发，在实践中再检验和分析理论与方法的科学性和可操作性。

《绿色城市设计:基于生物气候条件的生态策略》立论新颖，资料翔实，理论、方法和应用并重，适用于城市规划、建筑学、地理学、气象学以及相关领域的专业人员、建设管理者阅读，也可为高等院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[绿色城市设计_下载链接1](#)

标签

城市

生态

规划

环境

建筑

评论

此书可谓是天人之作，在国内首开基于气候的绿色城市设计研究之先河。文章语言平实流畅，娓娓道来，给读者带来了全新的研究视角与思路。可以说在十几年后的今天，此

书仍具有相当的参考价值。

[绿色城市设计_下载链接1](#)

书评

刚看完第三章，设计的影响因素和应对原则。
这本书给我的整体感觉就是，作者整理出了一个绿色城市设计的体系，但对体系里面的具体设计手法没有透彻的分析。这本书可以用于健全知识体系，查漏补缺。

[绿色城市设计_下载链接1](#)