

<<绿色住区综合评价方法与设计准则>>

图书基本信息

书名：<<绿色住区综合评价方法与设计准则>>

13位ISBN编号：9787112087761

10位ISBN编号：7112087767

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘启波

页数：161

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>

## <<绿色住区综合评价方法与设计准则>>

### 内容概要

本书是在国家自然科学基金委员会“九五”重点资助项目“绿色建筑体系与基本聚居单位模式研究”的研究报告“绿色住区综合评价的研究”的基础上，为适应更多读者的需求，经过进一步加工撰写而成。

本书给出的是一套通用的绿色住区综合评价方法和评价指标体系结构，在此基础上可以根据各国或各地区的实际情况，通过对评价指标体系各相应指标的权重值体系作出相应调整，而体现地方灵活性和可操作性。

另外，本书使用的综合评价算法及计算机程序具有普遍推广的适用性，亦可用于其他相关学科的综合评价。

本书可作为建筑学、城市规划等专业研究生、本科生的教材，也可作为政府决策部门、房地产开发企业、设计院所进行生态城市、生态住宅小区等的方案优化设计的主要参考书。

## <<绿色住区综合评价方法与设计准则>>

### 书籍目录

绪论 现代建筑设计方法与评价1 建筑领域中的综合评价 1.1 综合评价的基本概念 1.2 建筑领域中综合评价发展的回顾2 绿色建筑体系 2.1 绿色建筑体系的概念 2.2 绿色建筑体系的框架3 绿色建筑综合评价指标体系 3.1 综合评价指标体系的建立原则 3.2 评价指标权重的确定 3.3 利用定量与定性相结合的方法进行综合评价 3.4 国内外绿色建筑的综合评价体系 3.5 评价指标体系的不同指向一 3.6 与绿色建筑密切有关的相关学科的评价方法 附录：国内外具有代表性的评价体系内容简介-i4 绿色住区综合评价指标体系及评价方法 4.1 研究背景——绿色建筑体系与基本聚居单位模式研究 4.2 建立绿色住区综合评价指标体系的基本思路 4.3 绿色住区综合评价指标体系——AHP模型 4.4 绿色住区综合评价指标体系的特点 4.5 本书所使用的主要综合评价方法及量化方法 4.6 关于其他综合评价方法的讨论5 绿色住区经济性评价 5.1 绿色住区经济性评价的基本概念 5.2 全寿命费用(C1) 5.3 环境保护投入产出(C2)6 生态环境的保护与促进评价 6.1 建筑生态环境及其评价的基本概念 6.2 能源使用(C3) 6.3 土地开发利用(C4) 6.4 资源使用(C5) 6.5 防止污染(C6)7 建筑空间环境质量的评价 7.1 建筑空间环境质量评价的基本概念 7.2 室外环境(C7) 7.3 室内环境(C8)8 地域性评价 8.1 地域性评价的基本概念 8.2 继承历史(C9) 8.3 融入地域(C10) 8.4 活化地域(C11)9 绿色住区综合评价软件包的研制与应用 9.1 绿色住区综合评价软件包的内容 9.2 软件使用举例及界面操作步骤 9.3 绿色住区综合评价软件包的使用方法参考文献

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>