

#### 图书基本信息

书名：<<中国生态住宅技术评估手册[2002版]>>

13位ISBN编号：9787112016662

10位ISBN编号：7112016665

出版时间：2001-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：聂梅生等编

页数：52

字数：97000

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

本评估体系由三个部分组成 第1部分：前言 这部分主要探讨了绿色生态住宅的产生背景、发展趋势和制定体系的必要性、紧迫性，以及体系的指导思想。

第2部分：评估指标体系 这部分在融合国际上发达国家的绿色生态建筑评估体系（美国绿色建筑理事会颁布的《绿色建筑评估体系（第二版）》和我国《国家康居示范工程建设技术要点》、《商品住宅性能评定方法和指标体系》有关内容的基础上，分五个子项：小区环境规划设计、能源与环境、室内环境质量、小区水环境、材料与资源，提出了中国绿色生态住宅技术评估体系。

在第2部分的每一个子项之后附有该子项体系的评分表，并确定了评价原计分方法。

第3部分：术语及参考文献。

第4部分：评估体系有关子项的评分标准及办法。

第5部分：技术评估软件演示光盘。

第6部分：附录。

## 书籍目录

1、总则  
2、小区环境规划设计 2.1 小区位选址 2.2 小区交通 2.3 规划有利于施工 2.4 小区绿化 2.5 小区空气质量 2.6 降低噪声污染 2.7 日照与采光 2.8 改善小区微环境  
3、能源与环境 3.1 建筑主体节能 3.2 常规能源系统的优化利用 3.3 可再生能源 3.4 能耗对环境的影响  
4、室内环境质量 4.1 室内空气质量 4.2 室内热环境 4.3 室内光环境 4.4 室内声环境  
5、小区水环境 5.1 用水规划 5.2 给排水系统 5.3 污水处理与回收利用 5.4 雨水 5.5 绿化、景观用水 5.6 节水器具与设施  
6、材料与资源 6.1 使用绿化建材 6.2 就地取材 6.3 资源再利用 6.4 住宅室内装修 6.5 垃圾处理术语及参考文献  
评估体系有关子项的评分标准及办法  
1 能源与环境子项评分标准及办法 1.1 建筑主体节能 1.2 常规能源系统的优化利用 1.3 能耗对环境的影响  
2 室内空气质量子项的评价方法 2.1 评价指标的选择 2.2 有害物质评价指标 2.3 室内空气质量客观评价

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>