

<<绿色建筑评估>>

图书基本信息

书名：<<绿色建筑评估>>

13位ISBN编号：9787112091638

10位ISBN编号：7112091632

出版时间：2007

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：TopEnergy绿色建筑论坛组织编写

页数：301

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>

## <<绿色建筑评估>>

### 内容概要

本书详细地分析了当前中国绿色建筑发展的状况，并从绿色建筑评估这个角度，系统地梳理了世界上几套运行得比较成功的绿色建筑评估体系。

内容包括当前中国绿色建筑发展的状况以及台湾地区的绿建筑九大标章，美国绿色建筑评估体系(LEED)，英国绿色建筑评估体系(BREE-AM)，日本建筑物综合环境性能评价体系(CASBEE)，荷兰绿色建筑评价标准软件(GreenCalc+)，新西兰绿色建筑之父Rober Vale关于绿色建筑的思想，以及基于生态足迹理论的绿色建筑评价方法。

本书可供绿色建筑方向设计与技术人员学习和参考，还可作为高校相关专业教学用书，也可以作为一本各种评估体系的应用指南。

## &lt;&lt;绿色建筑评估&gt;&gt;

## 书籍目录

1 中国绿色建筑及其评估体系的发展现状 1.1 绿色建筑的内涵 1.1.1 绿色建筑的社会性 1.1.2 绿色建筑的技术性 1.1.3 绿色建筑的经济性 1.2 中国绿色建筑的发展背景 1.2.1 世界绿色建筑发展简史 1.2.2 中国发展绿色建筑的原因 1.2.3 中国绿色建筑发展历程简要回顾 1.3 中国绿色建筑的发展现状 1.3.1 观念的发展现状与存在的问题 1.3.2 技术的发展现状与存在的问题 1.3.3 制度的发展现状与存在的问题 1.4 中国绿色建筑评估体系的发展现状 1.4.1 《中国生态住宅技术评估手册》 1.4.2 《绿色奥运建筑评估体系》 1.4.3 《绿色建筑评价标准》 1.4.4 不同群体在绿色建筑发展过程中的互动机制 1.5 中国台湾的绿建筑发展 1.5.1 从建筑省能到绿建筑 1.5.2 建筑技术规则绿建筑专章 1.5.3 台湾绿建筑标章评估体系形成与发展 1.5.4 案例介绍 1.5.5 市场应用状况 1.5.6 教育推广 1.5.7 结语 1.6 我国香港地区HK—BEAM体系简介 本章参考文献2 美国绿色建筑评估体系详解3 英国BREEAM体系发展与案例介绍4 建筑物综合环境性能评价体系—CASBEE5 荷兰绿色建筑的发展过程6 澳大利亚绿色建筑评估体系NABERS7 基于生态足迹理论的绿色建筑评估后记：聚拢一个圈子，形成一种信仰，分享一种生活

<<绿色建筑评估>>

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>