

<<生态建筑节能技术及案例分析>>

图书基本信息

书名：<<生态建筑节能技术及案例分析>>

13位ISBN编号：9787508356150

10位ISBN编号：7508356152

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：李海英

页数：258

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>

## <<生态建筑节能技术及案例分析>>

### 内容概要

本书较为系统地介绍了生态建筑的概念、建筑节能技术及部分作品案例，在内容上结合建筑学专业的特点，介绍了世界和我国的民居建筑及它们的特征，归纳了传统乡土建筑在当代的转换设计方法，结合了设计原理、构造、建筑物理和我国建筑设计规范，从建筑节能的角度，重点对节能技术和节能案例进行了介绍和总结。

本书可供建筑学、城市规划、建筑工程、建筑环境与设备专业的学生以及对建筑生态和建筑节能设计感兴趣的建筑师、工程师、政府相关部门、科研人员参考。

## <<生态建筑节能技术及案例分析>>

### 书籍目录

第1章 生态建筑概述 1.1 生态建筑的起源 1.2 生态建筑的定义 1.3 生态建筑标准 1.4 生态建筑的设计原则 1.5 生态建筑研究的现状 1.6 生态建筑存在的问题 1.7 问题的对策及解决方法  
第2章 气候与建筑 2.1 全球气候形成与分区 2.2 我国气候特征与区划 2.3 世界传统民居建筑 2.4 中国传统乡土建筑  
第3章 建筑节能技术 3.1 建筑选址 3.2 体型设计 3.3 建筑围护结构 3.4 自然采光技术 3.5 绿色照明 3.6 自然通风 3.7 可再生资源利用  
第4章 生态建筑大师介绍及作品实例 4.1 理查德·罗杰斯 4.2 伦佐·皮阿诺 4.3 诺曼·福斯特 4.4 托马斯·赫尔佐格 4.5 杨经文 4.6 查尔斯·柯里亚 4.7 哈囊·法寒  
附录 附录1 英文专业词汇 附录2 不同地区采暖居住建筑各部分围护结构传热系数限值 附录3 不同地区公共建筑各部分围护结构传热系数限值 附录4 图片来源参考文献

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>