

<<生态建筑>>

图书基本信息

书名：<<生态建筑>>

13位ISBN编号：9787810508896

10位ISBN编号：781050889X

出版时间：2002-3

出版时间：东南大学出版社

作者：周浩明,张晓东

页数：223

字数：512000

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>>

内容概要

本书系统地介绍了当前国外生态建筑领域的理论研究与建筑实践，涵盖了生物气候学建筑、生土（覆土）建筑、太阳能建筑、生态高技术建筑等建筑理论和实践，从建筑环境规划、建筑设计方法、建筑材料选择、建筑施工建造、建筑能源利用等各方面分析建筑与自然环境的关系，并收录了大量的国外生态建筑实例，同时也对未来建筑的发展方向提出了自己的见解。

本书可作为城市规划、建筑学、环境艺术、风景园林、房地产开发等专业设计、研究与管理人员的参考资料。

<<生态建筑>>

作者简介

周浩明，1964年3月出生于江苏省江阴市。

1985年清华大学建筑系本科毕业，获学士学位。

1988年东南大学建筑研究所硕士研究生毕业，获硕士学位。

1998年就读于东南大学建筑系博士研究生。

1988年至今在江南大学设计学院任教，现为江南大学设计学院建筑与环境艺术系系主任、副教

<<生态建筑>>

书籍目录

第一部分 生态建筑——面向未来的建筑 1 人类面临的生存窘境 2 生态建筑学的产生 3 生态建筑设计的基本原则和目标 4 生态建筑的实践 生态思想在建筑中的自觉运用 现代建筑中的生态建筑元素 当前生态建筑理论研究与实践 5 对生态建筑设计观念的重新认识 对人类在自然环境中地位的重新认识 对建筑所包含的资源消耗的重新认识 对建筑生命周期与资源消耗之间的关系重新认识 对建筑材料是一门综合性的系统工程 对传统设计观念和方法的再认识 建筑与室内的一体化设计 6 结语

第二部分 生态建筑实录 1 文化建筑 印度尼西亚大学日本研究中心 安田学院 乌洛鲁——卡塔·丘塔国家公园文化中心 丰村石匠博物馆 赫顿图书馆与文化中心 吉巴欧文化中心 亚里桑那州州立沙漠博物馆 春湖公园游客中心 鲍意斯·汤普逊植物园游客中心 国家公共广播电台 2 办公建筑 东京煤气公司总部大厦 约翰·门齐斯总部 爱奥尼卡 松下电子公司 圭亚那安的列斯学院副校长办公楼 BRE的未来办公楼 RWE AG总部 城市之门 巴克雷卡德总部 J·沃尔特·汤普逊的总部 自然资源保护委员会 国立奥杜邦协会 ZED工程办公楼 波尔多法院 3 科研、生产机构 4 居住建筑 5 其他

<<生态建筑>>

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>