

<<高技术生态建筑>>

图书基本信息

书名：<<高技术生态建筑>>

13位ISBN编号：9787561816400

10位ISBN编号：7561816405

出版时间：2002-09-01

出版时间：天津大学出版社

作者：鲁英男,陈慧,鲁英灿

页数：225

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>

<<高技术生态建筑>>

内容概要

《高技术生态建筑》是从建筑设计角度为决策者、建筑师、工程师或其他需要这方面知识的读者提供一些有关建筑生态问题及设计方面的参考。

生态建筑在技术层面上可以划分为三个层次，即低技术、轻技术及高技术。

低技术生态建筑通过精确的技术分析，不用或用很少的现代技术手段来达到建筑生态化的目的；而轻技术生态建筑则通过最新的建筑技术来使建筑物更轻、更灵活，从而节省建筑材料和运输费用；高技术生态建筑则积极地运用当代最新的“高技术”来提高建筑的能源使用效率、营造舒适宜人的建筑环境，以更有效地保护生态环境。

《高技术生态建筑》的主要注意力集中在“高技术”生态建筑方面。

高技术建筑利用自然条件的技术手段不同于传统技术或普及性技术（低技术和轻技术）建筑，但这种不同并不表现在技术本身。

高技术建筑同样需要经常使用一些传统技术手段来利用自然条件，所不同的是这种利用是建立在科学的研究分析基础之上，并以先进技术手段来表现。

我们从《高技术生态建筑》也可以看到，建筑师的绿色设计其实只是实现建筑生态化中的一个环节。

建筑项目的策划和建筑的运营管理等等都在建筑的环境影响方面起着决定性的作用。

在这种意义上，我们也许可以说。

真正的生态建筑（无论被称作绿色建筑还是可持续发展建筑等等），其实都只能是首先在人、更多的人、所有人的思想意识中建成；当“环境保护”、“可持续发展”、“生态建筑”等字眼不再是工作报告或者投标设计说明中时髦但空洞的用语后，才可能真正地在我们的现实物质世界里取得成功--望《高技术生态建筑》能够为这一天的早日到来而起到积极的作用。

<<高技术生态建筑>>

作者简介

李华东，1983年毕业于上海外国语学院英语系，1984年起在上海吴淞海关从事进出境船舶监管和货运监管工作，1986年调入海关总署监管司，主要负责对进出境国际航行船舶、进出境国际集装箱、加工贸易、转关运动、物流监控等海关监管业务的管理工作。

现任海关总署监管司货管二处副处长。

曹宁、黄万里、杨晓梅、马红兰、杨林，来自于直属海关或隶属海关的货动监管一线岗位。长期以来，他们主要从事各类进出境运输工具以及各种进出口货物的海关监管工作，具有丰富的货运监管实践经验。

<<高技术生态建筑>>

书籍目录

第一部分 建筑设计的生态考虑一 建筑与生态环境的关系二 确定什么最重要三 基本的考虑四 能源策略五 通风设计六 自然采光及人工照明七 植物和水的利用八 建筑材料和设备九 室内空气质量十 建筑运营管理十一 生态建筑元素举例 (一) 双层外墙系统 (二) 特朗布壁十二 当代高技术生态建筑实践举例 (一) 理查德·罗杰斯 (二) 诺曼·福斯特 (三) 未来系统 (四) 杨经文 (五) 班特·麦卡锡 (六) 托马斯·赫尔卓路 (七) 约翰·克里斯丁逊第二部分 高技术生态建筑选例BRITISH PAVILIONGLASS HALLHALL 26MENARA MESINIAGAWESTERN MORNING NEWS HQIONICAJ.WALTER THOMPSON HQJOHN MENZIES HQSCIENCE PARKRWE AG HQBARCLAYCARD HQHELICONTOKYO GAS EARTH PORTOFFICES FOR ELECTRICITE DE FRANCEBRE OFFICE OF THE FUTUREMATSUSHITA ELECTRONICCOMMERZ BANK HEADQUATERSDAIMLER BENZ OFFICES清华大学建设计研究院办公楼IGUS FACTORY.....参考文献

<<高技术生态建筑>>

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>