

<<低技术策略的住宅>>

图书基本信息

书名：<<低技术策略的住宅>>

13位ISBN编号：9787111170716

10位ISBN编号：7111170717

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：莫斯塔第

页数：179

字数：290000

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>

<<低技术策略的住宅>>

内容概要

可持续发展已成为当今建筑设计的一项重要原则，许多优秀的建筑师正积极探索一种无需复杂技术就可实现的可持续性设计的方法，以解决日益面临绿色生态环境问题。

本书精选了26个建筑实例，是当今具有生态环境概念的建筑的典型代表，其作者是包括威廉·故意克唐纳、西格鲁·本和西蒙胧·威利兹在内的许多可持续性建筑领域中的知名建筑师。

他们用传统的砖坯、夯土、木头、竹子等生态材料，以及轮胎、纸张等再循环材料，以简洁的技术实现了可持续性设计，创造出了与环境和谐共处的美好空间。

本书配有建筑的平面、立面和剖面图，以及大量的实景照片，并附有细节的注释和数据资料。

本书的读者对象为建筑设计人员及建筑院校师生。

<<低技术策略的住宅>>

作者简介

韩林飞：男，生于1969年5月，满族。

学习与工作经历：

1987年9月~1991年7月：西北建筑工程学院建筑学城市规划专业获工学学士学位；1991年9月~1994年3月：清华大学建筑学院城市规划系城市规划与设计专业获工学硕士学位；1994年3月~1994年10月：中国建筑技术研究

<<低技术策略的住宅>>

书籍目录

《可持续营造建筑丛书》译者序作者序设计：胡博尔与胡博尔艺术与建筑师事务所 作品：迪雷那德住宅设计：福西和麦克阿兰联合事务所 作品：米切尔/迪凯罗住宅与艺术画廊设计：玉斯工作室 作品：约翰逊·琼斯住宅设计：福莱明·斯库得 作品：混凝土洞穴房设计：西蒙·斯万 作品：斯万住宅/帕尔住宅设计：爱-建筑与城市规划设计 作品：软科技家园/太阳能房屋设计：莱文萨尔·博基斯有限合伙建筑师事务所 作品：布拉沃林住宅弗林德斯河设计：迈克尔·安臣 作品：M住宅设计：阿金·特尔特建筑师 作品：卡纳/贝尔住宅 帕尔特住宅设计：灵林和哈格曼事务所 作品：鲁恩的阿特力尔与午恩的房屋设计：鄂斯水普生态建筑 作品：鄂斯水普住宅设计：西格鲁·本 作品：纸房子设计：博斯和迪普拉西斯建筑师事务所 作品：威力曼-劳舍尔住宅设计：雷克/福拉托联侯建筑师事务所 作品：巴特雷特住宅设计：尤金妮·崔 作品：华初国际中心学校与公寓设计：尤金妮·崔 作品：未来的生态住宅设计：威廉·麦克唐纳+合作伙伴 作品：弗吉尼亚海滨住宅设计：西蒙·维莱兹 作品：梅赛德斯住宅设计：宝丽·库博与肯·哈格德 作品：鲑鱼农场设计：琼斯王工作家 作品：瓦尔纳住宅设计：罗伯特·哈维·奥沙兹建筑师事务所 作品：吉布森船屋/工作室设计：科特尔和沃梅伦+布罗·哈普德顾问事务所 作品：西宝来小学设计：柏林，赛温斯基，杰克逊 作品：悬挑房屋设计：安·拉卡顿和简·菲利普·华沙 作品：悬挑别墅设计：纳德·哈里里 作品：赫斯普丽亚博物馆与自然中心译后记

<<低技术策略的住宅>>

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>