

<<可持续性景观设计技术>>

图书基本信息

书名：<<可持续性景观设计技术>>

13位ISBN编号：9787111156314

10位ISBN编号：7111156315

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：开尔卡特

页数：403

字数：457000

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>

## <<可持续性景观设计技术>>

### 内容概要

本书是一本关于如何在景观设计中体现可持续性的实用性读物。书中从景观设计中的住房设计、水体设计、能源利用以及废物处理等方面，阐述了具体的设计方法，促进了人与环境的互动，对景观设计人员的设计工作很有参考价值。

## <<可持续性景观设计技术>>

### 作者简介

PETE MELBY 是密西西比州立大学景观建筑学院的教授，也是该校可持续设计中心的合作董事。

TOM CATHCART博士是密西西比州立大学农业与生物工程学院的教授，也是该校可持续设计中心的合作董事。

## <<可持续性景观设计技术>>

### 书籍目录

前言第一部分 可持续性和再生 第一章 可持续性导言 第二章 人类景观与自然生态系统的融合  
第三章 可持续景观成本估算第二部分 可持续景观中的水 第四章 水质 第五章 雨水收集  
第六章 生活污水利用第三部分 房屋和可持续景观 第七章 房屋的设计 第八章 接地式房屋  
第九章 设置房屋遮蔽物以控制太阳能 第十章 利用太阳能提高室温 第十一章 表面反光性 第十二  
章 室内空气质量第四部分 可持续景观中的能源 第十三章 作为可持续性实践的能源保护 第十  
十四章 太阳的热量值 第十五章 控制建筑物内外的热量传递 第十六章 确定太阳的轨道 第十七  
章 太阳能热水和空间取暖 第十八章 使用土地作为制冷和取暖的来源 第十九章 光电能源生产 第二十  
章 使用生物能为家庭烘暖 第二十一章 利用树木遮阳挡风第五部分 可持续景观中的  
废物处理 第二十二章 利用人造湿地系统处理污水 第二十三章 循环利用第六部分 可持续景观  
中的景观管理 第二十四章 管理人造景观 第二十五章 厨房和庭院废物处理 第二十六章 管理  
地表径流水附录 附录A 化粪池和土壤浸润 附录B 景观管理计划

<<可持续性景观设计技术>>

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>