# <<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 第十五章 控制建筑物内外的热量传递 十四章 太阳的热量值 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 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 第二十章 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