

<<景观生态规划设计案例评析>>

图书基本信息

书名：<<景观生态规划设计案例评析>>

13位ISBN编号：9787560851129

10位ISBN编号：7560851126

出版时间：2013-6

出版时间：同济大学出版社

作者：王云才

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>

## <<景观生态规划设计案例评析>>

### 内容概要

本教材选取世界景观生态规划设计经典案例30个,对每个案例从项目背景、规划设计条件、规划设计理念与要点、案例评析进行组织,学生可以从每个案例的学习中掌握不同类型项目生态规划设计的方法与经验,同时通过每个案例后的思考题进一步拓展学习。

本教材是双语教材,可以供建筑学、城乡规划专业、风景园林专业、地理学、环境与资源管理、生态学等专业的本科生和研究生教学使用,同时满足全国各高校双语教学的需要;也可以供相关管理部门和工程施工技术人员使用。

作为《景观生态规划原理》的进阶教材,以类型化的案例为主,主要包括:麦克哈格(沃辛顿河谷研究、波托马克河流域研究)约翰莱尔(San Elijo Lagoon、San Dieguito Lagoon)、斯坦纳(加拿大安大略湖伯沃什社区规划)、斯坦尼兹(多解规划)、菲利普刘易斯(威斯康星州环境规划)、绿色基础设施(哈罗新城绿色基础设施、马里兰绿色基础设施)、景观都市主义(清水湾公园、minneapolis riverfront 河流复兴)、人文生态社区(乔斯社区零能源消耗)、绿道类型(佛罗里达州绿道网络系统规划、迈阿密河流绿道)、生物多样性规划(乌兰(The Woodland Park)动物园)、滨水区案例(洛杉矶河复兴、多伦多滨水区规划、Buffalo Bayou规划)、矿山景观(贝拉絮岩石景观)、湿地修复、城市棕地更新(山谷项目、北杜伊斯堡公园、可甘尼特园区景观设计)、适应性景观设计(Groningen规划、The Longhu Project, Chongqing 重庆龙湖项目)、城市公园(Brooklyn Bridge Park 布鲁克林桥公园、橘子郡公园规划)、城市生态战略规划(西雅图绿色空间结构远景规划、芝加哥低碳计划)、生产性景观(巴塞罗那雷斯图伦斯公园的生产性景观)等。

## <<景观生态规划设计案例评析>>

### 书籍目录

前言第一章 河流流域与滨水景观生态规划设计第一节 波托马克河流域规划第二节 圣佩德罗河上游流域多解规划第三节 沃辛顿河谷地区研究第四节 明尼阿波利斯滨河项目第五节 布法罗河口区规划第六节 洛杉矶河复兴总体规划第二章 湖泊景观生态规划设计第一节 圣地亚哥漏湖规划第二节 圣埃利荷湖规划第三章 绿道网络生态规划设计第一节 佛罗里达绿道网络第二节 迈阿密河流绿道概念规划第四章 绿色基础设施规划设计第一节 马里兰绿色基础设施评估第二节 哈罗新城绿色基础设施规划第三节 环城翡翠项链：亚特兰大新公共领域第五章 生物多样性规划设计第一节 梅诺莫尼河谷项目第二节 甘尼特报业集团总部景观设计第三节 克罗斯温茨湿地第四节 乌兰野生动物园第六章 城市公园景观生态规划设计第一节 清水湾公园第二节 安大略公园规划第三节 橘子郡大公园总体规划第四节 伊利西安公园总体规划第七章 生态技术的应用第一节 纽约总督岛公园及公共空间总体规划第二节 布鲁克林桥公园规划第三节 碳技术、浮桥藻类公园案例第四节 生态城——阿科桑底第八章 景观的再生与转型第一节 北杜伊斯堡景观公园第二节 郭瓦纳斯运河海绵公园规划第三节 纽约东河滨水景观的转型第九章 适应全球气候变化的景观生态规划设计第一节 格罗宁根：适应气候变化的设计第二节 重庆龙湖项目

## <<景观生态规划设计案例评析>>

### 编辑推荐

《景观生态规划设计案例评析（同济大学研究生教材）》编著者王云才。

《景观生态规划设计案例评析》是与《景观生态规划原理》配套的进阶学习教材。

在系统理论学习的基础上，重点立足理论的实际应用，从成功的实践中学习和总结景观生态规划设计的知识和技能。

本教材精选河流流域与滨水景观设计、湖泊景观规划设计、绿道网络规划设计、绿色基础设施规划设计、生物多样性设计、城市公园景观生态设计、生态技术应用、景观的再生与转型、适应全球气候变化等景观生态规划设计九大领域共三十个国内外经典案例，从项目背景、条件分析、规划设计、规划总结与评价、思想拓展5个环节进行系统的研究和评析，初步构建出景观生态规划设计技能、方法和经验体系和框架。

本书旨在抛砖引玉，以期更多的学子能够加入到生态规划设计的实践中，推动可持续景观的设计和健康发展环境的营造。

<<景观生态规划设计案例评析>>

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>