

<<湿地生态工程>>

图书基本信息

书名：<<湿地生态工程>>

13位ISBN编号：9787502541729

10位ISBN编号：7502541721

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：安树青 编

页数：528

字数：459000

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>

<<湿地生态工程>>

内容概要

简要介绍了湿地的定义、内涵、类型、分布和湿地生态系统的特点；综合描述湿地生态经济价值、分类效益和功能；从生态旅游、种植养殖、污染净化和复合利用等方面推介湿地资源的典型利用模式；并探讨湿地资源的保护、价值评估、社区参与和共同管理以及恢复与重建等内容。

本书可供从事湿地管理、保护和资源利用的公务员、科研工作者和企业工作人员参考；也可作为生态学、地学和环境科学大学生和研究生的教学参考书。

<<湿地生态工程>>

书籍目录

第一章 湿地 第一节 什么是湿地 第二节 湿地的类型与分布 第三节 湿地的分类功能和效益第二章 湿地生态系统的特点 第一节 海岸湿地生态系统 第二节 内陆湿地生态系统 第三节 湿地水文、生物地球化学与生物特点第三章 湿地生态旅游 第一节 生态旅游概要 第二节 湿地生态旅游模式第四章 湿地养殖模式 第一节 池塘养殖 第二节 网箱与网围养鱼模式 第三节 扬子鳄养殖、保护与利用生态工程第五章 湿地植物种植与开发模式 第一节 湿地种植模式与技术原理 第二节 湿地植物种植技术第六章 红树林与潮滩湿地的可持续利用模式 第一节 中国主要红树林湿地 第二节 中国红树林植物的合理利用 第三节 红树植物的单宁及其利用 第四节 红树林海岸的景观美学第七章 湿地资源综合利用 第一节 江苏盐城海岸湿地的综合利用 第二节 江苏里下河湿地的综合利用 第三节 珠江三角洲潮滩湿地的综合利用 第四节 洞庭湖湿地资源利用与保护对策 第五节 桑基鱼塘模式第八章 利用湿地降解污染物 第一节 湿地系统对污染物的降解 第二节 污染物湿地处理技术研究和应用示例第九章 湿地资源的恢复与保护 第一节 湿地恢复与重建 第二节 湿地保护与立法 第三节 三江平原湿地恢复与保护对策第十章 湿地价值的经济评估 第一节 湿地的价值 第二节 湿地价值的评价第十一章 湿地共同管理与社区参与 第一节 共同管理与社区参与 第二节 湿地共同管理设计与实施 第三节 湿地共管案例参考文献附录A 全球主要湿地网站附录B 中国21个国际重要湿地简介

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>