

## <<基于生态系统的海岸带管理>>

### 图书基本信息

书名 : <<基于生态系统的海岸带管理>>

13位ISBN编号 : 9787502782986

10位ISBN编号 : 7502782982

出版时间 : 2012-6

出版时间 : 海洋出版社

作者 : 张利权 等著

页数 : 148

字数 : 245000

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>

## <<基于生态系统的海岸带管理>>

### 内容概要

《基于生态系统的海岸带管理：以上海崇明东滩为例》共分8章，依次涉及海岸带综合管理的发展与挑战，崇明东滩海岸带生态化管理目标，崇明东滩生态系统综合分析，海岸带生态系统服务功能评价，海岸带生态系统退化诊断模式，崇明东滩海岸带生态系统退化诊断，基于生态系统的崇明东滩海岸带管理，崇明东滩海岸带生态化管理平台开发与设计。

本书可供各级政府有关管理人员，社会、经济、管理、农林、环境、规划、地理信息等大专院校师生及科研人员参考。

## <<基于生态系统的海岸带管理>>

### 书籍目录

#### 第1章 海岸带综合管理的发展与挑战

##### 1.1 海岸带综合管理及其研究进展

###### 1.1.1 海岸带综合管理概念的起源

###### 1.1.2 海岸带综合管理的发展历程

###### 1.1.3 海岸带综合管理的主要领域

###### 1.1.4 我国海岸带综合管理的研究进展

###### 1.1.5 海岸带综合管理的展望

##### 1.2 生态系统退化诊断的内涵与研究进展

###### 1.2.1 生态系统退化诊断的内涵

###### 1.2.2 海岸带生态系统退化诊断研究概况

##### 1.3 基于生态系统的海岸带管理(EBM)内涵与研究进展

###### 1.3.1 基于生态系统的海岸带管理的概念及内涵

###### 1.3.2 基于生态系统的海岸带管理发展历程

###### 1.3.3 海岸带生态化管理原则

###### 1.3.4 海岸带生态化管理的基本框架及步骤

###### 1.3.5 我国基于生态系统的海岸带管理研究进展

#### 第2章 崇明东滩海岸带生态化管理目标

##### 2.1 示范区选择依据与原则

###### 2.1.1 示范区范围及其基本状况

###### 2.1.2 研究内容及技术路线

##### 2.2 基于生态系统的崇明东滩海岸带管理等级目标

###### 2.2.1 海岸带生态化管理目标体系框架

###### 2.2.2 崇明东滩海岸带生态化管理一级管理目标

###### 2.2.3 崇明东滩海岸带生态化管理二级管理目标

###### 2.2.4 崇明东滩海岸带生态化管理三级管理目标

#### 第3章 崇明东滩生态系统综合分析

##### 3.1 崇明东滩生态系统类型分析

###### 3.1.1 崇明东滩海岸带生态系统分析方法

###### 3.1.2 崇明东滩生态系统类型与动态

##### 3.2 崇明东滩自然湿地生态系统现状分析

###### 3.2.1 东滩主要盐沼植被及其生态特征

###### 3.2.2 东滩湿地底栖动物及其生态特征

###### 3.2.3 大型底栖动物栖息密度特征

###### 3.2.4 大型底栖动物生物量特征

###### 3.2.5 崇明东滩湿地水鸟类群及其生境

###### 3.2.6 崇明东滩鸟类空间分布特征

###### 3.2.7 鸟类栖息地的季节特征

###### 3.2.8 主要保护鸟类的居留时间和栖息地特征

##### 3.3 农业生态系统现状分析

###### 3.3.1 农业生态系统产业结构与生产模式

###### 3.3.2 农业生态系统环境现状

###### 3.3.3 农田土壤环境

##### 3.4 城镇生态系统现状分析

###### 3.4.1 城镇生态系统社会状况

###### 3.4.2 城镇产业结构与经济

## <<基于生态系统的海岸带管理>>

### 3 . 4 . 3 城镇生态系统环境现状

#### 第4章 海岸带生态系统服务功能评价

##### 4 . 1 生态调控功能

##### 4 . 2 净化环境功能

##### 4 . 3 资源供给功能

##### 4 . 4 社会文化功能

#### 第5章 海岸带生态系统退化诊断模式

##### 5 . 1 生态系统退化诊断模型及指标体系

##### 5 . 2 生态系统退化诊断指标的权重

##### 5 . 3 生态系统退化诊断数据预处理

##### 5 . 3 . 1 评价单元的划分

##### 5 . 3 . 2 指标值的地理空间量化

##### 5 . 3 . 3 评价指标的标准化

##### 5 . 4 生态系统退化诊断分级标准

##### 5 . 5 海岸带生态系统退化诊断系统构建

#### 第6章 崇明东滩海岸带生态系统退化诊断

##### 6 . 1 崇明东滩海岸带生态系统退化诊断指标体系

##### 6 . 1 . 1 自然湿地生态系统

##### 6 . 1 . 2 农业生态系统

##### 6 . 1 . 3 城镇生态系统

##### 6 . 2 崇明东滩海岸带生态系统退化诊断指标处理

##### 6 . 2 . 1 退化诊断指标权重的确定

##### 6 . 2 . 2 退化诊断评价指标的空间化

##### 6 . 2 . 3 退化诊断指标的标准化

##### 6 . 3 崇明东滩生态系统退化诊断结果

##### 6 . 3 . 1 崇明东滩自然湿地生态系统退化诊断结果

##### 6 . 3 . 2 崇明东滩农业生态系统退化诊断结果

##### 6 . 3 . 3 崇明东滩城镇生态系统退化诊断结果

##### 6 . 3 . 4 崇明东滩海岸带生态系统退化趋势分析

#### 第7章 基于生态系统的崇明东滩海岸带管理

##### 7 . 1 崇明东滩生态系统类型动态与情景分析

##### 7 . 1 . 1 崇明东滩海岸带生态化管理利益相关者分析

##### 7 . 1 . 2 崇明东滩生态系统类型动态与情景分析

##### 7 . 2 基于生态系统的崇明东滩海岸带管理方案

##### 7 . 2 . 1 崇明东滩自然湿地生态系统管理方案

##### 7 . 2 . 2 崇明东滩农业生态系统管理方案

##### 7 . 2 . 3 崇明东滩城镇生态系统管理方案

##### 7 . 2 . 4 基于生态系统的崇明东滩海岸带管理对策与措施

##### 7 . 3 海岸带生态系统管理效果监测与评估

##### 7 . 3 . 1 监测和评估的目的

##### 7 . 3 . 2 监测和评估的时间与周期

##### 7 . 3 . 3 监测和评估的方法

##### 7 . 3 . 4 管理方案适应性调整

#### 第8章 崇明东滩海岸带生态化管理平台开发与设计

##### 8 . 1 崇明东滩海岸带生态化管理系统

##### 8 . 1 . 1 系统总体框架设计

##### 8 . 1 . 2 功能设计

## <<基于生态系统的海岸带管理>>

8 . 1 . 3 数据库设计

8 . 1 . 4 生态系统现状评价设计

8 . 1 . 5 生态系统退化诊断设计

8 . 1 . 6 生态化管理设计

8 . 2 崇明东滩生态化管理平台开发与演示

8 . 2 . 1 系统界面

8 . 2 . 2 GIS基本操作

8 . 2 . 3 数据管理

8 . 2 . 4 查询分析

8 . 2 . 5 用户管理

8 . 2 . 6 遥感图像解译

8 . 2 . 7 生态系统退化诊断

8 . 2 . 8 海岸带生态化管理

8 . 2 . 9 海岸带生态化管理平台系统小结

参考文献

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>