

<<长江口湿地保护研究>>

图书基本信息

书名：<<长江口湿地保护研究>>

13位ISBN编号：9787508482583

10位ISBN编号：7508482581

出版时间：2010-12

出版时间：水利水电出版社

作者：雷智鹞

页数：217

字数：195000

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>

<<长江口湿地保护研究>>

内容概要

本书以河口地区人类社会与湿地保护和谐发展为目的，针对长江口湿地问题从管理层面上建立宏观系统整体模型并开展长江口湿地开发与保护对策研究，是一本论述湿地保护方针和策略的书籍。

本书可为高等院校相关专业的教师和研究生提供有益的参考，也可作为科研机构相关课题的研究内容，为湿地管理人员和有兴趣研究湿地的人员提供启发和思路。

<<长江口湿地保护研究>>

书籍目录

序前言	第1章 绪论	1.1 湿地的定义与分类	1.1.1 湿地的定义	1.1.2 湿地的分类	1.1.3 湿地研究综述	1.1.4 我国的近海及海岸湿地	1.2 湿地保护状况	1.2.1 世界各国湿地保护概况	1.2.2 我国湿地保护状况	1.3 河口湿地的可持续发展	1.3.1 可持续发展理论	1.3.2 可持续发展的系统学解析	1.3.3 近海与海岸湿地的可持续发展											
	第2章 长江口湿地的演变	2.1 长江河口自然地理概况	2.1.1 地理	2.1.2 气候	2.1.3 河势	2.1.4 泥沙	2.1.5 水文状况	2.1.6 盐水入侵	2.2 长江河口湿地演变状况	2.2.1 长江口湿地分布	2.2.2 长江口湿地演变过程	第3章 基于泛系理论的湿地宏观系统整体模型	3.1 技术思路	3.2 系统论与泛系理论	3.2.1 系统论介绍	3.2.2 泛系理论介绍	3.3 湿地系统分析及宏观整体模型建立	3.3.1 湿地系统分析	3.3.2 湿地宏观整体模型的建立					
	第4章 河口湿地宏观系统整体模型	4.1 河口湿地系统及河口湿地宏观整体模型	4.1.1 河口湿地系统	4.1.2 河口湿地宏观整体模型	4.2 长江口系统分析与河口湿地模型应用	4.2.1 长江子系统分析	4.2.2 长江河口海洋子系统分析	4.2.3 长江口人类行为子系统分析	第5章 长江口湿地保护对策与面积平衡原则	5.1 长江口湿地管理三平衡原则	5.2 长江口湿地面积平衡原则	5.2.1 上海市滩涂湿地资源	5.2.2 上海市土地需求与湿地保护的矛盾	5.2.3 湿地保有量与面积平衡原则	5.3 长江口三大湿地面积变化分析	5.3.1 九段沙湿地面积变化	5.3.2 崇明东滩面积讨论	5.3.3 南汇边滩面积情况	第6章 长江口湿地功能平衡原则与补偿机制	6.1 长江口湿地的主要功能与价值	第7章 长江口湿地生态系统平衡原则与健康评价体系	第8章 河口湿地保护展望	参考文献

<<长江口湿地保护研究>>

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>