

<<河口水生生物多样性与可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<河口水生生物多样性与可持续发展>>

13位ISBN编号：9787532394197

10位ISBN编号：7532394190

出版时间：2008-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：庄平 主编

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>

<<河口水生生物多样性与可持续发展>>

内容概要

《河口水生生物多样性与可持续发展》是一本关于河口水生生物可持续发展方面的书籍。

《河口水生生物多样性与可持续发展》由庄平主编，主要有四个部分：政策和综合管理，生物多样性，环境修复与资源增殖，负责任养殖和可持续利用。

书籍目录

第一部分 政策和综合管理 长江口水生生物资源及其保护对策 From Bad to Good, the History of the Restoration of the Thames River Estuarine Management through Partnerships 中国重要河口及邻近水域濒危水生野生动物与保护策略 Aquatic Biodiversity Conservation and Environmental Restoration of Estuarine and Coastal Areas 第二部分 生物多样性 Diadromous Fish Migrations that Connect River and Estuary . Importance and Need for Study 盐度、温度和pH对日本鳗鲡精子活力及运动时间的影响 东海近海浮游动物数量变化对赤潮的影响 长江口大型重伤野生中华鲟的救护及其抢救效果 Species Composition and Seasonal Dynamics of Ichthyofauna of Razdolnaya River Estuary 中国青蟹分类地位的遗传学研究 K⁺、Mg⁺、Ca²⁺及保存时间对日本鳗鲡精子活力和运动时间的影响 太湖介形虫分布与水环境因子间关系的典范对应分析 我国五大湖青虾线粒体COI基因片段序列的比较研究 电厂机组温升水对海龟及其生态环境影响分析与评价(摘要) 七个不同翘嘴红鲌群体的形态差异分析 Genetic Structure of Oriental River Prawn(Macrobrachium nipponense)from the Yangtze and Lantsang Rivers Inferred from COI Gene Sequence 崇明东滩鱼类群落组成和生物多样性研究 施氏鲟和西伯利亚鲟对盐度的耐受力及行为反应 水温对长江口纹缟虾虎鱼胚胎发育及早期仔鱼生长的影响 第三部分 环境修复与资源增殖 附着型贝类对长江口水域生态环境的修复试验 Countermeasures on Aquatic Ecological Restoration in the Estuarine Areas of the Yangtze River A Study on Construction of Marine Forests along Barren Grounds in Jeju The Characteristics of Oxygen Deficient Water Formation in Gamak Bay 中华鲟幼鱼保护区底栖动物次级生产力初探 澳门南湾湖钻孔沉积物中自由态和束缚态的多环芳烃 长江口中华鲟自然保护区底栖动物数量分布与种类组成 长江徐六泾段渔业水环境现状简要评价 水生动物的微量元素生物学 第四部分 负责任养殖和可持续利用 Effect of Environmental Estrogens on Feminization of Fish in Coastal Waters of Japan Estimation of Suitable Oyster Culture Density for Sustainable Production in Hiroshima Bay Cage Culture of Marine Fishes in China 中国的海水鱼类网箱养殖——兼议中国如何应对未来水产品需求? 围垦滩涂对潮间带大型底栖动物生态学的影响 鸭绿江流域松江鲈鱼生境质量的初步评价 三角帆蚌三群体杂交F1遗传差异的RAPD分析 上海市近岸水域银鲳(Pampus argenteus)资源动态分析 海水条件下施氏鲟幼鱼的耗氧率和窒息点

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>