

《渔业环境评价与生态修复》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502779993

内容简介

高耗能、高污染的产业结构使经济发展对生态环境构成巨大冲击，作为地球生物圈重要组成部分的水生生态系统也受到了严重影响。一些江河湖海水域富营养化严重，赤潮、水华频发导致鱼类产卵场、索饵场缩小、外移，甚至消失；浅海、滩涂、湖泊的增养殖水域环境质量下降，水域污染事故增多，养殖生物病害频发，养殖产品质量安全风险加大。水域生态功能退化和环境质量下降已成为制约中国渔业可持续健康发展的瓶颈。

刘晴、徐跑主编的《渔业环境评价与生态修复》围绕生物指示在环境监测中的应用、产地环境评价与质量控制技术、重大工程对渔业生态的影响、水域环境调控与修复、气候对渔业生态安全的影响等5个专题开展广泛的研讨与交流。

目录

Controlling harmful cyanobacterial blooms in a world experiencing anthropogenic and climatically—induced change

Contamination by legacy and emerging Pops in the Asia-Pacific region

Chemical and biological environmental agents and quality relegation of fishery products

The ACIAR—BFAR Rinconada Lakes project : improving fish culture practices for sustainability and profitability

渔业遥感应用研究

西北印度洋大眼金枪鱼环境因子空间叠加渔场预报模型与模块开发

Immobilized microorganism method purifying the harmful substance to fish

海洋、海岸工程对海洋渔业生物资源影响及其损害评价有关问题的分析与探讨

2004—2009年渤海湾（天津区域）鱼虾贝产卵场水质环境综合评价

大型底栖动物污染指数（MPI）评价海岛潮间带环境

我国海洋滩涂贝类养殖产地环境监测和评价研究

海水滩涂贝类养殖环境质量的评价方法

洄游性鱼类耳石中锶、钙元素的环境“指纹”特征

鱼类软组织中微量元素的生物存在和积累

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)