

<<湖泊湿地海湾生态系统卷>>

图书基本信息

书名：<<湖泊湿地海湾生态系统卷>>

13位ISBN编号：9787109147980

10位ISBN编号：7109147983

出版时间：2010-7

出版时间：中国农业出版社

作者：孙鸿烈 编

页数：119

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>

<<湖泊湿地海湾生态系统卷>>

内容概要

在国家科技基础条件平台建设项目“生态系统网络的联网观测研究及数据共享系统建设”项目资助下，为挖掘与整理本站历史资料，同时丰富和完善台站信息共享系统中的数据库内容，按《农田、森林、草地与荒漠、湖泊湿地海湾生态系统历史数据整理指南》整编并出版本数据集，为广泛的海湾生态学研究提供跨时间尺度的数据服务与支持。

按照数据来源清楚、真实可靠、结构一致、规范统一的基本原则，收集本站长期开展生态网络监测的常规监测数据、项目研究数据、公开出版的学术论文等，整理出了海湾生物、海湾环境、气象长期监测、观测场点及项目研究等五大类数据，经过统计综合完成2002--2007年时段各站位不同监测指标的年际变化和多年平均季节变化，采用简单平均法计算得到年变化和季变结果。

本数据集的数据从采集源头到综合出版采用分级质量控制，即在采样、测试、数据汇总、入库、数据综合出版各个阶段由各阶段相关责任人负责，负责网络监测的站长或副站长对常规监测数据质量全程负责。

<<湖泊湿地海湾生态系统卷>>

书籍目录

序言前言第一章 引言 1.1 台站简介 1.2 站场条件 1.3 研究方向与定位 1.4 研究成果 1.4.1 大亚湾海域主要为受人类活动影响驱动的复合生态系统 1.4.2 大亚湾低营养盐和高生产力与海洋微表层快速交换理论 1.4.3 项目成果 1.5 合作交流与科研示范第二章 数据资源目录 2.1 海湾生物资源目录 2.2 海湾环境监测目录 2.3 气象长期监测目录第三章 观测场与观测站 3.1 观测场点概述 3.2 观测指标与数据概览 3.3 海域观测场 3.3.1 大亚湾海域01号观测站 3.3.2 大亚湾海域02号观测站 3.3.3 大亚湾海域03号观测站 3.3.4 大亚湾海域04号观测站 3.3.5 大亚湾海域05号观测站 3.3.6 大亚湾海域06号观测站 3.3.7 大亚湾海域07号观测站 3.3.8 大亚湾海域08号观测站 3.3.9 大亚湾海域09号观测站 3.3.10 大亚湾海域10号观测站 3.3.11 大亚湾海域11号观测站 ……第四章 监测数据第五章 研究数据

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>