

<<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：9787109149373

10位ISBN编号：7109149374

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业出版社

作者：孙鸿烈 等主编，孙松，孙晓霞 分册主编

页数：223

字数：412000

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

胶州湾海洋生态系统研究站始建于1981年，原名为黄岛海水养殖试验场。1986年改名为黄岛养殖实验站。中国生态系统研究网络（CERN）组建后，本站于1991年成为CERN29个长期野外定位观测站之一，更名为“胶州湾生态系统研究站”，是我国温带海域唯一的集监测、研究与示范为一体的综合性生态系统研究站。2005年被科技部批准成为中国国家生态系统科学观测研究站，正式命名为“山东胶州湾海洋生态系统国家野外科学观测研究站”。

<<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 地理位置

1.3 研究方向

1.4 研究成果

1.4.1 胶州湾浮游植物群落结构的长期变化

1.4.2 胶州湾浮游动物群落结构与功能研究

1.4.3 近百年来胶州湾沉积环境演变与人类活动影响的耦合记录

1.4.4 菲律宾蛤仔养殖对胶州湾生态系统的影响及生物修复原理研究

1.4.5 黄东海中华哲水蚤度夏机制研究

1.5 发展目标

第二章 数据资源目录

2.1 生物数据资源目录

2.2 水体理化数据资源目录

2.3 气象数据资源目录

第三章 观测场与采样地

3.1 概述

3.2 观测场介绍

3.2.1 观测场名称

3.2.2 气象观测场(JZBQX)

第四章 长期监测数据

4.1 生物监测数据

4.1.1 生物名录

4.1.2 海湾微生物大面积调查

4.1.3 海湾浮游生物调查

4.1.4 海湾浮游植物叶绿素调查

4.1.5 海湾底栖生物调查

.....

第五章 台站研究数据集整理和编写

致谢

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>