

图书基本信息

书名：<<中国生态系统定位观测与研究数据集>>

13位ISBN编号：9787109147751

10位ISBN编号：7109147754

出版时间：2010-7

出版时间：中国农业出版社

作者：孙鸿烈 等主编，秦伯强，胡春华 分册主编

页数：304

字数：588000

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>

内容概要

在国家科技基础条件平台建设项目“生态系统网络研究及数据共享系统建设”项目的支撑下，为了进一步推动国家野外台站对历史资料的挖掘与整理，强化国家野外台站信息共享系统建设，丰富和完善国家野外台站数据库的内容，中国国家生态系统观测研究网络(CNERN)决定出版《中国生态系统定位观测与研究数据集》丛书，该丛书的出版计划同时也被列为台站工作任务之一，因而得到联网观测的各野外台站的鼎力支持与协助。

为了更好地推动《中国生态系统定位观测与研究数据集》的出版，“生态系统网络的联网观测研究及数据共享系统建设”项目组经过多次讨论，为水生态系统国家野外科学观测研究站专门编写了《湖泊湿地海湾生态系统历史数据整理指南》。

另外，中国科学院太湖湖泊生态系统研究站即江苏太湖湖泊生态系统国家野外科学观测研究站(简称“太湖站”)为了使野外台站数据资源规范化保存，更好地为我国湖泊开发利用及其环境保护科研与生产服务，积极将“太湖站”长期积累历史数据与成果，以本书数据集的形式对外出版发布。

书籍目录

序言

前言

第一章 引言

1.1 太湖站简介

1.1.1 台站简介

1.1.2 研究方向

1.1.3 研究成果

1.1.4 合作交流

1.2 数据整理出版说明

1.2.1 数据资料来源

1.2.2 统计项目与统计方法

1.2.3 数据质量控制

1.2.4 引用本出版物如何进行数据标注说明

第二章 数据资源目录

2.1 水体理化数据资源目录

2.1.1 湖泊水物理要素数据集

2.1.2 湖泊水化学要素数据集

2.1.3 太湖水下光照数据集

2.2 生物数据资源目录

2.2.1 湖泊浮游植物数据集

2.2.2 湖泊浮游动物数据集

2.2.3 湖泊底栖动物数据集

2.2.4 湖泊大型水生植物数据集

2.2.5 湖泊细菌总数数据集

2.2.6 湖泊浮游植物叶绿素数据集

2.2.7 湖泊浮游植物初级生产力数据集

2.3 湖泊沉积物数据资源目录

2.4 太湖气象数据资源目录

2.4.1 自动站气压数据集

2.4.2 自动站降水数据集

2.4.3 自动站气温数据集

2.4.4 人工大气观测数据集

.....

第三章 观测场点

第四章 长期监测数据

第五章 台站研究数据集

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>