

<<2005-2008-湖北梁子湖站>>

图书基本信息

书名：<<2005-2008-湖北梁子湖站-湖泊湿地海湾生态系统卷-中国生态系统定位观测与研究数据集>>

13位ISBN编号：9787109162426

10位ISBN编号：7109162427

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业出版社

作者：于丹，王力功 编

页数：51

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>

<<2005-2008-湖北梁子湖站>>

内容概要

《中国生态系统定位观测与研究数据集湖泊湿地海湾生态系统卷：湖北》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，经过统计综合完成某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。

书籍目录

序言前言第一章 引言1.1 台站简介1.1.1 地理位置与自然条件1.1.2 研究队伍1.1.3 工作条件及设施1.2 研究方向1.3 合作交流1.4 研究成果1.5 数据整理出版说明第二章 数据资源目录2.1 生物数据资源目录2.2 土壤数据资源目录2.3 水分数据资源目录2.4 气象数据资源目录第三章 观测场和采样地3.1 概述3.2 观测场介绍3.2.1 生物观测场3.2.2 土壤观测场3.2.3 水分观测场3.2.4 大气观测场第四章 长期监测数据4.1 生物监测数据生物监测名录4.2 土壤监测数据4.3 水分监测数据4.3.1 梁子湖水体物理观测场4.3.2 梁子湖水体化学观测场4.3.3 水质分析方法4.4 大气监测数据第五章 台站研究数据5.1 梁子湖水生植物群落5.1.1 群落的种类组成5.1.2 群落的生长型谱5.1.3 群落特征的季节变化5.1.4 群落的划分及群落的结构5.1.5 群落的生物量5.2 研究项目5.3 研究论著5.3.1 参编专著（部分章节）5.3.2 发表论文（1998—2010年）

<<2005-2008-湖北梁子湖站>>

章节摘录

数据集名称：自动站每日逐时大气压 数据集摘要：采用LI—1400自动监测并记录自动站每日逐时大气压的变化情况。

监测指标是每日每时的大气压 监测时间范围：2006—2010年 数据集名称：自动站逐日大气压 数据集摘要：采用LI—1400自动监测并记录自动站逐日大气压的变化情况。

监测指标有日平均值、最大值、最大值出现时间、最小值、最小值出现时间 监测时间范围：2006—2010年 数据集名称：自动站逐月大气压 数据集摘要：采用LI—1400自动监测并记录自动站逐月大气压的变化情况。

监测指标有日平均值月平均、日最大值月平均、日最小值月平均、月极大值、极大值日期、月极小值、极小值日期 监测时间范围：2006—2010年 数据集名称：自动站每日逐时相对湿度 数据集摘要：采用LI—1400自动监测并记录自动站每日逐时相对湿度的变化情况。

监测指标有每日每时的湿度 数据集时间范围：2006—2010年 数据集名称：自动站逐日相对湿度 数据集摘要：采用LI—1400自动监测并记录自动站逐日相对湿度的变化情况。

监测指标有日平均值、日最低值、最低值出现时间 数据集时间范围：2006—2010年 数据集名称：自动站逐月相对湿度 数据集摘要：采用LI—1400自动监测并记录自动站逐月相对湿度的变化情况。

编辑推荐

《中国生态系统定位观测与研究数据集湖泊湿地海湾生态系统卷：湖北》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，整理出了生物、土壤、水分等数据。

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>