

<<森林生态系统卷>>

图书基本信息

书名：<<森林生态系统卷>>

13位ISBN编号：9787109147836

10位ISBN编号：7109147835

出版时间：2010-7

出版时间：中国农业出版社

作者：王希华 编

页数：129

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>

## <<森林生态系统卷>>

### 内容概要

《中国生态系统定位观测与研究数据集：森林生态系统卷（浙江天童站）（1983-2009）》的此次数据整理工作对已有数据按生物、土壤、水分、气象监测数据和研究数据进行了系统地分类整理，建立了数据资源目录（数据集名称、摘要和数据集时间）。

在观测场和采样地介绍中详细说明了监测数据的观测方法、时间频率。

对于研究数据，给出了研究目的、观测时间和方法、数据来源。

数据整理过程中，在对监测数据质量进行控制的基础上，将平行采样的数据进行平均处理，数据整理完成后返回观测人员确认，以保证数据准确性。

## &lt;&lt;森林生态系统卷&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 引言1.1 台站简介1.2 研究方向1.3 研究成果1.4 合作交流第二章 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2.5 研究数据资源目录第三章 观测场与采样地3.1 概述3.2 观测场介绍第四章 生物监测数据4.1 动植物名录4.2 乔木层生物量模型4.3 乔木层植物种组成4.4 灌木层植物种组成4.5 凋落物回收量4.6 凋落物现存量4.7 优势植物矿质元素含量4.8 土壤微生物生物量碳含量4.9 土壤动物种类与密度4.10 生物矿质元素含量分析方法第五章 土壤监测数据5.1 土壤阳离子交换量5.2 土壤养分组成5.3 土壤机械组成5.4 土壤容重5.5 土壤剖面调查5.6 土壤理化分析方法第六章 水分监测数据6.1 土壤含水量6.2 穿透降水量和树干径流量6.3 雨水水质第七章 气象监测数据7.1 站区各月气温统计表7.2 站区各月大气湿度统计表7.3 站区各月降水统计表7.4 站区各月地表温度统计表7.5 站区各月风速统计表7.6 站区各月辐射统计表第八章 台站研究数据集8.1 栲树林综合观测场森林小气候数据集8.2 植物群落凋落物的N、P化学计量特征8.3 植物群落的N、P化学计量特征8.4 土壤动物群落特征8.5 木荷十栲树群落优势植物的热值8.6 群落调查表8.7 研究数据参考文献

<<森林生态系统卷>>

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>