

<<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：9787109161825

10位ISBN编号：710916182X

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：韩士杰

页数：91

字数：175000

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：吉林长白山站（2001-2008）》包括引言；观测场和采样地；数据资源目录；长期监测数据。

## <<森林生态系统卷>>

### 书籍目录

序言

前言

#### 第一章 引言

1.1 台站简介

1.2 研究方向

1.3 承担科研项目

1.4 研究成果

1.4.1 形成阔叶红松林生态系统经营与管理体制

1.4.2 森林生态水文过程机理和模型构建

1.4.3 长白山老龄原始阔叶红松林是大气碳库的汇

1.4.4 植物和菌物多样性

1.4.5 红松强化育种示范

1.5 现任科研人员

1.6 合作交流

#### 第二章 观测场和采样地

2.1 概述

2.2 观测场介绍

2.2.1 长白山阔叶红松林观测场(CBFZH01)

2.2.2 长白山白桦林观测场(CBFFZ01)

2.2.3 长白山暗针叶林站区调查点(2号地)(CBFZQ02)

2.2.4 长白山暗针叶林站区调查点(3号地)(CBFZQ03)

2.2.5 长白山岳桦林站区调查点(4号地)(CBFZQ04)

2.2.6 长白山高山苔原站区调查点(5号地)(CBFZQ05)

2.2.7 长白山水文径流观测场(CBFFZI0)

2.2.8 长白山流动地表水观测场(CBFFZII)

2.2.9 长白山气象观测场(CBFQX01)

#### 第三章 数据资源目录

3.1 生物数据资源目录

3.2 土壤数据资源目录

3.3 水分数据资源目录

<<森林生态系统卷>>

编辑推荐

生态系统观测研究网络是一个数据密集型的野外科技平台，各野外台站在长期的科学研究中，积累了丰富的科学数据，这些数据是生态学研究的第一手原始科学数据和国家的宝贵财富。

《中国生态系统定位观测与研究数据集·森林生态系统卷：吉林长白山站（2001-2008）》主要内容涵盖了观测场合采样地；数据资源目录；长期监测数据等。

<<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>