

<<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>