

<<杉木林生态系统定位研究方法>>

图书基本信息

书名：<<杉木林生态系统定位研究方法>>

13位ISBN编号：9787030114235

10位ISBN编号：703011423X

出版时间：2004-02-01

出版时间：科学出版社

作者：田大伦编

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>

## <<杉木林生态系统定位研究方法>>

### 内容概要

本书是在国内外关于森林生态系统结构与功能研究方法的基础上，结合中南林学院会同生态站的特点和课题研究的实际需要，经过25年的研究实践，摸索出的一套杉木人工林生态定位研究方法。本书主要包括生态系统研究中的群落学、产量学、气候学、能量学、水文学、养分循环、碳平衡、经营管理和服务功能等内容，为读者提供了较系统的杉木林生态系统研究方法。

可供林学、生物学、生态学、农学、环境科学等专业的师生、研究人

## <<杉木林生态系统定位研究方法>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 杉木人工林群落研究方法

##### 第一节 群落数量特征的调查方法

##### 第二节 种类组成的数量特征

##### 第三节 群落排序技术

#### 第二章 杉木林生态系统生物量的定位研究方法

##### 第一节 关于生物产量的几个基本概念

##### 第二节 杉木林生态系统和植物生物量测定法

##### 第三节 杉木林生态系统动物生物量的测定

#### 第三章 杉木林小气候定位研究方法

##### 第一节 观测种类的选择

##### 第二节 天气状况观测

##### 第三节 气压的

<<杉木林生态系统定位研究方法>>

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>