

<<森林生态学实验实习方法>>

图书基本信息

书名：<<森林生态学实验实习方法>>

13位ISBN编号：9787810080880

10位ISBN编号：7810080881

出版时间：1990-03

出版时间：东北林业大学出版社

作者：王义弘

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>

## <<森林生态学实验实习方法>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书包括31个森林生态学方面的实验实习方法，分属个体生态、种群生态、群落生态和生态系统各方面的内容。

每个方法都有实验实习的目的，方法介绍（外业和内业），实例，思考题和参考文献。

该书可供林农院校林业专业、森林保护专业及有关其它专业的大学生、研究生、教师和从事生产、科研工作的技术人员参考。

## <<森林生态学实验实习方法>>

### 书籍目录

#### 目录

- 一、森林生态学数据的搜集、分析和编写报告的一般要求
- 二、树种耐荫性测定
- 三、极端环境条件对树木伤害的测定
- 四、树木蒸腾和森林蒸发散
- 五、林木的物候观测和物候测量
- 六、森林群落生活型和生活型谱的调查、统计和分析
- 七、叶面积测定
- 八、林木根系的测定和研究
- 九、植物间的他感作用
- 十、森林枯落物和土壤中埋藏种子（潜在种群）区系，数量和质量的调查
- 十一、种群动态的数学模型
- 十二、混生群的种间相互作用
- 十三、植物种间的联结分析
- 十四、森林类型线路调查
- 十五、森林类型的标准地调查
- 十六、森林天然更新的调查方法
- 十七、森林群落调查的无样地抽样方法
- 十八、植物群落的数量分类
- 十九、数量化模型I在森林生态学中的应用
- 二十、模糊数学在森林生态学中的应用
- 二十一、植物群落的排序（极点排序法）
- 二十二、主成分分析排序
- 二十三、森林演替的调查分析
- 二十四、种群空间分布格局
- 二十五、种群的生态位分析
- 二十六、生态系统食物链
- 二十七、多样性分析
- 二十八、森林生物量的测定
- 二十九、森林枯落物的化学分析和分解过程的测定
- 三十、森林生物物质热值测定
- 三十一、生态系统分析

<<森林生态学实验实习方法>>

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>