

<<林学英语>>

图书基本信息

书名：<<林学英语>>

13位ISBN编号：9787503850110

10位ISBN编号：7503850116

出版时间：2008-3

出版时间：中国林业出版社

作者：曹福祥 主编

页数：290

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>

## <<林学英语>>

### 内容概要

本书主要内容包括土壤学、林木种子、林木育苗与树木学、森林生态学、遗传育种、森林经理、森林培育和3S技术等方面，分别选定若干主题。

每课主要由课文，相应参考译文，阅读材料组成。

为了加深学生对课文的理解，每课都配有相应的阅读理解资料，而阅读材料是与课文相关的文章，是课文的拓展部分，以加深学生对一些专业理论、观点的全面理解。

本书旨在帮助读者提高林学专业英语文献的阅读理解能力，同时加强专业英语的翻译、写作、交流能力。

另一方面，通过对本教材的学习和阅读，也可以巩固和拓展读者的专业知识。

本书可作为林学及其相关专业学生的英语教材，也可供上述相关专业的教师、科研人员参考。

## 书籍目录

Part One Seed and Seeding Lesson 1 Seed Development and Harvest Lesson 2 Seed Treatment Lesson 3 Seed Storage  
Part Two Dendrology Lesson 4 Tree Identification Lesson 5 Chinese Chestnut and Loblolly Pine Lesson 6 Seed and Vegetative Propagation Lesson 7 Cultural Practices for Producing Longleaf Pine Seedlings in Containers Lesson 8 Seedling Quality Testing  
Part Three Soil Lesson 9 Soil Lesson 10 Soil Physical Properties Lesson 11 Chemical Properties of Forest Soils-soil Acidity Lesson 12 Soil Erosion  
Part Four Ecology Lesson 13 The Characters of Ecosystem Lesson 14 Community Lesson 15 Physical Environment of the Forest Ecosystem Lesson 16 Population Ecology  
Part Five Genetics and Breeding Lesson 17 Early Selection in Trees Lesson 18 Great Maple (*Acer pseudoplatanus*) Lesson 19 Qualitative Traits of Almond Lesson 20 Effects of Colonization Process on Genetic Diversity: Differences between Annual Plants and Tree Species Lesson 21 Populus: a Model Tree in Forestry  
Part Six Silviculture Lesson 22 Stratification Lesson 23 Fitting Species to the Site Lesson 24 Tree Planting Lesson 25 Thinning and Its Objectives Lesson 26 Pruning  
Part Seven Forest Management Lesson 27 Forest Inventory Lesson 28 Structure and Growth of Stands  
Part Eight 3S Technology Lesson 29 Remote Sensing Lesson 30 Atmospheric Effects on Remote Sensing Lesson 31 Geographic Information Systems Lesson 32 GIS Softwares Lesson 33 Global Positioning System

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>