

<<森林环境>>

图书基本信息

书名：<<森林环境>>

13位ISBN编号：9787503844904

10位ISBN编号：7503844906

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：毛芳芳

页数：296

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>

## &lt;&lt;森林环境&gt;&gt;

## 内容概要

《森林环境》是根据全国高职高专教育林业技术专业人才培养指导方嚧和林业技术核心课程《森林环境》理论实训一体化指导性教学大纲编写的，是林业类专业和其他相关专业的骨干教材，也可作为成人函授和在职人员培训教材。

本教材体现了高职高专教育林业技术专业人才培养的基本要求，打破了传统的学科化体系，根据全国高职高专《森林环境》课程的指导思想和特色，将过去相互独立的《气象学》《土壤学》《森林生态学》3门课程有机地融为一体，进行整合优化，遵循教学规律，具有科学性、系统性、综合性，其结构合理、内容丰富，由浅入深，循序渐进，通俗易懂。

全书共分11个单元，分别介绍了森林环境概述，光与森林，温度与森林，水分与森林，大气环境与森林，地形与森林，生物与森林，土壤与森林，我国森林植被的分布，森林群落，森林生态系统基本理论等。

每个单元有教学目标，引导学生学习；单元下设节，各节有理论知识和必要的技能训练；每单元有阅读思考，主要由知识窗或小资料、推荐课外阅读书目和思考练习题组成，帮助学生消化巩固所学知识，扩大知识面提供空间，以培养学生的创新能力。

## &lt;&lt;森林环境&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明序前言绪论第1章 森林环境概述1.1 森林结构特征1.2 森林生态环境阅读练习第2章 光与森林2.1 光及其生态作用2.2 林内照条件及调节沟通利用率的途径阅读练习第3章 温度与森林3.1 土壤温度和空气温度3.2 温度的生态作用3.3 极端温度对林木的危害阅读练习第4章 水分与森林4.1 空气温度4.2 水的相变4.3 土壤水分4.4 树木对水分的需要和适应阅读练习第5章 大气环境与森林5.1 大气的组成和垂直分层5.2 大气污染及其与树木的关系5.3 风与森林5.4 天气与气候阅读练习第6章 地形与森林6.1 我国地形的类型及基本特征6.2 地形对森林的影响阅读练习第7章 生物与森林7.1 森林植物之间的关系7.2 森林与动物的关系阅读练习第8章 土壤与森林8.1 土壤的形成8.2 土壤有机质8.3 土壤的物理性质8.4 土壤的化学性质8.5 土壤营养与施肥阅读练习第9章 我国森林植被的分布第10章 森林群落第11章 森林生态系统的基本理论

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>