

<<林学概论>>

图书基本信息

书名：<<林学概论>>

13位ISBN编号：9787503834417

10位ISBN编号：7503834412

出版时间：2005-3

出版时间：中国林业出版社

作者：陈祥伟 胡海波

页数：348

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>

<<林学概论>>

内容概要

本教材以森林植被恢复、重建与保护以及生态环境建设为主线，从林业发展的历史、现状与发展趋势入手，系统介绍了林学的基本概念、基本理论和基本技术与方法。

本教材不仅能够帮助读者概括地了解 and 掌握林学的知识体系，而且有助于读者树立环境意识，更有利于科学指导森林资源的培育、经营和保护，实现资源与环境协调发展。

本教材充分体现林学的系统性和知识结构的时代特点。

它不仅可以作为林业经济、林产工业、园林、森林保护与游憩、野生动物、水土保持、旅游管理等非林学专业选修课程，而且可以作为相关专业自学考试及有关从业人员的培训教材，更适合作为农林院校的公共选修课教材。

此外，本教材还可供林业、水土保持、园林、森林保护等专业技术人员以及有关部门的管理人员参考使用。

<<林学概论>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 概述 1.2 国内外林业现状与发展趋势 1.3 林学概论课程内容体系第2章 森林的概念与特征 2.1 森林的概念与特点 2.2 林分的特征及调查第3章 森林植物 3.1 植物分类基础知识 3.2 生物多样性 3.3 我国主要造林绿化树种简介第4章 森林与环境 4.1 森林环境因子 4.2 森林与环境作用的一般规律 4.3 森林的分布第5章 森林的功能与效益 5.1 我国的生态环境现状及存在的问题 5.2 森林的功能与效益 5.3 森林功能与效益的讲量和评价第6章 林木种子与苗木培育 6.1 林木种子的采集、调制与贮藏 6.2 苗木培育的理论与技术 6.3 种苗培育新技术第7章 森林植被恢复与重建理论 7.1 森林类型 7.2 森林立地 7.3 适地适树与树种选择 7.4 密度作用规律 7.5 树种混交理论第8章 人工植被调控技术 8.1 遗传控制技术 8.2 立地控制技术 8.3 结构控制技术第9章 森林可持续经营第10章 城镇园林绿化第11章 森林健康与维护第12章 林业生态工程建设理论与技术参考文献

<<林学概论>>

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>