

<<森林培育学>>

图书基本信息

书名：<<森林培育学>>

13位ISBN编号：9787503828430

10位ISBN编号：7503828439

出版时间：2001-10

出版时间：中国林业出版社

作者：沈国舫 主编

页数：441

字数：676000

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>

<<森林培育学>>

内容概要

《森林培育学》是经教育部审定的“高等教育面向21世纪课程教材”，和“普通高等教育‘九五’和国家级重点教材”。

它是在原《造林学》的基础上，依据林业发展现状重新编写的。

其主要内容包括：森林培育的基本原理——森林立地、林种规划和树种选择、林分结构及其培育、森林的生长发育及其调控；森林培育技术——人工造林、森林抚育管理、森林收获作业法与森林更新；森林培育工程国家项目，介绍了天然林保护、退耕还林还草、工业人工林基地建设以及防护林体系建设工程与森林培育的关系。

本书不仅是高等农林院校林学、环境、生态专业本科生、研究生、函授生的必修课教材，还可为农、林、牧、水利等方面的科技工作者参考使用。

<<森林培育学>>

书籍目录

前言绪论第一篇 森林培育的基本原理 第一章 森林立地 第二章 林种规划和树种选择 第三章 林分结构及其培训 第四章 森林的生长发育及其调控 参考文献第二篇 森林培育技术(上)——人工造林 第五章 林木种子的生产和经营 第六章 苗木培育 第七章 植树造林 第八章 农林复合经营 第九章 苗圃总体规划设计 参考文献第三篇 森林培育技术(中)——森林抚育管理 第十章 林地及林木抚育管理 第十一章 森林抚育采伐(上) 第十二章 森林抚育采伐(下) 第十三章 林分改造 参考文献第四篇 森林培育技术(下)——森林收获作业法与森林更新 第十四章 择伐作业与更新 第十五章 皆伐作业与更新 第十六章 渐伐作业与更新 第十七章 其他采伐作业法与更新 第十八章 森林采伐规划设计 参考文献第五篇 国家林业重点工程与森林培育 第十九章 天然林保护工程与森林培育 第二十章 退耕还草工程与森林培育 第二十一章 工业人工林基地建设 第二十二章 防护林体系建设工程与森林培育 参考文献参考文献

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>