

<<林学概论>>

图书基本信息

书名：<<林学概论>>

13位ISBN编号：9787505814882

10位ISBN编号：7505814885

出版时间：1998-8

出版时间：经济科学出版社

作者：马履一 主编

页数：355

字数：300000

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

《林学概论》自学考试大纲，是根据全国高等教育自学考试指导委员会和中华人民共和国林业部共同制定的“高等教育自学考试林业生态环境管理专业考试计划”和全国高等教育自学考试指导委员会《关于修订高等教育自学考试课程自学考试大纲的几点意见》的精神制定的。

林业生态环境管理专业《林学概论》自学考试教材，是供个人自学、社会助学和国家考试使用的。

<<林学概论>>

书籍目录

出版前言绪论第一篇 森林植物第一章 植物学基础知识和重要树种简介第二篇 林木遗传改良和种子生产第二章 林木遗传改良第三章 采种及种实的调制第四章 林木种子检验及贮藏第三篇 苗木培育第五章 苗圃的建立、土壤耕作与施肥第六章 播种苗的培育第七章 营养繁殖与移植育苗第八章 苗木出圃、贮藏及容器育苗第四篇 森林营造第九章 人工林的种类及产量构成第十章 造林地及树种选择第十一章 人工林结构的设计第十二章 造林施工技术第十三章 防护林营造技术第五篇 森林经营第十四章 抚育采伐第十五章 森林的主伐更新第十六章 次生林经营第六篇 森林保护第十七章 林木病、虫、鸟兽害及其防治林学概论自学考试大纲出版前言结论第一篇 森林植物第一章 植物学基础知识和重要树种简介第二篇 林木遗传改良和种子生产第二章 林木遗传改良第三章 采种及种实的调制第四章 林木种子检验及贮藏第三篇 苗木培育第五章 苗圃的建立、土壤耕作与施肥第六章 播种苗的培育第七章 营养繁殖与移植育苗第八章 苗木出圃、贮藏及容器育苗第四篇 森林营造第九章 人工林的种类及产量构成第十章 造林地及树种选择第十一章 人工林结构的设计第十二章 造林施工技术第十三章 防护林营造技术第五篇 森林经营第十四章 抚育采伐第十五章 森林的主伐更新第十六章 次生林经营第六篇 森林保护第十七章 林木病、虫、鸟兽害及其防治有关说明与实施要求附录：题型举例后记

<<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>