

<<森林营造技术>>

图书基本信息

书名：<<森林营造技术>>

13位ISBN编号：9787503844942

10位ISBN编号：7503844949

出版时间：2007-3

出版时间：中国林业出版社

作者：张余田

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>

## <<森林营造技术>>

### 内容概要

《教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材：森林营造技术》分为总论和各论两部分。

总论部分主要包括人工林营造的基本理论、造林施工技术、幼林抚育管理、造林规划设计、主要林种营造技术、特殊生态环境造林技术、造林工程项目管理、营造林工程项目监理等方面内容，重点介绍了林业生产中常用的基本理论和技术。

其中，特殊生态环境造林技术、造林工程项目管理和监理为新增加的内容；各论部分重点介绍我国36个主要树种的栽培技术。

另外，附录“造林分区及主要造林树种”和“我国主要造林树种适生条件表”分别简要介绍了我国24个区域的适宜造林树种和常见造林树种的生物学特性、适生地区及适宜立地条件等栽培关键技术。

各单元根据具体情况分别由理论知识、技能训练和阅读与练习等部分组成。

理论知识作为课堂教学内容，技能训练供学生课堂实习或综合实习使用，阅读与练习可供学生扩展知识面和所学知识使用。

本教材结构合理、实用，重点突出，增加了营造林生产领域的新知识、新成果、新技术、新方法

。实用性和新颖性相结合，先进性与可操作性相结合是该教材的显著特色。

除供高职林业技术专业使用外，也适用于农林高职学校相关专业、职业高中、基层农林科技人员自学和参考用书。

## &lt;&lt;森林营造技术&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明序前言绪论第1单元 人工林营造基本理论1.1 人工林概述1.1.1 人工林种类和特点1.1.2 人工林的生产力水平和潜力1.1.3 提高人工林生产力的途径与措施1.2 造林区划与造林地1.2.1 造林区划1.2.2 造林地技能训练1.3 树种选择1.3.1 树种选择的意义1.3.2 树种选择的原则1.3.3 各林种造林树种的选择1.3.4 适地适树1.3.5 造林时树种的安排顺序1.4 人工林的结构1.4.1 人工林结构概述1.4.2 造林密度与种植点配置1.4.3 混交林营造技能训练阅读与练习第2单元 造林施工技术2.1 造林地清理技术2.1.1 造林地清理的概念与意义2.1.2 造林地清理的方式2.1.3 造林地清理的方法技能训练2.2 造林整地技术2.2.1 造林整地的概念与作用2.2.2 造林整地季节的确定2.2.3 造林整地的方式方法技能训练2.3 植苗造林2.3.1 植苗造林的特点及适用条件2.3.2 苗木准备2.3.3 植苗造林季节选择2.3.4 栽植方法技能训练2.4 播种造林2.4.1 播种造林的特点及适用条件2.4.2 种子准备2.4.3 播种造林季节选择2.4.4 播种造林技术技能训练2.5 飞机播种造林2.5.1 飞机播种造林概述2.5.2 播种区确定与规划设计2.5.3 播种树种选择2.5.4 播种季节选择2.5.5 播种量确定2.5.6 飞播造林施工程序及技术要求2.6 分殖造林2.6.1 分殖造林的特点及适用条件2.6.2 分殖造林季节选择2.6.3 分殖造林的技术要求技能训练2.7 大树移栽2.7.1 大树移植的意义2.7.2 大树移植的特点2.7.3 大树移植的适用条件2.7.4 大树移植季节选择2.7.5 大树移植的操作程序技能训练2.8 造林施工机械使用.....第3单元 幼林抚育管理第4单元 造林规划设计第5单元 主要林种营造技术第6单元 特殖生态环境造林技术第7单元 营造林工程项目管理第8单元 营造工程项目监理第9单元 主要树种的栽培技术参考文献附录1 我国造林分区及主要造林树种附录2 我国主要造林树种适生条件

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>