

<<浙江省速生丰产林经营技术>>

图书基本信息

书名：<<浙江省速生丰产林经营技术>>

13位ISBN编号：9787503838644

10位ISBN编号：7503838647

出版时间：2004-11

出版时间：第1版 (2004年11月1日)

作者：陈蓬

页数：227

字数：370000

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>

## <<浙江省速生丰产林经营技术>>

### 内容概要

森林是陆地生态系统的主体，林业是一项重要的公益事业和基础产业。在全面建设小康社会的历史进程中，林业承担着生态建设和林产品供给的重要任务。2003年6月，《中共中央国务院关于加快林业发展的决定》中指出：“加快建设以速生丰产用材林为主的林业产业基地工程，在条件具备的适宜地区，发展集约林业，加快建设各种用材林和其他商品林基地，增加木材等林产品的有效供给，减轻生态建设压力。”发展速生丰产林，对满足经济社会可持续发展的需求，建设完善的森林生态体系和发达的林业产业体系，实现人与自然和谐具有十分重要的意义。

浙江是“七山二水一分田”的省份。改革开放以来，浙江林业建设取得了显著成效，森林资源持续增长，林业产业日益壮大，2003年全省林业行业社会总产值达877亿元，位居全国第一，林业产业的发展为区域经济发展、农民增收和林业增效做出了重要贡献。

为适应我省提前基本实现现代化的新形势，2004年2月，省委、省政府提出了《关于全面推进林业现代化建设的意见》，做出了“实施五大工程，打造五大基地，深化五项改革，构建五大体系”的林业发展战略部署，为大力推动速生丰产林建设注入了强劲的活力。

加快速生丰产林建设，可以迅速增加森林后备资源，改善生态环境，是缓解木材和林产品供需矛盾的根本出路。

尤其是在当前山区农民收入水平不高、增收缓慢的情况下，加快速生丰产林发展，对于促进农村经济结构调整，提高土地生产能力，拓宽农村劳动力就业渠道，促进农民增收，进而促进农业和农村经济的全面发展具有极其重要的作用。

《浙江省速生丰产林经营技术》一书是由浙江省林业厅组织众多长期从事建设速生丰产林研究和实践的科技专家精心编写而成。

书中不仅汇集了我省一大批主要乡土用材树种的速丰林建设单项关键技术，并针对每个树种提出了定向培育、良种选育、苗木培育、立地控制、造林技术、幼林管抚、采伐更新等速生丰产林高效培育技术体系，而且分析了浙江省速生丰产林建设中的重点和难点，进行了市场供需预测和基地建设条件分析，论述了基地布局和保障措施等。

该书具有很强的系统性和可操作性。

这些经营技术的推广应用，将对浙江省乃至全国类似地区的速生丰产林发展起到积极的推动作用，对指导林业产业基地建设和提高林业集约经营水平具有重要的理论和实践意义。

该书的编写出版，适应了新时期生态建设和林业发展的要求，为广大林农、林业企业家、林业教学、科研和生产管理工作提供了实用性很强的指导用书。

在该书即将付梓之际，借此短序以表贺忱！

<<浙江省速生丰产林经营技术>>

书籍目录

序上篇 总论 第1章 速生丰产林建设现状与市场需求 1.1 速生丰产林建设现状 1.2 木材需求预测分析 1.3 速生丰产林建设必要性 第2章 速生丰产林建设布局与保障体系 2.1 速生丰产林建设条件 2.2 速生丰产林基地布局 2.3 速生丰产林建设保障体系 第3章 速生丰产林营造技术 3.1 培育措施对材性的影响 3.2 林木遗传改良技术 3.3 苗木培育技术 3.4 立地控制技术 3.5 造林技术 第4章 林分抚育间伐技术 4.1 幼林管抚技术 4.2 抚育间伐技术 第5章 速生丰产林采伐更新 5.1 轮伐期的确定 5.2 采伐更新 第6章 速生丰产林营林模式 6.1 优质胶合板材定向培育模式 6.2 短轮伐期纸浆林定向培育模式 6.3 短轮伐期菇木林营造模式 6.4 滩地复层混交林经营模式 6.5 山地丘陵复层混交林经营模式下篇 各论 第7章 针叶林 7.1 马尾松 7.2 湿地松(火炬松、杂交松) 7.3 杉木 7.4 柳杉 7.5 水杉(池杉、落羽杉、东方杉、杂交杉) 7.6 日本扁柏(日本花柏) 第8章 阔叶林 8.1 乳源木莲(红花木莲、桂南木莲) 8.2 深山含笑(乐昌含笑、黄心夜合、乐东拟单性木兰) 8.3 香樟(浙江樟、银木樟、猴樟、大叶樟、沉水樟) 8.4 刨花楠(浙江润楠、浙江楠、闽楠、桢楠) 8.5 台湾相思 8.6 黑荆树 8.7 花梨木(花榈木) 8.8 木麻黄 8.9 秃瓣杜英(杜英、山杜英、猴欢喜) 8.10 木荷 8.11 桉树 8.12 银杏 8.13 马褂木(北美鹅掌楸、杂交马褂木) 8.14 檫树 8.15 枫香 8.16 杨树 8.17 苏柳 8.18 桫欀木(江南桫欀木、台湾桫欀木、日本桫欀木) 8.19 光皮桦 8.20 栓皮栎(麻栎、柳叶栎、南方红栎、水栎) 8.21 大叶榉(杭州榆、榔榆、榉树、朴树、珊瑚朴) 8.22 香椿 8.23 南酸枣(黄连木) 8.24 色木槭(金钱槭、鸡爪槭、三角槭、青榨槭) 8.25 银鹊树 8.26 泡桐 第9章 毛竹 9.1 竹材特性及用途 9.2 生物学、生态学特性 9.3 营造技术 9.4 幼林管抚 9.5 成林抚育 9.6 采伐更新技术参考文献

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>