

# 《长江中下游平原杨树集约栽培》

## 图书基本信息

书名：《长江中下游平原杨树集约栽培》

13位ISBN编号：9787508253930

10位ISBN编号：7508253930

出版时间：2008-12

出版社：金盾出版社

作者：陈章水

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《长江中下游平原杨树集约栽培》

## 内容概要

《长江中下游平原杨树集约栽培》由中国林业科学研究院林业研究所陈章水研究员编著。内容包括：长江中下游平原杨树宜林地、气候、土壤及植被；杨树栽培采用的品种；南方型杨树生理生态特征，杨树生长与洪水、芦苇的制约关系；杨树人工林生长进程预测、生长规律分析；杨树生长阶段的划分、栽培密度及主伐年龄、丰产林主伐利用及经济效益分析；南方型杨树生物量及木材材性；丰产林栽培关键技术的论述等。内容真实、丰富、技术实用，适合广大基层林业专业技术人员、农村林业工作者、林场工人、杨木加工企业、林业科技工作者及林业院校有关专业师生阅读和参考。

# 《长江中下游平原杨树集约栽培》

## 书籍目录

第一章 长江中下游平原的地理特征 一、长江中下游平原的杨树宜林地 二、长江中下游平原的气候特点 三、长江中下游平原的土壤 (一)长江中下游平原的土壤类型 (二)土壤质地对杨树生长的影响 四、长江中下游平原的植被 (一)芦苇群落 (二)水烛群落 (三)稗草群落 (四)荻群落 (五)藎草群落 (六)辣蓼群落 第二章 长江中下游平原的杨树栽培简史及当前采用的杨树品种 一、长江中下游平原杨树栽培简史 二、长江中下游平原当前采用的杨树品种 (一)哈沃德杨(I-63/51)、鲁克思杨(I-69/55)、圣·马丁杨(I-72/58) (二)中驻杨2、6、8号,中潜杨3号,中汉杨17号,中嘉杨2号,中天杨,中民杨 (三)南抗杨1、2、3、4号 (四)中林46杨 (五)巨霸杨 (六)丹红杨 (七)南新杨 (八)南林95杨 (九)南林895杨 (十)NL-80303杨、NL-80351杨 三、长江中下游平原杨树集约栽培存在的问题和今后的对策 (一)存在的问题 (二)今后的对策 第三章 南方型杨树生理生态特征 第四章 长江中下游平原杨树人工林生长进程 第五章 长江中下游平原杨树人工林栽植密度及主伐年龄 第六章 长江中下游平原杨树丰产林的采伐利用 第七章 长江中下游平原南方型杨人工林生物量和木材性质 第八章 长江中下游平原杨树人工丰产栽培关键技术参考文献

# 《长江中下游平原杨树集约栽培》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)