

<<中国杨树栽培科技概论>>

图书基本信息

书名：<<中国杨树栽培科技概论>>

13位ISBN编号：9787030315717

10位ISBN编号：7030315715

出版时间：2011-6

出版时间：齐力旺、陈章水 科学出版社 (2011-06出版)

作者：齐力旺，陈章水 著

页数：367

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>

## <<中国杨树栽培科技概论>>

### 内容概要

齐力旺和陈章水编写的《中国杨树栽培科技概论》是一部理论与实践相结合的杨树栽培的专著，是在历年试验研究及具体实践中取得科学数据，从理论上加以提高和论证而撰写的。内容共分两部分，分别阐述了我国北亚热带及干旱、半干旱气候区的各地域的气候、土壤、植被及杨树栽培宜林地的基本特性，杨树栽培时土地利用及生态环境的正面及负面的影响和对策。详细介绍了杨树人工林生长进程及生长水平。提出标准化的杨树生长过程表、二元立木材积表和材种出材率表的研制和应用。论述杨树生长阶段的划分。杨树栽植密度、主伐年龄，杨树栽培对生态环境的影响、杨树生物量及碳汇水平、木材材性。对干旱、半干旱地区详细阐述了除杨树以外应选用的乔灌木树种。

《中国杨树栽培科技概论》内容翔实、丰富、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。

## <<中国杨树栽培科技概论>>

### 书籍目录

前言上篇 北亚热带气候区杨树栽培科技概论 第一章 北亚热带气候区的自然条件 第二章 杨树栽培简史及当前采用的杨树品种 第三章 南方型杨生理生态特征 第四章 杨树人工林生长进程 第五章 栽植密度及其主伐年龄 第六章 杨树丰产林采伐利用 第七章 南方型杨人工林生物量 第八章 南方型杨木材性质 第九章 丰产林栽培关键技术 第十章 北亚热带气候区发展杨树的优势总结下篇 干旱半干旱区杨树栽培科技概论 第十一章 我国干旱、半干旱地区的分布范围及地理、气候特征 第十二章 各栽培区杨树栽培历史 第十三章 杨树天然林及天然次生林 第十四章 杨树人工林生长 第十五章 杨树栽培技术概论 第十六章 部分耐旱树种的栽培特性附录图版

## <<中国杨树栽培科技概论>>

### 编辑推荐

齐力旺和陈章水编写的《中国杨树栽培科技概论》分上下两篇。

上篇介绍了北亚热带气候区的杨树集约栽培技术。

下篇系统总结分析了现有杨树品种的生长水平和生长规律，全面探讨了少有开发利用的乡土原生品种，目的在于改善杨树品种的选择，强调选用耐干旱，耐瘠薄，耐盐碱的品种，强调选用和研究开发乡土品种，不要再盲目引进不适宜的耗水耗肥的品种，促进杨树栽培能够全面改善生态环境。

本书资料主要源于作者长期研究、试验和实践的实际资料和数据，内容详实、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。

<<中国杨树栽培科技概论>>

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>