

<<当代林木机械博览>>

图书基本信息

书名：<<当代林木机械博览>>

13位ISBN编号：9787503843327

10位ISBN编号：7503843322

出版时间：2006-3

出版时间：中国林业出版社

作者：中国林业机械协会

页数：315

字数：752000

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>

<<当代林木机械博览>>

内容概要

《当代林木机械博览(2004)》于2005年3月出版。

由于该书具有全面性、前瞻性、史料性和实用性的特点，受到林木机械及其相关行业广大读者的广泛欢迎。

编写组在认真总结《当代林木机械博览(2004)》编写经验的基础上，对《当代林木机械博览(2005)》的结构做了适当调整并增加了进出口统计资料，使得《当代林木机械博览(2005)》的内容更加充实。

林木机械是为林业和林业产业提供技术装备支撑的行业。

改革开放以来，特别是20世纪90年代以来，我国林木机械进入高速发展时期；在世纪之交，大多数国有企业走过了艰难的机制转换阶段，民营企业完成了资本积累，行业从偏重于量的扩张向注重质的转变，并开始快速走向国际市场。

2004年我国林木机械产品出口总额达到10.39亿美元，产品出口到150多个国家和地区。

今后5~15年，是我国加快社会主义现代化建设，实现全面建设小康社会宏伟目标的关键时期。

切实保护自然生态，建设社会主义新农村，建设资源节约型和环境友好型社会，对林业和林业产业提出了新的更高的要求，也对林木机械行业提出了更高的要求。

为了行业的健康快速发展，希望大家共同关注这样一些问题：一是品牌问题。

品牌是企业产品的内在质量和外在特征的综合体现，体现着一个企业、一个行业甚至一个国家的实力。

品牌问题是我国林木机械行业发展中的重大战略问题。

二是行业自律。

行业和企业的自律，是发展壮大行业和企业的基础。

运用法律法规、行规行约、舆论工具，来惩戒、制止恶性竞争和干扰市场的不良行为，大力倡导“竞争中合作，共赢中发展”的理念，为行业的健康发展创造良好的市场环境。

三是倡导专业化生产。

林木机械企业应发挥自身的优势，集中自身的资源从事主导产品的专业化经营，在做“精”、做“专”上下工夫，逐步形成自己在经营管理、技术、产品、销售、服务等方面与同行的差异，建立自己企业核心竞争力。

四是树立创新理念。

是一个企业、一个行业的灵魂。

按照国家关于“自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来”的战略安排，不断推进全行业观念创新、制度创新、管理创新和技术创新。

<<当代林木机械博览>>

书籍目录

序言第1篇 综述 一、2004年我国林木机械进出口情况分析 二、2004年我国林木机械不同所有制企业进出口情况分析 三、2004年林木机械进出口商品/国别(地区)量值表 四、谈林业机械化与林业产业化的关系 五、我国林业装备技术展望 六、现代框架式木结构住宅概述 七、中国林业机械协会赴欧洲参观考察团考察报告 八、中国林业机械协会赴台湾参观“2005台北国际木工机械展”考察报告 九、中国林业机械协会赴俄罗斯参加“第七届国际木工机械展览会”的报告第2篇 种苗培育和营造林机械 一、相关文章选编 风吸式多功能坚果脱壳机的研制 林木种子带精量播种技术 山地低空索道苗木运输机 二、相关单位名录第3篇 园林绿化机械 一、相关文章选编 国内外小动力园林机械的现状和发展前景 凯姿LM5360草坪修剪机的使用和维护保养 二、相关单位名录第4篇 森林防火和病虫害防治机械 一、相关文章选编 欧美森林火灾监测新技术及设备 风光互补供电系统及其在森林防火中的应用 太阳能诱虫灯 山虎牌LYII02xFsG30型森林消防车 二、相关单位名录第5篇 木材采运和贮木机械 一、相关文章选编 伐木作业机具综合评价与择优 采伐运输机械图谱 二、相关单位名录第6篇 木材加工机械 一、相关文章选编 引进先进技术促进木工机械行业发展 学、改、创是我国木工机械快速发展的必由之路 选购木工机械应策重国产“T”型门生产工艺和设备 数控木门综合加工机 “即时”电脑数控加工中心 宏一微机人及其在林业与木工机械的应用 二、相关单位名录第7篇 人造板及二次加工机械设备 一、相关文章选编 中国人造板机械新技术发展方向 资源节约型经济与国产中密度纤维板设备的发展 对推进人造板机械制造行业发展的几点思考 我国刨花板生产和设备的现状及发展 新型定向结构刨花板拌胶机 进口人造板生产线设备的若干技术特点 刨花板压机的选型 连续平压热压机的发展 刨花干燥方法及其设备 不同类型刨花板铺装机性能之比较 地板加工设备的现状及发展 二、相关单位名录第8篇 刀具、刃具和机械附件及维修、检测设备 一、相关文章选编 金刚石刀具技术现状及在木材加工中的应用前景 木材加工中心的高效利用途径 整体式铣刀与装配式铣刀的对比 水泥刨花板切削刀具材料的选择 磨刀机的技术革新 二、相关单位名录第9篇 林业多种经营机械和设备 一、相关文章选编 固体食用菌菌种接种机的研制 “山珍八宝”系列压缩块加工技术及设备 山野菜热泵去湿干燥控制系统 橡木桶的机械化生产技术 木塑制品一步法挤出成型技术 生物质燃料压缩成型的机型及方法 生物质热解液化技术的研究现状及展望 二、相关单位名录第10篇 中国林业机械协会会长、副会长单位介绍附录大事记后记

<<当代林木机械博览>>

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>