

<<2006-当代林木机械博览>>

图书基本信息

书名：<<2006-当代林木机械博览>>

13位ISBN编号：9787503847547

10位ISBN编号：7503847549

出版时间：2007-2

出版时间：中国林业

作者：中国林业机械协会

页数：306

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>

<<2006-当代林木机械博览>>

内容概要

在《当代林木机械博览（2006）》出版之际，迎来了中国林业机械协会成立20周年，协会秘书处撰写了题为《加强引导与协调努力推进林木机械强国建设》的纪念性文章，并把它作为本书综合篇的开篇之作，这是很有意义的安排。

编写组的同志沿用了以往一些好的做法，约请不同专业的林木机械专家撰写一些具有代表性的文章，同时还选编了当年在业内专业期刊上发表的精彩篇章。

过去的20年，是我国社会经济发生巨大变革的时期，也是我国林木机械行业飞速发展的时期，特别是自20世纪90年代以来，我国林木机械产业百舸争流，千帆竞发，骨干企业“旗舰”突出，使得我国一跃成为世界林木机械制造大国。

21世纪头20年，是我国经济社会发展的重要战略机遇期，也是我国林木机械行业发展的关键时期，全行业要坚持邓小平理论和“三个代表”重要思想，牢固树立和落实科学发展观，巩固成果，正视差距，奋力拼搏，努力推进由林木机械制造大国向林木机械制造强国的转变。

由衷地希望编写组的同志注重调查研究，认真总结经验，不断开拓创新，使得《当代林木机械博览》在推进林木机械强国建设的过程中发挥应有的作用。

<<2006-当代林木机械博览>>

书籍目录

序言第1篇 综述 一、加强引导与协调努力推进林木机械强国建设——中国林业机械协会成立20周年回顾与展望 二、2005年我国林木机械进出口情况分析 三、2005年我国林木机械不同所有制企业进出口情况分析 四、世界木工机械主要生产国家和地区出口情况分析 五、利用科技创新和品牌塑造提升中国木工机械企业的竞争力 六、中国林业机械协会赴意大利参观“2006米兰国际木工机械展”的报告 七、美国亚特兰大国际木工机械与家具物资展(IWF)巡礼 八、中国林业机械协会赴俄罗斯参加“第八届莫斯科国际木工机械展览会”(WOODEX)的报告第2篇 种苗培育和营造林机械 一、相关文章选编 我国苗木换床移植技术现状与发展趋势 干旱地区植树造林技术装备的研究 二、相关单位名录第3篇 园林绿化机械 一、相关文章选编 高枝剪切机的研制 节水灌溉技术研究现状 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 森林灭火装备的现状与展望 我国森林保护机械现状及其发展策略 森林消防车的发展现状和功能分析 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 谈国内外人工林抚育机械的现状与发展趋势 考虑环境保护的全文检索方式选择 二、相关单位名录第6篇 木材加工机械 一、相关文章选编 木工机械设计的新思维 新型材料及新型木制品结构对木材加工机械发展的影响 木工机械人因工程与审美设计 木工机械安全与CE认证 标准化建设与木工机械的发展 充分发挥行业自身优势实现国内外市场双盈——我国木工机械国内外市场分析 整竹无裂纹展开技术与装备 谈出口木工机械产品的严密监管与快速通关——出口木工机械产品日常监管抽检项目分析 探讨木工机械产品出口质量许可证检测抽封样方法 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 用科学发展观展望中国人造板机械制造行业的发展趋势 对中国人造板机械业发展的浅见 人造板多层热压与连续平压的比较 关于中密度纤维板生产中的环境治理——生产设备应对措施 人造板机械装备节能技术探讨 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 木工刀具材料的选择与耐磨损技术 木工刀具切削材料的现状与展望 金刚石刀具技术在木质材料铣削加工中的应用 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 LYS-1型数控食用菌压块成型机的研制 我国林木生物质能源开发利用技术设备研究现状 二、相关单位名录第10篇 中国林业机械协会介绍 中国林业机械协会章程 中国林业与木工机械行业公约 中国林业机械协会名誉会长、会长、副会长、秘书长名单 中国林业机械协会常务理事名单 中国林业机械协会理事名单 中国林业机械协会副秘书长名单……附录大事记

<<2006-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>