

专家特稿

中国林产品化学利用概况

沈兆邦

中国林业科学研究院 林产化学工业研究所, 江苏 南京 210042

收稿日期 2004-4-19 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 林产品化学利用是指以木质和非木质林产品为原料,经化学加工制备国民经济所需的各种产品。主要包括木材制浆造纸、木质活性炭、松脂化学加工、植物单宁、林产精油、植物提取物等。近年来中国林产化学工业发展较快,特别是建设林纸一体化工程,为发展木材制浆工业,改变中国制浆造纸工业原料结构创造了良好的条件,按计划2005年木浆产量将达380万t,2010年达750万t。松香产量已超过50万t/a,出口约30万t/a。木质活性炭产量达6万t/a。随着我国经济的发展对林化产品的需求将进一步扩大。

关键词 [林产品](#) [化学工业](#)

分类号 [TQ35](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 沈兆邦

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (523KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“林产品”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [沈兆邦](#)