

林业科技

21世纪我国森林资源高效利用的科技发展方向

江泽慧 叶克林

中国林业科学研究院

摘要:

森林资源高效利用主要指大宗工业产品木材的高效利用使森林资源的经济效益最大化, 兼顾生态效益和社会效益。要针对我国森林资源的特点, 在现有技术基础上, 以高新技术提升、改造传统的利用技术, 以市场需求为导向, 挖掘森林资源和, 着力提高森经, 通过增加木材及木材工业产品的技术含量来提高其市场竞争和, 从实体木材及木才工业产品的技术含量来提高其市场竞争力。要从实体木材、木材组元和木才化学成分等三个层次开展多学科的高效

关键词: 森林资源 高产利用 科技发展 21世纪 中国

Abstract:

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="7485"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(242KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 森林资源 高产利用 科技发展 21世纪 中国

本文作者相关文章

PubMed