

<<中国人造板应用现状及前景>>

图书基本信息

书名：<<中国人造板应用现状及前景>>

13位ISBN编号：9787503832413

10位ISBN编号：750383241X

出版时间：2002-11

出版时间：中国林业出版社

作者：姚昌恬

页数：100

字数：120000

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>

<<中国人造板应用现状及前景>>

内容概要

随着国民经济和社会的快速发展，人们对生态环境改善的要求更加迫切，对森林的生态需求日益增长，国民经济和社会的发展对林木制品的需求不断加大。

国家林业局从国民经济和社会发展对林业的客观需求和国情林情出发，选择了从整合林业重点工程入手，对我国林业生产力布局和林业经济结构进行重大调整的实施战略，确立了以大工程带动大发展，实现林业跨越式发展的总体思路。

我国的人造板工业作为林业建设的重要组成部分，自20世纪80年代以来迅猛发展，并已形成相当规模。

据统计，2000年全国人造板产量已达到 2001.66×10^4 m³，居世界第一位。

然而，我国人造板的应用现状仍存在市场面狭窄，产品质量和用途要求不一致，应用研究和开发与市场需求不同步等等问题。

<<中国人造板应用现状及前景>>

书籍目录

前言1 中国人造板生产概况 1.1 胶合板生产概况 1.2 纤维板生产概况 1.3 刨花板生产概况 1.4 其他人造板生产概况 1.5 其他相关产品分布及人造板产值2 区域调查概况 2.1 黑龙江省、吉林省 2.2 北京市、上海市、江苏省等 2.3 广东省、福建省 2.4 河北省3 人造板应用与开发现状 3.1 各行业应用比例 3.2 各行业应用状态及趋势 3.3 人造板应用与开发现状 3.4 影响企业人造板生产（及应用）的主要因素和投入比重 3.5 人造板应用研究方面存在的问题 3.6 人造板在材料行业中的地位4 影响人造板工业发展的因素 4.1 产业政策 4.2 行业结构 4.3 原料供给 4.4 主导产品功能与用途 4.5 质量水平 4.6 进出口贸易 4.7 环境保护 4.8 配套产品和技术5 国外人造板应用发展经验及借鉴6 人造板应用发展前景7 结论与建议
主要参考文献

<<中国人造板应用现状及前景>>

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>