

# 中国林业及木材加工业发展分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《中国林业及木材加工业发展分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/200908/23964.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

### 研究背景

中国自1949年以来，先后共完成了六次全国森林资源清查。根据第六次全国森林资源清查（1999-2003年）结果，中国有森林面积1.75亿公顷，活立木蓄积量136.18亿立方米，森林蓄积124.56亿立方米，森林覆盖率为18.21%，比新中国成立初期的8.6%增加近10个百分点。中国森林面积居世界第五位，森林蓄积居世界第六位，人工林保存面积5325.73万公顷，列世界第一位。

总的看，中国森林资源总量不足、质量不高、分布不均。森林覆盖率只有世界平均水平29.6%的61.52%；人均占有森林面积0.132公顷，相当于世界人均占有0.6公顷的22%；人均占有森林蓄积9.42立方米，相当于世界人均占有64.63立方米的14.58%。在中国现有森林中，中幼龄林比重较大，面积、蓄积分别占林分总面积、总蓄积的67.85%和38.94%。从地域分布上看，东北、西南地区森林多，其他地区少，黑龙江、吉林、内蒙古、四川、云南、西藏六省区的森林面积、蓄积分别占全国的51.4%和70%，而华北、西北地区的森林资源较少，尤其是新疆、青海两省区的森林覆盖率不足5%，其中新疆只有2.94%。

从消费方面来看，中国已经成为木材消耗大国。随着中国经济的发展、人民生活水平的提高，木材及其制品的国内消费也在迅速增长，其中人造板、纸浆及纸张消费已居世界第二位。另外在出口方面，中国人造板、家具及地板的出口量也在逐年增加，中国已经成为了世界级的“木材加工基地”。综合来看，中国商品材年耗森林资源约达近1.9亿立方米（占森林资源总消耗的45%），而本国实际能采伐的用材林年生长仅为1亿多立方米，用材林资源赤字严重，现有可伐木材远不能满足需求。

面对本已紧张的木材供应，2008年初的雪灾又对中国南部林业产业造成了非常严重的损失。湖南、贵州、江西、湖北、安徽、广西、浙江等19个省（区、市）遭受雨雪冰冻灾害的森林面积达2.79亿亩，受灾严重的国有林场共1781个、苗圃1200个，冻死冻伤国家重点保护野生动物3万只（头），林业基础设施损毁严重，直接经济损失达573亿元。这次雪灾虽然对08年木材供应造成的影响不大，但是大部分中、幼林受灾严重，这必将影响到未来几年中国木材的供应，同时林业建设计划也必将有所改变。

另外，2008年，受美国次贷危机的影响，爆发了席卷全球的金融危机，随着金融危机对实体经济的渗透，不少国家出现了程度不同的经济衰退，主要国家的经济发展速度纷纷调低，房地产业也随之进入低谷期，各类人造板、地板、家具等木制产品的需求也纷纷降低。

在原木进出口方面，俄罗斯为了鼓励在境内进行木材深加工而开始限制出口，一再的提高出口关税，从2008年4月开始，俄罗斯原木出口关税将上调至25%且不低于每立方米15欧元

，并声称从2009年1月起，将上调至80%且不低于每立方米50欧元。俄罗斯是中国木材进口的主要来源，面对如此大的关税变动，中国的原木进口来源必将有所改变。

面对2008年的种种突发事件，中国木材供应将会发生怎样的变化？各木材加工业又将如何发展？中国木材进口来源将会有怎样的改变？我们将在对2008年中国林业及木材加工业进行全面分析回顾的基础上，结合政策变化，对中国林业及木材加工业的未来发展进行全面的分析和明确的判断。为关注中国林业及木材加工业的国内外人士提供决策参考。

## 报告目录

### 第一章 林业

#### 1.1 森林资源概况

##### 1.1.1 世界森林资源概况及分析

##### 1.1.2 中国森林资源的基本状况

##### 1.1.3 中国森林资源的主要特点

##### 1.1.4 中国森林资源在世界上的地位

#### 1.2 中国林业发展分析

##### 1.2.1 中国林业发展的背景分析

##### 1.2.2 中国林业发展成就显著

##### 1.2.3 中国民营林业发展迅猛

#### 1.3 中国林业发展分析

##### 1.3.1 2005年林业发展概况

##### 1.3.2 2006年林业发展概述

##### 1.3.3 2007年林业发展概况

##### 1.3.4 2008年林业发展概况

#### 1.4 中国林业发展存在的问题

##### 1.4.1 中国林业生态存在的主要问题

##### 1.4.2 中国林业发展存在的问题分析

##### 1.4.3 中国林业科技发展的主要问题

#### 1.5 中国各地区森林资源情况

##### 1.5.1 中国各地区林业用地面积

##### 1.5.2 中国各地区森林面积

##### 1.5.3 中国各地区人工林面积

##### 1.5.4 中国各地区活立木总蓄积量

- 1.5.5 中国各地区森林蓄积量
- 1.5.6 中国各地区森林覆盖率
- 1.6 重点地区速生丰产林建设情况
  - 1.6.1 按培育目的分类建设情况
  - 1.6.2 按树种分类建设情况
  - 1.6.3 各地区速生丰产林建设情况
- 1.7 中国木材供应情况综合分析
  - 1.7.1 中国木材供应情况分析预测
  - 1.7.2 中国主要树种供应情况分析预测
  - 1.7.3 雪灾对中国木材供应的影响
- 1.8 中国木材年消费分析预测
  - 1.8.1 中国木材消费情况分析预测
  - 1.8.2 中国主要树种年消费情况分析预测
- 第二章 木材产业及木材加工业
  - 2.1 世界木材产业发展概述
    - 2.1.1 世界木材贸易的变化分析
    - 2.1.2 2010年全球木材行业走势分析
    - 2.1.3 未来几年世界木材市场将低速增长
    - 2.1.4 未来几十年世界木材市场供应充裕
  - 2.2 中国木材行业总体概况
    - 2.2.1 中国木材工业发展的主要特点
    - 2.2.2 中国木材工业发展呈良好态势
    - 2.2.3 人民币升值对木材行业的影响
    - 2.2.4 发展木材工业助推可持续发展
  - 2.3 中国木材加工行业存在的问题与对策
    - 2.3.1 中国木材加工业存在的主要问题
    - 2.3.2 国内的木材加工市场应加强整顿
    - 2.3.3 中国木材行业应实施整顿
    - 2.3.4 中国废旧木材回收利用需要产业化
    - 2.3.5 提高中国木材行业竞争力的措施
  - 2.4 中国木材加工业木材需求分析
    - 2.4.1 木材加工业发展前景分析

- 2.4.2 木材加工产品国内需求分析
- 2.4.3 木材加工产品出口分析
- 2.4.4 金融危机对木材加工产品需求的影响

### 第三章 人造板

- 3.1 人造板行业发展总体概况
  - 3.1.1 人造板的特点与分类
  - 3.1.2 中国人造板行业发展回顾
- 3.2 中国人造板市场分析
  - 3.2.1 国内人造板市场发展的特点
  - 3.2.2 对人造板市场几个问题的探讨
  - 3.2.3 中国人造板供应分析与预测
  - 3.2.4 中国人造板消费分析与预测
  - 3.2.5 中国人造板主要用材分析
- 3.3 胶合板
  - 3.3.1 中国胶合板产业发展的概况
  - 3.3.2 中国胶合板供应分析
  - 3.3.3 中国胶合板消费分析
  - 3.3.4 胶合板生产主要用材供应分析
  - 3.3.5 中国胶合板行业面临的挑战
  - 3.3.6 未来胶合板市场的前景
- 3.4 纤维板
  - 3.4.1 中国纤维板产业发展的概况
  - 3.4.2 中国纤维板供应分析与预测
  - 3.4.3 中国纤维板消费分析与预测
  - 3.4.4 纤维板生产主要用材供应分析
  - 3.4.5 中国纤维板行业面临的挑战
  - 3.4.6 中高密度纤维板企业发展策略
- 3.5 刨花板
  - 3.5.1 中国刨花板工业的发展水平
  - 3.5.2 中国刨花板供应分析与预测
  - 3.5.3 中国刨花板消费分析与预测
  - 3.5.4 刨花板生产主要用材供应分析

- 3.5.5 刨花板市场发展前景
- 3.6 人造板行业发展的的问题与对策
  - 3.6.1 人造板行业发展的的问题与思路
  - 3.6.2 人造板行业应对国际竞争的建议
  - 3.6.3 金融危机对人造板行业的影响
- 3.7 2004-2008年中国人造板产量数据
  - 3.7.1 人造板
  - 3.7.2 胶合板
  - 3.7.3 纤维板
  - 3.7.4 刨花板

#### 第四章 家具

- 4.1 中国家具行业发展概况
  - 4.1.1 中国家具业发展历程
  - 4.1.2 中国家具行业总体现状
  - 4.1.3 中国家具行业区域分布特征
  - 4.1.4 中国日益成为全球家具业制造中心
- 4.2 中国木制家具行业供需分析
  - 4.2.1 中国木制家具供应情况
  - 4.2.2 中国木制家具消费分析
  - 4.2.3 中国木制家具耗材分析
- 4.3 中国家具行业面临的问题与挑战
  - 4.3.1 中国家具行业发展中的问题
  - 4.3.2 中国家具业承受着两重重压
  - 4.3.3 浅析国内家具业的产能严重过剩
  - 4.3.4 中国家具行业面临的挑战
  - 4.3.5 金融危机对中国家具行业的影响

#### 第五章 木地板

- 5.1 中国木地板行业发展综述
  - 5.1.1 木地板的分类
  - 5.1.2 中国木地板产业发展回顾
  - 5.1.3 中国木地板生产企业的基本状况
  - 5.1.4 中国木地板在国际市场竞争中的状况

## 5.2 实木地板

### 5.2.1 中国实木地板市场发展分析

### 5.2.2 实木地板市场的特点

### 5.2.3 实木地板行业发展存在的问题

### 5.2.4 实木地板供应情况分析 & 预测

### 5.2.5 实木地板消费情况分析 & 预测

### 5.2.6 实木地板耗材情况分析 & 预测

## 5.3 实木复合地板

### 5.3.1 实木复合地板行业发展概况

### 5.3.2 实木复合地板行业发展的特点

### 5.3.3 实木复合地板供应情况分析 & 预测

### 5.3.4 实木复合地板消费情况分析 & 预测

### 5.3.5 实木复合地板耗材情况分析 & 预测

### 5.3.6 实木复合地板的优势

### 5.3.7 中国实木复合地板发展中存在的问题

### 5.3.8 未来国内实木复合地板市场发展展望

## 5.4 强化木地板

### 5.4.1 中国强化木地板行业发展综述

### 5.4.2 强化木地板供需情况分析 & 预测

### 5.4.3 强化木地板耗材情况分析

### 5.4.4 强化木地板市场将发生新的变化

## 5.5 中国木地板行业发展的问题分析

### 5.5.1 中国木地板行业存在的问题

### 5.5.2 中国木地板产业发展趋势

### 5.5.3 金融危机对中国木地板行业的影响

## 第六章 木浆

### 6.1 中国木浆行业发展综述

#### 6.1.1 中国木浆行业的发展历程

#### 6.1.2 中国木浆产业发展回顾

#### 6.1.3 中国木浆生产企业的基本状况

### 6.2 中国木浆行业供需分析

#### 6.2.1 中国木浆供应分析及预测



## 6.2.2 中国木浆消费分析及预测

## 6.2.3 中国木浆生产耗材分析及预测

## 6.3 中国木浆行业发展预测

### 6.3.1 中国木浆产业发展趋势

### 6.3.2 未来木浆行业发展的目标与方向

## 第七章 木材行业进出口贸易分析

### 7.1 中国木材行业进出口分析

#### 7.1.1 中国木材进出口概况

#### 7.1.2 俄罗斯木材出口关税的提高对中国木材进口的影响

### 7.2 原木（不论是否去皮、去边材或粗锯成方）进出口数据

#### 7.2.1 进出口总体数据

#### 7.2.2 2004-2008分海关进口数据

#### 7.2.3 2004-2008分国别进口数据

### 7.3 木纤维进出口数据

#### 7.3.1 进出口总体数据

#### 7.3.2 2004-2008分海关出口数据

#### 7.3.3 2004-2008分国别出口数据

### 7.4 胶合板进出口数据

#### 7.4.1 进出口总体数据

#### 7.4.2 2004-2008分海关出口数据

#### 7.4.3 2004-2008分国别出口数据

## 第八章 各地木材及木材加工业动态

### 8.1 广东省

#### 8.1.1 广东省森林资源状况

#### 8.1.2 广东省主要材种储备情况

#### 8.1.3 广东省木材供需分析及预测

#### 8.1.4 广东省木材加工业发展概况

#### 8.1.5 广东省木材市场高档木材需求量大

#### 8.1.6 广东省木材加工行业可持续发展的方向

### 8.2 福建省

#### 8.2.1 福建省森林资源状况

#### 8.2.2 福建省主要材种储备情况

- 8.2.3 福建省木材供需分析及预测
- 8.2.4 福建省木材加工业发展概况
- 8.2.5 福建推进木材工业循环经济发展
- 8.3 江苏省
  - 8.3.1 江苏省森林资源状况
  - 8.3.2 江苏省主要材种储备情况
  - 8.3.3 江苏省木材供需分析及预测
  - 8.3.4 江苏省木材加工业发展概况
  - 8.3.5 江苏省木材加工业存在的问题
  - 8.3.6 江苏进口木材市场存在的其他问题
- 8.4 云南省
  - 8.4.1 云南省森林资源状况
  - 8.4.2 云南省主要材种储备情况
  - 8.4.3 云南省木材供需分析及预测
  - 8.4.4 云南省木材加工及人造板行业概况
  - 8.4.5 云南木材加工业存在的困难和问题
  - 8.4.6 木材加工及人造板产业发展优势
- 8.5 黑龙江省
  - 8.5.1 黑龙江省森林资源状况
  - 8.5.2 黑龙江省主要材种储备情况
  - 8.5.3 黑龙江省木材供需分析及预测
  - 8.5.4 黑龙江省木材加工业发展概况
  - 8.5.5 黑龙江省木材加工业发展趋势
- 8.6 内蒙古
  - 8.5.1 内蒙古森林资源状况
  - 8.5.2 内蒙古主要材种储备情况
  - 8.5.3 内蒙古木材供需分析及预测
  - 8.5.4 内蒙古木材加工业发展概况
  - 8.5.5 内蒙古木材加工业发展趋势
- 8.7 其他地区木材加工业态势
  - 8.7.1 山东省木材加工业发展迅速
  - 8.7.2 广西木材行业业面临的挑战与机遇

## 第九章 木材加工产业主要企业

### 9.1 吉林森工

#### 9.1.1 企业简介

#### 9.1.2 近五年吉林森工经营状况

### 9.2 永安林业

#### 9.2.1 企业简介

#### 9.2.2 近五年永安林业经营状况

### 9.3 景谷林业

#### 9.3.1 企业简介

#### 9.3.2 近五年景谷林业经营情况

### 9.4 美克股份

#### 9.4.1 企业简介

#### 9.4.2 近五年美克股份经营状况

### 9.5 宜华木业

#### 9.5.1 企业简介

#### 9.5.2 近五年宜华木业经营情况

### 9.6 晨鸣纸业

#### 9.6.1 企业简介

#### 9.6.2 近五年晨鸣纸业经营状况

### 9.7 恒丰纸业

#### 9.7.1 企业简介

#### 9.7.2 近五年恒丰纸业经营情况

## 附录：

附录一：进口原木加工锯材出口试点管理办法

附录二：化学工业木材节约代用的规定

附录三：关于加快推进木材节约和代用工作的意见

附录四：特级原木国家标准

附录五：胶合板含水率标准

附录六：中国主要林区简介

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200908/23964.html>