

# 2014-2020年中国纤维板市 场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2020年中国纤维板市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiancai1410/4932710EB7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-10-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国纤维板市场竞争力分析及投资前景研究报告》共七章。首先介绍了纤维板相关概述、中国纤维板市场运行环境等，接着分析了中国纤维板市场发展的现状，然后介绍了中国纤维板重点区域市场运行形势。随后，报告对中国纤维板重点企业经营状况分析，最后分析了中国纤维板行业发展趋势与投资预测。您若想对纤维板产业有个系统的了解或者想投资纤维板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。我国纤维板的生产能力呈现东强西弱的格局，主要其中在华东区，几乎占据了全国纤维板产能的一半，其次在华南区。

2013年中国纤维板行业产量达到59,833,634.57立方米，同比增长7.72%。

2004-2013年中国纤维板行业产量统计分析		产量(立方米)		同比增	
长(%)	2004年	12,599,056.96	9.96%	2005年	
17,180,326.24	36.36%	2006年	19,348,810.75	12.62%	
2007年	25,617,165.69	32.40%	2008年	28,006,304.84	9.33%
	2009年	33,077,063.77	18.11%	2010年	41,393,997.82
25.14%	2011年	49,540,707.59	19.68%	2012年	
55,544,632.02	12.12%	2013年	59,833,634.57	7.72%	资料来源

: 博思数据整理

我国纤维板产品中，中低档产品占据大部分市场份额，高档产品的市场份额比例不高，但是增长较快，优质产品供不应求。随着我国经济的快速发展和城市化率的不断提高，质量稳定、环保等级高、满足差异化需求以及具有安全阻燃功能的纤维板产品具有广阔的市场空间。

未来，随着居民消费能力的增强和消费观念的转变以及天然林保护工程的实施，在装饰、家具、包装、造船、汽车等各个行业对纤维板的需求将迎来新的增长高峰，纤维板行业正面临新一轮景气周期，我国纤维板市场前景看好。

## 第一章 纤维板相关概述

### 1.1 纤维板的定义及分类

#### 1.1.1 纤维板的定义

#### 1.1.2 纤维板的分类

- 1.1.3 纤维板的生产方法
- 1.1.4 纤维板的优缺点
- 1.1.5 纤维板的特性与用途
- 1.2 中密度纤维板相关介绍
  - 1.2.1 中密度纤维板的定义
  - 1.2.2 中密度纤维板的性能
  - 1.2.3 中密度纤维板的特点及选用
- 1.3 中国纤维板发展环境
  - 1.3.1 宏观经济环境分析
  - 1.3.2 政策环境分析

## 第二章 2011-2013年纤维板产业的发展

- 2.1 2011-2013年国内外纤维板行业分析
  - 2.1.1 国外纤维板行业发展状况
  - 2.1.2 中国纤维板行业发展特征浅析
  - 2.1.3 我国纤维板的发展现状
  - 2.1.4 中国纤维板产业格局浅析
- 2.2 2011-2013年中国部分地区纤维板行业的发展
  - 2.2.1 四川
  - 2.2.2 保定
  - 2.2.3 泸西
- 2.3 2011-2013年中国纤维板产业的原材料分析
  - 2.3.1 纤维板生产原料发展简述
  - 2.3.2 纤维板产业原料供应特点分析
  - 2.3.3 解决纤维板产业原料可持续供应的对策
- 2.4 2011-2013年中国纤维板行业技术进步分析
  - 2.4.1 纤维板行业技术水平分析
  - 2.4.2 我国纤维板生产装备水平不断提高
  - 2.4.3 国内纤维板生产企业技术进步成果
- 2.5 阻燃纤维板研发分析
  - 2.5.1 纤维板的阻燃机理
  - 2.5.2 纤维板用阻燃剂

- 2.5.3 阻燃纤维板的研究状况
- 2.5.4 国内阻燃纤维板研发存在的问题及对策
- 2.5.5 阻燃纤维板的研发方向
- 2.6 纤维板行业发展中存在的问题及对策
  - 2.6.1 国内纤维板产业发展面临的困境
  - 2.6.2 国内纤维板行业面临严重挑战
  - 2.6.3 我国纤维板单线产能较低
  - 2.6.4 纤维板行业发展战略
  - 2.6.5 中国纤维板行业发展的建议

### 第三章 中国纤维板制造行业财务状况

- 3.1 中国纤维板制造行业经济规模
  - 3.1.1 2009-2014年6月纤维板制造业销售规模
  - 3.1.2 2009-2014年6月纤维板制造业利润规模
  - 3.1.3 2009-2014年6月纤维板制造业资产规模
- 3.2 中国纤维板制造行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2009-2014年6月纤维板制造业亏损面
  - 3.2.2 2009-2014年6月纤维板制造业销售毛利率
  - 3.2.3 2009-2014年6月纤维板制造业成本费用利润率
  - 3.2.4 2009-2014年6月纤维板制造业销售利润率
- 3.3 中国纤维板制造行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2009-2014年6月纤维板制造业应收账款周转率
  - 3.3.2 2009-2014年6月纤维板制造业流动资产周转率
  - 3.3.3 2009-2014年6月纤维板制造业总资产周转率
- 3.4 中国纤维板制造行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2009-2014年6月纤维板制造业资产负债率
  - 3.4.2 2010-2014年6月纤维板制造业利息保障倍数

### 第四章 2011年-2014年全国及主要地区纤维板产量分析

- 4.1 2011年-2014年6月全国纤维板总产量分析
  - 4.1.1 2011年1-12月全国纤维板总产量分析
  - 4.1.2 2012年1-12月全国纤维板总产量分析

- 4.1.3 2013-2014年1-6月全国纤维板总产量分析
- 4.2 2011年-2014年6月东北地区纤维板产量分析
  - 4.2.1 2011年1-12月东北地区纤维板产量分析
  - 4.2.2 2012年1-12月东北地区纤维板产量分析
  - 4.2.3 2013-2014年1-6月东北地区纤维板产量分析
- 4.3 2011年-2014年6月华北地区纤维板产量分析
  - 4.3.1 2011年1-12月华北地区纤维板产量分析
  - 4.3.2 2012年1-12月华北地区纤维板产量分析
  - 4.3.3 2013-2014年1-6月华北地区纤维板产量分析
- 4.4 2011年-2014年6月华东地区纤维板产量分析
  - 4.4.1 2011年1-12月华东地区纤维板产量分析
  - 4.4.2 2012年1-12月华东地区纤维板产量分析
  - 4.4.3 2013-2014年1-6月华东地区纤维板产量分析
- 4.5 2011年-2014年6月华中地区纤维板产量分析
  - 4.5.1 2011年1-12月华中地区纤维板产量分析
  - 4.5.2 2012年1-12月华中地区纤维板产量分析
  - 4.5.3 2013-2014年1-6月华中地区纤维板产量分析
- 4.6 2011年-2014年6月华南地区纤维板产量分析
  - 4.6.1 2011年1-12月华南地区纤维板产量分析
  - 4.6.2 2012年1-12月华南地区纤维板产量分析
  - 4.6.3 2013-2014年1-6月华南地区纤维板产量分析
- 4.7 2011年-2014年6月西南地区纤维板产量分析
  - 4.7.1 2011年1-12月西南地区纤维板产量分析
  - 4.7.2 2012年1-12月西南地区纤维板产量分析
  - 4.7.3 2013-2014年1-6月西南地区纤维板产量分析
- 4.8 2011年-2014年6月西北地区纤维板产量分析
  - 4.8.1 2011年1-12月西北地区纤维板产量分析
  - 4.8.2 2012年1-12月西北地区纤维板产量分析
  - 4.8.3 2013-2014年1-6月西北地区纤维板产量分析

## 第五章 2011-2013年中密度纤维板行业的发展

### 5.1 2011-2013年国内外中密度纤维板的发展

- 5.1.1 欧洲及北美地区中密度纤维板生产概况
- 5.1.2 我国中高密度纤维板产业发展迅速
- 5.1.3 我国中纤板生产线建设概况
- 5.1.4 中密度纤维板新标准解析
- 5.2 2011-2013年中国中高密度纤维板市场分析
  - 5.2.1 国内中纤板市场需求量分析
  - 5.2.2 我国中纤板国际市场需求分析
  - 5.2.3 2011-2014年上半年中国中纤板出口市场分析
  - 5.2.4 中密度纤维板市场价格战激烈
  - 5.2.5 中密度纤维板竞争重点发生变化
- 5.3 助推中密度纤维板发展的新工艺
  - 5.3.1 增大密度变化范围利于中密度纤维板拓宽应用领域
  - 5.3.2 废料制工艺使中密度纤维板生产成本呈下降趋势
  - 5.3.3 板坯预热提高中密度纤维板产量
  - 5.3.4 缩短热压时间降低中密度纤维板成本
  - 5.3.5 回冷改善中密度纤维板性能
- 5.4 中密度纤维板业发展面临的挑战
  - 5.4.1 中纤板发展存在的主要问题
  - 5.4.2 产能过剩制约我国中纤板行业发展
  - 5.4.3 中国现阶段中密度纤维板生产面临的困境
  - 5.4.4 中密度纤维板普遍存在的质量问题
- 5.5 中密度纤维板业的发展对策
  - 5.5.1 中国中纤板行业发展的建议
  - 5.5.2 中国中密度纤维板企业的发展战略
  - 5.5.3 中纤板行业健康发展的对策
  - 5.5.4 中密度纤维板企业的主要污染及控制措施

## 第六章 博思数据关于纤维板业投资状况及前景趋势分析

- 6.1 纤维板行业投资动态分析
- 6.2 中国纤维板行业发展前景趋势分析
  - 6.2.1 我国纤维板市场前景广阔
  - 6.2.2 中国纤维板市场需求展望

- 6.2.3 纤维板行业未来发展趋势
- 6.3 2014-2020年中国纤维板制造行业预测分析
  - 6.3.1 影响中国纤维板制造行业发展的因素分析
  - 6.3.2 2014-2020年中国纤维板制造行业收入预测
  - 6.3.3 2014-2020年中国纤维板制造行业利润总额预测
  - 6.3.4 2014-2020年中国纤维板制造行业产值预测
  - 6.3.5 2014-2020年中国纤维板制造行业产量预测
- 6.4 中密度纤维板的发展前景
  - 6.4.1 我国中纤板产业未来发展之路
  - 6.4.2 中国中密度纤维板发展方向
  - 6.4.3 中纤板发展的应用前景乐观
  - 6.4.4 中密度纤维板新应用领域开发前景看好

## 第七章 2014年纤维板行业重点企业分析

- 7.1 大亚科技集团有限公司
  - (1) 企业简况
  - (2) 企业竞争力分析
- 7.2 运城市鑫源骏达木业有限公司
  - (1) 企业简况
  - (2) 企业竞争力分析
- 7.3 山东贺友集团有限公司
  - (1) 企业简况
  - (2) 企业竞争力分析
- 7.4 湖北蕲春九棵松人造板有限责任公司
  - (1) 企业简况
  - (2) 企业竞争力分析
- 7.5 湖北巨宁森工股份有限公司
  - (1) 企业简况
  - (2) 企业竞争力分析
- 7.6 三门峡河洛中密度纤维板有限责任公司
  - (1) 企业简况
  - (2) 企业竞争力分析



## 7.7 封开县枫华明珠中纤板有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.8 安徽省怀宁县科林木业有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.9 河南省孟州市奥森人造板有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.10 山东森泰密度板有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.11 肥城市大正实业公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.12 天津三和管桩有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.13 遂昌绿源木业有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.14 阳东绿源人造板有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.15 长葛市翔宇制板有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.16 湖北吉象人造林制品有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

## 7.17 丽水欧科人造板有限责任公司

(1) 企业简介

(2) 企业竞争力分析

7.18 阳谷森泉板业有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.19 广西高峰容洲人造板有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.20 江苏大江木业有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

图表目录：

图表 我国纤维板生产能力分布情况

图表 我国纤维板生产能力前十省

图表 2013年全国大型中（高）纤维板企业状况

图表 2001-2013年我国纤维板年生产能力

图表 我国纤维板的生产能力格局

图表 降低木质材料发热量的阻燃机理

图表 常用木材阻燃剂种类

图表 2009-2014年6月纤维板制造业销售销售收入

图表 2009-2014年纤维板制造业销售销售收入增长趋势图

图表 2011-2013年12月纤维板制造业销售不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月纤维板制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月纤维板制造业销售不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月纤维板制造业销售不同规模企业销售额对比图

图表 2011-2013年12月纤维板制造业销售不同所有制企业销售额

更多图表&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiancai1410/4932710EB7.html>