

2015-2022年中国纤维板市 场现状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

报告报价

《2015-2022年中国纤维板市场现状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/jiancai1507/057504N13l.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2011-2015年中国衡器行业市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了纤维板行业相关概述、中国纤维板产业运行环境、分析了中国纤维板行业的现状、中国纤维板行业竞争格局、对中国纤维板行业做了重点企业经营状况分析及中国纤维板产业发展前景与投资预测。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。

由木质纤维素纤维交织成型并利用其固有胶粘性能制成的人造板。制造过程中可以施加胶粘剂和（或）添加剂。纤维板又名密度板，是以木质纤维或其他植物素纤维为原料，施加脲醛树脂或其他适用的胶粘剂制成的人造板。制造过程中可以施加胶粘剂和（或）添加剂。纤维板具有材质均匀、纵横强度差小、不易开裂等优点，用途广泛。制造1立方米纤维板约需2.5~3立方米的木材，可代替3立方米锯材或5立方米原木。发展纤维板生产是木材资源综合利用的有效途径。

纤维板的缺点是背面有网纹，造成板材两面表面积不等，吸湿后因产生膨胀力差异而使板材翘曲变形；硬质板材表面坚硬，钉钉困难，耐水性差。干法纤维板虽然避免了某些缺点，但成本较高。

我国纤维板生产起步于20世纪70年代，发展于80年代，起飞于90年代，进入21世纪以来，纤维板产量大幅度增长，2005年首次突破2,000万m³到2011年的4,954万立方米。从各省市的产量来看，2011年河南省纤维板的产量达698万立方米，比2010年增长44.87%，占全国总产量的14.09%。紧随其后的是广西、江苏和山东，分别占总产量的12.84%、9.76%和8.56%。2012年1-7月我国纤维板的生产量达到了29805100.39平方米，比2011年同期增长了11.3%。

报告目录：

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 2012-2014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 2015-2022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 2015-2022年中国纤维板制造行业收入预测
- 6.3.3 2015-2022年中国纤维板制造行业利润总额预测
- 6.3.4 2015-2022年中国纤维板制造行业产值预测
- 6.3.5 2015-2022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) 企业简况
- (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) 企业简况

(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) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.10 山东森泰密度板有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.11 肥城市大正实业公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.12 天津三和管桩有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.13 遂昌绿源木业有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.14 阳东绿源人造板有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.15 长葛市翔宇制板有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.16 湖北吉象人造林制品有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.17 丽水欧科人造板有限责任公司

(1) 企业简况

(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。。。。。。

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/jiancai1507/057504N13l.html>