

2015-2020年中国纤维板行业分析及投资前景预测报告

报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国纤维板行业分析及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201510/349816.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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，是现代人造板工业的重要组成部分，产品主要有高密度纤维板、中密度纤维板和薄型纤维板等，广泛应用于家具制造、木地板、建筑装饰和包装等领域。

目前，我国已发展成为世界纤维板生产和消费第一大国，且已成为世界上纤维板增长最快的国家。从2000年到2009年，我国纤维板产量增长508.61%，年均增长率17.66%；2010年，全国纤维板累计产量为41,393,997.82立方米，比上年同期增长了23.96%；2011年，我国纤维板产量49,540,707.59立方米，约占世界产量的50%以上，我国从纤维板的进口大国逐步转变为出口大国；2012年1-12月，全国纤维板的产量达5554.46万立方米，同比增长13.08%。2014年，全国纤维板产量为6923.38万立方米。

2010-2014年我国纤维板产量（万立方米）

资料来源：智研数据中心整理

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。

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。

《2015-2020年中国纤维板行业分析及投资前景预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了纤维板行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国纤维板做了重点企业经营状况分析，并分析了中国纤维板行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 (ZY XH)
 - 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 2009-2013年6月纤维板制造业销售规模

3.1.2 2009-2013年6月纤维板制造业利润规模

3.1.3 2009-2013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 2009-2013年6月纤维板制造业亏损面

3.2.2 2009-2013年6月纤维板制造业销售毛利率

3.2.3 2009-2013年6月纤维板制造业成本费用利润率

3.2.4 2009-2013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 2009-2013年6月纤维板制造业应收账款周转率

3.3.2 2009-2013年6月纤维板制造业流动资产周转率

3.3.3 2009-2013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 2009-2013年6月纤维板制造业资产负债率

3.4.2 2010-2013年6月纤维板制造业利息保障倍数

3.5 中国纤维板制造行业财务状况综合评价

3.5.1 纤维板制造业财务状况综合评价

3.5.2 影响纤维板制造业财务状况的经济因素分析

第四章 2011年-2013年全国及主要地区纤维板产量分析

4.1 2011年-2013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年1-6月全国纤维板总产量分析

4.2 2011年-2013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年1-6月东北地区纤维板产量分析
- 4.3 2011年-2013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年1-6月华北地区纤维板产量分析
- 4.4 2011年-2013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年1-6月华东地区纤维板产量分析
- 4.5 2011年-2013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年1-6月华中地区纤维板产量分析
- 4.6 2011年-2013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年1-6月华南地区纤维板产量分析
- 4.7 2011年-2013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年1-6月西南地区纤维板产量分析
- 4.8 2011年-2013年6月西北地区纤维板产量分析 (ZY XH)
 - 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 2011-2013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 2006-2012年纤维板行业重点企业竞争优势及财务状况分析

6.1 大亚科技集团有限公司

6.1.1 2006-2012年公司发展状况分析

6.1.2 公司总体规模与盈利状况

6.1.3 公司偿债能力分析

6.1.4 公司营运能力分析

6.1.5 公司获利能力分析

6.1.6 公司成长能力分析

6.2 运城市鑫源骏达木业有限公司

6.2.1 2006-2012年公司发展状况分析

6.2.2 公司总体规模与盈利状况

6.2.3 公司偿债能力分析

6.2.4 公司营运能力分析

6.2.5 公司获利能力分析

6.2.6 公司成长能力分析

6.3 山东贺友集团有限公司

6.3.1 2006-2012年公司发展状况分析

- 6.3.2 公司总体规模与盈利状况
- 6.3.3 公司偿债能力分析
- 6.3.4 公司营运能力分析
- 6.3.5 公司获利能力分析
- 6.3.6 公司成长能力分析
- 6.4 湖北蕲春九棵松人造板有限责任公司
 - 6.4.1 2006-2012年公司发展状况分析
 - 6.4.2 公司总体规模与盈利状况
 - 6.4.3 公司偿债能力分析
 - 6.4.4 公司营运能力分析
 - 6.4.5 公司获利能力分析
 - 6.4.6 公司成长能力分析
- 6.5 湖北巨宁森工股份有限公司
 - 6.5.1 2006-2012年公司发展状况分析
 - 6.5.2 公司总体规模与盈利状况
 - 6.5.3 公司偿债能力分析
 - 6.5.4 公司营运能力分析
 - 6.5.5 公司获利能力分析
 - 6.5.6 公司成长能力分析
- 6.6 三门峡河洛中密度纤维板有限责任公司
 - 6.6.1 2006-2012年公司发展状况分析
 - 6.6.2 公司总体规模与盈利状况
 - 6.6.3 公司偿债能力分析
 - 6.6.4 公司营运能力分析
 - 6.6.5 公司获利能力分析
 - 6.6.6 公司成长能力分析
- 6.6 封开县枫华明珠中纤板有限公司
 - 6.6.1 2006-2012年公司发展状况分析
 - 6.6.2 公司总体规模与盈利状况
 - 6.6.3 公司偿债能力分析
 - 6.6.4 公司营运能力分析
 - 6.6.5 公司获利能力分析
 - 6.6.6 公司成长能力分析
- 6.8 安徽省怀宁县科林木业有限公司
 - 6.8.1 2006-2012年公司发展状况分析

- 6.8.2 公司总体规模与盈利状况
- 6.8.3 公司偿债能力分析
- 6.8.4 公司营运能力分析
- 6.8.5 公司获利能力分析
- 6.8.6 公司成长能力分析
- 6.9 河南省孟州市奥森人造板有限公司
- 6.9.1 2006-2012年公司发展状况分析
- 6.9.2 公司总体规模与盈利状况
- 6.9.3 公司偿债能力分析
- 6.9.4 公司营运能力分析
- 6.9.5 公司获利能力分析
- 6.9.6 公司成长能力分析
- 6.10 山东森泰密度板有限公司
- 6.10.1 2006-2012年公司发展状况分析
- 6.10.2 公司总体规模与盈利状况
- 6.10.3 公司偿债能力分析
- 6.10.4 公司营运能力分析
- 6.10.5 公司获利能力分析
- 6.10.6 公司成长能力分析
- 6.11 肥城市大正实业公司
- 6.11.1 2006-2012年公司发展状况分析
- 6.11.2 公司总体规模与盈利状况
- 6.11.3 公司偿债能力分析
- 6.11.4 公司营运能力分析
- 6.11.5 公司获利能力分析
- 6.11.6 公司成长能力分析
- 6.12 天津三和管桩有限公司
- 6.12.1 2006-2012年公司发展状况分析
- 6.12.2 公司总体规模与盈利状况
- 6.12.3 公司偿债能力分析
- 6.12.4 公司营运能力分析
- 6.12.5 公司获利能力分析
- 6.12.6 公司成长能力分析
- 6.13 遂昌绿源木业有限公司
- 6.13.1 2006-2012年公司发展状况分析

- 6.13.2 公司总体规模与盈利状况
- 6.13.3 公司偿债能力分析
- 6.13.4 公司营运能力分析
- 6.13.5 公司获利能力分析
- 6.13.6 公司成长能力分析
- 6.14 阳东绿源人造板有限公司
 - 6.14.1 2006-2012年公司发展状况分析
 - 6.14.2 公司总体规模与盈利状况
 - 6.14.3 公司偿债能力分析
 - 6.14.4 公司营运能力分析
 - 6.14.5 公司获利能力分析
 - 6.14.6 公司成长能力分析
- 6.15 长葛市翔宇制板有限公司
 - 6.15.1 2006-2012年公司发展状况分析
 - 6.15.2 公司总体规模与盈利状况
 - 6.15.3 公司偿债能力分析
 - 6.15.4 公司营运能力分析
 - 6.15.5 公司获利能力分析
 - 6.15.6 公司成长能力分析
- 6.16 湖北吉象人造林制品有限公司
 - 6.16.1 2006-2012年公司发展状况分析
 - 6.16.2 公司总体规模与盈利状况
 - 6.16.3 公司偿债能力分析
 - 6.16.4 公司营运能力分析
 - 6.16.5 公司获利能力分析
 - 6.16.6 公司成长能力分析
- 6.16 丽水欧科人造板有限责任公司
 - 6.16.1 2006-2012年公司发展状况分析
 - 6.16.2 公司总体规模与盈利状况
 - 6.16.3 公司偿债能力分析
 - 6.16.4 公司营运能力分析
 - 6.16.5 公司获利能力分析
 - 6.16.6 公司成长能力分析
- 6.18 阳谷森泉板业有限公司
 - 6.18.1 2006-2012年公司发展状况分析

6.18.2 公司总体规模与盈利状况

6.18.3 公司偿债能力分析

6.18.4 公司营运能力分析

6.18.5 公司获利能力分析

6.18.6 公司成长能力分析

6.19 广西高峰容洲人造板有限公司

6.19.1 2006-2012年公司发展状况分析

6.19.2 公司总体规模与盈利状况

6.19.3 公司偿债能力分析

6.19.4 公司营运能力分析

6.19.5 公司获利能力分析

6.19.6 公司成长能力分析

6.20 江苏大江木业有限公司

6.20.1 2006-2012年公司发展状况分析

6.20.2 公司总体规模与盈利状况

6.20.3 公司偿债能力分析

6.20.4 公司营运能力分析

6.20.5 公司获利能力分析

6.20.6 公司成长能力分析

第七章 纤维板业投资状况及前景趋势分析

7.1 纤维板行业投资动态分析

7.1.1 2011年江西东正木业有限公司中/高密度纤维板项目投产

7.1.2 2011年保山德森密度纤维板生产项目投产

7.1.3 2012年宜昌金太源工贸集团纤维板项目正式投产

7.1.4 2012年欣荣星林业纤维板项目投产

7.1.5 2012年广西国有钦廉林场纤维板厂中密度纤维板生产线正式投产

7.2 中国纤维板行业发展前景趋势分析

7.2.1 我国纤维板市场前景广阔

7.2.2 中国纤维板市场需求展望

7.2.3 纤维板行业未来发展趋势

7.3 2015-2020年中国纤维板制造行业预测分析 (ZY XH)

7.3.1 影响中国纤维板制造行业发展的因素分析

7.3.2 2015-2020年中国纤维板制造行业收入预测

7.3.3 2015-2020年中国纤维板制造行业利润总额预测

7.3.4 2015-2020年中国纤维板制造行业产值预测

7.3.5 2015-2020年中国纤维板制造行业产量预测

7.4 中密度纤维板的发展前景

7.4.1 我国中纤板产业未来发展之路

7.4.2 中国中密度纤维板发展方向

7.4.3 中纤板发展的应用前景乐观

7.4.4 中密度纤维板新应用领域开发前景看好

图表目录（部分）

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 2011年全国大型中（高）纤维板企业状况

图表 2001-2011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 2009-2013年6月纤维板制造业销售销售收入

图表 2009-2012年纤维板制造业销售销售收入增长趋势图

图表 2011-2012年12月纤维板制造业销售不同规模企业销售额

图表 2012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 2013年1-6月纤维板制造业销售不同规模企业销售额

图表 2013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 2011-2012年12月纤维板制造业销售不同所有制企业销售额

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201510/349816.html>