

# 2011-2015年中国中密度纤维板市场运行格局及投资方向研究报告

## 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

《2011-2015年中国中密度纤维板市场运行格局及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201107/71412.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

### 第一章 中密度纤维板相关概述 1

#### 1.1 纤维板的概念及分类 1

##### 1.1.1 纤维板的基本含义 1

##### 1.1.2 纤维板的分类 1

##### 1.1.3 纤维板的生产方法 2

#### 1.2 中密度纤维板简述 3

##### 1.2.1 中密度纤维板的定义 3

##### 1.2.2 中密度纤维板的性能 3

##### 1.2.3 中密度纤维板的特点 4

##### 1.2.4 中密度纤维板的应用 4

### 第二章 2009-2010年中国纤维板行业总体情况分析 6

#### 2.1 2009-2010年中国纤维板行业发展分析 6

##### 2.1.1 我国纤维板产业发展概述 6

##### 2.1.2 中国纤维板生产能力持续增长 7

##### 2.1.3 中国纤维板生产能力布局概况 8

#### 2.2 2009-2010年中国纤维板产业的原材料分析 9

##### 2.2.1 纤维板生产原料发展简述 9

##### 2.2.2 纤维板产业原料供应特点分析 10

##### 2.2.3 解决纤维板产业原料可持续供应的对策 12

#### 2.3 2009-2010年中国纤维板行业技术进步分析 12

##### 2.3.1 我国纤维板行业技术发展概况 13

##### 2.3.2 我国纤维板生产装备水平不断提高 13

##### 2.3.3 国内纤维板生产企业技术进步成果 14

#### 2.4 2009-2010年中国纤维板行业发展中存在的问题及对策 14

##### 2.4.1 国内纤维板产业发展面临的困境 14

##### 2.4.2 国内纤维板行业面临严重挑战 15

##### 2.4.3 纤维板行业发展战略 16

##### 2.4.4 中国纤维板行业发展的建议 17

### 第三章 2009-2010年中国中密度纤维板行业发展概况 19

#### 3.1 2009-2010年国际中密度纤维板行业简析 19

- 3.1.1 世界中密度纤维板生产简述 19
- 3.1.2 北美中密度纤维板生产能力增长情况 20
- 3.1.3 巴西中密度纤维板需求不断增长 20
- 3.1.4 英国成功研发中纤板上激光复制木纹技术 20
- 3.2 2009-2010年中国中密度纤维板发展面临的政策环境 21
  - 3.2.1 美国CARB认证对我国中纤板发展的影响 21
  - 3.2.2 印度对中国生产的中密度纤维板征收反倾销税 21
  - 3.2.3 中国对中纤板增值税实施即征即返政策 22
  - 3.2.4 《中密度纤维板》新国标2010年4月1日起施行 22
  - 3.2.5 《中密度纤维板》新国标修订的主要内容 22
- 3.3 2009-2010年中国中密度纤维板的发展现况分析 23
  - 3.3.1 我国中高密度纤维板行业发展强劲 23
  - 3.3.2 中密度纤维板产品质量大幅提高 24
  - 3.3.3 我国中密度纤维板产业区域发展状况 24
  - 3.3.4 我国中纤板进出口和国内需求分析 24
  - 3.3.5 国内中纤板行业静待市场好转 26
- 3.4 2009-2010年中国中密度纤维板行业区域发展状况 28
  - 3.4.1 江苏连云港稻草制中纤板项目带动农民增收 28
  - 3.4.2 浙江首个中纤板资源综合利用产品通过认定 29
  - 3.4.3 四川省加快推进中密度纤维板项目建设 30
  - 3.4.4 广西成功开发桑杆制中密度纤维板新技术 30
  - 3.4.5 广东中密度纤维板行业发展综述 31
- 3.5 2009-2010年中国助推中密度纤维板发展的新工艺 32
  - 3.5.1 增大密度变化范围利于中密度纤维板拓宽应用领域 32
  - 3.5.2 废料制工艺使中密度纤维板生产成本呈下降趋势 33
  - 3.5.3 板坯预热提高中密度纤维板产量 34
  - 3.5.4 缩短热压时间降低中密度纤维板成本 34
  - 3.5.5 回冷改善中密度纤维板性能 35
- 3.6 2009-2010年中国中密度纤维板业发展面临的挑战及对策 36
  - 3.6.1 我国中密度纤维板生产面临的困境 36
  - 3.6.2 国内中密度纤维板市场存在质量问题 37
  - 3.6.3 促进中密度纤维板行业发展的对策建议 39

### 3.6.4 中国中密度纤维板企业的发展战略 41

## 第四章 2009-2010年中国中密度纤维板市场运行格局分析 42

### 4.1 有利因素 42

#### 4.1.1 国家产业政策扶持 42

#### 4.1.2 行业管理体制不断完善 43

#### 4.1.3 相关行业快速发展 43

#### 4.1.4 原材料替代 45

#### 4.1.5 产品升级和技术替代 46

### 4.2 不利因素 46

#### 4.2.1 原材料资源紧张 46

#### 4.2.2 技术装备水平较低 47

#### 4.2.3 产品品种结构失衡 47

#### 4.2.4 市场竞争亟待规范 47

### 4.3 供求层面 47

#### 4.3.1 供给能力 47

#### 4.3.2 市场需求 48

#### 4.3.3 供求简析 48

### 4.4 竞争层面 49

#### 4.4.1 竞争概况 49

#### 4.4.2 市场竞争力分析 49

#### 4.4.3 市场壁垒 50

#### 4.4.4 竞争趋势 50

### 4.5 产业链层面 51

#### 4.5.1 上游原材料市场 51

#### 4.5.2 下游应用市场 52

## 第五章 2009-2010年中国中密度纤维板设备制造业发展分析 53

### 5.1 2009-2010年中国中密度纤维板成套设备发展历程 53

#### 5.1.1 多层热压机时代 53

#### 5.1.2 连续辊压机时代 54

#### 5.1.3 连续平压机时代 54

#### 5.1.4 连续平压机生产线的配套 55

### 5.2 2009-2010年中国中纤板成套设备企业的创新发展 55

5.2.1	中国中纤板成套设备企业试错的成本很高	55
5.2.2	中国中纤板成套设备制造企业创新力量不足	56
5.2.3	中国人造板设备行业产学研创新协作缺乏	56
5.2.4	知识产权尊重和保护不足	56
5.3	2009-2010年中国中密度纤维板设备制造行业格局分析	57
5.3.1	从所有制角度分析	57
5.3.2	从产品角度分析	58
5.3.3	从主要制造商的产品结构角度分析	60
5.4	2009-2010年中国中密度纤维板设备制造业发展格局	61
5.4.1	国际中密度纤维板设备制造行业格局的最新演变	61
5.4.2	国际与国内中密度纤维板设备制造业格局的比较	62
5.4.3	中国中纤板设备制造业发展格局预测	63
	第六章 2005-2010年中国纤维板制造行业主要指标监测分析	66
6.1	2006-2010年中国纤维板制造行业数据统计与监测分析	66
6.1.1	2006-2010年中国纤维板制造行业企业数量增长分析	66
6.1.2	2006-2010年中国纤维板制造行业从业人数调查分析	67
6.1.3	2006-2010年中国纤维板制造行业总销售收入分析	67
6.1.4	2006-2010年中国纤维板制造行业利润总额分析	68
6.1.5	2006-2010年中国纤维板制造业投资资产增长性分析	69
6.2	中国纤维板制造行业最新数据统计与监测分析	69
6.2.1	企业数量与分布	69
6.2.2	销售收入	70
6.2.3	利润总额	72
6.2.4	从业人数	73
6.3	中国纤维板制造行业投资状况监测（按季度更新）	73
6.3.1	行业资产区域分布	73
6.3.2	主要省市投资增速对比	73
	第七章 中国中密度纤维板行业重点企业经营性数据分析	75
7.1	广东威华股份有限公司	75
7.1.1	企业概况	75
7.1.2	企业主要经济指标分析	76
7.1.3	企业盈利能力分析	77

7.1.4 企业偿债能力分析	77
7.1.5 企业运营能力分析	78
7.1.6 企业成长能力分析	78
7.2 四川国栋建设股份有限公司	79
7.2.1 企业概况	79
7.2.2 企业主要经济指标分析	80
7.2.3 企业盈利能力分析	81
7.2.4 企业偿债能力分析	82
7.2.5 企业运营能力分析	83
7.2.6 企业成长能力分析	83
7.3 大亚科技股份有限公司	84
7.3.1 企业概况	84
7.3.2 企业主要经济指标分析	85
7.3.3 企业盈利能力分析	86
7.3.4 企业偿债能力分析	86
7.3.5 企业运营能力分析	87
7.3.6 企业成长能力分析	87
7.4 福建省永安林业(集团)股份有限公司	88
7.4.1 企业概况	88
7.4.2 企业主要经济指标分析	89
7.4.3 企业盈利能力分析	90
7.4.4 企业偿债能力分析	91
7.4.5 企业运营能力分析	91
7.4.6 企业成长能力分析	92
7.5 佛山市南海佳顺木业有限公司	92
7.5.1 企业概况	92
7.5.2 企业主要经济指标分析	93
7.5.3 企业盈利能力分析	94
7.5.4 企业偿债能力分析	94
7.5.5 企业运营能力分析	95
7.5.6 企业成长能力分析	95
7.6 常熟市东盾木业有限责任公司	95

7.6.1 企业概况	95
7.6.2 企业主要经济指标分析	96
7.6.3 企业盈利能力分析	97
7.6.4 企业偿债能力分析	97
7.6.5 企业运营能力分析	97
7.6.6 企业成长能力分析	98
7.7 湖北吉象人造林制品有限公司	98
7.7.1 企业概况	98
7.7.2 企业主要经济指标分析	99
7.7.3 企业盈利能力分析	99
7.7.4 企业偿债能力分析	100
7.7.5 企业运营能力分析	100
7.7.6 企业成长能力分析	100
第八章 2010-2015年中国中密度纤维板行业投资分析及前景预测	102
8.1 2010-2015年中国中密度纤维板行业投资分析	102
8.1.1 我国中密度纤维板原料资源储备丰富	102
8.1.2 国家政策鼓励中、高密度纤维板业发展	102
8.1.3 我国中密度纤维板行业投资前景看好	103
8.1.4 玉米秸秆制中密度纤维板的投资潜力	104
8.1.5 中密度纤维板项目的投资风险	104
8.2 2010-2015年中国中密度纤维板行业前景展望	105
8.2.1 国内纤维板业的发展趋势	105
8.2.2 我国中纤板产业未来发展之路	106
8.2.3 中国中密度纤维板发展方向	108
8.2.4 我国中密度纤维板的应用前景	109

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201107/71412.html>