

# 2017-2022年中国中纤板行业深度调研与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国中纤板行业深度调研与行业发展趋势报告》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.abaogao.com/b/jiancai/883827J0ZE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

中纤板是密度板一种，其中还有长纤板和短纤板。以木质纤维或其他植物纤维为原料，经打碎、纤维分离、干燥后施加脲醛树脂或其他适用的胶粘剂，再经热压后制成的一种人造板材。其密度一般在0.5 - 0.8克/cm<sup>3</sup>范围(质量过关的密度不得低于0.72克/cm<sup>3</sup>)，厚度一般为3 - 30毫米。由于它性能优良，且是木材综合利用、合理利用的有效途径，因此，中密度纤维板是目前最有发展前途的产品之一。

中纤板的特点

序号	特点
1	内部结构均匀，密度适中，尺寸稳定性好，变形量小，物理力学性能适中。
2	表面平整光滑，机加工性能好，可在其上粘贴刨切的薄木、花纹及新颖、美丽的装饰纸，因而在家居装饰中深受人们喜爱，常用于制作家具、隔板等。
3	可以应用在现代装饰无框画中做画的中间边框和中间夹条，国家注册商标视觉生活无框画就是如此应用，让生活更环保。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国中纤板行业深度调研与行业发展趋势报告》共十三章。首先介绍了中纤板行业市场发展环境、中纤板整体运行态势等，接着分析了中纤板行业市场运行的现状，然后介绍了中纤板市场竞争格局。随后，报告对中纤板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中纤板行业发展趋势与投资预测。您若想对中纤板产业有个系统的了解或者想投资中纤板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章纤维板行业发展基本概况30

1.1纤维板的定义及分类30

1.1.1纤维板的定义30

1.1.2 纤维板的分类30

1.1.3纤维板的用途31

1.1.4 纤维板生产工艺流程31

1.1.5 中密度纤维板相关介绍32

1.2纤维板行业基本特征35

- 1.2.1纤维板行业管理体制35
- 1.2.2纤维板行业技术水平情况36
- 1.2.3纤维板行业进入主要障碍分析37
- 1.2.4纤维板业的生产、销售及盈利模式38
- 1.2.5纤维板行业在国民经济中的地位39
- 1.3纤维板行业生命周期判断40

## 第二章2014-2016年中国纤维板相关产业发展分析42

- 2.12014-2016年中国林业产业发展现状42
  - 2.1.1中国林业行业基本情况42
  - 2.1.2中国林业行业经营模式和特征43
  - 2.1.32016年中国森林资源概况44
  - 2.1.42014-2016年中国林业产业发展概况53
  - 2.1.52016年中国林业产业发展分析54
  - 2.1.6影响中国林业经济发展的因素分析67
  - 2.1.72011-2016年中国林业产业振兴规划70
- 2.22014-2016年中国人造板行业发展分析75
  - 2.2.12016年中国人造板行业发展概况75
  - 2.2.22014-2016年中国人造板生产规模分析78
  - 2.2.32014-2016年中国人造板应用领域分析80
  - 2.2.42012-2016年中国人造板企业数量统计分析81
  - 2.2.52012-2016年中国人造板行业收入分析83
  - 2.2.62012-2016年中国人造板行业资产分析85
  - 2.2.72012-2016年中国人造板行业利润分析87
  - 2.2.82016年中国人造板行业竞争分析89
- 2.32014-2016年中国家具行业发展分析93
  - 2.3.1家具业的基本特性93
  - 2.3.2中国家具制造业发展现状93
    - 中国家具行业发展情况
  - 2.3.32014-2016年中国家具市场竞争分析95
  - 2.3.4影响中国家具行业发展因素分析95

2.3.5家具行业的发展对纤维板的需求分析	97
2.3.6中国家具行业发展前景	98
2.42014-2016年中国木地板行业发展分析	99
2.4.1中国木地板行业的基本情况	99
2.4.22016年中国木地板供需分析	103
2.4.32016年中国木地板行业竞争分析	106
2.4.4影响中国木地板行业发展因素分析	108
2.4.5木地板行业发展对纤维板的需求分析	110
2.4.6中国木地板行业发展趋势	110
2.52014-2016年中国建筑装饰行业发展分析	111
2.5.1建筑装饰行业基本情况	111
2.5.22016年中国建筑装饰行业发展分析	114
2.5.32016年中国建筑装饰行业产值分析	118
2.5.4建筑装饰行业的发展对纤维板的需求分析	121
2.5.5中国建筑装饰行业发展前景展望	122
2.6包装及电子加工业发展对纤维板需求分析	123

### 第三章2014-2016年国际纤维板行业分析124

3.12016年全球纤维板行业发展概况	124
3.1.1全球中密度纤维板的生产格局	124
3.1.2全球中密度纤维板的贸易情况	126
3.1.3全球中密度纤维板消费情况	129
3.1.4全球高密度板生产企业概况	130
3.22016年德国纤维板业概况	131
3.2.1德国纤维板（MDF）产量分析	131
3.2.2德国纤维板（MDF）进出口贸易情况	132
3.2.3德国纤维板（MDF）消费情况	134
3.32016年美国纤维板业概况	135
3.3.1美国纤维板（MDF）产量分析	135
3.3.2美国纤维板（MDF）进出口贸易情况	136
3.3.3美国纤维板（MDF）消费情况	139
3.42016年土耳其纤维板业概况	140

- 3.4.1土耳其纤维板（MDF）产量分析140
- 3.4.2土耳其纤维板（MDF）进出口贸易情况141
- 3.4.3土耳其纤维板（MDF）消费情况144
- 3.52016年巴西纤维板业概况145
- 3.5.1巴西纤维板（MDF）产量分析145
- 3.5.2巴西纤维板（MDF）进出口贸易情况146
- 3.5.3巴西纤维板（MDF）消费情况149
- 3.62016年韩国纤维板业概况150
- 3.6.1韩国纤维板（MDF）产量分析150
- 3.6.2韩国纤维板（MDF）进出口贸易情况151
- 3.6.3韩国纤维板（MDF）消费情况154
- 3.72016年波兰纤维板业概况155
- 3.7.1波兰纤维板（MDF）产量分析155
- 3.7.2波兰纤维板（MDF）进出口贸易情况156
- 3.7.3波兰纤维板（MDF）消费情况158
- 3.82016年加拿大纤维板业概况159
- 3.8.1加拿大纤维板（MDF）产量分析159
- 3.8.2加拿大纤维板（MDF）进出口贸易情况160
- 3.8.3加拿大纤维板（MDF）消费情况163
- 3.92016年西班牙纤维板业概况164
- 3.9.1西班牙纤维板（MDF）产量分析164
- 3.9.2西班牙纤维板（MDF）进出口贸易情况165
- 3.9.3西班牙纤维板（MDF）消费情况167
- 3.102016年法国纤维板业概况168
- 3.10.1法国纤维板（MDF）产量分析168
- 3.10.2法国纤维板（MDF）进出口贸易情况169
- 3.10.3法国纤维板（MDF）消费情况172
- 3.112016年意大利纤维板业概况173
- 3.11.1意大利纤维板（MDF）产量分析173
- 3.11.2意大利纤维板（MDF）进出口贸易情况174
- 3.11.3意大利纤维板（MDF）消费情况176

## 第四章 2014-2016年中国纤维板行业的发展分析178

### 4.1 2014-2016年中国纤维板产业发展环境分析178

#### 4.1.1 2016年中国宏观经济发展分析178

#### 4.1.2 2016年中国宏观经济发展形势分析182

#### 4.1.3 2016年中国宏观经济发展预测194

### 4.2 2014-2016年中国纤维板行业发展概况197

#### 4.2.1 2016年中国纤维板行业发展概况197

#### 4.2.2 2016年中国纤维板生产能力分析198

#### 4.2.3 2016年中国纤维板消费能力分析204

#### 4.2.4 林业产业政策是影响中国纤维板产业发展的根本因素208

### 4.3 2014-2016年中国高密度纤维板的发展状况210

### 4.4 2014-2016年中国纤维板行业发展面临的问题及对策212

#### 4.4.1 中国纤维板工业面临的问题212

### 4.5 中国纤维板工业的发展策略214

## 第五章 2014-2016年中国中密度纤维板行业的发展分析216

### 5.1 2014-2016年中国中密度纤维板的发展情况216

#### 5.1.1 中国中密度纤维板的发展历程216

#### 5.1.2 中纤板行业发展的有利因素218

#### 5.1.3 中纤板行业发展的不利因素221

### 5.2 2016年中国中密度纤维板业概况222

#### 5.2.1 2016年中国中密度纤维板（MDF）产量分析222

#### 5.2.2 2016年中国中密度纤维板（MDF）进出口贸易情况223

#### 5.2.3 2016年中国中密度纤维板（MDF）消费情况226

### 5.3 助推中密度纤维板发展的新工艺227

#### 5.3.1 增大密度变化范围拓宽应用领域227

#### 5.3.2 中密度纤维板生产成本呈下降趋势228

#### 5.3.3 板坯预热提高中密度纤维板产量228

#### 5.3.4 缩短热压时间降低中密度纤维板成本228

#### 5.3.5 回冷改善中密度纤维板性能229

### 5.4 2014-2016年中国中密度纤维板行业发展中存在的问题及对策230

#### 5.4.1 中国中密度纤维板生产面临的困境230

5.4.2中国中密度纤维板发展质量问题231

5.4.3中国中密度纤维板行业的发展对策233

5.5中国中密度纤维板发展趋势235

第六章2014-2016年中国纤维板行业经济运行状况237

6.12014-2016年中国纤维板行业总体运行状况237

6.22014-2016年中国纤维板总体运行情况243

6.2.12012-2016年中国纤维板行业企业数量统计243

6.2.22012-2016年中国纤维板行业从业人员统计247

6.2.32012-2016年中国纤维板行业工业总产值增长情况247

6.2.42012-2016年中国纤维板行业销售产值增长情况250

6.2.52012-2016年中国纤维板行业出货值增长情况251

6.3 2014-2016年中国纤维板行业盈利能力分析251

6.3.1 2012-2016年纤维板行业成本费用利润分析251

6.3.2 2012-2016年纤维板行业销售毛利率分析254

6.3.3 2012-2016年纤维板行业销售利润分析255

6.3.4 2012-2016年纤维板行业总资产利润分析255

6.4 2014-2016年中国纤维板行业偿债能力分析256

6.5 2014-2016年中国纤维板行业营运能力分析259

6.5.1 2012-2016年行业总资产周转率分析259

6.5.2 2012-2016年行业应收账款周转率分析259

6.5.3 2012-2016年行业流动资产周转率分析260

6.6 2014-2016年中国纤维板行业成长能力分析263

6.6.1 2012-2016年中国纤维板行业销售增长率263

6.6.2 2012-2016年中国纤维板行业利润增长率263

6.6.3 2012-2016年中国纤维板行业资产增长率264

6.72012-2016年中国纤维板行业集中度分析264

第七章2014-2016年中国纤维板行业规模分析266

7.12014-2016年纤维板行业资产负债状况分析266

7.1.12012-2016年纤维板行业总资产状况分析266

7.1.22012-2016年纤维板行业应收账款分析270



- 7.1.32012-2016年纤维板行业流动资产分析270
- 7.1.42012-2016年纤维板行业负债状况分析271
- 7.22014-2016年纤维板行业销售及利润分析271
- 7.2.12012-2016年中国纤维板行业产品销售收入分析271
- 7.2.22012-2016年中国纤维板行业产品销售税金统计275
- 7.2.32012-2016年中国纤维板行业利润总额增长情况275
- 7.2.42012-2016年中国纤维板行业行业亏损情况279
- 7.32014-2016年中国纤维板行业成本费用分析280
- 7.3.12012-2016年中国纤维板行业产品销售成本281
- 7.3.22012-2016年中国纤维板行业产品销售费用282
- 7.3.32012-2016年中国纤维板行业管理费用统计283
- 7.3.42012-2016年中国纤维板行业财务费用统计284

## 第八章2014-2016年中国纤维板行业结构分析285

- 8.12014-2016年中国纤维板行业区域发展状况及竞争力分析285
- 8.1.12014-2016年中国纤维板行业区域竞争结构分析285
- 8.1.22014-2016年华北地区纤维板行业发展分析288
- 8.1.32014-2016年东北地区纤维板行业发展分析290
- 8.1.42014-2016年华东地区纤维板行业发展分析292
- 8.1.52014-2016年华中地区纤维板行业发展分析293
- 8.1.62014-2016年华南地区纤维板行业发展分析295
- 8.1.72014-2016年西南地区纤维板行业发展分析297
- 8.1.82014-2016年西北地区纤维板行业发展分析298
- 8.22014-2016年中国纤维板不同规模企业运营情况300
- 8.2.12014-2016年中国大型纤维板企业发展分析300
- 8.2.22014-2016年中国中型纤维板企业发展分析303
- 8.2.32014-2016年中国小型纤维板企业发展分析305
- 8.32014-2016年中国纤维板不同性质企业运营状况308
- 8.3.12014-2016年中国国有纤维板企业发展分析308
- 8.3.22014-2016年中国集体纤维板企业发展分析311
- 8.3.32014-2016年中国股份合作纤维板企业发展分析313
- 8.3.42014-2016年中国股份制纤维板企业发展分析316

- 8.3.52014-2016年中国民营纤维板企业发展分析318
- 8.3.62014-2016年中国外商投资纤维板企业发展分析321
- 8.3.72014-2016年中国其它性质纤维板企业发展分析324
- 8.42014-2016年纤维板主要省市发展状况及竞争力326
- 8.4.12014-2016年中国各省市运营状况比较326
- 8.4.22012-2016年江苏省纤维板行业发展分析329
- 8.4.32012-2016年山东省纤维板行业发展分析330
- 8.4.42012-2016年广东省纤维板行业发展分析332
- 8.4.52012-2016年河南省纤维板行业发展分析333
- 8.4.62012-2016年广西地区纤维板行业发展分析335

## 第九章2016年中国纤维板行业进出口分析337

- 9.12016年中国纤维板进出口总体情况337
- 9.1.12016年中国纤维板进口情况337
- 9.1.22016年中国纤维板出口情况338
- 9.22016年中国纤维板进出口地区分析340
- 9.2.12016年纤维板进出口主要国家分析340
- 9.2.22016年中国重点省市纤维板进出口分析342
- 9.32016年中国纤维板进出口价格分析344
- 9.3.12016年中国纤维板进口均价情况344
- 9.3.22016年中国纤维板出口均价情况345

## 第十章2014-2016年中国纤维板生产供给分析346

- 10.12014-2016年中国人造板产业供给情况346
- 10.1.12014-2016年中国人造板供给总体情况346
- 10.1.22014-2016年中国胶合板供给情况349
- 10.1.32014-2016年中国刨花板供给情况351
- 10.1.42014-2016年中国纤维板供给情况353
- 10.1.52014-2016年中国人造板相关产品供给情况358
- 10.22014-2016年华北地区纤维板供给情况363
- 10.2.12014-2016年华北地区纤维板供给总体情况363
- 10.2.22014-2016年北京市纤维板产量分析364

10.2.32014-2016年河北省纤维板产量分析365

10.2.42014-2016年山西省纤维板产量分析366

10.2.52014-2016年内蒙古纤维板产量分析368

10.32014-2016年东北地区纤维板供给情况369

10.3.12014-2016年东北地区纤维板供给总体情况369

10.3.22014-2016年辽宁省纤维板产量分析370

10.3.32014-2016年吉林省纤维板产量分析371

10.3.42014-2016年黑龙江省纤维板产量分析372

10.42014-2016年华东地区纤维板供给情况373

10.4.12014-2016年华东地区纤维板供给总体情况373

10.4.22014-2016年江苏省纤维板产量分析374

10.4.32014-2016年浙江省纤维板产量分析375

10.4.42014-2016年安徽省纤维板产量分析377

10.4.52014-2016年福建省纤维板产量分析378

10.4.62014-2016年江西省纤维板产量分析379

10.4.72014-2016年山东省纤维板产量分析380

10.52014-2016年华中地区纤维板供给情况382

10.5.12014-2016年华中地区纤维板供给总体情况382

10.5.22014-2016年河南省纤维板产量分析382

10.5.32014-2016年湖北省纤维板产量分析384

10.5.42014-2016年湖南省纤维板产量分析385

10.62014-2016年华南地区纤维板供给情况386

10.6.12014-2016年华南地区纤维板供给总体情况386

10.6.22014-2016年广东省纤维板产量分析387

10.6.32014-2016年广西区纤维板产量分析388

10.6.42014-2016年海南省纤维板产量分析389

10.72014-2016年西南地区纤维板供给情况391

10.7.12014-2016年西南地区纤维板供给总体情况391

10.7.22014-2016年四川省纤维板产量分析391

10.7.32014-2016年贵州省纤维板产量分析395

10.7.42014-2016年云南省纤维板产量分析396

10.82014-2016年西北地区纤维板供给情况397

10.8.12014-2016年西北地区纤维板供给总体情况397

10.8.22014-2016年陕西省纤维板产量分析398

10.8.32014-2016年新疆区纤维板产量分析399

## 第十一章2014-2016年中国纤维板重点企业经营分析401

11.1广东威华股份有限公司401

11.1.1企业基本情况401

11.1.2企业发展历程402

11.1.3企业产能与产量情况404

11.1.42016年企业经营情况405

11.1.52016年企业经营情况406

11.1.62014-2016年企业财务情况407

11.1.7威华股份未来几年的发展战略409

11.2大亚科技股份有限公司411

11.2.1企业基本情况411

11.2.2企业产能与产量情况412

11.2.32016年企业经营情况412

11.2.42016年企业经营情况413

11.2.52014-2016年大亚科技发展分析415

11.2.62014-2016年企业财务情况415

11.2.7大亚科技发展战略418

11.3温州木材集团公司420

11.3.1企业基本情况420

11.3.2 企业偿债能力分析421

11.3.3 企业盈利能力分析421

11.3.4 企业成本费用分析422

11.3.5 2016年企业发展分析423

11.4山东贺友集团总公司423

11.4.1企业基本情况423

11.4.2企业产能与产量情况424

11.4.3 企业偿债能力分析424

11.4.4 企业盈利能力分析426

- 11.4.5 企业成本费用分析427
- 11.5常熟市东盾木业有限责任公司428
  - 11.5.1企业基本情况428
  - 11.5.2企业产能与产量情况428
  - 11.5.3 企业偿债能力分析428
  - 11.5.4 企业盈利能力分析430
  - 11.5.5 企业成本费用分析431
  - 11.5.6企业发展战略432
- 11.6大亚木业（江西）有限公司432
  - 11.6.1企业基本情况432
  - 11.6.2企业产能与产量情况433
  - 11.6.3 企业偿债能力分析433
  - 11.6.4 企业盈利能力分析435
  - 11.6.5 企业成本费用分析436
  - 11.6.6企业发展战略437
- 11.7罗宾有限公司437
  - 11.7.1企业基本情况437
  - 11.7.2 企业偿债能力分析438
  - 11.7.3 企业盈利能力分析439
  - 11.7.4 企业成本费用分析440
- 11.8清远市威利邦木业有限公司441
  - 11.8.1企业基本情况441
  - 11.8.2企业产能与产量情况442
  - 11.8.3 企业偿债能力分析442
  - 11.8.4 企业盈利能力分析443
  - 11.8.5 企业成本费用分析444
  - 11.8.6企业发展战略445
- 11.9湖北吉象人造林制品有限公司446
  - 11.9.1企业基本情况446
  - 11.9.2企业产能与产量情况446
  - 11.9.3 企业偿债能力分析447
  - 11.9.4 企业盈利能力分析448

- 11.9.5 企业成本费用分析449
- 11.10广西百色丰林人造板有限公司450
  - 11.10.1企业基本情况450
  - 11.10.2企业产能与产量情况451
  - 11.10.3 企业偿债能力分析451
  - 11.10.4 企业盈利能力分析452
  - 11.10.5 企业成本费用分析453
- 11.11福建福人木业有限公司455
  - 11.11.1企业基本情况455
  - 11.11.2企业产能与产量情况456
  - 11.11.3 企业偿债能力分析456
  - 11.11.4 企业盈利能力分析457
  - 11.11.5 企业成本费用分析458

## 第十二章2017-2022年中国纤维板行业发展的前景及趋势分析460

- 12.12017-2022年中国纤维板行业发展的前景及趋势460
  - 12.1.1中国纤维板行业的发展前景460
  - 12.1.2中国纤维板行业的发展趋势461
- 12.22017-2022年中国纤维板行业运行状况预测461
  - 12.2.12017-2022年中国纤维板行业产值预测461
  - 12.2.22017-2022年中国纤维板行业销售收入预测462

## 第十三章2017-2022年中国纤维板产业投资分析464 ( ZYGXH )

- 13.12017-2022年中国纤维板行业投资环境分析464
  - 13.1.1中国纤维板产业发展的社会经济环境分析464
  - 13.1.2中国纤维板产业发展的有利因素465
  - 13.1.3中国纤维板产业发展的不利因素467
- 13.22017-2022年中国纤维板行业投资风险分析468
  - 13.2.1原材料供应风险分析468
  - 13.2.2市场竞争风险分析470
  - 13.2.3产品技术风险分析470
  - 13.2.4环保标准变化的风险471

13.32017-2022年中国纤维板行业投资机会分析471  
13.3.12017-2022年中国中纤板市场投资前景471  
13.3.22017-2022年中国高密度纤维板市场投资前景473  
13.3.2中国人造板行业投资策略建议474  
13.4中国纤维板生产厂址选择的主要因素分析475 ( ZYGXH )  
附：报告说明480

图表目录：

图表1中纤板生产工艺流程图31  
图表2纤维板各种生产技术比较35  
图表32012-2016年中国规模以上工业企业经济指标统计38  
图表42012-2016年纤维板行业销售在工业企业中的地位趋势图39  
图表52012-2016年纤维板行业产值和GDP增长率比较39  
图表6行业生命周期的判断40  
图表7世界主要国家森林面积分布情况44  
图表8世界主要国家森林蓄积分布情况44  
图表9中国林业面积构成图45  
图表10中国林木蓄积构成图45  
图表11中国有林地面积构成图46  
图表12中国有林地面积按林种构成图46  
图表13中国森林蓄积按林种构成图46  
图表14中国乔木林各龄组面积构成图47  
图表15中国乔木林各龄组蓄积构成图47  
图表16中国红树林资源分布图48  
图表17中国灌木林资源分布图49  
图表18中国七大流域森林资源情况50  
图表19中国五个林区森林资源情况50  
图表20中国历次清查森林覆盖率变化趋势图51  
图表21中国历次清查森林面积变化趋势图51  
图表22中国历次清查森林蓄积变化趋势图51  
图表232016年中国林业产业产值统计53  
图表242016年中国营林生产主要指标55

图表252016年中国森林工业主要产品产量57

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/883827J0ZE.html>