

2021-2027年中国中纤板市 场分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国中纤板市场分析与投资潜力分析报告》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/M93271VZ2W.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国中纤板市场分析与投资潜力分析报告》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 纤维板的相关概述 1

1.1 纤维板的定义及分类 1

1.1.1 纤维板的定义 1

1.1.2 纤维板的分类 1

1.1.3 纤维板的用途 2

1.1.4 纤维板生产工艺流程 2

1.2 中密度纤维板相关介绍 4

1.2.1 中密度纤维板的定义 4

1.2.2 中密度纤维板的性能 4

1.2.3 中密度纤维板的特点及选用 5

1.3 2019年中国人造板行业发展分析 5

1.3.1 中国人造板行业发展概况 5

一、中国人造板生产规模分析 8

二、中国人造板企业地域分布 9

三、中国人造板应用领域分析 11

1.3.2 2019年中国人造板产业发展分析 12

- 一、2019年中国人造板产业发展特点 12
- 二、2019年人造板企业面临的压力 13
- 1.3.3 2019年中国人造板行业发展分析 14
- 1.3.4 2019年中国人造板行业市场竞争结构分析 22

第二章 中国纤维板相关产业发展分析 26

- 2.1 中国林业发展情况 26
 - 2.1.1 中国林业行业基本情况 26
 - 2.1.2 中国林业行业经营模式和特征 26
 - 2.1.3 中国林业产业的发展情况 26
 - 2.1.4 影响中国林业发展的因素分析 28
 - 2.1.5 中国林业产业发展前景 29
- 2.2 中国家具行业发展情况 32
 - 2.2.1 2017-2019年中国家具行业发展概况 32
 - 2.2.2 影响中国家具行业发展因素分析 37
 - 2.2.3 家具行业的发展对纤维板的需求分析 38
 - 2.2.4 中国家具行业发展前景 39
- 2.3 中国木地板行业情况 42
 - 2.3.1 中国木地板行业基本情况 42
 - 2.3.2 中国木地板行业市场供求状况 42
 - 2.3.3 中国木地板进出口市场情况 47
 - 2.3.4 木地板行业发展对纤维板的需求分析 47
 - 2.3.5 中国木地板行业发展前景 47
- 2.4 中国建筑装饰行业发展情况 48
 - 2.4.1 2019年中国建筑装饰行业发展情况 48
 - 2.4.2 建筑装饰行业的发展对纤维板的需求分析 48
 - 2.4.3 中国建筑装饰行业发展前景 48
- 2.5 包装及电子加工业发展对纤维板需求分析 49

第三章 国际纤维板所属行业行业分析 50

- 3.1 国际纤维板行业发展概况 50
 - 3.1.1 国际中密度纤维板的生产格局及供需情况 50

- 3.1.2 国际中密度纤维板的产量情况 50
- 3.1.3 国际中密度纤维板消费情况 51
- 3.1.4 国际中密度纤维板贸易情况 52
- 3.2 德国纤维板业概况 52
 - 3.2.1 德国纤维板（MDF）产量分析 52
 - 3.2.2 德国纤维板（MDF）进出口贸易情况 52
 - 3.2.3 德国纤维板（MDF）消费情况 53
- 3.3 美国纤维板业概况 53
 - 3.3.1 美国纤维板（MDF）产量分析 53
 - 3.3.2 美国纤维板（MDF）进出口贸易情况 53
 - 3.3.3 美国纤维板（MDF）消费情况 54
- 3.4 巴西纤维板业概况 54
 - 3.5.1 巴西纤维板（MDF）产量分析 54
 - 3.5.2 巴西纤维板（MDF）进出口贸易情况 54
 - 3.5.3 巴西纤维板（MDF）消费情况 55
- 3.5 韩国纤维板业概况 55
- 3.6 波兰纤维板业概况 56
 - 3.7.1 波兰纤维板（MDF）产量分析 56
 - 3.7.2 波兰纤维板（MDF）进出口贸易情况 56
 - 3.7.3 波兰纤维板（MDF）消费情况 57
- 3.7 加拿大纤维板业概况 57
 - 3.8.1 加拿大纤维板（MDF）产量分析 57
 - 3.8.2 加拿大纤维板（MDF）进出口贸易情况 57
 - 3.8.3 加拿大纤维板（MDF）消费情况 57
- 3.8 西班牙纤维板业概况 58
 - 3.9.1 西班牙纤维板（MDF）产量分析 58
 - 3.9.2 西班牙纤维板（MDF）进出口贸易情况 58
 - 3.9.3 西班牙纤维板（MDF）消费情况 58
- 3.9 法国纤维板业概况 59
 - 3.10.1 法国纤维板（MDF）产量分析 59
 - 3.10.2 法国纤维板（MDF）进出口贸易情况 59
 - 3.10.3 法国纤维板（MDF）消费情况 59

- 3.10 意大利纤维板业概况 60
- 3.11.1 意大利纤维板（MDF）产量分析 60
- 3.11.2 意大利纤维板（MDF）进出口贸易情况 60
- 3.11.3 意大利纤维板（MDF）消费情况 60

第四章 中国纤维板行业的发展概况 62

- 4.1 中国纤维板产业发展环境 62
 - 4.1.1 2019年国民经济发展情况 62
 - 4.1.2 2019年中国对外贸易发展分析 81
 - 4.1.3 中国纤维板产业发展的有利因素 93
 - 4.1.4 中国纤维板产业发展的不利因素 96
- 4.2 中国纤维板行业发展情况 97
 - 4.2.1 中国纤维板产业发展迅速 97
 - 4.2.2 中国纤维板产能及主要企业经营状况 97
 - 4.2.3 中国纤维板行业竞争状况 100
 - 4.2.4 中国高密度纤维板的发展近况 101
 - 4.2.5 2019年中国纤维板行业发展展望 101
- 4.3 主要地区纤维板业发展情况 102
 - 4.3.1 广东纤维板生产发展情况 102
 - 4.3.2 广西中纤板产业快速发展 102
 - 4.3.3 江苏大亚利用废旧木材制造纤维板 104
- 4.5 纤维板行业发展面临挑战及对策分析 105
 - 4.5.1 纤维板行业面临严重挑战 105
 - 4.5.2 纤维板业发展的应对措施 106

第五章 中国中密度纤维板行业的发展分析 107

- 5.1 中国中密度纤维板的发展情况 107
 - 5.1.1 中国中密度纤维板的发展历程 107
 - 5.1.2 我国中密度纤维板生产能力的区域分布 107
 - 5.1.3 我国不同区域中密度纤维板生产能力发展状况 108
 - 5.1.4 中纤板行业发展的有利因素 110
 - 5.1.5 中纤板行业发展的不利因素 112

5.1.6	中国中密度纤维板发展趋势	113
5.2	中密度纤维板市场分析	114
5.2.1	中密度纤维板（MDF）市场供给状况	114
5.2.2	中密度纤维板（MDF）进出口贸易情况	115
5.3	助推中密度纤维板发展的新工艺	116
5.3.1	增大密度变化范围拓宽应用领域	116
5.3.2	中密度纤维板生产成本呈下降趋势	116
5.3.3	板坯预热提高中密度纤维板产量	116
5.3.4	缩短热压时间降低中密度纤维板成本	117
5.3.5	回冷改善中密度纤维板性能	118
5.4	中密度纤维板行业发展中存在的问题及对策	118
5.4.1	现阶段中密度纤维板生产面临的困境	118
5.4.2	中密度纤维板发展质量问题	119
5.4.3	中密度纤维板企业的发展对策	120
第六章 2017-2019年纤维板所属行业发展现状分析 122		
6.1	2015年纤维板行业发展概况	122
6.1.1	2016年纤维板行业发展概况	122
6.1.2	2019年纤维板行业发展概况	122
6.2	2017-2019年纤维板总体运行情况	122
6.2.1	2017-2019年纤维板行业企业数量统计	122
6.2.2	2017-2019年纤维板行业从业人员统计	124
6.2.3	2017-2019年纤维板行业产值增长情况	125
6.2.4	2017-2019年纤维板行业出口交货值增长情况	129
6.3	2017-2019年纤维板所属行业盈利能力分析	130
6.3.1	2017-2019年纤维板行业销售毛利率分析	130
6.3.2	2017-2019年纤维板行业销售利润率分析	130
6.3.3	2017-2019年纤维板行业利润率分析	131
6.3.4	2017-2019年纤维板行业总资产利润率分析	131
6.4	2017-2019年纤维板行业偿债能力分析	131
6.5	2019年纤维板行业发展能力分析	135
6.6.1	2017-2019年纤维板行业销售增长率	135

- 6.6.2 2017-2019年纤维板行业利润增长率 135
- 6.6.3 2017-2019年纤维板行业资产增长率 135
- 6.7 2017-2019年中国纤维板行业集中度分析 13

第七章 2017-2019年纤维板行业规模分析 138

- 7.1 2017-2019年纤维板行业资产负债状况分析 138
 - 7.1.1 2017-2019年纤维板行业总资产状况分析 138
 - 7.1.2 2017-2019年纤维板行业应收账款分析 142
 - 7.1.3 2017-2019年纤维板行业固定资产状况分析 143
 - 7.1.4 2017-2019年纤维板行业流动资产分析 143
 - 7.1.5 2017-2019年纤维板行业负债状况分析 143
- 7.2 2017-2019年纤维板行业销售及利润分析 144
 - 7.2.1 2017-2019年纤维板行业产品销售收入分析 144
 - 7.2.2 2017-2019年纤维板行业产品销售税统计 147
 - 7.2.3 2017-2019年纤维板行业利润总额增长情况 148
 - 7.2.4 2017-2019年纤维板行业亏损情况 151
- 7.3 2017-2019年纤维板行业成本费用分析 152
 - 7.3.1 2017-2019年纤维板行业产品销售成本情况 152
 - 7.3.2 2017-2019年纤维板行业产品销售费用情况 152
 - 7.3.3 2017-2019年纤维板行业管理费用统计 152
 - 7.3.4 2017-2019年纤维板行业财务费用统计 152

第八章 2019年纤维板行业市场竞争格局 153

- 8.1 2017-2019年纤维板行业区域竞争结构分析 153
 - 8.1.1 2017-2019年纤维板行业不同地区销售收入情况 153
 - 8.1.2 2017-2019年纤维板行业区域收入格局分析 153
- 8.2 2019年中国各区域纤维板行业竞争分析 154
 - 8.2.1 2017-2019年华北地区纤维板行业发展分析 154
 - 8.2.2 2017-2019年东北地区纤维板行业发展分析 155
 - 8.2.3 2017-2019年华东地区纤维板行业发展分析 155
 - 8.2.4 2017-2019年华中地区纤维板行业发展分析 155
 - 8.2.5 2017-2019年华南地区纤维板行业发展分析 156

- 8.2.6 2017-2019年西南地区纤维板行业发展分析 156
- 8.2.7 2017-2019年西北地区纤维板行业发展分析 157
- 8.3 2017-2019年中国主要省市纤维板行业竞争分析 157
 - 8.3.1 2017-2019年江苏省纤维板行业发展分析 157
 - 8.3.2 2017-2019年山东省纤维板行业发展分析 158
 - 8.3.3 2017-2019年广东省纤维板行业发展分析 158
 - 8.3.4 2017-2019年浙江省纤维板行业发展分析 159
 - 8.3.5 2017-2019年河南省纤维板行业发展分析 159
- 8.4 2017-2019年中国不同规模纤维板企业发展概况 160
- 8.5 2017-2019年中国不同性质纤维板企业发展概况 161

第九章 2017-2019年中国纤维板所属行业进出口分析 163

- 9.1 中国木纤维板或其他木质材料纤维板进出口总体情况 163
 - 9.1.1 2017-2019年木纤维板或其他木质材料纤维板进口情况 163
 - 9.1.2 2017-2019年木纤维板或其他木质材料纤维板出口情况 164
- 9.2 中国中密度纤维板及刨花板进出口总体情况 165
 - 9.2.1 2017-2019年中密度纤维板及刨花板进口情况 165
 - 9.2.2 2017-2019年中密度纤维板及刨花板出口情况 167
- 9.3 2017-2019年中国纤维板进出口地区分析 170
 - 9.3.1 2017-2019年纤维板进出口主要国家分析 170
 - 9.3.2 2019年纤维板进出口重点省市分析 171
- 9.4 木纤维板或其他木质材料纤维板进出口价格分析 171
 - 9.4.1 2017-2019年木纤维板或其他木质材料纤维板进口均价 171
 - 9.4.2 2017-2019年木纤维板或其他木质材料纤维板出口均价 171

第十章 2017-2019年中国纤维板生产供给分析 172

- 10.1 中国人造板产业生产供给情况 172
 - 10.1.1 人造板生产供给情况 172
 - 10.1.2 胶合板生产供给情况 172
 - 10.1.3 刨花板生产供给情况 172
 - 10.1.4 人造板二次加工装饰板生产供给情况 172
 - 10.1.5 纤维板生产供给情况 173

10.2 2017-2019年华北地区纤维板产量情况	173
10.2.1 华北地区纤维板生产供给情况	173
10.2.2 北京市纤维板产量分析	173
10.2.3 河北省纤维板产量分析	174
10.2.4 内蒙古纤维板产量分析	174
10.3 2017-2019年东北地区纤维板产量情况	174
10.3.1 东北地区纤维板生产供给情况	174
10.3.2 辽宁省纤维板产量分析	174
10.3.3 吉林省纤维板产量分析	175
10.3.4 黑龙江省纤维板产量分析	175
10.4 2017-2019年华东地区纤维板产量情况	175
10.4.1 华东地区纤维板生产供给情况	175
10.4.2 上海市纤维板产量分析	175
10.4.3 江苏省纤维板产量分析	176
10.4.4 浙江省纤维板产量分析	176
10.4.5 安徽省纤维板产量分析	176
10.4.6 福建省纤维板产量分析	176
10.4.7 江西省纤维板产量分析	177
10.4.8 山东省纤维板产量分析	177
10.5 2017-2019年华中地区纤维板产量情况	177
10.5.1 华中地区纤维板生产供给情况	177
10.5.2 河南省纤维板产量分析	177
10.5.3 湖北省纤维板产量分析	178
10.5.4 湖南省纤维板产量分析	178
10.6 2017-2019年华南地区纤维板产量情况	178
10.6.1 华南地区纤维板生产供给情况	178
10.6.2 广西省纤维板产量分析	178
10.6.3 广东省纤维板产量分析	179
10.6.4 海南省纤维板产量分析	179
10.7 2017-2019年西部地区纤维板产量情况	179
10.7.1 西部地区纤维板生产供给情况	179
10.7.2 四川省纤维板产量分析	179

10.7.3 贵州省纤维板产量分析	180
10.7.4 云南省纤维板产量分析	180
10.7.5 陕西省纤维板产量分析	180
第十一章 中国纤维板重点企业经营情况分析	181
11.1 广东威华股份有限公司	181
11.1.1 企业基本情况	181
11.1.2 企业的竞争优势	181
11.1.3 2017-2019年企业经营情况	182
11.1.4 企业发展战	184
11.2 大亚科技集团有限公司	185
11.2.1 企业基本情况	185
11.2.2 2017-2019年年企业经营情况分析	185
11.2.3 企业发展战略	187
11.3 温州木材集团公司	188
11.3.1 企业基本情况	188
11.3.2 2017-2019年企业偿债能力分析	188
11.3.3 2017-2019年企业盈利能力分析	188
11.3.4 2017-2019年企业成本费用分析	189
11.4 山东贺友集团总公司	189
11.4.1 企业基本情况	189
11.4.2 2017-2019年企业偿债能力分析	190
11.4.3 2017-2019年企业盈利能力分析	190
11.4.4 2017-2019年企业成本费用分析	190
11.5 常熟市东盾木业有限责任公司	191
11.5.1 企业基本情况	191
11.5.2 2017-2019年企业偿债能力分析	191
11.5.3 2017-2019年企业盈利能力分析	192
11.5.4 2017-2019年企业成本费用分析	192
11.6 大亚木业(江西)有限公司	193
11.6.1 企业基本情况	193
11.6.2 2017-2019年企业偿债能力分析	193

11.6.3	2017-2019年企业盈利能力分析	193
11.6.4	2017-2019年企业成本费用分析	194
11.7	罗宾有限公司	194
11.7.1	企业基本情况	194
11.7.2	2017-2019年企业偿债能力分析	195
11.7.3	2017-2019年企业盈利能力分析	195
11.7.4	2017-2019年企业成本费用分析	196
11.8	清远市威利邦木业有限公司	196
11.8.1	企业基本情况	196
11.8.2	2017-2019年企业偿债能力分析	196
11.8.3	2017-2019年企业盈利能力分析	197
11.8.4	2017-2019年企业成本费用分析	197
11.9	湖北吉象人造林制品有限公司	198
11.9.1	企业基本情况	198
11.9.2	2017-2019年企业偿债能力分析	198
11.9.3	2017-2019年企业盈利能力分析	198
11.9.4	2017-2019年企业成本费用分析	199
11.10	广西百色丰林人造板有限公司	199
11.10.1	企业基本情况	199
11.10.2	2017-2019年企业偿债能力分析	200
11.10.3	2017-2019年企业盈利能力分析	200
11.10.4	2017-2019年企业成本费用分析	200
11.11	福建福人木业有限公司	201
11.11.1	企业基本情况	201
11.11.2	2017-2019年企业偿债能力分析	201
11.11.3	2017-2019年企业盈利能力分析	202
11.11.4	2017-2019年企业成本费用分析	202

第十二章 2021-2027年中国纤维板产业投资与风险分析 204

12.1 中国纤维板行业投资分析 204

12.1.1 中国纤维板行业监管体制 204

12.1.2 纤维板行业技术水平情况 204

12.1.3 纤维板行业进入主要障碍分析	204
12.1.4 纤维板业的生产、销售及盈利模式	205
12.2 中国纤维板产业投资风险分析	205
12.2.1 产业税收政策变动风险	205
12.2.2 原材料供应与价格变动风险	205
12.2.3 市场竞争加剧风险	205
12.2.4 产品和技术更新及新产品开发的风险	205
12.2.5 环保标准变化的风险	206
12.3 纤维板产业投资最新动态	206
12.3.1 广西来宾年产10万立方米纤维板项目开工	206
12.3.2 天运林工集团纤维板生产线投产	206
12.2.3 昌源投资高密度纤维板新项目	206
第十三章 2021-2027年中国纤维板发展趋势前景分析	208
13.1 中国纤维板业发展趋势及投资前景	208
13.1.1 中国纤维板业的发展趋势	208
13.1.2 中国纤维板业的发展前景	208
13.1.3 高密度纤维板市场前景展望	209
13.1.4、2019年人造板及纤维板行业投资策略分析	209
13.2 2021-2027年中国纤维板行业运行状况预测	210
13.2.1 2021-2027年中国纤维板行业产值预测	210
13.2.2 2021-2027年中国纤维板行业销售收入预测	210

部分图表目录：

图表 1 中纤板生产工艺流程图	4
图表 2 2017-2019年中国人造板产量统计	9
图表 3 2017-2019年中国人造板产量变化趋势图	9
图表 4 2016年我国人造板主要生产地区比例图	10
图表 5 2019年我国人造板主要生产地区比例图	10
图表 6 2016年我国人造板主要生产地区比例图	11
图表 7 2019年我国人造板主要生产地区比例图	11
图表 8 世界人造板产业消费构成	12

图表 9 2019年中国人造板名牌产品名单 13
图表 10 2016年中国人造板名牌产品名单 13
图表 11 2019年中国人造板行业主要经济指标 14
图表 12 2019年人造板制造行业前五省区企业数量排名 15
图表 13 2019年中国人造板制造行业前五省区工业总产值排名 15
图表 14 2019年人造板制造行业前五省区资产总计排名 15
图表 15 2019年人造板制造行业前五省区销售收入排名 16
图表 16 2019年人造板制造行业前五省区利润总额排名 16
图表 17 2019年中国人造板行业主要经济指标 17
图表 18 2019年中国人造板制造行业前五省区企业数量排名 18
图表 19 2019年中国人造板制造行业前五省区工业总产值排名 18
图表 20 2019年中国人造板制造行业前五省区资产总计排名 18
图表 21 2019年中国人造板制造行业前五省区销售收入排名 19
图表 22 2019年中国人造板制造行业前五省区利润总额排名 19
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/M93271VZ2W.html>