

2021-2026年中国封边机市场发展前景预测及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国封边机市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/electric/692627.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

封边机是一种代替手工将封边程序：输送——涂胶贴边——切断——前后齐头——上下修边——上下精修边——上下刮边——抛光进行高度自动化的机器，主要分为半自动和手提两种。封边机是木工机械的一种。封边机是木工机械当中的一种.属实木机械类.封边机顾名思义就是用来封边用的。将传统的手工操作流程用高度自动化的机械完成。包括直面式异形封边中的输送——涂胶贴边——切断——前后齐头——上下修边——上下精修边——上下刮边——抛光等诸多工序。

现代化的家具生产中一般使用人造板作为主要材料，而人造板一般以纤维板、胶合板、刨花板等作为基础材料。在生产过程中由于施胶、冷压、热压等过程会导致各类板材侧面出现不同程度的疏密不均匀，如细木工板的各层分层现象突出，这是由于空气中的水蒸气进入从而导致了板材开胶，严重的会造成板材脱落。因此，为了延长板材的寿命，提高板材的美观度，在生产过程中主要采用封边手段进行处理，由最初的手工封边逐渐被机械取代，现代板材封边机发展迅猛，以直线封边机、曲线封边机以及各种异形封边机等为代表，且各类封边机的专利申请也逐年递增。据统计，我国封边机专利申请量于2019年达到了申请量的阶段性顶峰，2020年我国封边机公开专利量605项，申请专利量294项。

2010-2020年中国封边机专利公开与申请量统计

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 封边机行业发展综述

1.1封边机行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业主要产品分类

1.1.3行业主要商业模式

1.2封边机行业特征分析

1.2.1产业链分析

1.2.2封边机行业在国民经济中的地位

1.2.3封边机行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 封边机行业生命周期

1.3最近3-5年中国封边机行业经济指标分析

- 1.3.1 赢利性
- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 封边机行业运行环境分析

2.1 封边机行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 封边机行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 封边机行业社会环境分析

2.3.1 封边机产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 封边机产业发展对社会发展的影响

2.4 封边机行业技术环境分析

2.4.1 封边机技术分析

2.4.2 封边机技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国封边机所属行业运行分析

3.1 我国封边机行业发展状况分析

3.1.1 我国封边机行业发展阶段

3.1.2 我国封边机行业发展总体概况

3.1.3 我国封边机行业发展特点分析

3.2 2016-2020年封边机行业发展现状

3.2.1 2016-2020年我国封边机所属行业市场规模

3.2.2 2016-2020年我国封边机行业发展分析

3.2.3 2016-2020年中国封边机行业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2016-2020年重点省市市场分析

3.4 封边机细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2016-2020年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 封边机产品/服务价格分析

3.5.1 2016-2020年封边机价格走势

3.5.2 影响封边机价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2021-2026年封边机产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要封边机企业价位及价格策略

第四章 我国封边机所属行业整体运行指标分析

4.1 2016-2020年中国封边机所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2016-2020年中国封边机所属行业产销情况分析

4.2.1 我国封边机所属行业工业总产值

4.2.2 我国封边机所属行业工业销售产值

4.2.3 我国封边机所属行业产销率

4.3 2016-2020年中国封边机所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国封边机行业供需形势分析

5.1 封边机行业供给分析

5.1.1 2016-2020年封边机行业供给分析

5.1.2 2021-2026年封边机行业供给变化趋势

5.1.3 封边机行业区域供给分析

5.2 2016-2020年我国封边机行业需求情况

5.2.1 封边机行业需求市场

5.2.2 封边机行业客户结构

5.2.3 封边机行业需求的地区差异

5.3 封边机市场应用及需求预测

5.3.1 封边机应用市场总体需求分析

(1) 封边机应用市场需求特征

(2) 封边机应用市场需求总规模

5.3.2 2021-2026年封边机行业领域需求量预测

(1) 2021-2026年封边机行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2021-2026年封边机行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业封边机产品/服务需求分析预测

第六章 封边机行业产业结构分析

6.1 封边机产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国封边机行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国封边机行业产业链分析

7.1 封边机行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 封边机上游行业分析

7.2.1 封边机产品成本构成

7.2.2 2016-2020年上游行业发展现状

7.2.3 2021-2026年上游行业发展趋势

7.2.4上游供给对封边机行业的影响

7.3封边机下游行业分析

7.3.1封边机下游行业分布

7.3.22016-2020年下游行业发展现状

7.3.3 2021-2026年下游行业发展趋势

7.3.4下游需求对封边机行业的影响

第八章 我国封边机行业渠道分析及策略

8.1封边机行业渠道分析

8.1.1渠道形式及对比

8.1.2各类渠道对封边机行业的影响

8.1.3主要封边机企业渠道策略研究

8.1.4各区域主要代理商情况

8.2封边机行业用户分析

8.3封边机行业营销策略分析

8.3.1中国封边机营销概况

8.3.2封边机营销策略探讨

8.3.3封边机营销发展趋势

第九章 我国封边机行业竞争形势及策略

9.1行业总体市场竞争状况分析

9.1.1封边机行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2封边机行业企业间竞争格局分析

9.1.3封边机行业集中度分析

9.1.4封边机行业SWOT分析

9.2中国封边机行业竞争格局综述

9.2.1封边机行业竞争概况

(1) 中国封边机行业竞争格局

(2) 封边机行业未来竞争格局和特点

(3) 封边机市场进入及竞争对手分析

9.2.2中国封边机行业竞争力分析

- (1) 我国封边机行业竞争力剖析
- (2) 我国封边机企业市场竞争的优势
- (3) 国内封边机企业竞争能力提升途径

9.2.3封边机市场竞争策略分析

第十章 封边机行业领先企业经营形势分析

10.1弘亚数控机械有限公司

10.1.1企业概况

弘亚数控是板式家具机械本土龙头。国内板式家具机械行业的国家高新技术企业与科技创新型企业。据统计，截至2020年上半年弘亚数控封边机业务收入2.98亿元，同比增长10.37%。

南兴股份是国家高新技术企业；国家“火炬计划”重点高新技术企业；广东省著名商标、广东省名牌产品企业；广东省制造业500强企业；国内第一家A股上市的家具装备制造企业。据统计，截至2020年上半年南兴股份封边机业务收入为1.72亿元，同比增长0.6%。

2016-2020年H1弘亚数控与南兴股份封边机收入

10.1.2企业优势分析

10.1.3产品/服务特色

10.1.4企业经营状况

10.2青岛康瑞伟业机械有限公司

10.2.1企业概况

10.2.2企业优势分析

10.2.3产品/服务特色

10.2.4企业经营状况

10.3青岛海洋精工木工机械有限公司

10.3.1企业概况

10.3.2企业优势分析

10.3.3产品/服务特色

10.3.4企业经营状况

10.4青岛展翔机械有限公司

10.4.1企业概况

10.4.2企业优势分析

10.4.3产品/服务特色

10.4.4企业经营状况

10.5青岛中意源机械有限公司

10.5.1企业概况

10.5.2企业优势分析

10.5.3产品/服务特色

10.5.4企业经营状况

第十一章 2021-2026年封边机行业投资前景

11.1 2021-2026年封边机市场发展前景

11.1.1 2021-2026年封边机市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年封边机市场发展前景展望

11.1.3 2021-2026年封边机细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年封边机市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年封边机行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年封边机市场规模预测

11.2.3 2021-2026年封边机行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国封边机行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国封边机行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国封边机行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国封边机供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1市场整合成长趋势

11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3企业区域市场拓展的趋势

11.4.4科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2026年封边机行业投资机会与风险

12.1封边机行业投融资情况

12.1.1行业资金渠道分析

12.1.2固定资产投资分析

12.1.3兼并重组情况分析

12.2 2021-2026年封边机行业投资机会

12.2.1产业链投资机会

12.2.2细分市场投资机会

12.2.3重点区域投资机会

12.3 2021-2026年封边机行业投资风险及防范

12.3.1政策风险及防范

12.3.2技术风险及防范

12.3.3供求风险及防范

12.3.4宏观经济波动风险及防范

12.3.5关联产业风险及防范

12.3.6产品结构风险及防范

12.3.7其他风险及防范

第十三章 封边机行业投资战略研究

13.1封边机行业发展战略研究

13.1.1战略综合规划

13.1.2技术开发战略

13.1.3业务组合战略

13.1.4区域战略规划

13.1.5产业战略规划

13.1.6营销品牌战略

13.1.7竞争战略规划

13.2对我国封边机品牌的战略思考

13.2.1封边机品牌的重要性

13.2.2封边机实施品牌战略的意义

13.2.3封边机企业品牌的现状分析

13.2.4我国封边机企业的品牌战略

13.2.5封边机品牌战略管理的策略

13.3封边机经营策略分析

13.3.1封边机市场细分策略

13.3.2封边机市场创新策略

13.3.3品牌定位与品类规划

13.3.4封边机新产品差异化战略

13.4封边机行业投资战略研究

13.4.1 2020年封边机行业投资战略

13.4.2 2021-2026年封边机行业投资战略

13.4.3 2021-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（AK HZX）

14.1封边机行业研究结论

14.2封边机行业投资价值评估

14.3封边机行业投资建议

14.3.1行业发展策略建议

14.3.2行业投资方向建议

14.3.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：封边机所属行业生命周期

图表：封边机所属行业产业链结构

图表：2016-2020年全球封边机所属行业市场规模

图表：2016-2020年中国封边机所属行业市场规模

图表：2016-2020年封边机所属行业重要数据指标比较

图表：2016-2020年中国封边机市场占全球份额比较

图表：2016-2020年封边机所属行业工业总产值

图表：2016-2020年封边机所属行业销售收入

图表：2016-2020年封边机所属行业利润总额

图表：2016-2020年封边机所属行业资产总计

图表：2016-2020年封边机所属行业负债总计

图表：2016-2020年封边机所属行业竞争力分析

图表：2016-2020年封边机市场价格走势

图表：2016-2020年封边机所属行业主营业务收入

图表：2016-2020年封边机所属行业主营业务成本

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/692627.html>