

2021-2026年中国电风扇行业市场全景调研及投资 规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电风扇行业市场全景调研及投资规划建议报告》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/xiaojiadian/692624.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

电风扇简称电扇，也称为风扇、扇风机，是一种利用电动机驱动扇叶旋转，来达到使空气加速流通的家用电器，主要用于清凉解暑和流通空气。广泛用于家庭、教室，办公室、商店、医院和宾馆等场所。风扇主要由扇头、叶片、网罩和控制装置等部件组成。扇头包括电动机、前后端盖和摇头送风机构等。电风扇的主要部件是：交流电动机。其工作原理是：通电线圈在磁场中受力而转动。电能转化为机械能，同时由于线圈电阻，因此不可避免的有一部分电能要转化为热能。常见的家用电扇本质上属于轴流风机，即风的流向平行于扇叶的旋转轴。

电风扇作为小型家用电器，具有非常长的使用历史，直到现在，电风扇凭借便宜、节能等特点走入了千家万户，成为每一个家庭控制室内空气循环和降温的主要手段。根据国家统计局数据显示，2020年12月中国家用电风扇产量为2280万台，同比增长9.27%；2020年1-12月中国家用电风扇累计产量为23160.6万台，同比增长5.93%；2015-2020年中国家用电风扇产量整体上呈现上升趋势，2020年达到最高值。

2020年各月份中国家用电风扇产量变化情况

2015-2020年中国家用电风扇产量变化情况

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 电风扇行业发展概述

第一节 电风扇行业定义

一、电风扇定义

二、电风扇应用

第二节 电风扇行业发展概况

一、全球电风扇行业发展简述

二、电风扇国内行业现状阐述

第三节 电风扇行业市场现状

一、市场概述

二、市场规模

第四节 电风扇产品发展历程

第五节 电风扇产品发展所处的阶段

第六节 电风扇行业地位分析

第七节 电风扇行业产业链分析

第八节 电风扇行业国内与国外情况分析

第二章 2016-2020年电风扇产业运行态势分析

第一节 2016-2020年电风扇市场发展分析

一、国内电风扇生产综述

二、电风扇市场发展的特点

三、电风扇市场景气向好

第二节 2016-2020年电风扇市场评估

第三节 2016-2020年电风扇市场中存在的问题及策略

一、电风扇市场发展面临的挑战及对策

二、提高电风扇整体竞争力的建议

三、加快电风扇发展的措施

第三章 电风扇行业外部环境分析

第一节 电风扇行业经济环境影响分析

一、国民经济影响情况

二、国内投资电风扇情况

第二节 电风扇行业政策影响分析

一、国内宏观政策影响分析

二、行业政策影响分析

第三节 电风扇产业上下游影响分析

一、电风扇行业上游影响分析

二、电风扇行业下游影响分析

第四节 电风扇行业的技术影响分析

一、电风扇行业技术现状分析

二、电风扇行业技术发展趋势

第四章 电风扇行业经营和竞争分析

第一节 行业核心竞争力分析及构建

第二节 经营手段分析

一、消费特征分析

二、产品分类与定位

三、产品策略分析

四、渠道和促销

第三节 电风扇技术最新发展趋势分析

一、国外同类技术重点研发方向

二、国内电风扇研发技术路径分析

四、国内最新研发动向

五、技术走势预测

六、技术进步对企业发展影响

第五章 2016-2020年中国电风扇行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2020年我国宏观经济发展预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第六章 电风扇行业市场评估及预测

第一节 电风扇行业经营分析

一、电风扇所属行业规模分析

二、电风扇行业财务总体分析

三、电风扇行业经营发展分析

四、电风扇行业费用情况分析

五、电风扇所属行业盈利能力分析

第二节 电风扇行业生产分析

一、电风扇生产规模及增长速度

二、电风扇市场竞争结构分析

三、电风扇行业竞争特点分析

四、电风扇生产情况预测

第三节 电风扇企业特征分析

一、内资企业规模分析

二、外资企业规模分析

三、企业财务总体分析

四、企业经营发展分析

五、企业费用情况分析

第四节 电风扇行业地区竞争格局分析

一、行业的总体区域布局分析

二、华北地区生产分析

三、华东地区生产分析

四、东北地区生产分析

第五节 电风扇行业的集中度分析

一、行业的资产集中度情况

二、行业的收入集中度情况

三、行业的利润集中度情况

第六节 电风扇行业的品牌竞争分析

一、行业内主要品牌的竞争实力

二、品牌的市场占有率分析

第七章 电风扇行业与预测分析

第一节 电风扇行业需求分析及预测

一、电风扇行业需求总量及增长速度

二、电风扇行业需求结构分析

三、电风扇行业需求影响因素分析

四、电风扇行业未来需求预测分析

第二节 电风扇行业地区需求分析

一、行业的总体区域需求分析

二、华北地区需求分析

三、华东地区需求分析

四、东北地区需求分析

第三节 电风扇行业细分市场需求分析

一、电风扇行业市场需求量情况

二、电风扇行业市场供求量情况

第八章 电风扇所属行业进出口分析

第一节 电风扇所属行业进出口分析

一、进出口总量对比分析

二、进出口金额对比分析

第二节 电风扇所属行业出口分析

一、出口总量分析

中国电风扇由于价格低廉，质量过硬受到国际市场的热烈追捧，我国电风扇出口数量逐年攀升，到2019年达到最大值。2020年由于新冠疫情，各国都减少了国际贸易，我国电风扇出口量出现了短期下跌。根据国家统计局数据显示，2020年中国电扇出口数量为36609万台，同比下跌51.3%。

2015-2020年中国家用电风扇产量变化情况

二、出口金额分析

随着电商出口数量的下降，出口金额也降低，但是出口金额下降幅度仅为出口金额下降幅度的一半，还不到。根据国家统计局数据显示，到2020年中国电扇出口金额为4745042千美元，同比下降21.1%。

2015-2020年中国电扇出口金额变化情况

三、出口市场评估

四、出口价格分析

第三节 电风扇所属行业进口分析

一、进口总量分析

二、进口金额分析

三、进口市场评估

四、进口价格分析

第九章 重点企业经营优劣势分析

第一节 美的集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 艾美特电器（深圳）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 捷成消费品（中国）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 珠海格力电器股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 先锋电器集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 2016-2020年电风扇行业竞争格局分析

第一节 电风扇行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 电风扇企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 电风扇行业竞争格局分析

一、电风扇行业集中度分析

二、电风扇行业竞争程度分析

第四节 2016-2020年电风扇行业竞争策略分析

一、贸易战对行业竞争格局的影响

二、2021-2026年电风扇行业竞争格局展望

三、2021-2026年电风扇行业竞争策略分析

第十一章 电风扇行业投融资分析

第一节 电风扇行业的SWOT分析

第二节 电风扇行业国内企业投资状况

第三节 电风扇行业外资投资状况

第四节 电风扇行业资本并购重组情况

第五节 电风扇行业投资特点分析

第六节 电风扇行业融资分析

第七节 电风扇行业投资机会分析

一、2021-2026年总体投资机会及投资建议

二、2021-2026年国内外投资机会及投资建议

三、2021-2026年区域投资机会及投资建议

四、2021-2026年企业投资机会及投资建议

第十二章 电风扇行业投资建议研究与防范

第一节 行业投资建议研究分析

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、销售策略

第二节 行业前景调研分析

- 一、经营风险
- 二、市场风险
- 三、政策性风险
- 四、技术风险

第三节 投资建议研究分析

- 一、精益化的行业前景调研
- 二、自主研发的贯彻实施问题
- 三、加强资本运作

第十三章 2021-2026年电风扇行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

- 一、投资领域
- 二、主要项目

第二节 行业前景调研分析

- 一、市场风险
- 二、成本风险
- 三、贸易风险

第三节 行业投资建议

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场的重点客户战略实施

第十四章 电风扇行业投资机会与风险（AK HZH）

第一节 中国电风扇产业投资机会分析

- 一、投资机会分析
- 二、可行研究分析

第二节 电风扇行业投资效益分析

- 一、2020年电风扇行业投资状况分析
- 二、2020年电风扇行业投资效益分析
- 三、2020年电风扇行业前景调研分析
- 四、2020年电风扇行业的投资方向
- 五、2020年电风扇行业投资的建议

第三节 2021-2026年电风扇行业前景调研及控制策略分析

- 一、电风扇行业市场风险及控制策略
- 二、电风扇行业政策风险及控制策略

三、电风扇行业经营风险及控制策略

四、电风扇同业竞争风险及控制策略

五、电风扇行业其他风险及控制策略

图表目录：

图表：2016-2020年我国电风扇行业市场现状

图表：我国电风扇生产行业所处生命周期

图表：电风扇的产业链结构图

图表：2016-2020年我国电风扇市场产值分析

图表：2016-2020年我国电风扇市场规模分析

图表：2016-2020年中国GDP增长率分析

图表：2016-2020年我国电风扇总资产分析

图表：2016-2020年我国服装工业总产值统计表

图表：2016-2020年国内生产总值及增长变化图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/xiaojiadian/692624.html>