



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国电吹风产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国电吹风产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279404.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

电吹风一般指吹风机（家用电器），吹风机是由一组电热丝和一个小风扇组合而成的。通电时，电热丝会产生热量，风扇吹出的风经过电热丝，就变成热风。如果只是小风扇转动，而电热丝不热，那么吹出来的就只是风而不热了。

虽然电吹风产品在城镇地区的普及率已经较高，但一方面消费升级带来产品的更新换代需求，另一方面，农村地区尚未形成个人护理小家电的消费习惯，仍有很大的渗透空间。预计电吹风市场规模2020年23.7亿元。 2016-2020年中国电吹风市场规模预测

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1章：中国电吹风行业发展综述

1.1 电吹风行业报告研究范围

1.1.1 电吹风行业专业名词解释

1.1.2 电吹风行业研究范围界定

1.1.3 电吹风行业分析框架简介

1.1.4 电吹风行业分析工具介绍

1.2 电吹风行业定义及分类

1.2.1 电吹风行业概念及定义

1.2.2 电吹风行业主要产品分类

1.3 电吹风行业产业链分析

1.3.1 电吹风行业所处产业链简介

1.3.2 电吹风行业产业链上游分析

（1）钢材市场分析

1) 钢材市场产量规模分析

2) 钢材市场生产企业分析

3) 钢材市场新增产能分析

4) 钢材市场价格走势分析

5) 钢材市场供需趋势分析

(2) 铜材市场分析

1) 铜材市场产量规模分析

2) 铜材市场生产企业分析

3) 铜材市场新增产能分析

4) 铜材市场价格走势分析

5) 铜材市场趋势分析

(3) 铝材市场分析

1) 铝材市场产量规模分析

2) 铝材市场生产企业分析

3) 铝材市场新增产能分析

4) 铝材市场价格走势分析

5) 铝材市场趋势分析

(4) 电子元器件市场分析

1) 电子元器件市场供需平衡分析

2) 电子元器件市场生产企业分析 2011-2014年电子元器件行业销售收入

3) 电子元器件市场产能分析

4) 电子元器件市场价格走势分析

5) 电子元器件市场趋势分析 2011-2014年电子元器件行业经济运行情况

(5) 塑料市场分析

1) 聚丙烯 (PP) 供需及价格走势分析

2) 聚乙烯 (PE) 供需及价格走势分析

3) 聚氯乙烯 (PVC) 供需及价格走势分析

4) 聚酯 (PET) 供需及价格走势分析

5) 塑料市场趋势分析

第2章：中国电吹风行业发展环境分析

2.1 电吹风行业政策环境分析

2.1.1 电吹风行业监管体制

2.1.2 电吹风行业产业政策

2.1.3 电吹风行业布局规划

2.2 电吹风行业经济环境分析

2.2.1 中国GDP增长情况

2.2.2 固定资产投资情况

2.2.3 宏观经济与电吹风行业相关性

2.3 电吹风行业技术环境分析

2.3.1 电吹风专利申请数分析

2.3.2 电吹风专利申请人分析

2.3.3 电吹风技术分类构成分析

2.4 电吹风行业消费环境分析

2.4.1 电吹风行业消费驱动分析

(1) 庞大的人口和家庭规模

(2) 城市化和居民收入增加

(3) 消费升级和改善性需求

(4) 产品创新力度不断提高

(5) 新兴销售渠道不断涌现

(6) 国内产品性价比优势

2.4.2 电吹风行业购买特点调研

(1) 购买人群偏好类型分析

(2) 购买人群考虑因素分析

(3) 购买人群使用用途分析

第3章：中国电吹风行业市场发展现状分析

3.1 电吹风行业发展特征分析

3.2 电吹风行业运营状况分析

3.2.1 电吹风行业发展总体规模

3.2.2 电吹风行业盈利能力分析

3.2.3 电吹风行业运营能力分析

3.2.4 电吹风行业偿债能力分析

3.2.5 电吹风行业发展能力分析

3.3 电吹风行业供需平衡分析

3.3.1 电吹风行业供给情况分析

(1) 电吹风行业总产值分析

(2) 电吹风行业产成品分析

3.3.2 电吹风行业需求情况分析

(1) 电吹风行业销售产值分析

(2) 电吹风行业销售收入分析

3.3.3 电吹风行业产销率分析

第4章：中国电吹风行业国际市场发展分析

4.1 电吹风行业进出口市场分析

4.1.1 电吹风行业进出口综述

4.1.2 电吹风行业进口市场分析

4.1.3 电吹风行业出口市场分析

4.2 电吹风行业主要出口地区市场分析

4.2.1 电吹风主要出口市场分析

(1) 电吹风出口金额地区排名

(2) 电吹风出口数量地区排名

4.2.2 美国电吹风出口市场分析

(1) 美国电吹风出口金额分析

(2) 美国电吹风出口数量分析

4.2.3 日本电吹风出口市场分析

(1) 日本电吹风出口金额分析

(2) 日本电吹风出口数量分析

4.2.4 韩国电吹风出口市场分析

(1) 韩国电吹风出口金额分析

(2) 韩国电吹风出口数量分析

4.2.5 德国电吹风出口市场分析

(1) 德国电吹风出口金额分析

(2) 德国电吹风出口数量分析

4.2.6 英国电吹风出口市场分析

(1) 英国电吹风出口金额分析

(2) 英国电吹风出口数量分析

4.3 电吹风行业进出口前景预测

4.3.1 电吹风行业出口前景预测分析

4.3.2 电吹风行业进口前景预测分析

第5章：中国电吹风行业市场竞争格局分析

5.1 电吹风行业市场竞争强度分析

5.1.1 电吹风行业现有企业的竞争

5.1.2 电吹风行业潜在进入者威胁

5.1.3 电吹风行业供应商议价能力

5.1.4 电吹风行业购买者议价能力

5.1.5 电吹风行业替代品威胁分析

5.1.6 电吹风行业竞争情况总结

5.2 电吹风行业竞争格局分析

5.2.1 电吹风行业十大企业品牌

5.2.2 电吹风行业品牌格局分析

5.2.3 电吹风行业产品结构分析

5.2.4 电吹风行业价格结构分析

5.3 电吹风行业主流厂商市场分析

5.3.1 康夫市场销售产品数量最高

5.3.2 飞利浦单品关注率相对最高

第6章：中国电吹风行业重点区域市场竞争力分析

6.1 中国电吹风行业区域市场概况

6.2 华东地区电吹风行业需求分析

6.2.1 上海市电吹风行业需求分析

6.2.2 江苏省电吹风行业需求分析

6.2.3 山东省电吹风行业需求分析

6.2.4 浙江省电吹风行业需求分析

6.2.5 安徽省电吹风行业需求分析

6.2.6 福建省电吹风行业需求分析

6.3 华南地区电吹风行业需求分析

6.3.1 广东省电吹风行业需求分析

6.3.2 广西省电吹风行业需求分析

6.3.3 海南省电吹风行业需求分析

6.4 华中地区电吹风行业需求分析

6.4.1 湖南省电吹风行业需求分析

6.4.2 湖北省电吹风行业需求分析

6.4.3 河南省电吹风行业需求分析

6.5 华北地区电吹风行业需求分析

6.5.1 北京市电吹风行业需求分析

6.5.2 山西省电吹风行业需求分析

6.5.3 天津市电吹风行业需求分析

6.5.4 河北省电吹风行业需求分析

6.6 东北地区电吹风行业需求分析

6.6.1 辽宁省电吹风行业需求分析

6.6.2 吉林省电吹风行业需求分析

6.6.3 黑龙江电吹风行业需求分析

6.7 西南地区电吹风行业需求分析

6.7.1 重庆市电吹风行业需求分析

6.7.2 四川省电吹风行业需求分析

6.7.3 云南省电吹风行业需求分析

6.8 西北地区电吹风行业需求分析

6.8.1 陕西省电吹风行业需求分析

6.8.2 新疆电吹风行业需求分析

6.8.3 甘肃省电吹风行业需求分析

第7章：中国电吹风行业竞争对手经营状况分析

7.1 超人集团有限公司经营情况分析

7.1.1 企业发展简况分析

7.1.2 企业经营情况分析

7.1.3 企业产品结构及新产品动向

7.1.4 企业销售渠道与网络

- 7.1.5 企业经营状况优劣势分析
- 7.1.6 企业最新发展动向分析
- 7.2 樱达生活电器（中山）有限公司经营情况分析
 - 7.2.1 企业发展简况分析
 - 7.2.2 企业组织架构分析
 - 7.2.3 企业经营情况分析
 - 7.2.4 企业产品结构及新产品动向
 - 7.2.5 企业销售渠道与网络
 - 7.2.6 企业经营状况优劣势分析
- 7.3 泰州利郎电器制造有限公司经营情况分析
 - 7.3.1 企业发展简况分析
 - 7.3.2 企业产品结构及新产品动向
 - 7.3.3 企业销售渠道与网络
 - 7.3.4 企业经营状况优劣势分析
- 7.4 上海奔腾电工有限公司经营情况分析
 - 7.4.1 企业发展简况分析
 - 7.4.2 企业经营情况分析
 - 7.4.3 企业产品结构及新产品动向
 - 7.4.4 企业销售渠道与网络
 - 7.4.5 企业经营状况优劣势分析
 - 7.4.6 企业最新发展动向分析
- 7.5 上海飞科电器有限公司经营情况分析
 - 7.5.1 企业发展简况分析
 - 7.5.2 企业组织架构分析
 - 7.5.3 企业经营情况分析
 - 7.5.4 企业产品结构及新产品动向
 - 7.5.5 企业销售渠道与网络
 - 7.5.6 企业经营状况优劣势分析
 - 7.5.7 企业最新发展动向分析
- 7.6 其他电吹风行业公司情况
 - 7.6.1 惠州荣信电器有限公司发展简况分析
 - 7.6.2 淇升电器（深圳）有限公司发展简况分析

7.6.3 广亿炽兴电器（深圳）有限公司发展简况分析

第8章：中国电吹风行业发展前景预测和投融资分析(AK WZY)

8.1 中国电吹风行业发展趋势

8.1.1 电吹风行业市场规模预测

8.1.2 电吹风行业发展趋势

8.2 电吹风行业投资特性分析

8.2.1 电吹风行业进入壁垒分析

8.2.2 电吹风行业投资风险分析

8.3 电吹风行业投资潜力与建议

8.3.1 电吹风行业投资机会剖析

8.3.2 电吹风行业营销策略分析

8.3.3 电吹风行业投资建议分析

图表目录:

图表1：电吹风行业专业名词解释表

图表2：电吹风行业分析框架图

图表3：电吹风行业分析工具、方法表

图表4：电吹风行业主要产品分类

图表5：电吹风产品的主要构成部分

图表6：电吹风行业上下游关系链

图表7：2008年以来中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表8：2012年以来重点钢材企业产量情况（单位：万吨，%）

图表9：全国各区域新增高炉产能（单位：万吨）

图表10：2005年以来我国钢材综合价格指数走势图（单位：%）

图表11：2008年以来中国精炼铜产量（单位：万吨）

图表12：铜材市场主要生产企业简介

图表13：2011年以来中国铜材市场新增产能情况（单位：万吨/年）

图表14：2013年以来LME铜价格走势（单位：美元/吨）

图表15：2007年以来中国原铝年度产量情况（单位：万吨，%）

图表16：铝材市场主要生产企业简介

图表17：2011年以来中国电解铝新增产能情况（单位：万吨）

图表18：2012年以来中国原铝价格指数变化趋势图（单位：元/吨）

图表19：中国电解铝新增产能分布（单位：%）

图表20：2012年以来中国原铝市场供需平衡表（单位：万吨）

图表21：2008年以来电子器件制造行业工业总产值走势（单位：亿元，%）

图表22：2008年以来电子器件制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表23：2008年以来电子元件制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表24：2008年以来电子元件制造行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）

图表25：中国主要电子元件公司简介

图表26：2009年以来我国电子元器件市场主要产品产量情况（单位：亿只，%）

图表27：2013年以来全球电子元器件综合价格指数

图表28：2009年以来我国PP市场价格走势图（单位：元/吨）

图表29：我国PP市场价格走势图（单位：元/吨）

图表30：2013年以来聚丙烯新增产能情况（单位：万吨）

图表31：2009年以来聚丙烯产能变化（单位：万吨）

图表32：我国聚丙烯主要消费领域占比情况（单位：%）

图表33：2013年以来中国HDPE聚乙烯价格走势（单位：元/吨）

图表34：2013年以来中国LDPE聚乙烯价格走势（N150）（单位：元/吨）

图表35：2013年以来中国塑料PE库存增长变化（单位：%）

图表36：2004年以来我国PVC价格走势（单位：元/吨）

图表37：2009年以来我国PVC期货结算价格（单位：元/吨）

图表38：2012年以来华东、华南、华北、华中地区PVC价格（电石法）走势图（单位：元/吨）

图表39：华东、华南、华北地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表40：2003年以来全球PVC产能及其增长（单位：万吨，%）

图表41：全球PVC产能地区分布（单位：%）

图表42：全球PVC产量地区分布（单位：%）

图表43：2005年以来全球PVC需求增速及开工率情况（单位：%）

图表44：全球PVC需求量地区分布（单位：%）

图表45：2004年以来中国PVC产量、产能和利用情况（单位：万吨，%）

图表46：中国PVC产量区域分布（单位：%）

图表47：2006年以来中国PVC表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表48：中国PVC下游消费结构情况（单位：%）

图表49：中国PVC消费区域分布情况（单位：%）

图表50：2013年以来我国PET市场价格走势图（单位：元/吨）

图表51：2013年以来我国PET进出口变化（单位：吨，万美元）

图表52：《关于加快我国家用电器行业自主品牌建设的指导意见》对小家电行业的压力

图表53：我国家电下乡行业进程及对小家电行业的影响分析

图表54：《关于加快中国家用电器行业转型升级的指导意见》的内容及对小家电行业的影响分析

图表55：节能产品惠民工程内容及对小家电行业的影响分析

图表56：小家电补贴政策内容及对小家电行业的影响分析

图表57：《中国家用电器工业"十三五"发展规划的建议》主要指标

图表58：2001年以来我国GDP增速（单位：%）

图表59：2008年以来全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表60：2009年以来中国GDP增速与电吹风行业销售收入增速对比图（单位：%）

图表61：1996年以来电吹风相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表62：1996年以来电吹风相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表63：年末电吹风相关专利申请人构成情况（单位：个）

图表64：年末电吹风相关专利技术分类构成情况（单位：个）

图表65：2002年以来我国城市化水平进展情况（单位：%）

图表66：2006年以来我国居民家庭收入情况（单位：元）

图表67：电吹风购买人群偏好类型构成（单位：%）

图表68：电吹风购买人群考虑因素构成（单位：%）

图表69：电吹风购买人群使用用途构成（单位：%）

图表70：中国电吹风行业发展特征分析

图表71：2012年以来电吹风行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表72：2012年以来中国电吹风行业盈利能力分析（单位：%）

图表73：2012年以来中国电吹风行业运营能力分析（单位：次）

图表74：2012年以来中国电吹风行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表75：2012年以来中国电吹风行业发展能力分析（单位：%）

图表76：2009年以来电吹风行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表77：2009年以来电吹风行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表78：2009年以来电吹风行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表79：2009年以来电吹风行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表80：2009年以来全国电吹风行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表81：2011年以来中国电吹风行业进出口状况表（单位：万美元）

图表82：2011年以来中国电吹风行业产品进口金额情况（单位：美元）

图表83：2011年以来中国电吹风行业产品进口数量情况（单位：个）

图表84：2011年以来中国电吹风行业产品进口平均单价（单位：美元/个）

图表85：2011年以来电吹风行业产品出口金额情况（单位：万美元）

图表86：2011年以来电吹风行业产品出口数量情况（单位：万个）

图表87：2011年以来中国电吹风行业产品出口平均单价（单位：美元/个）

图表88：中国电吹风产品出口金额地区排名（单位：万美元）

图表89：中国电吹风产品出口数量地区排名（单位：万个）

图表90：2011年以来中国电吹风出口美国市场产品金额（单位：万美元）

图表91：2011年以来中国电吹风出口美国市场产品数量（单位：万个）

图表92：2011年以来中国电吹风出口日本市场产品金额（单位：万美元）

图表93：2011年以来中国电吹风出口日本市场产品数量（单位：万个）

图表94：2011年以来中国电吹风出口韩国市场产品金额（单位：万美元）

图表95：2011年以来中国电吹风出口韩国市场产品数量（单位：万个）

图表96：2011年以来中国电吹风出口德国市场产品金额（单位：万美元）

图表97：2011年以来中国电吹风出口德国市场产品数量（单位：万个）

图表98：2011年以来中国电吹风出口英国市场产品金额（单位：万美元）

图表99：2011年以来中国电吹风出口英国市场产品数量（单位：万个）

图表100：中国电吹风行业出口主要影响因素分析

图表101：中国电吹风行业进口主要影响因素分析

图表102：电吹风行业现有企业的竞争分析

图表103：电吹风行业潜在进入者威胁分析

图表104：2008年以来我国电吹风行业毛利率变化情况（单位：%）

图表105：供应商对电吹风行业的议价能力分析

图表106：我国电吹风行业对下游消费者的议价能力分析

图表107：电吹风的多种功能

图表108：我国电吹风行业五力模型分析结论

图表109：电吹风行业十大企业品牌

图表110：我国电吹风市场品牌关注比例分布（单位：%）

图表111：我国电吹风市场品牌产品关注分布（单位：%）

图表112：我国电吹风市场不同产品功率关注分布（单位：%）

图表113：我国电吹风市场不同折叠方式产品关注比例分布（单位：%）

图表114：我国电吹风市场不同价格段产品关注比例分布（单位：%）

图表115：我国电吹风市场主流品牌市售产品数量对比（单位：款）

图表116：我国电吹风市场主流品牌单品关注率对比（单位：%）

图表117：我国各地区电吹风行业市场规模分布情况

图表118：2009年以来上海市电吹风行业销售收入变化趋势（单位：万元，%）

图表119：2009年以来江苏省电吹风行业销售收入变化趋势（单位：万元，%）

图表120：2009年以来山东省电吹风行业销售收入变化趋势（单位：万元，%）

……略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279404.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。