

# 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 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提供专业投资咨询报告、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。