

# 2016-2022年中国电风扇产业深度调研及市场前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国电风扇产业深度调研及市场前景预测报告》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.chyxx.com/research/201605/413566.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

中国家电业早已进入一个品牌制胜的时代。在中国家电业遭遇群体市场寒流的今天，仍发现有一个“家族”正在崛起，它以时尚、个性、高雅、方便、实用等为特点深深赢得了千万家庭的青睐，在赢得市场的同时，也扯起了利润与成长的细分行业大旗——它就是小家电。从无到有、从小到大、从弱到强，时至今日，中国小家电业迈入了茁壮成长期，成为名副其实的“大市场”。

2011年，小家电行业累计产量中，电饭煲、吸尘器、电热烘烤器具、电冷热饮水机和电风扇产量分别为18329万台、8317万台、15730万台、1495万台和17430万台，同比增长分别为8.0%、3.8%、-1.1%、-6.1%和10.8%。2012年，小家电行业累计产量中，微波炉、家用吸排油烟机、电风扇产量分别为6999万台、2106.7万台、14800万台。

2015年10月中国家用电风扇产量为10,498,251.00台，同比增长14.49%。2015年1-10月止累计中国家用电风扇产量130,235,962.00台，同比增长4.77%

2015年1-10月全国家用电风扇产量分省市统计表			
地区	10月(台)	1-10月止累计(台)	10月同比增长(%)
全国	10,498,251.00	130,235,962.00	14.49
北京	---	---	---
天津	---	---	---
河北	2,445,078.00	---	-37.61
山西	---	---	---
内蒙古	---	---	---
辽宁	---	---	---
吉林	---	---	---
黑龙江	---	---	---
上海	220,557.00	---	-67.7
江苏	142,866.00	1,856,407.00	-25.43
浙江	222,312.00	5,742,017.00	29.97
安徽	32,141.00	349,327.00	-2.96
福建	74,227.00	593,871.00	43.99
江西	92,027.00	1,236,561.00	-10.48
山东	---	---	---
河南	44,373.00	---	-29.88
湖北	---	---	---
湖南	---	---	---
广东	9,915,603.00	117,201,094.00	15.54
广西	19,008.00	300,592.00	87.23
海南	---	---	---
重庆	226,787.00	---	-147.62
四川	19,298.00	---	-99.44
贵州	---	---	-94.1
云南	---	---	---
西藏	---	---	---
陕西	---	---	---
甘肃	---	---	---
青海	---	---	---
宁夏	---	---	---
新疆	---	---	---

中国智研咨询发布的《2016-2022年中国电风扇产业深度调研及市场前景预测报告》共八章。首先介绍了中国电风扇行业市场发展环境、中国电风扇整体运行态势等，接着分析了中国电风扇行业市场运行的现状，然后介绍了中国电风扇市场竞争格局。随后，报告对中国电风扇做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电风扇行业发展趋势与投资预测。您若想对电风扇产业有个系统的了解或者想投资电风扇行业，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1章：中国电风扇行业发展综述

1.1 电风扇行业报告研究范围

- 1.1.1 电风扇行业专业名词解释
- 1.1.2 电风扇行业研究范围界定
- 1.1.3 电风扇行业分析框架简介
- 1.1.4 电风扇行业分析工具介绍
- 1.2 电风扇行业定义及分类
  - 1.2.1 电风扇行业概念及定义
  - 1.2.2 电风扇行业主要产品分类
- 1.3 电风扇行业产业链分析
  - 1.3.1 电风扇行业所处产业链简介
  - 1.3.2 电风扇行业产业链上游分析
  - 1.3.3 电风扇行业产业链下游分析

## 第2章：国外电风扇行业发展经验借鉴

- 2.1 美国电风扇行业发展经验与启示
  - 2.1.1 美国电风扇行业发展现状分析
  - 2.1.2 美国电风扇行业运营模式分析
  - 2.1.3 美国电风扇行业发展经验借鉴
  - 2.1.4 美国电风扇行业对我国的启示
- 2.2 日本电风扇行业发展经验与启示
  - 2.2.1 日本电风扇行业运作模式
  - 2.2.2 日本电风扇行业发展经验分析
  - 2.2.3 日本电风扇行业对我国的启示
- 2.3 韩国电风扇行业发展经验与启示
  - 2.3.1 韩国电风扇行业运作模式
  - 2.3.2 韩国电风扇行业发展经验分析
  - 2.3.3 韩国电风扇行业对我国的启示
- 2.4 欧盟电风扇行业发展经验与启示
  - 2.4.1 欧盟电风扇行业运作模式
  - 2.4.2 欧盟电风扇行业发展经验分析
  - 2.4.3 欧盟电风扇行业对我国的启示

## 第3章：中国电风扇行业发展环境分析

- 3.1 电风扇行业政策环境分析
  - 3.1.1 电风扇行业监管体系
  - 3.1.2 电风扇行业产品规划

- 3.1.3 电风扇行业布局规划
- 3.1.4 电风扇行业企业规划
- 3.2 电风扇行业经济环境分析
  - 3.2.1 中国GDP增长情况
  - 3.2.2 固定资产投资情况
- 3.3 电风扇行业技术环境分析
  - 3.3.1 电风扇行业专利申请数分析
  - 3.3.2 电风扇行业专利申请人分析
  - 3.3.3 电风扇行业热门专利技术分析
- 3.4 电风扇行业消费环境分析
  - 3.4.1 电风扇行业消费态度调查
  - 3.4.2 电风扇行业消费驱动分析
  - 3.4.3 电风扇行业消费需求特点
  - 3.4.4 电风扇行业消费群体分析
  - 3.4.5 电风扇行业消费行为分析
  - 3.4.6 电风扇行业消费关注点分析
  - 3.4.7 电风扇行业消费区域分布

#### 第4章：中国电风扇行业市场发展现状分析

- 4.1 电风扇行业发展概况
  - 4.1.1 电风扇行业市场规模分析
  - 4.1.2 电风扇行业竞争格局分析
  - 4.1.3 电风扇行业发展前景预测
- 4.2 电风扇行业供需状况分析
  - 4.2.1 电风扇行业供给状况分析
  - 4.2.2 电风扇行业需求状况分析
  - 4.2.3 电风扇行业整体供需平衡分析
  - 4.2.4 主要省市供需平衡分析
- 4.3 电风扇行业经济指标分析
  - 4.3.1 电风扇行业产销能力分析
  - 4.3.2 电风扇行业盈利能力分析
  - 4.3.3 电风扇行业运营能力分析
  - 4.3.4 电风扇行业偿债能力分析
  - 4.3.5 电风扇行业发展能力分析
- 4.4 电风扇行业进出口市场分析

#### 4.4.1 电风扇行业进出口综述

#### 4.4.2 电风扇行业进口市场分析

#### 4.4.3 电风扇行业出口市场分析

#### 4.4.4 电风扇行业进出口前景预测

### 第5章：中国电风扇行业市场竞争格局分析

#### 5.1 电风扇行业竞争格局分析

##### 5.1.1 电风扇行业区域分布格局

##### 5.1.2 电风扇行业企业规模格局

##### 5.1.3 电风扇行业企业性质格局

#### 5.2 电风扇行业竞争五力分析

##### 5.2.1 电风扇行业上游议价能力

##### 5.2.2 电风扇行业下游议价能力

##### 5.2.3 电风扇行业新进入者威胁

##### 5.2.4 电风扇行业替代产品威胁

##### 5.2.5 电风扇行业行业内部竞争

#### 5.3 电风扇行业重点企业竞争策略分析

##### 5.3.1 广东半球电风扇工业公司竞争策略分析

##### 5.3.2 河北猫咪电器有限责任公司竞争策略分析

##### 5.3.3 合肥市光大家用电器有限责任公司竞争策略分析

##### 5.3.4 广东蚬华电器制造有限公司竞争策略分析

##### 5.3.5 台山市华东电器厂有限公司竞争策略分析

#### 5.4 电风扇行业投资兼并重组整合分析

##### 5.4.1 投资兼并重组现状

##### 5.4.2 投资兼并重组案例

### 第6章：中国电风扇行业重点区域市场竞争力分析

#### 6.1 中国电风扇行业区域市场概况

##### 6.1.1 电风扇行业产值分布情况

##### 2015年1-10月全国家用电风扇产量集中度分析

##### 6.1.2 电风扇行业市场分布情况

##### 6.1.3 电风扇行业利润分布情况

#### 6.2 华东地区电风扇行业需求分析

##### 6.2.1 上海市电风扇行业需求分析

##### 6.2.2 江苏省电风扇行业需求分析

##### 6.2.3 山东省电风扇行业需求分析

- 6.2.4 浙江省电风扇行业需求分析
- 6.2.5 安徽省电风扇行业需求分析
- 6.2.6 福建省电风扇行业需求分析
- 6.3 华南地区电风扇行业需求分析
  - 6.3.1 广东省电风扇行业需求分析
  - 6.3.2 广西省电风扇行业需求分析
  - 6.3.3 海南省电风扇行业需求分析
- 6.4 华中地区电风扇行业需求分析
  - 6.4.1 湖南省电风扇行业需求分析
  - 6.4.2 湖北省电风扇行业需求分析
  - 6.4.3 河南省电风扇行业需求分析
- 6.5 华北地区电风扇行业需求分析
  - 6.5.1 北京市电风扇行业需求分析
  - 6.5.2 山西省电风扇行业需求分析
  - 6.5.3 天津市电风扇行业需求分析
  - 6.5.4 河北省电风扇行业需求分析
- 6.6 东北地区电风扇行业需求分析
  - 6.6.1 辽宁省电风扇行业需求分析
  - 6.6.2 吉林省电风扇行业需求分析
  - 6.6.3 黑龙江电风扇行业需求分析
- 6.7 西南地区电风扇行业需求分析
  - 6.7.1 重庆市电风扇行业需求分析
  - 6.7.2 川省电风扇行业需求分析
  - 6.7.3 云南省电风扇行业需求分析
- 6.8 西北地区电风扇行业需求分析
  - 6.8.1 陕西省电风扇行业需求分析
  - 6.8.2 新疆省电风扇行业需求分析
  - 6.8.3 甘肃省电风扇行业需求分析

## 第7章：中国电风扇行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 电风扇行业竞争对手发展总状
  - 7.1.1 企业整体排名
  - 7.1.2 电风扇行业销售收入状况
  - 7.1.3 电风扇行业资产总额状况
  - 7.1.4 电风扇行业利润总额状况

## 7.2 电风扇行业竞争对手经营状况分析

### 7.2.1 广东半球电风扇工业公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 7.2.2 河北猫咪电器有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 7.2.3 合肥市光大家用电器有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 7.2.4 广东蚬华电器制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 7.2.5 台山市华东电器厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析



- (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.6 东莞诚远家电有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.7 重庆陆陆电器有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第8章：中国电风扇行业发展前景预测和投融资分析（ZY GXH）

- 8.1 中国电风扇行业发展趋势
  - 8.1.1 电风扇行业市场规模预测
  - 8.1.2 电风扇行业产品结构预测
  - 8.1.3 电风扇行业企业数量预测
- 8.2 电风扇行业投资特性分析
  - 8.2.1 电风扇行业进入壁垒分析
  - 8.2.2 电风扇行业投资风险分析
- 8.3 电风扇行业投资潜力与建议
  - 8.3.1 电风扇行业投资机会剖析
  - 8.3.2 电风扇行业营销策略分析
  - 8.3.3 鸿晟行业投资建议（ZY GXH）

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：电风扇行业产品分类列表

图表3：电风扇行业所处产业链示意图

图表4：美国电风扇行业发展经验列表

图表5：美国电风扇行业对我国的启示列表

图表6：日本电风扇行业发展经验列表

图表7：日本电风扇行业对我国的启示列表

图表8：韩国电风扇行业发展经验列表

图表9：韩国电风扇行业对我国的启示列表

图表10：欧盟电风扇行业发展经验列表

图表11：欧盟电风扇行业对我国的启示列表

图表12：中国电风扇行业监管体系示意图

图表13：电风扇行业监管重点列表

图表14：2012-2015年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2012-2015年电风扇行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2012-2015年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2012-2015年电风扇行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2012-2015年电风扇行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2012-2015年电风扇行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2012-2015年电风扇行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2012-2015年电风扇行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国电风扇行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国电风扇行业消费需求特点列表

图表24：中国电风扇行业消费群体特点列表

图表25：2012-2015年中国电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表26：2015年中国电风扇行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国电风扇行业发展特点列表

图表28：2012-2015年中国电风扇行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表29：2012-2015年中国电风扇行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表30：2012-2015年中国电风扇行业产销率变化情况（单位：%）

图表31：2015年电风扇行业主要省市产销率图（单位：%）

图表32：2012-2015年电风扇行业产销能力分析（单位：万元）

图表33：2012-2015年电风扇行业盈利能力分析（单位：%）

- 图表34：2012-2015年电风扇行业运营能力分析（单位：次）
- 图表35：2012-2015年电风扇行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表36：2012-2015年电风扇行业发展能力分析（单位：%）
- 图表37：2012-2015年中国电风扇行业进出口状况表（单位：亿美元，%）
- 图表38：2013-2015年电风扇行业进口状况表（单位：万美元，%）
- 图表39：2015年电风扇行业主要进口省市分布图（单位：%）
- 图表40：2013-2015年电风扇行业出口状况表（单位：亿美元，%）
- 图表41：2015年电风扇行业主要出口省市分布图（单位：%）
- 图表42：中国电风扇行业出口前景分析列表
- 图表43：中国电风扇行业进口前景分析列表
- 图表44：2015年中国电风扇行业区域分布图（按销售收入）（单位：%）
- 图表45：2015年中国电风扇行业企业规模分布图（按销售收入）（单位：%）
- 图表46：2015年中国电风扇行业企业性质分布图（按销售收入）（单位：%）
- 图表47：中国电风扇行业对上游电风扇行业的议价能力分析列表
- 图表48：中国电风扇行业对上游电风扇行业的议价能力分析列表
- 图表49：中国电风扇行业潜在进入者威胁分析列表
- 图表50：中国电风扇行业替代业务威胁分析列表
- 图表51：2012-2015年中国电风扇行业利润率走势图（单位：%）
- 图表52：国内电风扇行业投资兼并重组分析表
- 图表53：2015年中国产值分布图（单位：%）
- 图表54：2015年中国电风扇行业市场分布图（单位：%）
- 图表55：2015年中国电风扇行业利润分布图（单位：%）
- 图表56：2015年华东地区市场分布图（单位：%）
- 图表57：2012-2015年上海市电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表58：2012-2015年江苏省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表59：2012-2015年山东省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表60：2012-2015年浙江省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表61：2012-2015年安徽省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表62：2012-2015年福建省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表63：2015年华南地区市场分布图（单位：%）
- 图表64：2012-2015年广东省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表65：2012-2015年广西省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表66：2012-2015年海南省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表67：2015年华中地区市场分布图（单位：%）
- 图表68：2012-2015年湖南省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

- 图表69：2012-2015年湖北省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表70：2012-2015年河南省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表71：2015年华北地区市场分布图（单位：%）
- 图表72：2012-2015年北京市电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表73：2012-2015年山西省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表74：2012-2015年天津市电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表75：2012-2015年河北省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表76：2015年东北地区市场分布图（单位：%）
- 图表77：2012-2015年辽宁省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表78：2012-2015年吉林省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表79：2012-2015年黑龙江省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表80：2015年西南地区累计产量分布（单位：%）
- 图表81：2012-2015年重庆市电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表82：2012-2015年四川省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表83：2012-2015年云南省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表84：2015年西北地区市场分布图（单位：%）
- 图表85：2012-2015年陕西省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表86：2012-2015年新疆电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表87：2012-2015年甘肃省电风扇行业市场规模走势图（单位：亿元，%）
- 图表88：2015年电风扇行业资产总额、销售收入和利润总额前十名企业
- 图表89：2015年中国企业销售收入排名前十企业列表（单位：亿元）
- 图表90：2015年中国企业资产总额排名前十企业列表（单位：亿元）
- 图表91：2015年中国企业利润总额排名前十企业列表（单位：亿元）
- 图表92：广东半球电风扇工业公司基本信息表
- 图表93：广东半球电风扇工业公司业务能力简况表
- 图表94：广东半球电风扇工业公司组织结构图
- 图表95：广东半球电风扇工业公司优劣势分析
- 图表96：河北猫咪电器有限责任公司基本信息表
- 图表97：河北猫咪电器有限责任公司业务能力简况表
- 图表98：河北猫咪电器有限责任公司组织结构图
- 图表99：河北猫咪电器有限责任公司优劣势分析
- 图表100：合肥市光大家用电器有限责任公司基本信息表
- 图表101：合肥市光大家用电器有限责任公司业务能力简况表
- 图表102：合肥市光大家用电器有限责任公司组织结构图
- 图表103：合肥市光大家用电器有限责任公司优劣势分析

图表104：广东蚬华电器制造有限公司基本信息表

图表105：广东蚬华电器制造有限公司业务能力简况表

图表106：广东蚬华电器制造有限公司组织结构图

图表107：广东蚬华电器制造有限公司优劣势分析

图表108：台山市华东电器厂有限公司基本信息表

图表109：台山市华东电器厂有限公司业务能力简况表

图表110：台山市华东电器厂有限公司组织结构图

图表111：台山市华东电器厂有限公司优劣势分析

图表112：东莞诚远家电有限公司基本信息表

图表113：东莞诚远家电有限公司业务能力简况表

图表114：东莞诚远家电有限公司组织结构图

图表115：东莞诚远家电有限公司优劣势分析

图表116：重庆陆陆电器有限责任公司基本信息表

图表117：重庆陆陆电器有限责任公司业务能力简况表

图表118：重庆陆陆电器有限责任公司组织结构图

图表119：重庆陆陆电器有限责任公司优劣势分析

图表120：2016-2022年中国电风扇行业市场规模预测图（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201605/413566.html>