

# 中国家电零部件行业现状深度研究投资战略评估 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国家电零部件行业现状深度研究投资战略评估报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/645880.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

家用电器是指在家庭及类似场所中使用的各种电气和电子器具，包括制冷电器、空调器、清洁电器、厨房电器、电暖器具、整容保健电器、声像电器和其他电器等八大类。家电制造成本中有 70%来自于零部件，零部件质量的高低直接决定了家电质量的好坏。

资料来源：观研天下整理

不同家电的零部件制造工艺、原料都有所区别，但都主要为家电整机组装企业配套。

家电主要零部件情况	家电名称	主要零部件	冰箱
补偿加热器、定温复位温控器、补偿开关/温控磁性开关、照明灯/LED灯、压缩机			
PTC启动器、过载保护器带脉冲发生器的电磁阀、主控板、显控板、真空荧光显示屏			
VFD、脉冲电磁阀、温度传感器等。空调	压缩机、电磁阀、节流部件、过滤器、四通阀、截止阀、单向阀、油分离器压力开关、热交换器、储液桶、气液分离器、四通阀、截止阀、单向阀、油分离器压力开关、热交换器、储液桶、气液分离器等。洗衣机	电机、滤水器、排水泵、程控器、电脑板、温控器、进水阀、电磁阀、水位传感器、门开关、门锁等	彩电
温控器、进水阀、电磁阀、水位传感器、门开关、门锁、高频头、高压包、显像管等。			

资料来源：观研天下整理

近些年来，为了促进家电零部件行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年国家发展改革委发布的《关于促进电子产品消费的若干措施》提出持续推动家电下乡，完善质量标准体系，持续推动绿色智能家电国家标准研制，完善绿色智能家电标准体系积极开展认证。

我国家电零部件行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年7月	国家发改委	关于促进电子产品消费的若干措施	持续推动家电下乡，完善质量标准体系，持续推动绿色智能家电国家标准研制，完善绿色智能家电标准体系积极开展认证。

2022年12月	中共中央、国务院	扩大内需战略规划纲要(2022-2035年)	聚焦核心基础零部件及元器件、关键基础材料、关键基础软件，先进基础工艺和产业技术基础，引导产业链上下游联合攻关。增加智能家电消费，规范发展汽车、动力电池、家电、电子产品回收利用行业，动农村居民汽车、家电、家具、家装消费升级。	2022年11月
----------	----------	------------------------	---	----------

发展改革委科技部工业和信息化部

关于印发进一步提高产品、工程和服务质量行动方案(2022-2025年) 提高清洁类家电产品的消毒除菌、清洁净化性能，提升厨房电器一体化、智能化和能效水平，发展便携式小家电。严格家居装饰装修产品有毒有害物质限量要求，提升厨卫五金、人造板等零部件及材料质量。加强基础共性技术研究。提升轴承、齿轮、紧固件、液气密件、液压件、泵阀、模具、传感器等核心基础零部件《元器件》可靠性、稳定性，延长使用寿命。

资料来源：观研天下整理

目前，我国家电零部件行业上市公司有南大环境、力合科技、德业股份、星帅尔、奇精机械

等。

我国家电零部件行业上市公司 公司简称 成立时间 公司地址 公司简介 南大环境 2012-08-03 江苏省南京市鼓楼区 公司定位为专业的环境服务商,致力于为政府客户和企业客户提供高效、科学、整体的环境解决方案,主要服务包括环境调查与鉴定、建设项目环评、环境研究与规划、环境工程承包、环境工程设计与监理以及环境污染第三方治理等。公司主要产品包括环境调查与鉴定、建设项目环评、环境研究与规划、环境工程承包、环境工程设计与监理以及环境污染第三方治理等。 力合科技 1997-05-29 湖南省长沙市高新区 公司主营产品包括水质监测系统、空气/烟气监测系统和环境监测信息管理系统,并为客户提供环境监测系统运营服务、第三方检测及监测咨询服务。 德业股份 2000-08-04 浙江省宁波市北仑区 公司主要从事热交换器产品和变频控制芯片、光伏逆变器等电路控制产品以及除湿机和空气源热泵热风机等环境电器产品的研发、生产和销售。 星帅尔 2002-05-15 浙江省富阳区 公司的主营业务为研发、生产和销售各种类型的制冷压缩机用热保护器、起动机、密封接线柱,小家电用温度控制器,中小型、微型电机产品,以及太阳能光伏组件。 主要产品:热保护器、起动机、密封接线柱、光通信、光传感器组件、温度控制器、中小型、微型电动机、光伏组件等 奇精机械 1996-11-29 浙江省宁波市宁海县 本公司是一家以机械精加工为主的制造型企业,专业从事洗衣机离合器等家电零部件、汽车零部件及电动工具零部件的研发、设计、生产与销售。公司主要产品为洗衣机离合器等家电零部件、汽车零部件及电动工具零部件,分别属于家用电器制造业、汽车零部件制造业和电动工具制造业。

资料来源：公开资料、观研天下整理（wss）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国家电零部件行业现状深度研究投资战略评估报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国家电零部件行业发展概述

#### 第一节 家电零部件行业发展情况概述

##### 一、家电零部件行业相关定义

##### 二、家电零部件特点分析

##### 三、家电零部件行业基本情况介绍

##### 四、家电零部件行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、家电零部件行业需求主体分析

#### 第二节 中国家电零部件行业生命周期分析

##### 一、家电零部件行业生命周期理论概述

##### 二、家电零部件行业所属的生命周期分析

#### 第三节 家电零部件行业经济指标分析

##### 一、家电零部件行业的赢利性分析

##### 二、家电零部件行业的经济周期分析

##### 三、家电零部件行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球家电零部件行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球家电零部件行业发展历程回顾

#### 第二节 全球家电零部件行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲家电零部件行业地区市场分析

##### 一、亚洲家电零部件行业市场现状分析

##### 二、亚洲家电零部件行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲家电零部件行业市场前景分析

#### 第四节 北美家电零部件行业地区市场分析

##### 一、北美家电零部件行业市场现状分析

##### 二、北美家电零部件行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美家电零部件行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲家电零部件行业地区市场分析

##### 一、欧洲家电零部件行业市场现状分析

##### 二、欧洲家电零部件行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲家电零部件行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界家电零部件行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球家电零部件行业市场规模预测

### 第三章 中国家电零部件行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对家电零部件行业的影响分析

第三节中国家电零部件行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对家电零部件行业的影响分析

第五节中国家电零部件行业产业社会环境分析

### 第四章 中国家电零部件行业运行情况

第一节中国家电零部件行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国家电零部件行业市场规模分析

一、影响中国家电零部件行业市场规模的因素

二、中国家电零部件行业市场规模

三、中国家电零部件行业市场规模解析

第三节中国家电零部件行业供应情况分析

一、中国家电零部件行业供应规模

二、中国家电零部件行业供应特点

第四节中国家电零部件行业需求情况分析

一、中国家电零部件行业需求规模

二、中国家电零部件行业需求特点

第五节中国家电零部件行业供需平衡分析

### 第五章 中国家电零部件行业产业链和细分市场分析

第一节中国家电零部件行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、家电零部件行业产业链图解

## 第二节中国家电零部件行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对家电零部件行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对家电零部件行业的影响分析

## 第三节我国家电零部件行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国家电零部件行业市场竞争分析

### 第一节中国家电零部件行业竞争现状分析

- 一、中国家电零部件行业竞争格局分析
- 二、中国家电零部件行业主要品牌分析

### 第二节中国家电零部件行业集中度分析

- 一、中国家电零部件行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国家电零部件行业市场集中度分析

### 第三节中国家电零部件行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国家电零部件行业模型分析

### 第一节中国家电零部件行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国家电零部件行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

## 五、行业威胁

## 六、中国家电零部件行业SWOT分析结论

### 第三节中国家电零部件行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国家电零部件行业需求特点与动态分析

### 第一节中国家电零部件行业市场动态情况

### 第二节中国家电零部件行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节家电零部件行业成本结构分析

### 第四节家电零部件行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国家电零部件行业价格现状分析

### 第六节中国家电零部件行业平均价格走势预测

#### 一、中国家电零部件行业平均价格趋势分析

#### 二、中国家电零部件行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国家电零部件行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国家电零部件行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国家电零部件行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国家电零部件行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国家电零部件行业区域市场现状分析

### 第一节中国家电零部件行业区域市场规模分析

#### 一、影响家电零部件行业区域市场分布的因素

#### 二、中国家电零部件行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区家电零部件行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区家电零部件行业市场分析

##### (1) 华东地区家电零部件行业市场规模

##### (2) 华南地区家电零部件行业市场现状

##### (3) 华东地区家电零部件行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区家电零部件行业市场分析

##### (1) 华中地区家电零部件行业市场规模

##### (2) 华中地区家电零部件行业市场现状

##### (3) 华中地区家电零部件行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区家电零部件行业市场分析

##### (1) 华南地区家电零部件行业市场规模

##### (2) 华南地区家电零部件行业市场现状

##### (3) 华南地区家电零部件行业市场规模预测

### 第五节华北地区家电零部件行业市场分析

#### 一、华北地区概述

## 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区家电零部件行业市场分析

- (1) 华北地区家电零部件行业市场规模
- (2) 华北地区家电零部件行业市场现状
- (3) 华北地区家电零部件行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区家电零部件行业市场分析

- (1) 东北地区家电零部件行业市场规模
- (2) 东北地区家电零部件行业市场现状
- (3) 东北地区家电零部件行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区家电零部件行业市场分析

- (1) 西南地区家电零部件行业市场规模
- (2) 西南地区家电零部件行业市场现状
- (3) 西南地区家电零部件行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区家电零部件行业市场分析

- (1) 西北地区家电零部件行业市场规模
- (2) 西北地区家电零部件行业市场现状
- (3) 西北地区家电零部件行业市场规模预测

## 第十一章 家电零部件行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国家电零部件行业发展前景分析与预测

第一节 中国家电零部件行业未来发展前景分析

一、家电零部件行业国内投资环境分析

二、中国家电零部件行业市场机会分析

三、中国家电零部件行业投资增速预测

第二节 中国家电零部件行业未来发展趋势预测

第三节 中国家电零部件行业规模发展预测

一、中国家电零部件行业市场规模预测

二、中国家电零部件行业市场规模增速预测

三、中国家电零部件行业产值规模预测

四、中国家电零部件行业产值增速预测

五、中国家电零部件行业供需情况预测

第四节 中国家电零部件行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国家电零部件行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国家电零部件行业进入壁垒分析

一、家电零部件行业资金壁垒分析

二、家电零部件行业技术壁垒分析

三、家电零部件行业人才壁垒分析

四、家电零部件行业品牌壁垒分析

五、家电零部件行业其他壁垒分析

## 第二节家电零部件行业风险分析

### 一、家电零部件行业宏观环境风险

### 二、家电零部件行业技术风险

### 三、家电零部件行业竞争风险

### 四、家电零部件行业其他风险

## 第三节中国家电零部件行业存在的问题

## 第四节中国家电零部件行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国家电零部件行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国家电零部件行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国家电零部件行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 家电零部件行业营销策略分析

#### 一、家电零部件行业产品策略

#### 二、家电零部件行业定价策略

#### 三、家电零部件行业渠道策略

#### 四、家电零部件行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/645880.html>