

# 2020年中国电磁炉行业分析报告- 市场现状与发展趋势分析

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《2020年中国电磁炉行业分析报告-市场现状与发展趋势分析》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://baogao.chinabaogao.com/xiaojiadian/428969428969.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

电磁炉又被称为电磁灶，其原理是磁场感应涡流加热。即利用电流通过线圈产生磁场，当磁场内磁力线通过铁质锅的底部时，磁力线被切割，从而产生无数小涡流，使铁质锅自身的铁原子高速旋转并产生碰撞磨擦生热而直接加热于锅内的食物。据统计，我国电磁炉行业市场销量自2017年来稳步增长，到2019年增长至1478.17万台，同比增长9.98%；2020年中国电磁炉市场销售量达到535.17万台，同比增长3.86%。

### 2017-2020年中国电磁炉市场销售量

数据来源：公开资料整理

与销售量相比，我国电磁炉行业市场销售额则呈下降趋势，到2019年降至32亿元，同比下降1.36%；2020年中国电磁炉市场销售额为30.79亿元，同比下降3.78%。

### 2017-2020年中国电磁炉市场销售额

数据来源：公开资料整理

从销售渠道来看，线上渠道已成为我国电磁炉市场最主要的销售渠道，且销售额占比持续上升。到2020年，中国电磁炉线上销售额占比高达86%，较上年增加5个百分点；线下渠道销售额占比仅为14%。

### 2017-2020年中国电磁炉市场线上/线下销售额占比

数据来源：公开资料整理

进出口方面，由于目前我国电磁炉市场呈现供大于求状态，因此出口量远大于进口量，整体呈贸易顺差态势。根据数据显示，我国电磁炉进口数量及金额较为波动，到2018年中国电磁炉进口数量为1.5万个，同比增长50%，进口金额为829亿美元，同比增长92.79%；2019年中国电磁炉进口数量为1万个，同比下降33.33%，进口金额为404亿美元，同比下降51.27%。

### 2014-2019年中国电磁炉进口数量及金额

数据来源：公开资料整理

2014以来我国电磁炉出口数量及金额则呈现先下降后上升趋势，到2018年中国电磁炉出口数量为1276.2万个，同比增长8.95%，出口金额为34283万美元，同比增长17.64%；2019年中国电磁炉出口数量为1412.9万个，同比增长10.71%，出口金额为38111万美元，同比增长11.17%。

### 2014-2019年中国电磁炉出口数量及金额

数据来源：公开资料整理（LJ）

观研报告网发布的《2021年中国电磁炉行业分析报告-市场现状与发展趋势分析》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。

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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 电磁炉行业概述

#### 1.1 电磁炉行业概念

##### 1.1.1 电磁炉的定义及特点

##### 1.1.2 电磁炉的种类

###### 1.1.2.1 家用电磁炉

###### 1.1.2.2 商用电磁炉

##### 1.1.3 电磁炉的组成结构

##### 1.1.4 电磁炉的工作原理

#### 1.2 电磁炉行业发展历程

#### 1.3 主要品牌介绍

#### 1.4 电磁炉能效标识介绍

## 1.5 电磁炉行业面临的问题

### 1.5.1 电磁炉市场存在的主要问题

### 1.5.2 电磁炉产品质量安全问题

### 1.5.3 电磁炉技术发展问题

### 1.5.4 电磁炉行业面临的危机

## 第二章 2021年电磁炉行业发展状况分析

### 2.1 2021年全球电磁炉行业发展概况分析

#### 2.1.1 全球电磁炉行业市场调研

#### 2.1.2 全球知名电磁炉品牌分析

#### 2.1.3 全球电磁炉产业市场竞争格局分析

#### 2.1.4 全球电磁炉产品供需情况分析

### 2.2 全球电磁炉主要国家及地区发展情况分析

#### 2.2.1 德国

#### 2.2.2 美国

#### 2.2.3 亚洲

#### 2.2.4 欧洲

#### 2.2.5 全球电磁炉技术最新动向

### 2.3 中国电磁炉行业发展状况分析

#### 2.3.1 中国电磁炉行业发展概况

#### 2.3.2 中国电磁炉行业发展特点

#### 2.3.3 中国电磁炉行业发展影响因素分析

### 2.4 中国电磁炉行业供需平衡分析

#### 2.4.1 2021年全国电磁炉行业供给情况分析

#### 2.4.2 2021年各地区电磁炉行业供给情况分析

#### 2.4.3 2021年全国电磁炉行业需求情况分析

#### 2.4.4 2021年各地区电磁炉行业需求情况分析

## 第三章 2021年中国电磁炉行业发展环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业相关政策动向

#### 3.1.2 行业发展规划

#### 3.1.3 对行业的影响

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国际宏观经济环境分析

### 3.2.2 国内宏观经济环境分析

## 3.3 行业消费环境分析

### 3.3.1 行业消费特征分析

#### 3.3.1.1 消费者首选要素

#### 3.3.1.2 消费者主要购买渠道

#### 3.3.1.3 消费者购买方式

#### 3.3.1.4 消费者预期

### 3.3.2 行业消费趋势分析

## 3.4 行业贸易环境分析

### 3.4.1 行业贸易环境发展现状

### 3.4.2 行业贸易环境发展趋势

## 3.5 行业社会环境分析

### 3.5.1 行业发展与社会经济的协调

### 3.5.2 行业发展面临的节能环保问题

## 第四章 2021年中国电磁炉行业市场竞争状况分析

### 4.1 行业总体市场竞争状况分析

### 4.2 行业国际市场竞争状况分析

#### 4.2.1 国际电磁炉行业发展状况

#### 4.2.2 国际电磁炉行业竞争状况分析

#### 4.2.3 国际电磁炉行业发展趋势分析

### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 中国电磁炉行业竞争格局分析

#### 4.3.2 国内电磁炉行业集中度分析

##### 4.3.2.1 行业销售集中度分析

##### 4.3.2.1 行业利润集中度分析

#### 4.3.3 国内电磁炉行业市场规模分析

#### 4.3.4 电磁炉行业竞争结构分析及预测

##### 4.3.4.1 供应商分析及预测

##### 4.3.4.2 购买者分析及预测

##### 4.3.4.3 替代品分析及预测

##### 4.3.4.4 潜在竞争者分析及预测

### 4.4 行业不同经济类型企业特征分析

#### 4.4.1 不同经济类型企业特征情况

#### 4.4.2 行业经济类型集中度分析

## 第五章 2021年中国电磁炉行业产业链分析

### 5.1电磁炉行业上下游产业供应链简介

### 5.2 电磁炉行业上游供应链分析

#### 5.2.1 面板

##### 5.2.1.1 陶瓷面板

##### 5.2.1.2 微晶玻璃面板

#### 5.2.2 IGBT

##### 5.2.2.1 市场供需情况

##### 5.2.2.2 技术发展水平

##### 5.2.2.3 对电磁炉行业的影响

#### 5.2.3 热敏电阻

##### 5.2.3.1 市场供需情况

##### 5.2.3.2 市场价格走势

##### 5.2.3.3 对电磁炉行业的影响

#### 5.2.4 散热风扇

##### 5.2.4.1 市场供需情况

##### 5.2.4.2 技术发展水平

##### 5.2.4.3 对电磁炉行业的影响

### 5.3 电磁炉行业下游消费需求分析

#### 5.3.1 中国居民消费能力分析

#### 5.3.2 中国居民消费结构分析

#### 5.3.3 中国居民消费倾向与行为分析

#### 5.3.4 中国居民消费潜力分析

#### 5.3.5 餐饮行业市场需求分析

##### 5.3.5.1 自助餐厅

##### 5.3.5.2 火锅店

## 第六章 2021年中国电磁炉行业重点区域市场调研

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

#### 6.1.3 行业区域分布特点分析

#### 6.1.4 行业规模指标区域分布分析

#### 6.1.5 行业效益指标区域分布分析

- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 华东电磁炉行业发展分析及预测
- 6.3 华南电磁炉行业发展分析及预测
- 6.4 华北电磁炉行业发展分析及预测
- 6.5 华中电磁炉行业发展分析及预测
- 6.6 西南电磁炉行业发展分析及预测
- 6.7 西北电磁炉行业发展分析及预测
- 6.8 东北电磁炉行业发展分析及预测

## 第七章 2021年中国电磁炉行业进出口市场调研

- 7.1 电磁炉行业进出口状况综述
- 7.2 2021年电磁炉行业出口市场调研
  - 7.2.1 行业出口整体情况
  - 7.2.2 行业出口产品结构
- 7.3 2021年电磁炉行业进口市场调研
  - 7.3.1 行业进口整体情况
  - 7.3.2 行业进口产品结构
- 7.4 电磁炉行业进出口前景及建议
  - 7.4.1 电磁炉行业出口前景及建议
  - 7.4.2 电磁炉行业进口前景及建议

## 第八章 国内电磁炉行业重点企业生产经营分析

- 8.1 电磁炉企业发展总体状况分析
  - 8.1.1 电磁炉行业企业规模
  - 8.1.2 电磁炉行业销售收入状况
  - 8.1.3 电磁炉行业利润总额状况
- 8.2 电磁炉行业领先企业个案分析
  - 8.2.1 广东美的集团股份有限公司经营情况分析
    - 8.2.1.1 企业发展简况
    - 8.2.1.2 主要经济指标分析
    - 8.2.1.3 企业偿债能力分析
    - 8.2.1.4 企业运营能力分析
    - 8.2.1.5 企业盈利能力分析
    - 8.2.1.6 企业发展能力分析
    - 8.2.1.7 企业产品结构及新产品动向



## 8.2.2 浙江苏泊尔股份有限公司经营情况分析

### 8.2.2.1 企业发展简况分析

### 8.2.2.2 主要经济指标分析

### 8.2.2.3 企业偿债能力分析

### 8.2.2.4 企业运营能力分析

### 8.2.2.5 企业盈利能力分析

### 8.2.2.6 企业发展能力分析

### 8.2.2.7 企业产品结构及新产品动向

## 8.2.3 九阳股份有限公司经营情况分析

### 8.2.3.1 企业发展简况分析

### 8.2.3.2 主要经济指标分析

### 8.2.3.3 企业偿债能力分析

### 8.2.3.4 企业运营能力分析

### 8.2.3.5 企业盈利能力分析

### 8.2.3.6 企业发展能力分析

### 8.2.3.8 企业产品结构及新产品动向

## 8.2.4 上海奔腾企业(集团)有限公司经营情况分析

### 8.2.4.1 企业发展简况分析

### 8.2.4.2 主要经济指标分析

### 8.2.4.3 企业偿债能力分析

### 8.2.4.4 企业运营能力分析

### 8.2.4.5 企业盈利能力分析

### 8.2.4.6 企业发展能力分析

## 8.2.5 上海尚朋堂电器有限公司经营情况分析

### 8.2.5.1 企业发展简况分析

### 8.2.5.2 主要经济指标分析

### 8.2.5.3 企业偿债能力分析

### 8.2.5.4 企业运营能力分析

### 8.2.5.5 企业盈利能力分析

### 8.2.5.6 企业发展能力分析

## 8.2.6 格兰仕集团有限公司经营情况分析

### 8.2.6.1 企业发展简况分析

### 8.2.6.2 主要经济指标分析

### 8.2.6.3 企业偿债能力分析

### 8.2.6.4 企业运营能力分析

#### 8.2.6.5 企业盈利能力分析

#### 8.2.6.6 企业发展能力分析

#### 8.2.6.7 企业产品结构及新产品动向

### 第九章 中国电磁炉行业主要外资品牌分析

#### 9.1 飞利浦

##### 9.1.1 企业简介

##### 9.1.2 企业经营状况分析

#### 9.2 松下

##### 9.2.1 企业简介

##### 9.2.2 企业经营状况分析

### 第十章 2021年中国电磁炉行业投资规划建议分析

#### 10.1 电磁炉行业投资前景分析

##### 10.1.1 总体战略规划

##### 10.1.2 技术战略规划

##### 10.1.3 营销战略规划

##### 10.1.4 品牌战略规划

##### 10.1.5 区域战略规划

##### 10.1.6 竞争战略规划

#### 10.2 中国电磁炉行业投资前景

##### 10.2.1 电磁炉行业政策风险

##### 10.2.2 电磁炉行业技术风险

##### 10.2.3 电磁炉行业供求风险

##### 10.2.4 电磁炉行业宏观经济风险

##### 10.2.5 电磁炉行业成本风险

##### 10.2.6 电磁炉行业产品结构风险

##### 10.2.7 电磁炉行业其他风险

#### 10.3 中国电磁炉行业投资特性分析

##### 10.3.1 电磁炉行业进入壁垒分析

##### 10.3.2 电磁炉行业盈利模式分析

##### 10.3.3 电磁炉行业盈利因素分析

#### 10.4 中国电磁炉行业投资建议分析

##### 10.4.1 电磁炉行业投资存在的问题

##### 10.4.2 电磁炉行业主要投资建议

## 第十一章 2021-2026年中国电磁炉行业趋势预测与趋势分析

### 11.1 2021-2026年中国电磁炉行业趋势预测概述

#### 11.1.1 中国电磁炉行业SWOT分析

##### 11.1.1.1 中国电磁炉行业优势分析

##### 11.1.1.2 中国电磁炉行业劣势分析

##### 11.1.1.3 中国电磁炉行业机会分析

##### 11.1.1.4 中国电磁炉行业威胁分析

#### 11.1.2 电磁炉行业市场前景分析

### 11.2 2021-2026年中国电磁炉行业发展趋势分析

#### 11.2.1 中国电磁炉行业市场供给发展趋势

#### 11.2.2 中国电磁炉行业市场需求发展趋势

#### 11.2.3 中国电磁炉行业竞争格局发展趋势

#### 11.2.4 中国电磁炉行业品牌集中度发展趋势

#### 11.2.5 中国电磁炉行业进出口贸易发展趋势

## 图表目录（部分）

图表 2017- 2021年中国电磁炉产量统计表 万台

图表 2017- 2021年中国电磁炉消费量统计表 万台

图表 2017- 2021年中国电磁炉出口量统计表 万台

图表 2021年中国电磁炉市场竞争格局

图表 分地区投资相邻两月累计同比增速

图表 2017- 2021年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2017- 2021年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2017- 2021年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2021年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 2021年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 2021年居民消费价格主要数据

图表 2017- 2021年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2021年份规模以上工业生产主要数据

图表 2017- 2021年发电量日均产量及同比增速

图表 2017- 2021年钢材日均产量及同比增速

图表 2017- 2021年全国房地产投资开发增速

图表 2017- 2021年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表 2017- 2021年全国商品房销售面积及销售额统计

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiaojiadian/428969428969.html>