

2018-2024年中国电磁炉行业 分析与发展前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国电磁炉行业分析与发展前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/N03827PXL4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电磁炉的性能与其他厨房电器和传统灶具相比，电磁炉除在加热时间上稍逊于煤气炉之外，其余指标均优于同类加热器。无论在安全、节能、高效、简便等方面都具有很大的优越性，尤其在环保方面的优点更为突出。它具有自动检查锅具、过热保护等先进设置，不会像电炉那样产生明火；不会造成视觉污染或者电路短路等问题；不会产生燃烧的废气，以及诸如液化气泄漏造成的中毒甚至爆炸的安全隐患。同时电磁炉方便收藏、易于清洁、体积小巧，无论是煎、炒、烹都不会导致室温上升，在省电、省钱以及安全有保障的情况下，将食物烹调过程轻松完成。

据统计：2015年我国国内电磁炉零售市场规模为14.53亿元，零售市场规模较上年同期下降8.4%。2009-2015年我国国内电磁炉产品零售市场规模走势图资料来源：智研数据研究中心整理

2014年我国国内电磁炉零售量为546.59万台，2015年我国国内电磁炉零售量为466.67万台，零售量较上年同期下降14.6%。资料来源：智研数据研究中心整理2009-2017年中国电磁炉（85166010）进出口数据统计表

年份	出口（个、千美元）	进口（个、千美元）	数量	金额
2009年	3931477	111,223	19638	2,185
2010年	5653671	152463	10066	2564
2011年	10358497	225328	21117	3725
2012年	12846625	263027	10898	3234
2013年	14758967	313567	15235	4632
2014年	13169268	321,168	16433	4,028
2015年	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电磁炉行业分析与发展前景评估报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

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 2017年电磁炉行业发展状况分析2.1 2017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分析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 2017年全国电磁炉行业供给情况分析2.4.2 2017年各地区电磁炉行业供给情况分析2.4.3 2017年全国电磁炉行业需求情况分析2.4.4 2017年各地区电磁炉行业需求情况分析

第三章 2017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 2017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 2017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 IGBT5.2.2.1 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 2017年中国电磁炉行业重点区域市场分析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 中国电磁炉行业进出口市场分析7.1 电磁炉行业进出口状况综述7.2 电磁炉行业出口市场分析7.2.1 行业出口整体情况2009-2017年中国电磁炉（85166010）出口平均单价分析 年份 出口平均价格（美元/个） 2009年 28.29 2010年 26.97 2011年 21.75 2012年 20.47 2013年 21.25 2014年 24.39 2015年 ** 2016年 ** 2017年 ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理7.2.2 行业出口产品结构7.3 电磁炉行业进口市场分析7.3.1 行业进口整体情况2009-2017年中国电磁炉（85166010）进口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/个） 2009年 111.26 2010年 254.72 2011年 176.40 2012年 296.75 2013年 304.04 2014年 245.12 2015年 ** 2016年 ** 2017年 ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理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8.2.1.1 企业发展简况分析8.2.1.2 企业经营情况分析8.2.1.3 企业发展战略分析8.2.2 浙江苏泊尔股份有限公司8.2.2.1 企业发展简况分析8.2.2.2 企业经营情况分析8.2.2.3 企业发展战略分析8.2.3 九阳股份有限公司8.2.3.1 企业发展简况分析8.2.3.2 企业经营情况分析8.2.3.3 企业发展战略分析8.2.4 上海奔腾企业(集团)有限公司8.2.4.1 企业发展简况分析8.2.4.2 企业经营情况分析8.2.4.3 企业发展战略分析8.2.5 上海尚朋堂电器有限公司8.2.5.1 企业发展简况分析8.2.5.2 企业经营情况分析8.2.5.3 企业发展战略分析8.2.6 格兰仕集团有限公司8.2.6.1 企业发展简况分析8.2.6.2 企业经营情况分析8.2.6.3 企业发展战略分析

第九章 2015-2017年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 2017年中国电磁炉行业投资战略分析10.1 电磁炉行业发展战略分析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风险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 2018-2024年中国电磁炉行业发展前景与趋势分析11.1 2018-2024年中国电磁炉行业发展前景概述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 电磁炉行业市场发展前景分析11.2 2018-2024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 2015-2017年中国电磁炉产量统计表 万台

图表 2015-2017年中国电磁炉消费量统计表 万台

图表 2015-2017年中国电磁炉出口量统计表 万台

图表 2017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 2015-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2015-2017年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2015-2017年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2017年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 2017年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 2017年居民消费价格主要数据

图表 2015-2017年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2017年份规模以上工业生产主要数据

图表 2015-2017年发电量日均产量及同比增速

图表 2015-2017年钢材日均产量及同比增速

图表 2015-2017年全国房地产投资开发增速

图表 2015-2017年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表 2015-2017年全国商品房销售面积及销售额统计

图表 2015-2017年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表 2017年全国房地产开发和销售情况

图表 2017年东中西部地区房地产开发投资情况

图表 2017年东中西部地区房地产销售情况

图表 中国制造业PMI指数走势图

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/N03827PXL4.html>