



2025-2031中国AI电饭煲市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:消费品 【报告编码】:174116970027442

【出版时间】:2025-03-05 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年中国AI电饭煲市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理AI电饭煲领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断AI电饭煲领域内各类竞争者所处地位。

AI电饭煲是一种旨在自动化煮饭过程的厨房电器，并配备了人工智能。除了基本的烹饪功能外，AI电饭煲还利用传感器和算法来学习用户偏好，根据米饭类型和所需口感调整烹饪参数（如时间和温度），甚至可以连接到应用程序进行远程控制和食谱推荐。它们旨在优化烹饪过程，确保每次都能煮出完美的米饭，并且通常包含模糊逻辑控制和个性化烹饪配置文件等功能。这些进步通过提供更智能和定制化的烹饪体验，使AI电饭煲与传统型号区分开来。

AI电饭煲行业正经历着创新和市场增长的浪潮。几个关键趋势正在推动这一发展。首先，个性化烹饪是一个主要焦点。制造商正在采用人工智能算法，学习用户对米饭质地、口味，甚至特定米饭品种的偏好。然后，电饭煲可以自动调整烹饪参数，以始终如一地达到所需的结果。其次，智能连接变得越来越普遍。许多AI电饭煲现在提供Wi-Fi连接和应用程序集成，允许用户远程控制设备、安排烹饪时间、访问食谱并接收通知。与智能家居生态系统的集成也在增长，一些型号与语音助手兼容。第三，健康和营养正变得越来越重要的考虑因素。一些AI电饭煲旨在优化烹饪方法，以保留营养并降低米饭中的糖含量。针对不同谷物的特定烹饪模式以及更精确地控制烹饪过程的能力有助于更健康的烹饪。第四，多功能性正在扩展。除了煮饭之外，一些AI电饭煲现在还提供蒸、慢炖，甚至烘烤等附加功能。这种多功能性使它们对寻求可以执行多项任务的电器的消费者更具吸引力。最后，设计和美学也在不断发展。制造商正致力于创造时尚现代的设计，以补充现代厨房。优质材料和用户友好的界面变得越来越常见。总的来说，AI电饭煲行业正朝着更智能、互联和多功能的电器发展，以满足个人偏好并促进更健康的烹饪习惯。

本报告研究中国市场AI电饭煲的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土AI电饭煲生产商，呈现这些厂商在中国市场的AI电饭煲销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对AI电饭煲产品本身的细分增长情况，如不同AI电饭煲产品类型、价格、销量、收入，不同应用AI电饭煲的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括AI电饭煲生产商如下：

美的
苏泊尔
Zojirushi
Panasonic
奥克斯
格力
Tefal
创维

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

商用电饭煲
家用电饭煲

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

线上销售

线下销售

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场AI电饭煲主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括AI电饭煲销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场AI电饭煲主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、AI电饭煲产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型AI电饭煲销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用AI电饭煲销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土AI电饭煲生产情况分析，及中国市场AI电饭煲进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国AI电饭煲行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国AI电饭煲厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球AI电饭煲领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 AI电饭煲市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，AI电饭煲主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型AI电饭煲增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 商用电饭煲

1.2.3 家用电饭煲

1.3 从不同应用，AI电饭煲主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用AI电饭煲增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 线上销售

1.3.3 线下销售

1.4 中国AI电饭煲发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场AI电饭煲收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场AI电饭煲销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要AI电饭煲厂商分析

2.1 中国市场主要厂商AI电饭煲销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商AI电饭煲销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商AI电饭煲销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商AI电饭煲收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商AI电饭煲收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商AI电饭煲收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商AI电饭煲收入排名

2.3 中国市场主要厂商AI电饭煲价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商AI电饭煲总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及AI电饭煲商业化日期

2.6 中国市场主要厂商AI电饭煲产品类型及应用

2.7 AI电饭煲行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 AI电饭煲行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场AI电饭煲第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 美的

3.1.1 美的基本信息、AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 美的 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用

3.1.3 美的在中国市场AI电饭煲销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 美的公司简介及主要业务

3.1.5 美的企业最新动态	
3.2 苏泊尔	
3.2.1 苏泊尔基本信息、AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.2.2 苏泊尔 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用	
3.2.3 苏泊尔在中国市场AI电饭煲销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.2.4 苏泊尔公司简介及主要业务	
3.2.5 苏泊尔企业最新动态	
3.3 Zojirushi	
3.3.1 Zojirushi基本信息、AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.3.2 Zojirushi AI电饭煲产品规格、参数及市场应用	
3.3.3 Zojirushi在中国市场AI电饭煲销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.3.4 Zojirushi公司简介及主要业务	
3.3.5 Zojirushi企业最新动态	
3.4 Panasonic	
3.4.1 Panasonic基本信息、AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.4.2 Panasonic AI电饭煲产品规格、参数及市场应用	
3.4.3 Panasonic在中国市场AI电饭煲销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.4.4 Panasonic公司简介及主要业务	
3.4.5 Panasonic企业最新动态	
3.5 奥克斯	
3.5.1 奥克斯基本信息、AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.5.2 奥克斯 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用	
3.5.3 奥克斯在中国市场AI电饭煲销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.5.4 奥克斯公司简介及主要业务	
3.5.5 奥克斯企业最新动态	
3.6 格力	
3.6.1 格力基本信息、AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.6.2 格力 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用	
3.6.3 格力在中国市场AI电饭煲销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.6.4 格力公司简介及主要业务	
3.6.5 格力企业最新动态	
3.7 Tefal	
3.7.1 Tefal基本信息、AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.7.2 Tefal AI电饭煲产品规格、参数及市场应用	
3.7.3 Tefal在中国市场AI电饭煲销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.7.4 Tefal公司简介及主要业务	
3.7.5 Tefal企业最新动态	
3.8 创维	
3.8.1 创维基本信息、AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.8.2 创维 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用	
3.8.3 创维在中国市场AI电饭煲销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.8.4 创维公司简介及主要业务	
3.8.5 创维企业最新动态	
4 不同产品类型AI电饭煲分析	
4.1 中国市场不同产品类型AI电饭煲销量（2020-2031）	
4.1.1 中国市场不同产品类型AI电饭煲销量及市场份额（2020-2025）	
4.1.2 中国市场不同产品类型AI电饭煲销量预测（2026-2031）	
4.2 中国市场不同产品类型AI电饭煲规模（2020-2031）	
4.2.1 中国市场不同产品类型AI电饭煲规模及市场份额（2020-2025）	
4.2.2 中国市场不同产品类型AI电饭煲规模预测（2026-2031）	
4.3 中国市场不同产品类型AI电饭煲价格走势（2020-2031）	
5 不同应用AI电饭煲分析	
5.1 中国市场不同应用AI电饭煲销量（2020-2031）	
5.1.1 中国市场不同应用AI电饭煲销量及市场份额（2020-2025）	
5.1.2 中国市场不同应用AI电饭煲销量预测（2026-2031）	
5.2 中国市场不同应用AI电饭煲规模（2020-2031）	
5.2.1 中国市场不同应用AI电饭煲规模及市场份额（2020-2025）	
5.2.2 中国市场不同应用AI电饭煲规模预测（2026-2031）	
5.3 中国市场不同应用AI电饭煲价格走势（2020-2031）	
6 行业发展环境分析	

- 6.1 AI电饭煲行业发展分析---发展趋势
- 6.2 AI电饭煲行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 AI电饭煲行业发展分析---驱动因素
- 6.4 AI电饭煲行业发展分析---制约因素
- 6.5 AI电饭煲中国企业SWOT分析
- 6.6 AI电饭煲行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 AI电饭煲行业产业链简介
 - 7.2 AI电饭煲产业链分析-上游
 - 7.3 AI电饭煲产业链分析-中游
 - 7.4 AI电饭煲产业链分析-下游
 - 7.5 AI电饭煲行业采购模式
 - 7.6 AI电饭煲行业生产模式
 - 7.7 AI电饭煲行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土AI电饭煲产能、产量分析
 - 8.1 中国AI电饭煲供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国AI电饭煲产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国AI电饭煲产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国AI电饭煲进出口分析
 - 8.2.1 中国市场AI电饭煲主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场AI电饭煲主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型AI电饭煲市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用AI电饭煲市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商AI电饭煲销量（2020-2025）&（千台）
- 表 4：中国市场主要厂商AI电饭煲销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商AI电饭煲收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商AI电饭煲收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商AI电饭煲收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商AI电饭煲价格（2020-2025）&（元/台）
- 表 9：中国市场主要厂商AI电饭煲总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及AI电饭煲商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商AI电饭煲产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场AI电饭煲主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：AI电饭煲市场投资、并购等现状分析
- 表 14：美的 AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：美的 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用
- 表 16：美的 AI电饭煲销量（千台）、收入（万元）、价格（元/台）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：美的公司简介及主要业务
- 表 18：美的企业最新动态
- 表 19：苏泊尔 AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: 苏泊尔 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用

表 21: 苏泊尔 AI电饭煲销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: 苏泊尔公司简介及主要业务

表 23: 苏泊尔企业最新动态

表 24: Zojirushi AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Zojirushi AI电饭煲产品规格、参数及市场应用

表 26: Zojirushi AI电饭煲销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Zojirushi公司简介及主要业务

表 28: Zojirushi企业最新动态

表 29: Panasonic AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Panasonic AI电饭煲产品规格、参数及市场应用

表 31: Panasonic AI电饭煲销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Panasonic公司简介及主要业务

表 33: Panasonic企业最新动态

表 34: 奥克斯 AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 奥克斯 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用

表 36: 奥克斯 AI电饭煲销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: 奥克斯公司简介及主要业务

表 38: 奥克斯企业最新动态

表 39: 格力 AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 格力 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用

表 41: 格力 AI电饭煲销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: 格力公司简介及主要业务

表 43: 格力企业最新动态

表 44: Tefal AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Tefal AI电饭煲产品规格、参数及市场应用

表 46: Tefal AI电饭煲销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Tefal公司简介及主要业务

表 48: Tefal企业最新动态

表 49: 创维 AI电饭煲生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 创维 AI电饭煲产品规格、参数及市场应用

表 51: 创维 AI电饭煲销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: 创维公司简介及主要业务

表 53: 创维企业最新动态

表 54: 中国市场不同产品类型AI电饭煲销量 (2020-2025) & (千台)

表 55: 中国市场不同产品类型AI电饭煲销量市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国市场不同产品类型AI电饭煲销量预测 (2026-2031) & (千台)

表 57: 中国市场不同产品类型AI电饭煲销量市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 中国市场不同产品类型AI电饭煲规模 (2020-2025) & (万元)

表 59: 中国市场不同产品类型AI电饭煲规模市场份额 (2020-2025)

表 60: 中国市场不同产品类型AI电饭煲规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 61: 中国市场不同产品类型AI电饭煲规模市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 中国市场不同应用AI电饭煲销量 (2020-2025) & (千台)

表 63: 中国市场不同应用AI电饭煲销量市场份额 (2020-2025)

表 64: 中国市场不同应用AI电饭煲销量预测 (2026-2031) & (千台)

表 65: 中国市场不同应用AI电饭煲销量市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国市场不同应用AI电饭煲规模 (2020-2025) & (万元)

表 67: 中国市场不同应用AI电饭煲规模市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国市场不同应用AI电饭煲规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 69: 中国市场不同应用AI电饭煲规模市场份额预测 (2026-2031)

表 70: AI电饭煲行业发展分析---发展趋势

表 71: AI电饭煲行业发展分析---厂商壁垒

表 72: AI电饭煲行业发展分析---驱动因素

表 73: AI电饭煲行业发展分析---制约因素

表 74: AI电饭煲行业相关重点政策一览

表 75: AI电饭煲行业供应链分析

表 76: AI电饭煲上游原料供应商

表 77: AI电饭煲行业主要下游客户

表 78: AI电饭煲典型经销商

表 79: 中国AI电饭煲产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千台)

表 80：中国AI电饭煲产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（千台）

表 81：中国市场AI电饭煲主要进口来源

表 82：中国市场AI电饭煲主要出口目的地

表 83：研究范围

表 84：本文分析师列表

图表目录

图 1： AI电饭煲产品图片

图 2： 中国不同产品类型AI电饭煲市场规模市场份额2024 & 2031

图 3： 商用电饭煲产品图片

图 4： 家用电饭煲产品图片

图 5： 中国不同应用AI电饭煲市场份额2024 & 2031

图 6： 线上销售

图 7： 线下销售

图 8： 中国市场AI电饭煲市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 9： 中国市场AI电饭煲收入及增长率（2020-2031）&（万元）

图 10： 中国市场AI电饭煲销量及增长率（2020-2031）&（千台）

图 11： 2024年中国市场主要厂商AI电饭煲销量市场份额

图 12： 2024年中国市场主要厂商AI电饭煲收入市场份额

图 13： 2024年中国市场前五大厂商AI电饭煲市场份额

图 14： 2024年中国市场AI电饭煲第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 15： 中国市场不同产品类型AI电饭煲价格走势（2020-2031）&（元/台）

图 16： 中国市场不同应用AI电饭煲价格走势（2020-2031）&（元/台）

图 17： AI电饭煲中国企业SWOT分析

图 18： AI电饭煲产业链

图 19： AI电饭煲行业采购模式分析

图 20： AI电饭煲行业生产模式分析

图 21： AI电饭煲行业销售模式分析

图 22： 中国AI电饭煲产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千台）

图 23： 中国AI电饭煲产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千台）

图 24： 关键采访目标

图 25： 自下而上及自上而下验证

图 26： 资料三角测定