



2025-2031中国一次性自加热餐盒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】:175125272433854

【出版时间】:2025-06-30 【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

据最新调研，2024年中国一次性自加热餐盒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 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理一次性自加热餐盒领域产品系列，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一次性自加热餐盒领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

一次性自加热餐盒是一种便捷的食品包装解决方案，内置加热包（自热包），遇水即可发热，无需外部电源或火源即可快速加热食物。此类餐盒通常采用耐热材料制成，设计为一次性使用。它广泛应用于户外活动、旅行、应急救援以及日常生活中需要便捷加热食物的场景。其主要特点是携带方便、操作简单、安全可靠，可在各种环境下为用户提供温暖的食物。

中国市场核心厂商包括Tempra Technology、eco-pack、Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd、HotCan、Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，生石灰自热食品盒占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，军用在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场一次性自加热餐盒的生产、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一次性自加热餐盒生产商，呈现这些厂商在中国市场的一次性自加热餐盒销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对一次性自加热餐盒产品本身的细分增长情况，如不同一次性自加热餐盒产品类型、价格、销量、收入，不同应用一次性自加热餐盒的市场销量等，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。

本文主要包括一次性自加热餐盒生产商如下：

Tempra Technology

eco-pack

Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd

HotCan

Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.

Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd

Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd.

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

生石灰自热食品盒

镁粉自热食品盒

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

军用

民用

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：中国市场一次性自加热餐盒主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括一次性自加热餐盒销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场一次性自加热餐盒主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、一次性自加热餐盒产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型一次性自加热餐盒销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用一次性自加热餐盒销量、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：中国本土一次性自加热餐盒生产情况分析，及中国市场一次性自加热餐盒进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国一次性自加热餐盒行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国一次性自加热餐盒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：全球一次性自加热餐盒领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 一次性自加热餐盒市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，一次性自加热餐盒主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型一次性自加热餐盒增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 生石灰自热食品盒

1.2.3 镁粉自热食品盒

1.3 从不同应用，一次性自加热餐盒主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用一次性自加热餐盒增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 军用

1.3.3 民用

1.4 中国一次性自加热餐盒发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场一次性自加热餐盒收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场一次性自加热餐盒销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要一次性自加热餐盒厂商分析

2.1 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商一次性自加热餐盒收入排名

2.3 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及一次性自加热餐盒商业化日期

2.6 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒产品类型及应用

2.7 一次性自加热餐盒行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 一次性自加热餐盒行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场一次性自加热餐盒第一梯队、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 Tempra Technology

3.1.1 Tempra Technology基本信息、一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Tempra Technology 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Tempra Technology在中国市场一次性自加热餐盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Tempra Technology公司简介及主要业务

3.1.5 Tempra Technology企业最新动态

3.2 eco-pack

3.2.1 eco-pack基本信息、一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 eco-pack 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用

3.2.3 eco-pack在中国市场一次性自加热餐盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 eco-pack公司简介及主要业务	
3.2.5 eco-pack企业最新动态	
3.3 Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd	
3.3.1 Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd基本信息、一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.3.2 Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用	
3.3.3 Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd在中国市场一次性自加热餐盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.3.4 Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd公司简介及主要业务	
3.3.5 Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd企业最新动态	
3.4 HotCan	
3.4.1 HotCan基本信息、一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.4.2 HotCan 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用	
3.4.3 HotCan在中国市场一次性自加热餐盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.4.4 HotCan公司简介及主要业务	
3.4.5 HotCan企业最新动态	
3.5 Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.	
3.5.1 Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.基本信息、一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.5.2 Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd. 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用	
3.5.3 Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.在中国市场一次性自加热餐盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.5.4 Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.公司简介及主要业务	
3.5.5 Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.企业最新动态	
3.6 Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd	
3.6.1 Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd基本信息、一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.6.2 Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用	
3.6.3 Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd在中国市场一次性自加热餐盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.6.4 Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd公司简介及主要业务	
3.6.5 Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd企业最新动态	
3.7 Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd.	
3.7.1 Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd.基本信息、一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.7.2 Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd. 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用	
3.7.3 Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd.在中国市场一次性自加热餐盒销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.7.4 Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd.公司简介及主要业务	
3.7.5 Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd.企业最新动态	
4 不同产品类型一次性自加热餐盒分析	
4.1 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒销量（2020-2031）	
4.1.1 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒销量及市场份额（2020-2025）	
4.1.2 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒销量预测（2026-2031）	
4.2 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒规模（2020-2031）	
4.2.1 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒规模及市场份额（2020-2025）	
4.2.2 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒规模预测（2026-2031）	
4.3 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒价格走势（2020-2031）	
5 不同应用一次性自加热餐盒分析	
5.1 中国市场不同应用一次性自加热餐盒销量（2020-2031）	
5.1.1 中国市场不同应用一次性自加热餐盒销量及市场份额（2020-2025）	
5.1.2 中国市场不同应用一次性自加热餐盒销量预测（2026-2031）	
5.2 中国市场不同应用一次性自加热餐盒规模（2020-2031）	
5.2.1 中国市场不同应用一次性自加热餐盒规模及市场份额（2020-2025）	
5.2.2 中国市场不同应用一次性自加热餐盒规模预测（2026-2031）	
5.3 中国市场不同应用一次性自加热餐盒价格走势（2020-2031）	
6 行业发展环境分析	
6.1 一次性自加热餐盒行业发展分析---发展趋势	
6.2 一次性自加热餐盒行业发展分析---厂商壁垒	

- 6.3 一次性自加热餐盒行业发展分析---驱动因素
- 6.4 一次性自加热餐盒行业发展分析---制约因素
- 6.5 一次性自加热餐盒中国企业SWOT分析
- 6.6 一次性自加热餐盒行业发展分析---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 一次性自加热餐盒行业产业链简介
 - 7.2 一次性自加热餐盒产业链分析-上游
 - 7.3 一次性自加热餐盒产业链分析-中游
 - 7.4 一次性自加热餐盒产业链分析-下游
 - 7.5 一次性自加热餐盒行业采购模式
 - 7.6 一次性自加热餐盒行业生产模式
 - 7.7 一次性自加热餐盒行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土一次性自加热餐盒产能、产量分析
 - 8.1 中国一次性自加热餐盒供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国一次性自加热餐盒产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国一次性自加热餐盒产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国一次性自加热餐盒进出口分析
 - 8.2.1 中国市场一次性自加热餐盒主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场一次性自加热餐盒主要出口目的地
- 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： 不同产品类型一次性自加热餐盒市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用一次性自加热餐盒市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒销量（2020-2025） & （千件）
- 表 4： 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒收入（2020-2025） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒收入份额（2020-2025）
- 表 7： 2024年中国主要生产商一次性自加热餐盒收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒价格（2020-2025） & （元/件）
- 表 9： 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒总部及产地分布
- 表 10： 中国市场主要厂商成立时间及一次性自加热餐盒商业化日期
- 表 11： 中国市场主要厂商一次性自加热餐盒产品类型及应用
- 表 12： 2024年中国市场一次性自加热餐盒主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13： 一次性自加热餐盒市场投资、并购等现状分析
- 表 14： Temptra Technology 一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15： Temptra Technology 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用
- 表 16： Temptra Technology 一次性自加热餐盒销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 17： Temptra Technology公司简介及主要业务
- 表 18： Temptra Technology企业最新动态
- 表 19： eco-pack 一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20： eco-pack 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用
- 表 21： eco-pack 一次性自加热餐盒销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 22: eco-pack公司简介及主要业务

表 23: eco-pack企业最新动态

表 24: Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd 一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用

表 26: Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd
一次性自加热餐盒销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 27: Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd公司简介及主要业务

表 28: Hunan Jinhao New Material Technology Co., Ltd企业最新动态

表 29: HotCan 一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: HotCan 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用

表 31: HotCan 一次性自加热餐盒销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 32: HotCan公司简介及主要业务

表 33: HotCan企业最新动态

表 34: Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.
一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.
一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用

表 36: Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.
一次性自加热餐盒销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 37: Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.公司简介及主要业务

表 38: Chongqing Jiangtong Environmental Protection Plastic Industry Co., Ltd.企业最新动态

表 39: Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd
一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd
一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用

表 41: Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd
一次性自加热餐盒销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 42: Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd公司简介及主要业务

表 43: Maanshan Hengxi Self Heating Technology Development Co.,Ltd企业最新动态

表 44: Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd. 一次性自加热餐盒生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd. 一次性自加热餐盒产品规格、参数及市场应用

表 46: Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd.
一次性自加热餐盒销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 47: Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd.公司简介及主要业务

表 48: Shanghai Teguan Packaging Technology Co., Ltd.企业最新动态

表 49: 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒销量（2020-2025）&（千件）

表 50: 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒销量市场份额（2020-2025）

表 51: 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒销量预测（2026-2031）&（千件）

表 52: 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒销量市场份额预测（2026-2031）

表 53: 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒规模（2020-2025）&（万元）

表 54: 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒规模市场份额（2020-2025）

表 55: 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒规模预测（2026-2031）&（万元）

表 56: 中国市场不同产品类型一次性自加热餐盒规模市场份额预测（2026-2031）

表 57: 中国市场不同应用一次性自加热餐盒销量（2020-2025）&（千件）

表 58: 中国市场不同应用一次性自加热餐盒销量市场份额（2020-2025）

表 59: 中国市场不同应用一次性自加热餐盒销量预测（2026-2031）&（千件）

表 60: 中国市场不同应用一次性自加热餐盒销量市场份额预测（2026-2031）

表 61: 中国市场不同应用一次性自加热餐盒规模（2020-2025）&（万元）

表 62: 中国市场不同应用一次性自加热餐盒规模市场份额（2020-2025）

表 63: 中国市场不同应用一次性自加热餐盒规模预测（2026-2031）&（万元）

表 64: 中国市场不同应用一次性自加热餐盒规模市场份额预测（2026-2031）

表 65: 一次性自加热餐盒行业发展分析---发展趋势

表 66: 一次性自加热餐盒行业发展分析---厂商壁垒

表 67: 一次性自加热餐盒行业发展分析---驱动因素

表 68: 一次性自加热餐盒行业发展分析---制约因素

表 69: 一次性自加热餐盒行业相关重点政策一览

表 70: 一次性自加热餐盒行业供应链分析

表 71: 一次性自加热餐盒上游原料供应商

表 72: 一次性自加热餐盒行业主要下游客户

表 73: 一次性自加热餐盒典型经销商

表 74: 中国一次性自加热餐盒产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)

表 75: 中国一次性自加热餐盒产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 76: 中国市场一次性自加热餐盒主要进口来源

表 77: 中国市场一次性自加热餐盒主要出口目的地

表 78: 研究范围

表 79: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 一次性自加热餐盒产品图片

图 2: 中国不同产品类型一次性自加热餐盒市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 生石灰自热食品盒产品图片

图 4: 镁粉自热食品盒产品图片

图 5: 中国不同应用一次性自加热餐盒市场份额2024 & 2031

图 6: 军用

图 7: 民用

图 8: 中国市场一次性自加热餐盒市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 9: 中国市场一次性自加热餐盒收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 10: 中国市场一次性自加热餐盒销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 11: 2024年中国市场主要厂商一次性自加热餐盒销量市场份额

图 12: 2024年中国市场主要厂商一次性自加热餐盒收入市场份额

图 13: 2024年中国市场前五大厂商一次性自加热餐盒市场份额

图 14: 2024年中国市场一次性自加热餐盒第一梯队、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一次性自加热餐盒价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 16: 中国市场不同应用一次性自加热餐盒价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 17: 一次性自加热餐盒中国企业SWOT分析

图 18: 一次性自加热餐盒产业链

图 19: 一次性自加热餐盒行业采购模式分析

图 20: 一次性自加热餐盒行业生产模式分析

图 21: 一次性自加热餐盒行业销售模式分析

图 22: 中国一次性自加热餐盒产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 23: 中国一次性自加热餐盒产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

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