



2024-2030中国可堆肥纸碗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】:173207035141684

【出版时间】:2024-11-20 【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

2023年中国可堆肥纸碗市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理可堆肥纸碗领域产品系列，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可堆肥纸碗领域内各类竞争者所处地位。

可堆肥纸碗是一种环保型的一次性餐具，设计用于在堆肥条件下可生物降解，转化为土壤的有机物。这种碗通常由可再生资源制成，如再生纸浆、竹浆或其他天然植物材料，并可能涂有聚乳酸（PLA）或其他可堆肥的生物塑料以提供防水和油脂阻隔功能。与传统的纸碗不同，堆肥纸碗完全不含塑料或其他难以分解的化学物质，使其在专业的工业堆肥设施中能在几周内完全分解。

中国市场核心厂商包括World

Centric、Ecovita、Duni、Vegware、BioPak等，按收入计，2023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，植物纤维材料占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，线上销售在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场可堆肥纸碗的生产、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可堆肥纸碗生产商，呈现这些厂商在中国市场的可堆肥纸碗销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对可堆肥纸碗产品本身的细分增长情况，如不同可堆肥纸碗产品类型、价格、销量、收入，不同应用可堆肥纸碗的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括可堆肥纸碗生产商如下：

World Centric

Ecovita

Duni

Vegware

BioPak

Eco-Products

Pactiv

GreenGood

Lollicup

Solia

Dart Container

Genpak

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

植物纤维材料

生物塑料材料

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，2019-2030年）

第2章：中国市场可堆肥纸碗主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括可堆肥纸碗销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场可堆肥纸碗主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、可堆肥纸碗产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型可堆肥纸碗销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用可堆肥纸碗销量、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：中国本土可堆肥纸碗生产情况分析，及中国市场可堆肥纸碗进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国可堆肥纸碗行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国可堆肥纸碗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：全球可堆肥纸碗领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 可堆肥纸碗市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，可堆肥纸碗主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型可堆肥纸碗增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 植物纤维材料

1.2.3 生物塑料材料

1.3 从不同应用，可堆肥纸碗主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用可堆肥纸碗增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 线上销售

1.3.3 线下销售

1.4 中国可堆肥纸碗发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场可堆肥纸碗收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场可堆肥纸碗销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要可堆肥纸碗厂商分析

2.1 中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商可堆肥纸碗收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商可堆肥纸碗收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商可堆肥纸碗收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商可堆肥纸碗收入排名

2.3 中国市场主要厂商可堆肥纸碗价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商可堆肥纸碗总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及可堆肥纸碗商业化日期

2.6 中国市场主要厂商可堆肥纸碗产品类型及应用

2.7 可堆肥纸碗行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 可堆肥纸碗行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场可堆肥纸碗第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023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 World Centric

3.1.1 World Centric基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 World Centric 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.1.3 World Centric在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 World Centric公司简介及主要业务

3.1.5 World Centric企业最新动态

3.2 Ecovita

3.2.1 Ecovita基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Ecovita 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Ecovita在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Ecovita公司简介及主要业务

3.2.5 Ecovita企业最新动态

3.3 Duni

3.3.1 Duni基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Duni 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Duni在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Duni公司简介及主要业务

3.3.5 Duni企业最新动态

3.4 Vegware

3.4.1 Vegware基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Vegware 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Vegware在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 Vegware公司简介及主要业务

3.4.5 Vegware企业最新动态

3.5 BioPak

3.5.1 BioPak基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 BioPak 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.5.3 BioPak在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 BioPak公司简介及主要业务

3.5.5 BioPak企业最新动态

3.6 Eco-Products

3.6.1 Eco-Products基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Eco-Products 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Eco-Products在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 Eco-Products公司简介及主要业务

3.6.5 Eco-Products企业最新动态

3.7 Pactiv

3.7.1 Pactiv基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Pactiv 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Pactiv在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 Pactiv公司简介及主要业务

3.7.5 Pactiv企业最新动态

3.8 GreenGood

3.8.1 GreenGood基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 GreenGood 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.8.3 GreenGood在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.8.4 GreenGood公司简介及主要业务

3.8.5 GreenGood企业最新动态

3.9 Lollicup

3.9.1 Lollicup基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Lollicup 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Lollicup在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.9.4 Lollicup公司简介及主要业务

3.9.5 Lollicup企业最新动态

3.10 Solia

3.10.1 Solia基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Solia 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Solia在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.10.4 Solia公司简介及主要业务

3.10.5 Solia企业最新动态

3.11 Dart Container

3.11.1 Dart Container基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Dart Container 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Dart Container在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.11.4 Dart Container公司简介及主要业务

3.11.5 Dart Container企业最新动态

3.12 Genpak

- 3.12.1 Genpak基本信息、可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 Genpak 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 Genpak在中国市场可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.12.4 Genpak公司简介及主要业务
- 3.12.5 Genpak企业最新动态
- 4 不同产品类型可堆肥纸碗分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗规模预测（2025-2030）
 - 4.3 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用可堆肥纸碗分析
 - 5.1 中国市场不同应用可堆肥纸碗销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用可堆肥纸碗销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用可堆肥纸碗销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用可堆肥纸碗规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用可堆肥纸碗规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用可堆肥纸碗规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用可堆肥纸碗价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 可堆肥纸碗行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 可堆肥纸碗行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 可堆肥纸碗行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 可堆肥纸碗行业发展分析---制约因素
 - 6.5 可堆肥纸碗中国企业SWOT分析
 - 6.6 可堆肥纸碗行业发展分析---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 可堆肥纸碗行业产业链简介
 - 7.2 可堆肥纸碗产业链分析-上游
 - 7.3 可堆肥纸碗产业链分析-中游
 - 7.4 可堆肥纸碗产业链分析-下游
 - 7.5 可堆肥纸碗行业采购模式
 - 7.6 可堆肥纸碗行业生产模式
 - 7.7 可堆肥纸碗行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土可堆肥纸碗产能、产量分析
 - 8.1 中国可堆肥纸碗供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国可堆肥纸碗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国可堆肥纸碗产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国可堆肥纸碗进出口分析
 - 8.2.1 中国市场可堆肥纸碗主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场可堆肥纸碗主要出口目的地
- 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

表格目录

表 1: 不同产品类型可堆肥纸碗市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 2: 不同应用可堆肥纸碗市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量 (2019-2024) & (千件)

表 4: 中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量市场份额 (2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商可堆肥纸碗收入 (2019-2024) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商可堆肥纸碗收入份额 (2019-2024)

表 7: 2023年中国主要生产商可堆肥纸碗收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商可堆肥纸碗价格 (2019-2024) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商可堆肥纸碗总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及可堆肥纸碗商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商可堆肥纸碗产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场可堆肥纸碗主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 可堆肥纸碗市场投资、并购等现状分析

表 14: World Centric 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: World Centric 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 16: World Centric 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: World Centric公司简介及主要业务

表 18: World Centric企业最新动态

表 19: Ecovita 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Ecovita 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 21: Ecovita 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: Ecovita公司简介及主要业务

表 23: Ecovita企业最新动态

表 24: Duni 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Duni 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 26: Duni 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: Duni公司简介及主要业务

表 28: Duni企业最新动态

表 29: Vegware 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Vegware 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 31: Vegware 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: Vegware公司简介及主要业务

表 33: Vegware企业最新动态

表 34: BioPak 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: BioPak 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 36: BioPak 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: BioPak公司简介及主要业务

表 38: BioPak企业最新动态

表 39: Eco-Products 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Eco-Products 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 41: Eco-Products 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: Eco-Products公司简介及主要业务

表 43: Eco-Products企业最新动态

表 44: Pactiv 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Pactiv 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 46: Pactiv 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: Pactiv公司简介及主要业务

表 48: Pactiv企业最新动态

表 49: GreenGood 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: GreenGood 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 51: GreenGood 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 52: GreenGood公司简介及主要业务

表 53: GreenGood企业最新动态

表 54: Lolicup 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Lolicup 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 56: Lolicup 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 57: Lolicup公司简介及主要业务

表 58: Lollicup企业最新动态

表 59: Solia 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Solia 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 61: Solia 可堆肥纸碗销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 62: Solia公司简介及主要业务

表 63: Solia企业最新动态

表 64: Dart Container 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Dart Container 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 66: Dart Container 可堆肥纸碗销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 67: Dart Container公司简介及主要业务

表 68: Dart Container企业最新动态

表 69: Genpak 可堆肥纸碗生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: Genpak 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 71: Genpak 可堆肥纸碗销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 72: Genpak公司简介及主要业务

表 73: Genpak企业最新动态

表 74: 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗销量（2019-2024）&（千件）

表 75: 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗销量市场份额（2019-2024）

表 76: 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗销量预测（2025-2030）&（千件）

表 77: 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗销量市场份额预测（2025-2030）

表 78: 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗规模（2019-2024）&（万元）

表 79: 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗规模市场份额（2019-2024）

表 80: 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗规模预测（2025-2030）&（万元）

表 81: 中国市场不同产品类型可堆肥纸碗规模市场份额预测（2025-2030）

表 82: 中国市场不同应用可堆肥纸碗销量（2019-2024）&（千件）

表 83: 中国市场不同应用可堆肥纸碗销量市场份额（2019-2024）

表 84: 中国市场不同应用可堆肥纸碗销量预测（2025-2030）&（千件）

表 85: 中国市场不同应用可堆肥纸碗销量市场份额预测（2025-2030）

表 86: 中国市场不同应用可堆肥纸碗规模（2019-2024）&（万元）

表 87: 中国市场不同应用可堆肥纸碗规模市场份额（2019-2024）

表 88: 中国市场不同应用可堆肥纸碗规模预测（2025-2030）&（万元）

表 89: 中国市场不同应用可堆肥纸碗规模市场份额预测（2025-2030）

表 90: 可堆肥纸碗行业发展分析---发展趋势

表 91: 可堆肥纸碗行业发展分析---厂商壁垒

表 92: 可堆肥纸碗行业发展分析---驱动因素

表 93: 可堆肥纸碗行业发展分析---制约因素

表 94: 可堆肥纸碗行业相关重点政策一览

表 95: 可堆肥纸碗行业供应链分析

表 96: 可堆肥纸碗上游原料供应商

表 97: 可堆肥纸碗行业主要下游客户

表 98: 可堆肥纸碗典型经销商

表 99: 中国可堆肥纸碗产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（千件）

表 100: 中国可堆肥纸碗产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（千件）

表 101: 中国市场可堆肥纸碗主要进口来源

表 102: 中国市场可堆肥纸碗主要出口目的地

表 103: 研究范围

表 104: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 可堆肥纸碗产品图片

图 2: 中国不同产品类型可堆肥纸碗市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 植物纤维材料产品图片

图 4: 生物塑料材料产品图片

图 5: 中国不同应用可堆肥纸碗市场份额2023 & 2030

图 6: 线上销售

图 7: 线下销售

图 8: 中国市场可堆肥纸碗市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 9: 中国市场可堆肥纸碗收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图 10: 中国市场可堆肥纸碗销量及增长率（2019-2030）&（千件）

- 图 11: 2023年中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量市场份额
- 图 12: 2023年中国市场主要厂商可堆肥纸碗收入市场份额
- 图 13: 2023年中国市场前五大厂商可堆肥纸碗市场份额
- 图 14: 2023年中国市场可堆肥纸碗第一梯队、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可堆肥纸碗价格走势（2019-2030）&（元/件）
- 图 16: 中国市场不同应用可堆肥纸碗价格走势（2019-2030）&（元/件）
- 图 17: 可堆肥纸碗中国企业SWOT分析
- 图 18: 可堆肥纸碗产业链
- 图 19: 可堆肥纸碗行业采购模式分析
- 图 20: 可堆肥纸碗行业生产模式分析
- 图 21: 可堆肥纸碗行业销售模式分析
- 图 22: 中国可堆肥纸碗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）
- 图 23: 中国可堆肥纸碗产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（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