



2024-2030全球与中国可堆肥纸碗市场调研报告

【行业】:消费品 【报告编码】:173207035141230

【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年全球可堆肥纸碗市场销售额达到了31.93亿美元，预计2030年将达到41.07亿美元，年复合增长率（CAGR）为3.4%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

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。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，生物塑料材料占有重要地位，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CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，可堆肥纸碗核心厂商主要包括World Centric、Ecovita、Duni、Vegware、BioPak、Eco-Products、Pactiv、GreenGood、Lollicup、Solia等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场可堆肥纸碗的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

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
重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：
第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）
第3章：全球范围内可堆肥纸碗主要厂商竞争分析，主要包括可堆肥纸碗产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第4章：全球可堆肥纸碗主要地区分析，包括销量、销售收入等
第5章：全球可堆肥纸碗主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、可堆肥纸碗产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
第6章：全球不同产品类型可堆肥纸碗销量、收入、价格及份额等
第7章：全球不同应用可堆肥纸碗销量、收入、价格及份额等
第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
第10章：报告结论

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 全球不同产品类型可堆肥纸碗销售额增长趋势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 全球不同应用可堆肥纸碗销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 线上销售
 - 1.3.3 线下销售
 - 1.4 可堆肥纸碗行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 可堆肥纸碗行业目前现状分析
 - 1.4.2 可堆肥纸碗发展趋势
- 2 全球可堆肥纸碗总体规模分析
 - 2.1 全球可堆肥纸碗供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.1.1 全球可堆肥纸碗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.1.2 全球可堆肥纸碗产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2 全球主要地区可堆肥纸碗产量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2.1 全球主要地区可堆肥纸碗产量（2019-2024）
 - 2.2.2 全球主要地区可堆肥纸碗产量（2025-2030）
 - 2.2.3 全球主要地区可堆肥纸碗产量市场份额（2019-2030）
 - 2.3 中国可堆肥纸碗供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 中国可堆肥纸碗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.3.2 中国可堆肥纸碗产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.4 全球可堆肥纸碗销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场可堆肥纸碗销售额（2019-2030）
 - 2.4.2 全球市场可堆肥纸碗销量（2019-2030）
 - 2.4.3 全球市场可堆肥纸碗价格趋势（2019-2030）
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 3.1 全球市场主要厂商可堆肥纸碗产能市场份额
 - 3.2 全球市场主要厂商可堆肥纸碗销量（2019-2024）
 - 3.2.1 全球市场主要厂商可堆肥纸碗销量（2019-2024）
 - 3.2.2 全球市场主要厂商可堆肥纸碗销售收入（2019-2024）
 - 3.2.3 全球市场主要厂商可堆肥纸碗销售价格（2019-2024）

- 3.2.4 2023年全球主要生产商可堆肥纸碗收入排名
- 3.3 中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量（2019-2024）
 - 3.3.1 中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量（2019-2024）
 - 3.3.2 中国市场主要厂商可堆肥纸碗销售收入（2019-2024）
 - 3.3.3 2023年中国主要生产商可堆肥纸碗收入排名
 - 3.3.4 中国市场主要厂商可堆肥纸碗销售价格（2019-2024）
- 3.4 全球主要厂商可堆肥纸碗总部及产地分布
- 3.5 全球主要厂商成立时间及可堆肥纸碗商业化日期
- 3.6 全球主要厂商可堆肥纸碗产品类型及应用
- 3.7 可堆肥纸碗行业集中度、竞争程度分析
 - 3.7.1 可堆肥纸碗行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
 - 3.7.2 全球可堆肥纸碗第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球可堆肥纸碗主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区可堆肥纸碗市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.1.1 全球主要地区可堆肥纸碗销售收入及市场份额（2019-2024年）
 - 4.1.2 全球主要地区可堆肥纸碗销售收入预测（2024-2030年）
 - 4.2 全球主要地区可堆肥纸碗销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.2.1 全球主要地区可堆肥纸碗销量及市场份额（2019-2024年）
 - 4.2.2 全球主要地区可堆肥纸碗销量及市场份额预测（2025-2030）
 - 4.3 北美市场可堆肥纸碗销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.4 欧洲市场可堆肥纸碗销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.5 中国市场可堆肥纸碗销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.6 日本市场可堆肥纸碗销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.7 东南亚市场可堆肥纸碗销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.8 印度市场可堆肥纸碗销量、收入及增长率（2019-2030）
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 World Centric
 - 5.1.1 World Centric基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 World Centric 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 World Centric 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.1.4 World Centric公司简介及主要业务
 - 5.1.5 World Centric企业最新动态
 - 5.2 Ecovita
 - 5.2.1 Ecovita基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Ecovita 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Ecovita 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.2.4 Ecovita公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Ecovita企业最新动态
 - 5.3 Duni
 - 5.3.1 Duni基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Duni 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Duni 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.3.4 Duni公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Duni企业最新动态
 - 5.4 Vegware
 - 5.4.1 Vegware基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Vegware 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Vegware 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.4.4 Vegware公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Vegware企业最新动态
 - 5.5 BioPak
 - 5.5.1 BioPak基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 BioPak 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 BioPak 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.5.4 BioPak公司简介及主要业务
 - 5.5.5 BioPak企业最新动态
 - 5.6 Eco-Products
 - 5.6.1 Eco-Products基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Eco-Products 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

- 5.6.3 Eco-Products 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.6.4 Eco-Products公司简介及主要业务
- 5.6.5 Eco-Products企业最新动态
- 5.7 Pactiv
 - 5.7.1 Pactiv基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Pactiv 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Pactiv 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.7.4 Pactiv公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Pactiv企业最新动态
- 5.8 GreenGood
 - 5.8.1 GreenGood基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 GreenGood 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 GreenGood 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.8.4 GreenGood公司简介及主要业务
 - 5.8.5 GreenGood企业最新动态
- 5.9 Lollicup
 - 5.9.1 Lollicup基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Lollicup 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Lollicup 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.9.4 Lollicup公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Lollicup企业最新动态
- 5.10 Solia
 - 5.10.1 Solia基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Solia 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Solia 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.10.4 Solia公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Solia企业最新动态
- 5.11 Dart Container
 - 5.11.1 Dart Container基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Dart Container 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Dart Container 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.11.4 Dart Container公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Dart Container企业最新动态
- 5.12 Genpak
 - 5.12.1 Genpak基本信息、可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Genpak 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Genpak 可堆肥纸碗销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.12.4 Genpak公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Genpak企业最新动态
- 6 不同产品类型可堆肥纸碗分析
 - 6.1 全球不同产品类型可堆肥纸碗销量（2019-2030）
 - 6.1.1 全球不同产品类型可堆肥纸碗销量及市场份额（2019-2024）
 - 6.1.2 全球不同产品类型可堆肥纸碗销量预测（2025-2030）
 - 6.2 全球不同产品类型可堆肥纸碗收入（2019-2030）
 - 6.2.1 全球不同产品类型可堆肥纸碗收入及市场份额（2019-2024）
 - 6.2.2 全球不同产品类型可堆肥纸碗收入预测（2025-2030）
 - 6.3 全球不同产品类型可堆肥纸碗价格走势（2019-2030）
- 7 不同应用可堆肥纸碗分析
 - 7.1 全球不同应用可堆肥纸碗销量（2019-2030）
 - 7.1.1 全球不同应用可堆肥纸碗销量及市场份额（2019-2024）
 - 7.1.2 全球不同应用可堆肥纸碗销量预测（2025-2030）
 - 7.2 全球不同应用可堆肥纸碗收入（2019-2030）
 - 7.2.1 全球不同应用可堆肥纸碗收入及市场份额（2019-2024）
 - 7.2.2 全球不同应用可堆肥纸碗收入预测（2025-2030）
 - 7.3 全球不同应用可堆肥纸碗价格走势（2019-2030）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 可堆肥纸碗产业链分析
 - 8.2 可堆肥纸碗产业上游供应分析
 - 8.2.1 上游原料供给状况
 - 8.2.2 原料供应商及联系方式

- 8.3 可堆肥纸碗下游典型客户
- 8.4 可堆肥纸碗销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 可堆肥纸碗行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 可堆肥纸碗行业发展面临的风险
 - 9.3 可堆肥纸碗行业政策分析
 - 9.4 可堆肥纸碗中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：全球不同产品类型可堆肥纸碗销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 2：全球不同应用销售额增速（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 3：可堆肥纸碗行业目前发展现状
- 表 4：可堆肥纸碗发展趋势
- 表 5：全球主要地区可堆肥纸碗产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千件）
- 表 6：全球主要地区可堆肥纸碗产量（2019-2024）&（千件）
- 表 7：全球主要地区可堆肥纸碗产量（2025-2030）&（千件）
- 表 8：全球主要地区可堆肥纸碗产量市场份额（2019-2024）
- 表 9：全球主要地区可堆肥纸碗产量（2025-2030）&（千件）
- 表 10：全球市场主要厂商可堆肥纸碗产能（2023-2024）&（千件）
- 表 11：全球市场主要厂商可堆肥纸碗销量（2019-2024）&（千件）
- 表 12：全球市场主要厂商可堆肥纸碗销量市场份额（2019-2024）
- 表 13：全球市场主要厂商可堆肥纸碗销售收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 14：全球市场主要厂商可堆肥纸碗销售收入市场份额（2019-2024）
- 表 15：全球市场主要厂商可堆肥纸碗销售价格（2019-2024）&（美元/件）
- 表 16：2023年全球主要生产商可堆肥纸碗收入排名（百万美元）
- 表 17：中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量（2019-2024）&（千件）
- 表 18：中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量市场份额（2019-2024）
- 表 19：中国市场主要厂商可堆肥纸碗销售收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 20：中国市场主要厂商可堆肥纸碗销售收入市场份额（2019-2024）
- 表 21：2023年中国主要生产商可堆肥纸碗收入排名（百万美元）
- 表 22：中国市场主要厂商可堆肥纸碗销售价格（2019-2024）&（美元/件）
- 表 23：全球主要厂商可堆肥纸碗总部及产地分布
- 表 24：全球主要厂商成立时间及可堆肥纸碗商业化日期
- 表 25：全球主要厂商可堆肥纸碗产品类型及应用
- 表 26：2023年全球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 27：全球可堆肥纸碗市场投资、并购等现状分析
- 表 28：全球主要地区可堆肥纸碗销售收入增速：（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）
- 表 29：全球主要地区可堆肥纸碗销售收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 30：全球主要地区可堆肥纸碗销售收入市场份额（2019-2024）
- 表 31：全球主要地区可堆肥纸碗收入（2025-2030）&（百万美元）
- 表 32：全球主要地区可堆肥纸碗收入市场份额（2025-2030）
- 表 33：全球主要地区可堆肥纸碗销量（千件）：2019 VS 2023 VS 2030
- 表 34：全球主要地区可堆肥纸碗销量（2019-2024）&（千件）
- 表 35：全球主要地区可堆肥纸碗销量市场份额（2019-2024）
- 表 36：全球主要地区可堆肥纸碗销量（2025-2030）&（千件）

表 37: 全球主要地区可堆肥纸碗销量份额 (2025-2030)

表 38: World Centric 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: World Centric 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 40: World Centric 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 41: World Centric公司简介及主要业务

表 42: World Centric企业最新动态

表 43: Ecovita 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Ecovita 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 45: Ecovita 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 46: Ecovita公司简介及主要业务

表 47: Ecovita企业最新动态

表 48: Duni 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Duni 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 50: Duni 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 51: Duni公司简介及主要业务

表 52: Duni企业最新动态

表 53: Vegware 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Vegware 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 55: Vegware 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 56: Vegware公司简介及主要业务

表 57: Vegware企业最新动态

表 58: BioPak 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: BioPak 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 60: BioPak 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 61: BioPak公司简介及主要业务

表 62: BioPak企业最新动态

表 63: Eco-Products 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Eco-Products 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 65: Eco-Products 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 66: Eco-Products公司简介及主要业务

表 67: Eco-Products企业最新动态

表 68: Pactiv 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Pactiv 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 70: Pactiv 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 71: Pactiv公司简介及主要业务

表 72: Pactiv企业最新动态

表 73: GreenGood 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: GreenGood 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 75: GreenGood 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 76: GreenGood公司简介及主要业务

表 77: GreenGood企业最新动态

表 78: Lollicup 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Lollicup 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 80: Lollicup 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 81: Lollicup公司简介及主要业务

表 82: Lollicup企业最新动态

表 83: Solia 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Solia 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 85: Solia 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 86: Solia公司简介及主要业务

表 87: Solia企业最新动态

表 88: Dart Container 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: Dart Container 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 90: Dart Container 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 91: Dart Container公司简介及主要业务

表 92: Dart Container企业最新动态

表 93: Genpak 可堆肥纸碗生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: Genpak 可堆肥纸碗产品规格、参数及市场应用

表 95: Genpak 可堆肥纸碗销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 96: Genpak公司简介及主要业务

表 97: Genpak企业最新动态

表 98: 全球不同产品类型可堆肥纸碗销量（2019-2024年）&（千件）

表 99: 全球不同产品类型可堆肥纸碗销量市场份额（2019-2024）

表 100: 全球不同产品类型可堆肥纸碗销量预测（2025-2030）&（千件）

表 101: 全球市场不同产品类型可堆肥纸碗销量市场份额预测（2025-2030）

表 102: 全球不同产品类型可堆肥纸碗收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 103: 全球不同产品类型可堆肥纸碗收入市场份额（2019-2024）

表 104: 全球不同产品类型可堆肥纸碗收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 105: 全球不同产品类型可堆肥纸碗收入市场份额预测（2025-2030）

表 106: 全球不同应用可堆肥纸碗销量（2019-2024年）&（千件）

表 107: 全球不同应用可堆肥纸碗销量市场份额（2019-2024）

表 108: 全球不同应用可堆肥纸碗销量预测（2025-2030）&（千件）

表 109: 全球市场不同应用可堆肥纸碗销量市场份额预测（2025-2030）

表 110: 全球不同应用可堆肥纸碗收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 111: 全球不同应用可堆肥纸碗收入市场份额（2019-2024）

表 112: 全球不同应用可堆肥纸碗收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 113: 全球不同应用可堆肥纸碗收入市场份额预测（2025-2030）

表 114: 可堆肥纸碗上游原料供应商及联系方式列表

表 115: 可堆肥纸碗典型客户列表

表 116: 可堆肥纸碗主要销售模式及销售渠道

表 117: 可堆肥纸碗行业发展机遇及主要驱动因素

表 118: 可堆肥纸碗行业发展面临的风险

表 119: 可堆肥纸碗行业政策分析

表 120: 研究范围

表 121: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 可堆肥纸碗产品图片

图 2: 全球不同产品类型可堆肥纸碗销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型可堆肥纸碗市场份额2023 & 2030

图 4: 植物纤维材料产品图片

图 5: 生物塑料材料产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 7: 全球不同应用可堆肥纸碗市场份额2023 & 2030

图 8: 线上销售

图 9: 线下销售

图 10: 全球可堆肥纸碗产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图 11: 全球可堆肥纸碗产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图 12: 全球主要地区可堆肥纸碗产量（2019 VS 2023 VS 2030）&（千件）

图 13: 全球主要地区可堆肥纸碗产量市场份额（2019-2030）

图 14: 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 15: 中国可堆肥纸碗产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图 16: 全球可堆肥纸碗市场销售额及增长率:（2019-2030）&（百万美元）

图 17: 全球市场可堆肥纸碗市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 18: 全球市场可堆肥纸碗销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 19: 全球市场可堆肥纸碗价格趋势（2019-2030）&（美元/件）

图 20: 2023年全球市场主要厂商可堆肥纸碗销量市场份额

图 21: 2023年全球市场主要厂商可堆肥纸碗收入市场份额

图 22: 2023年中国市场主要厂商可堆肥纸碗销量市场份额

图 23: 2023年中国市场主要厂商可堆肥纸碗收入市场份额

图 24: 2023年全球前五大生产商可堆肥纸碗市场份额

图 25: 2023年全球可堆肥纸碗第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 26: 全球主要地区可堆肥纸碗销售收入（2019 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

图 27: 全球主要地区可堆肥纸碗销售收入市场份额（2019 VS 2023）

图 28: 北美市场可堆肥纸碗销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 29: 北美市场可堆肥纸碗收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 30: 欧洲市场可堆肥纸碗销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 31: 欧洲市场可堆肥纸碗收入及增长率（2019-2030）&（百万美元）

图 32: 中国市场可堆肥纸碗销量及增长率（2019-2030）&（千件）

- 图 33: 中国市场可堆肥纸碗收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 34: 日本市场可堆肥纸碗销量及增长率 (2019-2030) & (千件)
- 图 35: 日本市场可堆肥纸碗收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 36: 东南亚市场可堆肥纸碗销量及增长率 (2019-2030) & (千件)
- 图 37: 东南亚市场可堆肥纸碗收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 38: 印度市场可堆肥纸碗销量及增长率 (2019-2030) & (千件)
- 图 39: 印度市场可堆肥纸碗收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)
- 图 40: 全球不同产品类型可堆肥纸碗价格走势 (2019-2030) & (美元/件)
- 图 41: 全球不同应用可堆肥纸碗价格走势 (2019-2030) & (美元/件)
- 图 42: 可堆肥纸碗产业链
- 图 43: 可堆肥纸碗中国企业SWOT分析
- 图 44: 关键采访目标
- 图 45: 自下而上及自上而下验证
- 图 46: 资料三角测定