



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