

2024年全球和中国生物基和生物降解塑料行业调研及趋势分析报告

产品名称	2024年全球和中国生物基和生物降解塑料行业调研及趋势分析报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

根据全球和中国生物基和生物降解塑料市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球生物基和生物降解塑料市场规模达到 亿元（人民币），同时中国市场规模达到 亿元。针对全球和中国生物基和生物降解塑料行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到 亿元，预计年均复合增长率在 %上下浮动。

竞争方面，全球生物基和生物降解塑料市场核心企业主要包括Metabolix, Natureworks, BASF, Biome Technologies, Corbion, DOW。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，生物基和生物降解塑料市场包括淀粉混合物, 其他, 纤维素, 聚酯, 聚羟基链烷酸酯 (PHA), 聚乳酸 (PLA) 等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，生物基和生物降解塑料主要应用于医疗保健, 其他, 纤维制造业, 包装行业, 农业行业等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Metabolix

Natureworks

BASF

Biome Technologies

Corbion

DOW

细分类型：

淀粉混合物

其他

纤维素

聚酯

聚羟基链烷酸酯（PHA）

聚乳酸（PLA）

应用领域：

医疗保健

其他

纤维制造业

包装行业

农业行业

睿略咨询发布的生物基和生物降解塑料行业调研报告以十二章对该行业展开分析。报告从不同维度总结分析了全球与中国生物基和生物降解塑料行业发展历程和现状，并对未来生物基和生物降解塑料市场前景与发展空间作出预测。报告的研究对象包括全球与中国生物基和生物降解塑料整体市场规模、产业链概况、全球重点地区及主要国家市场发展态势、市场主要参与者市占率、行业经营状况等方面。

全球与中国生物基和生物降解塑料行业发展环境和上下游等相关产业的发展趋势，包括上游原材料供应及下游市场需求等都深刻地影响着生物基和生物降解塑料行业的市场发展。另外，由于不同地区生物基和生物降解塑料行业发展程度不同，报告也依次阐述了全球各地区该行业的发展概况，以及生物基和生物降解塑料行业发展的驱动因素及阻碍因素，多维度对生物基和生物降解塑料行业的发展做出专业且客观的剖析。

生物基和生物降解塑料市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，生物基和生

物降解塑料行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：生物基和生物降解塑料行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国生物基和生物降解塑料市场规模；

第二章：国内外生物基和生物降解塑料行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国生物基和生物降解塑料行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国生物基和生物降解塑料细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国生物基和生物降解塑料行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区生物基和生物降解塑料行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国生物基和生物降解塑料行业主要厂商、中国生物基和生物降解塑料行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：生物基和生物降解塑料行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、生物基和生物降解塑料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国生物基和生物降解塑料行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 生物基和生物降解塑料行业发展综述

1.1 生物基和生物降解塑料行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 生物基和生物降解塑料行业产业链图景

1.2 生物基和生物降解塑料行业产品种类介绍

1.3 生物基和生物降解塑料行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球生物基和生物降解塑料行业市场规模

1.5 2018-2029中国生物基和生物降解塑料行业市场规模

第二章 国内外生物基和生物降解塑料行业运行环境（PEST）分析

2.1 生物基和生物降解塑料行业政治法律环境分析

2.2 生物基和生物降解塑料行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 生物基和生物降解塑料行业社会环境分析

2.4 生物基和生物降解塑料行业技术环境分析

第三章 全球及中国生物基和生物降解塑料行业发展现状

3.1 全球生物基和生物降解塑料行业发展现状

3.1.1 全球生物基和生物降解塑料行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球生物基和生物降解塑料行业市场规模

3.2 全球生物基和生物降解塑料行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球生物基和生物降解塑料行业的影响

3.4 中国生物基和生物降解塑料行业发展现状分析

3.4.1 中国生物基和生物降解塑料行业发展概况分析

3.4.2 中国生物基和生物降解塑料行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国生物基和生物降解塑料行业发展的影响

3.5 中国生物基和生物降解塑料行业市场规模

3.6 中国生物基和生物降解塑料行业集中度分析

3.7 中国生物基和生物降解塑料行业进出口分析

3.8 生物基和生物降解塑料行业发展痛点分析

3.9 生物基和生物降解塑料行业发展机遇分析

第四章 全球生物基和生物降解塑料行业细分类型市场分析

4.1 全球生物基和生物降解塑料行业细分类型市场规模

4.1.1 全球淀粉混合物销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球其他销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球纤维素销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球聚酯销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球聚羟基链烷酸酯（PHA）销售量、销售额及增长率统计

4.1.6 全球聚乳酸（PLA）销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球生物基和生物降解塑料行业细分产品价格变化

4.3 影响全球生物基和生物降解塑料行业细分产品价格的因素

第五章 中国生物基和生物降解塑料行业细分类型市场分析

5.1 中国生物基和生物降解塑料行业细分类型市场规模

5.1.1 中国淀粉混合物销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国其他销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国纤维素销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国聚酯销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国聚羟基链烷酸酯（PHA）销售量、销售额及增长率统计

5.1.6 中国聚乳酸（PLA）销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国生物基和生物降解塑料行业细分产品价格变化

5.3 影响中国生物基和生物降解塑料行业细分产品价格的因素

第六章 全球生物基和生物降解塑料行业下游应用领域市场分析

6.1 全球生物基和生物降解塑料在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球生物基和生物降解塑料在医疗保健领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球生物基和生物降解塑料在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球生物基和生物降解塑料在纤维制造业领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球生物基和生物降解塑料在包装行业领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球生物基和生物降解塑料在农业行业领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对生物基和生物降解塑料行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对生物基和生物降解塑料行业的影响

第七章 中国生物基和生物降解塑料行业下游应用领域市场分析

7.1 中国生物基和生物降解塑料在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国生物基和生物降解塑料在医疗保健领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国生物基和生物降解塑料在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国生物基和生物降解塑料在纤维制造业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国生物基和生物降解塑料在包装行业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国生物基和生物降解塑料在农业行业领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对生物基和生物降解塑料行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对生物基和生物降解塑料行业的影响

第八章 全球主要地区及国家生物基和生物降解塑料行业发展现状分析

8.1 全球主要地区生物基和生物降解塑料行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区生物基和生物降解塑料行业市场销售额分析

8.3 亚太地区生物基和生物降解塑料行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太生物基和生物降解塑料行业的影响

8.3.2 亚太地区生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家生物基和生物降解塑料行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家生物基和生物降解塑料行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.3.3.3 日本生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.3.3.5 印度生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.4 北美地区生物基和生物降解塑料行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美生物基和生物降解塑料行业的影响

8.4.2 北美地区生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家生物基和生物降解塑料行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家生物基和生物降解塑料行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.5 欧洲地区生物基和生物降解塑料行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲生物基和生物降解塑料行业的影响

8.5.2 欧洲地区生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家生物基和生物降解塑料行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家生物基和生物降解塑料行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.5.3.2 英国生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.5.3.3 法国生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯生物基和生物降解塑料行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区生物基和生物降解塑料行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区生物基和生物降解塑料行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家生物基和生物降解塑料行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家生物基和生物降解塑料行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯生物基和生物降解塑料行业市场规模分析

第九章 全球及中国生物基和生物降解塑料行业市场竞争格局分析

9.1 全球生物基和生物降解塑料行业主要厂商

9.2 中国生物基和生物降解塑料行业主要厂商

9.3 中国生物基和生物降解塑料行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国生物基和生物降解塑料行业竞争优势分析

第十章 全球生物基和生物降解塑料行业重点企业分析

10.1 Metabolix

10.1.1 Metabolix基本信息介绍

10.1.2 Metabolix主营产品和服务介绍

10.1.3 Metabolix生产经营情况分析

10.1.4 Metabolix竞争优劣势分析

10.2 Natureworks

10.2.1 Natureworks基本信息介绍

10.2.2 Natureworks主营产品和服务介绍

10.2.3 Natureworks生产经营情况分析

10.2.4 Natureworks竞争优劣势分析

10.3 BASF

10.3.1 BASF基本信息介绍

10.3.2 BASF主营产品和服务介绍

10.3.3 BASF生产经营情况分析

10.3.4 BASF竞争优劣势分析

10.4 Biome Technologies

10.4.1 Biome Technologies基本信息介绍

10.4.2 Biome Technologies主营产品和服务介绍

10.4.3 Biome Technologies生产经营情况分析

10.4.4 Biome Technologies竞争优劣势分析

10.5 Corbion

10.5.1 Corbion基本信息介绍

10.5.2 Corbion主营产品和服务介绍

10.5.3 Corbion生产经营情况分析

10.5.4 Corbion竞争优劣势分析

10.6 DOW

10.6.1 DOW基本信息介绍

10.6.2 DOW主营产品和服务介绍

10.6.3 DOW生产经营情况分析

10.6.4 DOW竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球生物基和生物降解塑料行业市场发展预测

11.1 全球生物基和生物降解塑料行业市场规模预测

11.1.1 全球生物基和生物降解塑料行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球生物基和生物降解塑料细分类型市场规模预测

11.2.1 全球生物基和生物降解塑料行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球生物基和生物降解塑料行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球生物基和生物降解塑料行业各产品价格预测

11.3 全球生物基和生物降解塑料在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球生物基和生物降解塑料在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球生物基和生物降解塑料在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域生物基和生物降解塑料行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域生物基和生物降解塑料行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域生物基和生物降解塑料行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国生物基和生物降解塑料行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划生物基和生物降解塑料行业相关政策

12.2 中国生物基和生物降解塑料行业市场规模预测

12.3 中国生物基和生物降解塑料细分类型市场规模预测

12.3.1 中国生物基和生物降解塑料行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国生物基和生物降解塑料行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国生物基和生物降解塑料行业各产品价格预测

12.4 中国生物基和生物降解塑料在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国生物基和生物降解塑料在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国生物基和生物降解塑料在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国生物基和生物降解塑料行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的生物基和生物降解塑料行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1455538