

全球及中国生物质燃料（棕榈仁壳）细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对生物质燃料(棕榈仁壳)行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球生物质燃料(棕榈仁壳)市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球生物质燃料(棕榈仁壳)销量的份额为XX%，欧洲生物质燃料(棕榈仁壳)销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)未来发展的影响。我们从产品分类，例如散装生物质煤饼，生物质颗粒等，产品下游应用领域，例如住宅，商业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)市场规模及同比增速的分析，判断生物质燃料(棕榈仁壳)行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商：

BIO ENECO?

Biomass Fuel Co., Ltd.

Erex

New Energy Development Co., Ltd.

NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD.

DSNG

OVOL New Energy Sdn. Bhd.

Hyogo Pulp Co., Ltd.

ITOCHU Malaysia Sdn. Bhd.

Masdar

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将生物质燃料(棕榈仁壳)细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

散装生物质煤饼

生物质颗粒

生物质燃料(棕榈仁壳)的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

住宅

商业

工业

报告目录

1 行业综述

1.1 生物质燃料(棕榈仁壳)概念界定及行业简介

1.2 生物质燃料(棕榈仁壳)主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 生物质燃料(棕榈仁壳)主要应用领域分布

2 全球生物质燃料（棕榈仁壳）供需状况及预测

- 2.1 全球生物质燃料(棕榈仁壳)供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产值及市场份额(2017-2027年)
- 2.2 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国生物质燃料 (棕榈仁壳) 市场集中率
 - 3.1 全球生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场生物质燃料(棕榈仁壳)产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国生物质燃料(棕榈仁壳)产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国生物质燃料(棕榈仁壳)产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.3 中国六大地区市场生物质燃料(棕榈仁壳)销售状况分析
- 4 全球主要地区生物质燃料 (棕榈仁壳) 行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区生物质燃料(棕榈仁壳)产量占比(2017-2027年)

- 4.1.2 全球各地区生物质燃料(棕榈仁壳)产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球生物质燃料 (棕榈仁壳) 消费状况及需求预测
 - 5.1 全球生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.5 日本市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 生物质燃料 (棕榈仁壳) 产业链分析
 - 6.1 生物质燃料 (棕榈仁壳) 产业链分析
 - 6.2 生物质燃料(棕榈仁壳)产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球生物质燃料(棕榈仁壳)细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 住宅
 - 6.3.2 商业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 住宅
 - 6.4.2 商业
 - 6.4.3
- 7 中国市场生物质燃料 (棕榈仁壳) 进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国生物质燃料(棕榈仁壳)进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国生物质燃料(棕榈仁壳)出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要进口来源
 - 7.4 中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要出口国
- 8 生物质燃料 (棕榈仁壳) 行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境

- 8.1.2 十四五规划对生物质燃料(棕榈仁壳)行业的影响
- 8.1.3 生物质燃料(棕榈仁壳)技术发展趋势
- 8.2 疫情对生物质燃料(棕榈仁壳)行业的影响
- 8.3 生物质燃料(棕榈仁壳)行业潜在风险
- 9 生物质燃料 (棕榈仁壳) 竞争企业分析
 - 9.1 BIO ENECO?
 - 9.1.1 BIO ENECO? 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.1.2 BIO ENECO? 产品介绍及特点
 - 9.1.3 BIO ENECO? 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.1.4 BIO ENECO? 企业最新动态
 - 9.2 Biomass Fuel Co., Ltd.
 - 9.2.1 Biomass Fuel Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.2.2 Biomass Fuel Co., Ltd. 产品介绍及特点
 - 9.2.3 Biomass Fuel Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.2.4 Biomass Fuel Co., Ltd. 企业最新动态
 - 9.3 Erex
 - 9.3.1 Erex 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.3.2 Erex 产品介绍及特点
 - 9.3.3 Erex 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.3.4 Erex 企业最新动态
 - 9.4 New Energy Development Co., Ltd.
 - 9.4.1 New Energy Development Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.4.2 New Energy Development Co., Ltd. 产品介绍及特点
 - 9.4.3 New Energy Development Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 New Energy Development Co., Ltd. 企业最新动态

9.5 NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD.

9.5.1 NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD. 产品介绍及特点

9.5.3 NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD. 企业最新动态

9.6 DSNG

9.6.1 DSNG 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 DSNG 产品介绍及特点

9.6.3 DSNG 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 DSNG 企业最新动态

9.7 OVOL New Energy Sdn. Bhd.

9.7.1 OVOL New Energy Sdn. Bhd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 OVOL New Energy Sdn. Bhd. 产品介绍及特点

9.7.3 OVOL New Energy Sdn. Bhd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 OVOL New Energy Sdn. Bhd. 企业最新动态

9.8 Hyogo Pulp Co., Ltd.

9.8.1 Hyogo Pulp Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Hyogo Pulp Co., Ltd. 产品介绍及特点

9.8.3 Hyogo Pulp Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Hyogo Pulp Co., Ltd. 企业最新动态

9.9 ITOCHU Malaysia Sdn. Bhd.

9.9.1 ITOCHU Malaysia Sdn. Bhd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 ITOCHU Malaysia Sdn. Bhd. 产品介绍及特点

9.9.3 ITOCHU Malaysia Sdn. Bhd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 ITOCHU Malaysia Sdn. Bhd. 企业最新动态

9.10 Masdar

9.10.1 Masdar 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Masdar 产品介绍及特点

9.10.3 Masdar 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Masdar 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：生物质燃料(棕榈仁壳)产品图片

图：主要应用领域

图：全球生物质燃料(棕榈仁壳)主要应用领域分布

图：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要应用领域分布

表：全球生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产量(2021-2027年)

图：全球各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产值(2021-2027年)

图：全球各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产值占比(2021-2027年)

图：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型生物质燃料(棕榈仁壳)产值占比(2021-2027年)

表：全球生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产量(2019-2021)

表：全球生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球生物质燃料(棕榈仁壳)市场CR5

表：全球生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产值(2019-2021)

表：全球生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球生物质燃料(棕榈仁壳)市场CR5

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国生物质燃料(棕榈仁壳)市场CR5

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国生物质燃料(棕榈仁壳)市场CR5

表：中国6大地区生物质燃料(棕榈仁壳)销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区生物质燃料(棕榈仁壳)产量占比

图：全球主要地区生物质燃料(棕榈仁壳)产量占比

表：全球主要地区生物质燃料(棕榈仁壳) 产值占比

图：全球主要地区生物质燃料(棕榈仁壳)产值占比

图：全球主要地区生物质燃料(棕榈仁壳)产值占比

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物质燃料(棕榈仁壳)产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物质燃料(棕榈仁壳)产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区生物质燃料(棕榈仁壳)消费量占比

图：全球主要地区生物质燃料(棕榈仁壳)消费量占比

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物质燃料(棕榈仁壳)消费量及增长率 (2017-2027年)

图：生物质燃料(棕榈仁壳)产业链

表：生物质燃料(棕榈仁壳)产业链

表：全球生物质燃料(棕榈仁壳)各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球生物质燃料(棕榈仁壳)下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场生物质燃料(棕榈仁壳)市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：BIO ENECO? 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BIO ENECO? 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：BIO ENECO? 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Biomass Fuel Co., Ltd. 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Biomass Fuel Co., Ltd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：Biomass Fuel Co., Ltd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Erex 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Erex 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：Erex 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：New Energy Development Co., Ltd. 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：New Energy Development Co., Ltd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：New Energy Development Co., Ltd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD. 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD. 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD. 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：NISSIN BIO ENERGY SDN. BHD. 生物质燃料(棕榈仁壳)产量全球市场份额(2020年)

表：DSNG 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DSNG 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：DSNG 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：OVOL New Energy Sdn. Bhd. 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：OVOL New Energy Sdn. Bhd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：OVOL New Energy Sdn. Bhd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hyogo Pulp Co., Ltd. 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hyogo Pulp Co., Ltd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：Hyogo Pulp Co., Ltd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ITOCHU Malaysia Sdn. Bhd. 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ITOCHU Malaysia Sdn. Bhd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：ITOCHU Malaysia Sdn. Bhd. 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Masdar 生物质燃料(棕榈仁壳)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Masdar 生物质燃料(棕榈仁壳)产品介绍及特点

表：Masdar 生物质燃料(棕榈仁壳)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273400.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)