

全球及中国加氢处理植物油(HVO)细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国加氢处理植物油(HVO)细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外加氢处理植物油(HVO)行业发展现状与趋势，测算加氢处理植物油(HVO)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析加氢处理植物油(HVO)行业各细分赛道发展潜力，研判加氢处理植物油(HVO)下游市场需求，分析加氢处理植物油(HVO)行业竞争格局，从而协助解决加氢处理植物油(HVO)行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球加氢处理植物油(HVO)市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球加氢处理植物油(HVO)销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球加氢处理植物油(HVO)销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要加氢处理植物油(HVO)生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球加氢处理植物油(HVO)市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区加氢处理植物油(HVO)市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要加氢处理植物油(HVO)生产企业包括 Neste，Diamond Green Diesel，UPM Biofuels，REG等，在2023年，全球前五大加氢处理植物油(HVO)生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了加氢处理植物油(HVO)生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Neste

Diamond Green Diesel

UPM Biofuels

REG

Emerald Biofuels

Eni

World Energy

Total

ConocoPhillips

Preem

Repsol

Cepsa

NextChem(Maire Tecnimont)

Axens

Colabitoil

Haldor Topsoe

Ryze Renewables

BP

PetroBras

Nippon Oil

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，本报告将加氢处理植物油(HVO)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：

基于Ecofining技术生产

基于协同处理技术

其他

加氢处理植物油(HVO)的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029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：

车辆

发电机

工业动力系统

其他

本报告分析加氢处理植物油(HVO)细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 加氢处理植物油(HVO)概念界定及行业简介

1.2 加氢处理植物油(HVO)主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 加氢处理植物油(HVO)主要应用领域分布

2 全球加氢处理植物油(HVO)供需状况及预测

2.1 全球加氢处理植物油(HVO)供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场加氢处理植物油(HVO)产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型加氢处理植物油(HVO)产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型加氢处理植物油(HVO)产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场加氢处理植物油(HVO)产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国加氢处理植物油(HVO)市场集中率

- 3.1 全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场加氢处理植物油(HVO)产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场加氢处理植物油(HVO)产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国加氢处理植物油(HVO)产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国加氢处理植物油(HVO)产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场加氢处理植物油(HVO)销售状况分析
- 4 全球主要地区加氢处理植物油(HVO)行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区加氢处理植物油(HVO)产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区加氢处理植物油(HVO)产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2019-2029年)

- 4.5 日本市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球加氢处理植物油(HVO)消费状况及需求预测
 - 5.1 全球加氢处理植物油(HVO)消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 加氢处理植物油(HVO)产业链分析
 - 6.1 加氢处理植物油(HVO)产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 加氢处理植物油(HVO)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 全球加氢处理植物油(HVO)细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 车辆

6.3.2 发电机

6.3.3

6.4 中国市场加氢处理植物油(HVO)细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 车辆

6.4.2 发电机

6.4.3

7 中国市场加氢处理植物油(HVO)进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国加氢处理植物油(HVO)进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国加氢处理植物油(HVO)出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场加氢处理植物油(HVO)主要进口来源

7.4 中国市场加氢处理植物油(HVO)主要出口国

8 加氢处理植物油(HVO)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 十四五规划对加氢处理植物油(HVO)行业的影响

8.1.3 加氢处理植物油(HVO)技术发展趋势

8.2 疫情对加氢处理植物油(HVO)行业的影响

8.3 加氢处理植物油(HVO)行业潜在风险

9 加氢处理植物油(HVO)竞争企业分析

9.1 Neste

9.1.1 Neste 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Neste 产品介绍及特点

9.1.3 Neste 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Neste 企业最新动态

9.2 Diamond Green Diesel

9.2.1 Diamond Green Diesel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Diamond Green Diesel 产品介绍及特点

9.2.3 Diamond Green Diesel 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Diamond Green Diesel 企业最新动态

9.3 UPM Biofuels

9.3.1 UPM Biofuels 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 UPM Biofuels 产品介绍及特点

9.3.3 UPM Biofuels 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 UPM Biofuels 企业最新动态

9.4 REG

9.4.1 REG 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 REG 产品介绍及特点

9.4.3 REG 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 REG 企业最新动态

9.5 Emerald Biofuels

9.5.1 Emerald Biofuels 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Emerald Biofuels 产品介绍及特点

9.5.3 Emerald Biofuels 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Emerald Biofuels 企业最新动态

9.6 Eni

9.6.1 Eni 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Eni 产品介绍及特点

9.6.3 Eni 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Eni 企业最新动态

9.7 World Energy

9.7.1 World Energy 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 World Energy 产品介绍及特点

9.7.3 World Energy 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 World Energy 企业最新动态

9.8 Total

9.8.1 Total 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Total 产品介绍及特点

9.8.3 Total 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Total 企业最新动态

9.9 ConocoPhillips

9.9.1 ConocoPhillips 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 ConocoPhillips 产品介绍及特点

9.9.3 ConocoPhillips 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 ConocoPhillips 企业最新动态

9.10 Preem

9.10.1 Preem 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Preem 产品介绍及特点

9.10.3 Preem 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Preem 企业最新动态

9.11 Repsol

9.12 Cepsa

9.13 NextChem(Maire Tecnimont)

9.14 Axens

9.15 Colabitoil

9.16 Haldor Topsoe

9.17 Ryze Renewables

9.18 BP

9.19 PetroBras

9.20 Nippon Oil

10 研究成果及结论

图表目录

图：加氢处理植物油(HVO)产品图片

图：主要应用领域

图：全球加氢处理植物油(HVO)主要应用领域分布

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要应用领域分布

表：全球加氢处理植物油(HVO)产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球加氢处理植物油(HVO)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)产量(2022-2029年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)产值(2022-2029年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)产值占比(2022-2029年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产值占比(2022-2029年)

表：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球加氢处理植物油(HVO)市场CR5

表：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球加氢处理植物油(HVO)市场CR5

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国加氢处理植物油(HVO)市场CR5

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国加氢处理植物油(HVO)市场CR5

表：中国6大地区加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)产量占比

图：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)产量占比

表：全球主要地区加氢处理植物油(HVO) 产值占比

图：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)产值占比

图：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)产值占比

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)消费量占比

图：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)消费量占比

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：加氢处理植物油(HVO)产业链

表：加氢处理植物油(HVO)产业链

表：全球加氢处理植物油(HVO)各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球加氢处理植物油(HVO)下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Neste Neste企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Neste Neste产品介绍及特点

表：Neste Neste产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：REG REG企业概况，销售区域分布，核心优势

表：REG Diamond Green Diesel产品介绍及特点

表：Diamond Green Diesel Diamond Green Diesel产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：UPM Biofuels UPM Biofuels企业概况，销售区域分布，核心优势

表：UPM Biofuels UPM Biofuels产品介绍及特点

表：UPM Biofuels产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/459450.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)