

全球及中国加氢处理植物油(HVO)细分市场调研报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动加氢处理植物油(HVO)行业的发展。

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，估算加氢处理植物油(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。

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2018-2028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

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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028年)

2.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场加氢处理植物油(HVO)产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)销量及产销率(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2022)

- 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(2018-2022)
- 3.1.3 全球市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2018-2022)
- 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(2018-2022)
- 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(2018-2022)
 - 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(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 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(2018-2022)
- 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(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区加氢处理植物油(HVO)产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 日本市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2018-2028年)

- 4.5.2 日本市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场加氢处理植物油(HVO)产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.5 日本市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场加氢处理植物油(HVO)消费量及需求预测(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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 (2018-2028年)
 - 7.1 中国加氢处理植物油(HVO)进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国加氢处理植物油(HVO)出口量及增长率(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2015-2021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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)产量(2022-2028年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)产值(2022-2028年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)产值占比(2022-2028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(2018-2028年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)产销状况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型加氢处理植物油(HVO)产值占比(2022-2028年)

表：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量(2018-2022)

表：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2018-2022)

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(2018-2022)

表：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2018-2022)

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(2018-2022)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产量占比(2018-2022)

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(2018-2022)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)主要生产商产值占比(2018-2022)

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 2021

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 (2018-2028年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度加氢处理植物油(HVO)产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度加氢处理植物油(HVO)产值及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场加氢处理植物油(HVO)消费量及增长率 (2018-2028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(2017-2021年)

图：全球加氢处理植物油(HVO)下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)市场出口量及增长率(2018-2028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(2017-2021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(2017-2021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(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/20221030/303667.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)