

全球及中国加氢处理植物油(HVO)市场洞察报告(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)市场洞察报告》，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。

全球加氢处理植物油(HVO)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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

加氢处理植物油(HVO)产品细分为以下几类：

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：

车辆

发电机

工业动力系统

其他

报告目录

1 加氢处理植物油(HVO)行业现状、背景

1.1 加氢处理植物油(HVO)行业定义与特性

1.2 加氢处理植物油(HVO)行业技术壁垒

1.3 加氢处理植物油(HVO)产业链全景

1.3.1 全球加氢处理植物油(HVO)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球加氢处理植物油(HVO)下游企业及行业分布

1.4 加氢处理植物油(HVO)产品细分及各细分产品的头部企业

2 加氢处理植物油(HVO)行业头部企业分析

2.1 全球加氢处理植物油(HVO)主要生产商生产基地分布

2.2 Neste

2.2.1 Neste 企业概况

2.2.2 Neste 产品规格及特点

2.2.3 Neste 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Neste 市场动态

2.3 Diamond Green Diesel

2.3.1 Diamond Green Diesel 企业概况

2.3.2 Diamond Green Diesel 产品规格及特点

2.3.3 Diamond Green Diesel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Diamond Green Diesel 市场动态

2.4 UPM Biofuels

2.4.1 UPM Biofuels 企业概况

2.4.2 UPM Biofuels 产品规格及特点

2.4.3 UPM Biofuels 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 UPM Biofuels 市场动态

2.5 REG

2.5.1 REG 企业概况

2.5.2 REG 产品规格及特点

2.5.3 REG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 REG 市场动态

2.6 Emerald Biofuels

2.6.1 Emerald Biofuels 企业概况

2.6.2 Emerald Biofuels 产品规格及特点

2.6.3 Emerald Biofuels 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Emerald Biofuels 市场动态

2.7 Eni

2.7.1 Eni 企业概况

2.7.2 Eni 产品规格及特点

2.7.3 Eni 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Eni 市场动态

2.8 World Energy

2.8.1 World Energy 企业概况

2.8.2 World Energy 产品规格及特点

2.8.3 World Energy 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 World Energy 市场动态

2.9 Total

2.9.1 Total 企业概况

2.9.2 Total 产品规格及特点

2.9.3 Total 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Total 市场动态

2.10 ConocoPhillips

2.10.1 ConocoPhillips 企业概况

2.10.2 ConocoPhillips 产品规格及特点

2.10.3 ConocoPhillips 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 ConocoPhillips 市场动态

2.11 Preem

2.11.1 Preem 企业概况

2.11.2 Preem 产品规格及特点

2.11.3 Preem 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Preem 市场动态

2.12 Repsol

2.13 Cepsa

2.14 NextChem(Maire Tecnimont)

2.15 Axens

2.16 Colabitoil

2.17 Haldor Topsoe

2.18 Ryze Renewables

2.19 BP

2.20 PetroBras

2.21 Nippon Oil

3 全球加氢处理植物油(HVO)细分应用领域

3.1 全球加氢处理植物油(HVO)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球加氢处理植物油(HVO)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 车辆

3.1.3 发电机

3.1.4

3.2 中国加氢处理植物油(HVO)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国加氢处理植物油(HVO)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 车辆

3.2.3 发电机

3.2.4

4 全球加氢处理植物油(HVO)市场规模分析

4.1 全球加氢处理植物油(HVO)销售现状及预测

4.1.1 全球加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型加氢处理植物油(HVO)销量及市场占比(2018-2028年)

基于Ecofining技术生产

基于协同处理技术

... ..

4.1.3 全球各类型加氢处理植物油(HVO)销售额及市场占比(2018-2028年)

基于Ecofining技术生产

基于协同处理技术

... ..

4.1.4 全球各类型加氢处理植物油(HVO)价格变化趋势(2018-2028年)

基于Ecofining技术生产

基于协同处理技术

... ..

4.2 全球加氢处理植物油(HVO)行业集中率分析

4.2.1 全球加氢处理植物油(HVO)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球加氢处理植物油(HVO)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国加氢处理植物油(HVO)行业集中率分析

4.3.1 中国加氢处理植物油(HVO)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国加氢处理植物油(HVO)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区加氢处理植物油(HVO)市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区加氢处理植物油(HVO)产量

5.1.1 全球主要地区加氢处理植物油(HVO)产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球加氢处理植物油(HVO)产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区加氢处理植物油(HVO)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区加氢处理植物油(HVO)销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区加氢处理植物油(HVO)销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)
- 5.5.2 韩国市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国加氢处理植物油(HVO)细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型加氢处理植物油(HVO)销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 基于Ecofining技术生产
 - 6.1.2 基于协同处理技术
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型加氢处理植物油(HVO)销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 基于Ecofining技术生产
 - 6.2.2 基于协同处理技术
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型加氢处理植物油(HVO)价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 基于Ecofining技术生产

6.3.2 基于协同处理技术

6.3.2

7 中国加氢处理植物油(HVO)销量分布状况

7.1 中国六大地区加氢处理植物油(HVO)销量及市场占比

7.2 中国六大地区加氢处理植物油(HVO)销售额及市场占比

8 中国加氢处理植物油(HVO)进出口发展趋势

8.1 中国加氢处理植物油(HVO)进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国加氢处理植物油(HVO)出口市场规模(2018-2028年)

9 加氢处理植物油(HVO)行业发展影响因素分析

9.1 加氢处理植物油(HVO)技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：加氢处理植物油(HVO)产品图片

表：加氢处理植物油(HVO)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Neste 加氢处理植物油(HVO)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Neste 加氢处理植物油(HVO)产品介绍

表：Neste 加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Diamond Green Diesel 加氢处理植物油(HVO)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Diamond Green Diesel 加氢处理植物油(HVO)产品介绍

表：Diamond Green Diesel 加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：UPM Biofuels 加氢处理植物油(HVO)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：UPM Biofuels 加氢处理植物油(HVO)产品介绍

表：UPM Biofuels 加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：REG 加氢处理植物油(HVO)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：REG 加氢处理植物油(HVO)产品介绍

表：REG 加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Emerald Biofuels 加氢处理植物油(HVO)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerald Biofuels 加氢处理植物油(HVO)产品介绍

表：Emerald Biofuels 加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Eni 加氢处理植物油(HVO)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eni 加氢处理植物油(HVO)产品介绍

表：Eni 加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：World Energy 加氢处理植物油(HVO)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：World Energy 加氢处理植物油(HVO)产品介绍

表：World Energy 加氢处理植物油(HVO)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Total

... ..

图：全球不同细分应用领域加氢处理植物油(HVO)销量(2018-2028年)

图：全球加氢处理植物油(HVO)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域加氢处理植物油(HVO)销量(2018-2028年)

图：中国市场加氢处理植物油(HVO)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球加氢处理植物油(HVO)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球加氢处理植物油(HVO)销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型加氢处理植物油(HVO)销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型加氢处理植物油(HVO)价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型加氢处理植物油(HVO)价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球加氢处理植物油(HVO)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球加氢处理植物油(HVO)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球加氢处理植物油(HVO)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球加氢处理植物油(HVO)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球加氢处理植物油(HVO)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球加氢处理植物油(HVO)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国加氢处理植物油(HVO)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国加氢处理植物油(HVO)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国加氢处理植物油(HVO)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国加氢处理植物油(HVO)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国加氢处理植物油(HVO)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国加氢处理植物油(HVO)头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)产量((2018-2022年))

图：各地区加氢处理植物油(HVO)产量和销量 2021

表：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区加氢处理植物油(HVO) 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区加氢处理植物油(HVO)销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

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

图：东南亚加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

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

图：东南亚加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲加氢处理植物油(HVO)销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲加氢处理植物油(HVO)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型加氢处理植物油(HVO)销量(2018-2028年)

图：中国各类型加氢处理植物油(HVO)销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型加氢处理植物油(HVO)销售额(2018-2028年)

图：中国各类型加氢处理植物油(HVO)销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型加氢处理植物油(HVO)价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型加氢处理植物油(HVO)价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区加氢处理植物油(HVO)销量及市场占比2021

表：中国六大地区加氢处理植物油(HVO)销售额及市场占比2021

表：中国加氢处理植物油(HVO)市场进出口量(2018-2028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/20221030/303550.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)