

全球及中国可再生碳氢燃料细分市场调研报告(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，带动可再生碳氢燃料行业的发展。

本报告《全球及中国可再生碳氢燃料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外可再生碳氢燃料行业发展现状与趋势，估算可再生碳氢燃料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可再生碳氢燃料行业各细分赛道发展潜力，研判可再生碳氢燃料下游市场需求，分析可再生碳氢燃料行业竞争格局，从而协助解决可再生碳氢燃料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：

Global Bioenergies

Ensyn Corp

Iogen

Neste

REG

Star Oilco

Sunshine Biofuels

Valero

NextChem(Maire Tecnimont)

GEVO

Musket

Next Renewable Fuels

Marathon Petroleum(Marathon Oil)

Phillips 66

Shell

BP

PBF Energy

Vertimass LLC

Total

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，本报告将可再生碳氢燃料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

可再生汽油

可再生柴油

可再生喷气燃料

可再生碳氢燃料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：

机车

轮船

发电厂

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 可再生碳氢燃料概念界定及行业简介

1.2 可再生碳氢燃料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 可再生碳氢燃料主要应用领域分布

2 全球可再生碳氢燃料供需状况及预测

2.1 全球可再生碳氢燃料供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场可再生碳氢燃料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型可再生碳氢燃料产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型可再生碳氢燃料产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场可再生碳氢燃料供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场可再生碳氢燃料产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场可再生碳氢燃料销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型可再生碳氢燃料产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型可再生碳氢燃料产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国可再生碳氢燃料市场集中率

3.1 全球可再生碳氢燃料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场可再生碳氢燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场可再生碳氢燃料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场可再生碳氢燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

- 3.1.4 全球市场可再生碳氢燃料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2 中国市场可再生碳氢燃料主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场可再生碳氢燃料主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国可再生碳氢燃料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场可再生碳氢燃料主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国可再生碳氢燃料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场可再生碳氢燃料销售状况分析
- 4 全球主要地区可再生碳氢燃料行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区可再生碳氢燃料产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区可再生碳氢燃料产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场可再生碳氢燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场可再生碳氢燃料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场可再生碳氢燃料产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场可再生碳氢燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场可再生碳氢燃料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场可再生碳氢燃料产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场可再生碳氢燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场可再生碳氢燃料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场可再生碳氢燃料产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 日本市场可再生碳氢燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场可再生碳氢燃料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场可再生碳氢燃料产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.6 东南亚市场可再生碳氢燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

- 4.6.1 东南亚市场可再生碳氢燃料产量及增长率(2018-2028年)
- 4.6.2 东南亚市场可再生碳氢燃料产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场可再生碳氢燃料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场可再生碳氢燃料产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场可再生碳氢燃料产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球可再生碳氢燃料消费状况及需求预测
 - 5.1 全球可再生碳氢燃料消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场可再生碳氢燃料消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场可再生碳氢燃料消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场可再生碳氢燃料消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.5 日本市场可再生碳氢燃料消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场可再生碳氢燃料消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场可再生碳氢燃料消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 可再生碳氢燃料产业链分析
 - 6.1 可再生碳氢燃料产业链分析
 - 6.2 可再生碳氢燃料产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球可再生碳氢燃料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 机车
 - 6.3.2 轮船
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场可再生碳氢燃料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 机车

6.4.2 轮船

6.4.3

7 中国市场可再生碳氢燃料进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

7.1 中国可再生碳氢燃料进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国可再生碳氢燃料出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场可再生碳氢燃料主要进口来源

7.4 中国市场可再生碳氢燃料主要出口国

8 可再生碳氢燃料行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对可再生碳氢燃料行业的影响

8.1.3 可再生碳氢燃料技术发展趋势

8.2 疫情对可再生碳氢燃料行业的影响

8.3 可再生碳氢燃料行业潜在风险

9 可再生碳氢燃料竞争企业分析

9.1 Global Bioenergies

9.1.1 Global Bioenergies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Global Bioenergies 产品介绍及特点

9.1.3 Global Bioenergies 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Global Bioenergies 企业最新动态

9.2 Ensyn Corp

9.2.1 Ensyn Corp 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Ensyn Corp 产品介绍及特点

9.2.3 Ensyn Corp 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Ensyn Corp 企业最新动态

9.3 Iogen

9.3.1 Iogen 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Iogen 产品介绍及特点

9.3.3 Iogen 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Iogen 企业最新动态

9.4 Neste

9.4.1 Neste 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Neste 产品介绍及特点

9.4.3 Neste 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Neste 企业最新动态

9.5 REG

9.5.1 REG 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 REG 产品介绍及特点

9.5.3 REG 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 REG 企业最新动态

9.6 Star Oilco

9.6.1 Star Oilco 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Star Oilco 产品介绍及特点

9.6.3 Star Oilco 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Star Oilco 企业最新动态

9.7 Sunshine Biofuels

9.7.1 Sunshine Biofuels 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Sunshine Biofuels 产品介绍及特点

9.7.3 Sunshine Biofuels 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Sunshine Biofuels 企业最新动态

9.8 Valero

9.8.1 Valero 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Valero 产品介绍及特点

9.8.3 Valero 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Valero 企业最新动态

9.9 NextChem(Maire Tecnimont)

9.9.1 NextChem(Maire Tecnimont) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 NextChem(Maire Tecnimont) 产品介绍及特点

9.9.3 NextChem(Maire Tecnimont) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 NextChem(Maire Tecnimont) 企业最新动态

9.10 GEVO

9.10.1 GEVO 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 GEVO 产品介绍及特点

9.10.3 GEVO 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 GEVO 企业最新动态

9.11 Musket

9.12 Next Renewable Fuels

9.13 Marathon Petroleum(Marathon Oil)

9.14 Phillips 66

9.15 Shell

9.16 BP

9.17 PBF Energy

9.18 Vertimass LLC

9.19 Total

10 研究成果及结论

图表目录

图：可再生碳氢燃料产品图片

图：主要应用领域

图：全球可再生碳氢燃料主要应用领域分布

图：中国市场可再生碳氢燃料主要应用领域分布

表：全球可再生碳氢燃料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球可再生碳氢燃料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型可再生碳氢燃料产量(2022-2028年)

图：全球各类型可再生碳氢燃料产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型可再生碳氢燃料产值(2022-2028年)

图：全球各类型可再生碳氢燃料产值占比(2022-2028年)

图：中国市场可再生碳氢燃料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场可再生碳氢燃料产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场可再生碳氢燃料产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型可再生碳氢燃料产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型可再生碳氢燃料产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型可再生碳氢燃料产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型可再生碳氢燃料产值占比(2022-2028年)

表：全球可再生碳氢燃料主要生产商产量(2018-2022)

表：全球可再生碳氢燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球可再生碳氢燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球可再生碳氢燃料市场CR5

表：全球可再生碳氢燃料主要生产商产值(2018-2022)

表：全球可再生碳氢燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球可再生碳氢燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球可再生碳氢燃料市场CR5

表：中国市场可再生碳氢燃料主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场可再生碳氢燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场可再生碳氢燃料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国可再生碳氢燃料市场CR5

表：中国市场可再生碳氢燃料主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场可再生碳氢燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场可再生碳氢燃料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国可再生碳氢燃料市场CR5

表：中国6大地区可再生碳氢燃料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区可再生碳氢燃料产量占比

图：全球主要地区可再生碳氢燃料产量占比

表：全球主要地区可再生碳氢燃料 产值占比

图：全球主要地区可再生碳氢燃料产值占比

图：全球主要地区可再生碳氢燃料产值占比

表：中国市场可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场可再生碳氢燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可再生碳氢燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可再生碳氢燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可再生碳氢燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可再生碳氢燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度可再生碳氢燃料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度可再生碳氢燃料产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区可再生碳氢燃料消费量占比

图：全球主要地区可再生碳氢燃料消费量占比

表：中国市场可再生碳氢燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场可再生碳氢燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可再生碳氢燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可再生碳氢燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可再生碳氢燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可再生碳氢燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可再生碳氢燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可再生碳氢燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可再生碳氢燃料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可再生碳氢燃料消费量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场可再生碳氢燃料消费量及增长率(2018-2028年)

图：可再生碳氢燃料产业链

表：可再生碳氢燃料产业链

表：全球可再生碳氢燃料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球可再生碳氢燃料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场可再生碳氢燃料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场可再生碳氢燃料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场可再生碳氢燃料市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场可再生碳氢燃料市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Global Bioenergies Global Bioenergies企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Global Bioenergies Global Bioenergies产品介绍及特点

表：Global Bioenergies Global Bioenergies产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Neste Neste企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Neste Ensyn Corp产品介绍及特点

表：Ensyn Corp Ensyn Corp产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Iogen Iogen企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Iogen Iogen产品介绍及特点

表：Iogen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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/301591.shtml>

在线订购：[点击这里](#)