

## 全球及中国可再生碳氢燃料市场洞察报告(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市场洞察报告》，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。

全球可再生碳氢燃料主要生产商：

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

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

可再生碳氢燃料产品细分为以下几类：

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：

机车

轮船

发电厂

其他

报告目录

1 可再生碳氢燃料行业现状、背景

1.1 可再生碳氢燃料行业定义与特性

1.2 可再生碳氢燃料行业技术壁垒

1.3 可再生碳氢燃料产业链全景

1.3.1 全球可再生碳氢燃料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球可再生碳氢燃料下游企业及行业分布

1.4 可再生碳氢燃料产品细分及各细分产品的头部企业

2 可再生碳氢燃料行业头部企业分析

2.1 全球可再生碳氢燃料主要生产商生产基地分布

2.2 Global Bioenergies

2.2.1 Global Bioenergies 企业概况

2.2.2 Global Bioenergies 产品规格及特点

2.2.3 Global Bioenergies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Global Bioenergies 市场动态

2.3 Ensyn Corp

2.3.1 Ensyn Corp 企业概况

2.3.2 Ensyn Corp 产品规格及特点

2.3.3 Ensyn Corp 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Ensyn Corp 市场动态

2.4 Iogen

#### 2.4.1 Iogen 企业概况

#### 2.4.2 Iogen 产品规格及特点

#### 2.4.3 Iogen 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.4.4 Iogen 市场动态

### 2.5 Neste

#### 2.5.1 Neste 企业概况

#### 2.5.2 Neste 产品规格及特点

#### 2.5.3 Neste 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 Neste 市场动态

### 2.6 REG

#### 2.6.1 REG 企业概况

#### 2.6.2 REG 产品规格及特点

#### 2.6.3 REG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.6.4 REG 市场动态

### 2.7 Star Oilco

#### 2.7.1 Star Oilco 企业概况

#### 2.7.2 Star Oilco 产品规格及特点

#### 2.7.3 Star Oilco 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.7.4 Star Oilco 市场动态

### 2.8 Sunshine Biofuels

#### 2.8.1 Sunshine Biofuels 企业概况

#### 2.8.2 Sunshine Biofuels 产品规格及特点

#### 2.8.3 Sunshine Biofuels 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.8.4 Sunshine Biofuels 市场动态

## 2.9 Valero

### 2.9.1 Valero 企业概况

### 2.9.2 Valero 产品规格及特点

### 2.9.3 Valero 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.9.4 Valero 市场动态

## 2.10 NextChem(Maire Tecnimont)

### 2.10.1 NextChem(Maire Tecnimont) 企业概况

### 2.10.2 NextChem(Maire Tecnimont) 产品规格及特点

### 2.10.3 NextChem(Maire Tecnimont) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.10.4 NextChem(Maire Tecnimont) 市场动态

## 2.11 GEVO

### 2.11.1 GEVO 企业概况

### 2.11.2 GEVO 产品规格及特点

### 2.11.3 GEVO 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.11.4 GEVO 市场动态

## 2.12 Musket

## 2.13 Next Renewable Fuels

## 2.14 Marathon Petroleum(Marathon Oil)

## 2.15 Phillips 66

## 2.16 Shell

## 2.17 BP

## 2.18 PBF Energy

## 2.19 Vertimass LLC

## 2.20 Total

## 3 全球可再生碳氢燃料细分应用领域

3.1 全球可再生碳氢燃料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球可再生碳氢燃料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 机车

3.1.3 轮船

3.1.4 .....

3.2 中国可再生碳氢燃料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国可再生碳氢燃料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 机车

3.2.3 轮船

3.2.4 .....

4 全球可再生碳氢燃料市场规模分析

4.1 全球可再生碳氢燃料销售现状及预测

4.1.1 全球可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型可再生碳氢燃料销量及市场占比(2018-2028年)

可再生汽油

可再生柴油

... ..

4.1.3 全球各类型可再生碳氢燃料销售额及市场占比(2018-2028年)

可再生汽油

可再生柴油

... ..

4.1.4 全球各类型可再生碳氢燃料价格变化趋势(2018-2028年)

可再生汽油

可再生柴油

... ..

#### 4.2 全球可再生碳氢燃料行业集中率分析

4.2.1 全球可再生碳氢燃料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球可再生碳氢燃料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 4.3 中国可再生碳氢燃料行业集中率分析

4.3.1 中国可再生碳氢燃料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国可再生碳氢燃料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 5 全球主要地区可再生碳氢燃料市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区可再生碳氢燃料产量

5.1.1 全球主要地区可再生碳氢燃料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球可再生碳氢燃料产量及销量最大的国家或地区

##### 5.2 全球主要地区可再生碳氢燃料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区可再生碳氢燃料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区可再生碳氢燃料销售额占比(2018-2028年)

##### 5.3 中国市场可再生碳氢燃料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场可再生碳氢燃料销售额及增长率(2018-2028年)

##### 5.4 日本市场可再生碳氢燃料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场可再生碳氢燃料销售额及增长率(2018-2028年)

##### 5.5 韩国市场可再生碳氢燃料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场可再生碳氢燃料销售额及增长率(2018-2028年)

##### 5.6 东南亚市场可再生碳氢燃料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场可再生碳氢燃料销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场可再生碳氢燃料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场可再生碳氢燃料销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场可再生碳氢燃料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场可再生碳氢燃料销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场可再生碳氢燃料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场可再生碳氢燃料销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国可再生碳氢燃料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型可再生碳氢燃料销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 可再生汽油

6.1.2 可再生柴油

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型可再生碳氢燃料销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 可再生汽油

6.2.2 可再生柴油

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型可再生碳氢燃料价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 可再生汽油

6.3.2 可再生柴油

6.3.2 ... ..

7 中国可再生碳氢燃料销量分布状况



7.1 中国六大地区可再生碳氢燃料销量及市场占比

7.2 中国六大地区可再生碳氢燃料销售额及市场占比

8 中国可再生碳氢燃料进出口发展趋势

8.1 中国可再生碳氢燃料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国可再生碳氢燃料出口市场规模(2018-2028年)

9 可再生碳氢燃料行业发展影响因素分析

9.1 可再生碳氢燃料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：可再生碳氢燃料产品图片

表：可再生碳氢燃料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Global Bioenergies 可再生碳氢燃料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Global Bioenergies 可再生碳氢燃料产品介绍

表：Global Bioenergies 可再生碳氢燃料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ensyn Corp 可再生碳氢燃料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ensyn Corp 可再生碳氢燃料产品介绍

表：Ensyn Corp 可再生碳氢燃料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Iogen 可再生碳氢燃料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Iogen 可再生碳氢燃料产品介绍

表：Iogen 可再生碳氢燃料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Neste 可再生碳氢燃料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Neste 可再生碳氢燃料产品介绍

表：Neste 可再生碳氢燃料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：REG 可再生碳氢燃料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：REG 可再生碳氢燃料产品介绍

表：REG 可再生碳氢燃料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Star Oilco 可再生碳氢燃料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Star Oilco 可再生碳氢燃料产品介绍

表：Star Oilco 可再生碳氢燃料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sunshine Biofuels 可再生碳氢燃料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sunshine Biofuels 可再生碳氢燃料产品介绍

表：Sunshine Biofuels 可再生碳氢燃料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Valero ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域可再生碳氢燃料销量(2018-2028年)

图：全球可再生碳氢燃料下游行业分布(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可再生碳氢燃料销量(2018-2028年)

图：中国市场可再生碳氢燃料下游行业分布(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：全球可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球可再生碳氢燃料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球可再生碳氢燃料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型可再生碳氢燃料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型可再生碳氢燃料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型可再生碳氢燃料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型可再生碳氢燃料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型可再生碳氢燃料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球可再生碳氢燃料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球可再生碳氢燃料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球可再生碳氢燃料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球可再生碳氢燃料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球可再生碳氢燃料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球可再生碳氢燃料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国可再生碳氢燃料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国可再生碳氢燃料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国可再生碳氢燃料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国可再生碳氢燃料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国可再生碳氢燃料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国可再生碳氢燃料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区可再生碳氢燃料产量((2018-2022年))

图：各地区可再生碳氢燃料产量和销量 2021

表：全球主要地区可再生碳氢燃料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区可再生碳氢燃料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区可再生碳氢燃料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区可再生碳氢燃料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可再生碳氢燃料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可再生碳氢燃料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型可再生碳氢燃料销量(2018-2028年)

图：中国各类型可再生碳氢燃料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型可再生碳氢燃料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型可再生碳氢燃料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型可再生碳氢燃料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型可再生碳氢燃料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区可再生碳氢燃料销量及市场占比2021

表：中国六大地区可再生碳氢燃料销售额及市场占比2021

表：中国可再生碳氢燃料市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/303855.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)