

全球及中国可再生柴油市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国可再生柴油市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外可再生柴油行业发展现状与趋势，测算可再生柴油行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可再生柴油行业各细分赛道发展潜力，研判可再生柴油下游市场需求，分析可再生柴油行业竞争格局，从而协助解决可再生柴油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。

本报告包含全球可再生柴油市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球可再生柴油销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球可再生柴油销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要可再生柴油生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球可再生柴油市场规模在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可再生柴油市场规模时，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。

全球主要可再生柴油生产企业包括 Neste，REG，Star Oilco，Sunshine Biofuels等，在2023年，全球前五大可再生柴油生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了可再生柴油生产企业、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。

全球可再生柴油主要生产商：

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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

非洲

南美洲

东南亚

印度

美国

欧洲

可再生柴油产品细分为以下几类：

源于脂质

源于纤维素生物质

可再生柴油的细分应用领域如下：

机车

轮船

发电厂

其他

本报告详细分析了可再生柴油细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 可再生柴油行业现状、背景

1.1 可再生柴油行业定义与特性

1.2 可再生柴油行业技术壁垒

1.3 可再生柴油产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析

1.3.1 全球可再生柴油上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球可再生柴油下游企业及行业分布

1.4 可再生柴油产品细分及各细分产品的头部企业

2 可再生柴油行业头部企业分析

2.1 全球可再生柴油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(2019-2023年)

2.2.4 Neste 市场动态

2.3 REG

2.3.1 REG 企业概况

2.3.2 REG 产品规格及特点

2.3.3 REG 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 REG 市场动态

2.4 Star Oilco

2.4.1 Star Oilco 企业概况

2.4.2 Star Oilco 产品规格及特点

2.4.3 Star Oilco 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 Star Oilco 市场动态

2.5 Sunshine Biofuels

2.5.1 Sunshine Biofuels 企业概况

2.5.2 Sunshine Biofuels 产品规格及特点

2.5.3 Sunshine Biofuels 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Sunshine Biofuels 市场动态

2.6 Valero

2.6.1 Valero 企业概况

2.6.2 Valero 产品规格及特点

2.6.3 Valero 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Valero 市场动态

2.7 NextChem(Maire Tecnimont)

2.7.1 NextChem(Maire Tecnimont) 企业概况

2.7.2 NextChem(Maire Tecnimont) 产品规格及特点

2.7.3 NextChem(Maire Tecnimont) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 NextChem(Maire Tecnimont) 市场动态

2.8 GEVO

2.8.1 GEVO 企业概况

2.8.2 GEVO 产品规格及特点

2.8.3 GEVO 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 GEVO 市场动态

2.9 Musket

2.9.1 Musket 企业概况

2.9.2 Musket 产品规格及特点

2.9.3 Musket 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Musket 市场动态

2.10 Next Renewable Fuels

2.10.1 Next Renewable Fuels 企业概况

2.10.2 Next Renewable Fuels 产品规格及特点

2.10.3 Next Renewable Fuels 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Next Renewable Fuels 市场动态

2.11 Marathon Petroleum(Marathon Oil)

2.11.1 Marathon Petroleum(Marathon Oil) 企业概况

2.11.2 Marathon Petroleum(Marathon Oil) 产品规格及特点

2.11.3 Marathon Petroleum(Marathon Oil) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Marathon Petroleum(Marathon Oil) 市场动态

2.12 Phillips 66

2.13 Shell

2.14 BP

2.15 PBF Energy

3 全球可再生柴油细分应用领域

3.1 全球可再生柴油细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球可再生柴油细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 机车

3.1.3 轮船

3.1.4

3.2 中国可再生柴油细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国可再生柴油细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 机车

3.2.3 轮船

3.2.4

4 全球可再生柴油市场规模分析

4.1 全球可再生柴油销售现状及预测

4.1.1 全球可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型可再生柴油销量及市场占比(2019-2029年)

源于脂质

源于纤维素生物质

... ..

4.1.3 全球各类型可再生柴油销售额及市场占比(2019-2029年)

源于脂质

源于纤维素生物质

... ..

4.1.4 全球各类型可再生柴油价格变化趋势(2019-2029年)

源于脂质

源于纤维素生物质

... ..

4.2 全球可再生柴油行业集中率分析

4.2.1 全球可再生柴油行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球可再生柴油行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国可再生柴油行业集中率分析

4.3.1 中国可再生柴油行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国可再生柴油行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区可再生柴油市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区可再生柴油产量

5.1.1 全球主要地区可再生柴油产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球可再生柴油产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区可再生柴油销量市场占比

5.2.1 全球主要地区可再生柴油销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区可再生柴油销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场可再生柴油销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场可再生柴油销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 非洲市场可再生柴油销量、销售额及增长率

5.4.1 非洲市场可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 非洲市场可再生柴油销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 南美洲市场可再生柴油销量、销售额及增长率

5.5.1 南美洲市场可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 南美洲市场可再生柴油销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场可再生柴油销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场可再生柴油销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场可再生柴油销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场可再生柴油销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场可再生柴油销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场可再生柴油销售额及增长率(2019-2029年)

- 5.9 欧洲市场可再生柴油销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场可再生柴油销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国可再生柴油细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型可再生柴油销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 源于脂质
 - 6.1.2 源于纤维素生物质
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型可再生柴油销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 源于脂质
 - 6.2.2 源于纤维素生物质
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型可再生柴油价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 源于脂质
 - 6.3.2 源于纤维素生物质
 - 6.3.2
- 7 中国可再生柴油产业链供应链安全保障能力研究
 - 7.1 可再生柴油供应链关键原材料市场分析
 - 7.2 可再生柴油关键技术分析
 - 7.3 可再生柴油行业关键零部件市场分析
- 8 中国可再生柴油进出口发展趋势
 - 8.1 中国可再生柴油供需情况分析
 - 8.2 中国可再生柴油进口市场规模(2019-2029年)
 - 8.3 中国可再生柴油出口市场规模(2019-2029年)
- 9 可再生柴油行业发展影响因素分析

9.1 可再生柴油技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：可再生柴油产品图片

表：可再生柴油产业链

表：产品分类及头部企业

表：Neste 可再生柴油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Neste 可再生柴油产品介绍

表：Neste 可再生柴油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：REG 可再生柴油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：REG 可再生柴油产品介绍

表：REG 可再生柴油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Star Oilco 可再生柴油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Star Oilco 可再生柴油产品介绍

表：Star Oilco 可再生柴油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Sunshine Biofuels 可再生柴油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sunshine Biofuels 可再生柴油产品介绍

表：Sunshine Biofuels 可再生柴油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Valero 可再生柴油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Valero 可再生柴油产品介绍

表：Valero 可再生柴油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：NextChem(Maire Tecnimont) 可再生柴油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NextChem(Maire Tecnimont) 可再生柴油产品介绍

表：NextChem(Maire Tecnimont) 可再生柴油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：GEVO 可再生柴油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GEVO 可再生柴油产品介绍

表：GEVO 可再生柴油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Musket

... ..

图：全球不同细分应用领域可再生柴油销量(2019-2029年)

图：全球可再生柴油下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域可再生柴油销量(2019-2029年)

图：中国市场可再生柴油下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)

图：全球可再生柴油销量及增长率(2019-2029年)

图：全球可再生柴油销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型可再生柴油销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型可再生柴油销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型可再生柴油销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型可再生柴油价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型可再生柴油价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球可再生柴油销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球可再生柴油销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球可再生柴油头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球可再生柴油销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球可再生柴油销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球可再生柴油头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国可再生柴油销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国可再生柴油销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国可再生柴油头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国可再生柴油销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国可再生柴油销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国可再生柴油头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区可再生柴油产量((2019-2023年))

图：各地区可再生柴油产量和销量 2021

表：全球主要地区可再生柴油销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区可再生柴油销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区可再生柴油 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区可再生柴油销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

图：非洲可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：非洲可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲可再生柴油销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲可再生柴油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型可再生柴油销量(2019-2029年)

图：中国各类型可再生柴油销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型可再生柴油销售额(2019-2029年)

图：中国各类型可再生柴油销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型可再生柴油价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型可再生柴油价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区可再生柴油销量及市场占比2021

表：中国六大地区可再生柴油销售额及市场占比2021

表：中国可再生柴油市场进出口量(2019-2029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/20230913/459752.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)