

全球及中国可再生天然气细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国可再生天然气细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外可再生天然气行业发展现状与趋势，测算可再生天然气行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可再生天然气行业各细分赛道发展潜力，研判可再生天然气下游市场需求，分析可再生天然气行业竞争格局，从而协助解决可再生天然气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天然气市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球可再生天然气销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球可再生天然气销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要可再生天然气生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球可再生天然气市场规模在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天然气市场规模时，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。

全球主要可再生天然气生产企业包括 Maas Energy Works，California Bioenergy，Align RNG，FortisBC等，在2023年，全球前五大可再生天然气生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了可再生天然气生产企业、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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Maas Energy Works

California Bioenergy

Align RNG

FortisBC

G?teborgEnergi

Vanguard Renewables

Dominion Energy

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，本报告将可再生天然气细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

源于农业废物&生物质

源于合成天然气

可再生天然气的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029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：

建筑

工业

发电厂

其他

本报告分析可再生天然气细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 可再生天然气概念界定及行业简介

1.2 可再生天然气主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 可再生天然气主要应用领域分布

2 全球可再生天然气供需状况及预测

- 2.1 全球可再生天然气供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.1.1 全球市场可再生天然气产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.1.2 全球市场各类型可再生天然气产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.1.3 全球市场各类型可再生天然气产值及市场份额(2019-2029年)
- 2.2 中国市场可再生天然气供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.2.1 中国市场可再生天然气产能、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场可再生天然气销量及产销率(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国市场各类型可再生天然气产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2.4 中国市场各类型可再生天然气产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国可再生天然气市场集中度
 - 3.1 全球可再生天然气主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场可再生天然气主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场可再生天然气产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场可再生天然气主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场可再生天然气产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2 中国市场可再生天然气主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场可再生天然气主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国可再生天然气产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场可再生天然气主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国可再生天然气产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.3 中国六大地区市场可再生天然气销售状况分析
- 4 全球主要地区可再生天然气行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区可再生天然气产量占比(2019-2029年)

- 4.1.2 全球各地区可再生天然气产值占比(2019-2029年)
- 4.2 中国市场可再生天然气产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场可再生天然气产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场可再生天然气产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场可再生天然气产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场可再生天然气产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场可再生天然气产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场可再生天然气产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场可再生天然气产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场可再生天然气产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场可再生天然气产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场可再生天然气产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场可再生天然气产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场可再生天然气产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场可再生天然气产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场可再生天然气产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场可再生天然气产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场可再生天然气产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场可再生天然气产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球可再生天然气消费状况及需求预测
 - 5.1 全球可再生天然气消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场可再生天然气消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场可再生天然气消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场可再生天然气消费量及需求预测(2019-2029年)

- 5.5 日本市场可再生天然气消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场可再生天然气消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场可再生天然气消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 可再生天然气产业链分析
 - 6.1 可再生天然气产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 可再生天然气产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球可再生天然气细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 建筑
 - 6.3.2 工业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场可再生天然气细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 建筑
 - 6.4.2 工业
 - 6.4.3
- 7 中国市场可再生天然气进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国可再生天然气进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国可再生天然气出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场可再生天然气主要进口来源
 - 7.4 中国市场可再生天然气主要出口国
- 8 可再生天然气行业发展影响因素
 - 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天然气行业的影响

8.1.3 可再生天然气技术发展趋势

8.2 疫情对可再生天然气行业的影响

8.3 可再生天然气行业潜在风险

9 可再生天然气竞争企业分析

9.1 Maas Energy Works

9.1.1 Maas Energy Works 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Maas Energy Works 产品介绍及特点

9.1.3 Maas Energy Works 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Maas Energy Works 企业最新动态

9.2 California Bioenergy

9.2.1 California Bioenergy 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 California Bioenergy 产品介绍及特点

9.2.3 California Bioenergy 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 California Bioenergy 企业最新动态

9.3 Align RNG

9.3.1 Align RNG 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Align RNG 产品介绍及特点

9.3.3 Align RNG 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Align RNG 企业最新动态

9.4 FortisBC

9.4.1 FortisBC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 FortisBC 产品介绍及特点

9.4.3 FortisBC 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 FortisBC 企业最新动态

9.5 G?teborgEnergi

9.5.1 G?teborgEnergi 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 G?teborgEnergi 产品介绍及特点

9.5.3 G?teborgEnergi 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 G?teborgEnergi 企业最新动态

9.6 Vanguard Renewables

9.6.1 Vanguard Renewables 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Vanguard Renewables 产品介绍及特点

9.6.3 Vanguard Renewables 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Vanguard Renewables 企业最新动态

9.7 Dominion Energy

9.7.1 Dominion Energy 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Dominion Energy 产品介绍及特点

9.7.3 Dominion Energy 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Dominion Energy 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：可再生天然气产品图片

图：主要应用领域

图：全球可再生天然气主要应用领域分布

图：中国市场可再生天然气主要应用领域分布

表：全球可再生天然气产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球可再生天然气产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型可再生天然气产量(2022-2029年)

图：全球各类型可再生天然气产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型可再生天然气产值(2022-2029年)

图：全球各类型可再生天然气产值占比(2022-2029年)

图：中国市场可再生天然气产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场可再生天然气产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场可再生天然气产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型可再生天然气产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型可再生天然气产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型可再生天然气产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型可再生天然气产值占比(2022-2029年)

表：全球可再生天然气主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球可再生天然气主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球可再生天然气主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球可再生天然气市场CR5

表：全球可再生天然气主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球可再生天然气主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球可再生天然气主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球可再生天然气市场CR5

表：中国市场可再生天然气主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场可再生天然气主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场可再生天然气主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国可再生天然气市场CR5

表：中国市场可再生天然气主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场可再生天然气主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场可再生天然气主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国可再生天然气市场CR5

表：中国6大地区可再生天然气销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区可再生天然气产量占比

图：全球主要地区可再生天然气产量占比

表：全球主要地区可再生天然气 产值占比

图：全球主要地区可再生天然气产值占比

图：全球主要地区可再生天然气产值占比

表：中国市场可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场可再生天然气产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国可再生天然气产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲可再生天然气产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本可再生天然气产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚可再生天然气产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度可再生天然气产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度可再生天然气产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区可再生天然气消费量占比

图：全球主要地区可再生天然气消费量占比

表：中国市场可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场可再生天然气消费量及增长率 (2019-2029年)

图：可再生天然气产业链

表：可再生天然气产业链

表：全球可再生天然气各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球可再生天然气下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场可再生天然气各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场可再生天然气下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场可再生天然气市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场可再生天然气市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Maas Energy Works Maas Energy Works企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Maas Energy Works Maas Energy Works产品介绍及特点

表：Maas Energy Works Maas Energy Works产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：FortisBC FortisBC企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FortisBC California Bioenergy产品介绍及特点

表：California Bioenergy California Bioenergy产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Align RNG Align RNG企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Align RNG Align RNG产品介绍及特点

表：Align RNG产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230913/458457.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)