|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国可再生天然气（RNG）行业发展调研及前景趋势报告](https://www.20087.com/5/50/KeZaiShengTianRanQi-RNG-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国可再生天然气（RNG）行业发展调研及前景趋势报告](https://www.20087.com/5/50/KeZaiShengTianRanQi-RNG-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3221505　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/50/KeZaiShengTianRanQi-RNG-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　可再生天然气（RNG），又称生物甲烷或沼气升级版，是通过将有机废弃物（如农业废弃物、食物垃圾、污水污泥等）厌氧发酵产生的沼气净化提纯而得的一种清洁燃料。当前，RNG产业在全球范围内呈现出快速发展的态势，尤其是在欧洲、北美等地，政策支持与环保压力共同推动了RNG项目的大规模建设。RNG作为化石天然气的低碳替代品，可直接注入天然气管网供居民、商业及工业使用，也可作为车用燃料。技术进步使得RNG生产效率和经济效益不断提高，市场认可度日益增强。
　　可再生天然气行业未来发展前景乐观。一是随着全球碳减排目标的强化，RNG作为实现温室气体减排的有效途径，将得到更多政策扶持与市场投资。二是技术革新将进一步降低RNG的生产成本，提高资源利用率，如优化发酵工艺、改进提纯技术、开发高效混合生物质原料等。三是RNG的应用领域将进一步拓宽，不仅限于燃气供应和交通运输，还可能在电力生产、工业热能供应、氢气合成等方面发挥重要作用。四是国际合作与标准统一将推动RNG市场的全球化发展，促进资源跨境流动与贸易。
　　《[2024-2030年全球与中国可再生天然气（RNG）行业发展调研及前景趋势报告](https://www.20087.com/5/50/KeZaiShengTianRanQi-RNG-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》通过严谨的内容、翔实的分析、权威的数据和直观的图表，全面解析了可再生天然气（RNG）行业的市场规模、需求变化、价格波动以及产业链构成。可再生天然气（RNG）报告深入剖析了当前市场现状，科学预测了未来可再生天然气（RNG）市场前景与发展趋势，特别关注了可再生天然气（RNG）细分市场的机会与挑战。同时，对可再生天然气（RNG）重点企业的竞争地位、品牌影响力和市场集中度进行了全面评估。可再生天然气（RNG）报告是行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、优化投资决策的重要参考。

第一章 可再生天然气（RNG）市场概述
　　1.1 可再生天然气（RNG）行业概述及统计范围
　　1.2 按照不同来源，可再生天然气（RNG）主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同来源可再生天然气（RNG）增长趋势2019 vs 2024 vs 2030
　　　　1.2.2 农业来源RNG
　　　　1.2.3 污水和废水来源RNG
　　　　1.2.4 垃圾填埋场来源RNG
　　1.3 从不同应用，可再生天然气（RNG）主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 不同应用可再生天然气（RNG）增长趋势2019 vs 2024 vs 2030
　　　　1.3.2 发电
　　　　1.3.3 车用燃料
　　　　1.3.4 供气网
　　　　1.3.5 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 可再生天然气（RNG）行业发展总体概况
　　　　1.4.2 可再生天然气（RNG）行业发展主要特点
　　　　1.4.3 可再生天然气（RNG）行业发展影响因素
　　　　1.4.4 进入行业壁垒
　　　　1.4.5 发展趋势及建议

第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测
　　2.1 全球可再生天然气（RNG）行业供需及预测分析（2019-2030）
　　　　2.1.1 全球可再生天然气（RNG）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.1.2 全球可再生天然气（RNG）产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.1.3 全球主要地区可再生天然气（RNG）产量及发展趋势（2019-2030）
　　2.2 中国可再生天然气（RNG）供需及预测分析（2019-2030）
　　　　2.2.1 中国可再生天然气（RNG）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.2.2 中国可再生天然气（RNG）产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.2.3 中国可再生天然气（RNG）产能和产量占全球的比重
　　2.3 全球可再生天然气（RNG）销量及收入
　　　　2.3.1 全球市场可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　　　2.3.2 全球市场可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　2.3.3 全球市场可再生天然气（RNG）价格趋势（2019-2030）
　　2.4 中国可再生天然气（RNG）销量及收入
　　　　2.4.1 中国市场可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　　　2.4.2 中国市场可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　2.4.3 中国市场可再生天然气（RNG）销量和收入占全球的比重

第三章 全球可再生天然气（RNG）主要地区分析
　　3.1 全球主要地区可再生天然气（RNG）市场规模分析：2019 vs 2024 vs 2030
　　　　3.1.1 全球主要地区可再生天然气（RNG）销售收入及市场份额（2019-2024年）
　　　　3.1.2 全球主要地区可再生天然气（RNG）销售收入预测（2024-2030年）
　　3.2 全球主要地区可再生天然气（RNG）销量分析：2019 vs 2024 vs 2030
　　　　3.2.1 全球主要地区可再生天然气（RNG）销量及市场份额（2019-2024年）
　　　　3.2.2 全球主要地区可再生天然气（RNG）销量及市场份额预测（2024-2030）
　　3.3 北美（美国和加拿大）
　　　　3.3.1 北美（美国和加拿大）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
　　　　3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
　　　　3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
　　　　3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　3.7 中东及非洲
　　　　3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）

第四章 行业竞争格局
　　4.1 全球市场竞争格局分析
　　　　4.1.1 全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）产能市场份额
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）销量（2019-2024）
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）销售收入（2019-2024）
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）销售价格（2019-2024）
　　　　4.1.5 2023年全球主要生产商可再生天然气（RNG）收入排名
　　4.2 中国市场竞争格局
　　　　4.2.1 中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）销量（2019-2024）
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）销售收入（2019-2024）
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）销售价格（2019-2024）
　　　　4.2.4 2023年中国主要生产商可再生天然气（RNG）收入排名
　　4.3 全球主要厂商可再生天然气（RNG）产地分布及商业化日期
　　4.4 全球主要厂商可再生天然气（RNG）产品类型列表
　　4.5 可再生天然气（RNG）行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.5.1 可再生天然气（RNG）行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
　　　　4.5.2 全球可再生天然气（RNG）第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

第五章 不同来源可再生天然气（RNG）分析
　　5.1 全球市场不同来源可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　5.1.1 全球市场不同来源可再生天然气（RNG）销量及市场份额（2019-2024）
　　　　5.1.2 全球市场不同来源可再生天然气（RNG）销量预测（2024-2030）
　　5.2 全球市场不同来源可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　　　5.2.1 全球市场不同来源可再生天然气（RNG）收入及市场份额（2019-2024）
　　　　5.2.2 全球市场不同来源可再生天然气（RNG）收入预测（2024-2030）
　　5.3 全球市场不同来源可再生天然气（RNG）价格走势（2019-2030）
　　5.4 中国市场不同来源可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　5.4.1 中国市场不同来源可再生天然气（RNG）销量及市场份额（2019-2024）
　　　　5.4.2 中国市场不同来源可再生天然气（RNG）销量预测（2024-2030）
　　5.5 中国市场不同来源可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　　　5.5.1 中国市场不同来源可再生天然气（RNG）收入及市场份额（2019-2024）
　　　　5.5.2 中国市场不同来源可再生天然气（RNG）收入预测（2024-2030）

第六章 不同应用可再生天然气（RNG）分析
　　6.1 全球市场不同应用可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　6.1.1 全球市场不同应用可再生天然气（RNG）销量及市场份额（2019-2024）
　　　　6.1.2 全球市场不同应用可再生天然气（RNG）销量预测（2024-2030）
　　6.2 全球市场不同应用可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　　　6.2.1 全球市场不同应用可再生天然气（RNG）收入及市场份额（2019-2024）
　　　　6.2.2 全球市场不同应用可再生天然气（RNG）收入预测（2024-2030）
　　6.3 全球市场不同应用可再生天然气（RNG）价格走势（2019-2030）
　　6.4 中国市场不同应用可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）
　　　　6.4.1 中国市场不同应用可再生天然气（RNG）销量及市场份额（2019-2024）
　　　　6.4.2 中国市场不同应用可再生天然气（RNG）销量预测（2024-2030）
　　6.5 中国市场不同应用可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）
　　　　6.5.1 中国市场不同应用可再生天然气（RNG）收入及市场份额（2019-2024）
　　　　6.5.2 中国市场不同应用可再生天然气（RNG）收入预测（2024-2030）

第七章 行业发展环境分析
　　7.1 可再生天然气（RNG）行业技术发展趋势
　　7.2 可再生天然气（RNG）行业主要的增长驱动因素
　　7.3 可再生天然气（RNG）中国企业SWOT分析
　　7.4 中国可再生天然气（RNG）行业政策环境分析
　　　　7.4.1 行业主管部门及监管体制
　　　　7.4.2 行业相关政策动向
　　　　7.4.3 行业相关规划
　　　　7.4.4 政策环境对可再生天然气（RNG）行业的影响

第八章 行业供应链分析
　　8.1 全球产业链趋势
　　8.2 可再生天然气（RNG）行业产业链简介
　　8.3 可再生天然气（RNG）行业供应链分析
　　　　8.3.1 主要原料及供应情况
　　　　8.3.2 行业下游情况分析
　　　　8.3.3 上下游行业对可再生天然气（RNG）行业的影响
　　8.4 可再生天然气（RNG）行业采购模式
　　8.5 可再生天然气（RNG）行业生产模式
　　8.6 可再生天然气（RNG）行业销售模式及销售渠道

第九章 可再生天然气（RNG）主要企业分析
　　9.1 重点企业（1）
　　　　9.1.1 重点企业（1）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.1.2 重点企业（1）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.1.3 重点企业（1）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　9.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　9.2 重点企业（2）
　　　　9.2.1 重点企业（2）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.2.2 重点企业（2）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.2.3 重点企业（2）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　9.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　9.3 重点企业（3）
　　　　9.3.1 重点企业（3）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.3.2 重点企业（3）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.3.3 重点企业（3）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　9.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　9.4 重点企业（4）
　　　　9.4.1 重点企业（4）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.4.2 重点企业（4）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.4.3 重点企业（4）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　9.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　9.5 重点企业（5）
　　　　9.5.1 重点企业（5）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.5.2 重点企业（5）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.5.3 重点企业（5）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　9.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　9.6 重点企业（6）
　　　　9.6.1 重点企业（6）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.6.2 重点企业（6）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.6.3 重点企业（6）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　9.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　9.7 重点企业（7）
　　　　9.7.1 重点企业（7）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.7.2 重点企业（7）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.7.3 重点企业（7）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　9.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　9.8 重点企业（8）
　　　　9.8.1 重点企业（8）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.8.2 重点企业（8）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.8.3 重点企业（8）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　9.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　9.9 重点企业（9）
　　　　9.9.1 重点企业（9）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.9.2 重点企业（9）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.9.3 重点企业（9）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　9.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　9.10 重点企业（10）
　　　　9.10.1 重点企业（10）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.10.2 重点企业（10）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.10.3 重点企业（10）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.10.4 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　9.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　9.11 重点企业（11）
　　　　9.11.1 重点企业（11）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.11.2 重点企业（11）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.11.3 重点企业（11）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.11.4 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　9.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　9.12 重点企业（12）
　　　　9.12.1 重点企业（12）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.12.2 重点企业（12）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.12.3 重点企业（12）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.12.4 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　9.12.5 重点企业（12）企业最新动态
　　9.13 重点企业（13）
　　　　9.13.1 重点企业（13）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.13.2 重点企业（13）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.13.3 重点企业（13）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.13.4 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　　　9.13.5 重点企业（13）企业最新动态
　　9.14 重点企业（14）
　　　　9.14.1 重点企业（14）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.14.2 重点企业（14）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.14.3 重点企业（14）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.14.4 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　　　9.14.5 重点企业（14）企业最新动态
　　9.15 重点企业（15）
　　　　9.15.1 重点企业（15）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.15.2 重点企业（15）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.15.3 重点企业（15）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.15.4 重点企业（15）公司简介及主要业务
　　　　9.15.5 重点企业（15）企业最新动态
　　9.16 重点企业（16）
　　　　9.16.1 重点企业（16）基本信息、可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.16.2 重点企业（16）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.16.3 重点企业（16）可再生天然气（RNG）销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.16.4 重点企业（16）公司简介及主要业务
　　　　9.16.5 重点企业（16）企业最新动态

第十章 中国市场可再生天然气（RNG）产量、销量、进出口分析及未来趋势
　　10.1 中国市场可再生天然气（RNG）产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）
　　10.2 中国市场可再生天然气（RNG）进出口贸易趋势
　　10.3 中国市场可再生天然气（RNG）主要进口来源
　　10.4 中国市场可再生天然气（RNG）主要出口目的地
　　10.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

第十一章 中国市场可再生天然气（RNG）主要地区分布
　　11.1 中国可再生天然气（RNG）生产地区分布
　　11.2 中国可再生天然气（RNG）消费地区分布

第十二章 研究成果及结论
第十三章 中智^林^－附录
　　13.1 研究方法
　　13.2 数据来源
　　　　13.2.1 二手信息来源
　　　　13.2.2 一手信息来源
　　13.3 数据交互验证
　　《[2024-2030年全球与中国可再生天然气（RNG）行业发展调研及前景趋势报告](https://www.20087.com/5/50/KeZaiShengTianRanQi-RNG-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》图表

图表目录
　　表1 不同来源可再生天然气（RNG）增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　表2 不同应用可再生天然气（RNG）增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　表3 可再生天然气（RNG）行业发展主要特点
　　表4 可再生天然气（RNG）行业发展有利因素分析
　　表5 可再生天然气（RNG）行业发展不利因素分析
　　表6 进入可再生天然气（RNG）行业壁垒
　　表7 可再生天然气（RNG）发展趋势及建议
　　表8 全球主要地区可再生天然气（RNG）产量（万立方米）：2019 vs 2024 vs 2030
　　表9 全球主要地区可再生天然气（RNG）产量（2019-2024）&（万立方米）
　　表10 全球主要地区可再生天然气（RNG）产量市场份额（2019-2024）
　　表11 全球主要地区可再生天然气（RNG）产量（2024-2030）&（万立方米）
　　表12 全球主要地区可再生天然气（RNG）销售收入（百万美元）：2019 vs 2024 vs 2030
　　表13 全球主要地区可再生天然气（RNG）销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表14 全球主要地区可再生天然气（RNG）销售收入市场份额（2019-2024）
　　表15 全球主要地区可再生天然气（RNG）收入（2024-2030）&（百万美元）
　　表16 全球主要地区可再生天然气（RNG）收入市场份额（2024-2030）
　　表17 全球主要地区可再生天然气（RNG）销量（万立方米）：2019 vs 2024 vs 2030
　　表18 全球主要地区可再生天然气（RNG）销量（2019-2024）&（万立方米）
　　表19 全球主要地区可再生天然气（RNG）销量市场份额（2019-2024）
　　表20 全球主要地区可再生天然气（RNG）销量（2024-2030）&（万立方米）
　　表21 全球主要地区可再生天然气（RNG）销量份额（2024-2030）
　　表22 北美可再生天然气（RNG）基本情况分析
　　表23 北美（美国和加拿大）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）&（万立方米）
　　表24 北美（美国和加拿大）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表25 欧洲可再生天然气（RNG）基本情况分析
　　表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）&（万立方米）
　　表27 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表28 亚太地区可再生天然气（RNG）基本情况分析
　　表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）&（万立方米）
　　表30 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表31 拉美地区可再生天然气（RNG）基本情况分析
　　表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）&（万立方米）
　　表33 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表34 中东及非洲可再生天然气（RNG）基本情况分析
　　表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气（RNG）销量（2019-2030）&（万立方米）
　　表36 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气（RNG）收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表37 全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）产能（2023-2024）&（万立方米）
　　表38 全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）销量（2019-2024）&（万立方米）
　　表39 全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）产量市场份额（2019-2024）
　　表40 全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表41 全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）销售收入市场份额（2019-2024）
　　表42 2023年全球主要生产商可再生天然气（RNG）收入排名（百万美元）
　　表43 中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）销量（2019-2024）&（万立方米）
　　表44 中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）销量市场份额（2019-2024）
　　表45 中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表46 中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）销售收入市场份额（2019-2024）
　　表47 中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）销售价格（2019-2024）
　　表48 2023年中国主要生产商可再生天然气（RNG）收入排名（百万美元）
　　表49 全球主要厂商可再生天然气（RNG）产地分布及商业化日期
　　表50 全球不同来源可再生天然气（RNG）销量（2019-2024年）&（万立方米）
　　表51 全球不同来源可再生天然气（RNG）销量市场份额（2019-2024）
　　表52 全球不同来源可再生天然气（RNG）销量预测（2024-2030）&（万立方米）
　　表53 全球市场不同来源可再生天然气（RNG）销量市场份额预测（2024-2030）
　　表54 全球不同来源可再生天然气（RNG）收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表55 全球不同来源可再生天然气（RNG）收入市场份额（2019-2024）
　　表56 全球不同来源可再生天然气（RNG）收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表57 全球不同来源可再生天然气（RNG）收入市场份额预测（2024-2030）
　　表58 全球不同来源可再生天然气（RNG）价格走势（2019-2030）
　　表59 中国不同来源可再生天然气（RNG）销量（2019-2024年）&（万立方米）
　　表60 中国不同来源可再生天然气（RNG）销量市场份额（2019-2024）
　　表61 中国不同来源可再生天然气（RNG）销量预测（2024-2030）&（万立方米）
　　表62 中国不同来源可再生天然气（RNG）销量市场份额预测（2024-2030）
　　表63 中国不同来源可再生天然气（RNG）收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表64 中国不同来源可再生天然气（RNG）收入市场份额（2019-2024）
　　表65 中国不同来源可再生天然气（RNG）收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表66 中国不同来源可再生天然气（RNG）收入市场份额预测（2024-2030）
　　表67 全球不同应用可再生天然气（RNG）销量（2019-2024年）&（万立方米）
　　表68 全球不同应用可再生天然气（RNG）销量市场份额（2019-2024）
　　表69 全球不同应用可再生天然气（RNG）销量预测（2024-2030）&（万立方米）
　　表70 全球市场不同应用可再生天然气（RNG）销量市场份额预测（2024-2030）
　　表71 全球不同应用可再生天然气（RNG）收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表72 全球不同应用可再生天然气（RNG）收入市场份额（2019-2024）
　　表73 全球不同应用可再生天然气（RNG）收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表74 全球不同应用可再生天然气（RNG）收入市场份额预测（2024-2030）
　　表75 全球不同应用可再生天然气（RNG）价格走势（2019-2030）
　　表76 中国不同应用可再生天然气（RNG）销量（2019-2024年）&（万立方米）
　　表77 中国不同应用可再生天然气（RNG）销量市场份额（2019-2024）
　　表78 中国不同应用可再生天然气（RNG）销量预测（2024-2030）&（万立方米）
　　表79 中国不同应用可再生天然气（RNG）销量市场份额预测（2024-2030）
　　表80 中国不同应用可再生天然气（RNG）收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表81 中国不同应用可再生天然气（RNG）收入市场份额（2019-2024）
　　表82 中国不同应用可再生天然气（RNG）收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表83 中国不同应用可再生天然气（RNG）收入市场份额预测（2024-2030）
　　表84 可再生天然气（RNG）行业技术发展趋势
　　表85 可再生天然气（RNG）行业主要的增长驱动因素
　　表86 可再生天然气（RNG）行业供应链分析
　　表87 可再生天然气（RNG）上游原料供应商
　　表88 可再生天然气（RNG）行业下游客户分析
　　表89 可再生天然气（RNG）行业主要下游客户
　　表90 上下游行业对可再生天然气（RNG）行业的影响
　　表91 可再生天然气（RNG）行业主要经销商
　　表92 重点企业（1）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表93 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表94 重点企业（1）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表95 重点企业（1）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表96 重点企业（1）企业最新动态
　　表97 重点企业（2）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表98 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表99 重点企业（2）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表100 重点企业（2）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表101 重点企业（2）企业最新动态
　　表102 重点企业（3）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表103 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表104 重点企业（3）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表105 重点企业（3）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表106 重点企业（3）企业最新动态
　　表107 重点企业（4）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表108 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表109 重点企业（4）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表110 重点企业（4）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表111 重点企业（4）企业最新动态
　　表112 重点企业（5）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表113 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表114 重点企业（5）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表115 重点企业（5）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表116 重点企业（5）企业最新动态
　　表117 重点企业（6）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表118 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表119 重点企业（6）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表120 重点企业（6）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表121 重点企业（6）企业最新动态
　　表122 重点企业（7）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表123 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表124 重点企业（7）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表125 重点企业（7）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表126 重点企业（7）企业最新动态
　　表127 重点企业（8）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表128 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表129 重点企业（8）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表130 重点企业（8）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表131 重点企业（8）企业最新动态
　　表132 重点企业（9）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表133 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表134 重点企业（9）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表135 重点企业（9）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表136 重点企业（9）企业最新动态
　　表137 重点企业（10）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表138 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表139 重点企业（10）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表140 重点企业（10）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表141 重点企业（10）企业最新动态
　　表142 重点企业（11）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表143 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表144 重点企业（11）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表145 重点企业（11）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表146 重点企业（11）企业最新动态
　　表147 重点企业（12）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表148 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表149 重点企业（12）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表150 重点企业（12）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表151 重点企业（12）企业最新动态
　　表152 重点企业（13）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表153 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　表154 重点企业（13）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表155 重点企业（13）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表156 重点企业（13）企业最新动态
　　表157 重点企业（14）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表158 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　表159 重点企业（14）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表160 重点企业（14）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表161 重点企业（14）企业最新动态
　　表162 重点企业（15）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表163 重点企业（15）公司简介及主要业务
　　表164 重点企业（15）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表165 重点企业（15）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表166 重点企业（15）企业最新动态
　　表167 重点企业（16）可再生天然气（RNG）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表168 重点企业（16）公司简介及主要业务
　　表169 重点企业（16）可再生天然气（RNG）产品规格、参数及市场应用
　　表170 重点企业（16）可再生天然气（RNG）销量（万立方米）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2024）
　　表171 重点企业（16）企业最新动态
　　表172 中国市场可再生天然气（RNG）产量、销量、进出口（2019-2024年）&（万立方米）
　　表173 中国市场可再生天然气（RNG）产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（万立方米）
　　表174 中国市场可再生天然气（RNG）进出口贸易趋势
　　表175 中国市场可再生天然气（RNG）主要进口来源
　　表176 中国市场可再生天然气（RNG）主要出口目的地
　　表177 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析
　　表178 中国可再生天然气（RNG）生产地区分布
　　表179 中国可再生天然气（RNG）消费地区分布
　　表180 研究范围
　　表181 分析师列表

图表目录
　　图1 可再生天然气（RNG）产品图片
　　图2 全球不同来源可再生天然气（RNG）市场份额2023 & 2024
　　图3 农业来源RNG产品图片
　　图4 污水和废水来源RNG产品图片
　　图5 垃圾填埋场来源RNG产品图片
　　图6 全球不同应用可再生天然气（RNG）市场份额2023 vs 2024
　　图7 发电
　　图8 车用燃料
　　图9 供气网
　　图10 其他
　　图11 全球可再生天然气（RNG）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（万立方米）
　　图12 全球可再生天然气（RNG）产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（万立方米）
　　图13 全球主要地区可再生天然气（RNG）产量市场份额（2019-2030）
　　图14 中国可再生天然气（RNG）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（万立方米）
　　图15 中国可再生天然气（RNG）产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（万立方米）
　　图16 中国可再生天然气（RNG）总产能占全球比重（2019-2030）
　　图17 中国可再生天然气（RNG）总产量占全球比重（2019-2030）
　　图18 全球可再生天然气（RNG）市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
　　图19 全球市场可再生天然气（RNG）市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　图20 全球市场可再生天然气（RNG）销量及增长率（2019-2030）&（万立方米）
　　图21 全球市场可再生天然气（RNG）价格趋势（2019-2030）
　　图22 中国可再生天然气（RNG）市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
　　图23 中国市场可再生天然气（RNG）市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　图24 中国市场可再生天然气（RNG）销量及增长率（2019-2030）&（万立方米）
　　图25 中国市场可再生天然气（RNG）销量占全球比重（2019-2030）
　　图26 中国可再生天然气（RNG）收入占全球比重（2019-2030）
　　图27 全球主要地区可再生天然气（RNG）销售收入市场份额（2019-2024）
　　图28 全球主要地区可再生天然气（RNG）销售收入市场份额（2023 vs 2024）
　　图29 全球主要地区可再生天然气（RNG）收入市场份额（2024-2030）
　　图30 全球主要地区可再生天然气（RNG）销量市场份额（2023 vs 2024）
　　图31 北美（美国和加拿大）可再生天然气（RNG）销量份额（2019-2030）
　　图32 北美（美国和加拿大）可再生天然气（RNG）收入份额（2019-2030）
　　图33 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可再生天然气（RNG）销量份额（2019-2030）
　　图34 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可再生天然气（RNG）收入份额（2019-2030）
　　图35 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可再生天然气（RNG）销量份额（2019-2030）
　　图36 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）可再生天然气（RNG）收入份额（2019-2030）
　　图37 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气（RNG）销量份额（2019-2030）
　　图38 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气（RNG）收入份额（2019-2030）
　　图39 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气（RNG）销量份额（2019-2030）
　　图40 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气（RNG）收入份额（2019-2030）
　　图41 2023年全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）销量市场份额
　　图42 2023年全球市场主要厂商可再生天然气（RNG）收入市场份额
　　图43 2023年中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）销量市场份额
　　图44 2023年中国市场主要厂商可再生天然气（RNG）收入市场份额
　　图45 2023年全球前五大生产商可再生天然气（RNG）市场份额
　　图46 全球可再生天然气（RNG）第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023 vs 2024）
　　图47 可再生天然气（RNG）中国企业SWOT分析
　　图48 可再生天然气（RNG）产业链
　　图49 可再生天然气（RNG）行业采购模式分析
　　图50 可再生天然气（RNG）行业销售模式分析
　　图51 可再生天然气（RNG）行业销售模式分析
　　图52 关键采访目标
　　图53 自下而上及自上而下验证
　　图54 资料三角测定
略……

了解《[2024-2030年全球与中国可再生天然气（RNG）行业发展调研及前景趋势报告](https://www.20087.com/5/50/KeZaiShengTianRanQi-RNG-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3221505，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/50/KeZaiShengTianRanQi-RNG-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！