|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国可再生天然气(RNG)市场现状分析及趋势预测报告](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： | [2025-2031年全球与中国可再生天然气(RNG)市场现状分析及趋势预测报告](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：21600 元　　纸介＋电子版：22600 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)是通过厌氧消化、热解或气化等技术从有机废弃物（如畜禽粪便、餐厨垃圾、城市污泥、农业残余物）中提取并提纯至管道级标准的甲烷气体，其成分与化石天然气高度一致，可直接注入天然气管网或作为交通燃料使用。当前RNG项目多依托大型养殖场、垃圾填埋场或生物质处理中心建设，通过收集沼气并去除二氧化碳、硫化氢与水分等杂质，实现能源回收与温室气体减排的双重效益。在交通运输领域，压缩后的RNG作为重型卡车与公交车的清洁燃料，显著降低碳排放与颗粒物污染。政策支持与碳信用机制推动项目经济性提升，已在多个国家形成商业化运营模式。  
　　未来，可再生天然气将向原料多元化、系统集成与碳负性路径发展。除传统有机废弃物外，探索能源作物、海藻或工业有机废液的高效转化潜力，扩大资源基础。与氢能基础设施协同布局，开发RNG制氢或掺氢输送方案，提升能源系统灵活性。数字化监控平台优化厌氧消化过程的温度、pH与产气效率，提升运营智能化水平。碳捕集与封存（BECCS）技术集成实现负排放，增强气候效益。在分布式能源系统中，小型化、模块化RNG装置支持农村与偏远地区能源自给。行业将通过环境工程、能源系统与循环经济的协同创新，推动可再生天然气从废弃物转化产物向低碳、智能、负碳的综合能源解决方案演进，助力全球能源转型与碳中和目标实现。  
　　《[2025-2031年全球与中国可再生天然气(RNG)市场现状分析及趋势预测报告](https://www.20087.com/5/50/KeZaiShengTianRanQi-RNG-DeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》全面梳理了可再生天然气(RNG)行业的市场规模、技术现状及产业链结构，结合数据分析了可再生天然气(RNG)市场需求、价格动态与竞争格局，科学预测了可再生天然气(RNG)发展趋势与市场前景，解读了行业内重点企业的战略布局与品牌影响力，同时对市场竞争与集中度进行了评估。此外，报告还细分了市场领域，揭示了可再生天然气(RNG)各细分板块的增长潜力与投资机会，为投资者、企业及政策制定者提供了专业、可靠的决策依据。  
  
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 全球不同来源可再生天然气(RNG)规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　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 全球不同应用可再生天然气(RNG)规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　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  
　　　　1.4.3 .1 可再生天然气(RNG)有利因素  
　　　　1.4.3 .2 可再生天然气(RNG)不利因素  
　　　　1.4.4 进入行业壁垒  
  
第二章 行业发展现状及“十五五”前景预测  
　　2.1 全球可再生天然气(RNG)供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　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（2020-2031）  
　　　　2.1.2 全球可再生天然气(RNG)产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.1.3 全球主要地区可再生天然气(RNG)产量及发展趋势（2020-2031）  
　　2.2 中国可再生天然气(RNG)供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　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（2020-2031）  
　　　　2.2.2 中国可再生天然气(RNG)产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　　　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（2020-2031）  
　　　　2.3.2 全球市场可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）  
　　　　2.3.3 全球市场可再生天然气(RNG)价格趋势（2020-2031）  
　　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（2020-2031）  
　　　　2.4.2 中国市场可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）  
　　　　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：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　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（2020-2025年）  
　　　　3.1.2 全球主要地区可再生天然气(RNG)销售收入预测（2026-2031）  
　　3.2 全球主要地区可再生天然气(RNG)销量分析：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　3.2.1 全球主要地区可再生天然气(RNG)销量及市场份额（2020-2025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（2026-2031）  
　　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（2020-2031）  
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）  
　　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（2020-2031）  
　　　　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（2020-2031）  
　　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（2020-2031）  
　　　　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（2020-2031）  
　　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（2020-2031）  
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）  
　　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（2020-2031）  
　　　　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（2020-2031）  
  
第四章 行业竞争格局  
　　4.1 全球市场竞争格局及占有率分析  
　　　　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（2020-2025）  
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售收入（2020-2025）  
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售价格（2020-2025）  
　　　　4.1.5 2024年全球主要生产商可再生天然气(RNG)收入排名  
　　4.2 中国市场竞争格局及占有率  
　　　　4.2.1 中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)销量（2020-2025）  
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售收入（2020-2025）  
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售价格（2020-2025）  
　　　　4.2.4 2024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)总部及产地分布  
　　4.4 全球主要厂商可再生天然气(RNG)商业化日期  
　　4.5 全球主要厂商可再生天然气(RNG)产品类型及应用  
　　4.6 可再生天然气(RNG)行业集中度、竞争程度分析  
　　　　4.6.1 可再生天然气(RNG)行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）  
　　　　4.6.2 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 全球不同来源可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）  
　　　　5.1.1 全球不同来源可再生天然气(RNG)销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　5.1.2 全球不同来源可再生天然气(RNG)销量预测（2026-2031）  
　　5.2 全球不同来源可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）  
　　　　5.2.1 全球不同来源可再生天然气(RNG)收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　5.2.2 全球不同来源可再生天然气(RNG)收入预测（2026-2031）  
　　5.3 全球不同来源可再生天然气(RNG)价格走势（2020-2031）  
　　5.4 中国不同来源可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）  
　　　　5.4.1 中国不同来源可再生天然气(RNG)销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　5.4.2 中国不同来源可再生天然气(RNG)销量预测（2026-2031）  
　　5.5 中国不同来源可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）  
　　　　5.5.1 中国不同来源可再生天然气(RNG)收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　5.5.2 中国不同来源可再生天然气(RNG)收入预测（2026-2031）  
  
第六章 不同应用可再生天然气(RNG)分析  
　　6.1 全球不同应用可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）  
　　　　6.1.1 全球不同应用可再生天然气(RNG)销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.1.2 全球不同应用可再生天然气(RNG)销量预测（2026-2031）  
　　6.2 全球不同应用可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）  
　　　　6.2.1 全球不同应用可再生天然气(RNG)收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.2.2 全球不同应用可再生天然气(RNG)收入预测（2026-2031）  
　　6.3 全球不同应用可再生天然气(RNG)价格走势（2020-2031）  
　　6.4 中国不同应用可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）  
　　　　6.4.1 中国不同应用可再生天然气(RNG)销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.4.2 中国不同应用可再生天然气(RNG)销量预测（2026-2031）  
　　6.5 中国不同应用可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）  
　　　　6.5.1 中国不同应用可再生天然气(RNG)收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.5.2 中国不同应用可再生天然气(RNG)收入预测（2026-2031）  
  
第七章 行业发展环境分析  
　　7.1 可再生天然气(RNG)行业发展趋势  
　　7.2 可再生天然气(RNG)行业主要驱动因素  
　　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  
  
第八章 行业供应链分析  
　　8.1 可再生天然气(RNG)行业产业链简介  
　　　　8.1.1 可再生天然气(RNG)行业供应链分析  
　　　　8.1.2 可再生天然气(RNG)主要原料及供应情况  
　　　　8.1.3 可再生天然气(RNG)行业主要下游客户  
　　8.2 可再生天然气(RNG)行业采购模式  
　　8.3 可再生天然气(RNG)行业生产模式  
　　8.4 可再生天然气(RNG)行业销售模式及销售渠道  
  
第九章 全球市场主要可再生天然气(RNG)厂商简介  
　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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） 可再生天然气(RNG)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（2020-2025）  
　　　　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（2020-2031）  
　　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  
  
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  
　　13.4 免责声明  
  
表格目录  
　　表 1： 全球不同来源可再生天然气(RNG)规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　表 2： 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（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： 全球主要地区可再生天然气(RNG)产量（万立方米）：2020 VS 2024 VS 2031  
　　表 8： 全球主要地区可再生天然气(RNG)产量（2020-2025）&（万立方米）  
　　表 9： 全球主要地区可再生天然气(RNG)产量（2026-2031）&（万立方米）  
　　表 10： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031  
　　表 11： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销售收入（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 12： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 13： 全球主要地区可再生天然气(RNG)收入（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 14： 全球主要地区可再生天然气(RNG)收入市场份额（2026-2031）  
　　表 15： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销量（万立方米）：2020 VS 2024 VS 2031  
　　表 16： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销量（2020-2025）&（万立方米）  
　　表 17： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销量市场份额（2020-2025）  
　　表 18： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销量（2026-2031）&（万立方米）  
　　表 19： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销量份额（2026-2031）  
　　表 20： 北美可再生天然气(RNG)基本情况分析  
　　表 21： 欧洲可再生天然气(RNG)基本情况分析  
　　表 22： 亚太地区可再生天然气(RNG)基本情况分析  
　　表 23： 拉美地区可再生天然气(RNG)基本情况分析  
　　表 24： 中东及非洲可再生天然气(RNG)基本情况分析  
　　表 25： 全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)产能（2024-2025）&（万立方米）  
　　表 26： 全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)销量（2020-2025）&（万立方米）  
　　表 27： 全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)销量市场份额（2020-2025）  
　　表 28： 全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售收入（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 29： 全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 30： 全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售价格（2020-2025）&（美元/立方米）  
　　表 31： 2024年全球主要生产商可再生天然气(RNG)收入排名（百万美元）  
　　表 32： 中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)销量（2020-2025）&（万立方米）  
　　表 33： 中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)销量市场份额（2020-2025）  
　　表 34： 中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售收入（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 35： 中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 36： 中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)销售价格（2020-2025）&（美元/立方米）  
　　表 37： 2024年中国主要生产商可再生天然气(RNG)收入排名（百万美元）  
　　表 38： 全球主要厂商可再生天然气(RNG)总部及产地分布  
　　表 39： 全球主要厂商可再生天然气(RNG)商业化日期  
　　表 40： 全球主要厂商可再生天然气(RNG)产品类型及应用  
　　表 41： 2024年全球可再生天然气(RNG)主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 42： 全球不同来源可再生天然气(RNG)销量（2020-2025年）&（万立方米）  
　　表 43： 全球不同来源可再生天然气(RNG)销量市场份额（2020-2025）  
　　表 44： 全球不同来源可再生天然气(RNG)销量预测（2026-2031）&（万立方米）  
　　表 45： 全球市场不同来源可再生天然气(RNG)销量市场份额预测（2026-2031）  
　　表 46： 全球不同来源可再生天然气(RNG)收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 47： 全球不同来源可再生天然气(RNG)收入市场份额（2020-2025）  
　　表 48： 全球不同来源可再生天然气(RNG)收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 49： 全球不同来源可再生天然气(RNG)收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 50： 中国不同来源可再生天然气(RNG)销量（2020-2025年）&（万立方米）  
　　表 51： 中国不同来源可再生天然气(RNG)销量市场份额（2020-2025）  
　　表 52： 中国不同来源可再生天然气(RNG)销量预测（2026-2031）&（万立方米）  
　　表 53： 中国不同来源可再生天然气(RNG)销量市场份额预测（2026-2031）  
　　表 54： 中国不同来源可再生天然气(RNG)收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 55： 中国不同来源可再生天然气(RNG)收入市场份额（2020-2025）  
　　表 56： 中国不同来源可再生天然气(RNG)收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 57： 中国不同来源可再生天然气(RNG)收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 58： 全球不同应用可再生天然气(RNG)销量（2020-2025年）&（万立方米）  
　　表 59： 全球不同应用可再生天然气(RNG)销量市场份额（2020-2025）  
　　表 60： 全球不同应用可再生天然气(RNG)销量预测（2026-2031）&（万立方米）  
　　表 61： 全球市场不同应用可再生天然气(RNG)销量市场份额预测（2026-2031）  
　　表 62： 全球不同应用可再生天然气(RNG)收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 63： 全球不同应用可再生天然气(RNG)收入市场份额（2020-2025）  
　　表 64： 全球不同应用可再生天然气(RNG)收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 65： 全球不同应用可再生天然气(RNG)收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 66： 中国不同应用可再生天然气(RNG)销量（2020-2025年）&（万立方米）  
　　表 67： 中国不同应用可再生天然气(RNG)销量市场份额（2020-2025）  
　　表 68： 中国不同应用可再生天然气(RNG)销量预测（2026-2031）&（万立方米）  
　　表 69： 中国不同应用可再生天然气(RNG)销量市场份额预测（2026-2031）  
　　表 70： 中国不同应用可再生天然气(RNG)收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 71： 中国不同应用可再生天然气(RNG)收入市场份额（2020-2025）  
　　表 72： 中国不同应用可再生天然气(RNG)收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 73： 中国不同应用可再生天然气(RNG)收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 74： 可再生天然气(RNG)行业发展趋势  
　　表 75： 可再生天然气(RNG)行业主要驱动因素  
　　表 76： 可再生天然气(RNG)行业供应链分析  
　　表 77： 可再生天然气(RNG)上游原料供应商  
　　表 78： 可再生天然气(RNG)行业主要下游客户  
　　表 79： 可再生天然气(RNG)典型经销商  
　　表 80： 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 81： 重点企业（1） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 82： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 83： 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表 84： 重点企业（1）企业最新动态  
　　表 85： 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 86： 重点企业（2） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 87： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 88： 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表 89： 重点企业（2）企业最新动态  
　　表 90： 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 91： 重点企业（3） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 92： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 93： 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　表 94： 重点企业（3）企业最新动态  
　　表 95： 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 96： 重点企业（4） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 97： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 98： 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　表 99： 重点企业（4）企业最新动态  
　　表 100： 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 101： 重点企业（5） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 102： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 103： 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　表 104： 重点企业（5）企业最新动态  
　　表 105： 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 106： 重点企业（6） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 107： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 108： 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　表 109： 重点企业（6）企业最新动态  
　　表 110： 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 111： 重点企业（7） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 112： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 113： 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　表 114： 重点企业（7）企业最新动态  
　　表 115： 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 116： 重点企业（8） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 117： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 118： 重点企业（8）公司简介及主要业务  
　　表 119： 重点企业（8）企业最新动态  
　　表 120： 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 121： 重点企业（9） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 122： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 123： 重点企业（9）公司简介及主要业务  
　　表 124： 重点企业（9）企业最新动态  
　　表 125： 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 126： 重点企业（10） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 127： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 128： 重点企业（10）公司简介及主要业务  
　　表 129： 重点企业（10）企业最新动态  
　　表 130： 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 131： 重点企业（11） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 132： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 133： 重点企业（11）公司简介及主要业务  
　　表 134： 重点企业（11）企业最新动态  
　　表 135： 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 136： 重点企业（12） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 137： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 138： 重点企业（12）公司简介及主要业务  
　　表 139： 重点企业（12）企业最新动态  
　　表 140： 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 141： 重点企业（13） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 142： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 143： 重点企业（13）公司简介及主要业务  
　　表 144： 重点企业（13）企业最新动态  
　　表 145： 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 146： 重点企业（14） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 147： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 148： 重点企业（14）公司简介及主要业务  
　　表 149： 重点企业（14）企业最新动态  
　　表 150： 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 151： 重点企业（15） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 152： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 153： 重点企业（15）公司简介及主要业务  
　　表 154： 重点企业（15）企业最新动态  
　　表 155： 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 156： 重点企业（16） 可再生天然气(RNG)产品规格、参数及市场应用  
　　表 157： 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（美元/立方米）及毛利率（2020-2025）  
　　表 158： 重点企业（16）公司简介及主要业务  
　　表 159： 重点企业（16）企业最新动态  
　　表 160： 中国市场可再生天然气(RNG)产量、销量、进出口（2020-2025年）&（万立方米）  
　　表 161： 中国市场可再生天然气(RNG)产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（万立方米）  
　　表 162： 中国市场可再生天然气(RNG)进出口贸易趋势  
　　表 163： 中国市场可再生天然气(RNG)主要进口来源  
　　表 164： 中国市场可再生天然气(RNG)主要出口目的地  
　　表 165： 中国可再生天然气(RNG)生产地区分布  
　　表 166： 中国可再生天然气(RNG)消费地区分布  
　　表 167： 研究范围  
　　表 168： 本文分析师列表  
  
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)规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 3： 全球不同来源可再生天然气(RNG)市场份额2024 & 2031  
　　图 4： 农业来源RNG产品图片  
　　图 5： 污水和废水来源RNG产品图片  
　　图 6： 垃圾填埋场来源RNG产品图片  
　　图 7： 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 8： 全球不同应用可再生天然气(RNG)市场份额2024 VS 2031  
　　图 9： 发电  
　　图 10： 车用燃料  
　　图 11： 供气网  
　　图 12： 其他  
　　图 13： 全球可再生天然气(RNG)产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 14： 全球可再生天然气(RNG)产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 15： 全球主要地区可再生天然气(RNG)产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（万立方米）  
　　图 16： 全球主要地区可再生天然气(RNG)产量市场份额（2020-2031）  
　　图 17： 中国可再生天然气(RNG)产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 18： 中国可再生天然气(RNG)产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 19： 中国可再生天然气(RNG)总产能占全球比重（2020-2031）  
　　图 20： 中国可再生天然气(RNG)总产量占全球比重（2020-2031）  
　　图 21： 全球可再生天然气(RNG)市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 22： 全球市场可再生天然气(RNG)市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 23： 全球市场可再生天然气(RNG)销量及增长率（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 24： 全球市场可再生天然气(RNG)价格趋势（2020-2031）&（美元/立方米）  
　　图 25： 中国可再生天然气(RNG)市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 26： 中国市场可再生天然气(RNG)市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 27： 中国市场可再生天然气(RNG)销量及增长率（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 28： 中国市场可再生天然气(RNG)销量占全球比重（2020-2031）  
　　图 29： 中国可再生天然气(RNG)收入占全球比重（2020-2031）  
　　图 30： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 31： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销售收入市场份额（2020-2025）  
　　图 32： 全球主要地区可再生天然气(RNG)销售收入市场份额（2020 VS 2024）  
　　图 33： 全球主要地区可再生天然气(RNG)收入市场份额（2026-2031）  
　　图 34： 北美（美国和加拿大）可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 35： 北美（美国和加拿大）可再生天然气(RNG)销量份额（2020-2031）  
　　图 36： 北美（美国和加拿大）可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 37： 北美（美国和加拿大）可再生天然气(RNG)收入份额（2020-2031）  
　　图 38： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 39： 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（2020-2031）  
　　图 40： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 41： 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（2020-2031）  
　　图 42： 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（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 43： 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（2020-2031）  
　　图 44： 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（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 45： 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（2020-2031）  
　　图 46： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 47： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气(RNG)销量份额（2020-2031）  
　　图 48： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 49： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）可再生天然气(RNG)收入份额（2020-2031）  
　　图 50： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气(RNG)销量（2020-2031）&（万立方米）  
　　图 51： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气(RNG)销量份额（2020-2031）  
　　图 52： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气(RNG)收入（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 53： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）可再生天然气(RNG)收入份额（2020-2031）  
　　图 54： 2023年全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)销量市场份额  
　　图 55： 2023年全球市场主要厂商可再生天然气(RNG)收入市场份额  
　　图 56： 2024年中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)销量市场份额  
　　图 57： 2024年中国市场主要厂商可再生天然气(RNG)收入市场份额  
　　图 58： 2024年全球前五大生产商可再生天然气(RNG)市场份额  
　　图 59： 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（2024）  
　　图 60： 全球不同来源可再生天然气(RNG)价格走势（2020-2031）&（美元/立方米）  
　　图 61： 全球不同应用可再生天然气(RNG)价格走势（2020-2031）&（美元/立方米）  
　　图 62： 可再生天然气(RNG)中国企业SWOT分析  
　　图 63： 可再生天然气(RNG)产业链  
　　图 64： 可再生天然气(RNG)行业采购模式分析  
　　图 65： 可再生天然气(RNG)行业生产模式  
　　图 66： 可再生天然气(RNG)行业销售模式分析  
　　图 67： 关键采访目标  
　　图 68： 自下而上及自上而下验证  
　　图 69： 资料三角测定  
略……

了解《[2025-2031年全球与中国可再生天然气(RNG)市场现状分析及趋势预测报告](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](mailto:Kf@20087.com)

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

热点：lng可以转换成CNG吗、可再生天然气RNG、煤气可以再生吗、可再生天然气(RNG)研究、天然气是一次能源吗、可再生天然气卡车、lng lol、可再生天然气(RNG)百度学术、s11世界赛lng

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！