|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国碳13气体发展现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/3/68/Tan13QiTiFaZhanQianJing.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年全球与中国碳13气体发展现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/3/68/Tan13QiTiFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 5370683　　←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/3/68/Tan13QiTiFaZhanQianJing.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

　　碳13气体是一种稳定同位素气体，广泛应用于医学诊断、科学研究、环境监测及工业分析等领域，尤其在呼吸检测、同位素标记实验和高精度质谱分析中具有重要价值。目前，碳13气体在同位素纯度、稳定性及安全性方面持续优化，涵盖二氧化碳、甲烷等多种形式，部分产品采用高纯气体提纯工艺和特种气瓶封装技术，提升其在临床与科研应用中的准确性与可重复性。随着精准医疗和同位素示踪技术的发展，碳13气体逐步向高纯度、低杂质残留和应用标准化方向演进，满足复杂检测和诊断需求。然而，由于其生产过程复杂、成本较高，产品在推广应用过程中仍面临一定经济性挑战。
　　未来，碳13气体将朝着高附加值、应用细分化和绿色生产方向发展，通过引入同位素富集新技术、环保型提纯工艺和智能封装体系，进一步提升其在医疗诊断和科研领域的适用性与经济性。同时，随着代谢研究、精准营养、环境碳循环监测等领域的深入发展，碳13气体将更多地与生物医学检测平台、环境监测网络和代谢组学数据库集成，拓展其在多学科交叉领域的应用边界。此外，行业将加强对同位素回收利用、低碳生产流程和标准化检测方法的研究，推动碳13气体向资源节约和环境友好方向转型。整体来看，碳13气体将在技术创新、应用拓展和生态构建方面持续深化，成为现代分析与检测体系中的重要同位素资源。
　　《[2025-2031年全球与中国碳13气体发展现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/3/68/Tan13QiTiFaZhanQianJing.html)》依托详实数据与一手调研资料，系统分析了碳13气体行业的产业链结构、市场规模、需求特征及价格体系，客观呈现了碳13气体行业发展现状，科学预测了碳13气体市场前景与未来趋势，重点剖析了重点企业的竞争格局、市场集中度及品牌影响力。同时，通过对碳13气体细分市场的解析，揭示了潜在需求与投资机会，为投资者和决策者提供了专业、科学的参考依据。报告内容严谨、逻辑清晰，是把握行业动态、制定战略规划的重要工具。

第一章 碳13气体市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同纯度，碳13气体主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同纯度碳13气体销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 98%-99%
　　　　1.2.3 ＞99%
　　1.3 从不同应用，碳13气体主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用碳13气体销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 呼气试验
　　　　1.3.3 其它疾病诊断
　　　　1.3.4 科学研究
　　1.4 碳13气体行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 碳13气体行业目前现状分析
　　　　1.4.2 碳13气体发展趋势

第二章 全球碳13气体总体规模分析
　　2.1 全球碳13气体供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球碳13气体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球碳13气体产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 全球主要地区碳13气体产量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.1 全球主要地区碳13气体产量（2020-2025）
　　　　2.2.2 全球主要地区碳13气体产量（2026-2031）
　　　　2.2.3 全球主要地区碳13气体产量市场份额（2020-2031）
　　2.3 中国碳13气体供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.3.1 中国碳13气体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.3.2 中国碳13气体产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.4 全球碳13气体销量及销售额
　　　　2.4.1 全球市场碳13气体销售额（2020-2031）
　　　　2.4.2 全球市场碳13气体销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 全球市场碳13气体价格趋势（2020-2031）

第三章 全球碳13气体主要地区分析
　　3.1 全球主要地区碳13气体市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区碳13气体销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区碳13气体销售收入预测（2026-2031年）
　　3.2 全球主要地区碳13气体销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区碳13气体销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区碳13气体销量及市场份额预测（2026-2031）
　　3.3 北美市场碳13气体销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.4 欧洲市场碳13气体销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.5 中国市场碳13气体销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.6 日本市场碳13气体销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.7 东南亚市场碳13气体销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.8 印度市场碳13气体销量、收入及增长率（2020-2031）

第四章 全球与中国主要厂商市场份额分析
　　4.1 全球市场主要厂商碳13气体产能市场份额
　　4.2 全球市场主要厂商碳13气体销量（2020-2025）
　　　　4.2.1 全球市场主要厂商碳13气体销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 全球市场主要厂商碳13气体销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 全球市场主要厂商碳13气体销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年全球主要生产商碳13气体收入排名
　　4.3 中国市场主要厂商碳13气体销量（2020-2025）
　　　　4.3.1 中国市场主要厂商碳13气体销量（2020-2025）
　　　　4.3.2 中国市场主要厂商碳13气体销售收入（2020-2025）
　　　　4.3.3 2024年中国主要生产商碳13气体收入排名
　　　　4.3.4 中国市场主要厂商碳13气体销售价格（2020-2025）
　　4.4 全球主要厂商碳13气体总部及产地分布
　　4.5 全球主要厂商成立时间及碳13气体商业化日期
　　4.6 全球主要厂商碳13气体产品类型及应用
　　4.7 碳13气体行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.7.1 碳13气体行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
　　　　4.7.2 全球碳13气体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
　　4.8 新增投资及市场并购活动

第五章 全球主要生产商分析
　　5.1 重点企业（1）
　　　　5.1.1 重点企业（1）基本信息、碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（1） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 重点企业（1） 碳13气体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　5.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　5.2 重点企业（2）
　　　　5.2.1 重点企业（2）基本信息、碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（2） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 重点企业（2） 碳13气体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　5.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　5.3 重点企业（3）
　　　　5.3.1 重点企业（3）基本信息、碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 重点企业（3） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 重点企业（3） 碳13气体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　5.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　5.4 重点企业（4）
　　　　5.4.1 重点企业（4）基本信息、碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 重点企业（4） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 重点企业（4） 碳13气体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　5.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　5.5 重点企业（5）
　　　　5.5.1 重点企业（5）基本信息、碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 重点企业（5） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 重点企业（5） 碳13气体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　5.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　5.6 重点企业（6）
　　　　5.6.1 重点企业（6）基本信息、碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.6.2 重点企业（6） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　　　5.6.3 重点企业（6） 碳13气体销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　5.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　5.6.5 重点企业（6）企业最新动态

第六章 不同纯度碳13气体分析
　　6.1 全球不同纯度碳13气体销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同纯度碳13气体销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同纯度碳13气体销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同纯度碳13气体收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同纯度碳13气体收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同纯度碳13气体收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同纯度碳13气体价格走势（2020-2031）

第七章 不同应用碳13气体分析
　　7.1 全球不同应用碳13气体销量（2020-2031）
　　　　7.1.1 全球不同应用碳13气体销量及市场份额（2020-2025）
　　　　7.1.2 全球不同应用碳13气体销量预测（2026-2031）
　　7.2 全球不同应用碳13气体收入（2020-2031）
　　　　7.2.1 全球不同应用碳13气体收入及市场份额（2020-2025）
　　　　7.2.2 全球不同应用碳13气体收入预测（2026-2031）
　　7.3 全球不同应用碳13气体价格走势（2020-2031）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 碳13气体产业链分析
　　8.2 碳13气体工艺制造技术分析
　　8.3 碳13气体产业上游供应分析
　　　　8.3.1 上游原料供给状况
　　　　8.3.2 原料供应商及联系方式
　　8.4 碳13气体下游客户分析
　　8.5 碳13气体销售渠道分析

第九章 行业发展机遇和风险分析
　　9.1 碳13气体行业发展机遇及主要驱动因素
　　9.2 碳13气体行业发展面临的风险
　　9.3 碳13气体行业政策分析
　　9.4 碳13气体中国企业SWOT分析

第十章 研究成果及结论
第十一章 中.智.林.：附录
　　11.1 研究方法
　　11.2 数据来源
　　　　11.2.1 二手信息来源
　　　　11.2.2 一手信息来源
　　11.3 数据交互验证
　　11.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 全球不同纯度碳13气体销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 3： 碳13气体行业目前发展现状
　　表 4： 碳13气体发展趋势
　　表 5： 全球主要地区碳13气体产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千克）
　　表 6： 全球主要地区碳13气体产量（2020-2025）&（千克）
　　表 7： 全球主要地区碳13气体产量（2026-2031）&（千克）
　　表 8： 全球主要地区碳13气体产量市场份额（2020-2025）
　　表 9： 全球主要地区碳13气体产量（2026-2031）&（千克）
　　表 10： 全球主要地区碳13气体销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 11： 全球主要地区碳13气体销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区碳13气体销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区碳13气体收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区碳13气体收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区碳13气体销量（千克）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区碳13气体销量（2020-2025）&（千克）
　　表 17： 全球主要地区碳13气体销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区碳13气体销量（2026-2031）&（千克）
　　表 19： 全球主要地区碳13气体销量份额（2026-2031）
　　表 20： 全球市场主要厂商碳13气体产能（2024-2025）&（千克）
　　表 21： 全球市场主要厂商碳13气体销量（2020-2025）&（千克）
　　表 22： 全球市场主要厂商碳13气体销量市场份额（2020-2025）
　　表 23： 全球市场主要厂商碳13气体销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 24： 全球市场主要厂商碳13气体销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 25： 全球市场主要厂商碳13气体销售价格（2020-2025）&（美元/克）
　　表 26： 2024年全球主要生产商碳13气体收入排名（百万美元）
　　表 27： 中国市场主要厂商碳13气体销量（2020-2025）&（千克）
　　表 28： 中国市场主要厂商碳13气体销量市场份额（2020-2025）
　　表 29： 中国市场主要厂商碳13气体销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 30： 中国市场主要厂商碳13气体销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 31： 2024年中国主要生产商碳13气体收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商碳13气体销售价格（2020-2025）&（美元/克）
　　表 33： 全球主要厂商碳13气体总部及产地分布
　　表 34： 全球主要厂商成立时间及碳13气体商业化日期
　　表 35： 全球主要厂商碳13气体产品类型及应用
　　表 36： 2024年全球碳13气体主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 37： 全球碳13气体市场投资、并购等现状分析
　　表 38： 重点企业（1） 碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 39： 重点企业（1） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　表 40： 重点企业（1） 碳13气体销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 41： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 42： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 43： 重点企业（2） 碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 44： 重点企业（2） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　表 45： 重点企业（2） 碳13气体销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 46： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 47： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 48： 重点企业（3） 碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 49： 重点企业（3） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　表 50： 重点企业（3） 碳13气体销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 51： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 52： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 53： 重点企业（4） 碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 54： 重点企业（4） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　表 55： 重点企业（4） 碳13气体销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 56： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 57： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 58： 重点企业（5） 碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 59： 重点企业（5） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　表 60： 重点企业（5） 碳13气体销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 61： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 62： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 63： 重点企业（6） 碳13气体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 64： 重点企业（6） 碳13气体产品规格、参数及市场应用
　　表 65： 重点企业（6） 碳13气体销量（千克）、收入（百万美元）、价格（美元/克）及毛利率（2020-2025）
　　表 66： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 67： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 68： 全球不同纯度碳13气体销量（2020-2025年）&（千克）
　　表 69： 全球不同纯度碳13气体销量市场份额（2020-2025）
　　表 70： 全球不同纯度碳13气体销量预测（2026-2031）&（千克）
　　表 71： 全球市场不同纯度碳13气体销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 72： 全球不同纯度碳13气体收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 73： 全球不同纯度碳13气体收入市场份额（2020-2025）
　　表 74： 全球不同纯度碳13气体收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 75： 全球不同纯度碳13气体收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 76： 全球不同应用碳13气体销量（2020-2025年）&（千克）
　　表 77： 全球不同应用碳13气体销量市场份额（2020-2025）
　　表 78： 全球不同应用碳13气体销量预测（2026-2031）&（千克）
　　表 79： 全球市场不同应用碳13气体销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 80： 全球不同应用碳13气体收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 81： 全球不同应用碳13气体收入市场份额（2020-2025）
　　表 82： 全球不同应用碳13气体收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 83： 全球不同应用碳13气体收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 84： 碳13气体上游原料供应商及联系方式列表
　　表 85： 碳13气体典型客户列表
　　表 86： 碳13气体主要销售模式及销售渠道
　　表 87： 碳13气体行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 88： 碳13气体行业发展面临的风险
　　表 89： 碳13气体行业政策分析
　　表 90： 研究范围
　　表 91： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 碳13气体产品图片
　　图 2： 全球不同纯度碳13气体销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同纯度碳13气体市场份额2024 & 2031
　　图 4： 98%-99%产品图片
　　图 5： ＞99%产品图片
　　图 6： 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 7： 全球不同应用碳13气体市场份额2024 & 2031
　　图 8： 呼气试验
　　图 9： 其它疾病诊断
　　图 10： 科学研究
　　图 11： 全球碳13气体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千克）
　　图 12： 全球碳13气体产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千克）
　　图 13： 全球主要地区碳13气体产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（千克）
　　图 14： 全球主要地区碳13气体产量市场份额（2020-2031）
　　图 15： 中国碳13气体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千克）
　　图 16： 中国碳13气体产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千克）
　　图 17： 全球碳13气体市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 18： 全球市场碳13气体市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 19： 全球市场碳13气体销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 20： 全球市场碳13气体价格趋势（2020-2031）&（美元/克）
　　图 21： 全球主要地区碳13气体销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　图 22： 全球主要地区碳13气体销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 23： 北美市场碳13气体销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 24： 北美市场碳13气体收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 25： 欧洲市场碳13气体销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 26： 欧洲市场碳13气体收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 27： 中国市场碳13气体销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 28： 中国市场碳13气体收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 29： 日本市场碳13气体销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 30： 日本市场碳13气体收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 31： 东南亚市场碳13气体销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 32： 东南亚市场碳13气体收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 33： 印度市场碳13气体销量及增长率（2020-2031）&（千克）
　　图 34： 印度市场碳13气体收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 35： 2024年全球市场主要厂商碳13气体销量市场份额
　　图 36： 2024年全球市场主要厂商碳13气体收入市场份额
　　图 37： 2024年中国市场主要厂商碳13气体销量市场份额
　　图 38： 2024年中国市场主要厂商碳13气体收入市场份额
　　图 39： 2024年全球前五大生产商碳13气体市场份额
　　图 40： 2024年全球碳13气体第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 41： 全球不同纯度碳13气体价格走势（2020-2031）&（美元/克）
　　图 42： 全球不同应用碳13气体价格走势（2020-2031）&（美元/克）
　　图 43： 碳13气体产业链
　　图 44： 碳13气体中国企业SWOT分析
　　图 45： 关键采访目标
　　图 46： 自下而上及自上而下验证
　　图 47： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国碳13气体发展现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/3/68/Tan13QiTiFaZhanQianJing.html)》，报告编号：5370683，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/68/Tan13QiTiFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！