|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国庚二腈市场现状及发展前景报告](https://www.20087.com/9/23/GengErJingShiChangXianZhuangHeQianJing.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年全球与中国庚二腈市场现状及发展前景报告](https://www.20087.com/9/23/GengErJingShiChangXianZhuangHeQianJing.html) |
| 报告编号： | 5279239　　←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/9/23/GengErJingShiChangXianZhuangHeQianJing.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

　　庚二腈是一种重要的脂肪族二腈类有机中间体，主要用于合成聚酰胺（如尼龙）、医药、农药及特种化学品。其分子结构中含有两个氰基官能团，赋予其较高的反应活性，可用于制备各种含氮杂环化合物和功能性聚合物。现阶段，庚二腈的生产工艺主要包括丁二烯氰化法、戊醛氧化氨化法等，虽然已有一定产业化基础，但受限于原料成本高、工艺流程复杂、副产物处理难度大等因素，尚未形成大规模商业应用。此外，由于其毒性较强，操作过程中需采取严格的防护措施，限制了在某些敏感领域的使用。
　　未来，庚二腈的发展将围绕绿色合成路径、安全性提升与应用扩展展开。一方面，随着均相催化与生物催化技术的进步，有望开发出更为环保、高效的合成路线，降低能耗与废弃物排放，提高经济可行性；另一方面，针对其在高性能纤维、阻燃材料、电子化学品等高附加值领域的潜力，企业将加大下游产品研发投入，推动产业链延伸。此外，在碳中和目标驱动下，庚二腈可能成为替代石油基原料的绿色化工平台化合物之一，通过与生物质资源耦合开发新型可持续路线，为其开辟更广阔的应用前景。
　　《[2025-2031年全球与中国庚二腈市场现状及发展前景报告](https://www.20087.com/9/23/GengErJingShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》以专业视角，系统分析了庚二腈行业的市场规模、价格动态及产业链结构，梳理了不同庚二腈细分领域的发展现状。报告从庚二腈技术路径、供需关系等维度，客观呈现了庚二腈领域的技术成熟度与创新方向，并对中期市场前景作出合理预测，同时评估了庚二腈重点企业的市场表现、品牌竞争力和行业集中度。报告还结合政策环境与消费升级趋势，识别了庚二腈行业存在的结构性机遇与潜在风险，为相关决策提供数据支持。

第一章 庚二腈市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，庚二腈主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型庚二腈销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 纯度≥99%
　　　　1.2.3 纯度＜99%
　　1.3 从不同应用，庚二腈主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用庚二腈销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 医药
　　　　1.3.3 锂电池
　　1.4 庚二腈行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 庚二腈行业目前现状分析
　　　　1.4.2 庚二腈发展趋势

第二章 全球庚二腈总体规模分析
　　2.1 全球庚二腈供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球庚二腈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球庚二腈产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 全球主要地区庚二腈产量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.1 全球主要地区庚二腈产量（2020-2025）
　　　　2.2.2 全球主要地区庚二腈产量（2026-2031）
　　　　2.2.3 全球主要地区庚二腈产量市场份额（2020-2031）
　　2.3 中国庚二腈供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.3.1 中国庚二腈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.3.2 中国庚二腈产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　2.4 全球庚二腈销量及销售额
　　　　2.4.1 全球市场庚二腈销售额（2020-2031）
　　　　2.4.2 全球市场庚二腈销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 全球市场庚二腈价格趋势（2020-2031）

第三章 全球庚二腈主要地区分析
　　3.1 全球主要地区庚二腈市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区庚二腈销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区庚二腈销售收入预测（2026-2031年）
　　3.2 全球主要地区庚二腈销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区庚二腈销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区庚二腈销量及市场份额预测（2026-2031）
　　3.3 北美市场庚二腈销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.4 欧洲市场庚二腈销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.5 中国市场庚二腈销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.6 日本市场庚二腈销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.7 东南亚市场庚二腈销量、收入及增长率（2020-2031）
　　3.8 印度市场庚二腈销量、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 全球市场主要厂商庚二腈产能市场份额
　　4.2 全球市场主要厂商庚二腈销量（2020-2025）
　　　　4.2.1 全球市场主要厂商庚二腈销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 全球市场主要厂商庚二腈销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 全球市场主要厂商庚二腈销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年全球主要生产商庚二腈收入排名
　　4.3 中国市场主要厂商庚二腈销量（2020-2025）
　　　　4.3.1 中国市场主要厂商庚二腈销量（2020-2025）
　　　　4.3.2 中国市场主要厂商庚二腈销售收入（2020-2025）
　　　　4.3.3 2024年中国主要生产商庚二腈收入排名
　　　　4.3.4 中国市场主要厂商庚二腈销售价格（2020-2025）
　　4.4 全球主要厂商庚二腈总部及产地分布
　　4.5 全球主要厂商成立时间及庚二腈商业化日期
　　4.6 全球主要厂商庚二腈产品类型及应用
　　4.7 庚二腈行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.7.1 庚二腈行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
　　　　4.7.2 全球庚二腈第一梯队、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、庚二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（1） 庚二腈产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 重点企业（1） 庚二腈销量、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、庚二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（2） 庚二腈产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 重点企业（2） 庚二腈销量、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

第六章 不同产品类型庚二腈分析
　　6.1 全球不同产品类型庚二腈销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同产品类型庚二腈销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同产品类型庚二腈销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同产品类型庚二腈收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同产品类型庚二腈收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同产品类型庚二腈收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同产品类型庚二腈价格走势（2020-2031）

第七章 不同应用庚二腈分析
　　7.1 全球不同应用庚二腈销量（2020-2031）
　　　　7.1.1 全球不同应用庚二腈销量及市场份额（2020-2025）
　　　　7.1.2 全球不同应用庚二腈销量预测（2026-2031）
　　7.2 全球不同应用庚二腈收入（2020-2031）
　　　　7.2.1 全球不同应用庚二腈收入及市场份额（2020-2025）
　　　　7.2.2 全球不同应用庚二腈收入预测（2026-2031）
　　7.3 全球不同应用庚二腈价格走势（2020-2031）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 庚二腈产业链分析
　　8.2 庚二腈工艺制造技术分析
　　8.3 庚二腈产业上游供应分析
　　　　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 庚二腈下游客户分析
　　8.5 庚二腈销售渠道分析

第九章 行业发展机遇和风险分析
　　9.1 庚二腈行业发展机遇及主要驱动因素
　　9.2 庚二腈行业发展面临的风险
　　9.3 庚二腈行业政策分析
　　9.4 庚二腈中国企业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： 全球不同产品类型庚二腈销售额增长（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： 庚二腈行业目前发展现状
　　表 4： 庚二腈发展趋势
　　表 5： 全球主要地区庚二腈产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）
　　表 6： 全球主要地区庚二腈产量（2020-2025）&（吨）
　　表 7： 全球主要地区庚二腈产量（2026-2031）&（吨）
　　表 8： 全球主要地区庚二腈产量市场份额（2020-2025）
　　表 9： 全球主要地区庚二腈产量（2026-2031）&（吨）
　　表 10： 全球主要地区庚二腈销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 11： 全球主要地区庚二腈销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区庚二腈销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区庚二腈收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区庚二腈收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区庚二腈销量（吨）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区庚二腈销量（2020-2025）&（吨）
　　表 17： 全球主要地区庚二腈销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区庚二腈销量（2026-2031）&（吨）
　　表 19： 全球主要地区庚二腈销量份额（2026-2031）
　　表 20： 全球市场主要厂商庚二腈产能（2024-2025）&（吨）
　　表 21： 全球市场主要厂商庚二腈销量（2020-2025）&（吨）
　　表 22： 全球市场主要厂商庚二腈销量市场份额（2020-2025）
　　表 23： 全球市场主要厂商庚二腈销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 24： 全球市场主要厂商庚二腈销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 25： 全球市场主要厂商庚二腈销售价格（2020-2025）&（美元/公斤）
　　表 26： 2024年全球主要生产商庚二腈收入排名（百万美元）
　　表 27： 中国市场主要厂商庚二腈销量（2020-2025）&（吨）
　　表 28： 中国市场主要厂商庚二腈销量市场份额（2020-2025）
　　表 29： 中国市场主要厂商庚二腈销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 30： 中国市场主要厂商庚二腈销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 31： 2024年中国主要生产商庚二腈收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商庚二腈销售价格（2020-2025）&（美元/公斤）
　　表 33： 全球主要厂商庚二腈总部及产地分布
　　表 34： 全球主要厂商成立时间及庚二腈商业化日期
　　表 35： 全球主要厂商庚二腈产品类型及应用
　　表 36： 2024年全球庚二腈主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 37： 全球庚二腈市场投资、并购等现状分析
　　表 38： 重点企业（1） 庚二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 39： 重点企业（1） 庚二腈产品规格、参数及市场应用
　　表 40： 重点企业（1） 庚二腈销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/公斤）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） 庚二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 44： 重点企业（2） 庚二腈产品规格、参数及市场应用
　　表 45： 重点企业（2） 庚二腈销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/公斤）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： 全球不同产品类型庚二腈销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 49： 全球不同产品类型庚二腈销量市场份额（2020-2025）
　　表 50： 全球不同产品类型庚二腈销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 51： 全球市场不同产品类型庚二腈销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 52： 全球不同产品类型庚二腈收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 53： 全球不同产品类型庚二腈收入市场份额（2020-2025）
　　表 54： 全球不同产品类型庚二腈收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 55： 全球不同产品类型庚二腈收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 56： 全球不同应用庚二腈销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 57： 全球不同应用庚二腈销量市场份额（2020-2025）
　　表 58： 全球不同应用庚二腈销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 59： 全球市场不同应用庚二腈销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 60： 全球不同应用庚二腈收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 61： 全球不同应用庚二腈收入市场份额（2020-2025）
　　表 62： 全球不同应用庚二腈收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 63： 全球不同应用庚二腈收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 64： 庚二腈上游原料供应商及联系方式列表
　　表 65： 庚二腈典型客户列表
　　表 66： 庚二腈主要销售模式及销售渠道
　　表 67： 庚二腈行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 68： 庚二腈行业发展面临的风险
　　表 69： 庚二腈行业政策分析
　　表 70： 研究范围
　　表 71： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 庚二腈产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型庚二腈销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型庚二腈市场份额2024 & 2031
　　图 4： 纯度≥99%产品图片
　　图 5： 纯度＜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： 全球不同应用庚二腈市场份额2024 & 2031
　　图 8： 医药
　　图 9： 锂电池
　　图 10： 全球庚二腈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 11： 全球庚二腈产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 12： 全球主要地区庚二腈产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）
　　图 13： 全球主要地区庚二腈产量市场份额（2020-2031）
　　图 14： 中国庚二腈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 15： 中国庚二腈产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 16： 全球庚二腈市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 17： 全球市场庚二腈市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 18： 全球市场庚二腈销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 19： 全球市场庚二腈价格趋势（2020-2031）&（美元/公斤）
　　图 20： 全球主要地区庚二腈销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　图 21： 全球主要地区庚二腈销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 22： 北美市场庚二腈销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 23： 北美市场庚二腈收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 24： 欧洲市场庚二腈销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 25： 欧洲市场庚二腈收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 26： 中国市场庚二腈销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 27： 中国市场庚二腈收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 28： 日本市场庚二腈销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 29： 日本市场庚二腈收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 30： 东南亚市场庚二腈销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 31： 东南亚市场庚二腈收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 32： 印度市场庚二腈销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 33： 印度市场庚二腈收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 34： 2024年全球市场主要厂商庚二腈销量市场份额
　　图 35： 2024年全球市场主要厂商庚二腈收入市场份额
　　图 36： 2024年中国市场主要厂商庚二腈销量市场份额
　　图 37： 2024年中国市场主要厂商庚二腈收入市场份额
　　图 38： 2024年全球前五大生产商庚二腈市场份额
　　图 39： 2024年全球庚二腈第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 40： 全球不同产品类型庚二腈价格走势（2020-2031）&（美元/公斤）
　　图 41： 全球不同应用庚二腈价格走势（2020-2031）&（美元/公斤）
　　图 42： 庚二腈产业链
　　图 43： 庚二腈中国企业SWOT分析
　　图 44： 关键采访目标
　　图 45： 自下而上及自上而下验证
　　图 46： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国庚二腈市场现状及发展前景报告](https://www.20087.com/9/23/GengErJingShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》，报告编号：5279239，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/23/GengErJingShiChangXianZhuangHeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！