|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国工业级己二腈行业研究及发展前景报告](https://www.20087.com/3/08/GongYeJiJiErJingDeXianZhuangYuQianJing.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年全球与中国工业级己二腈行业研究及发展前景报告](https://www.20087.com/3/08/GongYeJiJiErJingDeXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 5273083　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：23600 元　　纸介＋电子版：24500 元 |
| 优惠价： | 电子版：18900 元　　纸介＋电子版：19200 元　　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/3/08/GongYeJiJiErJingDeXianZhuangYuQianJing.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

　　工业级己二腈是一种重要的化工中间体，主要用于生产尼龙66和其他高性能聚合物。由于其在工程塑料、纤维和涂料等领域的广泛应用，己二腈的需求一直保持稳定增长。然而，己二腈的生产工艺复杂且对环境影响较大，这导致了较高的生产成本和严格的环保要求。目前，全球范围内能够大规模生产高质量己二腈的企业数量有限，主要集中在少数几家大型化工企业中。尽管技术进步使得生产效率有所提升，但原料供应不稳定、生产工艺复杂等问题仍然制约着行业的进一步发展。
　　未来，随着新材料科学的发展以及绿色化学理念的普及，工业级己二腈有望迎来新的发展机遇。一方面，研发更加环保高效的生产工艺将成为行业发展的关键方向，例如通过生物合成或催化转化等新技术降低能耗和减少污染物排放。另一方面，随着新能源汽车、电子电器等行业对高性能材料需求的增长，特别是对于轻量化和高强度材料的需求增加，己二腈的应用领域将进一步扩大。此外，加强国际合作与技术交流，共同攻克关键技术难题，也将有助于推动整个产业链的升级与发展，实现可持续发展目标。
　　《[2025-2031年全球与中国工业级己二腈行业研究及发展前景报告](https://www.20087.com/3/08/GongYeJiJiErJingDeXianZhuangYuQianJing.html)》基于国家统计局及相关协会的权威数据，系统研究了工业级己二腈行业的市场需求、市场规模及产业链现状，分析了工业级己二腈价格波动、细分市场动态及重点企业的经营表现，科学预测了工业级己二腈市场前景与发展趋势，揭示了潜在需求与投资机会，同时指出了工业级己二腈行业可能面临的风险。通过对工业级己二腈品牌建设、市场集中度及技术发展方向的探讨，报告为投资者、企业管理者及信贷部门提供了全面、客观的决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局。

第一章 美国关税政策演进与工业级己二腈产业冲击
　　1.1 工业级己二腈产品定义
　　1.2 政策核心解析
　　1.3 研究背景与意义
　　　　1.3.1 美国关税政策的调整对全球供应链的影响
　　　　1.3.2 中国工业级己二腈企业国际化的紧迫性：国内市场竞争饱和与全球化机遇并存
　　1.4 研究目标与方法
　　　　1.4.1 分析政策影响
　　　　1.4.2 总结企业应对策略、提出未来规划建议

第二章 行业影响评估
　　2.1 美国关税政策背景下，未来几年全球工业级己二腈行业规模趋势
　　　　2.1.1 乐观情形-全球工业级己二腈发展形式及未来趋势
　　　　2.1.2 保守情形-全球工业级己二腈发展形式及未来趋势
　　　　2.1.3 悲观情形-全球工业级己二腈发展形式及未来趋势
　　2.2 关税政策对中国工业级己二腈企业的直接影响
　　　　2.2.1 成本与市场准入压力
　　　　2.2.2 供应链重构挑战

第三章 全球企业市场占有率
　　3.1 近三年全球市场工业级己二腈主要企业占有率及排名（按收入）
　　　　3.1.1 工业级己二腈主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　　　3.1.2 2024年工业级己二腈主要企业在国际市场排名（按收入）
　　　　3.1.3 全球市场主要企业工业级己二腈销售收入（2022-2025），其中2025为当下预测值
　　3.2 全球市场，近三年工业级己二腈主要企业占有率及排名（按销量）
　　　　3.2.1 工业级己二腈主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　　　3.2.2 2024年工业级己二腈主要企业在国际市场排名（按销量）
　　　　3.2.3 全球市场主要企业工业级己二腈销量（2022-2025）
　　3.3 全球市场主要企业工业级己二腈销售价格（2022-2025），其中2025为当下预测值
　　3.4 全球主要厂商工业级己二腈总部及产地分布
　　3.5 全球主要厂商成立时间及工业级己二腈商业化日期
　　3.6 全球主要厂商工业级己二腈产品类型及应用
　　3.7 工业级己二腈行业集中度、竞争程度分析
　　　　3.7.1 工业级己二腈行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
　　　　3.7.2 全球工业级己二腈第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
　　3.8 新增投资及市场并购活动

第四章 企业应对策略
　　4.1 从出口依赖到全球产能布局
　　　　4.1.1 区域化生产网络
　　　　4.1.2 技术本地化策略
　　4.2 供应链韧性优化
　　4.3 市场多元化：新兴市场与差异化竞争
　　　　4.3.1 新兴市场开拓
　　　　4.3.2 品牌与产品升级
　　4.4 产品创新与技术壁垒构建
　　4.5 合规风控与关税规避策略
　　4.6 渠道变革与商业模式创新

第五章 未来展望：全球产业格局重塑与中国角色
　　5.1 长期趋势预判
　　5.2 战略建议

第六章 目前全球产能分布
　　6.1 全球工业级己二腈供需现状及预测（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球工业级己二腈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　6.1.2 全球工业级己二腈产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　6.2 全球主要地区工业级己二腈产量及发展趋势（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球主要地区工业级己二腈产量（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球主要地区工业级己二腈产量（2026-2031）
　　　　6.2.3 全球主要地区工业级己二腈产量市场份额（2020-2031）

第七章 全球主要地区市场规模及新兴市场增长潜力
　　7.1 全球工业级己二腈销量及销售额
　　　　7.1.1 全球市场工业级己二腈销售额（2020-2031）
　　　　7.1.2 全球市场工业级己二腈销量（2020-2031）
　　　　7.1.3 全球市场工业级己二腈价格趋势（2020-2031）
　　7.2 全球主要地区工业级己二腈市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　7.2.1 全球主要地区工业级己二腈销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　7.2.2 全球主要地区工业级己二腈销售收入预测（2026-2031年）
　　7.3 全球主要地区工业级己二腈销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　7.3.1 全球主要地区工业级己二腈销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　7.3.2 全球主要地区工业级己二腈销量及市场份额预测（2026-2031）
　　7.4 目前传统市场分析
　　7.5 未来新兴市场分析（经济发展，政策环境，运营成本）
　　　　7.5.1 东盟各国
　　　　7.5.2 俄罗斯
　　　　7.5.3 东欧
　　　　7.5.4 墨西哥&巴西
　　　　7.5.5 中东
　　　　7.5.6 北非
　　7.6 主要潜在市场企业分布及份额情况

第八章 全球主要生产商简介
　　8.1 英威达
　　　　8.1.1 英威达基本信息、工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.1.2 英威达 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.3 英威达 工业级己二腈销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.1.4 英威达公司简介及主要业务
　　　　8.1.5 英威达企业最新动态
　　8.2 奥升德
　　　　8.2.1 奥升德基本信息、工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.2.2 奥升德 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.3 奥升德 工业级己二腈销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.2.4 奥升德公司简介及主要业务
　　　　8.2.5 奥升德企业最新动态
　　8.3 巴斯夫
　　　　8.3.1 巴斯夫基本信息、工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.3.2 巴斯夫 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.3 巴斯夫 工业级己二腈销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.3.4 巴斯夫公司简介及主要业务
　　　　8.3.5 巴斯夫企业最新动态
　　8.4 华峰集团
　　　　8.4.1 华峰集团基本信息、工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.4.2 华峰集团 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.3 华峰集团 工业级己二腈销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.4.4 华峰集团公司简介及主要业务
　　　　8.4.5 华峰集团企业最新动态
　　8.5 天辰齐翔
　　　　8.5.1 天辰齐翔基本信息、工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.5.2 天辰齐翔 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.3 天辰齐翔 工业级己二腈销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.5.4 天辰齐翔公司简介及主要业务
　　　　8.5.5 天辰齐翔企业最新动态
　　8.6 旭化成
　　　　8.6.1 旭化成基本信息、工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.6.2 旭化成 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　　　8.6.3 旭化成 工业级己二腈销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.6.4 旭化成公司简介及主要业务
　　　　8.6.5 旭化成企业最新动态

第九章 产品类型规模分析
　　9.1 产品分类，按产品类型
　　　　9.1.1 丁二烯氰化法
　　　　9.1.2 丙烯腈电解法
　　9.2 按产品类型细分，全球工业级己二腈销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　9.3 全球不同产品类型工业级己二腈销量（2020-2031）
　　　　9.3.1 全球不同产品类型工业级己二腈销量及市场份额（2020-2025）
　　　　9.3.2 全球不同产品类型工业级己二腈销量预测（2026-2031）
　　9.4 全球不同产品类型工业级己二腈收入（2020-2031）
　　　　9.4.1 全球不同产品类型工业级己二腈收入及市场份额（2020-2025）
　　　　9.4.2 全球不同产品类型工业级己二腈收入预测（2026-2031）
　　9.5 全球不同产品类型工业级己二腈价格走势（2020-2031）

第十章 产品应用规模分析
　　10.1 产品分类，按应用
　　　　10.1.1 PA66
　　　　10.1.2 1,6-己二异氰酸脂
　　　　10.1.3 PA610
　　　　10.1.4 其他
　　10.2 按应用细分，全球工业级己二腈销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　10.3 全球不同应用工业级己二腈销量（2020-2031）
　　　　10.3.1 全球不同应用工业级己二腈销量及市场份额（2020-2025）
　　　　10.3.2 全球不同应用工业级己二腈销量预测（2026-2031）
　　10.4 全球不同应用工业级己二腈收入（2020-2031）
　　　　10.4.1 全球不同应用工业级己二腈收入及市场份额（2020-2025）
　　　　10.4.2 全球不同应用工业级己二腈收入预测（2026-2031）
　　10.5 全球不同应用工业级己二腈价格走势（2020-2031）

第十一章 研究成果及结论
第十二章 中:智:林－附录
　　12.1 研究方法
　　12.2 数据来源
　　　　12.2.1 二手信息来源
　　　　12.2.2 一手信息来源
　　12.3 数据交互验证
　　12.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球工业级己二腈行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031
　　表 2： 工业级己二腈主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　表 3： 2024年工业级己二腈主要企业在国际市场排名（按收入）
　　表 4： 全球市场主要企业工业级己二腈销售收入（2022-2025）&（百万美元），其中2025为当下预测值
　　表 5： 工业级己二腈主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　表 6： 2024年工业级己二腈主要企业在国际市场排名（按销量）
　　表 7： 全球市场主要企业工业级己二腈销量（2022-2025）&（吨），其中2025为当下预测值
　　表 8： 全球市场主要企业工业级己二腈销售价格（2022-2025）&（美元/吨），其中2025为当下预测值
　　表 9： 全球主要厂商工业级己二腈总部及产地分布
　　表 10： 全球主要厂商成立时间及工业级己二腈商业化日期
　　表 11： 全球主要厂商工业级己二腈产品类型及应用
　　表 12： 2024年全球工业级己二腈主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 13： 全球工业级己二腈市场投资、并购等现状分析
　　表 14： 全球主要地区工业级己二腈产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）
　　表 15： 全球主要地区工业级己二腈产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）
　　表 16： 全球主要地区工业级己二腈产量（2020-2025）&（吨）
　　表 17： 全球主要地区工业级己二腈产量（2026-2031）&（吨）
　　表 18： 全球主要地区工业级己二腈产量市场份额（2020-2025）
　　表 19： 全球主要地区工业级己二腈产量（2026-2031）&（吨）
　　表 20： 全球主要地区工业级己二腈销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 21： 全球主要地区工业级己二腈销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 22： 全球主要地区工业级己二腈销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 23： 全球主要地区工业级己二腈收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 24： 全球主要地区工业级己二腈收入市场份额（2026-2031）
　　表 25： 全球主要地区工业级己二腈销量（吨）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 26： 全球主要地区工业级己二腈销量（2020-2025）&（吨）
　　表 27： 全球主要地区工业级己二腈销量市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球主要地区工业级己二腈销量（2026-2031）&（吨）
　　表 29： 全球主要地区工业级己二腈销量份额（2026-2031）
　　表 30： 英威达 工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 31： 英威达 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　表 32： 英威达 工业级己二腈销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 33： 英威达公司简介及主要业务
　　表 34： 英威达企业最新动态
　　表 35： 奥升德 工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 36： 奥升德 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　表 37： 奥升德 工业级己二腈销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 38： 奥升德公司简介及主要业务
　　表 39： 奥升德企业最新动态
　　表 40： 巴斯夫 工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 41： 巴斯夫 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　表 42： 巴斯夫 工业级己二腈销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 43： 巴斯夫公司简介及主要业务
　　表 44： 巴斯夫企业最新动态
　　表 45： 华峰集团 工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 46： 华峰集团 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　表 47： 华峰集团 工业级己二腈销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 48： 华峰集团公司简介及主要业务
　　表 49： 华峰集团企业最新动态
　　表 50： 天辰齐翔 工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 51： 天辰齐翔 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　表 52： 天辰齐翔 工业级己二腈销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 53： 天辰齐翔公司简介及主要业务
　　表 54： 天辰齐翔企业最新动态
　　表 55： 旭化成 工业级己二腈生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 56： 旭化成 工业级己二腈产品规格、参数及市场应用
　　表 57： 旭化成 工业级己二腈销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
　　表 58： 旭化成公司简介及主要业务
　　表 59： 旭化成企业最新动态
　　表 60： 按产品类型细分，全球工业级己二腈销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 61： 全球不同产品类型工业级己二腈销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 62： 全球不同产品类型工业级己二腈销量市场份额（2020-2025）
　　表 63： 全球不同产品类型工业级己二腈销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 64： 全球市场不同产品类型工业级己二腈销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 65： 全球不同产品类型工业级己二腈收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 66： 全球不同产品类型工业级己二腈收入市场份额（2020-2025）
　　表 67： 全球不同产品类型工业级己二腈收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 68： 全球不同产品类型工业级己二腈收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 69： 按应用细分，全球工业级己二腈销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 70： 全球不同应用工业级己二腈销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 71： 全球不同应用工业级己二腈销量市场份额（2020-2025）
　　表 72： 全球不同应用工业级己二腈销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 73： 全球市场不同应用工业级己二腈销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 74： 全球不同应用工业级己二腈收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 75： 全球不同应用工业级己二腈收入市场份额（2020-2025）
　　表 76： 全球不同应用工业级己二腈收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 77： 全球不同应用工业级己二腈收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 78： 研究范围
　　表 79： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 工业级己二腈产品图片
　　图 2： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球工业级己二腈行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031
　　图 3： 2024年全球前五大生产商工业级己二腈市场份额
　　图 4： 2024年全球工业级己二腈第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 5： 全球工业级己二腈产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 6： 全球工业级己二腈产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 7： 全球主要地区工业级己二腈产量市场份额（2020-2031）
　　图 8： 全球工业级己二腈市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 9： 全球市场工业级己二腈市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 10： 全球市场工业级己二腈销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 11： 全球市场工业级己二腈价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 12： 全球主要地区工业级己二腈销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　图 13： 全球主要地区工业级己二腈销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 14： 东南亚地区工业级己二腈企业市场份额（2024）
　　图 15： 南美地区工业级己二腈企业市场份额（2024）
　　图 16： 丁二烯氰化法产品图片
　　图 17： 丙烯腈电解法产品图片
　　图 18： 全球不同产品类型工业级己二腈价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 19： PA66
　　图 20： 1,6-己二异氰酸脂
　　图 21： PA610
　　图 22： 其他
　　图 23： 全球不同应用工业级己二腈价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 24： 关键采访目标
　　图 25： 自下而上及自上而下验证
　　图 26： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国工业级己二腈行业研究及发展前景报告](https://www.20087.com/3/08/GongYeJiJiErJingDeXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：5273083，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/08/GongYeJiJiErJingDeXianZhuangYuQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！