|  |
| --- |
| [全球与中国ADN （己二腈）行业市场调研及趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/18/ADN-JiErJing-HangYeFaZhanQuShi.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： | [全球与中国ADN （己二腈）行业市场调研及趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/18/ADN-JiErJing-HangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 5232183　　←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/3/18/ADN-JiErJing-HangYeFaZhanQuShi.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

　　己二腈（ADN）是合成尼龙66的关键中间体，主要通过加氢反应转化为己二胺，进而与己二酸聚合生成高性能工程塑料和纤维。当前工业生产路线以丁二烯法和丙烯腈电偶联法为主，技术壁垒较高，生产集中于少数大型化工企业。己二腈的稳定供应对尼龙产业链至关重要，广泛应用于汽车零部件、电子电器、工业丝及民用纺织品领域。近年来，全球供应链波动促使主要消费国加强本土化生产布局，推动新建产能释放。产品质量直接影响下游聚合工艺的稳定性和最终产品的机械性能，因此对纯度、杂质含量和色泽有严格要求。生产工艺的环保性和能耗水平也成为行业关注重点，推动清洁生产技术的研发与应用。
　　未来，己二腈产业的发展将向原料多元化、工艺绿色化和产业链垂直整合方向演进。生物基路线的研发有望取得突破，利用可再生资源如葡萄糖或生物质衍生物制备己二腈，降低对化石原料的依赖，提升可持续性。催化体系和反应器设计将进一步提高原子经济性，减少副产物生成和能源消耗。随着新能源汽车和轻量化材料需求增长，对高性能尼龙的需求将持续扩大，带动己二腈消费结构升级。企业将更加注重上下游协同，通过一体化布局增强成本控制和市场响应能力。同时，循环经济理念将推动废料回收和再利用技术的发展，减少资源浪费。整体而言，己二腈产业将在材料高性能化和绿色低碳转型的双重驱动下，从传统化工中间体发展为支撑先进制造业和可持续发展的战略性化学品，推动尼龙66在更多高端领域的应用拓展。
　　《[全球与中国ADN （己二腈）行业市场调研及趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/18/ADN-JiErJing-HangYeFaZhanQuShi.html)》系统梳理了ADN （己二腈）行业的产业链结构，详细分析了ADN （己二腈）市场规模与需求状况，并对市场价格、行业现状及未来前景进行了客观评估。报告结合ADN （己二腈）技术现状与发展方向，对行业趋势作出科学预测，同时聚焦ADN （己二腈）重点企业，解析竞争格局、市场集中度及品牌影响力。通过对ADN （己二腈）细分领域的深入挖掘，报告揭示了潜在的市场机遇与风险，为投资者、企业决策者及金融机构提供了全面的信息支持和决策参考。

第一章 ADN （己二腈）市场概述
　　1.1 ADN （己二腈）行业概述及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，ADN （己二腈）主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型ADN （己二腈）规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 丁二烯法
　　　　1.2.3 丙烯腈法
　　1.3 从不同应用，ADN （己二腈）主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用ADN （己二腈）规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 尼龙66
　　　　1.3.3 六亚甲基二异氰酸酯（HDI）
　　　　1.3.4 尼龙610
　　　　1.3.5 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 ADN （己二腈）行业发展总体概况
　　　　1.4.2 ADN （己二腈）行业发展主要特点
　　　　1.4.3 ADN （己二腈）行业发展影响因素
　　　　1.4.3 .1 ADN （己二腈）有利因素
　　　　1.4.3 .2 ADN （己二腈）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ADN （己二腈）供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球ADN （己二腈）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球ADN （己二腈）产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.3 全球主要地区ADN （己二腈）产量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 中国ADN （己二腈）供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.2.1 中国ADN （己二腈）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.2 中国ADN （己二腈）产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.3 中国ADN （己二腈）产能和产量占全球的比重
　　2.3 全球ADN （己二腈）销量及收入
　　　　2.3.1 全球市场ADN （己二腈）收入（2020-2031）
　　　　2.3.2 全球市场ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　2.3.3 全球市场ADN （己二腈）价格趋势（2020-2031）
　　2.4 中国ADN （己二腈）销量及收入
　　　　2.4.1 中国市场ADN （己二腈）收入（2020-2031）
　　　　2.4.2 中国市场ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 中国市场ADN （己二腈）销量和收入占全球的比重

第三章 全球ADN （己二腈）主要地区分析
　　3.1 全球主要地区ADN （己二腈）市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区ADN （己二腈）销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区ADN （己二腈）销售收入预测（2026-2031）
　　3.2 全球主要地区ADN （己二腈）销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区ADN （己二腈）销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区ADN （己二腈）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）ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）ADN （己二腈）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）ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）ADN （己二腈）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）ADN （己二腈）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）ADN （己二腈）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）ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）ADN （己二腈）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）ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）ADN （己二腈）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ADN （己二腈）产能市场份额
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商ADN （己二腈）销量（2020-2025）
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商ADN （己二腈）销售收入（2020-2025）
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商ADN （己二腈）销售价格（2020-2025）
　　　　4.1.5 2024年全球主要生产商ADN （己二腈）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ADN （己二腈）销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商ADN （己二腈）销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商ADN （己二腈）销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年中国主要生产商ADN （己二腈）收入排名
　　4.3 全球主要厂商ADN （己二腈）总部及产地分布
　　4.4 全球主要厂商ADN （己二腈）商业化日期
　　4.5 全球主要厂商ADN （己二腈）产品类型及应用
　　4.6 ADN （己二腈）行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.6.1 ADN （己二腈）行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
　　　　4.6.2 全球ADN （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

第五章 不同产品类型ADN （己二腈）分析
　　5.1 全球不同产品类型ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　5.1.1 全球不同产品类型ADN （己二腈）销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.1.2 全球不同产品类型ADN （己二腈）销量预测（2026-2031）
　　5.2 全球不同产品类型ADN （己二腈）收入（2020-2031）
　　　　5.2.1 全球不同产品类型ADN （己二腈）收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.2.2 全球不同产品类型ADN （己二腈）收入预测（2026-2031）
　　5.3 全球不同产品类型ADN （己二腈）价格走势（2020-2031）
　　5.4 中国不同产品类型ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　5.4.1 中国不同产品类型ADN （己二腈）销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.4.2 中国不同产品类型ADN （己二腈）销量预测（2026-2031）
　　5.5 中国不同产品类型ADN （己二腈）收入（2020-2031）
　　　　5.5.1 中国不同产品类型ADN （己二腈）收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.5.2 中国不同产品类型ADN （己二腈）收入预测（2026-2031）

第六章 不同应用ADN （己二腈）分析
　　6.1 全球不同应用ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同应用ADN （己二腈）销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同应用ADN （己二腈）销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同应用ADN （己二腈）收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同应用ADN （己二腈）收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同应用ADN （己二腈）收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同应用ADN （己二腈）价格走势（2020-2031）
　　6.4 中国不同应用ADN （己二腈）销量（2020-2031）
　　　　6.4.1 中国不同应用ADN （己二腈）销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.4.2 中国不同应用ADN （己二腈）销量预测（2026-2031）
　　6.5 中国不同应用ADN （己二腈）收入（2020-2031）
　　　　6.5.1 中国不同应用ADN （己二腈）收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.5.2 中国不同应用ADN （己二腈）收入预测（2026-2031）

第七章 行业发展环境分析
　　7.1 ADN （己二腈）行业发展趋势
　　7.2 ADN （己二腈）行业主要驱动因素
　　7.3 ADN （己二腈）中国企业SWOT分析
　　7.4 中国ADN （己二腈）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 ADN （己二腈）行业产业链简介
　　　　8.1.1 ADN （己二腈）行业供应链分析
　　　　8.1.2 ADN （己二腈）主要原料及供应情况
　　　　8.1.3 ADN （己二腈）行业主要下游客户
　　8.2 ADN （己二腈）行业采购模式
　　8.3 ADN （己二腈）行业生产模式
　　8.4 ADN （己二腈）行业销售模式及销售渠道

第九章 全球市场主要ADN （己二腈）厂商简介
　　9.1 重点企业（1）
　　　　9.1.1 重点企业（1）基本信息、ADN （己二腈）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） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.1.3 重点企业（1） ADN （己二腈）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、ADN （己二腈）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） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.2.3 重点企业（2） ADN （己二腈）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、ADN （己二腈）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） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.3.3 重点企业（3） ADN （己二腈）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、ADN （己二腈）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） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.4.3 重点企业（4） ADN （己二腈）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、ADN （己二腈）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） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　　　9.5.3 重点企业（5） ADN （己二腈）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

第十章 中国市场ADN （己二腈）产量、销量、进出口分析及未来趋势
　　10.1 中国市场ADN （己二腈）产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
　　10.2 中国市场ADN （己二腈）进出口贸易趋势
　　10.3 中国市场ADN （己二腈）主要进口来源
　　10.4 中国市场ADN （己二腈）主要出口目的地

第十一章 中国市场ADN （己二腈）主要地区分布
　　11.1 中国ADN （己二腈）生产地区分布
　　11.2 中国ADN （己二腈）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： 全球不同产品类型ADN （己二腈）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： ADN （己二腈）行业发展主要特点
　　表 4： ADN （己二腈）行业发展有利因素分析
　　表 5： ADN （己二腈）行业发展不利因素分析
　　表 6： 进入ADN （己二腈）行业壁垒
　　表 7： 全球主要地区ADN （己二腈）产量（千吨）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 8： 全球主要地区ADN （己二腈）产量（2020-2025）&（千吨）
　　表 9： 全球主要地区ADN （己二腈）产量（2026-2031）&（千吨）
　　表 10： 全球主要地区ADN （己二腈）销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 11： 全球主要地区ADN （己二腈）销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区ADN （己二腈）销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区ADN （己二腈）收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区ADN （己二腈）收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区ADN （己二腈）销量（千吨）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区ADN （己二腈）销量（2020-2025）&（千吨）
　　表 17： 全球主要地区ADN （己二腈）销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区ADN （己二腈）销量（2026-2031）&（千吨）
　　表 19： 全球主要地区ADN （己二腈）销量份额（2026-2031）
　　表 20： 北美ADN （己二腈）基本情况分析
　　表 21： 欧洲ADN （己二腈）基本情况分析
　　表 22： 亚太地区ADN （己二腈）基本情况分析
　　表 23： 拉美地区ADN （己二腈）基本情况分析
　　表 24： 中东及非洲ADN （己二腈）基本情况分析
　　表 25： 全球市场主要厂商ADN （己二腈）产能（2024-2025）&（千吨）
　　表 26： 全球市场主要厂商ADN （己二腈）销量（2020-2025）&（千吨）
　　表 27： 全球市场主要厂商ADN （己二腈）销量市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球市场主要厂商ADN （己二腈）销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 29： 全球市场主要厂商ADN （己二腈）销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 30： 全球市场主要厂商ADN （己二腈）销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
　　表 31： 2024年全球主要生产商ADN （己二腈）收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商ADN （己二腈）销量（2020-2025）&（千吨）
　　表 33： 中国市场主要厂商ADN （己二腈）销量市场份额（2020-2025）
　　表 34： 中国市场主要厂商ADN （己二腈）销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 35： 中国市场主要厂商ADN （己二腈）销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 36： 中国市场主要厂商ADN （己二腈）销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
　　表 37： 2024年中国主要生产商ADN （己二腈）收入排名（百万美元）
　　表 38： 全球主要厂商ADN （己二腈）总部及产地分布
　　表 39： 全球主要厂商ADN （己二腈）商业化日期
　　表 40： 全球主要厂商ADN （己二腈）产品类型及应用
　　表 41： 2024年全球ADN （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 42： 全球不同产品类型ADN （己二腈）销量（2020-2025年）&（千吨）
　　表 43： 全球不同产品类型ADN （己二腈）销量市场份额（2020-2025）
　　表 44： 全球不同产品类型ADN （己二腈）销量预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 45： 全球市场不同产品类型ADN （己二腈）销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 46： 全球不同产品类型ADN （己二腈）收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 47： 全球不同产品类型ADN （己二腈）收入市场份额（2020-2025）
　　表 48： 全球不同产品类型ADN （己二腈）收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 49： 全球不同产品类型ADN （己二腈）收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 50： 中国不同产品类型ADN （己二腈）销量（2020-2025年）&（千吨）
　　表 51： 中国不同产品类型ADN （己二腈）销量市场份额（2020-2025）
　　表 52： 中国不同产品类型ADN （己二腈）销量预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 53： 中国不同产品类型ADN （己二腈）销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 54： 中国不同产品类型ADN （己二腈）收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 55： 中国不同产品类型ADN （己二腈）收入市场份额（2020-2025）
　　表 56： 中国不同产品类型ADN （己二腈）收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 57： 中国不同产品类型ADN （己二腈）收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 58： 全球不同应用ADN （己二腈）销量（2020-2025年）&（千吨）
　　表 59： 全球不同应用ADN （己二腈）销量市场份额（2020-2025）
　　表 60： 全球不同应用ADN （己二腈）销量预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 61： 全球市场不同应用ADN （己二腈）销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 62： 全球不同应用ADN （己二腈）收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 63： 全球不同应用ADN （己二腈）收入市场份额（2020-2025）
　　表 64： 全球不同应用ADN （己二腈）收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 65： 全球不同应用ADN （己二腈）收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 66： 中国不同应用ADN （己二腈）销量（2020-2025年）&（千吨）
　　表 67： 中国不同应用ADN （己二腈）销量市场份额（2020-2025）
　　表 68： 中国不同应用ADN （己二腈）销量预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 69： 中国不同应用ADN （己二腈）销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 70： 中国不同应用ADN （己二腈）收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 71： 中国不同应用ADN （己二腈）收入市场份额（2020-2025）
　　表 72： 中国不同应用ADN （己二腈）收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 73： 中国不同应用ADN （己二腈）收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 74： ADN （己二腈）行业发展趋势
　　表 75： ADN （己二腈）行业主要驱动因素
　　表 76： ADN （己二腈）行业供应链分析
　　表 77： ADN （己二腈）上游原料供应商
　　表 78： ADN （己二腈）行业主要下游客户
　　表 79： ADN （己二腈）典型经销商
　　表 80： 重点企业（1） ADN （己二腈）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 81： 重点企业（1） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　表 82： 重点企业（1） ADN （己二腈）销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）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） ADN （己二腈）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 86： 重点企业（2） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　表 87： 重点企业（2） ADN （己二腈）销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）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） ADN （己二腈）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 91： 重点企业（3） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　表 92： 重点企业（3） ADN （己二腈）销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）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） ADN （己二腈）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 96： 重点企业（4） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　表 97： 重点企业（4） ADN （己二腈）销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）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） ADN （己二腈）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 101： 重点企业（5） ADN （己二腈）产品规格、参数及市场应用
　　表 102： 重点企业（5） ADN （己二腈）销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）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： 中国市场ADN （己二腈）产量、销量、进出口（2020-2025年）&（千吨）
　　表 106： 中国市场ADN （己二腈）产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（千吨）
　　表 107： 中国市场ADN （己二腈）进出口贸易趋势
　　表 108： 中国市场ADN （己二腈）主要进口来源
　　表 109： 中国市场ADN （己二腈）主要出口目的地
　　表 110： 中国ADN （己二腈）生产地区分布
　　表 111： 中国ADN （己二腈）消费地区分布
　　表 112： 研究范围
　　表 113： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： ADN （己二腈）产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型ADN （己二腈）规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型ADN （己二腈）市场份额2024 & 2031
　　图 4： 丁二烯法产品图片
　　图 5： 丙烯腈法产品图片
　　图 6： 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 7： 全球不同应用ADN （己二腈）市场份额2024 VS 2031
　　图 8： 尼龙66
　　图 9： 六亚甲基二异氰酸酯（HDI）
　　图 10： 尼龙610
　　图 11： 其他
　　图 12： 全球ADN （己二腈）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
　　图 13： 全球ADN （己二腈）产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
　　图 14： 全球主要地区ADN （己二腈）产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（千吨）
　　图 15： 全球主要地区ADN （己二腈）产量市场份额（2020-2031）
　　图 16： 中国ADN （己二腈）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
　　图 17： 中国ADN （己二腈）产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千吨）
　　图 18： 中国ADN （己二腈）总产能占全球比重（2020-2031）
　　图 19： 中国ADN （己二腈）总产量占全球比重（2020-2031）
　　图 20： 全球ADN （己二腈）市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 21： 全球市场ADN （己二腈）市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 22： 全球市场ADN （己二腈）销量及增长率（2020-2031）&（千吨）
　　图 23： 全球市场ADN （己二腈）价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 24： 中国ADN （己二腈）市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 25： 中国市场ADN （己二腈）市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 26： 中国市场ADN （己二腈）销量及增长率（2020-2031）&（千吨）
　　图 27： 中国市场ADN （己二腈）销量占全球比重（2020-2031）
　　图 28： 中国ADN （己二腈）收入占全球比重（2020-2031）
　　图 29： 全球主要地区ADN （己二腈）销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 30： 全球主要地区ADN （己二腈）销售收入市场份额（2020-2025）
　　图 31： 全球主要地区ADN （己二腈）销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 32： 全球主要地区ADN （己二腈）收入市场份额（2026-2031）
　　图 33： 北美（美国和加拿大）ADN （己二腈）销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 34： 北美（美国和加拿大）ADN （己二腈）销量份额（2020-2031）
　　图 35： 北美（美国和加拿大）ADN （己二腈）收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 36： 北美（美国和加拿大）ADN （己二腈）收入份额（2020-2031）
　　图 37： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）ADN （己二腈）销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 38： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）ADN （己二腈）销量份额（2020-2031）
　　图 39： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）ADN （己二腈）收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 40： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）ADN （己二腈）收入份额（2020-2031）
　　图 41： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）ADN （己二腈）销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 42： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）ADN （己二腈）销量份额（2020-2031）
　　图 43： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）ADN （己二腈）收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 44： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）ADN （己二腈）收入份额（2020-2031）
　　图 45： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）ADN （己二腈）销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 46： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）ADN （己二腈）销量份额（2020-2031）
　　图 47： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）ADN （己二腈）收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 48： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）ADN （己二腈）收入份额（2020-2031）
　　图 49： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）ADN （己二腈）销量（2020-2031）&（千吨）
　　图 50： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）ADN （己二腈）销量份额（2020-2031）
　　图 51： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）ADN （己二腈）收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 52： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）ADN （己二腈）收入份额（2020-2031）
　　图 53： 2023年全球市场主要厂商ADN （己二腈）销量市场份额
　　图 54： 2023年全球市场主要厂商ADN （己二腈）收入市场份额
　　图 55： 2024年中国市场主要厂商ADN （己二腈）销量市场份额
　　图 56： 2024年中国市场主要厂商ADN （己二腈）收入市场份额
　　图 57： 2024年全球前五大生产商ADN （己二腈）市场份额
　　图 58： 全球ADN （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（2024）
　　图 59： 全球不同产品类型ADN （己二腈）价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 60： 全球不同应用ADN （己二腈）价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 61： ADN （己二腈）中国企业SWOT分析
　　图 62： ADN （己二腈）产业链
　　图 63： ADN （己二腈）行业采购模式分析
　　图 64： ADN （己二腈）行业生产模式
　　图 65： ADN （己二腈）行业销售模式分析
　　图 66： 关键采访目标
　　图 67： 自下而上及自上而下验证
　　图 68： 资料三角测定
略……

了解《[全球与中国ADN （己二腈）行业市场调研及趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/18/ADN-JiErJing-HangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：5232183，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/18/ADN-JiErJing-HangYeFaZhanQuShi.html>

热点：丁二腈价格、己二腈对人体的危害、生产己二腈的上市公司、己二腈msds、己二腈是什么化工产品、己二腈的制备方法、二羟乙基环己胺、己二腈结构简式、氨基己腈和己二腈有区别

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！