|  |
| --- |
| [全球与中国工业级己二胺行业研究及趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/59/GongYeJiJiErAnHangYeQuShi.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： | [全球与中国工业级己二胺行业研究及趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/59/GongYeJiJiErAnHangYeQuShi.html) |
| 报告编号： | 5391593　　←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/3/59/GongYeJiJiErAnHangYeQuShi.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

　　工业级己二胺是一种重要的脂肪族二元胺，化学结构为H₂N(CH₂)₆NH₂，主要作为聚合单体用于合成尼龙66（聚酰胺66），在工程塑料、合成纤维、轮胎帘子布及高性能树脂领域具有不可替代的地位。该化合物通过己二腈加氢工艺制得，纯度与杂质控制直接影响聚合反应的稳定性与终产品的机械性能。在工业应用中，己二胺与己二酸缩聚形成尼龙66盐，进一步熔融聚合得到高分子材料，具备优异的耐磨性、耐热性与抗冲击性能。其下游广泛应用于汽车零部件、电子电器、工业传动带与户外装备。生产过程涉及高压催化加氢与精馏提纯，对安全与环保控制要求严格。
　　未来，工业级己二胺将向绿色合成路径、杂质深度控制与产业链协同方向发展。推动生物基己二腈或己二胺的产业化，利用可再生原料（如生物质糖类）通过发酵或催化转化制备，降低对石化资源的依赖。优化加氢催化剂体系与反应器设计，提升选择性与能效，减少副产物生成。加强痕量金属离子、醛类与不饱和杂质的去除技术，满足高端电子级与医疗级尼龙应用需求。在循环经济框架下，探索尼龙66的化学回收与单体再利用路径。未来工业级己二胺将从基础化工单体发展为可持续材料核心，深度融合于绿色化工与高性能材料体系，推动聚酰胺产业向更环保、更高效与更闭环循环方向演进。
　　《[全球与中国工业级己二胺行业研究及趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/59/GongYeJiJiErAnHangYeQuShi.html)》依据国家统计局、相关行业协会及科研机构的详实数据，系统分析了工业级己二胺行业的产业链结构、市场规模与需求状况，并探讨了工业级己二胺市场价格及行业现状。报告特别关注了工业级己二胺行业的重点企业，对工业级己二胺市场竞争格局、集中度和品牌影响力进行了剖析。此外，报告对工业级己二胺行业的市场前景和发展趋势进行了科学预测，同时进一步细分市场，指出了工业级己二胺各细分领域的增长潜力及投资机会，为投资者和从业者提供决策参考依据。

第一章 工业级己二胺市场概述
　　1.1 工业级己二胺行业概述及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，工业级己二胺主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型工业级己二胺规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　1.3 从不同应用，工业级己二胺主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用工业级己二胺规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 PA66
　　　　1.3.3 PA610
　　　　1.3.4 聚氨酯
　　　　1.3.5 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 工业级己二胺行业发展总体概况
　　　　1.4.2 工业级己二胺行业发展主要特点
　　　　1.4.3 工业级己二胺行业发展影响因素
　　　　1.4.3 .1 工业级己二胺有利因素
　　　　1.4.3 .2 工业级己二胺不利因素
　　　　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 全球工业级己二胺供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球工业级己二胺产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球工业级己二胺产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.3 全球主要地区工业级己二胺产量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 中国工业级己二胺供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.2.1 中国工业级己二胺产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.2 中国工业级己二胺产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.3 中国工业级己二胺产能和产量占全球的比重
　　2.3 全球工业级己二胺销量及收入
　　　　2.3.1 全球市场工业级己二胺收入（2020-2031）
　　　　2.3.2 全球市场工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　2.3.3 全球市场工业级己二胺价格趋势（2020-2031）
　　2.4 中国工业级己二胺销量及收入
　　　　2.4.1 中国市场工业级己二胺收入（2020-2031）
　　　　2.4.2 中国市场工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 中国市场工业级己二胺销量和收入占全球的比重

第三章 全球工业级己二胺主要地区分析
　　3.1 全球主要地区工业级己二胺市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区工业级己二胺销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区工业级己二胺销售收入预测（2026-2031）
　　3.2 全球主要地区工业级己二胺销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区工业级己二胺销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区工业级己二胺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）工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）工业级己二胺收入（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）工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工业级己二胺收入（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）工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工业级己二胺收入（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）工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工业级己二胺收入（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）工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工业级己二胺收入（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 全球市场主要厂商工业级己二胺产能市场份额
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商工业级己二胺销量（2020-2025）
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商工业级己二胺销售收入（2020-2025）
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商工业级己二胺销售价格（2020-2025）
　　　　4.1.5 2024年全球主要生产商工业级己二胺收入排名
　　4.2 中国市场竞争格局及占有率
　　　　4.2.1 中国市场主要厂商工业级己二胺销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商工业级己二胺销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商工业级己二胺销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年中国主要生产商工业级己二胺收入排名
　　4.3 全球主要厂商工业级己二胺总部及产地分布
　　4.4 全球主要厂商工业级己二胺商业化日期
　　4.5 全球主要厂商工业级己二胺产品类型及应用
　　4.6 工业级己二胺行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.6.1 工业级己二胺行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
　　　　4.6.2 全球工业级己二胺第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

第五章 不同产品类型工业级己二胺分析
　　5.1 全球不同产品类型工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　5.1.1 全球不同产品类型工业级己二胺销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.1.2 全球不同产品类型工业级己二胺销量预测（2026-2031）
　　5.2 全球不同产品类型工业级己二胺收入（2020-2031）
　　　　5.2.1 全球不同产品类型工业级己二胺收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.2.2 全球不同产品类型工业级己二胺收入预测（2026-2031）
　　5.3 全球不同产品类型工业级己二胺价格走势（2020-2031）
　　5.4 中国不同产品类型工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　5.4.1 中国不同产品类型工业级己二胺销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.4.2 中国不同产品类型工业级己二胺销量预测（2026-2031）
　　5.5 中国不同产品类型工业级己二胺收入（2020-2031）
　　　　5.5.1 中国不同产品类型工业级己二胺收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.5.2 中国不同产品类型工业级己二胺收入预测（2026-2031）

第六章 不同应用工业级己二胺分析
　　6.1 全球不同应用工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同应用工业级己二胺销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同应用工业级己二胺销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同应用工业级己二胺收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同应用工业级己二胺收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同应用工业级己二胺收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同应用工业级己二胺价格走势（2020-2031）
　　6.4 中国不同应用工业级己二胺销量（2020-2031）
　　　　6.4.1 中国不同应用工业级己二胺销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.4.2 中国不同应用工业级己二胺销量预测（2026-2031）
　　6.5 中国不同应用工业级己二胺收入（2020-2031）
　　　　6.5.1 中国不同应用工业级己二胺收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.5.2 中国不同应用工业级己二胺收入预测（2026-2031）

第七章 行业发展环境分析
　　7.1 工业级己二胺行业发展趋势
　　7.2 工业级己二胺行业主要驱动因素
　　7.3 工业级己二胺中国企业SWOT分析
　　7.4 中国工业级己二胺行业政策环境分析
　　　　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 工业级己二胺行业产业链简介
　　　　8.1.1 工业级己二胺行业供应链分析
　　　　8.1.2 工业级己二胺主要原料及供应情况
　　　　8.1.3 工业级己二胺行业主要下游客户
　　8.2 工业级己二胺行业采购模式
　　8.3 工业级己二胺行业生产模式
　　8.4 工业级己二胺行业销售模式及销售渠道

第九章 全球市场主要工业级己二胺厂商简介
　　9.1 重点企业（1）
　　　　9.1.1 重点企业（1）基本信息、工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.1.2 重点企业（1） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　　　9.1.3 重点企业（1） 工业级己二胺销量、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、工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.2.2 重点企业（2） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　　　9.2.3 重点企业（2） 工业级己二胺销量、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、工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.3.2 重点企业（3） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　　　9.3.3 重点企业（3） 工业级己二胺销量、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、工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.4.2 重点企业（4） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　　　9.4.3 重点企业（4） 工业级己二胺销量、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、工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.5.2 重点企业（5） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　　　9.5.3 重点企业（5） 工业级己二胺销量、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、工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.6.2 重点企业（6） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　　　9.6.3 重点企业（6） 工业级己二胺销量、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、工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.7.2 重点企业（7） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　　　9.7.3 重点企业（7） 工业级己二胺销量、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、工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.8.2 重点企业（8） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　　　9.8.3 重点企业（8） 工业级己二胺销量、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

第十章 中国市场工业级己二胺产量、销量、进出口分析及未来趋势
　　10.1 中国市场工业级己二胺产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
　　10.2 中国市场工业级己二胺进出口贸易趋势
　　10.3 中国市场工业级己二胺主要进口来源
　　10.4 中国市场工业级己二胺主要出口目的地

第十一章 中国市场工业级己二胺主要地区分布
　　11.1 中国工业级己二胺生产地区分布
　　11.2 中国工业级己二胺消费地区分布

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： 全球不同产品类型工业级己二胺规模规模增长趋势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： 工业级己二胺行业发展主要特点
　　表 4： 工业级己二胺行业发展有利因素分析
　　表 5： 工业级己二胺行业发展不利因素分析
　　表 6： 进入工业级己二胺行业壁垒
　　表 7： 全球主要地区工业级己二胺产量（吨）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 8： 全球主要地区工业级己二胺产量（2020-2025）&（吨）
　　表 9： 全球主要地区工业级己二胺产量（2026-2031）&（吨）
　　表 10： 全球主要地区工业级己二胺销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 11： 全球主要地区工业级己二胺销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区工业级己二胺销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区工业级己二胺收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区工业级己二胺收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区工业级己二胺销量（吨）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区工业级己二胺销量（2020-2025）&（吨）
　　表 17： 全球主要地区工业级己二胺销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区工业级己二胺销量（2026-2031）&（吨）
　　表 19： 全球主要地区工业级己二胺销量份额（2026-2031）
　　表 20： 北美工业级己二胺基本情况分析
　　表 21： 欧洲工业级己二胺基本情况分析
　　表 22： 亚太地区工业级己二胺基本情况分析
　　表 23： 拉美地区工业级己二胺基本情况分析
　　表 24： 中东及非洲工业级己二胺基本情况分析
　　表 25： 全球市场主要厂商工业级己二胺产能（2024-2025）&（吨）
　　表 26： 全球市场主要厂商工业级己二胺销量（2020-2025）&（吨）
　　表 27： 全球市场主要厂商工业级己二胺销量市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球市场主要厂商工业级己二胺销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 29： 全球市场主要厂商工业级己二胺销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 30： 全球市场主要厂商工业级己二胺销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
　　表 31： 2024年全球主要生产商工业级己二胺收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商工业级己二胺销量（2020-2025）&（吨）
　　表 33： 中国市场主要厂商工业级己二胺销量市场份额（2020-2025）
　　表 34： 中国市场主要厂商工业级己二胺销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 35： 中国市场主要厂商工业级己二胺销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 36： 中国市场主要厂商工业级己二胺销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
　　表 37： 2024年中国主要生产商工业级己二胺收入排名（百万美元）
　　表 38： 全球主要厂商工业级己二胺总部及产地分布
　　表 39： 全球主要厂商工业级己二胺商业化日期
　　表 40： 全球主要厂商工业级己二胺产品类型及应用
　　表 41： 2024年全球工业级己二胺主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 42： 全球不同产品类型工业级己二胺销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 43： 全球不同产品类型工业级己二胺销量市场份额（2020-2025）
　　表 44： 全球不同产品类型工业级己二胺销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 45： 全球市场不同产品类型工业级己二胺销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 46： 全球不同产品类型工业级己二胺收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 47： 全球不同产品类型工业级己二胺收入市场份额（2020-2025）
　　表 48： 全球不同产品类型工业级己二胺收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 49： 全球不同产品类型工业级己二胺收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 50： 中国不同产品类型工业级己二胺销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 51： 中国不同产品类型工业级己二胺销量市场份额（2020-2025）
　　表 52： 中国不同产品类型工业级己二胺销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 53： 中国不同产品类型工业级己二胺销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 54： 中国不同产品类型工业级己二胺收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 55： 中国不同产品类型工业级己二胺收入市场份额（2020-2025）
　　表 56： 中国不同产品类型工业级己二胺收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 57： 中国不同产品类型工业级己二胺收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 58： 全球不同应用工业级己二胺销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 59： 全球不同应用工业级己二胺销量市场份额（2020-2025）
　　表 60： 全球不同应用工业级己二胺销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 61： 全球市场不同应用工业级己二胺销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 62： 全球不同应用工业级己二胺收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 63： 全球不同应用工业级己二胺收入市场份额（2020-2025）
　　表 64： 全球不同应用工业级己二胺收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 65： 全球不同应用工业级己二胺收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 66： 中国不同应用工业级己二胺销量（2020-2025年）&（吨）
　　表 67： 中国不同应用工业级己二胺销量市场份额（2020-2025）
　　表 68： 中国不同应用工业级己二胺销量预测（2026-2031）&（吨）
　　表 69： 中国不同应用工业级己二胺销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 70： 中国不同应用工业级己二胺收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 71： 中国不同应用工业级己二胺收入市场份额（2020-2025）
　　表 72： 中国不同应用工业级己二胺收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 73： 中国不同应用工业级己二胺收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 74： 工业级己二胺行业发展趋势
　　表 75： 工业级己二胺行业主要驱动因素
　　表 76： 工业级己二胺行业供应链分析
　　表 77： 工业级己二胺上游原料供应商
　　表 78： 工业级己二胺行业主要下游客户
　　表 79： 工业级己二胺典型经销商
　　表 80： 重点企业（1） 工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 81： 重点企业（1） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　表 82： 重点企业（1） 工业级己二胺销量（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） 工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 86： 重点企业（2） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　表 87： 重点企业（2） 工业级己二胺销量（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） 工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 91： 重点企业（3） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　表 92： 重点企业（3） 工业级己二胺销量（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） 工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 96： 重点企业（4） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　表 97： 重点企业（4） 工业级己二胺销量（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） 工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 101： 重点企业（5） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　表 102： 重点企业（5） 工业级己二胺销量（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： 重点企业（6） 工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 106： 重点企业（6） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　表 107： 重点企业（6） 工业级己二胺销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）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） 工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 111： 重点企业（7） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　表 112： 重点企业（7） 工业级己二胺销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）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） 工业级己二胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 116： 重点企业（8） 工业级己二胺产品规格、参数及市场应用
　　表 117： 重点企业（8） 工业级己二胺销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）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： 中国市场工业级己二胺产量、销量、进出口（2020-2025年）&（吨）
　　表 121： 中国市场工业级己二胺产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（吨）
　　表 122： 中国市场工业级己二胺进出口贸易趋势
　　表 123： 中国市场工业级己二胺主要进口来源
　　表 124： 中国市场工业级己二胺主要出口目的地
　　表 125： 中国工业级己二胺生产地区分布
　　表 126： 中国工业级己二胺消费地区分布
　　表 127： 研究范围
　　表 128： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 工业级己二胺产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型工业级己二胺规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型工业级己二胺市场份额2024 & 2031
　　图 4： 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 5： 全球不同应用工业级己二胺市场份额2024 VS 2031
　　图 6： PA66
　　图 7： PA610
　　图 8： 聚氨酯
　　图 9： 其他
　　图 10： 全球工业级己二胺产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 11： 全球工业级己二胺产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 12： 全球主要地区工业级己二胺产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（吨）
　　图 13： 全球主要地区工业级己二胺产量市场份额（2020-2031）
　　图 14： 中国工业级己二胺产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 15： 中国工业级己二胺产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
　　图 16： 中国工业级己二胺总产能占全球比重（2020-2031）
　　图 17： 中国工业级己二胺总产量占全球比重（2020-2031）
　　图 18： 全球工业级己二胺市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 19： 全球市场工业级己二胺市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 20： 全球市场工业级己二胺销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 21： 全球市场工业级己二胺价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 22： 中国工业级己二胺市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 23： 中国市场工业级己二胺市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 24： 中国市场工业级己二胺销量及增长率（2020-2031）&（吨）
　　图 25： 中国市场工业级己二胺销量占全球比重（2020-2031）
　　图 26： 中国工业级己二胺收入占全球比重（2020-2031）
　　图 27： 全球主要地区工业级己二胺销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 28： 全球主要地区工业级己二胺销售收入市场份额（2020-2025）
　　图 29： 全球主要地区工业级己二胺销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 30： 全球主要地区工业级己二胺收入市场份额（2026-2031）
　　图 31： 北美（美国和加拿大）工业级己二胺销量（2020-2031）&（吨）
　　图 32： 北美（美国和加拿大）工业级己二胺销量份额（2020-2031）
　　图 33： 北美（美国和加拿大）工业级己二胺收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 34： 北美（美国和加拿大）工业级己二胺收入份额（2020-2031）
　　图 35： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工业级己二胺销量（2020-2031）&（吨）
　　图 36： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工业级己二胺销量份额（2020-2031）
　　图 37： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工业级己二胺收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 38： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工业级己二胺收入份额（2020-2031）
　　图 39： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工业级己二胺销量（2020-2031）&（吨）
　　图 40： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工业级己二胺销量份额（2020-2031）
　　图 41： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工业级己二胺收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 42： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工业级己二胺收入份额（2020-2031）
　　图 43： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工业级己二胺销量（2020-2031）&（吨）
　　图 44： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工业级己二胺销量份额（2020-2031）
　　图 45： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工业级己二胺收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 46： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工业级己二胺收入份额（2020-2031）
　　图 47： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工业级己二胺销量（2020-2031）&（吨）
　　图 48： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工业级己二胺销量份额（2020-2031）
　　图 49： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工业级己二胺收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 50： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工业级己二胺收入份额（2020-2031）
　　图 51： 2023年全球市场主要厂商工业级己二胺销量市场份额
　　图 52： 2023年全球市场主要厂商工业级己二胺收入市场份额
　　图 53： 2024年中国市场主要厂商工业级己二胺销量市场份额
　　图 54： 2024年中国市场主要厂商工业级己二胺收入市场份额
　　图 55： 2024年全球前五大生产商工业级己二胺市场份额
　　图 56： 全球工业级己二胺第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）
　　图 57： 全球不同产品类型工业级己二胺价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 58： 全球不同应用工业级己二胺价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
　　图 59： 工业级己二胺中国企业SWOT分析
　　图 60： 工业级己二胺产业链
　　图 61： 工业级己二胺行业采购模式分析
　　图 62： 工业级己二胺行业生产模式
　　图 63： 工业级己二胺行业销售模式分析
　　图 64： 关键采访目标
　　图 65： 自下而上及自上而下验证
　　图 66： 资料三角测定
略……

了解《[全球与中国工业级己二胺行业研究及趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/59/GongYeJiJiErAnHangYeQuShi.html)》，报告编号：5391593，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/59/GongYeJiJiErAnHangYeQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！