|  |
| --- |
| [2024版中国丙烯腈市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/06/BingXiJingXianZhuangDiaoChaFenXi.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： | [2024版中国丙烯腈市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/06/BingXiJingXianZhuangDiaoChaFenXi.html) |
| 报告编号： | 1AA6063　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/3/06/BingXiJingXianZhuangDiaoChaFenXi.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

　　丙烯腈是一种重要的有机化合物，主要用于合成聚丙烯腈纤维（腈纶）、ABS工程塑料等。近年来，随着下游产业如汽车、建筑和纺织等行业的发展，丙烯腈的需求持续增长。目前，丙烯腈的生产工艺主要包括电石法和乙烯法，其中乙烯法因其更高的能源效率和环境友好性而受到青睐。随着技术的进步，丙烯腈的生产效率不断提高，同时对副产品的回收利用也变得更加高效。
　　未来，丙烯腈的发展将更加侧重于技术创新和环保生产。一方面，将持续探索更高效的生产技术和更环保的副产品处理方法，提高丙烯腈的生产效率和经济效益；另一方面，随着对可持续性和环境保护的重视，丙烯腈的生产将更加注重采用环保材料和技术，减少对环境的影响。此外，随着下游产业对高质量丙烯腈需求的增加，丙烯腈的生产工艺将进一步优化，以满足更高标准的产品需求。

第一章 2024年国际丙烯腈行业发展动态分析
　　第一节 2024年国际丙烯腈产业供给分析
　　　　一、全球丙烯腈产能现状
　　　　二、国际丙烯腈消费结构现状
　　　　三、国外丙烯腈下游消费领域发展分析
　　第二节 2024年主要国家地区丙烯腈行业市场现状分析
　　　　一、美国
　　　　二、西欧
　　　　三、日本
　　　　四、韩国
　　第三节 2024-2030年世界丙烯腈产业市场发展潜力预测分析

第二章 2024年中国丙烯腈产业运行环境分析
　　第一节 2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况gdp25
　　　　二、消费价格指数cpi、ppi
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、中国汇率调整34
　　　　八、对外贸易&进出口
　　第二节 2024年中国丙烯腈产业政策环境分析
　　　　一、化学危险物品安全管理条例
　　　　二、化学危险物品安全管理条例实施细则
　　　　三、工作场所安全使用化学品规定
　　　　四、常用危险化学品的分类及标志
　　　　五、丙烯腈政策解读
　　　　六、丙烯腈行业标准
　　第三节 2024年中国丙烯腈产业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析
　　　　五、中国城镇化率
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2024年中国丙烯腈行业运行形势分析
　　第一节 2024年中国丙烯腈产业发展综述
　　　　一、丙烯腈产业特点分析
　　　　二、新冠疫情对丙烯腈行业的影响分析
　　　　三、政策对丙烯腈发展推动作用
　　第二节 2024年中国丙烯腈产业运行动态分析
　　　　一、丙烯腈项目建设情况
　　　　二、丙烯腈装置动态
　　　　三、丙烯腈价格走势分析
　　第三节 2024年中国丙烯腈产业发展存在的问题分析

第四章 2024年中国丙烯腈产业市场运行动态分析
　　第一节 2024年中国丙烯腈产业市场营运态势分析
　　　　一、丙烯腈产量分析
　　　　二、丙烯腈需求现状分析
　　　　三、影响丙烯腈产业供需的因素分析
　　第二节 2024年中国丙烯腈市场发展格局分析
　　　　一、丙烯腈市场消费结构分析
　　　　二、丙烯腈技术应用现状分析
　　　　三、丙烯腈进出口形势分析
　　第三节 中国丙烯腈市场大事记

第五章 2018-2023年中国有机化学原料制造行业数据监测分析
　　第一节 2018-2023年中国有机化学原料制造行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2024年中国有机化学原料制造行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　（一）、不同类型分析
　　　　　　（二）、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　（一）、不同类型分析
　　　　　　（二）、不同所有制分析
　　第三节 2018-2023年中国有机化学原料制造行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出口货值分析
　　第四节 2018-2023年中国有机化学原料制造行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2018-2023年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第六章 2018-2023年中国丙烯腈（29261000）进出口数据监测分析
　　第一节 2024年中国丙烯腈进口数据分析
　　　　一、进口数量分析
　　　　二、进口金额分析
　　第二节 2024年中国丙烯腈出口数据分析
　　　　一、出口数量分析
　　　　二、出口金额分析
　　第三节 2024年中国丙烯腈进出口平均单价分析
　　第四节 2024年中国丙烯腈进出口国家及地区分析
　　　　一、进口国家及地区分析
　　　　二、出口国家及地区分析

第七章 2024年中国丙烯腈行业市场竞争格局分析
　　第一节 2018-2023年中国丙烯腈行业竞争现状分析
　　　　一、中国丙烯腈行业国际竞争力比较
　　　　二、丙烯腈技术竞争分析
　　　　三、丙烯腈市场价格竞争分析
　　第二节 2024年中国丙烯腈行业集中度分析
　　　　一、丙烯腈市场集中度分析
　　　　二、丙烯腈企业集中度分析
　　　　三、丙烯腈行业重点企业动态分析
　　第三节 2024年中国丙烯腈企业提升竞争力分析

第八章 2024年中国丙烯腈行业优势企业关键性财务数据分析
　　第一节 上海赛科石油化工有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 吉化集团公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 寿光市申达化学工业有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第九章 2024年国内外丙烯行业发展现状分析
　　第一节 2024年世界丙烯市场发展状况
　　　　一、世界丙烯发展回顾
　　　　二、世界丙烯供需的地区状况
　　　　三、世界丙烯市场格局解读
　　第二节 2024年中国丙烯发展状况
　　　　一、中国丙烯行业发展概述
　　　　二、中国丙烯的消费及其衍生物应用状况分析
　　　　三、发展中国丙烯行业的建议
　　　　四、中国未来丙烯行业发展分析
　　第三节 2024年中国增产丙烯的技术进展分析
　　　　一、蒸汽裂解增产丙烯技术概述
　　　　二、增产丙烯的催化裂化改进技术分析
　　　　三、易位转化技术
　　　　四、烯烃转化工艺
　　　　五、甲醇制丙烯工艺
　　　　六、丙烷脱氢技术

第十章 2024年中国腈纶纤维产业运行形势分析
　　第一节 2024年中国腈纶纤维产业发展概况
　　　　一、中国腈纶行业发展特征分析
　　　　二、腈纶纤维市场格局分析
　　　　三、我国腈纶行业发展影响因素分析
　　第二节 2024年中国腈纶行业发展存在的问题
　　　　一、腈纶行业发展的瓶颈
　　　　二、中国腈纶行业存在的主要问题
　　　　三、国内腈纶工业发展的三大欠缺
　　第三节 2024年中国腈纶行业的发展对策
　　　　一、腈纶行业发展的重大战略
　　　　二、腈纶纤维产业的发展对策
　　　　三、腈纶行业的发展建议
　　　　四、腈纶纤维发展的有效措施

第十一章 2024年中国abs树脂行业运行态势分析
　　第一节 2024年中国abs树脂行业发展现状分析
　　　　一、市场消费结构转移
　　　　二、汽车工业带动abs树脂最大应用发展
　　　　三、abs树脂供需矛盾仍然存在
　　第二节 2024年中国abs树脂行业市场动态分析
　　　　一、abs树脂市场价格走势分析
　　　　二、abs树脂项目建设情况分析
　　　　三、abs树脂进出口形势分析
　　第三节 2024年中国abs树脂行业瓶颈分析
　　　　一、原料瓶颈
　　　　二、环保制约
　　　　三、技术差距
　　　　四、标准接轨

第十二章 2024-2030年中国丙烯腈市场潜力预测分析
　　第一节 2024-2030年中国丙烯腈行业发展前景分析
　　　　一、上游原料发展趋势分析
　　　　二、下游消费需求影响因素
　　　　三、丙烯腈市场价格走势分析
　　第二节 2024-2030年中国丙烯腈行业市场供需预测分析
　　　　一、中国丙烯腈供给预测
　　　　二、中国丙烯腈需求预测
　　　　三、丙烯腈进出口形势预测分析
　　第三节 2024-2030年中国丙烯腈行业市场盈利预测分析

第十三章 2024-2030年中国丙烯腈行业投资契机研究分析
　　第一节 2024-2030年中国丙烯腈行业投资环境分析
　　第二节 2024-2030年中国丙烯腈行业投资机会分析
　　　　一、丙烯腈行业投资吸引力分析
　　　　二、丙烯腈区域投资优势分析
　　第三节 2024-2030年中国丙烯腈行业投资风险预警
　　　　一、政策风险
　　　　二、技术风险
　　　　三、市场风险
　　　　四、环保风险
　　第四节 中^智^林^：济研：专家建议

图表目录
　　图表 1 2024年世界丙烯腈消费结构
　　图表 2 丙烯腈下游产品发展条件比较
　　图表 3 2024-2030年世界丙烯腈供需预测
　　图表 4 2024年世界丙烯腈消费结构预测
　　图表 5 2018-2023年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 6 2018-2023年居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 7 2018-2023年工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 8 2018-2023年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 9 2018-2023年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
　　图表 10 毒性作用试验数据
　　图表 11 丙烯腈产业链
　　图表 12 2018-2023年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长情况
　　图表 18 2024年我国有机化学原料制造行业不同规模企业数量对比
　　图表 19 2024年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量对比
　　图表 20 2024年我国有机化学原料制造行业不同规模企业销售收入对比
　　图表 21 2024年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入对比
　　图表 22 2018-2023年我国有机化学原料制造行业产成品及增长情况
　　图表 23 2018-2023年我国有机化学原料制造行业产成品及增长对比
　　图表 24 2018-2023年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长情况
　　图表 27 2018-2023年我国有机化学原料制造行业出口货值及增长对比
　　图表 29 2018-2023年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长对比
　　图表 30 2018-2023年我国有机化学原料制造行业营业费用及增长情况
　　图表 31 2018-2023年我国有机化学原料制造行业营业费用及增长对比
　　图表 32 2018-2023年我国有机化学原料制造行业销售收入及增长情况
　　图表 33 2018-2023年我国有机化学原料制造行业销售收入及增长对比
　　图表 34 2018-2023年我国有机化学原料制造行业利润总额及增长情况
　　图表 36 近3年上海赛科石油化工有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 37 近3年上海赛科石油化工有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 38 近3年上海赛科石油化工有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 39 近3年上海赛科石油化工有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 40 近3年上海赛科石油化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 41 近3年上海赛科石油化工有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 42 近3年吉化集团公司销售毛利率变化情况
　　图表 43 近3年吉化集团公司资产负债率变化情况
　　图表 44 近3年吉化集团公司产权比率变化情况
　　图表 45 近3年吉化集团公司固定资产周转次数情况
　　图表 46 近3年吉化集团公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 47 近3年吉化集团公司总资产周转次数变化情况
　　图表 48 近3年寿光市申达化学工业有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 49 近3年寿光市申达化学工业有限公司资产负债率变化情况
　　图表 50 近3年寿光市申达化学工业有限公司产权比率变化情况
　　图表 51 近3年寿光市申达化学工业有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 52 近3年寿光市申达化学工业有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 53 近3年寿光市申达化学工业有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 54 近3年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司销售毛利率变化情况
　　图表 55 近3年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司资产负债率变化情况
　　图表 56 近3年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司产权比率变化情况
　　图表 57 近3年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司固定资产周转次数情况
　　图表 58 近3年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 59 近3年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司总资产周转次数变化情况
　　图表 60 近3年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司销售毛利率变化情况
　　图表 61 近3年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司资产负债率变化情况
　　图表 62 近3年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司产权比率变化情况
　　图表 63 近3年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司固定资产周转次数情况
　　图表 64 近3年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 65 近3年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司总资产周转次数变化情况
　　表格 1 近4年上海赛科石油化工有限责任公司销售毛利率变化情况
　　表格 2 近4年上海赛科石油化工有限责任公司资产负债率变化情况
　　表格 3 近4年上海赛科石油化工有限责任公司产权比率变化情况
　　表格 4 近4年上海赛科石油化工有限责任公司固定资产周转次数情况
　　表格 5 近4年上海赛科石油化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 6 近4年上海赛科石油化工有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　表格 7 近4年吉化集团公司销售毛利率变化情况
　　表格 8 近4年吉化集团公司资产负债率变化情况
　　表格 9 近4年吉化集团公司产权比率变化情况
　　表格 10 近4年吉化集团公司固定资产周转次数情况
　　表格 11 近4年吉化集团公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 12 近4年吉化集团公司总资产周转次数变化情况
　　表格 13 近4年寿光市申达化学工业有限公司销售毛利率变化情况
　　表格 14 近4年寿光市申达化学工业有限公司资产负债率变化情况
　　表格 15 近4年寿光市申达化学工业有限公司产权比率变化情况
　　表格 16 近4年寿光市申达化学工业有限公司固定资产周转次数情况
　　表格 17 近4年寿光市申达化学工业有限公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 18 近4年寿光市申达化学工业有限公司总资产周转次数变化情况
　　表格 19 近4年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司销售毛利率变化情况
　　表格 20 近4年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司资产负债率变化情况
　　表格 21 近4年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司产权比率变化情况
　　表格 22 近4年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司固定资产周转次数情况
　　表格 23 近4年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 24 近4年中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司总资产周转次数变化情况
　　表格 25 近4年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司销售毛利率变化情况
　　表格 26 近4年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司资产负债率变化情况
　　表格 27 近4年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司产权比率变化情况
　　表格 28 近4年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司固定资产周转次数情况
　　表格 29 近4年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司流动资产周转次数变化情况
　　表格 30 近4年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司总资产周转次数变化情况
略……

了解《[2024版中国丙烯腈市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/06/BingXiJingXianZhuangDiaoChaFenXi.html)》，报告编号：1AA6063，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/06/BingXiJingXianZhuangDiaoChaFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！