|  |
| --- |
| [中国精细化工中间体行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/63/JingXiHuaGongZhongJianTiDeFaZhanQuShi.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： | [中国精细化工中间体行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/63/JingXiHuaGongZhongJianTiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1611063　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/M_ShiYouHuaGong/63/JingXiHuaGongZhongJianTiDeFaZhanQuShi.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

　　精细化工中间体是制药、农药、染料、香料等众多化学工业领域中的关键原料。随着全球化学工业的快速发展，对高质量、高纯度中间体的需求持续增长。近年来，绿色化学和可持续生产方法的推广，促使精细化工中间体的生产转向更加环保和资源节约的工艺。  
　　未来，精细化工中间体行业将更加重视创新和定制化生产。随着合成生物学和生物催化技术的进步，将开发出新的生物基中间体，减少对石化资源的依赖。同时，连续流化学和微反应器技术的应用将提高生产效率，减少副产品和废弃物。此外，随着全球供应链的复杂化，中间体生产商将加强与下游客户的合作，提供更灵活和快速的供应服务，以应对市场需求的变化。  
　　《[中国精细化工中间体行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/63/JingXiHuaGongZhongJianTiDeFaZhanQuShi.html)》全面梳理了精细化工中间体产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析精细化工中间体行业现状。报告详细探讨了精细化工中间体市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了精细化工中间体价格机制和细分市场特征。通过对精细化工中间体技术现状及未来方向的评估，报告展望了精细化工中间体市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 精细化工中间体相关概述  
　　1.1 精细化工的介绍  
　　　　1.1.1 精细化工的定义  
　　　　1.1.2 精细化工的分类  
　　　　1.1.3 精细化工的特点  
　　　　1.1.4 精细化工在国民经济中的地位  
　　1.2 精细化工中间体简介  
　　　　1.2.1 精细化工中间体的由来  
　　　　1.2.2 精细化工中间体的定义  
　　1.3 精细化工中间体产品介绍  
　　　　1.3.1 医药中间体概念  
　　　　1.3.2 农药中间体介绍  
　　　　1.3.3 染料中间体概述  
　　　　1.3.4 电镀中间体介绍  
  
第二章 2020-2025年精细化工行业发展全面解析  
　　2.1 2020-2025年全球精细化工行业剖析  
　　　　2.1.1 精细化工成全球经济新增长点  
　　　　2.1.2 发达国家精细化工行业发展特点  
　　　　2.1.3 全球精细化工行业发展重心转移  
　　　　2.1.4 主要国家精细化工行业发展概况  
　　　　2.1.5 全球精细化工企业扩产动态分析  
　　　　2.1.6 国外精细化工企业的发展策略  
　　2.2 2020-2025年中国精细化工行业运行分析  
　　　　2.2.1 行业发展特点  
　　　　2.2.2 行业总产值  
　　　　2.2.3 行业规模分析  
　　　　2.2.4 行业经营情况  
　　　　2.2.5 行业财务指标  
　　2.3 中国精细化工行业波特五力竞争结构分析  
　　　　2.3.1 供应商的讨价还价能力  
　　　　2.3.2 购买者的讨价还价能力  
　　　　2.3.3 潜在竞争者进入  
　　　　2.3.4 替代品的替代能力  
　　　　2.3.5 行业内现有竞争者的竞争  
　　2.4 中国精细化工行业存在的问题  
　　　　2.4.1 行业主要问题分析  
　　　　2.4.2 行业面临的困境  
　　　　2.4.3 从贸易摩擦看行业存在的瓶颈  
　　　　2.4.4 企业发展的缺陷  
　　　　2.4.5 技术创新存在不足  
　　2.5 中国精细化工行业的发展对策  
　　　　2.5.1 产业发展建议  
　　　　2.5.2 行业发展策略分析  
　　　　2.5.3 产品的发展对策  
　　　　2.5.4 行业需加强结构调整  
　　　　2.5.5 行业应延伸产业链  
　　　　2.5.6 以差异化为起点选择发展模式  
　　2.6 精细化工行业前景趋势探析  
　　　　2.6.1 行业发展趋势分析  
　　　　2.6.2 行业政策发展趋势  
　　　　2.6.3 市场供给预测分析  
　　　　2.6.4 产业技术趋向分析  
　　　　2.6.5 行业自动化市场前景分析  
　　　　2.6.6 “十四五”行业发展展望  
  
第三章 2020-2025年中国精细化工中间体行业深度剖析  
　　3.1 中国精细化工中间体行业的发展  
　　　　3.1.1 行业发展优势  
　　　　3.1.2 行业整体状况  
　　　　3.1.3 产业集中度分析  
　　　　3.1.4 行业“定制化”模式分析  
　　3.2 含氟精细化工中间体发展探析  
　　　　3.2.1 含氟精细化工中间体发展概述  
　　　　3.2.2 含氟精细化工中间体发展现状  
　　　　3.2.3 含氟精细化工中间体发展中问题及对策  
　　　　3.2.4 含氟有机中间体市场潜力分析  
　　　　3.2.5 低碳时代含氟农药中间体前景展望  
　　3.3 中国精细化工中间体企业竞争力剖析  
　　　　3.3.1 研发是企业持续增长的源泉  
　　　　3.3.2 产业链纵向延伸提升企业盈利水平  
　　　　3.3.3 融入大客户核心供货体系  
　　　　3.3.4 科研技术为底蕴，产业链延伸助腾飞  
  
第四章 2020-2025年中国医药中间体行业分析  
　　4.1 中国医药中间体行业发展状况  
　　　　4.1.1 行业政策环境  
　　　　4.1.2 行业发展轨迹  
　　　　4.1.3 行业发展特点  
　　　　4.1.4 行业现状分析  
　　　　4.1.5 市场供求现状  
　　　　4.1.6 行业发展重点  
　　　　4.1.7 企业融资状况  
　　4.2 我国各类医药中间体的发展  
　　　　4.2.1 抗生素中间体  
　　　　4.2.2 头孢中间体  
　　　　4.2.3 头孢类抗生素中间体  
　　　　4.2.4 环丙沙星原料药及中间体  
　　4.3 我国医药中间体行业问题及对策分析  
　　　　4.3.1 行业制约瓶颈及其突破口  
　　　　4.3.2 行业出口结构需调整  
　　　　4.3.3 须加速形成核心竞争力  
　　　　4.3.4 产品开发途径  
　　4.4 中国医药中间体项目投资建设状况  
　　　　4.4.1 2025年项目状况  
　　　　……  
　　4.5 中国医药中间体行业前景趋势分析  
　　　　4.5.1 行业影响因素  
　　　　4.5.2 市场发展机遇  
　　　　4.5.3 行业前景展望  
　　　　4.5.4 行业发展趋势  
  
第五章 2020-2025年中国农药中间体行业分析  
　　5.1 中国农药中间体行业综合分析  
　　　　5.1.1 农药中间体行业发展综述  
　　　　5.1.2 农药中间体企业发展现状  
　　5.2 重磅炸弹级农药中间体市场分析  
　　　　5.2.1 重磅炸弹级农药中间体市场综述  
　　　　5.2.2 重磅炸弹级除草剂中间体市场与开发  
　　　　5.2.3 重磅炸弹级杀菌剂中间体市场与开发  
　　　　5.2.4 重磅炸弹级杀虫剂中间体市场与开发  
　　　　5.2.5 含吡唑环的新农药市场与开发  
　　5.3 专利过期农药及其重要中间体市场发展分析  
　　　　5.3.1 专利是农药工业发展的原动力  
　　　　5.3.2 专利过期农药发展方向  
　　　　5.3.3 专利过期农药及其重要中间体发展机遇  
　　　　5.3.4 专利过期农药及其重要中间体发展建议  
　　5.4 农药中间体开发建议  
　　　　5.4.1 正确选择农药开发品种  
　　　　5.4.2 选择农药与中间体的合成路线  
　　　　5.4.3 正确判断关键中间体  
　　　　5.4.4 中间体开发的重点  
　　　　5.4.5 培育、建设中间体产品树  
　　　　5.4.6 开发跨行业的共用中间体  
　　　　5.4.7 加大研发投入  
　　　　5.4.8 采取多种中间体产业化模式  
　　5.5 中国农药中间体行业前景展望  
　　　　5.5.1 行业面临的机会  
　　　　5.5.2 行业发展展望  
　　　　5.5.3 行业发展方向  
  
第六章 2020-2025年其他精细化工中间体细分市场剖析  
　　6.1 染料中间体  
　　　　6.1.1 行业发展综述  
　　　　6.1.2 行业竞争格局  
　　　　6.1.3 技术进展及研究方向  
　　　　6.1.4 行业发展问题  
　　　　6.1.5 行业制约瓶颈及出路  
　　　　6.1.6 行业发展对策  
　　　　6.1.7 行业投资风险  
　　　　6.1.8 行业面临的机遇  
　　　　6.1.9 行业发展趋向  
　　6.2 液晶中间体  
　　　　6.2.1 市场基本状况  
　　　　6.2.2 市场份额分析  
　　　　6.2.3 行业制约瓶颈  
　　　　6.2.4 市场前景展望  
　　　　6.2.5 行业竞争趋势  
　　　　6.2.6 技术发展趋势  
　　6.3 电镀中间体  
　　　　6.3.1 行业发展综述  
　　　　6.3.2 行业创新发展  
　　　　6.3.3 行业发展方向  
　　　　6.3.4 行业未来展望  
  
第七章 2020-2025年中国精细化工中间体重点企业分析  
　　7.1 河北建新化工股份有限公司  
　　　　7.1.1 企业发展概况  
　　　　7.1.2 经营效益分析  
　　　　7.1.3 业务经营分析  
　　　　7.1.4 财务状况分析  
　　　　7.1.5 未来前景展望  
　　7.2 联化科技股份有限公司  
　　　　7.2.1 企业发展概况  
　　　　7.2.2 经营效益分析  
　　　　7.2.3 业务经营分析  
　　　　7.2.4 财务状况分析  
　　　　7.2.5 未来前景展望  
　　7.3 浙江永太科技股份有限公司  
　　　　7.3.1 企业发展概况  
　　　　7.3.2 经营效益分析  
　　　　7.3.3 业务经营分析  
　　　　7.3.4 财务状况分析  
　　　　7.3.5 未来前景展望  
　　7.4 苏州天马精细化学品股份有限公司  
　　　　7.4.1 企业发展概况  
　　　　7.4.2 经营效益分析  
　　　　7.4.3 业务经营分析  
　　　　7.4.4 财务状况分析  
　　　　7.4.5 未来前景展望  
　　7.5 江苏九九久科技股份有限公司  
　　　　7.5.1 企业发展概况  
　　　　7.5.2 经营效益分析  
　　　　7.5.3 业务经营分析  
　　　　7.5.4 财务状况分析  
　　　　7.5.5 未来前景展望  
　　7.6 博爱新开源制药股份有限公司  
　　　　7.6.1 企业发展概况  
　　　　7.6.2 经营效益分析  
　　　　7.6.3 业务经营分析  
　　　　7.6.4 财务状况分析  
　　　　7.6.5 未来前景展望  
　　7.7 上市公司财务比较分析  
　　　　7.7.1 盈利能力分析  
　　　　7.7.2 成长能力分析  
　　　　7.7.3 营运能力分析  
　　　　7.7.4 偿债能力分析  
  
第八章 (中^智^林)中国精细化工投资分析及前景预测  
　　8.1 中国精细化工中间体行业投资壁垒  
　　　　8.1.1 技术壁垒  
　　　　8.1.2 环保壁垒  
　　　　8.1.3 品牌壁垒  
　　8.2 我国精细化工中间体行业面临的挑战与发展  
　　　　8.2.1 行业发展问题  
　　　　8.2.2 行业发展建议  
　　　　8.2.3 行业发展方向  
　　8.3 2025-2031年中国精细化工中间体行业预测分析  
  
图表目录  
　　图表 1 精细化工行业对国民经济贡献情况表  
　　图表 2 医药中间体产业链  
　　图表 3 精细化工行业资产和负债总额及同比增速  
　　图表 4 精细化工行业规模指标  
　　图表 5 精细化工行业经营效益  
　　图表 6 精细化工行业财务指标  
　　图表 7 精细化工行业竞争结构分析  
　　图表 8 精细化工细分行业自给率  
　　图表 9 精细化工细分行业自动化现状  
　　图表 10 中间体上市公司下游行业及所处地区  
　　图表 11 中间体聚集地（以上市公司为例）  
　　图表 12 中间体上市公司与客户合作模式  
　　图表 13 中间体企业研发费用/收入比例  
　　图表 14 中间体企业研发费用  
　　图表 15 中间体上市公司主要技术  
　　图表 16 万昌科技技术与传统工艺指标比较  
　　图表 17 中间体产业链向上、下游延伸  
　　图表 18 中间体上市公司主要产品  
　　图表 19 永太科技通过“联产技术”实现原料向上游延伸  
　　图表 20 氟化工产业链  
　　图表 21 中间体上市公司主要客户及合作关系  
　　图表 22 中间体上市公司出口收入占比  
　　图表 23 中间体公司毛利率  
　　图表 24 2020-2025年我国化学原料药行业市场规模及增长情况  
　　图表 25 2020-2025年我国医药中间体行业工业总产值及增长情况  
　　图表 26 全球药品市场销售情况  
　　图表 27 药品专利与原料药需求关系  
　　图表 28 原料药及中间体利润形成因素及周期  
　　图表 29 全球销售额超过5亿美元的农药  
　　图表 30 全球硝黄草酮销售与预测  
　　图表 31 硝磺草酮的工业合成路线  
　　图表 32 全球草铵膦销售与预测  
　　图表 33 Strobin类杀菌剂的销售变化  
　　图表 34 嘧菌酯全球销售与预测  
　　图表 35 吡唑醚菌酯全球销售  
　　图表 36 肟菌酯全球销售  
　　图表 37 三唑类杀菌剂的销售  
　　图表 38 丙硫菌唑全球销售  
　　图表 39 新烟碱类杀虫剂的销售  
　　图表 40 氯虫苯甲酰胺销售变化  
　　图表 41 原工艺DEP样GC图谱  
　　图表 42 新工艺DEP样GC图谱  
　　图表 43 进口的PPS  
　　图表 44 国产新工艺PPS  
　　图表 45 国产老工艺PPS  
　　图表 46 2020-2025年河北建新化工股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 47 2024-2025年河北建新化工股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 48 2025年河北建新化工股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 49 2024-2025年河北建新化工股份有限公司现金流量  
　　图表 50 2025年河北建新化工股份有限公司现金流量  
　　图表 51 2025年河北建新化工股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 52 2024-2025年河北建新化工股份有限公司成长能力  
　　图表 53 2025年河北建新化工股份有限公司成长能力  
　　图表 54 2024-2025年河北建新化工股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 55 2025年河北建新化工股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 56 2024-2025年河北建新化工股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 57 2025年河北建新化工股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 58 2024-2025年河北建新化工股份有限公司运营能力  
　　图表 59 2025年河北建新化工股份有限公司运营能力  
　　图表 60 2024-2025年河北建新化工股份有限公司盈利能力  
　　图表 61 2025年河北建新化工股份有限公司盈利能力  
　　图表 62 2020-2025年联化科技股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 63 2024-2025年联化科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 64 2025年联化科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 65 2024-2025年联化科技股份有限公司现金流量  
　　图表 66 2025年联化科技股份有限公司现金流量  
　　图表 67 2025年联化科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 68 2024-2025年联化科技股份有限公司成长能力  
　　图表 69 2025年联化科技股份有限公司成长能力  
　　图表 70 2024-2025年联化科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 71 2025年联化科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 72 2024-2025年联化科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 73 2025年联化科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 74 2024-2025年联化科技股份有限公司运营能力  
　　图表 75 2025年联化科技股份有限公司运营能力  
　　图表 76 2024-2025年联化科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 77 2025年联化科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 78 2020-2025年浙江永太科技股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 79 2024-2025年浙江永太科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 80 2025年浙江永太科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 81 2024-2025年浙江永太科技股份有限公司现金流量  
　　图表 82 2025年浙江永太科技股份有限公司现金流量  
　　图表 83 2025年浙江永太科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 84 2024-2025年浙江永太科技股份有限公司成长能力  
　　图表 85 2025年浙江永太科技股份有限公司成长能力  
　　图表 86 2024-2025年浙江永太科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 87 2025年浙江永太科技股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 88 2024-2025年浙江永太科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 89 2025年浙江永太科技股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 90 2024-2025年浙江永太科技股份有限公司运营能力  
　　图表 91 2025年浙江永太科技股份有限公司运营能力  
　　图表 92 2024-2025年浙江永太科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 93 2025年浙江永太科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 94 2020-2025年苏州天马精细化学品股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 95 2024-2025年苏州天马精细化学品股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 96 2025年苏州天马精细化学品股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 97 2024-2025年苏州天马精细化学品股份有限公司现金流量  
　　图表 98 2025年苏州天马精细化学品股份有限公司现金流量  
　　图表 99 2025年苏州天马精细化学品股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 100 2024-2025年苏州天马精细化学品股份有限公司成长能力  
　　图表 101 2025年苏州天马精细化学品股份有限公司成长能力  
　　图表 102 2024-2025年苏州天马精细化学品股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 103 2025年苏州天马精细化学品股份有限公司短期偿债能力  
　　图表 104 2024-2025年苏州天马精细化学品股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 105 2025年苏州天马精细化学品股份有限公司长期偿债能力  
　　图表 106 2024-2025年苏州天马精细化学品股份有限公司运营能力  
　　图表 107 2025年苏州天马精细化学品股份有限公司运营能力  
　　图表 108 2024-2025年苏州天马精细化学品股份有限公司盈利能力  
　　图表 109 2025年苏州天马精细化学品股份有限公司盈利能力  
　　图表 110 2020-2025年江苏九九久科技股份有限公司总资产和净资产  
　　图表 111 2024-2025年江苏九九久科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 112 2025年江苏九九久科技股份有限公司营业收入和净利润  
　　图表 113 2024-2025年江苏九九久科技股份有限公司现金流量  
　　图表 114 2025年江苏九九久科技股份有限公司现金流量  
　　图表 115 2025年江苏九九久科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域  
　　图表 116 2024-2025年江苏九九久科技股份有限公司成长能力  
略……

了解《[中国精细化工中间体行业市场调查研究及发展前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/63/JingXiHuaGongZhongJianTiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1611063，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/63/JingXiHuaGongZhongJianTiDeFaZhanQuShi.html>

热点：高端医药中间体、精细化工中间体是核心期刊吗、精细化工产品有哪些、精细化工中间体杂志、新材料中间体、精细化工中间体是科技核心吗、医药中间体分类、精细化工中间体生产流程图解、有机中间体

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！