|  |
| --- |
| [中国精细化工行业现状调研及发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/39/JingXiHuaGongShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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： | [中国精细化工行业现状调研及发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/39/JingXiHuaGongShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1811639　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/39/JingXiHuaGongShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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

　　精细化工行业专注于生产高附加值化学品，如医药中间体、表面活性剂和特种聚合物等，当前正面临市场需求多样化和环保法规严格的双重挑战。精细化工企业通过技术创新，如连续流化学和生物催化，提高了生产效率和产品质量。同时，绿色化学和循环经济理念的推广，促使企业减少有害溶剂的使用，提高资源回收利用率。然而，原料成本波动和专利壁垒是行业发展的障碍。  
　　未来，精细化工行业将更加注重可持续性和智能化。一方面，通过采用可再生资源和生物基原料，精细化工将减少对化石燃料的依赖，推动行业向绿色化方向发展。另一方面，数字化转型将通过集成物联网和大数据分析，实现生产过程的实时监控和优化，提高资源利用效率。此外，定制化服务和快速响应市场需求的能力，将成为精细化工企业竞争的关键。  
　　《[中国精细化工行业现状调研及发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/39/JingXiHuaGongShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》系统分析了精细化工行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了精细化工产业链结构的变化与发展。报告详细解读了精细化工行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对精细化工细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合精细化工技术现状与未来方向，报告揭示了精细化工行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 精细化工产业概述  
　　1.1 精细化工相关概述  
　　　　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 精细化工生产工艺及发展历史  
　　　　1.2.1 精细化工发展历史  
　　　　1.2.2 发展精细化工的条件  
　　　　1.2.3 中国精细化工三次重大决策  
　　　　1.2.4 精细化工产品的生产过程  
　　1.3 精细化工行业细分介绍  
　　　　1.3.1 化学\*\*\*制造业  
　　　　1.3.2 化学农药制造业  
　　　　1.3.3 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业  
　　　　1.3.4 专用化学品行业  
　　　　1.3.5 新领域精细化工  
  
第二章 2024年国外精细化工行业市场分析  
　　2.1 全球精细化工行业概述  
　　　　2.1.1 全球精细化工行业持续扩产  
　　　　2.1.2 世界精细化工发展现状概述  
　　　　2.1.3 精细化工成为全球资本市场的新增长点  
　　　　2.1.4 生物质精细化学品在全球备受关注  
　　2.2 世界精细化学工业领域的合并与收购热潮分析  
　　　　2.2.1 世界精细化学行业的合并与收购活动概况  
　　　　2.2.2 “中间市场”的特点决定收购活跃  
　　　　2.2.3 印度企业在收购市场走强欲打入西方市场  
　　　　2.2.4 西方企业兼并重组转向新战略  
　　2.3 主要国家精细化工行业发展概况  
　　　　2.3.1 美国精细化工行业发展持续扩张  
　　　　2.3.2 日本精细化工业调整结构朝多元化发展  
　　　　2.3.3 德国精细化工业发展概况  
　　　　2.3.4 意大利精细化工技术进入产业化  
　　2.4 国外精细化工企业概况  
　　　　2.4.1 国外精细化工企业发展动向  
　　　　2.4.2 国外精细化工企业的发展策略  
　　　　2.4.3 国外精细化工主要企业介绍  
  
第三章 2024年中国精细化工行业发展分析  
　　3.1 中国精细化工行业发展现状分析  
　　　　3.1.1 精细化工行业规模分析  
　　　　3.1.2 精细化工行业供给分析  
　　　　3.1.3 精细化工行业需求分析  
　　　　3.1.4 精细化工行业供需平衡分析  
　　3.2 2019-2024年中国精细化工产业动态  
　　　　3.2.1 2024年中国精细化工产业遭遇新规考验  
　　　　3.2.2 2024年中国精细化工行业呈现三强鼎立之势  
　　　　3.2.3 2024年中国精细化工产品技术升级换代取得成果  
　　　　3.2.4 2024年国内化工企业争相发力精细化工  
　　　　3.2.5 2024年新兴产业政策利好精细化工行业发展  
　　　　3.2.6 2024年我国精细化工拟在建项目概况  
　　3.3 中国精细化工行业竞争状况分析  
　　　　3.3.1 精细化工行业产业集中度分析  
　　　　3.3.2 精细化工行业进入与退出壁垒分析  
　　　　3.3.3 精细化工行业竞争结构分析  
　　　　3.3.4 精细化工行业生命周期分析  
　　3.4 中国无机精细化工发展概况  
　　　　3.4.1 无机精细化工简述  
　　　　3.4.2 中国无机精细化工快速发展  
　　　　3.4.3 中国无机精细化工企业组织结构发生重大变化  
　　　　3.4.4 中国无机精细化工生产和技术水平不断提高  
　　3.5 精细化工中间体概述  
　　　　3.5.1 中间体及精细化工须加速创新  
　　　　3.5.2 精细化工中间体需适应绿色要求  
　　　　3.5.3 部分精细化工中间体的生产工艺  
　　　　3.5.4 中国精细化工中间体发展看好  
　　3.6 部分精细化工产业园区简介  
　　　　3.6.1 上海市精细化工园区  
　　　　3.6.2 深圳精细化工园区  
　　　　3.6.3 江苏洋口化学工业园  
　　　　3.6.4 重庆长寿化工园区  
　　　　3.6.5 南京化学工业园区  
　　　　3.6.6 四川泸州打造“西部化工城”  
  
第四章 2024年中国精细化工细分产业分析  
　　4.1 医药行业  
　　　　4.1.1 我国医药行业的发展综述  
　　　　4.1.2 我国医药行业发展步入黄金期  
　　　　4.1.3 2019-2024年我国医药行业经济运行分析  
　　　　4.1.4 2024年中国医药行业运行概况  
　　4.2 涂料、油墨、染料及类似产品制造业  
　　　　4.2.1 中国涂料行业发展回顾  
　　　　4.2.2 中国涂料行业经济运行状况  
　　　　4.2.3 2024年中国涂料市场产销数据监测  
　　　　4.2.4 中国油墨行业发展现状分析  
　　　　4.2.5 中国染料工业发展现状及面临形势分析  
　　4.3 日用化工行业  
　　　　4.3.1 中国日化行业保持增长态势  
　　　　4.3.2 “十四五”中国化妆品产业发展评估  
　　　　4.3.3 “十四五”我国化妆品行业发展战略及目标  
　　　　4.3.4 中国洗涤用品市场发展状况分析  
　　4.4 专用化学品行业  
　　　　4.4.1 中国专用化学品制造业发展状况分析  
　　　　4.4.2 中国化学试剂发展概况  
　　　　4.4.3 中国催化剂工业发展概况  
　　　　4.4.4 中国油田化学品发展简析  
　　4.5 新领域精细加工  
　　　　4.5.1 中国水处理化学品发展概况  
　　　　4.5.2 中国造纸化学品发展概况  
　　　　4.5.3 中国饲料添加剂发展概况  
　　　　4.5.4 中国食品添加剂发展概况  
　　　　4.5.5 中国皮革化学品发展概况  
  
第五章 2019-2024年中国精细化工主要产品产量重要数据分析  
　　5.1 2019-2024年全国及主要省份化学药品原药产量分析  
　　　　5.1.1 2019-2024年全国化学药品原药产量分析  
　　　　5.1.2 2024年全国及主要省份化学药品原药产量分析  
　　　　5.1.3 2024年化学药品原药产量集中度分析  
　　5.2 2019-2024年全国及主要省份中成药产量分析  
　　　　5.2.1 2019-2024年全国中成药产量分析  
　　　　5.2.2 2024年全国及主要省份中成药产量分析  
　　　　5.2.3 2024年中成药产量集中度分析  
　　5.3 2019-2024年全国及主要省份涂料产量分析  
　　　　5.3.1 2019-2024年全国涂料产量分析  
　　　　5.3.2 2024年全国及主要省份涂料产量分析  
　　　　5.3.3 2024年涂料产量集中度分析  
　　5.4 2019-2024年全国及主要省份染料产量分析  
　　　　5.4.1 2019-2024年全国染料产量分析  
　　　　5.4.2 2024年全国及主要省份染料产量分析  
　　　　5.4.3 2024年染料产量集中度分析  
　　　　5.5.1 2019-2024年全国油墨产量分析  
　　　　5.5.2 2024年全国及主要省份油墨产量分析  
　　　　5.5.3 2024年油墨产量集中度分析  
　　　　5.6.1 2019-2024年全国合成洗涤剂产量分析  
　　　　5.6.2 2024年全国及主要省份合成洗涤剂产量分析  
　　　　5.6.3 2024年合成洗涤剂产量集中度分析  
　　5.7 2019-2024年全国及主要省份合成洗衣粉产量分析  
　　　　5.7.1 2019-2024年全国合成洗衣粉产量分析  
　　　　5.7.2 2024年全国及主要省份合成洗衣粉产量分析  
　　　　5.7.3 2024年合成洗衣粉产量集中度分析  
　　　　5.8.1 2019-2024年全国化学试剂产量分析  
　　　　5.8.2 2024年全国及主要省份化学试剂产量分析  
　　　　5.8.3 2024年化学试剂产量集中度分析  
　　5.9 2019-2024年全国及主要省份催化剂产量分析  
　　　　5.9.1 2019-2024年全国催化剂产量分析  
　　　　5.9.2 2024年全国及主要省份催化剂产量分析  
　　　　5.9.3 2024年催化剂产量集中度分析  
　　5.10 2019-2024年全国及主要省份环保药剂与材料产量分析  
　　　　5.10.1 2019-2024年全国环保药剂与材料产量分析  
　　　　5.10.2 2024年全国及主要省份环保药剂与材料产量分析  
　　　　5.10.3 2024年环保药剂与材料产量集中度分析  
  
第六章 2024年中国精细化工区域市场分析  
　　5.1 上海地区  
　　　　5.1.1 上海精细化工主攻绿色和研发  
　　　　5.1.2 上海加快发展生态型精细化工产业  
　　　　5.1.3 上海金山区首次开展精细化工专业招商  
　　　　5.1.4 上海精细化工火炬创新创业园发展强劲  
　　5.2 广东地区  
　　　　5.2.1 广东精细化工业发展已进入黄金期  
　　　　5.2.2 广东省精细化工行业发展现状分析  
　　　　5.2.3 广东南雄精细化工产业基地发展现状  
　　　　5.2.4 2024年广东虎门港启动精细化工高端产业集聚区建设  
　　5.3 浙江地区  
　　　　5.3.1 浙江精细化工行业在全国处于领先水平  
　　　　5.3.2 浙江省精细化工行业发展现状分析  
　　　　5.3.3 浙江传统精细化工业的总体发展状况  
　　　　5.3.4 浙江传统精细化工行业应提升技术装备水平  
　　5.4 辽宁地区  
　　　　5.4.1 辽宁省发挥优势打造精细化工产业体系  
　　　　5.4.2 辽宁抚顺市发展精细化工促进城市转型  
　　　　5.4.3 辽宁盘锦市全面推进精细化工产业发展  
　　　　5.4.4 辽宁锦州市积极推动精细化工业集\*\*\*展  
　　5.5 其他地区  
　　　　5.5.1 湖南岳阳精细化工产业发展分析  
　　　　5.5.2 江西以壮大精细化工为石化业重点  
　　　　5.5.3 四川成都精细化工行业发展升温  
　　　　5.5.4 中海油海南精细化工项目开建  
　　　　5.5.5 2024年天津滨海新区建全国最大精细化工基地  
　　　　5.5.6 2024年山东计划实施海洋精细化工战略  
  
第七章 2024年中国精线化工重点企业调研分析  
　　6.1 诚志股份有限公司  
　　　　6.1.1 企业概况  
　　　　6.1.2 企业主要经济指标分析  
　　　　6.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.1.4 企业偿债能力分析  
　　　　6.1.5 企业运营能力分析  
　　　　6.1.6 企业成长能力分析  
　　6.2 蓝星清洗股份有限公司  
　　　　6.2.1 企业概况  
　　　　6.2.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.2.4 企业偿债能力分析  
　　　　6.2.5 企业运营能力分析  
　　　　6.2.6 企业成长能力分析  
　　6.3 湖南海利化工股份有限公司  
　　　　6.3.1 企业概况  
　　　　6.3.2 企业主要经济指标分析  
　　　　6.3.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.3.4 企业偿债能力分析  
　　　　6.3.5 企业运营能力分析  
　　　　6.3.6 企业成长能力分析  
　　6.4 浙江巨化股份有限公司  
　　　　6.4.1 企业概况  
　　　　6.4.2 企业主要经济指标分析  
　　　　6.4.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.4.4 企业偿债能力分析  
　　　　6.4.5 企业运营能力分析  
　　　　6.4.6 企业成长能力分析  
　　6.5 上海三爱富新材料股份有限公司  
　　　　6.5.1 企业概况  
　　　　6.5.2 企业主要经济指标分析  
　　　　6.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.5.4 企业偿债能力分析  
　　　　6.5.5 企业运营能力分析  
　　　　6.5.6 企业成长能力分析  
　　6.6 河北威远生物化工股份有限公司  
　　　　6.6.1 企业概况  
　　　　6.6.2 企业主要经济指标分析  
　　　　6.6.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.6.4 企业偿债能力分析  
　　　　6.6.5 企业运营能力分析  
　　　　6.6.6 企业成长能力分析  
　　6.7 安徽雷鸣科化股份有限公司  
　　　　6.7.1 企业概况  
　　　　6.7.2 企业主要经济指标分析  
　　　　6.7.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.7.4 企业偿债能力分析  
　　　　6.7.5 企业运营能力分析  
　　　　6.7.6 企业成长能力分析  
  
第八章 2024年中国精细化工存在的问题及发展对策  
　　7.1 中国精细化工行业存在的问题  
　　　　7.1.1 中国精细化工存在的主要问题  
　　　　7.1.2 中国精细化工企业发展的缺陷  
　　　　7.1.3 中国精细化工业技术创新存在不足  
　　　　7.1.4 中国精细化工工艺亟待革新升级  
　　　　7.1.5 中国精细化工中间体开发不足  
　　7.2 中国精细化工细分产业存在的问题  
　　　　7.2.1 中国无机精细化工行业存在的突出问题  
　　　　7.2.2 石化行业发展精细化工存在的问题  
　　　　7.2.3 \*\*\*药对中国精细化工产生影响  
　　　　7.2.4 abs树脂生产面临四个严峻问题  
　　7.3 中国精细化工行业的发展策略  
　　　　7.3.1 中国精细化工行业发展策略分析  
　　　　7.3.2 中国精细化工产品的发展对策  
　　　　7.3.3 精细化工发展需加强结构调整  
　　　　7.3.4 国内精细化工行业应延伸产业链  
　　　　7.3.5 以差异化为起点选择精细化工发展模式  
　　7.4 中国精细化工行业发展政策策略分析  
　　　　7.4.1 加强宏观调控  
　　　　7.4.2 建立和完善创新机制  
　　　　7.4.3 进一步扩大开放  
　　　　7.4.4 为企业创造公平竞争的外部环境  
　　　　7.4.5 加强战略性矿产资源的合理利用  
　　7.5 中国精细化工行业发展技术策略分析  
　　　　7.5.1 努力发展高新技术  
　　　　7.5.2 加快新技术的应用推广  
　　　　7.5.3 淘汰、削减或限制落后的产品和生产工艺  
  
第九章 2024-2030年中国精细化工行业投资分析  
　　8.1 精细化工行业特点分析  
　　　　8.1.1 具有较高的产业关联度  
　　　　8.1.2 受经济周期的影响较大  
　　　　8.1.3 具有一定的规模经济特征  
　　　　8.1.4 需要较大的研发支出保证  
　　　　8.1.5 具有资金和技术的双重壁垒  
　　　　8.1.6 外部不经济明显  
　　8.2 中国精细化工行业投融资状况分析  
　　　　8.2.1 固定资产投资  
　　　　8.2.2 固定资产投资结构分析  
　　　　8.2.3 兼并重组情况  
　　8.3 国外企业在中国精细化工领域的投资特点  
　　　　8.3.1 全方位进入多领域投资  
　　　　8.3.2 收购中国企业扩大投资地盘  
　　　　8.3.3 建立独资合资企业实现本土化生产  
　　　　8.3.4 入驻中国的“总部经济”  
　　　　8.3.5 建立研发中心强化投资和服务后盾  
　　8.4 我国精细化工行业投资风险及防范  
　　　　8.4.1 宏观经济波动风险  
　　　　8.4.2 政策风险  
　　　　8.4.3 技术风险  
　　　　8.4.4 兼并重组风险  
　　　　8.4.5 区域风险  
　　　　8.4.6 产品结构风险  
　　　　8.4.7 企业生产规模及所有制风险  
  
第十章 中智.林－2024-2030年中国精细化工发展趋势及规划分析  
　　9.1 精细化工行业的发展趋势及预测  
　　　　9.1.1 世界精细化工行业发展趋势  
　　　　9.1.2 中国传统精细化工行业的发展方向  
　　　　9.1.3 国内新型精细化工领域发展潜力巨大  
　　　　9.1.4 2024-2030年中国精细化工行业预测分析  
　　9.2 “十四五”中国精细化工产业规划方向  
　　　　9.2.1 “十四五”精细化工是石化行业的发展重点  
　　　　9.2.2 “十四五”我国精细化工产业的发展目标  
　　　　9.2.3 “十四五”我国精细化工产业的调整重点  
　　9.3 “十四五”精细化工部分细分行业发展规划  
　　　　9.3.1 农药行业“十四五”规划  
　　　　9.3.2 染料行业“十四五”规划  
　　　　9.3.3 涂料行业“十四五”规划  
　　　　9.3.4 造纸化学品行业“十四五”规划  
　　9.4 “十四五”新领域精细化工细分市场展望  
　　　　9.4.1 食品添加剂  
　　　　9.4.2 饲料添加剂  
　　　　9.4.3 胶粘剂  
　　　　9.4.4 表面活性剂  
　　　　9.4.5 塑料助剂  
　　　　9.4.6 其他领域概述  
  
图表目录  
　　图表 诚志股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 诚志股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 诚志股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 诚志股份有限公司负债情况图  
　　图表 诚志股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 诚志股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 诚志股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 蓝星清洗股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 蓝星清洗股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 蓝星清洗股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 蓝星清洗股份有限公司负债情况图  
　　图表 蓝星清洗股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 蓝星清洗股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 蓝星清洗股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 湖南海利化工股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 湖南海利化工股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 湖南海利化工股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 湖南海利化工股份有限公司负债情况图  
　　图表 湖南海利化工股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 湖南海利化工股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 湖南海利化工股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司负债情况图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 浙江巨化股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司负债情况图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 上海三爱富新材料股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 河北威远生物化工股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 河北威远生物化工股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 河北威远生物化工股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 河北威远生物化工股份有限公司负债情况图  
　　图表 河北威远生物化工股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 河北威远生物化工股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 河北威远生物化工股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 安徽雷鸣科化股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 安徽雷鸣科化股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 安徽雷鸣科化股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 安徽雷鸣科化股份有限公司负债情况图  
　　图表 安徽雷鸣科化股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 安徽雷鸣科化股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 安徽雷鸣科化股份有限公司成长能力指标走势图  
略……

了解《[中国精细化工行业现状调研及发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/39/JingXiHuaGongShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1811639，

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/39/JingXiHuaGongShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：精细化工一般做什么工作、精细化工生产技术论文2000字、化学工程与工艺考研学校排名、精细化工反应安全风险评估规范、大化工和精细化工的区别、精细化工期刊、应用化学专业考研学校排名、精细化工规范GB51283、应用化学专业最好的出路

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！