

# 2025-2031年中国精细化工 行业深度调研与市场调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国精细化工行业深度调研与市场调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/D57198YUX2.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-06-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2025-2031年中国精细化工行业深度调研与市场调查报告》介绍了精细化工行业相关概述、中国精细化工产业运行环境、分析了中国精细化工行业的现状、中国精细化工行业竞争格局、对中国精细化工行业做了重点企业经营状况分析及中国精细化工产业发展前景与投资预测。您若想对精细化工产业有个系统的了解或者想投资精细化工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章中国精细化工行业整体发展综述1.1 精细化工行业定义与分类1.1.1 精细化工行业定义1.1.2 精细化工产品分类1.2 精细化工行业经济地位分析1.2.1 精细化工行业在化学工业中的地位1.2.2 精细化工行业在国民经济中的地位1.3 精细化工行业产业链分析1.3.1 精细化工行业产业链简介1.3.2 无机化工原料市场分析（1）硫酸市场供求及价格走势1）硫酸市场供给分析2）硫酸市场需求分析3）硫酸市场价格行情（2）硝酸市场供求及价格走势1）硝酸市场供给分析2）硝酸市场需求分析3）硝酸市场价格行情（3）盐酸市场供求及价格走势1）盐酸市场供给分析2）盐酸市场需求分析3）盐酸市场价格行情（4）烧碱市场供求及价格走势1）烧碱市场供给分析2）烧碱市场需求分析3）烧碱市场价格行情（5）纯碱市场供求及价格走势（6）电石市场供求及价格走势1.3.3 有机化工原料市场分析（1）乙烯市场供求及价格走势1）乙烯市场供给分析2）乙烯市场需求分析3）乙烯市场价格行情（2）纯苯市场供求及价格走势1）纯苯市场供给分析2）纯苯市场需求分析3）纯苯市场价格行情（3）精甲醇市场供求及价格走势1）精甲醇市场供给分析2）精甲醇市场需求分析3）精甲醇市场价格行情（4）冰醋酸市场供求及价格走势1）冰醋酸市场供给分析2）冰醋酸市场需求分析3）冰醋酸市场价格行情（5）合成氨市场供求及价格走势（6）合成橡胶市场供求及价格走势（7）聚丙烯树脂市场供求及价格走势（8）聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势1.3.4 原料对精细化工的影响1.4 报告研究单位与研究方法1.4.1 报告研究单位介绍1.4.2 报告研究方法概述（1）数据统计标准（2）研究方法概述第2章中国精细化工行业发展环境分析2.1 精细化工行业政策环境分析2.1.1 精细化工行业政策回顾（1）2024年行业相关政策汇总（2）2024年行业政策动向2.1.2 精细化工行业相关规划2.2 精细化工行业经济环境分析2.2.1 国内生产总值增长分析（1）中国GDP增长情况（2）GDP与精细化工的关联性分析2.2.2 固定资产投资增长分析（1）中国固定资产投资增长情况（2）固定资产投资与精细化工的关联性分析2.2.3 城乡居民收入增长分析（1）中国城乡居民收入增长情况（2）城乡居民收入与精细化工的关联性分析2.2.4 中国经济发展趋势预测2.3 精细化工行业技术环境分析2.3.1 精细化工生产特性分析（1）多品种（2）多生产流程（3）技术密集度高（4）商品性强2.3.2 精细化工新产品开发分析（1）新产品开发程序（2）新产品开发技术（3）新产品发展规律（4）新产品市场前景2.3.3 精细化工行业技术水平分析（1）行业技

术水平(2)行业技术特点2.3.4 精细化工行业技术发展趋势(1) 生物技术在精细化工中的应用(2) 绿色精细有机合成新方法(3) 精细化工中的绿色催化技术(4) 绿色精细化工工程技术第3章中国精细化工行业发展现状及前景3.1 精细化工行业总体发展概况3.1.1 精细化工行业发展现状分析3.1.2 精细化工行业发展特点分析3.1.3 精细化工行业投资策略分析3.2 精细化工行业供求规模分析3.2.1 精细化工行业统计指标分析3.2.2 精细化工行业供给规模分析(1) 工业总产值增长情况(2) 库存产成品增长情况3.2.3 精细化工行业需求规模分析3.2.4 精细化工所属行业产销平衡分析3.3 精细化工所属行业运行情况分析3.3.1 精细化工所属行业盈利能力分析3.3.2 精细化工所属行业运营能力分析3.3.3 精细化工所属行业偿债能力分析3.3.4 精细化工所属行业发展能力分析3.4 精细化工行业趋势预测分析3.4.1 精细化工行业生命周期分析3.4.2 全球精细化工持续向中国转移3.4.3 战略新兴产业规划与精细化工(1) 节能环保领域与精细化工(2) 新一代信息技术产业与精细化工(3) 生物产业与精细化工(4) 高端装备制造产业与精细化工(5) 新能源产业与精细化工(6) 新材料与精细化工(7) 新能源汽车与精细化工3.4.4 我国化工行业精细化趋势预测(1) 精细化率是衡量化工水平的重要标志(2) “十四五”规划对我国精细化率提出要求3.4.5 精细化工行业趋势预测分析(1) 精细化工行业供给趋势分析(2) 精细化工行业需求趋势分析第4章中国精细化工子行业发展现状及前景4.1 农药行业发展现状及前景4.1.1 农药行业产业链分析4.1.2 农药原药市场分析4.1.3 农药制剂产品市场分析(1) 杀虫剂市场(2) 除草剂市场(3) 杀菌剂市场4.1.4 农药行业经济效益分析4.1.5 农药行业运行现状分析4.1.6 农药行业竞争格局分析4.1.7 农药行业趋势预测分析(1) 销售收入预测(2) 大型企业集中(3) 产品结构调整4.2 涂料行业发展现状及前景4.2.1 涂料产品产销规模分析(1) 产量增长情况(2) 产量区域分布4.2.2 涂料市场规模分析4.2.3 涂料类似产品市场分析(1) 油墨市场(2) 染料市场4.2.4 涂料行业经济效益分析4.2.5 涂料行业运行现状分析4.2.6 涂料行业竞争格局分析4.2.7 涂料行业趋势预测分析(1) 涂料产量预测(2) 销售收入预测(3) 结构调整预测4.3 化妆品行业发展现状及前景4.3.1 化妆品行业市场规模分析(1) 全部化妆品零售总额(2) 化妆品企业零售数量(3) 化妆品企业销售均价4.3.2 化妆品行业经济效益分析4.3.3 化妆品行业运行现状分析4.3.4 化妆品行业竞争格局分析4.3.5 化妆品行业区域分布情况(1) 行业区域分布(2) 行业省市分布4.3.6 化妆品行业趋势预测展望4.4 胶粘剂行业发展现状及前景4.4.1 胶粘剂市场发展概况分析4.4.2 胶粘剂行业经济效益分析4.4.3 胶粘剂行业竞争情况分析(1) 竞争层次(2) 竞争格局(3) 销售集中度4.4.4 胶粘剂行业重点投资项目4.4.5 胶粘剂行业发展趋势分析(1) 优化产品结构,提高产品档次(2) 行业向规模化、集约化发展4.4.6 胶粘剂行业趋势预测分析(1) 生产预测(2) 需求预测4.5 添加剂行业发展现状及前景4.5.1 添加剂行业总体发展概况4.5.2 添加剂行业总体经济效益4.5.3 添加剂行业运行现状分析4.5.4 添加剂行业竞争格局分析(1) 竞争格局(2) 销售集中度4.5.5 添加剂行业细分市场分析(1) 食品添加剂市场

分析(2) 饲料添加剂市场分析4.5.6 添加剂行业趋势预测分析(1) 收入预测(2) 盈利预测4.6 香精香料行业发展现状及前景4.6.1 香精香料产品产量规模分析(1) 产量增长情况(2) 产量区域分布4.6.2 香精香料行业经济效益分析4.6.3 香精香料行业运行现状分析4.6.4 香精香料行业竞争情况分析(1) 全球竞争格局(2) 国内竞争格局4.6.5 香精香料行业盈利情况分析4.6.6 香精香料行业趋势预测分析4.7 信息化学品行业发展现状及前景4.7.1 信息化学品行业发展总体概况4.7.2 信息化学品行业产品市场分析4.7.3 信息化学品行业经济效益分析4.7.4 信息化学品行业运行现状分析4.7.5 信息化学品行业竞争格局分析4.7.6 信息化学品行业趋势预测分析4.8 化学试剂和助剂行业发展现状及前景4.8.1 化学试剂和助剂行业经济效益4.8.2 化学试剂和助剂行业运行状况4.8.3 化学试剂市场供求现状分析(1) 化学试剂产量规模(2) 化学试剂市场需求(3) 化学试剂趋势分析4.8.4 催化剂市场供求现状分析4.8.5 塑料助剂市场供求现状分析4.8.6 橡胶助剂市场供求现状分析4.9 专项化学用品行业发展现状及前景4.9.1 水处理剂市场现状分析(1) 水处理剂性能及应用(2) 水处理剂主要生产企业(3) 水处理剂市场需求分析(4) 水处理剂市场趋势预测4.9.2 表面活性剂市场现状分析(1) 表面活性剂性能及应用(2) 表面活性剂主要生产企业(3) 表面活性剂市场需求分析(4) 表面活性剂市场趋势预测4.9.3 造纸化学品市场现状分析(1) 造纸化学品性能及应用(2) 造纸化学品主要生产企业(3) 造纸化学品盈利水平分析(4) 造纸化学品市场趋势预测4.9.4 油田化学品市场现状分析4.9.5 皮革化学品市场现状分析4.9.6 陶瓷纤维市场现状分析4.9.7 碳纤维市场现状分析第5章中国精细化工行业区域市场趋势分析5.1 精细化工行业区域分布特征5.1.1 精细化工行业企业数量区域分布特征5.1.2 精细化工行业资产规模区域分布特征5.1.3 精细化工行业销售收入区域分布特征5.1.4 精细化工行业利润总额区域分布特征5.2 山东省精细化工行业发展现状及前景5.2.1 山东省精细化工行业总体发展概况5.2.2 山东省精细化工行业地位变化情况5.2.3 山东省精细化工行业市场结构分析5.2.4 山东省精细化工行业运行状况分析5.2.5 山东省精细化工行业生产企业分析(1) 农药行业生产企业(2) 涂料行业生产企业(3) 专用化学品生产企业(4) 日用化学品生产企业5.2.6 山东省精细化工行业政策环境分析5.2.7 山东省精细化工行业趋势预测分析5.3 江苏省精细化工行业发展现状及前景5.3.1 江苏省精细化工行业总体发展概况5.3.2 江苏省精细化工行业地位变化情况5.3.3 江苏省精细化工行业市场结构分析5.3.4 江苏省精细化工行业运行状况分析5.3.5 江苏省精细化工行业生产企业分析(1) 农药行业生产企业(2) 涂料行业生产企业(3) 专用化学品生产企业(4) 日用化学品生产企业5.3.6 江苏省精细化工行业政策环境分析5.3.7 江苏省精细化工行业趋势预测分析5.4 浙江省精细化工行业发展现状及前景5.4.1 浙江省精细化工行业总体发展概况5.4.2 浙江省精细化工行业地位变化情况5.4.3 浙江省精细化工行业市场结构分析5.4.4 浙江省精细化工行业运行状况分析5.4.5 浙江省精细化工行业竞争格局分析(1) 农药行业生产企业(2) 涂料行业生产企业(3) 专用化学品生产企业(4) 日用化学品生产企业5.4.6 浙江省精

细化工行业政策环境分析5.4.7 浙江省精细化工行业趋势预测分析5.5 广东省精细化工行业发展现状及前景5.5.1 广东省精细化工行业总体发展概况5.5.2 广东省精细化工行业地位变化情况5.5.3 广东省精细化工行业市场结构分析5.5.4 广东省精细化工行业运行状况分析5.5.5 广东省精细化工行业竞争格局分析（1）农药行业生产企业（2）涂料行业生产企业（3）专用化学品生产企业（4）日用化学品生产企业5.5.6 广东省精细化工行业政策环境分析5.5.7 广东省精细化工行业趋势预测分析5.6 上海市精细化工行业发展现状及前景5.6.1 上海市精细化工行业总体发展概况5.6.2 上海市精细化工行业地位变化情况5.6.3 上海市精细化工行业市场结构分析5.6.4 上海市精细化工行业运行状况分析5.6.5 上海市精细化工行业竞争格局分析（1）涂料行业生产企业（2）专用化学品生产企业（3）日用化学品生产企业5.6.6 上海市精细化工行业政策环境分析5.6.7 上海市精细化工行业趋势预测分析5.7 湖南省精细化工行业发展现状及前景5.7.1 湖南省精细化工行业地位变化情况5.7.2 湖南省精细化工行业市场结构分析5.7.3 湖南省精细化工行业运行状况分析5.7.4 湖南省精细化工行业竞争格局分析（1）涂料行业生产企业（2）专用化学品生产企业（3）日用化学品生产企业5.7.5 湖南省精细化工行业政策环境分析5.7.6 湖南省精细化工行业趋势预测分析5.8 河南省精细化工行业发展现状及前景5.8.1 河南省精细化工行业地位变化情况5.8.2 河南省精细化工行业市场结构分析5.8.3 河南省精细化工行业运行状况分析5.8.4 河南省精细化工行业竞争格局分析（1）涂料行业生产企业（2）专用化学品生产企业（3）日用化学品生产企业5.8.5 河南省精细化工行业政策环境分析5.8.6 河南省精细化工行业趋势预测分析5.9 辽宁省精细化工行业发展现状及前景5.9.1 辽宁省精细化工行业地位变化情况5.9.2 辽宁省精细化工行业市场结构分析5.9.3 辽宁省精细化工行业运行状况分析5.9.4 辽宁省精细化工行业竞争格局分析（1）农药行业生产企业（2）涂料行业生产企业（3）专用化学品生产企业（4）日用化学品生产企业5.9.5 辽宁省精细化工行业政策环境分析5.9.6 辽宁省精细化工行业趋势预测分析5.10 四川省精细化工行业发展现状及前景5.10.1 四川省精细化工行业地位变化情况5.10.2 四川省精细化工行业市场结构分析5.10.3 四川省精细化工行业运行状况分析5.10.4 四川省精细化工行业竞争格局分析（1）农药行业生产企业（2）涂料行业生产企业（3）专用化学品生产企业（4）日用化学品生产企业5.10.5 四川省精细化工行业政策环境分析5.10.6 四川省精细化工行业趋势预测分析第6章中国精细化工行领先业企业经营分析6.1 重点跨国精细化工企业经营情况6.1.1 瑞士先正达公司在华市场经营情况（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析6.1.2 德国拜耳公司在华市场经营情况（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析6.1.3 美国杜邦公司在华市场经营情况（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析6.1.4 德国巴斯夫公司在华市场经营情况（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析6.1.5 日本关西涂料公司在华市场经营情况（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析6.1.6 德国汉高公司在华市场经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.1.7 美国宝洁公司在华市场经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.1.8 法国欧莱雅集团在华市场经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.1.9 美国陶氏化学公司在华市场经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.1.10 美国国际香精香料公司在华市场经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2 重点国内精细化工企业经营情况6.2.1 联化科技股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2.2 江苏九九久科技股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2.3 安道麦股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2.4 江苏扬农化工股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2.5 浙江新安化工集团股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2.6 万华化学集团股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2.7 上海金力泰化工股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2.8 浙江龙盛集团股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2.9 上海家化联合股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析6.2.10 北京高盟新材料股份有限公司经营情况(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业经营优劣势分析第7章 中国精细化工行业投资趋势及市场前景分析7.1 精细化工行业投资及建设现状分析7.1.1 精细化工固定资产投资规模(1) 化工行业固定资产投资规模(2) 精细化工固定资产投资规模7.1.2 精细化工行业建设规模分析(1) 精细化工行业建设规模(2) 分行业建设规模7.1.3 精细化工行业投资资金来源(1) 投资资金来源一(2) 投资资金来源二7.1.4 精细化工行业主要融资渠道(1) 资本市场融资(2) 银行等金融机构贷款(3) 政府融资(4) 民间借贷7.2 精细化工子行业现状分析7.2.1 农药行业现状分析(1) 固定资产投资总额(2) 分领域固定资产投资7.2.2 涂料行业面临的机遇及挑战分析(1) 涂料行业挑战分析(2) 涂料行业机遇分析7.2.3 日用化学品面临的机遇与挑战分析(1) 日用化学品行业挑战分析(2) 日用化学品行业机遇分析7.2.4 专用化学品行业面临的机遇与挑战分析(1) 专用化学品行业挑战分析(2) 专用化学品行业机遇分析7.3 精细化工子行业前景分析7.3.1 农药行业建设规模(1) 建设规模总体情况(2) 分领域建设规模7.3.2 涂料行业市场前景分析(1) 涂料行业市场结构变化趋势(2) 涂料行业投资方向建议7.3.3 日用化学品行业市场前景分析(1) 日用化学品行业市场结构变化趋势(2) 日用化学品行业投资方向建议7.3.4 专用化学品

行业市场前景分析（1）专用化学品行业市场结构变化趋势（2）专用化学品行业投资方向建议

第8章中国精细化工投资特性与授信建议

8.1 精细化工行业投资特性分析

8.1.1 精细化工行业进入壁垒分析

8.1.2 精细化工行业盈利模式分析

8.1.3 精细化工行业盈利因素分析

8.2 精细化工行业投资前景分析

8.2.1 精细化工行业宏观经济风险

8.2.2 精细化工行业政策风险

8.2.3 精细化工行业技术风险

8.2.4 精细化工行业供求风险

8.2.5 精细化工行业关联产业风险

8.2.6 精细化工行业产品结构风险

8.2.7 精细化工行业规模及所有制风险

8.2.8 精细化工行业其他风险

8.3 精细化工行业授信建议分析

8.3.1 精细化工行业总体授信原则

8.3.2 精细化工行业信贷政策建议（1）鼓励类信贷政策建议（2）允许类信贷政策建议（3）限制类信贷政策建议（4）退出类信贷政策建议

图表目录

图表1：精细化工产品分类

图表2：精细化工产业链

图表3：2015-2023年中国硫酸产量情况

图表4：2015-2023年中国硫酸需求量情况

图表5：2015-2023年中国硫酸价格走势

图表6：2015-2023年中国硝酸产量情况

图表7：2015-2023年中国硝酸需求量情况

图表8：2021-2024年10月31日我国硝酸价格走势

图表9：2015-2023年中国盐酸产量情况

图表10：2015-2023年中国盐酸需求量情况

图表11：2020-2024年10月盐酸市场价格走势

图表12：2017-2023年中国烧碱产量情况

图表13：2017-2023年中国烧碱表观需求量情况

图表14：2020-2024年我国烧碱（液碱32%）价格走势

图表15：2017-2023年中国纯碱行业供需情况

图表16：2021-2024年11月中国重质纯碱价格走势

图表17：2021-2024年10月中国轻质纯碱价格走势

图表18：2014-2023年我国电石行业供需平衡统计图

图表19：2014-2023年我国电石行业销售收入及市场规模走势图

图表20：2011-2023年我国电石年度均价走势图

图表21：2009-2023年我国电石价格走势

图表22：2014-2023年中国乙烯产量统计

图表23：2023年中国各省市乙烯产量统计

图表24：2015-2023年我国乙烯供需平衡统计图

图表25：2017-2023年中国纯苯产量

图表26：2017-2023年中国纯苯行业供需平衡情况

图表27：2014-2024年11月纯苯价格变化

图表28：2018-2023年全球甲醇供给情况

图表29：2016-2023年中国甲醇产能及产量走势

图表30：2023年中国甲醇区域产能分布情况

单位：万吨 %

图表31：2018-2023年全球甲醇需求情况

图表32：2016-2023年中国甲醇供需平衡走势

图表33：甲醇上游来源与下游产品产业链

图表34：2016-2023年中国甲醇下游消费结构

图表35：2016-2023年中国各区域甲醇消费量统计

图表36：2016-2023年中国甲醇市场规模走势

图表37：2013-2023年中国甲醇进出口数量及金额走势

图表38：2023年我国甲醇进口来源地分析

图表39：2023年我国甲醇进口分国家和地区统计表

图表40：2023年我国甲醇出口目的地分析

图表41：2023年我国甲醇出口分国家和地区统计表

图表42：2016-2023年国内甲醇市场价格与甲醇进口价格对比

图表43：2011-2023年全球主要醋酸行业产能情况

图表44：2011-2023年全球冰醋酸产量走势

图表45：2023年中国冰醋酸行业产能集中度

图表46：2023年我国冰醋酸行业主要企业产能统计

图表47：2011-2023年中国冰醋酸产量情况

图表48：2023年中国冰醋酸省市产量情况

图表49：2023年中国冰醋酸产量集中度情况

图表50：2011-2023年全球醋酸市场



需求图表51：2023年全球各地区醋酸消费格局图表52：2011-2023年中国冰醋酸行业供需平衡  
图表53：2011-2023年中国冰醋酸市场规模图表54：2020-2023年中国冰醋酸行业下游应用分布  
图表55：2023年中国冰醋酸行业下游应用占比情况图表56：2011-2023年全球醋酸价格走势图  
图表57：2011-2023年中国冰醋酸市场均价更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D57198YUX2.html>