

2024-2030年中国精细化工 行业发展趋势与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国精细化工行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202310/414443.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

精细化工是石化和化工工业的重要组成部分，是根据产品性能销售的化学品。精细化工分为传统和新领域两部分。传统精细化工主要包含：医药、染料、涂料和农药等；新领域精细化工包括：食品添加剂、饲料添加剂、电子化学品、造纸化学品、水处理剂、塑料助剂、皮革化学品等，国外将新领域精细化工称为专用化学品。精细化工率的高低已成为衡量一个国家或地区化工发展水平的主要标志之一。

从全球看，2021年全球精细化工市场规模超17,400亿欧元。2013-2021年全球精细化工行业专利申请数量整体呈现增长态势，2021年全球精细化工行业专利申请数量为12805项。2022年截至10月27日，全球精细化工行业专利申请数量为4684项。

从国内看，经过多年发展，精细化工已成为我国化学工业中一个重要的独立分支和新的经济效益增长点。2021年中国精细化工市场规模约为5.5万亿元，2016-2021年的年复合增长率达8%。随着我国精细化工产业调整升级，我国精细化工行业快速发展，相关企业注册量增速迅速。2016-2019年我国精细化工企业注册量快速增长，其中2019年精细化工新增企业数量达1437家，2022年我国精细化工企业注册量降幅减缓，注册量为637家。2023年1月，我国精细化工新增相关企业24家。

2021年3月，中国涂料工业协会发布了《中国涂料行业“十四五”发展规划》，指明涂料行业将与国家整体发展方向保持一致，实现可持续增长，积极推进产业升级和发展转型；在“双碳”大目标指引下，行业将向着节能减排的方向进行产业转型升级；而涂料行业也需加强技术投入，以符合精细化工行业对于高端技术产品自主研发的发展趋势。2022年4月，工业和信息化部、发展改革委、科技部、生态环境部、应急部、能源局联合发布了《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》，其中提到大力发展化工新材料和精细化学品，加快产业数字化转型，提高本质安全和清洁生产水平，将加速石化化工行业质量变革、效率变革、动力变革，推进我国由石化化工大国向强国迈进。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国精细化工行业发展趋势与市场调查预测报告》共十章。首先介绍了精细化工的定义及发展历史等，接着分析了国际国内精细化工行业的总体状况，然后具体介绍了医药精细化工、农药精细化工、涂料精细化工、油墨精细化工、染料精细化工、日化用品精细化工等细分行业的发展。随后，报告对精细化工行业做了区域分析、产业链分析、重点企业经营状况分析，并分析了产业发展的问题对策。最后报告重点分析了精细化工行业的投资情况，并对精细化工行业的未来发展做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、全国精细化工原料及中间体行业协作组以及国内外重点刊物等渠道，数

据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对精细化工产业有个系统深入的了解、或者想投资精细化工行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 精细化工产业概述

1.1 精细化工相关介绍

1.1.1 精细化工的定义

1.1.2 精细化工的特点

1.1.3 精细化工的分类

1.1.4 精细化工的地位

1.2 精细化工生产工艺及发展历史

1.2.1 精细化工生产特点

1.2.2 精细化工生产过程

1.2.3 精细化工发展基础

1.2.4 精细化工发展历程

1.3 精细化工主要细分领域介绍

1.3.1 化学原料药制造业

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 2020-2022年国外精细化工行业分析

2.1 全球精细化工行业发展分析

2.1.1 全球精细化工市场规模

2.1.2 全球精细化工区域竞争

2.1.3 全球精细化工企业竞争

2.1.4 全球精细化工专利申请

2.2 主要国家精细化工行业发展分析

2.2.1 美国

2.2.2 德国

2.2.3 印度

2.3 国外精细化工企业发展分析

2.3.1 主要化工企业介绍

2.3.2 企业扩产动态分析

2.3.3 企业转型发展策略

第三章 2020-2022年中国精细化工行业发展分析

3.1 2020-2022年中国精细化工产业发展环境分析

3.1.1 经济环境

3.1.2 政策环境

3.1.3 技术环境

3.2 2020-2022年中国精细化工行业市场运行分析

3.2.1 市场规模分析

3.2.2 企业注册规模

3.2.3 企业竞争格局

3.2.4 项目建设情况

3.3 中国精细化工行业波特五力竞争结构分析

3.3.1 供应商的讨价还价能力

3.3.2 购买者的讨价还价能力

3.3.3 潜在竞争者进入

3.3.4 替代品的替代能力

3.3.5 行业内现有竞争者的竞争

3.4 2020-2022年中国无机精细化工发展分析

3.4.1 产品发展简述

3.4.2 行业发展状况

3.4.3 组织结构变化

3.4.4 生产技术水平

3.5 2020-2022年精细化工中间体行业发展分析

3.5.1 主要生产工艺

3.5.2 市场规模分析

3.5.3 细分领域发展

3.5.4 行业面临的问题

- 3.5.5 行业发展建议
- 3.5.6 行业发展展望
- 3.6 2020-2022年部分精细化工产业园区分析
 - 3.6.1 精细化工产业园区汇总
 - 3.6.2 上海精细化工园区分析
 - 3.6.3 海门精细化工园区分析
 - 3.6.4 深圳精细化工园区分析
 - 3.6.5 江苏洋口化学工业园分析
 - 3.6.6 重庆长寿化工园区分析
 - 3.6.7 南京化学工业园区分析
 - 3.6.8 常州国家级精细化工园区
 - 3.6.9 杭州湾精细化工园分析

第四章 2020-2022年中国精细化工细分产业分析

- 4.1 医药行业
 - 4.1.1 发展指数分析
 - 4.1.2 市场规模分析
 - 4.1.3 贸易规模分析
 - 4.1.4 营收规模分析
 - 4.1.5 细分领域发展
 - 4.1.6 融资规模分析
 - 4.1.7 未来发展建议
- 4.2 农药行业
 - 4.2.1 农药行业发展历程
 - 4.2.2 农药产量规模分析
 - 4.2.3 新增农药登记情况
 - 4.2.4 农药企业竞争格局
 - 4.2.5 农药产业发展动力
 - 4.2.6 农药产业发展展望
- 4.3 涂料、油墨、染料及类似产品制造业
 - 4.3.1 贸易规模分析
 - 4.3.2 涂料行业发展

- 4.3.3 油墨行业发展
- 4.3.4 染料行业发展
- 4.3.5 未来发展展望
- 4.4 日用化工行业
 - 4.4.1 产业链条分析
 - 4.4.2 销售规模分析
 - 4.4.3 人均消费分析
 - 4.4.4 区域竞争发展
 - 4.4.5 化妆品市场分析
 - 4.4.6 清洁用品发展
 - 4.4.7 洗涤用品发展
- 4.5 专用化学品行业
 - 4.5.1 市场运行现状
 - 4.5.2 项目建设动态
 - 4.5.3 化学试剂发展
 - 4.5.4 催化剂行业发展
 - 4.5.5 油田化学品发展
 - 4.5.6 油脂化学品发展
- 4.6 新领域精细加工
 - 4.6.1 水处理剂
 - 4.6.2 造纸化学品
 - 4.6.3 皮革化学品
 - 4.6.4 饲料添加剂
 - 4.6.5 食品添加剂

第五章 2020-2022年中国精细化工区域市场分析

- 5.1 中国精细化工行业区域分布分析
 - 5.1.1 产业集群分布
 - 5.1.2 产业布局分析
 - 5.1.3 企业规模分布
 - 5.1.4 重点企业分布
- 5.2 广东省

- 5.2.1 行业发展成就
- 5.2.2 实验机构建设
- 5.2.3 区域发展分析
- 5.2.4 技术研究进展
- 5.3 江苏省
 - 5.3.1 创新基地建设
 - 5.3.2 区域布局分析
 - 5.3.3 未来发展规划
- 5.4 山东省
 - 5.4.1 化工行业发展现状
 - 5.4.2 产业集群建设分析
 - 5.4.3 威海精细化工发展
 - 5.4.4 菏泽精细化工发展
 - 5.4.5 企业发展动态分析
- 5.5 河北省
 - 5.5.1 行业发展基础
 - 5.5.2 主要企业布局
 - 5.5.3 主要园区建设
 - 5.5.4 行业协会建设
 - 5.5.5 创新中心建设
 - 5.5.6 行业发展机遇
 - 5.5.7 主要发展路径
- 5.6 河南省
 - 5.6.1 河南省产业集群建设
 - 5.6.2 开封市精细化工发展
 - 5.6.3 新乡市精细化工发展
 - 5.6.4 鹤壁市精细化工发展
 - 5.6.5 沁阳市精细化工发展
- 5.7 辽宁省
 - 5.7.1 精细化工政策发布
 - 5.7.2 精细化工发展现状
 - 5.7.3 精细化工基地建设

- 5.7.4 精细化工发展困境
- 5.7.5 精细化工发展建议
- 5.8 内蒙古
 - 5.8.1 精细化工发展现状
 - 5.8.2 精细化工出海分析
 - 5.8.3 区域精细化工发展
 - 5.8.4 项目建设动态分析
 - 5.8.5 精细化工融资动态
 - 5.8.6 精细化工发展规划
- 5.9 其他地区
 - 5.9.1 浙江省
 - 5.9.2 山西省
 - 5.9.3 上海市
 - 5.9.4 宜昌市

第六章 2020-2022年精细化工行业产业链分析

- 6.1 精细化工行业产业链综述
 - 6.1.1 行业产业链介绍
 - 6.1.2 上游对行业的影响
 - 6.1.3 下游对行业的影响
- 6.2 精细化工行业上游产业——磷矿石行业
 - 6.2.1 行业发展态势
 - 6.2.2 产品产量分析
 - 6.2.3 出口规模分析
 - 6.2.4 产品价格变化
 - 6.2.5 主要企业布局
 - 6.2.6 未来发展展望
- 6.3 精细化工行业上游产业——石油行业
 - 6.3.1 石油供给规模
 - 6.3.2 石油需求规模
 - 6.3.3 石油贸易规模
 - 6.3.4 石油价格变化

- 6.3.5 企业业绩状况
- 6.3.6 未来发展展望
- 6.4 精细化工行业下游产业——纺织行业
 - 6.4.1 行业政策发布
 - 6.4.2 行业运行情况
 - 6.4.3 生产情况分析
 - 6.4.4 出口情况分析
 - 6.4.5 投资形势分析
 - 6.4.6 未来发展展望
- 6.5 精细化工行业下游产业——房地产行业
 - 6.5.1 行业政策发布
 - 6.5.2 土地交易情况
 - 6.5.3 房产交易情况
 - 6.5.4 房产库存变化
 - 6.5.5 房企经营情况
 - 6.5.6 未来发展展望

第七章 2020-2023年精细化工行业重点企业财务状况分析

- 7.1 上市公司经营情况分析
 - 7.1.1 上市公司汇总
 - 7.1.2 业务布局情况
 - 7.1.3 业务业绩对比
 - 7.1.4 业务规划对比
- 7.2 诚志股份有限公司
 - 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 核心竞争力分析
 - 7.2.6 公司发展战略
 - 7.2.7 未来前景展望
- 7.3 湖南海利化工股份有限公司

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 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.3.7 未来前景展望

7.4 浙江巨化股份有限公司

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 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.4.7 未来前景展望

7.5 国新文化控股股份有限公司

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 核心竞争力分析

7.5.6 公司发展战略

7.5.7 未来前景展望

7.6 中节能万润股份有限公司

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 核心竞争力分析

7.6.6 未来前景展望

7.7 深圳市兆新能源股份有限公司

7.7.1 企业发展概况

- 7.7.2 经营效益分析
- 7.7.3 业务经营分析
- 7.7.4 财务状况分析
- 7.7.5 核心竞争力分析
- 7.7.6 未来前景展望

第八章 中国精细化工存在的问题及发展对策

- 8.1 中国精细化工行业存在的问题
 - 8.1.1 行业发展主要问题
 - 8.1.2 行业发展面临困境
 - 8.1.3 生产管理存在问题
 - 8.1.4 安全环保管理困境
 - 8.1.5 工程技术缺陷分析
- 8.2 中国精细化工行业的发展对策
 - 8.2.1 产业发展相关对策
 - 8.2.2 行业发展策略建议
 - 8.2.3 生产管理有效思路
 - 8.2.4 安全环保管理对策
 - 8.2.5 工程技术创新思路
- 8.3 中国精细化工行业政策建议
 - 8.3.1 加强宏观调控
 - 8.3.2 完善创新机制
 - 8.3.3 进一步扩大开放
 - 8.3.4 创造公平竞争环境
 - 8.3.5 加强矿产资源利用
- 8.4 中国精细化工行业技术发展策略
 - 8.4.1 努力发展高新技术
 - 8.4.2 加快新技术的推广
 - 8.4.3 淘汰落后生产工艺

第九章 中国精细化工行业投资分析及风险预警

- 9.1 中国精细化工行业投融资情况分析

- 9.1.1 化工行业投资数量分析
- 9.1.2 化工行业投资金额分析
- 9.1.3 精细化工投资机遇分析
- 9.1.4 精细化工典型融资事件
- 9.2 中国精细化工行业投资运营模式
 - 9.2.1 经营模式
 - 9.2.2 盈利模式
- 9.3 中国精细化工行业资金运作模式
 - 9.3.1 生产经营资金运作模式
 - 9.3.2 行业发展资金运作模式
- 9.4 中国精细化工行业金融需求状况分析
 - 9.4.1 融资需求
 - 9.4.2 非融资需求
- 9.5 中国精细化工行业投资壁垒分析
 - 9.5.1 行业进入壁垒
 - 9.5.2 行业退出壁垒
- 9.6 中国精细化工行业投资风险预警
 - 9.6.1 资金成本风险
 - 9.6.2 兼并重组风险
 - 9.6.3 供求失衡风险
 - 9.6.4 产品结构风险
 - 9.6.5 环保需求风险
 - 9.6.6 原材料价格风险

第十章 对中国精细化工行业发展前景预测分析

- 10.1 精细化工行业的发展前景分析
 - 10.1.1 行业发展前景分析
 - 10.1.2 行业发展趋势分析
 - 10.1.3 生产过程发展趋势
 - 10.1.4 产业技术发展方向
- 10.2 对2024-2030年中国精细化工行业预测分析
 - 10.2.1 2024-2030年中国精细化工行业影响因素分析

10.2.2 2024-2030年中国精细化工行业工业总产值预测

10.3 中国精细化工细分行业发展规划

10.3.1 医药行业

10.3.2 农药行业

10.3.3 涂料行业

10.3.4 化工新材料

图表目录

图表1 精细化学品特点

图表2 精细化工行业分类

图表3 中国精细化工行业发展历程

图表4 2018-2021年全球精细化工市场规模分析

图表5 各国入选《2022全球精细化工产业最具竞争力企业50强》的企业数量占比

图表6 2022年全球/中国精细化工产业最具竞争力企业50强竞争力指数比较分析

图表7 2013-2022年全球精细化工行业专利申请量及授权量情况

图表8 2022年全球精细化工行业技术构成

图表9 2022年全球精细化工行业被引用次数TOP10专利

图表10 2022年全球精细化工行业专利申请数量TOP10申请人

图表11 2022年全球精细化工产业最具竞争力企业50强榜单

图表12 2022年全球精细化工产业最具竞争力企业50强榜单

图表13 2018-2022年国内经济生产总值及其增长速度

图表14 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表15 “十四五”中国精细化工行业重点政策规划解读

图表16 部分省市精细化工行业相关政策

图表17 2022年中国申请省（市、自治区）精细化工专利数量TOP10

图表18 2016-2021年中国精细化工行业工业总产值变化

图表19 2016-2023年中国精细化工相关企业注册量统计

图表20 2021年中国精细化工百强榜TOP10企业名单

图表21 2022年中国部分省市精细化工领域重点建设项目

图表22 精细化工行业竞争结构分析

图表23 2012-2021年中国医药中间体行业产量情况

图表24 2012-2021年中国医药中间体行业市场规模

图表25 2016-2022年中国医药中间体行业融资整体情况

图表26 2016-2022年中国医药中间体行业平均单笔融资额情况

图表27 2016-2022年中国医药中间体行业投融资轮次情况-按事件数量

图表28 2019-2022年中国医药中间体行业企业融资事件数量情况

图表29 2015-2021年中国染料中间体产量及增长率

图表30 2015-2020年中国染料中间体市场规模变化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414443.html>