

# 2024-2030年中国精细化工 行业发展趋势与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://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前景预测报告》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/202310/414456.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

十八届三中全会提出“加快完善现代市场体系”，建设统一开放、竞争有序的市场体系，是使市场在资源配置中起决定性作用的基础。必须加快形成企业自主经营、公平竞争，消费者自由选择、自主消费，商品和要素自由流动、平等交换的现代市场体系，着力清除市场壁垒，提高资源配置效率和公平性。近年来中国投资合作环境不断优化，政府全面深化改革，放宽投资准入，着力营造更加国际化、法制化的投资软环境。各级政府简政放权，大幅减少审批事项，优化审批流程，为企业投资提供更大便利。

现阶段，中国正在进行大规模的新型城镇化建设，工业经济持续平稳增长的良好发展势头，这为我国精细化工行业的成长带来了推动作用。我国精细化工行业总产量较大，但生产规模分散，产业集中度低，仍处于行业成长期，发展潜力巨大。

2017年，中国精细化工行业工业总产值达到4.4万亿元；2021年，中国精细化工行业工业总产值突破5万亿元。

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前景预测报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对精细化工行业的政策导向，投资价值、投资程序、企业动向、风险预警、策略建议等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握精细化工行业企业投资目标项目、目标区域及上下游产业的投资机会。

本报告将帮助对精细化工行业有投资意向的机构或个人，寻找精细化工市场的空白点、机会点、增长点和赢利点，有效把握精细化工行业未被满足的市场需求及发展趋势，对潜力较大的目标项目、目标区域进行战略布局，规避投资风险，形成竞争优势，实现投资价值最大化。此报告将是您跟踪精细化工行业最新发展动态、进行项目决策、评估投资价值、制定投资策略的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 精细化工行业企业投资准入政策指引

#### 1.1 精细化工行业企业投资目录

##### 1.1.1 政府核准目录

##### 1.1.2 鼓励类目录

##### 1.1.3 限制类目录

##### 1.1.4 淘汰类目录

#### 1.2 精细化工行业不同类型企业投资准入政策

##### 1.2.1 国有企业投资规定

- 1.2.2 民营企业投资规定
- 1.2.3 外资企业投资规定
- 1.3 精细化工行业重点细分市场投资导向政策
  - 1.3.1 医药市场
  - 1.3.2 农药市场
  - 1.3.3 生物化工市场
  - 1.3.4 专用化学品市场

## 第二章 精细化工行业企业投资价值分析

- 2.1 精细化工行业企业投资环境（PEST）分析
  - 2.1.1 政治环境
  - 2.1.2 经济环境
  - 2.1.3 社会环境
  - 2.1.4 技术环境
- 2.2 精细化工行业企业投资SWOT分析
  - 2.2.1 优势分析
  - 2.2.2 劣势分析
  - 2.2.3 机会分析
  - 2.2.4 威胁分析
- 2.3 精细化工行业企业投资波特五力模型分析
  - 2.3.1 新进入者威胁
  - 2.3.2 替代品威胁
  - 2.3.3 上游供应商议价能力
  - 2.3.4 下游用户议价能力
  - 2.3.5 现有企业间竞争
- 2.4 中国化工行业园区经济发展分析
  - 2.4.1 发展特点
  - 2.4.2 发展现状
  - 2.4.3 区域分布
  - 2.4.4 发展规划
- 2.5 中国精细化工市场发展形势分析
  - 2.5.1 化工行业运行

2.5.2 精细化工规模

2.5.3 产值规模预测

### 第三章 精细化工行业企业投资程序分析

3.1 项目决策程序

3.1.1 信息收集

3.1.2 项目筛选

3.1.3 项目立项

3.1.4 项目调研

3.1.5 项目审核

3.2 项目实施程序

3.2.1 编制计划

3.2.2 项目设计

3.2.3 项目招投标

3.2.4 项目建设

3.2.5 竣工验收

3.3 项目评价程序

3.3.1 目标评价

3.3.2 效益评价

3.3.3 持续性评价

3.4 项目退出程序

3.4.1 自然退出

3.4.2 被动退出

3.4.3 主动退出

3.4.4 退出机制

### 第四章 精细化工行业企业投资目标项目机会评估

4.1 精细化工行业企业投资目标项目评估要素

4.1.1 投资成本

4.1.2 市场需求

4.1.3 技术路线

4.1.4 综合效益

- 4.1.5 环境影响
- 4.2 生物医药项目投资机会评估
  - 4.2.1 政策机遇
  - 4.2.2 产业规模
  - 4.2.3 竞争格局
  - 4.2.4 专利水平
  - 4.2.5 运营模式
  - 4.2.6 投资分析
  - 4.2.7 景气度分析
- 4.3 精细化工中间体项目投资机会评估
  - 4.3.1 发展历程
  - 4.3.2 产业规模
  - 4.3.3 市场需求
  - 4.3.4 运营模式
  - 4.3.5 投资案例
  - 4.3.6 发展趋势
  - 4.3.7 景气度分析
- 4.4 特殊功能涂料项目投资机会评估
  - 4.4.1 政策机遇
  - 4.4.2 产业规模
  - 4.4.3 技术水平
  - 4.4.4 运营模式
  - 4.4.5 投资案例
  - 4.4.6 景气度分析
- 4.5 功能型食品添加剂项目投资机会评估
  - 4.5.1 政策机遇
  - 4.5.2 市场供给
  - 4.5.3 技术水平
  - 4.5.4 投资案例
  - 4.5.5 投资壁垒
  - 4.5.6 景气度分析
- 4.6 高性能水处理化学品项目投资机会评估

- 4.6.1 政策机遇
- 4.6.2 市场需求
- 4.6.3 技术水平
- 4.6.4 运营模式
- 4.6.5 投资案例
- 4.6.6 景气度分析

## 第五章 精细化工行业企业投资目标区域机会评估

### 5.1 精细化工行业企业投资目标区域评估要素

- 5.1.1 资源导向
- 5.1.2 区位导向
- 5.1.3 市场导向
- 5.1.4 政策导向
- 5.1.5 产业链导向

### 5.2 华北地区精细化工项目投资机会评估

- 5.2.1 投资优势
- 5.2.2 市场规模
- 5.2.3 优惠政策
- 5.2.4 产业链配套
- 5.2.5 区内对比评估

### 5.3 东北地区精细化工项目投资机会评估

- 5.3.1 投资优势
- 5.3.2 市场规模
- 5.3.3 优惠政策
- 5.3.4 产业链配套
- 5.3.5 区内对比评估

### 5.4 华东地区精细化工项目投资机会评估

- 5.4.1 投资优势
- 5.4.2 市场规模
- 5.4.3 优惠政策
- 5.4.4 产业链配套
- 5.4.5 区内对比评估

## 5.5 华中地区精细化工项目投资机会评估

### 5.5.1 投资优势

### 5.5.2 市场规模

### 5.5.3 优惠政策

### 5.5.4 产业链配套

### 5.5.5 区内对比评估

## 5.6 华南地区精细化工项目投资机会评估

### 5.6.1 投资优势

### 5.6.2 市场规模

### 5.6.3 优惠政策

### 5.6.4 产业链配套

### 5.6.5 区内对比评估

## 5.7 西部地区精细化工项目投资机会评估

### 5.7.1 投资优势

### 5.7.2 市场规模

### 5.7.3 优惠政策

### 5.7.4 产业链配套

### 5.7.5 区内对比评估

## 第六章 精细化工产业链企业投资机会评估

### 6.1 精细化工行业产业链分析

#### 6.1.1 产业链结构

#### 6.1.2 上游行业

#### 6.1.3 下游行业

### 6.2 产业链上游磷矿石市场投资潜力

#### 6.2.1 市场规模

#### 6.2.2 需求分析

#### 6.2.3 发展机遇

#### 6.2.4 风险因素

#### 6.2.5 前景预测

### 6.3 产业链上游石油市场投资潜力

#### 6.3.1 市场规模



- 6.3.2 需求分析
- 6.3.3 发展机遇
- 6.3.4 风险因素
- 6.3.5 前景预测
- 6.4 产业链下游纺织市场投资潜力
  - 6.4.1 市场规模
  - 6.4.2 贸易结构
  - 6.4.3 发展机遇
  - 6.4.4 风险因素
  - 6.4.5 前景预测
- 6.5 精细化工产业链投资建议
  - 6.5.1 上游市场投资建议
  - 6.5.2 下游市场投资建议

## 第七章 精细化工行业重点企业经营投资分析

- 7.1 精细化工行业重点企业经营效益分析
  - 7.1.1 上市公司规模
  - 7.1.2 上市公司分布
  - 7.1.3 经营状况分析
  - 7.1.4 盈利能力分析
  - 7.1.5 营运能力分析
  - 7.1.6 成长能力分析
  - 7.1.7 现金流量分析
- 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 中节能万润股份有限公司

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 深圳市兆新能源股份有限公司

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 公司发展战略

7.6.7 未来前景展望

## 第八章 精细化工行业企业投资成本及效益分析

### 8.1 精细化工项目成本控制分析

#### 8.1.1 成本管理瓶颈

#### 8.1.2 成本控制原则

#### 8.1.3 成本控制方法

#### 8.1.4 成本控制环节

### 8.2 精细化工项目综合效益分析

#### 8.2.1 经济效益

#### 8.2.2 社会效益

#### 8.2.3 环境效益

### 8.3 精细化工项目建设模式分析

#### 8.3.1 BOT模式

#### 8.3.2 EPC模式

#### 8.3.3 BT模式

#### 8.3.4 特许权模式

#### 8.3.5 PPP模式

### 8.4 精细化工项目经营模式分析

#### 8.4.1 直销模式

#### 8.4.2 定制生产模式

#### 8.4.3 智慧生产模式

#### 8.4.4 直销定制相结合模式

### 8.5 精细化工园区项目发展模式分析

#### 8.5.1 园区产业链模式

#### 8.5.2 龙头企业带动型

#### 8.5.3 产品关联共生型

#### 8.5.4 科研技术推进型

#### 8.5.5 园区模型趋势

### 8.6 精细化工项目投资经济性分析

#### 8.6.1 国民经济评价

#### 8.6.2 社会影响分析

#### 8.6.3 不确定性分析

#### 8.6.4 财务综合评价

## 第九章 精细化工行业企业投资风险预警

### 9.1 精细化工行业进入\退出壁垒

#### 9.1.1 进入壁垒

#### 9.1.2 退出壁垒

#### 9.1.3 综合分析

### 9.2 精细化工行业投资外部风险预警

#### 9.2.1 政策风险

#### 9.2.2 资源风险

#### 9.2.3 环保风险

#### 9.2.4 相关行业风险

### 9.3 精细化工行业投资内部风险预警

#### 9.3.1 供求风险

#### 9.3.2 竞争风险

#### 9.3.3 盈利风险

#### 9.3.4 人才风险

#### 9.3.5 违约风险

### 9.4 精细化工项目运营风险预警

#### 9.4.1 法律风险

#### 9.4.2 管控风险

#### 9.4.3 维修风险

## 第十章 精细化工行业企业投资策略建议

### 10.1 精细化工行业企业投资建议

#### 10.1.1 区域选择建议

#### 10.1.2 项目选择建议

#### 10.1.3 企业合作建议

### 10.2 精细化工项目招商策略

#### 10.2.1 规范项目引进程序

#### 10.2.2 建立项目评估制度

#### 10.2.3 完善投资协议

#### 10.2.4 健全监管机制

### 10.3 精细化工项目生产管理策略

#### 10.3.1 加强成本控制力度

#### 10.3.2 提高安全管理意识

#### 10.3.3 加强企业员工培养

#### 10.3.4 加强现代管理意识

#### 10.3.5 加强安全管理投入

### 10.4 精细化工项目退出机制

#### 10.4.1 建立项目后评估制度

#### 10.4.2 引入项目退出机制

#### 10.4.3 规范用地回收方式

#### 10.4.4 项目退出机制的成效

## 图表目录

图表 国有资产的管理者的选择权与考核权

图表 医药监管部门及职能

图表 2021年监管类重点政策汇总

图表 农药行业主管部门

图表 中国现行农药管理法律、法规文件主要有：

图表 中国农药行业相关产业政策汇总

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2017-2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年全国居民人均消费支出及其构成

图表 精细化工行业竞争结构分析

图表 2019-2020年中国top30化工园区石化销售收入

图表 2019-2020年中国top30化工园区石化销售利润及占比总额比重情况

图表 2021年度中国化工园区30强区域分布情况

图表 “十四五”时期中国化工园区发展布局

图表 2009-2021年中国精细化工行业工业总产值

图表 对2024-2030年中国精细化工行业工业总产值预测

图表 2021-2035年中国生物医药发展目标及解读

图表 2021-2025年生物医药发展目标及解读

图表 2012-2020年中国规模以上生物医药企业营业收入及增长情况

图表 2013-2021年中国疫苗签发量统计情况

图表 2020年中国主要血液制品生产企业血浆成本比重分布情况

图表 2021年中国生物制药行业上市公司区域分布

图表 中国生物医药医疗领域竞争格局

图表 2020年生物医药血液制品领域竞争格局

图表 2020年诊断试剂领域

图表 2020年生物医药单抗领域竞争格局

图表 2021年全球生物医药行业技术来源国分布情况

图表 2010-2021年全球生物医药行业技术来源国专利申请量趋势

图表 截止2021年中国当前申请省（市、自治区）生物医药专利数量top10

图表 2010-2021年中国生物医药行业专利地区申请趋势

图表 2010-2021年全球生物医药专利申请人集中度-CR10

图表 截止2021年全球生物医药行业专利申请数量top10申请人

图表 2021年全球生物医药行业专利申请数量top10申请人趋势

图表 2021年全球生物医药行业专利申请数量top10申请人技术分布情况

图表 截止2021年全球生物医药行业申请人专利聚集领域

图表 截止2021年全球生物医药行业市场价值最高top10专利的申请人

图表 我国不同生物医药产业园区运营模式差异比较

图表 2016-2021年中国生物医药领域融资情况统计

图表 生物医药行业发展趋势

图表 新冠疫情对生物医药行业的影响

图表 2021-2026年中国生物医药行业市场规模预测情况

图表 中国化工中间体行业发展历程

图表 2012-2020年中国医药中间体行业市场规模

图表 2015-2020年中国染料中间体市场规模变化情况

图表 “十四五”时期中国涂料行业主要指标

图表 2015-2020年中国规模以上涂料企业数量

图表 2015-2020年中国涂料行业产量规模及增长情况

图表 2016-2020年中国涂料销量及增速

图表 2015-2020年中国规模以上涂料企业主营业务收入

图表 2020-2021年中国食品添加剂当月产量及单月同比增长统计图

图表 2015-2020年中国食品添加剂产量及增长率统计图

图表 金禾实业定远循环经济一、二期项目产品

图表 《关于推进污水资源化利用的指导意见》主要内容

图表 2015-2020年全球水处理化学品市场规模（按容量）

图表 精细化工行业产业链简图

图表 2011-2020年我国磷矿石行业销售收入及市场规模统计图

图表 2011-2020年中国磷矿石产量情况

图表 2018-2020年中国四大主产区磷矿石产量走势

图表 2011-2020年中国磷矿石需求量走势

图表 2015-2020年我国磷矿石需求分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414456.html>