

# 2025-2031年中国精细化工 市场评估与市场需求预测报告

## 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

《2025-2031年中国精细化工市场评估与市场需求预测报告》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/202412/475128.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国精细化工市场评估与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：精细化工行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 精细化工的界定

##### 1.1.1 精细化工的界定

##### 1.1.2 精细化工相关概念辨析

#### 1.2 精细化工行业产品分类

#### 1.3 精细化工行业专业术语介绍

#### 1.4 精细化工所归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国精细化工行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国精细化工行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 精细化工行业监管体系及机构介绍

（1）精细化工行业主管部门

（2）精细化工行业自律组织

##### 2.1.2 精细化工行业标准体系建设现状

（1）精细化工标准体系建设

（2）精细化工现行标准汇总

（3）精细化工即将实施标准

（4）精细化工重点标准解读

##### 2.1.3 精细化工行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）精细化工行业发展相关政策汇总

（2）精细化工行业发展相关规划汇总

- 2.1.4 国家“十四五”规划对精细化工行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对精细化工行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对精细化工行业发展的影响分析
- 2.2 中国精细化工行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国精细化工行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国精细化工行业社会（Society）环境分析
- 2.4 中国精细化工行业技术（Technology）环境分析

### 第3章：全球精细化工行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球精细化工行业发展历程
- 3.2 全球（除中国外）精细化工行业宏观环境分析
  - 3.2.1 全球（除中国外）精细化工行业经济环境分析
  - 3.2.2 全球（除中国外）精细化工行业政治法律环境分析
  - 3.2.3 全球（除中国外）精细化工行业技术环境分析
  - 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）精细化工行业的影响分析
- 3.3 全球精细化工行业发展现状
  - 3.3.1 全球精细化工行业关键原材料供应状况
  - 3.3.2 全球精细化工行业市场供需状况
  - 3.3.3 全球精细化工细分市场发展分析
  - 3.3.4 全球精细化工行业市场规模测算
- 3.4 全球主要经济体精细化工市场研究
  - 3.4.1 德国精细化工行业发展状况
  - 3.4.2 美国精细化工行业发展状况
  - 3.4.3 日本精细化工行业发展状况
- 3.5 全球精细化工行业市场竞争格局及企业案例分析
  - 3.5.1 全球精细化工行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球精细化工企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球精细化工行业代表性企业布局案例
    - （1）瑞士先正达公司
    - （2）德国拜耳材料公司

- (3) 陶氏杜邦公司
- (4) 德国巴斯夫公司
- (5) 日本关西涂料公司
- (6) 法国阿科玛公司

### 3.6 全球精细化工行业发展趋势及市场前景预测

- 3.6.1 全球精细化工行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球精细化工行业市场前景预测

## 第4章：中国精细化工产业链梳理及上游布局状况

### 4.1 中国精细化工产业结构属性（产业链）

- 4.1.1 精细化工产业链结构梳理
- 4.1.2 精细化工产业链生态图谱

### 4.2 中国精细化工产业价值属性（价值链）

- 4.2.1 精细化工行业成本结构分析
- 4.2.2 精细化工行业价值链分析

### 4.3 中国精细化工上游无机化工原料供应市场分析

- 4.3.1 中国硫酸市场供求及价格行情分析
- 4.3.2 中国硝酸市场供求及价格行情分析
- 4.3.3 中国盐酸市场供求及价格行情分析
- 4.3.4 中国烧碱市场供求及价格行情分析
- 4.3.5 中国纯碱市场供求及价格行情分析
- 4.3.6 中国电石市场供求及价格行情分析

### 4.4 中国精细化工上游有机化工原料供应市场分析

- 4.4.1 中国乙烯市场供求及价格行情分析
- 4.4.2 中国纯苯市场供求及价格行情分析
- 4.4.3 中国精甲醇市场供求及价格行情分析
- 4.4.4 中国冰醋酸市场供求及价格行情分析
- 4.4.5 中国合成氨市场供求及价格行情分析
- 4.4.6 中国合成橡胶市场供求及价格行情分析
- 4.4.7 中国聚丙烯树脂市场供求及价格行情分析
- 4.4.8 中国聚氯乙烯树脂市场供求及价格行情分析

## 第5章：中国精细化工行业进出口状况及对外贸易依存度

### 5.1 国内外精细化工产业技术及产品对比与差距/差异分析

### 5.2 中国精细化工行业进出口整体状况

### 5.3 中国精细化工行业进口状况

#### 5.3.1 中国精细化工行业进口规模

#### 5.3.2 中国精细化工行业进口价格水平

#### 5.3.3 中国精细化工行业进口产品结构

#### 5.3.4 中国精细化工行业主要进口来源地

#### 5.3.5 中国精细化工进口影响因素及趋势预判

### 5.4 中国精细化工行业出口状况

#### 5.4.1 中国精细化工行业出口规模

#### 5.4.2 中国精细化工行业出口价格水平

#### 5.4.3 中国精细化工行业出口产品结构

#### 5.4.4 中国精细化工行业主要出口目的地

#### 5.4.5 中国精细化工出口影响因素及趋势预判

### 5.5 中国精细化工行业对外贸易依存度分析

## 第6章：中国精细化工行业市场供给状况及市场行情走势

### 6.1 中国精细化工行业发展历程介绍

### 6.2 中国精细化工行业市场特性解析

### 6.3 中国精细化工行业参与者类型及入场方式

### 6.4 中国精细化工行业参与者企业数量规模

### 6.5 中国精细化工行业市场供给状况

### 6.6 中国精细化工行业市场行情及走势分析

## 第7章：中国精细化工行业市场需求状况及市场规模测算

### 7.1 中国精细化工行业市场渗透状况

### 7.2 中国精细化工行业市场销售状况

### 7.3 中国精细化工行业招投标情况

### 7.4 中国精细化工行业供需平衡状况及市场缺口分析

### 7.5 中国精细化工行业市场规模测算

### 7.6 中国精细化工行业市场需求特征分析

## 第8章：中国精细化工行业细分产品/服务/应用市场分析

### 8.1 中国精细化工细分产品/服务/应用市场结构

### 8.2 中国农药行业市场分析

### 8.3 中国涂料行业市场分析

### 8.4 中国化妆品行业市场分析

### 8.5 中国胶粘剂行业市场分析

### 8.6 中国香精香料行业市场分析

### 8.7 中国信息化学品行业市场分析

### 8.8 中国化学试剂和助剂行业市场分析

### 8.9 中国专项化学用品行业市场分析

## 第9章：中国精细化工行业市场竞争状况及国际竞争力分析

### 9.1 中国精细化工行业波特五力模型分析

#### 9.1.1 精细化工行业现有竞争者之间的竞争

#### 9.1.2 精细化工行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 9.1.3 精细化工行业消费者议价能力分析

#### 9.1.4 精细化工行业潜在进入者分析

#### 9.1.5 精细化工行业替代品风险分析

#### 9.1.6 精细化工行业竞争情况总结

### 9.2 中国精细化工行业投融资、兼并与重组状况

#### 9.2.1 中国精细化工行业投融资发展状况

#### 9.2.2 中国精细化工行业兼并与重组状况

### 9.3 中国精细化工行业市场竞争格局分析

### 9.4 中国精细化工行业市场集中度分析

### 9.5 中国精细化工行业海外布局状况

### 9.6 中国精细化工行业国际竞争力分析

### 9.7 中国精细化工行业国产替代布局状况

## 第10章：中国精细化工产业区域布局状况及重点区域市场分析

### 10.1 中国精细化工产业区域布局状况

#### 10.1.1 中国精细化工产业资源区域分布状况

10.1.2 中国精细化工行业企业数量区域分布

10.1.3 中国精细化工行业区域市场发展格局

10.2 中国精细化工产业集群发展状况

10.2.1 中国精细化工产业园区发展现状

10.2.2 中国精细化工产业集群发展现状

10.3 中国精细化工行业重点区域市场分析

10.3.1 山东省精细化工行业发展状况

(1) 精细化工行业发展环境

(2) 精细化工行业发展现状

(3) 精细化工行业市场竞争

(4) 精细化工行业发展趋势

10.3.2 浙江省精细化工行业发展状况

(1) 精细化工行业发展环境

(2) 精细化工行业发展现状

(3) 精细化工行业市场竞争

(4) 精细化工行业发展趋势

10.3.3 江苏省精细化工行业发展状况

(1) 精细化工行业发展环境

(2) 精细化工行业发展现状

(3) 精细化工行业市场竞争

(4) 精细化工行业发展趋势

10.3.4 广东省精细化工行业发展状况

(1) 精细化工行业发展环境

(2) 精细化工行业发展现状

(3) 精细化工行业市场竞争

(4) 精细化工行业发展趋势

10.3.5 湖南省精细化工行业发展状况

(1) 精细化工行业发展环境

(2) 精细化工行业发展现状

(3) 精细化工行业市场竞争

(4) 精细化工行业发展趋势

## 第11章：中国精细化工行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 11.1 中国精细化工行业经营效益分析

#### 11.1.1 中国精细化工行业营收状况

#### 11.1.2 中国精细化工行业利润水平

#### 11.1.3 中国精细化工行业成本管控

### 11.2 中国精细化工行业商业模式分析

### 11.3 中国精细化工行业市场痛点分析

### 11.4 中国精细化工产业结构优化与转型升级发展路径

### 11.5 中国精细化工产业结构优化与转型升级发展布局

#### 11.5.1 中国精细化工产业结构优化布局

#### 11.5.2 中国精细化工产业信息化管理布局

#### 11.5.3 中国精细化工产业数字化发展布局

#### 11.5.4 中国精细化工产业低碳化/绿色转型布局

## 第12章：中国精细化工行业代表性企业案例研究

### 12.1 中国精细化工行业代表性企业发展布局对比

### 12.2 中国精细化工行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 12.2.1 联化科技股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### （2）企业发展状况

##### （3）企业精细化工业务类型及产品详情

##### （4）企业精细化工产业链布局状况

##### （5）企业精细化工业务规划布局动态

##### （6）企业精细化工业务布局优劣势分析

#### 12.2.2 安道麦股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### （2）企业发展状况

##### （3）企业精细化工业务类型及产品详情

##### （4）企业精细化工产业链布局状况

##### （5）企业精细化工业务规划布局动态

##### （6）企业精细化工布局优劣势分析

#### 12.2.3 江苏扬农化工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业精细化工业务类型及产品详情
- (4) 企业精细化工产业链布局状况
- (5) 企业精细化工业务规划布局动态
- (6) 企业精细化工布局优劣势分析

#### 12.2.4 浙江新安化工集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业精细化工业务类型及产品详情
- (4) 企业精细化工产业链布局状况
- (5) 企业精细化工业务规划布局动态
- (6) 企业精细化工布局优劣势分析

#### 12.2.5 浙江龙盛集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业精细化工业务类型及产品详情
- (4) 企业精细化工产业链布局状况
- (5) 企业精细化工业务规划布局动态
- (6) 企业精细化工布局优劣势分析

#### 12.2.6 浙江永太科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业精细化工业务类型及产品详情
- (4) 企业精细化工产业链布局状况
- (5) 企业精细化工业务规划布局动态
- (6) 企业精细化工布局优劣势分析

#### 12.2.7 湖北鼎龙控股股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业精细化工业务类型及产品详情
- (4) 企业精细化工产业链布局状况

(5) 企业精细化工业务规划布局动态

(6) 企业精细化工布局优劣势分析

#### 12.2.8 万华化学集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业精细化工业务类型及产品详情

(4) 企业精细化工产业链布局状况

(5) 企业精细化工业务规划布局动态

(6) 企业精细化工布局优劣势分析

#### 12.2.9 云南云天化股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业精细化工业务类型及产品详情

(4) 企业精细化工产业链布局状况

(5) 企业精细化工业务规划布局动态

(6) 企业精细化工布局优劣势分析

#### 12.2.10 江西昌九生物化工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业精细化工业务类型及产品详情

(4) 企业精细化工产业链布局状况

(5) 企业精细化工业务规划布局动态

(6) 企业精细化工布局优劣势分析

### 第13章：中国精细化工行业发展潜力评估及市场前景预判

#### 13.1 中国精细化工产业链布局诊断

#### 13.2 中国精细化工行业SWOT分析

#### 13.3 中国精细化工行业发展潜力评估

#### 13.4 中国精细化工行业发展前景预测

#### 13.5 中国精细化工行业发展趋势预判

### 第14章：中国精细化工行业投资特性及投资机会分析

- 14.1 中国精细化工行业投资风险预警及防范
  - 14.1.1 精细化工行业政策风险及防范
  - 14.1.2 精细化工行业技术风险及防范
  - 14.1.3 精细化工行业宏观经济波动风险及防范
  - 14.1.4 精细化工行业关联产业风险及防范
  - 14.1.5 精细化工行业其他风险及防范
- 14.2 中国精细化工行业市场进入壁垒分析
  - 14.2.1 精细化工行业人才壁垒
  - 14.2.2 精细化工行业技术壁垒
  - 14.2.3 精细化工行业资金壁垒
  - 14.2.4 精细化工行业其他壁垒
- 14.3 中国精细化工行业投资价值评估
- 14.4 中国精细化工行业投资机会分析
  - 14.4.1 精细化工行业产业链薄弱环节投资机会
  - 14.4.2 精细化工行业细分领域投资机会
  - 14.4.3 精细化工行业区域市场投资机会
  - 14.4.4 精细化工产业空白点投资机会

## 第15章：中国精细化工行业投资策略与可持续发展建议

- 15.1 中国精细化工行业投资策略与建议
- 15.2 中国精细化工行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：国家统计局对精细化工行业的定义与归类
- 图表2：本报告研究范围界定
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：精细化工行业主管部门
- 图表5：精细化工行业自律组织
- 图表6：截至2024年精细化工行业标准汇总
- 图表7：截至2024年精细化工行业发展政策汇总
- 图表8：截至2024年精细化工行业发展规划汇总
- 图表9：全球精细化工行业发展趋势预判

图表10：2020-2024年精细化工行业市场前景预测

图表11：精细化工产业链结构

图表12：精细化工产业链生态图谱

图表13：精细化工上游无机化工原料供应对行业发展的影响分析

图表14：精细化工上游有机化工原料供应对行业发展的影响分析

图表15：精细化工行业生产企业

图表16：精细化工行业现有企业的竞争分析表

图表17：精细化工行业对上游议价能力分析表

图表18：精细化工行业对下游议价能力分析表

图表19：精细化工行业潜在进入者威胁分析表

图表20：中国精细化工行业五力竞争综合分析

图表21：中国精细化工产业资源区域分布状况

图表22：中国精细化工行业企业数量区域分布

图表23：中国精细化工行业市场发展痛点分析

图表24：中国精细化工产业链代表性企业发展布局对比

图表25：联化科技股份有限公司发展历程

图表26：联化科技股份有限公司基本信息表

图表27：联化科技股份有限公司股权穿透图

图表28：联化科技股份有限公司经营状况

图表29：联化科技股份有限公司整体业务架构

图表30：联化科技股份有限公司销售网络布局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/475128.html>