

# 中国精细化工行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国精细化工行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/667037.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 一、行业主管部门及自律组织

我国精细化工行业主要由政府部门和行业协会进行宏观管理和行业自律管理。目前，精细化工行业的宏观管理职能由国家发展和改革委员会承担，主要负责拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划，负责节能减排的综合协调工作等；国家工业与信息化部负责拟订实施行业规划、产业政策和标准，指导行业技术法规和行业标准的拟订等；中国石油和化学工业联合会承担行业引导和服务职能，主要负责产业与市场研究、对会员企业的公共服务、行业自律管理以及代表会员企业向政府提出产业发展建议和意见等。

目前，政府部门和行业协会对精细化工行业的管理仅限于行业宏观管理，具体的业务管理和产品的生产经营则完全基于市场化的方式进行。

### 二、行业主要法律法规与产业政策

近年来，随着社会发展的需要和安全环保意识的不断提升，国家和地方先后密集发布相关政策，不断推进化工产业安全环保整治提升行动。同时，我国提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”等目标承诺，预计国家和地方碳达峰行动方案将逐步推出。上述政策不仅给传统化工产业带来了挑战，也给精细化工行业带来了更大的市场机遇，将提高产业准入门槛，淘汰低端、落后产能，支持高技术水平、高附加值的优质化工项目落地，有利于化工产业的有序竞争和高质量健康发展。

行业遵循的主要法律法规	颁布时间	发布部门	政策名称	2021年10月25日
中华人民共和国生态环境部			《环境保护综合名录（2021年版）》	2021年6月10日
全国人民代表大会常务委员会			《中华人民共和国安全生产法》	2017年6月27日
全国人民代表大会常务委员会			《中华人民共和国水污染防治法》	2017年3月6日
国家安全生产监督管理总局			《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》	2016年11月7日
			《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》	2015年2月27日
			《危险化学品目录（2015版）》	2014年7月29日
			《安全生产许可证条例》	2014年4月24日
			《中华人民共和国环境保护法》	2013年12月7日
			《危险化学品安全管理条例》	2012年7月17日
			《危险化学品经营许可证管理办法》	

资料来源：观研天下整理

行业相关产业政策	发布时间	政策名称	相关内容	2021年3月
----------	------	------	------	---------

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》推动石化、钢铁、有色、建材等原材料产业布局优化和结构调整，扩大轻工、纺织等优质产品供给，加快化工、造纸等重点行业企业改造升级，完善绿色制造体系。 2021年1月

《石油和化学工业“十四五”发展指南》选择一批需求量大、应用面广、有较好技术基础的重点化工新材料产品，整合资源、集中力量、深化产学研用合作，通过技术改造和升级，提高产品质量，增加品种和牌号，实现高端化、差异化、系列化发展，同时降低生产成本。

2019年10月（2021年12月修改）《产业结构调整指导目录（2019年本）》鼓励类：获得绿色食品生产资料标志的饲料、饲料添加剂、肥料、农药、兽药等优质安全环保农业投入品及绿色食品生产允许使用的食品添加剂开发；鼓励类：高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型、专用中间体、助剂的开发与生产，定向合成法手性和立体结构农药生产，生物农药新产品、新技术的开发与生产；鼓励类：锂离子电池用三元和多元、磷酸铁锂等正极材料、中间相炭微球和硅碳等负极材料、单层与三层复合锂离子电池隔膜、氟代碳酸乙烯酯（FEC）等电解质与添加剂；废旧电池资源化和绿色循环生产工艺及其装备制造；鼓励类：水性木器、工业、船舶用涂料，高固体分、无溶剂、辐射固化涂料，低VOCs含量的环境友好、资源节约型涂料，用于大飞机、高铁等重点领域的高性能防腐涂料生产；单线产能3万吨/年及以上氯化法钛白粉生产。2015年5月《中国制造2025》加快制造业绿色改造升级。全面推进钢铁、有色、化工、建材、轻工、印染等传统制造业绿色改造。

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国精细化工行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

## 第一章 2019-2023年中国精细化工行业发展概述

### 第一节 精细化工行业发展情况概述

- 一、精细化工行业相关定义
- 二、精细化工特点分析
- 三、精细化工行业基本情况介绍
- 四、精细化工行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、精细化工行业需求主体分析

### 第二节 中国精细化工行业生命周期分析

- 一、精细化工行业生命周期理论概述
- 二、精细化工行业所属的生命周期分析

### 第三节 精细化工行业经济指标分析

- 一、精细化工行业的赢利性分析
- 二、精细化工行业的经济周期分析
- 三、精细化工行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球精细化工行业市场发展现状分析

### 第一节 全球精细化工行业发展历程回顾

### 第二节 全球精细化工行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲精细化工行业地区市场分析

- 一、亚洲精细化工行业市场现状分析
- 二、亚洲精细化工行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲精细化工行业市场前景分析

### 第四节 北美精细化工行业地区市场分析

- 一、北美精细化工行业市场现状分析
- 二、北美精细化工行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美精细化工行业市场前景分析

### 第五节 欧洲精细化工行业地区市场分析

- 一、欧洲精细化工行业市场现状分析
- 二、欧洲精细化工行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲精细化工行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界精细化工行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球精细化工行业市场规模预测

### 第三章 中国精细化工行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对精细化工行业的影响分析

#### 第三节中国精细化工行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对精细化工行业的影响分析

#### 第五节中国精细化工行业产业社会环境分析

### 第四章 中国精细化工行业运行情况

#### 第一节中国精细化工行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国精细化工行业市场规模分析

##### 一、影响中国精细化工行业市场规模的因素

##### 二、中国精细化工行业市场规模

##### 三、中国精细化工行业市场规模解析

#### 第三节中国精细化工行业供应情况分析

##### 一、中国精细化工行业供应规模

##### 二、中国精细化工行业供应特点

#### 第四节中国精细化工行业需求情况分析

##### 一、中国精细化工行业需求规模

##### 二、中国精细化工行业需求特点

#### 第五节中国精细化工行业供需平衡分析

### 第五章 中国精细化工行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国精细化工行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、精细化工行业产业链图解

#### 第二节中国精细化工行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

二、上游产业对精细化工行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对精细化工行业的影响分析

第三节我国精细化工行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国精细化工行业市场竞争分析

第一节中国精细化工行业竞争现状分析

一、中国精细化工行业竞争格局分析

二、中国精细化工行业主要品牌分析

第二节中国精细化工行业集中度分析

一、中国精细化工行业市场集中度影响因素分析

二、中国精细化工行业市场集中度分析

第三节中国精细化工行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国精细化工行业模型分析

第一节中国精细化工行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国精细化工行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国精细化工行业SWOT分析结论

### 第三节中国精细化工行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国精细化工行业需求特点与动态分析

### 第一节中国精细化工行业市场动态情况

#### 第二节中国精细化工行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

#### 第三节精细化工行业成本结构分析

#### 第四节精细化工行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

#### 第五节中国精细化工行业价格现状分析

#### 第六节中国精细化工行业平均价格走势预测

- 一、中国精细化工行业平均价格趋势分析
- 二、中国精细化工行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国精细化工行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国精细化工行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国精细化工行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国精细化工行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国精细化工行业区域市场现状分析

### 第一节中国精细化工行业区域市场规模分析

- 一、影响精细化工行业区域市场分布的因素
- 二、中国精细化工行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区精细化工行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区精细化工行业市场分析
  - (1) 华东地区精细化工行业市场规模
  - (2) 华南地区精细化工行业市场现状
  - (3) 华东地区精细化工行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区精细化工行业市场分析
  - (1) 华中地区精细化工行业市场规模
  - (2) 华中地区精细化工行业市场现状
  - (3) 华中地区精细化工行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区精细化工行业市场分析
  - (1) 华南地区精细化工行业市场规模
  - (2) 华南地区精细化工行业市场现状
  - (3) 华南地区精细化工行业市场规模预测

### 第五节华北地区精细化工行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区精细化工行业市场分析

- (1) 华北地区精细化工行业市场规模
- (2) 华北地区精细化工行业市场现状
- (3) 华北地区精细化工行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区精细化工行业市场分析
  - (1) 东北地区精细化工行业市场规模
  - (2) 东北地区精细化工行业市场现状
  - (3) 东北地区精细化工行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区精细化工行业市场分析
  - (1) 西南地区精细化工行业市场规模
  - (2) 西南地区精细化工行业市场现状
  - (3) 西南地区精细化工行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区精细化工行业市场分析
  - (1) 西北地区精细化工行业市场规模
  - (2) 西北地区精细化工行业市场现状
  - (3) 西北地区精细化工行业市场规模预测

### 第十一章 精细化工行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

##### 第二节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第四节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第六节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第七节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第八节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

## 四、公司优势分析

### 第九节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

### 第十节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国精细化工行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国精细化工行业未来发展前景分析

#### 一、精细化工行业国内投资环境分析

#### 二、中国精细化工行业市场机会分析

#### 三、中国精细化工行业投资增速预测

### 第二节 中国精细化工行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国精细化工行业规模发展预测

#### 一、中国精细化工行业市场规模预测

#### 二、中国精细化工行业市场规模增速预测

#### 三、中国精细化工行业产值规模预测

#### 四、中国精细化工行业产值增速预测

#### 五、中国精细化工行业供需情况预测

### 第四节 中国精细化工行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国精细化工行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国精细化工行业进入壁垒分析

#### 一、精细化工行业资金壁垒分析

#### 二、精细化工行业技术壁垒分析

#### 三、精细化工行业人才壁垒分析

#### 四、精细化工行业品牌壁垒分析

#### 五、精细化工行业其他壁垒分析

### 第二节 精细化工行业风险分析

#### 一、精细化工行业宏观环境风险

二、精细化工行业技术风险

三、精细化工行业竞争风险

四、精细化工行业其他风险

第三节中国精细化工行业存在的问题

第四节中国精细化工行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国精细化工行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国精细化工行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国精细化工行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 精细化工行业营销策略分析

一、精细化工行业产品策略

二、精细化工行业定价策略

三、精细化工行业渠道策略

四、精细化工行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/667037.html>