

# 2023-2029年中国精细化工 中间体行业前景展望与未来发展趋势报告

## 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

《2023-2029年中国精细化工中间体行业前景展望与未来发展趋势报告》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/202307/374429.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

自20世纪90年代以来，全球有机中间体及精细化工产业逐渐东移，已经形成了以中国和印度为核心的生产和贸易中心。随着我国精细化工的突起，把解决精细化工原料放到了首位，一个发展精细化工中间体的热潮正在我国掀起。

目前我国中间体产业已形成从科研开发到生产销售一套较完整的体系，可以生产医药中间体、农药中间体等36个大类、4万多种中间体。从出口量看，我国每年中间体的出口量超过500万吨，已成为世界上最大的中间体生产和出口国。

“十四五”期间，我国精细化工行业产值将达16000亿元，比2008年增长一倍以上，精细化工自给率达到80%以上，进入精细化工大国与强国之列。作为精细化工中最为重要的子行业之一，中间体行业正面临新的机遇，未来的5年依然会保持较快的发展速度。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国精细化工中间体行业前景展望与未来发展趋势报告》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：

### 第一章 精细化工中间体相关概述

#### 第一节 精细化工基础阐述

##### 一、精细化工的特点

##### 二、精细化工率

##### 三、精细化工范围界定

##### 四、产品分类

##### 五、精细化工在国民经济中的地位

##### 六、发展精细化工的条件

##### 七、精细化工产品的生产过程

#### 第二节 精细化工中间体简介

##### 一、精细化工中间体的由来

##### 二、精细化工中间体发展

#### 第三节 染料中间体

##### 一、染料中间体行业特点

## 二、染料中间体生产工艺及设备介绍

## 第二章 国内外精细化工行业发展全面解析

### 第一节 世界精细化工总体发展概况

### 第二节 中国精细化工产业发展综述

### 第三节 部分精细化工产业园区简介

#### 一、上海市精细化工园区

#### 二、深圳精细化工园区

#### 三、江苏洋口化学工业园

#### 四、重庆长寿化工园区

#### 五、南京化学工业园区

#### 六、四川泸州打造“西部化工城”

### 第四节 中国精细化工行业发展面临的问题与对策

## 第三章 中国精细化工中间体产业深度剖析

### 第一节 全球精细化工中间体产业简况

#### 一、全球有机中间体及精细化工产业转移

#### 二、全球核心的生产和贸易中心

### 第二节 中国精细化工中间体产业发展综述

#### 一、中国精细化工中间体新亮点呈现

#### 二、中国发展中间体行业的显著优势分析

#### 三、中国精细化工中间体产业发展

#### 四、中国中间体产业集群的形成

#### 五、产业转移我国中间体市场发展情况

#### 六、中国中间体行业发展动因分析

### 第三节 2022-2023年中国精细化工中间体市场运营分析

#### 一、中国中间体供需格局分析

#### 二、中国中间体进、出口贸易形态

#### 三、中国中间体企业数量及规模

### 第四节 中国含氟精细化工中间体发展探析

#### 一、含氟精细化工中间体生产状况

#### 二、含氟有机中间体市场前景

### 三、低碳时代含氟农药中间体发展前景

## 第五节 中国精细化工中间体行业面临的挑战与发展

### 一、我国精细化工中间体发展亟待解决的瓶颈

### 二、几类潜力精细化工中间体

### 三、中国精细化工中间体发展方向

## 第四章 中国医药中间体研究

### 第一节 2022-2023年中国行业发展动态分析

#### 一、全国研发进展及市场前景研讨会聚焦

#### 二、产业链延伸中间体化工

### 第二节 中国产业现状综述

#### 一、中国生产企业规模及所有制情况

#### 二、生产企业地域分布集中分布

##### （一）浙江台州

##### （二）江苏金坛

#### 三、新产品更新换代及生产工艺研究

#### 四、的生产利润情况

#### 五、及新材料生产项目

#### 六、产业新工艺、技术研究

### 第三节 中国市场运行透析

#### 一、中国新品种开发

#### 二、中国需求量分析

#### 三、中国热点产品市场透析

#### 四、中国医药中间进、出口贸易分析

##### （一）进口品种市场分析

##### （二）出口品种市场分析

### 第四节 各类的发展分析

#### 一、抗生素中间体生产企业投资面临的矛盾

#### 二、我国头孢中间体产业发展态势

#### 三、中国头孢类抗生素中间体市场潜力

#### 四、环丙沙星及中间体市场状况

### 第五节 近年中国产业热点问题探讨

- 一、制约我国行业发展的瓶颈及其突破口
- 二、生产企业建设环保处理设施情况
- 三、新产品研发问题
- 四、行业的发展规律及成功经验借鉴

## 第五章 中国农药中间体领域深度剖析

### 第一节 中国农药中间体行业综合分析

### 第二节 2023-2029年中国农药中间体行业前景展望

- 一、农药中间体发展面临的机会
- 二、我国发展精细化工农药中间体前景
- 三、未来中国农药中间体的发展方向
- 四、农药手性中间体发展潜力

## 第六章 中国其他精细化工中间体细分市场剖析

### 第一节 染料中间体

- 一、我国染料中间体产业概况
- 二、我国染料中间体技术进展及研究方向分析
- 三、染料中间体面临的机遇
- 四、中国染料中间体的发展趋向

### 第二节 液晶中间体

- 一、我国液晶中间体市场的基本状况
- 二、我国液晶中间体占全球市场份额
- 三、制约中国液晶中间体行业的瓶颈
- 四、中国液晶中间体市场前景
- 五、中国液晶中间体行业竞争趋势探析
- 六、我国液晶中间体的技术趋势

### 第三节 电镀中间体

- 一、中国电镀中间体行业发展回顾
- 二、我国电镀中间体行业现状分析
- 三、我国电镀中间体行业发展方向探析
- 四、我国电镀中间体行业未来展望

## 第七章 2022-2023年中国精细化工中间体竞争新格局分析

### 第一节 我国精细化工产品竞争地位及要素简析

### 第二节 2022-2023年中国精细化工中间体企业竞争力剖析

- 一、中国精细化工中间体企业上市状况
- 二、精细化工中间体企业的根本驱动力
- 三、精细化工中间体企业研发实力对比分析
- 四、研发实力对提升精细化工中间体企业价值的主要表现
- 五、我国精细化工中间体重点企业发展模式比较分析

### 第三节 2022-2023年中国精细化工中间体产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

### 第四节 2023-2029年中国精细化工中间体产业提升竞争力策略分析

## 第八章 2019-2022年中国精细化工中间体上市企业运营财务指标分析

### 第一节 联化科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 浙江永太科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 苏州天马精细化学品股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 江苏九九久科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 其它

一、河北建新化工股份有限公司

二、博爱新开源制药股份有限公司

### 第九章 2019-2022年中国精细化工中间体细分领域代表企业运营指标分析

#### 第一节 医药中间体

一、淄博金城实业股份有限公司

二、重庆紫光化工股份有限公司

三、山东鲁抗医药集团有限公司

#### 第二节 农药中间体

一、海门市宝龙化工有限公司

二、赢创绿源（大连）有限公司

三、海门市海德威化工有限公司

四、山东一松生化有限公司

#### 第三节 染料中间体

一、山东龙口双龙化工有限公司

二、浙江舜龙化工有限公司

三、常州市临江化工有限公司

#### 第四节 液晶中间体

一、河北洁力精细化工有限公司

二、石家庄永生华清液晶有限公司

三、烟台市福山德润液晶材料有限公司

## 第五节 电镀中间体

- 一、广州市达志化工科技有限公司
- 二、湖北凌志化工科技实业有限公司

## 第十章 2023-2029年中国精细化工发展趋势及规划

### 第一节 2023-2029年中国精细化工行业的发展趋势及预测

- 一、世界精细化工行业发展趋势
- 二、中国传统精细化工行业的发展方向
- 三、中国新型精细化工领域发展潜力
- 四、2023-2029年中国精细化工行业预测分析

### 第二节 精细化工“十四五”规划及部分地区规划

- 一、精细化工“十四五”发展思路
- 二、精细化工“十四五”技术发展目标
- 三、辽宁省精细化工“十四五”发展规划
- 四、浙江省“十四五”传统精细化工发展重点

### 第三节 中国精细化工细分行业“十四五”规划

- 一、医药行业“十四五”规划
- 二、农药行业“十四五”规划
- 三、印染行业“十四五”规划
- 四、涂料行业“十四五”规划

## 第十一章 2023-2029年中国精细化工中间体产业与投资战略研究

### 第一节 2023-2029年中国精细化工中间体行业发展前景分析

- 一、精细化工中间体细分领域前景预测
- 二、精细化工中间体研发趋势
- 三、中国精细化工中间体产业发展空间预测

### 第二节 2023-2029年中国精细化工中间体市场规模及增长

### 第三节 2023-2029年中国精细化工中间体产业投资前景预测

- 一、投资环境
- 二、投资与在建项目
- 三、极具开发潜力的精细化工中间体投资可行性分析
- 四、产业链投资热点研究

## 五、权威投资指导

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/374429.html>