

2024-2030年中国精细化工 中间体行业发展趋势与市场全景评估报告

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年中国精细化工中间体行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202310/414547.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

根据国情和国民经济发展的需要，中国将精细化学品分为农药、染料、涂料、颜料、试剂和高纯物、信息用化学品、食品和饲料添加剂、粘合剂、催化剂和名种助剂、化学药品和日用化学品、高分子聚合物中的功能高分子等11个大类。中国将生产以上11大类精细化学品的原料和中间体统称为精细化工中间体。

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。近年来，我国精细化工产业发展迅速，已经超过日本成为世界第三大精细化工生产大国。而精细化工行业的发展也带动了我国精细化工原料及中间体行业的进步，特别是医药中间体、农药中间体和染料中间体等都得到了迅猛发展。2020年，受新冠疫情的影响，全球精细化工行业增速有所放缓，全球精细化工市场规模约为16890亿欧元。2021年，中国精细化工市场规模超过5.5万亿元，年复合增长率达8%。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。当前，我国精细化率约为40%，而美国、欧盟和日本的精细化率已达到70%以上。由此可见，我国精细化工的发展水平亟待提高，且空间巨大。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，未来依然会保持较快的发展速度。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国精细化工中间体行业发展趋势与市场全景评估报告》共八章。首先对精细化工中间体做了相关概述，接着分析了国际国内精细化工行业的发展状况，然后深度剖析了我国精细化工中间体行业的发展。随后，报告对我国医药中间体、农药中间体、染料中间体等细分行业进行了细致的透析，并详实分析了我国精细化工中间体重点企业的运营状况，最后重点分析了精细化工中间体的投资状况，并对其前景趋势做出了科学的预测。

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中间体产业有个系统深入的了解、或者想投资精细化工中间体行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 精细化工中间体相关概述

- 1.1 精细化工的介绍
 - 1.1.1 精细化工的定义
 - 1.1.2 精细化工的分类
 - 1.1.3 精细化工的特点
 - 1.1.4 精细化工在国民经济中的地位
- 1.2 精细化工中间体简介
 - 1.2.1 精细化工中间体的由来
 - 1.2.2 精细化工中间体的定义
- 1.3 精细化工中间体产品介绍
 - 1.3.1 医药中间体概念
 - 1.3.2 农药中间体介绍
 - 1.3.3 染料中间体概述
 - 1.3.4 电镀中间体介绍

第二章 2021-2023年精细化工行业发展全面解析

- 2.1 2021-2023年全球精细化工行业剖析
 - 2.1.1 精细化工成全球经济新增长点
 - 2.1.2 发达国家精细化工行业发展特点
 - 2.1.3 全球精细化工行业发展重心转移
 - 2.1.4 主要国家精细化工行业发展概况
 - 2.1.5 全球精细化工企业扩产动态分析
 - 2.1.6 国外精细化工企业的发展策略
- 2.2 2021-2023年中国精细化工行业运行分析
 - 2.2.1 行业发展特点
 - 2.2.2 行业总产值
 - 2.2.3 行业规模分析
 - 2.2.4 行业经营情况
 - 2.2.5 行业财务指标
- 2.3 中国精细化工行业波特五力竞争结构分析
 - 2.3.1 供应商的讨价还价能力
 - 2.3.2 购买者的讨价还价能力
 - 2.3.3 潜在竞争者进入

- 2.3.4 替代品的替代能力
- 2.3.5 行业内现有竞争者的竞争
- 2.4 中国精细化工行业存在的问题
 - 2.4.1 行业主要问题分析
 - 2.4.2 行业面临的困境
 - 2.4.3 从贸易摩擦看行业存在的瓶颈
 - 2.4.4 企业发展的缺陷
 - 2.4.5 技术创新存在不足
- 2.5 中国精细化工行业的发展对策
 - 2.5.1 产业发展建议
 - 2.5.2 行业发展策略分析
 - 2.5.3 产品的发展对策
 - 2.5.4 行业需加强结构调整
 - 2.5.5 行业应延伸产业链
 - 2.5.6 以差异化为起点选择发展模式
- 2.6 精细化工行业前景趋势探析
 - 2.6.1 行业发展趋势分析
 - 2.6.2 行业政策发展趋势
 - 2.6.3 市场供给预测分析
 - 2.6.4 产业技术趋向分析
 - 2.6.5 行业自动化市场前景分析
 - 2.6.6 “十四五”行业发展展望

第三章 2021-2023年中国精细化工中间体行业深度剖析

- 3.1 中国精细化工中间体行业的发展
 - 3.1.1 行业发展优势
 - 3.1.2 行业整体状况
 - 3.1.3 产业集中度分析
 - 3.1.4 行业“定制化”模式分析
- 3.2 含氟精细化工中间体发展探析
 - 3.2.1 含氟精细化工中间体发展概述
 - 3.2.2 含氟精细化工中间体发展现状

- 3.2.3 含氟精细化工中间体发展中问题及对策
- 3.2.4 含氟有机中间体市场潜力分析
- 3.2.5 低碳时代含氟农药中间体前景展望
- 3.3 中国精细化工中间体企业竞争力剖析
 - 3.3.1 研发是企业持续增长的源泉
 - 3.3.2 产业链纵向延伸提升企业盈利水平
 - 3.3.3 融入大客户核心供货体系
 - 3.3.4 科研技术为底蕴，产业链延伸助腾飞

第四章 2021-2023年中国医药中间体行业分析

- 4.1 中国医药中间体行业发展状况
 - 4.1.1 行业政策环境
 - 4.1.2 行业发展轨迹
 - 4.1.3 行业发展特点
 - 4.1.4 行业现状分析
 - 4.1.5 市场供求现状
 - 4.1.6 行业发展重点
 - 4.1.7 企业融资状况
- 4.2 我国各类医药中间体的发展
 - 4.2.1 抗生素中间体
 - 4.2.2 头孢中间体
 - 4.2.3 头孢类抗生素中间体
 - 4.2.4 环丙沙星原料药及中间体
- 4.3 我国医药中间体行业问题及对策分析
 - 4.3.1 行业制约瓶颈及其突破口
 - 4.3.2 行业出口结构需调整
 - 4.3.3 须加速形成核心竞争力
 - 4.3.4 产品开发途径
- 4.4 中国医药中间体项目投资建设状况
 - 4.4.1 项目回顾
 - 4.4.2 项目状况
- 4.5 中国医药中间体行业前景趋势分析

- 4.5.1 行业影响因素
- 4.5.2 市场发展机遇
- 4.5.3 行业前景展望
- 4.5.4 行业发展趋势

第五章 2021-2023年中国农药中间体行业分析

- 5.1 中国农药中间体行业综合分析
 - 5.1.1 农药中间体行业发展综述
 - 5.1.2 农药中间体企业发展现状
- 5.2 重磅炸弹级农药中间体市场分析
 - 5.2.1 重磅炸弹级农药中间体市场综述
 - 5.2.2 重磅炸弹级除草剂中间体市场与开发
 - 5.2.3 重磅炸弹级杀菌剂中间体市场与开发
 - 5.2.4 重磅炸弹级杀虫剂中间体市场与开发
 - 5.2.5 含吡唑环的新农药市场与开发
- 5.3 专利过期农药及其重要中间体市场发展分析
 - 5.3.1 专利是农药工业发展的原动力
 - 5.3.2 专利过期农药发展方向
 - 5.3.3 专利过期农药及其重要中间体发展机遇
 - 5.3.4 专利过期农药及其重要中间体发展建议
- 5.4 农药中间体开发建议
 - 5.4.1 正确选择农药开发品种
 - 5.4.2 选择农药与中间体的合成路线
 - 5.4.3 正确判断关键中间体
 - 5.4.4 中间体开发的重点
 - 5.4.5 培育、建设中间体产品树
 - 5.4.6 开发跨行业的共用中间体
 - 5.4.7 加大研发投入
 - 5.4.8 采取多种中间体产业化模式
- 5.5 中国农药中间体行业前景展望
 - 5.5.1 行业面临的机会
 - 5.5.2 行业发展展望

5.5.3 行业发展方向

第六章 2021-2023年其他精细化工中间体细分市场剖析

6.1 染料中间体

6.1.1 行业发展综述

6.1.2 行业竞争格局

6.1.3 技术进展及研究方向

6.1.4 行业发展问题

6.1.5 行业制约瓶颈及出路

6.1.6 行业发展对策

6.1.7 行业投资风险

6.1.8 行业面临的机遇

6.1.9 行业发展趋向

6.2 液晶中间体

6.2.1 市场基本状况

6.2.2 市场份额分析

6.2.3 行业制约瓶颈

6.2.4 市场前景展望

6.2.5 行业竞争趋势

6.2.6 技术发展趋势

6.3 电镀中间体

6.3.1 行业发展综述

6.3.2 行业创新发展

6.3.3 行业发展方向

6.3.4 行业未来展望

第七章 2020-2023年中国精细化工中间体重点企业分析

7.1 河北建新化工股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

7.1.7 未来前景展望

7.2 联化科技股份有限公司

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 浙江永太科技股份有限公司

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 苏州天马精细化学品股份有限公司

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 江苏九九久科技股份有限公司

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 博爱新开源制药股份有限公司
 - 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 中国精细化工投资分析及前景预测

- 8.1 中国精细化工中间体行业投资壁垒
 - 8.1.1 技术壁垒
 - 8.1.2 环保壁垒
 - 8.1.3 品牌壁垒
- 8.2 我国精细化工中间体行业面临的挑战与发展
 - 8.2.1 行业发展问题
 - 8.2.2 行业发展建议
 - 8.2.3 行业发展方向
- 8.3 对2024-2030年中国精细化工中间体行业预测分析
 - 8.3.1 行业发展因素
 - 8.3.2 市场规模预测

图表目录

- 图表 精细化工行业对国民经济贡献情况表
- 图表 医药中间体产业链
- 图表 精细化工行业资产和负债总额及同比增速
- 图表 精细化工行业规模指标
- 图表 精细化工行业经营效益
- 图表 精细化工行业财务指标

- 图表 精细化工行业竞争结构分析
- 图表 精细化工细分行业自给率
- 图表 精细化工细分行业自动化现状
- 图表 中间体上市公司下游行业及所处地区
- 图表 中间体聚集地（以上市公司为例）
- 图表 中间体上市公司与客户合作模式
- 图表 中间体企业研发费用/收入比例
- 图表 中间体企业研发费用
- 图表 中间体上市公司主要技术
- 图表 万昌科技技术与传统工艺指标比较
- 图表 中间体产业链向上、下游延伸
- 图表 中间体上市公司主要产品
- 图表 永太科技通过“联产技术”实现原料向上游延伸
- 图表 氟化工产业链
- 图表 中间体上市公司主要客户及合作关系
- 图表 中间体上市公司出口收入占比
- 图表 中间体公司毛利率
- 图表 2008-2020年我国化学原料药行业市场规模及增长情况
- 图表 2008-2020年我国医药中间体行业工业总产值及增长情况
- 图表 全球药品市场销售情况
- 图表 药品专利与原料药需求关系
- 图表 原料药及中间体利润形成因素及周期

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414547.html>