

2023-2029年中国化工中间体行业调查与战略咨询报告

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

《2023-2029年中国化工中间体行业调查与战略咨询报告》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/202307/382921.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《2023-2029年中国化工中间体行业调查与战略咨询报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：化工中间体行业界定及发展环境剖析

1.1 化工中间体行业的界定及统计说明

1.1.1 化工中间体界定

(1) 化工中间体的界定

(2) 化工中间体的分类

1.1.2 所属国民经济行业分类与代码

1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国化工中间体行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 中国化工中间体行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

(1) 中国GDP增长情况

(2) 工业经济增长情况

1.3.2 宏观经济发展展望

(1) 全球宏观经济展望

(2) 中国GDP增速预测

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 中国化工中间体行业社会环境

1.4.1 中国自然环境污染状况分析

- 1.4.2 中国环境治理的紧迫性分析
 - (1) 我国环境风险现状
 - (2) 我国不断加大环境治理投资
- 1.4.3 化工行业高耗能问题分析
- 1.4.4 化工行业安全问题分析
- 1.4.5 居民医疗保健支出不断扩大
- 1.4.6 社会环境对化工中间体行业的影响
- 1.5 中国化工中间体行业技术环境
 - 1.5.1 制约行业发展的关键技术的突破
 - 1.5.2 化工中间体行业发展的创新技术分析
 - 1.5.3 中国化工中间体相关专利申请及公开情况
 - (1) 专利申请数量变化情况
 - (2) 专利公开数量变化情况
 - 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

第2章：全球化工中间体行业发展现状及趋势前景预测

- 2.1 全球化工中间体行业发展现状
 - 2.1.1 全球精细化工行业发展现状
 - (1) 全球化工行业发展情况
 - (2) 全球精细化工行业发展情况
 - 2.1.2 全球化工中间体行业发展现状
 - (1) 全球化工中间体行业发展概况
 - (2) 全球化工中间体行业市场规模
 - 2.1.3 全球化工中间体竞争格局分析
 - (1) 产品结构
 - (2) 主要参与企业
 - 2.1.4 全球化工中间体区域分布情况
- 2.2 全球主要化工中间体企业发展分析
 - 2.2.1 德国赢创工业集团 (Evonik Industries AG)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构分析

(4) 企业化工中间体业务分析

(5) 企业在华业务布局

2.2.2 美国陶氏杜邦 (DuPont)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业化工中间体业务分析

(5) 企业在华业务布局

2.2.3 沙特阿拉伯基础工业公司 (SABIC)

(1) 公司发展简介

(2) 公司经营情况及盈利

(3) 公司业务布局及结构

(4) 企业化工中间体业务分析

(5) 企业在华业务布局

2.2.4 印度迪氏曼 (Dishman)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业化工中间体业务分析

(5) 企业在华业务布局

2.2.5 德国巴斯夫 (BASF)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业化工中间体业务分析

(5) 企业在华业务布局

2.3 全球化工中间体行业发展前景预测

2.3.1 全球化工中间体行业发展趋势

2.3.2 全球化工中间体市场前景预测

第3章：中国化工中间体行业发展状况与市场痛点分析

3.1 中国化工中间体行业发展概况分析

- 3.1.1 中国化工中间体行业发展历程分析
- 3.1.2 中国化工中间体行业发展特点分析
- 3.2 中国化工中间体进出口市场分析
 - 3.2.1 中国化工中间体进出口市场概况
 - 3.2.2 中国化工中间体出口市场分析
 - 3.2.3 中国化工中间体进口市场分析
 - 3.2.4 中国化工中间体进出口趋势分析
- 3.3 中国化工中间体行业市场供需分析
 - 3.3.1 中国化工中间体行业市场供给分析
 - 3.3.2 中国化工中间体行业市场需求分析
 - 3.3.3 中国化工中间体行业市场价格分析
- 3.4 中国化工中间体行业市场规模与盈利分析
 - 3.4.1 中国化工中间体行业市场规模分析
 - 3.4.2 中国化工中间体行业盈利水平分析
- 3.5 中国化工中间体行业发展痛点分析

第4章：中国化工中间体行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 化工中间体行业波特五力模型分析
 - 4.1.1 行业现有竞争者分析
 - 4.1.2 行业潜在进入者威胁
 - 4.1.3 行业替代品威胁分析
 - 4.1.4 行业供应商议价能力分析
 - 4.1.5 行业购买者议价能力分析
 - 4.1.6 行业竞争情况总结
- 4.2 化工中间体行业投融资、兼并与重组分析
 - 4.2.1 行业投融资发展状况
 - 4.2.2 行业兼并与重组状况
- 4.3 化工中间体行业市场格局及集中度分析
 - 4.3.1 中国化工中间体行业市场竞争格局
 - (1) 企业竞争格局
 - (2) 产品结构分析
 - 4.3.2 中国化工中间体行业竞争趋势分析

4.3.3 中国化工中间体行业国际竞争力分析

第5章：化工中间体行业产业链梳理及全景深度解析

5.1 化工中间体产业链梳理分析

5.2 化工中间体行业主要原材料供应市场分析

5.2.1 化工中间体行业原材料市场概况

5.2.2 化工中间体行业原材料市场发展情况

(1) 石油市场分析

(2) 煤炭市场分析

(3) 天然气市场分析

5.2.3 原材料市场对化工中间体行业的影响分析

5.3 化工中间体细分领域之医药中间体市场分析

5.3.1 医药中间体概述

(1) 医药中间体界定

(2) 医药中间体分类

5.3.2 医药中间体在医药产业链中的位置

5.3.3 医药中间体市场供给分析

5.3.4 医药中间体市场竞争分析

5.3.5 医药产业发展现状及对医药中间体的需求分析

(1) 中国医药市场规模

(2) 中国原料药市场规模

(3) 中国医药中间体市场规模

5.3.6 医药中间体发展趋势及发展前景分析

(1) 医药中间体发展趋势

(2) 医药中间体发展前景

5.4 化工中间体细分领域之农药中间体市场分析

5.4.1 农药中间体概述

(1) 农药中间体界定

(2) 农药中间体分类

(3) 农药中间体特点

5.4.2 农药中间体在农药产业链中的位置

5.4.3 农药中间体市场供给分析

(1) 农药产量

(2) 农药中间体产量

5.4.4 农药中间体市场竞争分析

5.4.5 农药产业发展现状及对农药中间体的需求分析

5.4.6 农药产业发展前景及对农药中间体的需求潜力

5.5 化工中间体细分领域之染料中间体市场分析

5.5.1 染料中间体概述

(1) 染料中间体界定

(2) 染料中间体分类

(3) 染料中间体特点

5.5.2 染料中间体在染料产业链中的位置

5.5.3 染料中间体市场供给分析

(1) 染料产量

(2) 染料中间体产量

5.5.4 染料中间体市场竞争分析

5.5.5 染料产业发展现状及对染料中间体的需求分析

5.5.6 染料产业发展前景及对染料中间体的需求潜力

第6章：中国化工中间体产业链代表性企业案例研究

6.1 中国化工中间体产业链代表性企业发展布局对比

6.2 中国化工中间体产业链代表性企业案例研究

6.2.1 浙江龙盛集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业化工中间体业务布局

(6) 企业化工中间体业务发展规划

(7) 企业经营优劣势分析

6.2.2 南通醋酸化工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业化工中间体业务布局
- (6) 企业化工中间体业务发展规划
- (7) 企业经营优劣势分析

6.2.3 九江善水科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业研发进展
- (5) 企业化工中间体业务布局
- (6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.4 普洛药业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业化工中间体业务布局
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2.5 鞍山七彩化学股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业化工中间体业务布局
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2.6 山东未名生物医药股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业化工中间体业务布局

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.7 浙江华海药业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业化工中间体业务布局

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.8 安道麦股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业化工中间体业务布局

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.9 雅本化学股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业化工中间体业务布局

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.10 中节能万润股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业化工中间体业务布局

(6) 企业经营优劣势分析

第7章：中国化工中间体行业市场及投资策略建议

7.1 中国化工中间体行业发展潜力评估

- 7.1.1 行业所处生命周期阶段识别
- 7.1.2 行业发展驱动与制约因素总结
- 7.1.3 行业发展潜力评估
- 7.2 中国化工中间体行业发展前景预测
- 7.3 中国化工中间体行业发展趋势预判
- 7.4 中国化工中间体行业投资价值和机会评估
 - 7.4.1 行业投资价值评估
 - 7.4.2 行业投资机会分析
- 7.5 中国化工中间体行业投资风险预警
 - 7.5.1 行业进入退出壁垒分析
 - 7.5.2 行业投资风险预警
- 7.6 中国化工中间体行业投资策略与建议
 - 7.6.1 中国化工中间体行业投资策略分析
 - 7.6.2 中国化工中间体行业投资建议分析

图表目录

- 图表1：化工中间体产品分类
- 图表2：化工中间体行业所属的国民经济分类
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：化工中间体行业主要监管部门
- 图表5：化工中间体行业标准汇总
- 图表6：截至2021年化工中间体行业发展政策汇总
- 图表7：2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表8：2014-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表9：2021年全球GDP预测同比（单位：%）
- 图表10：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表11：2016-2021年中国主要污染物排放量走势图（单位：万吨，亿吨）
- 图表12：我国环境风险现状分析
- 图表13：2017-2021年国家环保能力建设资金使用情况（单位：亿元）
- 图表14：2016-2021年国家环保能力建设细分方面资金使用情况（单位：亿元）
- 图表15：2016-2021年全国化学原料及化学制品制造能源消耗总量情况（单位：万吨标准煤）
- 图表16：2021年全国部分化工安全事故情况（单位：人，万元）

图表17：2016-2021年中国人均可支配收入及医疗保健支出情况（单位：元，%）

图表18：化工中间体关键技术突破

图表19：2021年化工中间体行业重点研发创新情况

图表20：2016-2021年化工中间体行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表21：2016-2021年化工中间体行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表22：2010-2021年全球化工行业销售收入（单位：亿美元）

图表23：2016-2021年全球精细化工行业市场规模（单位：亿欧元）

图表24：2015-2021年全球化工中间体行业市场规模情况（单位：亿美元）

图表25：全球化工中间体产品结构（按形态分）（单位：%）

图表26：全球化工中间体产品结构（按应用领域分）（单位：%）

图表27：全球化工中间体行业主要参与企业基本情况

图表28：全球化工中间体区域分布

图表29：赢创工业集团发展历程

图表30：2016-2021年赢创营业收入变化情况（单位：亿欧元）

图表31：2021年赢创营业收入按业务部门构成（单位：%）

图表32：赢创工业集团化工中间体产品情况

图表33：赢创工业集团在华布局情况

图表34：陶氏杜邦（DowDuPont）公司发展简况

图表35：2017-2021年陶氏杜邦主要经济指标（单位：亿美元）

图表36：2021年陶氏杜邦业务结构（单位：亿美元，%）

图表37：陶氏杜邦公司化工中间体产品情况

图表38：2016-2021年沙特基础工业公司营业收入变化情况（单位：亿美元）

图表39：沙特基础工业公司代表性基础化学原材料和化工中间体产品情况

图表40：SABIC中国市场发展历程

图表41：2017-2021年财年迪氏曼营业收入变化情况（单位：亿卢比）

图表42：迪氏曼全球业务布局

图表43：迪氏曼公司医药中间体部分短链产品情况

图表44：迪氏曼公司医药中间体长链产品情况

图表45：德国巴斯夫（BASF）发展简况

图表46：2015-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：亿欧元）

图表47：德国巴斯夫公司主要业务

图表48：德国巴斯夫公司化工中间体生产情况

图表49：德国巴斯夫公司化工中间体研发供应能力

图表50：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业

图表51：全球主要区域化工中间体发展趋势

图表52：2022-2027年全球化工中间体市场规模预测（单位：亿美元）

图表53：中国化工中间体行业发展历程

图表54：全国化工中间体海关编码

图表55：2017-2021年全国化工中间体进出口及贸易顺差情况（单位：亿美元）

图表56：2017-2021年全国化工中间体出口情况（单位：亿美元）

图表57：2017-2021年全国化工中间体进口情况（单位：亿美元）

图表58：2019-2021年全国化工中间体价格指数变化

图表59：2015-2021年全国化工中间体市场规模（单位：亿元）

图表60：2018-2021年前三季度中国主要化工中间体行业上市公司毛利率情况（单位：%）

图表61：中国化工中间体行业痛点分析

图表62：化工中间体现有企业的竞争分析

图表63：化工中间体行业潜在进入者威胁分析

图表64：化工中间体行业的供应商议价能力分析

图表65：化工中间体行业的购买者议价能力分析

图表66：中国化工中间体行业五力分析结论

图表67：2019-2021年中国化工中间体行业融资重点事件汇总

图表68：2019-2021年中国化工中间体行业投资重点事件汇总

图表69：2021年至今中国化工中间体行业兼并收购与重组重点事件汇总

图表70：中国化工中间体行业兼并与重组动因分析

图表71：化工中间体行业内主要参与企业类型

图表72：2021年中国化工中间体产品结构（单位：%）

图表73：2021年中国化工中间体市场规模占全球比重（单位：%）

图表74：化工中间体产业链结构

图表75：2016-2021年中国原油产量及增速（单位：万吨，%）

图表76：2016-2021年中国原油进口量及增速（单位：万吨，%）

图表77：2016-2021年中国原油表观消费量及增速（单位：亿吨，%）

图表78：2021年中国石油行业下游需求场景格局分布（单位：%）

图表79：2007-2021年国际原油价格走势（单位：美元/桶）

图表80：2016-2021年中国规上企业原煤产量（单位：亿吨，%）

图表81：2016-2021年中国煤炭进口量及增速（单位：亿吨，%）

图表82：2016-2021年中国煤炭累计销量及增速（单位：亿吨，%）

图表83：2021年中国煤炭需求结构（单位：%）

图表84：2018-2021年中国煤炭价格走势（单位：元/吨）

图表85：2016-2021年中国天然气产量及增速（单位：亿立方米，%）

图表86：2016-2021年中国天然气进口量及增速（单位：万吨，%）

图表87：2017-2021年中国天然气表观消费量及增速（单位：亿立方米，%）

图表88：2021年中国天然气开发行业下游需求场景格局分布（单位：%）

图表89：2020-2021年国内LNG价格走势（单位：元/吨）

图表90：原材料市场对化工中间体行业影响分析

图表91：医药中间体细分子行业

图表92：医药中间体在医药制造中的位置

图表93：2013-2021年中国医药中间体行业产量规模（单位：万吨）

图表94：医药中间体行业主要企业情况

图表95：2014-2021年中国规上医药制造企业收入及利润情况（单位：亿元）

图表96：2014-2021年中国化学原料药产量变化情况（单位：万吨，%）

图表97：2014-2021年中国化学药品原料药行业规模以上企业收入（单位：亿元）

图表98：2013-2021年中国医药中间体行业市场规模（单位：亿元）

图表99：2022-2027年中国医药中间体行业市场规模预测（单位：亿元）

图表100：农药中间体产业链

图表101：2013-2021年农药行业规模以上企业数量（单位：家）

图表102：2016-2021年全国化学农药原药产量变化情况（单位：万吨，%）

图表103：2016-2021年全国农药中间体产量（单位：万吨）

图表104：2016-2021年全国农药销量情况（单位：万吨，%）

图表105：2016-2021年全国农药中间体市场规模（单位：亿元）

图表106：2022-2027年全国农药中间体市场规模预测（单位：亿元）

图表107：专利到期后中间体企业向原药扩展布局趋势

图表108：染料中间体产业链

图表109：2016-2021年全国染料产量变化情况（单位：万吨）

图表110：2016-2021年全国染颜料中间体产量变化情况（单位：万吨）

图表111：2016-2021年全国染料中间体市场规模变化情况（单位：亿元）

图表112：2022-2027年全国染料中间体市场规模预测（单位：亿元）

图表113：2021年前三季度中国化工中间体行业代表性企业发展布局对比（单位：亿元，%）

图表114：浙江龙盛集团股份有限公司基本信息简介

图表115：2016-2021年浙江龙盛集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表116：2016-2021年浙江龙盛集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表117：2016-2021年浙江龙盛集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表118：2016-2021年浙江龙盛集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表119：2016-2021年浙江龙盛集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表120：2021年浙江龙盛集团股份有限公司产品结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382921.html>