# 中国环丙胺行业发展深度分析与投资前景研究报告(2024-2031年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《中国环丙胺行业发展深度分析与投资前景研究报告(2024-2031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: https://www.chinabaogao.com/baogao/202403/696651.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

# 二、报告目录及图表目录

# 一、行业相关定义

环丙胺又称氨基环丙烷,它是一种化工中间体,其分子式为C3H7N,分子量为57.0944。环 丙胺可有多种合成路线:(1)以1,3-丙二醇为原料,经溴化、氰化、环合、酰胺化、霍夫 曼重排得产物;(2)以 -丁内酯为原料,经高压氯化、酯化、环合、氨解、霍夫曼降解得 产物;(3)以乙酰乙酸乙酯为原料,经与环氧乙烷缩合并环化、开环再环合、肟化、重排 、降解得产物。

# 资料来源:观研天下整理

二、下游产业发展现状

环丙胺是合成环丙沙星、恩氟沙星等喹诺酮类药物的重要中间体,也用于制备农药和染料, 在国内外市场上有较大的需求。

#### 1、医药行业

# (1)中国医药行业市场规模及增速

"十二五"以来,由于经济发展和医疗体制改革促使需求不断释放,我国医药工业总产值保持高速增长,中国已经成为全球最大的新兴医药市场。根据国家统计局的数据显示,2016-20 22 年,我国医药制造业营业收入持续增加,2021 年和 2022 年分别达到 2.93万亿元和 2.91 万亿元,2021 年同比上升 20.10%。从终端销售收入看,2019 年我国三大终端六大市场药品销售额实现 17.955 亿元,同比增长 5%。

随着医疗体制改革的持续推进,社会保障体系和医疗卫生体系框架建设基本完成,政府投资建设重点从大中型医院向社区医院、乡村医院转变,国家对卫生支出的比重继续攀升,改革红利为医药市场提供了新的增长空间。同时,考虑到我国经济的持续增长和人均收入水平的提高、人口老龄化的加快、城镇化水平的提高、疾病普遍化、行业创新能力的提高以及医保体系的健全等因素的驱动,预计未来我国医药产业规模仍将保持快速增长。

资料来源:国家统计局,观研天下数据中心整理

# (2)中国医药市场发展特点

A.中国医药企业创新能力仍欠缺

我国的大型制药企业主要经营的是原料药加工、通用名药、中成药等,多数本土制剂企业以生产价格低、需求量大的基础制剂为主,自主创新能力明显不足,这里有创新机制的原因,也有研发投入不足等原因。

当前,全球药品的研发仍然聚集在美国、欧洲和日本三个区域,在

PharmExec (美国制药经理人杂志)公布的 2022 年全球制药企业50 强名单中(依据各个企业 2021 年的处方药全球销售收入),中国占 4 家。

从中可以看到,中国的医药企业整体创新能力欠缺,但仍取得了长足的前进,这与近几年国内出台各类扶持医药企业创新的政策不无关系,比如上市许可持有人制度等,给予了医药企业一个相对宽松和鼓励创新的稳定预期。实际上,从 2017 年开始,国家药监局也开始加速创新药的审评审批,以推动国内创新药的发展,但创新药在国内市场份额占比还较小。

# B.中国原料药在全球市场具有较大影响力

随着专利药品大量到期,仿制药市场迅速扩容,但欧美等传统原料药生产地因生产成本和环保成本居高不下,叠加近年来中国原料药生产企业的工艺技术、产品质量及药政市场注册认证能力的快速提升,我国已成为世界上最大的原料药生产国与出口国,多种原料药在国际市场具有较强竞争力。

可以说,当前我国的化学原料药行业已经形成了比较完备的工业体系,且具有规模大、成本低、产量高的特点,是我国医药工业的战略支柱之一。从最近十年通过世界卫生组织认证(WHO PQ)1的原料药和制剂的数量和增长来看,中国原料药的世界影响力在不断扩大,且远远超过制剂。

#### 2、农药行业

农药广泛用于农林牧业生产、环境和家庭卫生除害防疫、工业品防霉与防蛀等。农药产品品类繁多,从用途上主要可分为除草剂、杀菌剂及杀虫剂几大类。2021年,除草剂以高达44.31%的销售份额继续领跑全球农药行业,其次是杀虫剂和杀菌剂,分别占据27.19%和25.12%的市场份额。

# 资料来源:观研天下数据整理

2011年以来,全球农药行业进入成熟发展阶段,销售额随全球气候、产品结构和宏观经济情况出现波动,在2015年作物用农药销售额一度同比下降9.61%。2016年以来,受益于全球农药企业的整合和产能布局的调整,全球作物用农药销售额恢复了增长,2021年达到653.1亿美元,2022年全球作物保护农药销售额预计达到677.5亿美元,同比增长3.74%。据统计,亚太地区是全球农药第一大市场,2022

年农药销售额占比达到31.59%; 其次是拉丁美洲, 占比27.62%。

随着经济发展水平和模式的转变,全社会的环境保护和食品安全意识不断加强,使得环保治理要求和力度日益提高。近年来国家颁布了多项农药政策,我国农药行业步入了较大的变革调整期。根据国家统计局统计,我国农药总产量2016年达到接近380万吨高峰,2015年起,受政策影响,农药总产量稳步下降。2022年,我国化学农药原药(折有效成分100%)产量为249.7万吨,2023年1-3月,产量为60.8万吨,较2022年同期下降2.09%。

# 资料来源:国家统计局,观研天下数据整理

# 3、染料

染料是指能使纤维织物或其他物质着色的物质。染料行业(含染料中间体)是国民经济的传

统行业,也是关乎吃穿住行等基本民生以及国防军工等的重要行业,其在国民经济中具有举足轻重的地位和作用。

自2000年以来为了降低人工成本和环保投入,欧洲各大染料制造企业及其他染料公司将产能大规模向亚洲转移,产量逐渐提高,生产企业数量不断增多。到目前我国已成为全球第一大染料生产国,产量已占据全球总产量的70%以上。根据中国染料工业协会数据显示,2022年我国染料总产量为81.2万吨。

资料来源:观研天下数据整理

同时长期以来我国家产业政策大力引导染料行业加大技术投入,支持染料行业从粗放型转变为集约型,从传统的劳动密集型产业转变为资金与技术密集型产业,近年来,我国染料行业绩效不断提升。,2020年在疫情环境影响下,出现下滑,2021年以来,随着疫情得到控制,我国染料行业销售收入呈现出增长趋势,2022年我国染料行业销售收入为669.32亿元,较2021年增长27.82亿元。

资料来源:观研天下数据整理(WWTQ)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国环丙胺行业发展深度分析与投资前景研究报告(2024-2031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年中国环丙胺行业发展概述

第一节环丙胺行业发展情况概述

- 一、环丙胺行业相关定义
- 二、环丙胺特点分析
- 三、环丙胺行业基本情况介绍
- 四、环丙胺行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、环丙胺行业需求主体分析
- 第二节中国环丙胺行业生命周期分析
- 一、环丙胺行业生命周期理论概述
- 二、环丙胺行业所属的生命周期分析
- 第三节环丙胺行业经济指标分析
- 一、环丙胺行业的赢利性分析
- 二、环丙胺行业的经济周期分析
- 三、环丙胺行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球环丙胺行业市场发展现状分析
- 第一节全球环丙胺行业发展历程回顾
- 第二节全球环丙胺行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲环丙胺行业地区市场分析
- 一、亚洲环丙胺行业市场现状分析
- 二、亚洲环丙胺行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲环丙胺行业市场前景分析
- 第四节北美环丙胺行业地区市场分析
- 一、北美环丙胺行业市场现状分析
- 二、北美环丙胺行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美环丙胺行业市场前景分析
- 第五节欧洲环丙胺行业地区市场分析
- 一、欧洲环丙胺行业市场现状分析
- 二、欧洲环丙胺行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲环丙胺行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界环丙胺行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球环丙胺行业市场规模预测
- 第三章 中国环丙胺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环丙胺行业的影响分析
- 第三节中国环丙胺行业政策环境分析
- 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

第四节政策环境对环丙胺行业的影响分析

第五节中国环丙胺行业产业社会环境分析

# 第四章 中国环丙胺行业运行情况

第一节中国环丙胺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
- 第二节中国环丙胺行业市场规模分析
- 一、影响中国环丙胺行业市场规模的因素
- 二、中国环丙胺行业市场规模
- 三、中国环丙胺行业市场规模解析

第三节中国环丙胺行业供应情况分析

- 一、中国环丙胺行业供应规模
- 二、中国环丙胺行业供应特点

第四节中国环丙胺行业需求情况分析

- 一、中国环丙胺行业需求规模
- 二、中国环丙胺行业需求特点

第五节中国环丙胺行业供需平衡分析

#### 第五章 中国环丙胺行业产业链和细分市场分析

第一节中国环丙胺行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、环丙胺行业产业链图解

第二节中国环丙胺行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对环丙胺行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

- 四、下游产业对环丙胺行业的影响分析
- 第三节我国环丙胺行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国环丙胺行业市场竞争分析

- 第一节中国环丙胺行业竞争现状分析
- 一、中国环丙胺行业竞争格局分析
- 二、中国环丙胺行业主要品牌分析
- 第二节中国环丙胺行业集中度分析
- 一、中国环丙胺行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国环丙胺行业市场集中度分析

第三节中国环丙胺行业竞争特征分析

- 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年中国环丙胺行业模型分析

- 第一节中国环丙胺行业竞争结构分析(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
- 第二节中国环丙胺行业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、中国环丙胺行业SWOT分析结论
- 第三节中国环丙胺行业竞争环境分析(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年中国环丙胺行业需求特点与动态分析

第一节中国环丙胺行业市场动态情况

第二节中国环丙胺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

第三节环丙胺行业成本结构分析

第四节环丙胺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

第五节中国环丙胺行业价格现状分析

第六节中国环丙胺行业平均价格走势预测

- 一、中国环丙胺行业平均价格趋势分析
- 二、中国环丙胺行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国环丙胺行业所属行业运行数据监测

第一节中国环丙胺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

第二节中国环丙胺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

第三节中国环丙胺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年中国环丙胺行业区域市场现状分析

- 第一节中国环丙胺行业区域市场规模分析
- 一、影响环丙胺行业区域市场分布的因素
- 二、中国环丙胺行业区域市场分布
- 第二节中国华东地区环丙胺行业市场分析
- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区环丙胺行业市场分析
- (1)华东地区环丙胺行业市场规模
- (2)华南地区环丙胺行业市场现状
- (3)华东地区环丙胺行业市场规模预测

#### 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、华中地区环丙胺行业市场分析
- (1)华中地区环丙胺行业市场规模
- (2)华中地区环丙胺行业市场现状
- (3)华中地区环丙胺行业市场规模预测

# 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、华南地区环丙胺行业市场分析
- (1)华南地区环丙胺行业市场规模
- (2)华南地区环丙胺行业市场现状
- (3)华南地区环丙胺行业市场规模预测

#### 第五节华北地区环丙胺行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区环丙胺行业市场分析
- (1)华北地区环丙胺行业市场规模
- (2)华北地区环丙胺行业市场现状

- (3)华北地区环丙胺行业市场规模预测
- 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、东北地区环丙胺行业市场分析
- (1) 东北地区环丙胺行业市场规模
- (2) 东北地区环丙胺行业市场现状
- (3) 东北地区环丙胺行业市场规模预测

#### 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、西南地区环丙胺行业市场分析
- (1)西南地区环丙胺行业市场规模
- (2)西南地区环丙胺行业市场现状
- (3)西南地区环丙胺行业市场规模预测

#### 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、西北地区环丙胺行业市场分析
- (1) 西北地区环丙胺行业市场规模
- (2) 西北地区环丙胺行业市场现状
- (3) 西北地区环丙胺行业市场规模预测

#### 第十一章 环丙胺行业企业分析(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 2024-2031年中国环丙胺行业发展前景分析与预测
- 第一节中国环丙胺行业未来发展前景分析
- 一、环丙胺行业国内投资环境分析
- 二、中国环丙胺行业市场机会分析
- 三、中国环丙胺行业投资增速预测
- 第二节中国环丙胺行业未来发展趋势预测
- 第三节中国环丙胺行业规模发展预测
- 一、中国环丙胺行业市场规模预测
- 二、中国环丙胺行业市场规模增速预测
- 三、中国环丙胺行业产值规模预测
- 四、中国环丙胺行业产值增速预测
- 五、中国环丙胺行业供需情况预测
- 第四节中国环丙胺行业盈利走势预测
- 第十三章 2024-2031年中国环丙胺行业进入壁垒与投资风险分析
- 第一节中国环丙胺行业进入壁垒分析
- 一、环丙胺行业资金壁垒分析
- 二、环丙胺行业技术壁垒分析
- 三、环丙胺行业人才壁垒分析
- 四、环丙胺行业品牌壁垒分析
- 万、环丙胺行业其他壁垒分析
- 第二节环丙胺行业风险分析
- 一、环丙胺行业宏观环境风险
- 二、环丙胺行业技术风险
- 三、环丙胺行业竞争风险

四、环丙胺行业其他风险 第三节中国环丙胺行业存在的问题 第四节中国环丙胺行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国环丙胺行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国环丙胺行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国环丙胺行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节环丙胺行业营销策略分析

- 一、环丙胺行业产品策略
- 二、环丙胺行业定价策略
- 三、环丙胺行业渠道策略
- 四、环丙胺行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202403/696651.html