

2023-2029年中国丙烯酰胺 市场深度分析与未来前景预测报告

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年中国丙烯酰胺市场深度分析与未来前景预测报告》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/202307/378915.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

丙烯酰胺是一种重要的精细化工产品，可以作为水溶性聚合单体自聚或者与其它功能单体共聚用于制备各种功能高分子材料，广泛应用于材料改性、回收物料、水处理、造纸、石油、采矿、纺织、涂料、医药、食品等行业。

丙烯酰胺及聚丙烯酰胺行业在发展过程中，具有如下特点：应用领域不断扩大，市场需求量逐步递增。生产工艺在新技术应用上日趋成熟稳定，吸引投资多，市场价格空间大。

下游产品深加工应用市场进一步扩展，新产品层出不穷，前景广泛。

丙烯酰胺属于技术密集型、资金密集型行业，在环保政策趋严的环境下，行业进入门槛和集中度较高，国家对本行业实行开放性政策，市场化程度较高。美国索理思、法国SNF、日本三菱等国际大型化工企业，依托在产品、技术、规模、品牌等方面的领先优势，占据行业的中高端市场。

目前国内丙烯酰胺主要生产企业有中石油大庆炼化、江西昌九农科化工、安徽巨成、浙江鑫甬生物化工股份、山宝莫生物化工股份等，总产能超过100万吨。近年来国外企业加大对中国市场的投资，其中，德国巴斯夫股份公司（BASF SE）下属巴斯夫特性化学品（南京）有限公司、法国爱森（SNF）下属爱森（如东）化工有限公司在丙烯酰胺、聚丙烯酰胺领域均持续投入，在中国市场份额不断加大，行业产能竞争格局加剧。

近年来随着国家加大环保、能源的综合治理，提升了丙烯酰胺产品的市场需求量，特别是最近年保持了较快增长的趋势。2017年中国丙烯酰胺市场规模43.5亿元，同比增长38.2%；2018年中国丙烯酰胺市场规模56.7亿元，同比增长30.4%；2019年中国丙烯酰胺市场规模62.2亿元，同比增长9.7%；2020年中国丙烯酰胺市场规模66.7亿元，同比增长7.3%；2021年中国丙烯酰胺市场规模74.2亿元，同比增长11.2%。

随着国家对环境保护的重视，下游企业对环保投入越来越大，带动了下游客户对水处理化学品的需求，为丙烯酰胺行业内企业的发展提供巨大市场空间。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国丙烯酰胺市场深度分析与未来前景预测报告》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。

第一章 丙烯酰胺产业概述

第一节 丙烯酰胺产业定义

第二节 丙烯酰胺产业发展历程

第三节 丙烯酰胺产业链分析

第二章 2023年中国丙烯酰胺行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 中国丙烯酰胺行业政策环境分析

一、丙烯酰胺行业相关政策

二、丙烯酰胺行业相关标准

第三章 2022-2023年我国丙烯酰胺技术发展分析

第一节 当前中国丙烯腈技术发展现况分析

第二节 当前中国丙烯酰胺技术发展现况分析

第三节 当前中国聚丙烯酰胺技术发展现况分析

第四章 中国丙烯酰胺行业供给与需求情况分析

第一节 2018-2022年中国丙烯酰胺行业发展特点

第二节 2018-2022年中国丙烯酰胺行业市场规模

第三节 中国丙烯酰胺行业市场供给情况分析

一、2018-2022年丙烯酰胺行业市场供给状况分析

二、2023-2029年丙烯酰胺行业市场供给预测分析

第四节 中国丙烯酰胺行业市场需求情况分析

一、丙烯酰胺行业市场需求特点分析

二、2018-2022年丙烯酰胺行业市场需求状况分析

三、2023-2029年丙烯酰胺行业市场需求预测分析

第五节 丙烯酰胺行业市场供需平衡情况分析

第五章 2018-2022年中国丙烯酰胺行业行业经济运行分析

第一节 2018-2022年中国丙烯酰胺行业偿债能力

第二节 2018-2022年中国丙烯酰胺行业盈利能力

第三节 2018-2022年中国丙烯酰胺行业发展能力

第四节 2018-2022年中国丙烯酰胺行业企业数量及变化

第六章 2018-2022年中国丙烯酰胺行业重点地区调研分析

- 一、华北地区市场规模分析
- 二、东北地区市场规模分析
- 三、华东地区市场规模分析
- 四、中南地区市场规模分析
- 五、西部地区市场规模分析

第七章 中国丙烯酰胺行业产品价格监测

- 一、丙烯酰胺市场价格特征
- 二、未来丙烯酰胺市场价格走势预测分析

第八章 丙烯酰胺行业重点企业发展情况分析

第一节 浙江鑫甬生物化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业丙烯酰胺产量情况
- 四、企业未来发展战略

第二节 江西昌九生物化工股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业丙烯酰胺产量情况
- 四、企业未来发展战略

第三节 山东宝莫生物化工股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业丙烯酰胺产量情况
- 四、企业未来发展战略

第四节 山东瑞海新材料科技有限公司（淄博明新化工有限公司）

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业丙烯酰胺产量情况
- 四、企业未来发展战略

第五节 河南正佳能源环保股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业丙烯酸酰胺产量情况
- 四、企业未来发展战略

第九章 丙烯酸酰胺行业竞争格局分析

- 第一节 丙烯酸酰胺行业竞争格局分析
- 第二节 丙烯酸酰胺行业竞争格局分析

第十章 中国丙烯酸酰胺产业市场竞争策略建议

- 第一节 2023-2029年中国丙烯酸酰胺行业企业投资策略
 - 一、技术开发战略
 - 二、产业战略规划
 - 三、业务组合战略
 - 四、营销战略规划
- 第二节 提高丙烯酸酰胺企业竞争力的策略
 - 一、提高我国丙烯酸酰胺企业核心竞争力的对策
 - 二、影响丙烯酸酰胺企业核心竞争力的因素
 - 三、提高丙烯酸酰胺企业竞争力的策略

第十一章 丙烯酸酰胺行业投资情况与发展前景分析

- 第一节 2023-2029年丙烯酸酰胺行业投资环境
- 第二节 丙烯酸酰胺行业投资壁垒分析
 - 一、技术壁垒
 - 二、市场准入壁垒
 - 三、客户资源壁垒
 - 四、投资规模壁垒
 - 五、环保壁垒
- 第三节 丙烯酸酰胺行业发展前景分析
 - 一、国家产业政策支持
 - 二、下游市场容量持续增长
 - 三、中高端产品的进口替代空间大

第十二章 2023-2029年丙烯酰胺行业投资风险分析

第一节 当前丙烯酰胺行业存在的风险

- 一、国家环保政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、原材料价格风险

第二节 2023-2029年中国丙烯酰胺行业投资壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、技术壁垒

部分图表目录：

- 图表 1、丙烯酰胺产业链分析 9
- 图表 2、丙烯酰胺主要产业政策 16
- 图表 3、2018-2022年中国丙烯酰胺市场规模统计 23
- 图表 4、2018-2022年中国丙烯酰胺产量 24
- 图表 5、2023-2029年中国丙烯酰胺产量预测 25
- 图表 6、2018-2022年中国丙烯酰胺需求量 27
- 图表 7、2023-2029年中国丙烯酰胺需求量预测 28
- 图表 8、2018-2022年中国丙烯酰胺供需平衡 29
- 图表 9、2018-2022年中国丙烯酰胺偿债能力统计 30
- 图表 10、2018-2022年中国丙烯酰胺行业盈利能力 31
- 图表 11、2018-2022年中国丙烯酰胺发展能力统计 32
- 图表 12、2018-2022年中国丙烯酰胺规模企业数量 33
- 图表 13、2019-2022年华北地区丙烯酰胺需求量统计 34
- 图表 14、2019-2022年东北地区丙烯酰胺需求量统计 35
- 图表 15、2019-2022年华东地区丙烯酰胺需求量统计 35
- 图表 16、2019-2022年中南地区丙烯酰胺需求量统计 36
- 图表 17、2019-2022年西部地区丙烯酰胺需求量统计 37
- 图表 18、2019-2022年中国丙烯酰胺平均价格 38
- 图表 19、2023-2029年中国丙烯酰胺价格指数预测 39
- 图表 20、浙江鑫甬生物化工股份产品演变 40

图表 21、2018-2022年浙江鑫甬生物化工股份产品收入 41

图表 22、2019-2022年浙江鑫甬生物化工股份丙烯酰胺产量 42

图表 23、2019-2022年河南正佳能源环保股份丙烯酰胺产量 49

图表 24、中国丙烯酰胺主要生产企业及产能统计 52

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378915.html>