

2023-2029年中国1,3- 丙二醇行业分析与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国1,3-丙二醇行业分析与市场运营趋势报告》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/202307/374516.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

1,3-丙二醇是无色、无臭、吸湿性的黏稠液体，作为重要的有机合成原料和中间体而得到广泛的应用，主要用于纺织品、化妆品等行业。

1,3-丙二醇产品最初是由壳牌（Shell）、德国赛（Degussa）和杜邦（Du Pont）三大化学工业巨头主导发展起来的，并且主要是为了生产PTT聚酯。但这三大企业分别采用不同方法生产1,3-丙二醇。其中，壳牌公司采用的是环氧乙烷羰基化法（EO法），德国赛公司采用的是丙烯醛水合氢化法（AC法），杜邦公司采用的是生物发酵法。

目前，化学法生产1,3-丙二醇由于生产过程毒性大，投资及环保问题，已经全面退出工业化市场，只有中盐集团在酝酿投资甘油化学法生产1,3-丙二醇项目。

以生物发酵法生产1,3-丙二醇的公司国外主要有杜邦Tate & Lyle Bio Product（LLC公司）、法国Metabolic Explorer公司，国内企业主要有江苏东方盛虹股份、张家港美景荣化学工业等。目前生物法成为工业化1,3-丙二醇的主流趋势，生产类型上呈现葡萄糖转化法与甘油发酵法并存的局面。国内工业化装置产能全部是甘油发酵法。

随着生物基1,3-丙二醇产业化技术的不断完善以及应用领域的扩展，国内1,3-丙二醇发展前景将十分广阔。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国1,3-丙二醇行业分析与市场运营趋势报告》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 中国1,3-丙二醇概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外1,3-丙二醇市场发展概况

第一节 全球1,3-丙二醇市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国1,3-丙二醇环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国1,3-丙二醇技术发展分析

第一节 1,3-丙二醇化学法技术发展分析

一、环氧乙烷法

二、丙烯醛法

第二节 1,3-丙二醇生物法技术发展分析

一、葡萄糖转化法

二、甘油转化法

第三节 1,3-丙二醇技术成熟度分析

第五章 1,3-丙二醇市场特性分析

第一节 集中度1,3-丙二醇分析

第二节 1,3-丙二醇SWOT分析

一、优势1,3-丙二醇

二、劣势1,3-丙二醇

三、机会1,3-丙二醇

四、风险1,3-丙二醇

第三节 进入退出状况1,3-丙二醇分析

第六章 中国1,3-丙二醇发展现状

第一节 2018-2022年中国1,3-丙二醇供给分析

第二节 2018-2022年中国1,3-丙二醇市场需求分析

第三节 中国1,3-丙二醇价格趋势分析

一、中国1,3-丙二醇2018-2022年价格趋势

二、中国1,3-丙二醇当前市场价格及分析

三、影响1,3-丙二醇价格因素分析

四、2023-2029年中国1,3-丙二醇价格走势预测

第七章 2018-2022年中国1,3-丙二醇进口分析

第一节 1,3-丙二醇进口特点

第二节 2018-2022年1,3-丙二醇进口分析

第八章 主要1,3-丙二醇企业及竞争格局

第一节 美国杜邦

一、企业概况

二、企业1,3-丙二醇产品优势分析

三、1,3-丙二醇产品产销分析

第二节 法国Metabolic Explorerw公司

一、企业1,3-丙二醇产品分析

二、1,3-丙二醇产品产销分析

第三节 张家港美景荣化学工业有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业核心优势

四、1,3-丙二醇产品产销分析

第四节 苏州苏震生物工程有限公司

一、企业概况

二、企业生产线分析

三、2019-2022年财务分析

四、1,3-丙二醇产品产销分析

第九章 2023-2029年1,3-丙二醇投资建议

第一节 1,3-丙二醇投资环境分析

第二节 1,3-丙二醇投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 1,3-丙二醇投资建议

第十章 2023-2029年中国1,3-丙二醇未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来1,3-丙二醇技术趋势分析

第二节 1,3-丙二醇行业相关趋势预测

一、2023-2029年中国1,3-丙二醇供给趋势预测

二、2023-2029年中国1,3-丙二醇需求趋势预测

第十一章 2023-2029年业内对中国1,3-丙二醇投资的建议及观点

第一节 投资机遇1,3-丙二醇

第二节 投资风险1,3-丙二醇

一、产品技术开发注意事项

二、谨慎投资

第三节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表 1、国内外1,3-丙二醇主要生产企业产能 9

图表 2、2018-2022年全球1,3-丙二醇需求量统计 9

图表 3、2018-2022年亚洲地区1,3-丙二醇消费量统计 10

图表 4、2018-2022年欧洲地区1,3-丙二醇消费量统计 11

图表 5、2018-2022年美洲地区1,3-丙二醇消费量统计 12

图表 6、国内1,3-丙二醇生产线企业及产能统计 23

图表 7、2018-2022年中国1,3-丙二醇产量统计表 26

图表 8、2018-2022年中国1,3-丙二醇需求量统计表 27

图表 9、2018-2022年中国1,3-丙二醇价格指数 28

图表 10、2023-2029年中国1,3-丙二醇价格指数预测 29

图表 11、2018-2022年中国1,3-丙二醇进口量统计 30

图表 12、2018-2022年美国杜邦1,3-丙二醇销量统计 32

图表 13、2018-2022年法国Metabolic1,3-丙二醇销量统计 33

图表 14、2018-2022年张家港美景荣化学工业1,3-丙二醇销量统计 35

图表 15、2019-2022年苏州苏震生物工程经营情况 37

图表 16、2018-2022年苏州苏震生物工程1,3-丙二醇销量统计 38

图表 17、未来五年全球前五大化妆品消费市场 40

图表 18、近年中国化妆品行业需求分析(单位：亿元) 41

图表 19、2023-2029年中国1,3-丙二醇产量预测 45

图表 20、2023-2029年中国1,3-丙二醇需求量预测 46

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/374516.html>