

2023-2029年中国甘油（丙三醇）产业发展现状与发展趋势研究报告

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年中国甘油（丙三醇）产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202307/378918.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

作为一种用途广泛的大宗化工原料，甘油在化工品生产中，可以作为生产甘油法环氧氯丙烷的主要原料，环氧氯丙烷作为其下游第一大应用，占比高达62%。另外，在聚醚生产中可以作为消泡剂使用，在药品、日化、食品、烟草、涂料等行业则作为添加剂使用。

由于甘油主产国的生物柴油政策带动副产品甘油产量的稳步提升，我国甘油产量及进口量基本处于逐年增长状态。2015年我国境内甘油总产量为50万吨，2019年增加至72.7万吨，年均复合增长率达9.81%。

从进口量上看，2015-2019年，我国甘油总的进口量从82.86万吨增长至162.28万吨，年均复合增速为18.30%，增幅较快。

目前我国甘油供给中，以进口甘油为主，境内自产甘油占比较低。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国甘油（丙三醇）产业发展现状与发展趋势研究报告》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。

第一章 甘油（丙三醇）行业概述

第一节 甘油（丙三醇）定义

第二节 甘油（丙三醇）行业发展特性

第二章 国外甘油（丙三醇）市场发展概况

第一节 国际甘油（丙三醇）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 2022年中国甘油（丙三醇）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、法规、标准

第四章 中国甘油（丙三醇）技术发展分析

第一节 当前中国甘油（丙三醇）技术发展现况分析

第二节 中国甘油（丙三醇）技术成熟度分析

第三节 中外甘油（丙三醇）技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国甘油（丙三醇）技术的策略

第五章 甘油（丙三醇）市场特性分析

第一节 集中度甘油（丙三醇）及预测

第二节 SWOT甘油（丙三醇）及预测

一、优势甘油（丙三醇）

二、劣势甘油（丙三醇）

三、机会甘油（丙三醇）

四、风险甘油（丙三醇）

第三节 进入退出状况甘油（丙三醇）及预测

第六章 中国甘油（丙三醇）发展现状

第一节 中国甘油（丙三醇）市场现状分析及预测

第二节 中国甘油（丙三醇）产量分析及预测

一、甘油（丙三醇）总体产能规模

二、甘油（丙三醇）生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国甘油（丙三醇）市场需求分析及预测

一、中国甘油（丙三醇）需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国甘油（丙三醇）价格趋势分析

一、中国甘油（丙三醇）2018-2022年价格趋势

二、中国甘油（丙三醇）当前市场价格及分析

三、影响甘油（丙三醇）价格因素分析

四、2023-2029年中国甘油（丙三醇）价格走势预测

第七章 2018-2022年中国甘油（丙三醇）行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国甘油（丙三醇）进、出口分析

第一节 甘油（丙三醇）进、出口特点

第二节 甘油（丙三醇）进口分析

第三节 甘油（丙三醇）出口分析

第九章 2019-2022年甘油（丙三醇）重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 IOI group

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 Wilmar International

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 KL Kepong

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 Emery Oleochemicals

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 陶氏化学

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第六节 宝洁

第七节 Solvay SA

第八节 巴斯夫

第十章 甘油（丙三醇）投资建议

第一节 甘油（丙三醇）投资环境分析

第二节 甘油（丙三醇）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 甘油（丙三醇）投资建议

第十一章 中国甘油（丙三醇）未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来甘油（丙三醇）行业发展趋势分析

一、未来甘油（丙三醇）行业发展分析

二、未来甘油（丙三醇）行业技术开发方向

第二节 甘油（丙三醇）行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十二章 业内对中国甘油（丙三醇）投资的建议及观点

第一节 投资机遇甘油（丙三醇）

第二节 投资风险甘油（丙三醇）

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 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：2018-2022年全球甘油（丙三醇）产量统计
- 图表：2018-2022年全球甘油（丙三醇）需求量统计
- 图表：2018-2022年亚洲地区甘油（丙三醇）消费量统计
- 图表：2018-2022年欧洲地区甘油（丙三醇）消费量统计
- 图表：2018-2022年美洲地区甘油（丙三醇）消费量统计
- 图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度
- 图表：2018-2022年全社会固定资产投资
- 图表：分行业固定资产投资及增长速度
- 图表：甘油（丙三醇）产业链结构图
- 图表：甘油（丙三醇）产业生命周期一览表
- 图表：甘油（丙三醇）行业相关政策法规
- 图表：甘油（丙三醇）下游领域中的应用占比
- 图表：2018-2022年甘油（丙三醇）市场规模
- 图表：2018-2022年中国甘油（丙三醇）行业产能
- 图表：2018-2022年甘油（丙三醇）产量
- 图表：2018-2022年甘油（丙三醇）市场需求量
- 图表：2018-2022年我国甘油（丙三醇）产销率
- 图表：2018-2022年我国甘油（丙三醇）企业数量
- 图表：2018-2022年我国甘油（丙三醇）企业毛利率
- 图表：2018-2022年我国甘油（丙三醇）企业成长能力
- 图表：2018-2022年我国甘油（丙三醇）企业偿债能力
- 图表：2019-2022年甘油（丙三醇）重点企业A产销统计
- 图表：2019-2022年甘油（丙三醇）重点企业B产销统计
- 图表：2019-2022年甘油（丙三醇）重点企业C产销统计
- 图表：2019-2022年甘油（丙三醇）重点企业D产销统计
- 图表：2019-2022年甘油（丙三醇）重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国甘油（丙三醇）价格

图表：2023-2029年我国甘油（丙三醇）市场价格预测

图表：2017-2022年我国甘油（丙三醇）进口统计

图表：2017-2022年我国甘油（丙三醇）出口统计

图表：2023-2029年我国甘油（丙三醇）市场规模预测

图表：2023-2029年我国甘油（丙三醇）市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国甘油（丙三醇）市场产量预测

图表：2023-2029年我国甘油（丙三醇）市场销量预测

图表：2023-2029年我国甘油（丙三醇）市场进出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378918.html>