

2021-2027年中国乙二醇行业 发展分析及前景策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国乙二醇行业发展分析及前景策略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/5591655EVW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

乙二醇（ethylene glycol）又名“甘醇”、“1,2-亚乙基二醇”，简称EG。化学式为(CH₂OH)₂，是最简单的二元醇。乙二醇是无色无臭、有甜味液体，对动物有毒性，人类致死剂量约为1.6 g/kg。乙二醇能与水、丙酮互溶，但在醚类中溶解度较小。用作溶剂、防冻剂以及合成涤纶的原料。乙二醇的高聚物聚乙二醇（PEG）是一种相转移催化剂，也用于细胞融合；其硝酸酯是一种炸药。

近十余年来，除去个别年份有所下降之外，我国乙二醇消费量整体呈上升趋势，行业出口量极小，最高的年份也不超过2万吨，行业进口占比保持在57%以上，总体呈现下降趋势。2017年我国乙二醇市场表观消费量达到1487.9万吨，进口产品占比为58.81%，2018年市场表观消费量上升至1697.5万吨，进口产品占比达57.73%。总体而言，进口依存度呈现明显的下降趋势。2010-2018年我国乙二醇表观消费量及进口产品占比

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国乙二醇行业发展分析及前景策略研究报告》共十三章。首先介绍了乙二醇行业市场发展环境、乙二醇整体运行态势等，接着分析了乙二醇行业市场运行的现状，然后介绍了乙二醇市场竞争格局。随后，报告对乙二醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了乙二醇行业发展趋势与投资预测。您若想对乙二醇产业有个系统的了解或者想投资乙二醇行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国乙二醇行业发展环境分析

第一节 乙二醇行业经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

四、存贷款利率变化

五、人民币汇率变化

第二节 乙二醇行业政策环境分析

一、乙二醇行业政策影响分析

二、乙二醇相关行业标准分析

第三节 乙二醇行业地位分析

一、乙二醇行业对经济增长的影响

二、乙二醇行业对人民生活的影响

三、乙二醇行业关联度情况

第四节 乙二醇行业“波特五力模型”分析

一、乙二醇行业内竞争

二、乙二醇行业买方侃价能力

三、乙二醇行业卖方侃价能力

四、乙二醇行业进入威胁

五、乙二醇行业替代威胁

第五节 影响乙二醇行业发展主要因素分析

第二章 乙二醇所属产业发展现状分析

未来几年我国乙二醇产能将大幅增长，根据我们的统计，预计2019年我国投产的乙二醇产能将达到446万吨，其中乙烯法150万吨，合成气制乙二醇296万吨。预计2020年我国投产的乙二醇产能达到380万吨，其中乙烯法90万吨，合成气制乙二醇290万吨；预计到2020年底，我国乙二醇产能将达到1895万吨。2019-2020年我国乙二醇新增产能情况

数据来源：公开资料整理

第一节 乙二醇产业链构成分析

第二节 乙二醇产业特点

一、乙二醇产业所处生命周期

二、乙二醇产业季节性与周期性

第三节 乙二醇产业技术水平

一、乙二醇技术发展路径

二、当前乙二醇市场准入壁垒

第四节 2015-2019年乙二醇产业规模

一、乙二醇产品产量

二、乙二醇市场容量

三、乙二醇所属行业进出口统计

第五节 近期乙二醇产业政策

第三章 中国乙二醇所属行业需求与消费状况分析及预测

第一节 中国乙二醇消费者消费偏好调查分析

第二节 中国乙二醇消费者对其价格的敏感度分析

第三节 2015-2019年中国乙二醇行业产量统计分析

第四节 2015-2019年中国乙二醇行业消费量统计分析

第五节 2021-2027年中国乙二醇行业产量预测

第六节 2021-2027年中国乙二醇行业消费量预测

第四章 乙二醇下游产业发展

第一节 乙二醇下游产业构成

第二节 乙二醇行业下游细分市场

一、发展概况

二、2015-2019年消费量

三、产品消费模式

四、未来需求发展趋势

第三节 乙二醇行业下游细分市场

一、发展概况

二、2015-2019年消费量

三、产品消费模式

四、未来需求发展趋势

第四节 乙二醇下游产业竞争能力比较

第五章 中国乙二醇所属行业市场规模分析及预测

第一节 我国乙二醇市场结构分析

第二节 2015-2019年中国乙二醇行业市场规模分析

第三节 中国乙二醇行业区域市场规模分析

第四节 2021-2027年中国乙二醇行业市场规模预测

第六章 乙二醇产业链整合策略研究

第一节 当前乙二醇产业链整合形势

第二节 乙二醇产业链整合策略选择

第三节 不同乙二醇企业在产业链整合中的威胁与机遇

一、乙二醇大型生产企业

二、乙二醇中小生产企业

三、专业经销贸易及服务企业

第四节 不同乙二醇企业参与产业链整合的策略选择

一、乙二醇大型生产企业

二、乙二醇中小生产企业

三、专业经销贸易及服务企业

第五节 不同地区乙二醇产业链整合策略差异分析

第七章 乙二醇企业资源整合策略研究

第一节 乙二醇企业存在问题

一、内部资源问题

二、外部资源成本问题

三、资源管理机制问题

四、企业产业链利用水平

第二节 典型乙二醇企业资源整合策略分析

一、外部产业链协作

二、成本管理

三、集约化管理

第三节 乙二醇企业信息化管理

一、财务信息化

二、生产管理信息化

第四节 乙二醇企业资源整合经典案例

第八章 中国乙二醇行业市场价格分析及预测

第一节 乙二醇价格形成机制分析

第二节 乙二醇价格影响因素分析

第三节 2015-2019年中国乙二醇行业平均价格趋向分析

第四节 2021-2027年中国乙二醇行业价格趋向预测分析

第九章 乙二醇重点企业发展分析

第一节 南京超诚化工有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、乙二醇企业未来战略分析

第二节 宜兴市赛利化工有限公司

一、企业概况

二、乙二醇企业经营情况分析

三、企业未来战略分析

第三节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、乙二醇企业未来战略分析

第四节 中国石油化工股份有限公司

一、乙二醇企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业未来战略分析

第五节 丹化化工科技股份有限公司

一、企业概况

二、乙二醇企业经营情况分析

三、企业未来战略分析

第十章 我国乙二醇行业投资价值与投资策略咨询

第一节 乙二醇行业SWOT模型分析

一、乙二醇行业优势分析

二、乙二醇行业劣势分析

三、乙二醇行业机会分析

四、乙二醇行业风险分析

第二节 乙二醇行业投资价值分析

一、乙二醇行业发展前景分析

二、乙二醇行业投资机会分析

第三节 乙二醇行业投资风险分析

- 一、乙二醇市场竞争风险
- 二、乙二醇行业原材料压力风险分析
- 三、乙二醇行业技术风险分析
- 四、乙二醇行业政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 乙二醇行业投资策略分析

- 一、乙二醇行业重点投资品种分析
- 二、乙二醇行业重点投资地区分析

第十一章 乙二醇发展前景预测

- 第一节 乙二醇行业发展趋势预测
- 第二节 2021-2027年乙二醇行业市场容量预测
- 第三节 影响未来乙二醇行业发展的主要因素分析预测
- 第四节 未来乙二醇企业竞争格局
- 第五节 乙二醇行业资源整合趋势
- 第六节 乙二醇产业链竞争态势发展预测

第十二章 乙二醇行业竞争格局分析

- 第一节 乙二醇行业竞争结构分析
 - 一、现有企业间竞争
 - 二、潜在进入者分析
 - 三、替代品分析
 - 四、供应商议价能力
 - 五、客户议价能力
- 第二节 乙二醇行业集中度分析
 - 一、乙二醇市场集中度分析
 - 二、乙二醇企业集中度分析
 - 三、乙二醇区域集中度分析
- 第三节 乙二醇行业国际竞争力比较
 - 一、生产要素
 - 二、需求条件
 - 三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第十三章 2021-2027年中国乙二醇行业投资风险预警

第一节 乙二醇行业政策和体制风险

第二节 乙二醇行业技术发展风险

第三节 乙二醇市场竞争风险

第四节 乙二醇行业原材料压力风险

第五节 乙二醇行业经营管理风险

第六节 乙二醇行业研究结论及建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/5591655EVW.html>