

2022-2028年中国乙二醇市 场调查与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国乙二醇市场调查与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/18-496190.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

报告目录：

第一章乙二醇行业概述

第一节乙二醇行业发展环境分析

- 一、2022年我国宏观经济运行情况
- 二、2022年我国宏观经济发展趋势
- 三、2022年乙二醇行业相关政策及影响

第二节乙二醇行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、乙二醇行业特性分析
- 四、乙二醇行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

第三节乙二醇行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、乙二醇产业链模型分析

第二章 2022年世界乙二醇行业整体运营状况分析

第一节2022年世界乙二醇行业市场发展格局

- 一、世界乙二醇产能统计分析
- 二、世界乙二醇消费市场集中分布
- 三、乙二醇全球产能过剩
- 四、扩能项目聚集中东

第二节2022年世界部分国家乙二醇市场运行分析

- 一、印度成为乙二醇进口大国
- 二、美国乙二醇市场分析
- 三、欧洲乙二醇现货价格
- 四、亚洲乙二醇市场走势

第三节2022-2028年世界乙二醇行业发展趋势分析

第三章 我国乙二醇行业发展现状

第一节 2022-2028年乙二醇行业发展情况分析

- 一、2017年乙二醇行业发展情况分析

二、2018年乙二醇行业发展情况分析

三、2022年乙二醇行业发展特点分析

四、2022年乙二醇所属行业发展情况

第二节 2022-2028年乙二醇所属行业运行分析

一、2022-2028年乙二醇所属行业产销运行分析

二、2022-2028年乙二醇所属行业利润情况分析

三、2022-2028年乙二醇所属行业发展周期分析

四、2022-2028年乙二醇所属行业发展机遇分析

五、2022-2028年乙二醇所属行业利润增速预测

第三节 对中国乙二醇市场的分析及思考

一、乙二醇市场特点

二、乙二醇市场分析

三、乙二醇市场变化的方向

四、中国乙二醇产业发展的新思路

五、对中国乙二醇产业发展的思考

第四章 2022年中国乙二醇行业市场运行态势剖析

第一节 2022年中国乙二醇行业动态分析

一、河南煤化乙二醇、高能碳纤维项目合作签字仪式举行

三、中国煤制乙二醇技术取得世界领先

第二节 2022年中国乙二醇市场运行状况分析

一、乙二醇现货市场整体平稳

二、主要生产企业产量分布

三、中国乙二醇消费情况分析

四、乙二醇现货处于上涨通道

第三节 2022年中国乙二醇重点区域市场运行分析

一、华东乙二醇市场气氛略有回升

二、华南乙二醇市场气氛平淡

三、乙二醇华北市场气氛相对平静

第四节 2022年中国乙二醇拟建、扩建情况

一、丹化科技再度定增融资8亿 乙二醇扩产急行军

二、吉林80亿元建大乙二醇基地

第五章 2022-2028年中国乙二醇相关所属行业数据监测分析

第一节 2022-2028年中国有机化学原料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2022年中国有机化学原料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2022-2028年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2022-2028年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2022-2028年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2022年中国乙二醇进出口贸易分析

第一节 2022年中国乙二醇进出口贸易综述

一、中国乙二醇的对外依存度分析

二、乙二醇价格走势分析

第二节 2022-2028年中国乙二醇进出口数据统计情况

2015-2019年1-10月中国乙二醇进口数量及增速趋势图数据来源：中国海关，共研网整

理2015-2019年1-10月中国乙二醇进口金额及增速趋势图数据来源：中国海关，共研网整理一

、乙二醇进出口数量分析二、乙二醇进出口金额分析三、乙二醇进出口国家及地区分析

第七章 2022年中国乙二醇市场竞争格局

第一节 2022年中国乙二醇行业竞争现状

- 一、全球产能增速大于需求乙二醇市场竞争将加剧
- 二、中国乙二醇市场成为国际竞争热点
- 三、中国乙二醇需求旺盛竞争尤酣

第二节 2022年中国乙二醇行业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、市场集中度分析

第三节 2022-2028年中国乙二醇行业竞争趋势分析

第八章 世界乙二醇巨头企业营运状况浅析

第一节 陶氏化学

- 一、企业概况
- 二、在华投资运行情况分析
- 三、国际化发展战略分析

第二节 壳牌化学公司

- 一、企业概况
- 二、在华投资运行情况分析
- 三、国际化发展战略分析

第三节 沙特东部石化公司

第九章 中国乙二醇优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节 丹化化工科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第四节 嘉兴三江化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第五节 江苏怡达化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第六节 淄博市临淄国群化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第十章 2022年中国乙二醇生产原料

第一节 2022年中国乙二醇上游产业

- 一、环氧乙烷
- 二、褐煤

第二节 2022年中国乙二醇下游产业运行分析（聚酯）

- 一、聚酯产量统计分析
- 二、聚酯行业消费96.7%的乙二醇产品
- 三、聚酯行业快速发展拉动乙二醇消费

第十一章 2022-2028年中国乙二醇行业发展趋势与前景展望

第一节 2022-2028年中国乙二醇行业发展前景分析

- 一、有机化学原料产业前景透析
- 二、中国乙二醇市场前景分析
- 第二节2022-2028年中国乙二醇行业发展趋势分析
 - 一、乙二醇加工工艺新趋势探析
 - 二、中国乙二醇新建和扩能趋势
- 第三节2022-2028年中国乙二醇行业市场预测分析
 - 一、乙二醇产能预测分析
 - 二、未来中国乙二醇市场消费量预测分析
 - 三、进出口贸易预测分析
- 第四节 2022-2028年中国乙二醇市场盈利预测分析

第十二章 2022-2028年中国乙二醇行业投资战略研究

- 第一节 2022年中国乙二醇市场投资环境分析（ ）
- 第二节 2022年中国乙二醇行业投资周期分析
 - 一、经济周期
 - 二、增长性与波动性
 - 三、成熟度分析
- 第三节 2022-2028年中国乙二醇行业投资机会分析
 - 一、煤制乙二醇高油价带来的投资机会
 - 二、区域投资潜力分析
- 第四节 投资建议

图表目录：

图表 1 乙二醇产业链

图表 2 煤制乙二醇生产工艺

图表 3 国内乙二醇生产工艺成本分析

图表 4 2022年乙二醇厂商亚洲到岸价成本从低到高

图表 5 2022年乙二醇厂商亚洲到岸价成本

图表 6 2022年乙二醇表观消费量组成及草酸酯法煤制乙二醇成本优势

图表 7 2022-2028年全球乙二醇产能及其增速

图表 8 2022-2028年全球产能利用率呈下降趋势

图表 9 2022年全球各区域乙二醇产能占比

图表 10 2022年全球各国（或地区）乙二醇产能占比

图表 11 2022年全球乙二醇前十位生产厂家

图表 12 2022年亚洲和中东乙二醇供需最失衡

图表 13 2022年全球各区域乙二醇供需情况

图表 14 2022年全球乙二醇消费结构分布图

图表 15 2022年中国乙二醇消费结构分布图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/18-496190.html>