

2023-2029年中国乙二醇乙 醚醋酸酯行业发展态势与投资战略咨询报告

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年中国乙二醇乙醚醋酸酯行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202307/379440.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

乙二醇乙醚醋酸酯是高端树脂、塑料、橡胶和涂料的改性剂，具有低毒低挥发性，作为替代传统苯乙烯的产品，性能优异，附加值高。

醇醚及醇醚酯类产品是一类含氧活性产品，主要是乙二醇和丙二醇的低碳醇醚，将醇醚类产品与醋酸进行酯化反应就产生了醇醚酯类产品。我国醇醚和醇醚酯规模发展早始于上世纪九十年代中期，当时主要以乙二醇醚的生产为主，企业主要集中在江苏苏南地区。随后，在全球醇醚产品领先生产商陶氏化学和中国科研院校等引领下，中国企业逐步开始生产毒性更低、物理化学性质与乙二醇醚相似的丙二醇醚及醇醚酯产品。

1997年中国醇醚及醇醚酯类产品产能仅为2.3万吨，至2015年底中国醇醚及醇醚酯产品生产能力已超过100万吨/年，生产企业仍集中于江苏地区，其产能占全国比重高达80%以上，其中乙二醇醚及醇醚酯产品总产能约20万吨/年，丙二醇醚及醇醚酯产品总产能约80万吨/年，其中乙二醇乙醚醋酸酯每吨要消耗0.7吨的丙二醇甲醚，如果乙二醇乙醚醋酸酯的产能全部达产，需要消耗丙二醇甲醚约23.5万吨，综合上述因素，可供销售的产量多约为56.5万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国乙二醇乙醚醋酸酯行业发展态势与投资战略咨询报告》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 中国乙二醇乙醚醋酸酯行业发展环境分析

第一节 乙二醇乙醚醋酸酯行业经济环境分析

- 一、经济发展状况
- 二、收入增长情况
- 三、固定资产投资

第二节 乙二醇乙醚醋酸酯行业政策环境分析

- 一、乙二醇乙醚醋酸酯行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

第三节 乙二醇乙醚醋酸酯特性分析

第四节 乙二醇乙醚醋酸酯行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、买方侃价能力
- 三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第五节 影响乙二醇醚醋酸酯行业发展的主要因素分析

第二章 乙二醇醚醋酸酯产业发展现状分析

第一节 乙二醇醚醋酸酯产业链产品构成

第二节 乙二醇醚醋酸酯产业特点

第三节 乙二醇醚醋酸酯产业竞争分析

第四节 乙二醇醚醋酸酯产业技术水平

第五节 近期乙二醇醚醋酸酯产业政策

第三章 2018-2022年中国乙二醇醚醋酸酯行业需求与消费状况分析及预测

第一节 中国乙二醇醚醋酸酯消费者消费偏好调查分析

第二节 2018-2022年中国乙二醇醚醋酸酯产量统计分析

第三节 2018-2022年乙二醇醚醋酸酯出口规模

第四节 2018-2022年中国乙二醇醚醋酸酯消费量统计分析

第五节 2023-2029年中国乙二醇醚醋酸酯产量预测

第六节 2023-2029年中国乙二醇醚醋酸酯消费量预测

第四章 乙二醇醚醋酸酯下游产业发展

第一节 乙二醇醚醋酸酯下游产业构成

第二节 乙二醇醚醋酸酯下游细分市场

第三节 乙二醇醚醋酸酯下游产业竞争能力比较

第五章 2019-2022年中国乙二醇醚醋酸酯行业市场规模分析及预测

第一节 中国乙二醇醚醋酸酯市场结构分析

第二节 2019-2022年中国乙二醇醚醋酸酯行业市场规模分析

第三节 中国乙二醇醚醋酸酯行业区域市场规模分析

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

第四节 2023-2029年中国乙二醇乙醚醋酸酯行业市场规模预测

第六章 2018-2022年中国乙二醇乙醚醋酸酯行业市场价格分析及预测

第一节 价格影响因素分析

第二节 2018-2022年中国乙二醇乙醚醋酸酯行业平均价格趋向分析

第三节 2023-2029年中国乙二醇乙醚醋酸酯行业价格趋向预测分析

第七章 2019-2022年乙二醇乙醚醋酸酯重点企业分析

第一节 怡达化学

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第二节 德纳天音

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第三节 华伦化工

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第四节 瑞佳化学

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

第五节 苏普尔化学

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第八章 中国乙二醇乙醚醋酸酯行业投资价值与投资策略咨询

第一节 乙二醇乙醚醋酸酯行业SWOT模型分析

一、乙二醇乙醚醋酸酯行业优势分析

二、乙二醇乙醚醋酸酯行业劣势分析

三、乙二醇乙醚醋酸酯行业机会分析

四、乙二醇乙醚醋酸酯行业风险分析

第二节 乙二醇乙醚醋酸酯行业投资价值分析

第三节 乙二醇乙醚醋酸酯行业投资策略分析

第九章 中国乙二醇乙醚醋酸酯产业市场竞争策略建议

第一节 中国乙二醇乙醚醋酸酯市场竞争策略建议

一、乙二醇乙醚醋酸酯市场定位策略建议

二、乙二醇乙醚醋酸酯渠道竞争策略建议

三、乙二醇乙醚醋酸酯品牌竞争策略建议

四、乙二醇乙醚醋酸酯价格竞争策略建议

五、乙二醇乙醚醋酸酯客户服务策略建议

第二节 中国乙二醇乙醚醋酸酯产业竞争战略建议

第十章 乙二醇乙醚醋酸酯行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 乙二醇乙醚醋酸酯行业企业问题总结

第二节 乙二醇乙醚醋酸酯企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

第三节 乙二醇乙醚醋酸酯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

第十一章 2023-2029年中国乙二醇醚醋酸酯行业投资风险预警

第一节 政策和体制风险

第二节 技术发展风险

第三节 其他风险

第四节 观点

部分图表目录

图表：乙二醇醚醋酸酯产业链示意图

图表：乙二醇醚醋酸酯产业生命周期一览表

图表：乙二醇醚醋酸酯行业相关政策法规

图表：乙二醇醚醋酸酯下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国乙二醇醚醋酸酯价格

图表：2018-2022年乙二醇醚醋酸酯市场规模

图表：2018-2022年中国乙二醇醚醋酸酯行业产能

图表：2018-2022年乙二醇醚醋酸酯产量

图表：2018-2022年乙二醇醚醋酸酯市场需求量

图表：2018-2022年我国乙二醇醚醋酸酯产销率

图表：2018-2022年我国乙二醇醚醋酸酯企业数量

图表：2018-2022年我国乙二醇醚醋酸酯企业毛利率

图表：2018-2022年我国乙二醇醚醋酸酯企业成长能力

图表：2018-2022年我国乙二醇醚醋酸酯企业偿债能力

图表：2019-2022年华北地区乙二醇醚醋酸酯行业市场规模分析

图表：2019-2022年东北地区乙二醇醚醋酸酯行业市场规模分析

图表：2019-2022年华东地区乙二醇醚醋酸酯行业市场规模分析

图表：2019-2022年中南地区乙二醇醚醋酸酯行业市场规模分析

图表：2019-2022年西部地区乙二醇醚醋酸酯行业市场规模分析

图表：2018-2022年我国乙二醇醚醋酸酯进口统计

图表：2018-2022年我国乙二醇醚醋酸酯出口统计

图表：2019-2022年乙二醇醚醋酸酯重点企业A产销统计

图表：2019-2022年乙二醇醚醋酸酯重点企业B产销统计

图表：2019-2022年乙二醇醚醋酸酯重点企业C产销统计

图表：2019-2022年乙二醇乙醚醋酸酯重点企业D产销统计

图表：2019-2022年乙二醇乙醚醋酸酯重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国乙二醇乙醚醋酸酯价格

图表：2023-2029年我国乙二醇乙醚醋酸酯市场价格预测

图表：2023-2029年我国乙二醇乙醚醋酸酯市场规模预测

图表：2023-2029年我国乙二醇乙醚醋酸酯市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国乙二醇乙醚醋酸酯市场产量预测

图表：2023-2029年我国乙二醇乙醚醋酸酯市场销量预测

图表：2023-2029年我国乙二醇乙醚醋酸酯市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379440.html>