

2023-2029年中国合成乙醇 市场深度评估与战略咨询报告

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年中国合成乙醇市场深度评估与战略咨询报告》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/202307/374377.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

自塞拉尼斯位于南京的27.5万吨/年的醋酸加氢制乙醇装置在2013年投产以来，截至到现在，中国合成乙醇装置总产能达到77.1万吨/年。其中2016年新增产能33万吨/年，产能较上一年增长75%。

醋酸合成乙醇有两个大的应用区域：一个是化工领域，一个是调油市场：

化工领域方面：95%乙醇主要是用来生产醋酸乙酯。然而醋酸乙酯早就产能过剩，已经进入产能滞涨期，后期化工领域对乙醇的消耗量也趋于稳定。

调油应用领域：对无水乙醇的提纯可以获得含量在99.5%的燃料乙醇，然后用90%的普通汽油与10%的燃料乙醇调和而成乙醇汽油。燃料乙醇是无水目前最主要的下游应用领域之一。但是目前中国可以生产燃料乙醇的只有指定的生产厂家，燃料乙醇生产资质还未完全放开；另外，乙醇汽油目前适用范围也是规定的一些地区。因此无水乙醇在调油市场的应用还有待政策面的进一步明确。

基于在化工市场的发展已经停滞，燃料乙醇及汽油行业预计短线还将受管制考虑，合成乙醇的装置在未来的推广还将是一个长期的过程。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国合成乙醇市场深度评估与战略咨询报告》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。

报告目录：

第一章 中国合成乙醇行业发展环境分析

第一节 合成乙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

第二节 合成乙醇行业政策环境分析

一、合成乙醇行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 合成乙醇特性分析

第四节 合成乙醇行业“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 影响合成乙醇行业发展的主要因素分析

第二章 合成乙醇产业发展现状分析

- 第一节 合成乙醇产业链产品构成
- 第二节 合成乙醇产业特点
- 第三节 合成乙醇产业竞争分析
- 第四节 合成乙醇产业技术水平
- 第五节 近期合成乙醇产业政策

第三章 2018-2022年中国合成乙醇行业需求与消费状况分析及预测

- 第一节 中国合成乙醇消费者消费偏好调查分析
- 第二节 2018-2022年中国合成乙醇产量统计分析
- 第三节 2018-2022年合成乙醇出口规模
- 第四节 2018-2022年中国合成乙醇消费量统计分析
- 第五节 2023-2029年中国合成乙醇产量预测
- 第六节 2023-2029年中国合成乙醇消费量预测

第四章 合成乙醇下游产业发展

- 第一节 合成乙醇下游产业构成
- 第二节 合成乙醇下游细分市场
- 第三节 合成乙醇下游产业竞争能力比较

第五章 2019-2022年中国合成乙醇行业市场规模分析及预测

- 第一节 中国合成乙醇市场结构分析
- 第二节 2019-2022年中国合成乙醇行业市场规模分析
- 第三节 中国合成乙醇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年中国合成乙醇行业市场规模预测

第六章 2018-2022年中国合成乙醇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年中国合成乙醇行业平均价格趋向分析

第三节 2023-2029年中国合成乙醇行业价格趋向预测分析

第七章 2019-2022年合成乙醇重点企业分析

第一节 凯凌化工

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

第二节 唐山中溶科技

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 江苏索普

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 河南顺达

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 塞拉尼斯

- 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 中国合成乙醇行业投资价值与投资策略咨询

第一节 合成乙醇行业SWOT模型分析

- 一、合成乙醇行业优势分析
- 二、合成乙醇行业劣势分析
- 三、合成乙醇行业机会分析
- 四、合成乙醇行业风险分析

第二节 合成乙醇行业投资价值分析

第三节 合成乙醇行业投资策略分析

第九章 中国合成乙醇产业市场竞争策略建议

第一节 中国合成乙醇市场竞争策略建议

- 一、合成乙醇市场定位策略建议
- 二、合成乙醇渠道竞争策略建议
- 三、合成乙醇品牌竞争策略建议
- 四、合成乙醇价格竞争策略建议
- 五、合成乙醇客户服务策略建议

第二节 中国合成乙醇产业竞争战略建议

第十章 合成乙醇行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 合成乙醇行业企业问题总结

第二节 合成乙醇企业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施

第三节 合成乙醇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年中国合成乙醇行业投资风险预警

- 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：合成乙醇产业链示意图
- 图表：合成乙醇产业生命周期一览表
- 图表：合成乙醇行业相关政策法规
- 图表：合成乙醇下游领域中的应用占比
- 图表：2018-2022年我国合成乙醇价格
- 图表：2018-2022年合成乙醇市场规模
- 图表：2018-2022年中国合成乙醇行业产能
- 图表：2018-2022年合成乙醇产量
- 图表：2018-2022年合成乙醇市场需求量
- 图表：2018-2022年我国合成乙醇产销率
- 图表：2018-2022年我国合成乙醇企业数量
- 图表：2018-2022年我国合成乙醇企业毛利率
- 图表：2018-2022年我国合成乙醇企业成长能力
- 图表：2018-2022年我国合成乙醇企业偿债能力
- 图表：2019-2022年华北地区合成乙醇行业市场规模分析
- 图表：2019-2022年东北地区合成乙醇行业市场规模分析
- 图表：2019-2022年华东地区合成乙醇行业市场规模分析
- 图表：2019-2022年中南地区合成乙醇行业市场规模分析
- 图表：2019-2022年西部地区合成乙醇行业市场规模分析
- 图表：2018-2022年我国合成乙醇进口统计
- 图表：2018-2022年我国合成乙醇出口统计

图表：2019-2022年合成乙醇重点企业A产销统计

图表：2019-2022年合成乙醇重点企业B产销统计

图表：2019-2022年合成乙醇重点企业C产销统计

图表：2019-2022年合成乙醇重点企业D产销统计

图表：2019-2022年合成乙醇重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国合成乙醇价格

图表：2023-2029年我国合成乙醇市场价格预测

图表：2023-2029年我国合成乙醇市场规模预测

图表：2023-2029年我国合成乙醇市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国合成乙醇市场产量预测

图表：2023-2029年我国合成乙醇市场销量预测

图表：2023-2029年我国合成乙醇市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/374377.html>