

2023-2029年中国生物乙醇 行业前景展望与未来发展趋势报告

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年中国生物乙醇行业前景展望与未来发展趋势报告》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/202305/359410.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

自第一代生物乙醇正式应用到市场以来，生物乙醇产业的发展规模远远超出了人们的想象，在美国，以玉米为原料生产的生物乙醇被应用到汽车工业中，得到了绿色、环保的乙醇汽油。美国现阶段生物燃料乙醇的研究重心转移到以纤维素等为原料的生产工艺中。

欧盟生物燃料研究比较全面，技术也处于领先地位，自2000年以来，欧盟生物乙醇的产量年均超过35亿升。与美国不同，欧盟国家使用的生产原料为甜菜和小麦等作物。2007年，欧洲国家推出能源政策，计划将生物燃料混合汽油的使用的市场占有率提升到10%。

我国在生物燃料乙醇的研究和发展上还有待进一步提高，21世纪初，“十五”规划纲要明确将生物乙醇产业作为一项改善民生、改善环境的重要项目。中国也涌现出一批生物燃料乙醇的科技公司，生产规模和应用范围也在进一步扩大。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物乙醇行业前景展望与未来发展趋势报告》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。

报告目录：

第一章 全球生物质能开发和利用状况分析

第一节 国际生物质能开发利用综述

- 一、全球生物质能开发与利用回顾
- 二、世界主要国家生物质能产业的政策综述
- 三、世界生物质燃料的应用简况
- 四、生物液体燃料应用的重要指标
- 五、生物质能利用的最高原则

第二节 中国生物质能开发利用发展分析

- 一、中国加快开发利用生物质能具有重要意义
- 二、中国生物质能开发利用的概况
- 三、中国生物质能发展的示范工程
- 四、中国生物质能产业化发展主要模式
- 五、非粮生物质新能源是适合中国国情的选择
- 六、石油石化企业发展生物质能产业的综述

第三节 中国生物质能技术的发展

- 一、中国生物质能技术的主要类别
- 二、中国生物质能应用技术发展概况
- 三、中国生物质能利用技术已取得成效
- 四、中国生物质热解液化技术概要
- 五、中国生物质能甜高粱种植技术取得突破

第四节 中国开发利用生物质能的战略意义

- 一、开发利用生物质能为中国能源安全提供保障
- 二、开发利用生物质能为环境保护做出贡献
- 三、利用生物质能对中国农村更是有特殊意义

第二章 世界生物乙醇产业运行状况分析

第一节 世界生物乙醇产业发展概述

- 一、世界主要国家生物燃料发展动态
- 二、国外生物质能源产业扶持政策
- 三、全球生物乙醇的开发与应用推广情况
- 四、欧洲生物乙醇年产量将逐年上升

第二节 国际燃料乙醇发展现状分析

- 一、世界燃料乙醇行业发展概况
- 二、世界燃料乙醇产业发展迅速
- 三、各国木质纤维生产燃料乙醇的工业化进程
- 四、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索
- 五、未来世界燃料乙醇将迅速发展

第三节 2023-2029年中国生物乙醇产业发展趋势预测分析

第三章 世界主要地区生物乙醇产业分析

第一节 日本

第二节 加拿大

第三节 巴西

第四节 美国

第四章 2022年中国生物乙醇产业运行环境分析

第一节 中国经济环境分析

第二节 中国生物乙醇产业国家扶持政策环境分析

第三节 中国燃料乙醇产业国家限制政策研究

- 一、我国对燃料乙醇发展的政策支持
- 二、政策调控规范燃料乙醇发展路径
- 三、中国燃料乙醇财政补贴由定额制改为弹性制
- 四、我国下调燃料乙醇补贴标准
- 五、解析中国燃料乙醇产业的调控政策

第五章 中国生物乙醇产业运行形势分析

第一节 中国生物乙醇产业发展概述

- 一、中国积极推进燃料乙醇工业发展回顾
- 二、中国纤维质燃料乙醇工业化发展概况
- 三、中国燃料乙醇使用推广情况及其实践经验
- 四、纤维素乙醇开启未来

第二节 中国燃料乙醇生产技术介绍及进展

第三节 中国生物乙醇行业发展存在问题分析

第六章 2022-2023年中国生物乙醇行业运行态势分析

第一节 中国生物乙醇行业发展概述

第二节 中国重点生物乙醇产业运行走势分析

第七章 中国生物乙醇项目的经济性分析

第一节 中国生物乙醇实物量分析

- 一、投入产出
- 二、三种原料乙醇的实物投入产出比较
- 三、CO₂减排

第二节 中国生物乙醇货币化的经济性估算

- 一、三种原料乙醇的财务效益分析
- 二、三种原料乙醇的经济性分析
- 三、三种原料乙醇的经济性比较

第三节 中国生物乙醇项目有关建议

第八章 2017-2022年中国未改性乙醇；改性乙醇等酒精（升/千克）进、出口数据监测分析

第一节 2017-2022年中国未改性乙醇；改性乙醇等酒精（升/千克）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2022年中国未改性乙醇；改性乙醇等酒精（升/千克）出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 中国未改性乙醇；改性乙醇等酒精（升/千克）进、出口平均单价分析

第四节 中国未改性乙醇；改性乙醇等酒精（升/千克）进、出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 中国乙醇汽油产业运行动态分析

第一节 推广乙醇汽油的必要性

一、推广乙醇汽油有利于实现能源替代

二、推广乙醇汽油有利于解决三农问题

三、推广乙醇汽油有利于降低环境污染

第二节 中国乙醇汽油的推广使用

一、中国乙醇汽油推广使用情况

二、中国车用乙醇汽油试点进展顺利

三、中国已有十省区推广乙醇汽油

四、车用乙醇汽油推广试点的成功经验

第三节 中国各地区乙醇汽油市场状况分析

一、河南省乙醇汽油推广态势及市场格局

二、黑龙江乙醇汽油推广情况

三、吉林省乙醇汽油推广成效

四、山东省乙醇汽油推广状况

五、安徽乙醇汽油推广情况

六、广西自治区乙醇汽油推广情况

七、云南省乙醇汽油推广情况

第四节 中国乙醇汽油行业存在的问题及对策

- 一、使用乙醇汽油存在的技术性问题
- 二、乙醇汽油推广有待完善
- 三、大范围推广乙醇汽油需解决四大问题
- 四、推广乙醇汽油应考虑方面

第四节 2023-2029年中国乙醇汽油趋势预测分析

第十章 2022-2023年中国生物乙醇产业市场竞争格局分析

第一节 中国生物乙醇产业竞争现状分析

- 一、中国乙醇产业的竞争优势
- 二、替代能源竞争分析
- 三、生物乙醇技术竞争分析

第二节 中国生物乙醇产业项目分析

- 一、龙力生物纤维燃料乙醇项目获批
- 二、阿旗生物乙醇燃料项目试产成功
- 三、诺维信在非洲启动生物乙醇替代项目

第三节 中国生物乙醇企业提升竞争力策略分析

第十一章 2019-2022年中国生物乙醇产业优势企业竞争性财务数据分析

第一节 吉林燃料乙醇有限责任公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 南阳天冠集团有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 其它企业分析

- 一、安徽丰原生物化学股份有限公司
- 二、天津市绿源生态能源有限公司
- 三、黑龙江华润酒精有限公司

第十二章 中国生物乙醇产业相关产业运行态势分析

第一节 2019-2022年中国乙醇产量数据统计分析

- 一、2019-2022年中国乙醇产量数据分析
- 二、中国乙醇产量数据分析
- 三、中国乙醇产量增长性分析

第二节 中国生物乙醇原料市场分析

- 一、中国限制以玉米为原料加工燃料乙醇
- 二、甘蔗是理想的燃料酒精作物
- 三、秸秆生产燃料乙醇具有优势
- 四、甘薯也可以生产燃料乙醇
- 五、燃料乙醇制造原料的发展方向

第三节 中国发展燃料乙醇原料的建议

- 一、鼓励种植甜高粱制取燃料乙醇的建议
- 二、发展燃料乙醇需从粮食转向经济作物
- 三、解决燃料乙醇生产原料的途径

第十三章 2023-2029年中国生物乙醇产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国生物质能利用前景分析

- 一、中国生物质能利用具有巨大发展空间
- 二、中国林业发展生物质能源潜力巨大
- 三、中国生物质能利用的方向
- 四、中国生物质能发展预测

第二节 2023-2029年中国生物乙醇产业发展趋势分析

- 一、生物乙醇将成为未来重要绿色能源
- 二、中国生物乙醇市场发展空间
- 三、“非粮”燃料乙醇的趋势预测分析
- 四、未来生物乙醇需求量分析

第三节 2023-2029年中国生物乙醇产业市场盈利预测分析

第十四章 2023-2029年中国生物乙醇产业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国生物乙醇产业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国生物乙醇产业投资机会分析

第三节 2023-2029年中国生物乙醇产业投资前景分析

一、粮价上涨加剧燃料乙醇投资前景

二、玉米为原料的燃料乙醇投资存在风险

三、其它风险分析

第四节 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359410.html>