

2021-2027年中国生物乙醇 市场发展趋势与产业竞争格局报告

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年中国生物乙醇市场发展趋势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.abaogao.com/b/huagong/998477D0H3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

生物乙醇是指通过微生物的发酵将各种生物质转化为燃料酒精。它可以单独或与汽油混配制成乙醇汽油作为汽车燃料。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国生物乙醇市场发展趋势与产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍了生物乙醇相关概念及发展环境，接着分析了中国生物乙醇规模及消费需求，然后对中国生物乙醇市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生物乙醇面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物乙醇有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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2019年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2019年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2019年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2019年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2019年世界生物乙醇产业运行状况分析

第一节2019年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2019年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2019年中国生物乙醇产业发展趋势分析

第三章2019年世界主要地区生物乙醇产业运行分析

第一节日本

一、日本开发出非粮生物乙醇

二、日本计划生物燃料消费量预计

三、日本生物乙醇生产及其应用进展

第二节加拿大

一、加拿大生物乙醇燃料产业发展概况

二、加拿大发展生物乙醇燃料的政策与战略考虑

第三节巴西

一、巴西生物乙醇蓄势进军中国

- 二、BP计划投资10亿美元扩大巴西生物乙醇产能
- 三、三井物产将在巴西建生物乙醇生产基地
- 四、巴西生物乙醇工业蓬勃发展
- 五、巴西积极打造“绿色”塑料产业链

第四节 美国

- 一、美国加大生物乙醇投资力度
- 二、巴西拟与哥斯达黎加开发美国生物乙醇市场
- 三、美国生物乙醇产业发展面临的挑战
- 四、生物乙醇销售量上扬将带动产量上升
- 五、美国大力发展生物乙醇燃料

第四章 2019年中国生物乙醇产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展分析

第二节 2019年中国生物乙醇产业国家扶持政策环境分析

- 一、美国的生物乙醇政策
- 二、重点扶持生物乙醇燃料政策回顾
- 三、中国发展生物燃料的政策建议

第三节 2019年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、解析国内燃料乙醇产业的调控政策

第五章 2019年中国生物乙醇产业运行形势分析

第一节 2019年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、国内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2019年中国燃料乙醇生产技术介绍及进展

一、燃料乙醇技术简介

二、浅析稻米生产燃料乙醇技术的研究进展

三、木质纤维素类原料生产燃料乙醇技术进展解析

四、甘蔗制燃料乙醇关键技术研发获得突破

五、“年产20万吨木薯燃料乙醇”技术通过鉴定

六、我国加快二代燃料乙醇技术研发

第三节2019年中国生物乙醇行业发展存在问题分析

第六章2019年中国生物乙醇行业运行态势分析

第一节2019年中国生物乙醇行业发展概述

一、生物燃料发展迟滞非粮乙醇产业应提速

二、龙力生物:功能糖联产纤维乙醇成本优势凸显

三、印尼与韩国合作研究生物乙醇技术

四、壳牌开发生物燃料

第二节2019年中国重点生物乙醇产业运行走势分析

一、吉林燃料乙醇:非粮研发盼“输血”

二、河南天冠集团收购秸秆生产环保乙醇

三、湖北即将建万吨燃料乙醇生产基地

四、山东秸秆发酵生产燃料乙醇实现突破

五、广西区木薯燃料乙醇市场前景广阔

六、黑龙江“燃料乙醇”投资分析

第七章2019年中国生物乙醇项目的经济性分析

第一节2019年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2019年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2019年中国生物乙醇项目有关建议

第八章2019年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2019年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2019年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的方面

第四节2021-2027年中国乙醇汽油发展前景分析

第九章2019年中国生物乙醇产业市场竞争格局分析

第一节2019年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2019年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2019年中国生物乙醇企业提升竞争力策略分析

第十章2019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

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

第三节安徽丰原生物化学股份有限公司

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

第四节天津市绿源生态能源有限公司

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

第五节黑龙江华润酒精有限公司

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

第十一章2019年中国生物乙醇产业相关产业运行态势分析

第一节2016-2019年中国乙醇产量数据统计分析

- 一、2016-2019年中国乙醇产量数据分析
- 二、2019年中国乙醇产量数据分析
- 三、2019年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2019年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

第十二章2021-2027年中国生物乙醇产业发展趋势预测分析

第一节2021-2027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、2021-2027年中国生物质能发展预测

第二节2021-2027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”燃料乙醇的发展前景预测
- 四、未来生物乙醇需求量分析

第三节2021-2027年中国生物乙醇产业市场盈利预测分析

第十三章2021-2027年中国生物乙醇产业投资机会与风险分析

第一节2021-2027年中国生物乙醇产业投资环境分析

一、燃料乙醇产业发展面临的机遇

二、多项财税优惠政策鼓励燃料乙醇投资

三、燃料乙醇项目需报审批以防投资过热

四、生物燃料乙醇违规项目将不能享受财税优惠

第二节2021-2027年中国生物乙醇产业投资机会分析

第三节2021-2027年中国生物乙醇产业投资风险分析

一、粮价上涨加剧燃料乙醇投资风险

二、玉米为原料的燃料乙醇投资存在风险

三、其它风险分析

第四节投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/998477D0H3.html>