

2020-2026年中国生物乙醇 行业深度分析与投资前景预测报告

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

《2020-2026年中国生物乙醇行业深度分析与投资前景预测报告》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/5591659F2W.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《2020-2026年中国生物乙醇行业深度分析与投资前景预测报告》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 2020-2026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 2015-2019年中国乙醇产量数据统计分析一、2015-2019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 2020-2026年中国生物乙醇产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026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、2020-2026年中国生物质能发展预测

第二节 2020-2026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 2020-2026年中国生物乙醇产业市场盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国生物乙醇产业投资机会与风险分析（）

第一节 2020-2026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 2020-2026年中国生物乙醇产业投资机会分析

第三节 2020-2026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

图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%） 图表：进出口总额（亿美元） 图表：广义货币（M2）增长速度（%） 图表：居民消费价格同比上涨情况 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%） 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%） 图表：农村居民人均可支配收入实际增长速度 图表：人口及其自然增长率变化情况 图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%） 图表：2019年房地产开发投资同比增速（%） 图表：2019年中国GDP增长预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/5591659F2W.html>