|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生物乙醇行业现状深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/79/ShengWuYiChunFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国生物乙醇行业现状深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/79/ShengWuYiChunFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2750792　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/79/ShengWuYiChunFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　生物乙醇是一种可再生能源，近年来在全球范围内得到了迅速发展。随着各国对环境保护和能源安全的重视，生物乙醇的生产和消费量逐年增长。目前，生物乙醇主要由玉米、甘蔗等作物发酵制得，不仅用于汽车燃料，还在电力、化工等多个领域得到应用。随着技术的进步，利用非粮食作物如秸秆、木屑等生产第二代生物乙醇的技术正在逐步成熟。  
　　未来，生物乙醇行业的发展将更加注重技术创新和可持续性。一方面，随着第二代生物乙醇技术的发展，利用非粮食作物生产生物乙醇将变得更加可行，有助于缓解粮食安全问题。另一方面，随着对生物乙醇减排潜力的认识加深，生物乙醇将获得更多政策支持和资金投入。此外，随着电动汽车技术的进步，生物乙醇与电动车的结合也可能成为新的发展方向，比如作为混合动力汽车的辅助燃料。  
　　《[2025-2031年中国生物乙醇行业现状深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/79/ShengWuYiChunFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局及生物乙醇行业协会的权威数据，全面调研了生物乙醇行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对生物乙醇细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了生物乙醇市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了生物乙醇市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为生物乙醇行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。  
  
第一章 2025-2031年全球生物质能开发和利用状况分析  
　　第一节 2025-2031年国际生物质能开发利用概况  
　　　　一、生物质能开发受到世界各国重视  
　　　　二、各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规  
　　　　三、经合组织建议大力开发生物质能  
　　　　四、欧洲生物质能源开发利用概况  
　　　　五、巴西生物质能源的开发情况  
　　第二节 2025-2031年中国生物质能开发利用发展分析  
　　　　一、中国农业生物质能的资源现状及发展潜力  
　　　　二、解析中国发展生物质能的动因  
　　　　三、中国生物质能开发利用现状  
　　　　四、中国生物质能产业化发展主要模式  
　　　　五、中国生物质能开发存在的主要问题  
　　第三节 2025-2031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、中国生物质热解液化技术概要  
　　　　四、中国生物质能开发技术存在的问题及建议  
　　　　五、发展中国生物质能利用技术的策略  
　　　　六、中国生物质能利用技术开发对策  
　　第四节 2025-2031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 2025-2031年世界生物乙醇产业运行状况分析  
　　第一节 2025-2031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、第二代生物乙醇新技术  
　　　　三、全球生物乙醇的开发与应用推广情况  
　　第二节 2025-2031年国际燃料乙醇发展现状分析  
　　　　一、世界燃料乙醇产业发展迅速  
　　　　二、各国木质纤维原料生产燃料乙醇的工业化发展进程  
　　　　三、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索  
　　第三节 2025-2031年中国生物乙醇产业发展趋势预测分析  
  
第三章 2025-2031年世界主要地区生物乙醇产业分析  
　　第一节 日本  
　　　　一、日本开发出非粮生物乙醇  
　　　　二、2025年日本计划生物燃料消费量预计  
　　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  
　　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  
　　第五节 欧洲生物乙醇年产总量将逐年上升  
  
第四章 2025-2031年中国生物乙醇产业运行环境分析  
　　第一节 2025-2031年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、城乡居民家庭人均可支配收入  
　　　　三、恩格尔系数  
　　　　四、工业发展形势分析  
　　第二节 2025-2031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 2025-2031年中国燃料乙醇产业国家限制政策研究  
　　　　一、中国政府对燃料乙醇行业准入坚持七大原则  
　　　　二、国家发展改革委关于加强玉米加工项目建设管理的紧急通知  
　　　　三、中国政府彻底打消了放宽粮食乙醇政策的可能  
　　　　四、《可再生能源中长期发展规划》影响分析  
  
第五章 2025-2031年中国生物乙醇产业运行形势分析  
　　第一节 2025-2031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  
　　第二节 2025-2031年中国燃料乙醇生产技术介绍及进展  
　　　　一、稻米生产燃料乙醇技术的研究进展浅析  
　　　　二、中国秸秆制造燃料乙醇技术已通过鉴定  
　　　　三、国内甜高粱燃料乙醇的研究取得进展  
　　　　四、纤维物生成燃料乙醇技术取得突破  
　　　　五、中国高淀粉红薯生产燃料乙醇研发成功  
　　第三节 2025-2031年中国重点生物乙醇产业运行走势分析  
　　　　一、吉林用于生产燃料乙醇的玉米为2%  
　　　　二、河南省秸秆造乙醇科技专项获成功  
　　　　三、湖北即将建万吨燃料乙醇生产基地  
　　　　四、山东秸杆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、黑龙江投资2.4亿万亩高粱变“燃料乙醇”  
  
第六章 2025-2031年中国生物乙醇项目的经济性分析  
　　第一节 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国生物乙醇项目有关建议  
  
第七章 2020-2025年中国未改性乙醇；改性乙醇等酒精 （升/千克） 进出口贸易分析  
　　第一节 2020-2025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  
　　　　一、未改性乙醇；改性乙醇等酒精（升/千克）进口数据分析  
　　　　二、未改性乙醇；改性乙醇等酒精（升/千克）出口数据分析  
　　　　三、未改性乙醇；改性乙醇等酒精（升/千克）进出口单价分析  
　　第二节 2025-2031年未改性乙醇；改性乙醇等酒精（升/千克）进出口国家及地区分析  
　　　　一、未改性乙醇；改性乙醇等酒精 （升/千克）进口来源国家及地区  
　　　　二、未改性乙醇；改性乙醇等酒精 （升/千克） 出口国家及地区  
　　第三节 2025-2031年未改性乙醇；改性乙醇等酒精 （升 / 千克）进出口省市分析  
　　　　一、未改性乙醇；改性乙醇等酒精 （升 / 千克）主要进口省市分析  
　　　　二、未改性乙醇；改性乙醇等酒精 （升 / 千克）主要出口省市分析  
  
第八章 2025-2031年中国乙醇汽油产业运行动态分析  
　　第一节 2025-2031年中国乙醇汽油发展现状分析  
　　　　一、中国车用乙醇汽油推广状况  
　　　　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  
　　　　五、新车用乙醇汽油国家标准  
　　　　六、替代燃料乙醇汽油纳入成品油管理体系  
　　第二节 2025-2031年中国各地区乙醇汽油市场状况分析  
　　　　一、2025年安徽省乙醇汽油用量大幅度增长  
　　　　二、2025年广西开始封闭销售和使用乙醇汽油  
　　　　三、2025年云南昆明开售全国首创含水乙醇汽油  
　　　　四、2025年海南省可望用上乙醇汽油  
　　第三节 2025-2031年中国乙醇汽油市场推广出现的问题与对策  
　　　　一、乙醇汽油市场推广进程  
　　　　二、三大压力阻碍乙醇汽油市场的发展  
　　　　三、规范化标准缺乏阻碍车用乙醇汽油推广  
　　　　四、大范围推广乙醇汽油需解决五大问题  
　　　　五、车用乙醇汽油推广的对策  
　　第四节 2025-2031年中国乙醇汽油发展前景分析  
　　　　一、国内乙醇汽油推广使用前景看好  
　　　　二、中国乙醇汽油环保新能源发展趋势良好  
　　　　三、“十四五”乙醇汽油产量将大幅增长  
　　　　四、2025年中国乙醇汽油消费量将大幅增加  
  
第九章 2025-2031年中国生物乙醇产业市场竞争格局分析  
　　第一节 2025-2031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 2025-2031年中国生物乙醇产业项目分析  
　　　　一、与国际合作项目分析  
　　　　二、2025年黑龙江利用玉米秸秆生产燃料乙醇项目建设进展  
　　　　三、河口5万吨燃料乙醇生产线运行情况  
　　第三节 2025-2031年中国生物乙醇企业提升竞争力策略分析  
  
第十章 2025-2031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 天津市绿源生态能源有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第二节 安徽丰原生物化学股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第三节 吉林燃料乙醇有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第四节 黑龙江华润酒精有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第五节 南阳天冠集团有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
  
第十一章 2025-2031年中国生物乙醇产业相关产业运行态势分析  
　　第一节 2020-2025年中国乙醇市场产品产量统计分析  
　　　　一、2020-2025年中国及重点省市发酵酒精产量统计  
　　　　二、2025年中国及重点省市发酵酒精产量统计  
　　　　三、2025年中国及重点省市发酵酒精产量增长分析  
　　　　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 2025-2031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 2025-2031年中国生物乙醇产业发展趋势预测分析  
　　第一节 2025-2031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、2050年中国生物质能发展预测  
　　第二节 2025-2031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 2025-2031年中国生物乙醇产业市场盈利预测分析  
  
第十三章 2025-2031年中国生物乙醇产业投资机会与风险分析  
　　第一节 2025-2031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 2025-2031年中国生物乙醇产业投资机会分析  
　　第三节 2025-2031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 建议  
  
第十四章 新冠疫情对中国生物乙醇投资影响及企业应对策略分析  
　　第一节 2025年全球性金融危机形势分析  
　　第二节 2025年新冠疫情对生物乙醇的传导机制  
　　第三节 2025年金融危机下生物乙醇工业成长性分析  
　　　　一、新冠疫情对行业影响程度  
　　　　二、影响期限预测  
　　第四节 中智~林~生物乙醇出口转内销建议  
  
图表目录  
　　图表 1 中国主要农产品加工业副产品的主要产地分布图  
　　图表 2 生物质能目前主要利用技术结构图  
　　图表 3 生物质旋风气化器燃气和活性炭联产  
　　图表 4 各种生物质气化发电技术的特点  
　　图表 5 热解聚外观图  
　　图表 6 乙醇工艺流程图  
　　图表 7 2020-2025年中国GDP季度增长率走势图  
　　图表 8 2025年中国各项经济指标及增长幅度对比表  
　　图表 9 2025年中国GDP产值及同比增长趋势图  
　　图表 10 2020-2025年中国第一季度GDP同比增长率对比图  
　　图表 11 2020-2025年中国宏观经济预警指数增长趋势图  
　　图表 12 2025-2031年中国宏观预警灯号图  
　　图表 13 2020-2025年中国农村人均纯收入增长趋势图  
　　图表 14 2020-2025年中国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 15 2020-2025年中国农村人均纯收入增长趋势图  
　　图表 16 2020-2025年中国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 17 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数对比表  
　　图表 18 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
　　图表 19 2020-2025年中国工业增加值增长趋势图  
　　图表 20 2025年中国工业主要产品产量及增长速度  
　　图表 21 2020-2025年乙醇的需求量预测  
　　图表 22 2020-2025年中国浓度≥80%的未改性乙醇；改性乙醇等酒精进口数据一览表  
　　图表 23 中国浓度＜80%的未改性乙醇；改性乙醇等酒精进口数据一览表  
　　图表 24 2020-2025年中国浓度≥80%的未改性乙醇；改性乙醇等酒精出口数据一览表  
　　图表 25 中国浓度＜80%的未改性乙醇；改性乙醇等酒精出口数据一览表  
　　图表 26 2020-2025年中国浓度≥80%的未改性乙醇；改性乙醇等酒精进出口单价一览表  
　　图表 27 2020-2025年中国浓度≥80%的未改性乙醇；改性乙醇等酒精进出口单价走势图  
　　图表 28 中国浓度＜80%的未改性乙醇；改性乙醇等酒精进出口单价一览表  
　　图表 29 中国浓度＜80%的未改性乙醇；改性乙醇等酒精进出口单价走势图  
　　图表 30 2025年未改性乙醇；改性乙醇等酒精主要进口来源地区  
略……

了解《[2025-2031年中国生物乙醇行业现状深度调研及发展趋势报告](https://www.20087.com/2/79/ShengWuYiChunFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2750792，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/79/ShengWuYiChunFaZhanQuShi.html>

热点：生物乙醇和燃料乙醇的区别、生物乙醇和乙醇的区别、生物乙醇利用的代表性企业、生物乙醇燃料、乙醇提取物、生物乙醇与工业乙醇区别、绝对乙醇、生物乙醇可再生吗、乙醇浓度

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！