|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生物质能利用行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/0A/ShengWuZhiNengLiYongShiChangJingZhengFenXi.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年中国生物质能利用行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/0A/ShengWuZhiNengLiYongShiChangJingZhengFenXi.html) |
| 报告编号： | 15A210A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/M_NengYuanKuangChan/0A/ShengWuZhiNengLiYongShiChangJingZhengFenXi.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

　　生物质能作为可再生能源的重要组成部分，近年来随着全球对清洁能源需求的增加和农业废弃物资源化利用的推广，生物质能的开发利用取得了显著进展。目前，生物质能利用正从传统的生物质燃料向生物质发电、生物天然气、生物基材料等多元化方向发展，形成了较为完整的产业链。
　　未来，生物质能利用将更加注重技术创新和产业链优化。技术创新方面，将研发更高效的生物质转化技术和设备，提高生物质能的转化效率和产品附加值。产业链优化方面，将推动生物质能与农业、林业、环保等领域的深度融合，形成循环经济模式，实现资源的最大化利用和环境的最小化影响。
　　《[2025-2031年中国生物质能利用行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/0A/ShengWuZhiNengLiYongShiChangJingZhengFenXi.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了生物质能利用行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了生物质能利用产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对生物质能利用行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对生物质能利用重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。

第一章 生物质能相关概述
　　1.1 生物质能的概念与形态
　　　　1.1.1 生物质能的含义
　　　　1.1.2 生物质能的分类
　　　　1.1.3 生物质能的特点
　　1.2 生物质能的地位及性质
　　　　1.2.1 生物质的重要性
　　　　1.2.2 与常规能源的相似性及可获得性
　　　　1.2.3 生物质能源的作用
　　1.3 生物能源的开发范围
　　　　1.3.1 植物酒精成为绿色石油
　　　　1.3.2 利用甲醇的植物发电
　　　　1.3.3 生产石油的草木
　　　　1.3.4 藻类生物能源的利用
　　　　1.3.5 海中藻菌能源开发
　　　　1.3.6 薪柴与“能源林”推广
　　　　1.3.7 变垃圾为宝的沼气池
　　　　1.3.8 人体生物发电的开发利用
　　　　1.3.9 细菌采矿技术的研究

第二章 2025-2031年全球生物质能的开发和利用
　　2.1 国际生物质能开发利用综述
　　　　2.1.1 世界生物质能产业快速发展
　　　　2.1.2 世界主要国家生物质能产业的政策综述
　　　　2.1.3 世界生物燃料发展良好
　　　　2.1.4 生物液体燃料应用的重要指标
　　　　2.1.5 生物质能利用的最高原则
　　2.2 美国
　　　　2.2.1 美国斥巨资助推生物质能发展
　　　　2.2.2 美国大力支持各州生物质能的发展
　　　　2.2.3 美国促进生物质能产业发展的政策法规
　　　　2.2.4 美国将大力开发燃料乙醇和生物燃油
　　2.3 德国
　　　　2.3.1 德国生物质能的研发和应用状况
　　　　2.3.2 德国生物质能产业发展概况
　　　　2.3.3 德国生物质能生产简况
　　　　2.3.4 德国将加大生物质能源研究投入
　　　　2.3.5 德国积极发展生物质能替代石油
　　2.4 日本
　　　　2.4.1 日本生物质资源及主要利用技术
　　　　2.4.2 日本九州生物质能发电业发展突出
　　　　2.4.3 日本生物能源的主要研究规划及进展
　　　　2.4.4 日本生物质能源综合战略分析
　　2.5 其它国家
　　　　2.5.1 瑞典生物质能的发展概述
　　　　2.5.2 印度尼西亚生物质能产业的发展战略
　　　　2.5.3 印度扩大生物质能的开发利用

第三章 2025-2031年中国生物质能开发和利用状况
　　3.1 中国生物质能发展概况
　　　　3.1.1 中国发展生物质能产业的必要性
　　　　3.1.2 中国生物质能开发利用发展回顾
　　　　3.1.3 我国生物质能产业发展分析
　　　　3.1.4 中国林业生物质能源发展概况
　　　　3.1.5 中国生物质能产业化发展主要模式
　　　　3.1.6 非粮生物质新能源是适合我国国情的选择
　　　　3.1.7 石油石化企业发展生物质能产业的综述
　　3.2 2025-2031年部分地区生物质能利用情况
　　　　3.2.1 北京市生物质能开发利用取得的成果
　　　　3.2.2 吉林省林业生物质能发展综述
　　　　3.2.3 黑龙江生物质能产业发展综析
　　　　3.2.4 生物质能源项目落户吉林敦化
　　　　3.2.5 山东临沂生物质能供热项目开动
　　　　3.2.6 湖南生物质能掀起投资热
　　3.3 我国生物质能政策法规建设的综述
　　　　3.3.1 生物质能发展的天然优势与政策法规的有效性
　　　　3.3.2 我国生物质能政策法规的发展状况及特点
　　　　3.3.3 我国生物质能政策法规建设的建议
　　3.4 中国与国外生物质能开发利用的比较及启示
　　　　3.4.1 生物质能开发与国外相比存在的差距
　　　　3.4.2 中国与欧盟开发生物质能的比较分析
　　　　3.4.3 欧盟生物质能源开发对中国的启示
　　　　3.4.4 巴西开发生物质能源的启示
　　3.5 生物质能开发利用存在的问题
　　　　3.5.1 阻碍生物质能发展的消极因素
　　　　3.5.2 我国生物质能产业面临的困境
　　　　3.5.3 我国生物质能发展亟需政策扶持
　　　　3.5.4 我国生物质能源产业存在的两大问题
　　　　3.5.5 我国林木生物质能发展的制约因素
　　3.6 我国生物质能开发利用的对策
　　　　3.6.1 中国发展生物质能的主要策略
　　　　3.6.2 我国生物质能发展应坚持的基本方向
　　　　3.6.3 我国生物质能战略制定的注意事项
　　　　3.6.4 加快我国生物质能发展的措施
　　　　3.6.5 我国林木生物质能的发展建议

第四章 2025-2031年中国农村生物质能的开发与利用
　　4.1 中国农业生物质资源现状及潜力分析
　　　　4.1.1 农作物秸秆
　　　　4.1.2 能源作物
　　　　4.1.3 畜禽粪便
　　　　4.1.4 农产品加工业副产品
　　4.2 农村生物质能源利用概况
　　　　4.2.1 发展农村生物质能对能源农业的意义
　　　　4.2.2 中国农业生物质能资源利用发展状况
　　　　4.2.3 我国13项农村生物质能行业标准实施
　　4.3 2025-2031年我国农村沼气的建设与发展
　　　　4.3.1 我国农村沼气建设发展步入新的阶段
　　　　4.3.2 国家重视农村沼气的建设
　　　　4.3.3 我国农村沼气建设取得的成效综述
　　　　4.3.4 我国各地农村沼气建设活跃
　　　　4.3.5 我国加强农作物秸秆综合利用
　　　　4.3.6 推进农村沼气进一步快速发展的措施
　　4.4 主要地区农村生物质能利用状况
　　　　4.4.1 浙江农村生物质能发展概况
　　　　4.4.2 湖南农村生物质能建设成就斐然
　　　　4.4.3 山西省农村生物质能利用状况及经济效益分析
　　　　4.4.4 长春农村生物质能发展态势好
　　4.5 中国农村生物质能开发利用的问题及建议
　　　　4.5.1 中国农村生物质能利用存在的主要问题
　　　　4.5.2 对我国农村生物质能发展的思考
　　　　4.5.3 中国农村生物质能利用的对策建议
　　　　4.5.4 生物质能在农村利用需政策支持

第五章 2025-2031年生物质能开发与应用技术分析
　　5.1 生物质能技术的相关介绍
　　　　5.1.1 生物质液化技术
　　　　5.1.2 生物质气化技术
　　　　5.1.3 生物质发电技术
　　　　5.1.4 生物质热解综合技术
　　　　5.1.5 生物质固化成型技术
　　5.2 世界生物质能开发技术分析
　　　　5.2.1 国外生物质能技术的发展状况
　　　　5.2.2 世界“石油”作物种植主要方法
　　　　5.2.3 欧洲生物质能开发与利用技术分析
　　5.3 2025-2031年中国生物质能技术的发展
　　　　5.3.1 中国生物质能技术的主要类别
　　　　5.3.2 中国生物质能应用技术发展概况
　　　　5.3.3 我国生物质能利用技术已取得成效
　　　　5.3.4 中国生物质热解液化技术概要
　　　　5.3.5 我国生物质能甜高粱种植技术取得突破
　　　　5.3.6 我国生物质能技术获进展
　　　　5.3.7 生物质垃圾气化技术获突破
　　5.4 我国生物质能开发技术的问题及对策
　　　　5.4.1 生物质能气化发展存在的问题
　　　　5.4.2 中国生物质能开发技术的建议
　　　　5.4.3 中国生物质能利用技术的发展策略
　　　　5.4.4 中国生物质能利用技术发展对策
　　　　5.4.5 我国生物质的生物转化技术发展方向
　　5.5 生物质能利用技术的未来展望
　　　　5.5.1 生物质能源技术市场前景广阔
　　　　5.5.2 中国生物质能应用技术的五个发展方向
　　　　5.5.3 中国生物质能利用技术发展目标

第六章 2025-2031年生物柴油发展分析
　　6.1 生物柴油简介
　　　　6.1.1 生物柴油的概念
　　　　6.1.2 生物柴油的特性
　　　　6.1.3 生物柴油的生产工艺
　　　　6.1.4 生物柴油的效益分析
　　6.2 生物柴油生产的原料来源
　　　　6.2.1 植物资源可为生物柴油行业提供充足的原料
　　　　6.2.2 油菜成为生物柴油的首选原料
　　　　6.2.3 野生盐角草可被用做生物柴油原料
　　　　6.2.4 花生油下脚废料开发出生物柴油
　　　　6.2.5 地沟油能生产出“生物柴油”
　　　　6.2.6 采用真菌可以生产生物柴油
　　6.3 国际生物柴油行业整体概况
　　　　6.3.1 全球生物柴油产业发展势头良好
　　　　6.3.2 世界生物柴油供给状况分析
　　　　6.3.3 欧盟生物柴油行业发展状况分析
　　　　6.3.4 拉美地区生物柴油的发展概况
　　6.4 2025-2031年部分国家生物柴油的发展分析
　　　　6.4.1 美国生物柴油发展综况
　　　　6.4.2 巴西生物柴油产量快速增长
　　　　6.4.3 阿根廷生物柴油发展现状
　　　　6.4.4 印度尼西亚生物柴油业供需状况
　　　　6.4.5 泰国恢复销售B3生物柴油
　　　　6.4.6 印度生物柴油发展动态
　　6.5 中国生物柴油行业发展概况
　　　　6.5.1 我国生物柴油行业发展概况
　　　　6.5.2 中国生物柴油行业发展的影响因素
　　　　6.5.3 我国生物柴油推广取得重要突破
　　　　6.5.4 中国发布首个生物柴油行业标准
　　　　6.5.5 我国企业联盟发展生物柴油业
　　　　6.5.6 中国生物柴油或将脱离试验阶段
　　6.6 生物柴油产业化分析
　　　　6.6.1 生物柴油期待实现大规模产业化
　　　　6.6.2 中国需采取措施力推生物柴油产业化
　　　　6.6.3 航空生物柴油产业化亟待挖掘
　　　　6.6.4 促进中国生物柴油产业化发展的建议
　　　　6.6.5 破除生物柴油产业化原料障碍的途径
　　6.7 2025-2031年各地区生物柴油发展分析
　　　　6.7.1 海南省生物柴油市场推广取得明显成效
　　　　6.7.2 福建生物柴油产业的发展状况
　　　　6.7.3 山东生物柴油生产的发展日趋良好
　　　　6.7.4 江西省生物柴油业发展分析
　　　　6.7.5 云南省积极实现地沟油制生物柴油产业化
　　　　6.7.6 平度市积极发展微藻生物柴油产业化示范系统
　　　　6.7.7 无锡市可利用新原料制造生物柴油
　　6.8 中国生物柴油行业竞争分析
　　　　6.8.1 我国生物柴油行业竞争格局
　　　　6.8.2 柴油汽车盛行提升生物柴油市场竞争力
　　　　6.8.3 石油巨头生物柴油定价机制博弈简析
　　6.9 生物柴油发展存在的问题
　　　　6.9.1 我国生物柴油发展存在的主要问题
　　　　6.9.2 我国生物柴油商业化应用的障碍
　　　　6.9.3 制约我国生物柴油发展的主要因素
　　　　6.9.4 我国生物柴油企业面临原料危机
　　6.10 促进我国生物柴油发展的对策
　　　　6.10.1 我国生物柴油产业的发展策略解析
　　　　6.10.2 突破生物柴油产业发展瓶颈的对策
　　　　6.10.3 价格和原料供应问题的四个解决途径
　　　　6.10.4 推动中国生物柴油发展的思路
　　6.11 生物柴油产业发展前景分析
　　　　6.11.1 国际生物柴油工业的价值预测
　　　　6.11.2 2025年国际生物柴油的需求量预测
　　　　6.11.3 我国生物柴油产业将持续快速增长
　　　　6.11.4 “林油一体化”是未来我国生物柴油的发展方向

第七章 2025-2031年燃料乙醇市场分析
　　7.1 燃料乙醇简介
　　　　7.1.1 燃料乙醇含义
　　　　7.1.2 燃料乙醇的重要作用
　　　　7.1.3 变性燃料乙醇简介
　　　　7.1.4 变性燃料乙醇国家标准
　　7.2 燃料乙醇生产原料分析
　　　　7.2.1 甘蔗是理想的燃料酒精作物
　　　　7.2.2 以非粮作物取代玉米来生产燃料乙醇
　　　　7.2.3 甘薯也可以生产燃料乙醇
　　　　7.2.4 甜高粱有可能成为新的生产燃料乙醇原料
　　　　7.2.5 不同类型原料的综合比较
　　　　7.2.6 燃料乙醇原料选择发展建议
　　7.3 2025-2031年国际燃料乙醇产业分析
　　　　7.3.1 世界燃料乙醇总体发展情况
　　　　7.3.2 2025年全球燃料乙醇产业行情
　　　　7.3.3 北美地区燃料乙醇产业发展分析
　　　　7.3.4 欧洲地区燃料乙醇产业发展分析
　　　　7.3.5 亚太地区燃料乙醇产业发展分析
　　　　7.3.6 非洲地区燃料乙醇产业发展分析
　　　　7.3.7 巴西燃料乙醇产业发展综述
　　　　7.3.8 美国与巴西燃料乙醇产业的发展比较
　　7.4 2025-2031年中国燃料乙醇产业分析
　　　　7.4.1 我国燃料乙醇产业发展概况
　　　　7.4.2 中国燃料乙醇推广的实践经验
　　　　7.4.3 国家政策鼓励燃料乙醇产业发展
　　　　7.4.4 我国燃料乙醇生产技术取得突破进展
　　　　7.4.5 2025-2031年中国燃料乙醇项目发展动态
　　7.5 燃料乙醇行业面临的问题及对策
　　　　7.5.1 中国燃料乙醇产业发展的主要难题
　　　　7.5.2 我国燃料乙醇发展迟缓的缘由分析
　　　　7.5.3 发展国内燃料乙醇工业的若干建议
　　　　7.5.4 我国燃料乙醇的发展对策
　　7.6 燃料乙醇的发展前景和趋势
　　　　7.6.1 未来燃料乙醇工业发展前景展望
　　　　7.6.2 “十五五”我国燃料乙醇发展目标
　　　　7.6.3 “非粮”燃料乙醇的发展前景预测

第八章 2025-2031年生物质能发电产业分析
　　8.1 2025-2031年国际生物质能发电情况
　　　　8.1.1 世界生物质能发电产业概况
　　　　8.1.2 世界生物质能发电产业现状
　　　　8.1.3 美国生物质能发电行业发展现状
　　　　8.1.4 欧洲生物质能发电行业发展现状
　　　　8.1.5 亚洲生物质能发电行业发展现状
　　　　8.1.6 拉丁美洲生物质能发电行业发展现状
　　　　8.1.7 日本生物质能发电行业近况
　　8.2 我国生物质发电的发展环境分析
　　　　8.2.1 我国生物质发电的发展历程及相关产业政策
　　　　8.2.2 生物质发电对我国环境的影响分析
　　　　8.2.3 影响我国生物质发电发展的几个重要因素
　　8.3 2025-2031年中国生物质能发电产业分析
　　　　8.3.1 加快生物质发电的必要性和可行性
　　　　8.3.2 中国生物质能发电行业现状分析
　　　　8.3.3 中国生物质能发电行业运行特点
　　　　8.3.4 我国各类生物质发电项目齐头并进
　　　　8.3.52014 年我国生物质能发电项目建设动态
　　　　8.3.6 发展生物质发电对新农村建设意义重大
　　　　8.3.7 我国生物质能源电价亟需国家加大补贴力度
　　　　8.3.8 中国生物质发电的问题及对策建议
　　8.4 2025-2031年我国各地区生物质能发电的发展
　　　　8.4.1 山西省
　　　　8.4.2 湖北省
　　　　8.4.3 黑龙江省
　　　　8.4.4 江苏省
　　　　8.4.5 安徽省
　　　　8.4.6 甘肃省
　　8.5 沼气发电
　　　　8.5.1 发展中国农村沼气发电的意义重大
　　　　8.5.2 中国农村沼气发电的应用技术分析
　　　　8.5.3 中国沼气发电产业概况
　　　　8.5.4 沼气综合利用发电的经济效益分析
　　　　8.5.5 沼气发电商业化发展的障碍与对策
　　　　8.5.6 未来中国农村沼气发电的发展前景
　　8.6 2025-2031年我国沼气发电项目动态
　　　　8.6.1 湖南株洲沼气发电项目
　　　　8.6.2 湖北华电龙感湖沼气发电项目
　　　　8.6.3 江苏溧阳沼气发电项目
　　　　8.6.4 广西桂林沼气发电项目
　　　　8.6.5 湖南韶山沼气发电项目
　　　　8.6.6 河北安平沼气发电项目
　　　　8.6.7 盐城金东台沼气发电项目
　　8.7 秸秆发电
　　　　8.7.1 秸秆发电的主要工艺流程及产生效益
　　　　8.7.2 中国秸秆发电发展产业现状
　　　　8.7.3 我国秸秆发电产业面临难得发展机遇
　　　　8.7.4 中国秸秆发电产业政策概况
　　　　8.7.5 长春市秸秆发电产业的现状
　　　　8.7.6 新疆秸秆发电产业发展综述
　　　　8.7.7 中国秸秆发电开发面临的障碍及对策
　　8.8 2025-2031年我国秸秆发电项目动态
　　　　8.8.1 华电宿州秸秆发电项目
　　　　8.8.2 山西绛县秸秆发电项目
　　　　8.8.3 河南安阳秸秆发电项目
　　　　8.8.4 江苏溧阳秸秆发电项目
　　　　8.8.5 湖北麻城秸秆发电项目
　　8.9 生物质气化发电
　　　　8.9.1 发展生物质气化发电技术的意义
　　　　8.9.2 我国生物质气化发电的总体技术水平
　　　　8.9.3 中国生物质气化发电技术发展概况
　　　　8.9.4 中小型气化发电技术发展状况及存在的问题
　　　　8.9.5 生物质气化发电技术应用市场分析
　　　　8.9.6 生物质气化发电技术的发展策略
　　　　8.9.7 国家对生物质气化发电的政策支持

第九章 生物质能产业投资分析
　　9.1 投资生物质能产业的政策环境
　　　　9.1.1 发展生物质能的财政政策解读
　　　　9.1.2 农村能源发展的政策保障与战略思考
　　　　9.1.3 2025-2031年我国生物柴油行业政策动态
　　9.2 生物质能产业投资机会分析
　　　　9.2.1 中国生物质能发电面临良好发展机遇
　　　　9.2.2 我国生物质能源发展前景良好
　　　　9.2.3 中国生物质能资源潜力巨大
　　　　9.2.4 我国生物质燃气产业存在巨大市场空间
　　　　9.2.5 中国林业发展生物质能源潜力巨大
　　　　9.2.6 国内推广10%混合比例生物柴油时机已成熟
　　9.3 投资生物质能产业的若干建议
　　　　9.3.1 生物质能利用应考虑的几个因素
　　　　9.3.2 投资生物质能发电项目亟需谨慎
　　　　9.3.3 开发燃料乙醇应关注三大问题
　　　　9.3.4 生物柴油投资需注意六个问题

第十章 中~智林－生物质能产业的前景及规划
　　10.1 中国生物质能产业前景展望
　　　　10.1.1 中国生物质能产业发展方兴未艾
　　　　10.1.2 中国生物质能开发利用潜力巨大
　　　　10.1.32020 年我国生物质能开发利用发展规划
　　　　10.1.4 我国林业生物质能发展展望
　　10.2 “十五五”期间中国生物质能发展规划
　　　　10.2.1 “十五五”生物质能产业将迎来黄金期
　　　　10.2.2 “十五五”生物质能产业发展预测
　　　　10.2.3 “十五五”期间我国生物质能源专项规划
　　10.3 《2025-2031年农业生物质能产业发展规划》
　　　　10.3.1 农业生物质能产业发展思路、基本原则和战略目标
　　　　10.3.2 农业生物质能发展重点和产业布局
　　　　10.3.3 农业生物质能产业的重大工程
　　　　10.3.4 农业生物质能产业发展规划的保障措施

附录
　　附录一：中华人民共和国节约能源法
　　附录二：中华人民共和国可再生能源法
　　附录三：可再生能源产业发展指导目录
　　附录四：可再生能源发电有关管理规定
　　附录五：可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法
　　附录六：生物质能发展“十五五”规划
　　附录七：全国林业生物质能源发展规划（2011-2020年）
略……

了解《[2025-2031年中国生物质能利用行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/0A/ShengWuZhiNengLiYongShiChangJingZhengFenXi.html)》，报告编号：15A210A，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/0A/ShengWuZhiNengLiYongShiChangJingZhengFenXi.html>

热点：举例说明什么是生物质能、生物质能利用技术主要有、2024中国生物质能产业发展年度报告、生物质资源的开发利用现状、生物质能利用原理与技术、生物质能源、生物质能源的特点、生物质能利用技术、生物质能利用的主要途径

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！