

2018年中国生物柴油行业分析报告- 市场深度调研与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国生物柴油行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/348476348476.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

4月3日，美国国际贸易委员会下令对阿根廷和印度尼西亚生物燃料实行反倾销制裁，五年内对源自上述两国的这一产品加收72%的关税，这将使阿对美出口生物柴油面临140%的关税，这等于是对阿关闭了这一市场。

此后，邦吉和AGD旗下的Ecofuel公司在3月份首次向加拿大出口2.9万吨生物柴油，本月将继续按此数量发货。但这并无法弥补美国制裁对阿生物燃料出口的冲击，在2016年，美国向阿进口了160万吨这种源于大豆(3666, 15.00, 0.41%)的产品。消息人士指出，加拿大这个新市场的潜力是有限的，因为生物柴油被冻结后有风险，因此在北半球冬季时不能发货。

在美国实施制裁后，阿根廷生物燃料行业正在寻求替代市场。根据罗萨里奥交易所编制的报告，由于国内消费量增加，2018年，当地生物柴油和生物乙醇产量将呈现增长。美国农业部数据显示，今年阿生物燃料年产量将增长8.8%。

目前，我国生物柴油正进入快速发展阶段，各地纷纷投资建厂。2017年，我国生物柴油产量约为110万吨，年产5000吨以上的厂家超过40家，并向规模化趋势发展。

2013-2017年我国生物柴油产量 数据来源：观研天下数据中心整理(ZPPJP)

观研天下发布的《2018年中国生物柴油行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 生物柴油概述

第一节、生物柴油相关特性

一、生物柴油定义

二、生物柴油的特性

三、生物柴油的效益

四、生物柴油的生产方法

第二节、生物柴油与其它替代燃料比较分析

一、各种替代燃料的评价因素

二、各种替代燃料的评价比较

三、各种替代燃料的性质与运用

第三节、发展生物柴油产业的影响

一、生物柴油对国防安全贡献显著

二、生物柴油对农业产业结构调整的贡献

三、生物柴油产业发展对环境的影响

第二章 2013-2018年全球生物柴油行业发展分析

第一节、国际生物柴油产业发展概况

一、世界生物燃料行业总体发展状况

二、国际生物柴油产业发展综述

三、全球生物柴油产业发展势头良好

四、世界生物柴油供给状况分析

五、拉美生物柴油市场发展迅猛

六、国外生物柴油生产技术的进展

第二节、欧盟

一、欧盟生物柴油行业生产现状分析

二、欧盟生物柴油进口贸易浅析

三、欧盟对阿根廷生物柴油征收反倾销税

四、欧盟国家发展生物柴油的主要原因

五、欧盟生物柴油或将受限

第三节、美国

一、美国生物柴油产量再创新高

二、美国生物柴油供给市场简析

三、美国生物柴油税收抵免政策

四、美国生物柴油业的收益分析

五、美国研发藻类制取生物柴油新技术

六、美国生物柴油增长空间广

第四节、德国

一、德国生物柴油掺混目标调低

二、德国生物柴油供需状况浅析

三、德国推广生物柴油的主要措施

第五节、巴西

一、巴西继续提高生物柴油掺混标准

二、2018年巴西生物柴油生产状况

三、巴西企业与政府联手发展生物柴油业

四、巴西积极加大生物柴油项目研发力度

第六节、阿根廷

一、阿根廷生物柴油市场增长状况

二、阿根廷生物柴油出口规模简析

三、阿根廷与欧盟生物柴油贸易纠纷

四、阿根廷降低生物柴油税率

第七节、印度

一、印度企业扩大生物柴油产能

二、印度研发生物柴油新技术

三、印度生物柴油发展战略剖析

第八节、其他国家

一、马来西亚生物柴油市场发展分析

二、新加坡建成全球最大生物柴油装置

三、韩国实施2%掺混生物柴油政策

四、俄罗斯利用湖底淤泥研制生物柴油

五、英国研发生物柴油新技术

六、印尼生物柴油业消费形势

第三章 2013-2018年中国生物柴油行业发展分析

第一节、中国发展生物柴油的必要性与可行性

一、中国生物柴油行业发展的背景

二、中国发展生物柴油的必要性

三、中国发展生物柴油的可行性

第二节、2013-2018年中国生物柴油行业发展的政策环境

一、中国开发生物质能的有利政策

二、国家鼓励生物柴油发展的有关政策

三、政府对生物能源和生物化工行业的财税扶持

四、出台生物质能源政策鼓励生物柴油发展

五、国内收个生物柴油地方标准实施

六、中国对进口生物柴油征收消费税

七、中国生物柴油产业发展政策出台

第三节、中国生物柴油行业发展概况

一、我国生物柴油行业发展概况

二、中国生物柴油行业发展的影响因素

三、我国生物柴油推广取得重要突破

四、中国发布首个生物柴油行业标准

五、我国企业联盟发展生物柴油业

六、中国生物柴油或将脱离试验阶段

第四节、生物柴油产业化分析

一、生物柴油期待实现大规模产业化

二、中国需采取措施力推生物柴油产业化

三、航空生物柴油产业化亟待挖掘

四、促进中国生物柴油产业化发展的建议

五、破除生物柴油产业化原料障碍的途径

第五节、2013-2018年各地区生物柴油发展分析

一、海南省生物柴油市场推广取得明显成效

二、福建生物柴油产业的发展状况

三、山东生物柴油生产的发展日趋良好

四、江西省生物柴油业发展分析

五、云南省积极实现地沟油制生物柴油产业化

六、平度市积极发展微藻生物柴油产业化示范系统

七、无锡市可利用新原料制造生物柴油

第六节、中国生物柴油行业竞争分析

- 一、我国生物柴油行业竞争格局
- 二、柴油汽车盛行提升生物柴油市场竞争力
- 三、石油巨头生物柴油定价机制博弈简析
- 第七节、中国生物柴油发展面临的主要问题
 - 一、我国生物柴油发展存在的不足
 - 二、中国生物柴油商业化应用的障碍
 - 三、制约我国生物柴油发展的主要因素
 - 四、我国生物柴油企业面临原料危机
- 第八节、中国生物柴油发展对策
 - 一、促进生物柴油行业发展的主要对策
 - 二、我国生物柴油产业发展的策略
 - 三、发展中国生物柴油产业措施建议
 - 四、我国生物柴油产业发展思路
 - 五、中国生物柴油产业发展战略

第四章 2013-2018年各类型生物柴油生产企业发展动态

第一节、大型国企

- 一、中海油出产首批地沟油制生物柴油
- 二、中石化牵手恒顺达扩大生物柴油产能
- 三、国际实业投资建设6万吨生物柴油项目

第二节、民营企业

- 一、安徽骐骥公司23万吨生物柴油项目开建
- 二、海南临高化工生物柴油技改项目进展顺利
- 三、江苏卡特新能源公司生物柴油上线交易
- 四、江苏恒顺达生物能源公司新河项目奠基

第五章 2013-2018年生物柴油建设项目分析

第一节、已建生物柴油项目

- 一、中实生物公司一期生物柴油项目投运
- 二、东泽生物公司生物柴油项目投产
- 三、我国建成生物柴油连续化示范线

第二节、在建及拟建生物柴油项目

- 一、中鑫生物柴油项目开建
- 二、广西企业扩产生物柴油
- 三、扬州餐厨废弃物转生物柴油项目开建

四、河北引进餐厨废弃物转生物柴油项目

第三节、外资生物柴油项目

一、港企投资江苏大丰市生物柴油项目

二、欧洲投行扶持江西生物柴油原料林建设

三、境外企业在衡南县投资发展生物柴油

四、香港优裕集团生物柴油项目落户徐州

五、台资企业湖北沙洋生物柴油项目进展顺利

第六章 2013-2018年生物柴油原料分析

第一节、中国生物柴油产业的原料供应概况

一、生物柴油的主要原料供应路线

二、中国生物燃料产业须坚持原料多元化

三、原料供应不足制约我国生物柴油发展

四、我国推进生物柴油原料林基地的建设

五、我国大力发展能源林业保障生物柴油原料供应

第二节、油菜生物柴油

一、加拿大鼓励生物柴油油菜原料的发展

二、我国油菜生物柴油发展的总体概况

三、油料及制品需求旺为油菜发展提供空间

四、中国油菜柴油发展的瓶颈与对策

第三节、地沟油制生物柴油

一、地沟油制生物柴油的可行性

二、废弃油脂制生物柴油的生产工艺

三、我国地沟油制生物柴油产业化分析

四、我国地沟油制生物柴油迎来发展契机

第四节、其他可利用材料

一、大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保

二、野生盐角草可被用做生物柴油原料

三、以微生物油脂为原料制造生物柴油

四、林木果油制取生物柴油的经济性分析

五、生物柴油原料膏桐的发展

六、我国生物柴油原料麻疯树的发展潜力

第五节、主要地区生物柴油原料发展状况

一、云南大力推广以地沟油为原料发展生物柴油

二、辽宁阜新推动文冠果规模化种植

三、贵州大规模种植小油桐发展生物柴油产业

第六节、解决原料供应的建议措施

- 一、突破生物柴油原料瓶颈的基本措施
- 二、中国生物柴油原料的发展建议
- 三、废弃油脂回收体系的对策
- 四、保障生物柴油原料供应的措施

第七章 2013-2018年生物柴油技术及生产工艺发展分析

第一节、生物柴油技术与工艺概述

- 一、多品种原料制造生物柴油工艺
- 二、连续法生物柴油的生产工艺探究
- 三、国内应用的主要生物柴油工艺流程

第二节、生物柴油技术总体概述

- 一、中国生物柴油产业技术研究概况
- 二、中国生物柴油技术发展的主要成就
- 三、我国生物柴油研发面临的技术挑战
- 四、生物柴油产业走出技术误区的主要策略

第三节、2013-2018年中国生物柴油技术进展分析

- 一、我国突破生物柴油产业化关键技术
- 二、废弃食用油制生物柴油技术获专利
- 三、我国生物柴油制备新技术取得突破
- 四、我国新一代生物柴油技术中试成功
- 五、生物柴油清洁生产技术通过鉴定

第四节、主要地区生物柴油技术进展分析

- 一、深圳成立生物柴油工程研究中心
- 二、陕西研制生物柴油新工艺通过鉴定
- 三、江苏生物柴油制备关键技术完成中试
- 四、山东大力研发微藻制生物柴油技术

第八章 生物柴油产业投资分析及前景展望

第一节、生物柴油产业投资分析

- 一、我国生物柴油市场投资价值凸显
- 二、投资生物柴油的销售和利润问题
- 三、生物柴油项目投资效益的评价体系分析
- 四、生物柴油产业的投资风险

五、中国生物柴油行业投资建议

第二节、国际生物柴油的发展预测

- 一、全球生物柴油工业价值预测
- 二、东南亚将加强车用生物柴油的推广
- 三、2024年国际生物柴油的需求量预测
- 四、2024年生物柴油行业发展前景

第三节、中国生物燃料开发利用前景

- 一、生物能成为我国能源利用新趋势
- 二、中国生物质能发展前景预测
- 三、中国生物燃料产业发展规划
- 四、我国生物质能行业发展前景广阔

第四节、生物柴油产业前景预测

- 一、生物柴油是未来能源的合适选择
- 二、我国生物柴油产业将持续快速增长
- 三、2018-2024年中国生物柴油行业预测分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/348476348476.html>