

2014-2018年中国生物柴油 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国生物柴油市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/shiyou1312/U25104XTYF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国生物柴油市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了生物柴油相关概述、中国生物柴油市场运行环境等，接着分析了中国生物柴油市场发展的现状，然后介绍了中国生物柴油重点区域市场运行形势。随后，报告对中国生物柴油重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物柴油行业发展趋势与投资预测。您若对生物柴油产业有个系统的了解或者想投资生物柴油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

发展生物柴油，中国有十分丰富的原料资源。中国幅员辽阔，地域跨度大，水热资源分布各异，能源植物资源种类丰富多样，主要的科有大戟科、樟科、桃金娘科、夹竹桃科、菊科、豆科、山茱萸科、大风子科和萝藦科等。目前中国生物柴油的开发利用还处于发展初期，要从总体上降低生物柴油成本，使其在中国能源结构转变中发挥更大的作用，只有向基地化和规模化方向发展，实行集约经营，形成产业化，才能走符合中国国情的生物柴油发展之路。随着改革开放的不断深入，在全球经济一体化的进程中，在中国加入WTO的大好形势下，中国的经济水平将进一步提高，对能源的需求会有增无减，只要把关于生物柴油的研究成果转化为生产力，形成产业化，则其在柴油引擎、柴油发电厂、空调设备和农村燃料等方面的应用是非常广阔的。

目前中国生物柴油技术已取得重大成果：海南正和生物能源公司、四川古杉油脂化工公司和福建卓越新能源发展公司都已开发出拥有自主知识产权的技术，相继建成了规模超过万吨的生产厂，这标志着生物柴油这一高新技术产业已在中国大地上诞生。

中国是一个石油净进口国，石油储量又很有限，大量进口石油对中国的能源安全造成威胁。因此，提高油品质量对中国来说就更有现实意义。

第一章 生物柴油产业相关概述

第一节 生物柴油基础概述

一、生物燃料阐述

二、生物柴油的特性

三、生物柴油的优势

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年国际生物柴油产业运行态势分析

第一节 2013年国际生物柴油产业运行总况分析

一、世界生物燃料行业发展状况及政策法规

二、世界生物柴油生产状况

三、国际生物柴油市场需求大幅增长

五、全球生物柴油市场数据分析

第二节 2013年国外生物柴油技术创新分析

一、技术创新与可持续石油供应

二、美国CO₂藉太阳能制生物柴油工艺

三、瑞典生物柴油生产技术

四、无催化剂过热甲醇蒸汽制造生物柴油

第三节 全球生物柴油现状思考

第三章 2013年全球重点国家及地区生物柴油产业运行态势分析

第一节 欧盟

第二节 美国

第三节 德国

第四节 巴西

第五节 印度

第六节 其他国家

第四章 2013年中国生物柴油产业运行新形势分析

第一节 2013年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年中国生物柴油产业运行现状综述

- 一、中国生物柴油产业尚在初级阶段
- 二、我国生物柴油原料供应途径和技术路线选择
- 三、我国推进生物柴油原料林基地建设
- 四、中国生物柴油产业化示范项目

第三节 2013年中国生物柴油产业化研究进展

- 一、中国加快生物柴油产业化进程
- 二、生物柴油期待实现大规模产业化
- 三、中国需采取措施力推生物柴油产业化
- 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

第四节 2013年中国生物柴油区域发展动态分析

第五节 2013年中国生物柴油长远战略发展面临的壁垒

- 一、原料成本
- 二、政策支持
- 三、生产技术
- 四、资金投入
- 五、促进生物柴油行业发展的主要对策

第五章 2013年中国生物柴油拟建设项目研究

第一节 已建生物柴油项目

第二节 在建及拟建生物柴油项目

第三节 外资生物柴油项目

第六章 2013年中国生物柴油尖端技术与工艺研究

第一节 生物柴油技术与工艺概述

- 一、生物柴油的生产技术
- 二、生物柴油的使用技术
- 三、多品种原料制造生物柴油工艺
- 四、连续法生物柴油的生产工艺探究
- 五、现阶段国内应用的主要生物柴油工艺流程

第二节 2013年中国生物柴油技术进展分析

第三节 2013年中国主要地区生物柴油技术研究成果分析

- 一、青岛生物柴油生产技术获得突破
- 二、四川麻疯树制生物柴油技术有突破
- 三、武汉生物柴油提取技术研究发展简况
- 四、陕西开发出橡树生物柴油技术
- 五、深圳成立生物柴油工程研究中心
- 六、山东发现可将秸秆转生物柴油的微生物

第四节 2013年生物柴油催化剂产业和技术

- 一、生物柴油催化剂
- 二、环保型催化剂实现生物柴油清洁生产
- 三、虾壳催化剂有助制造生物柴油
- 五、纳米球载体催化剂用于生物柴油生产
- 六、开发出生物柴油催化剂新工艺
- 七、磺化煤催化剂在生物柴油工业应用

第五节 2013年小桐子生物柴油产业可行性发展现状

- 一、小桐子生物柴油发掘中国能源植物资源优势
- 二、发展小桐子生物柴油产业的可行性
- 三、发展小桐子生物柴油产业的意义

第七章 2013年中国生物柴油原料深度剖析及影响分析

第一节 2013年中国生物柴油产业的原料供应概况

- 一、中国生物燃料产业须坚持原料多元化
- 二、生物柴油的生产原料
- 三、原料供应不足制约我国生物柴油发展
- 四、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

第三节 大豆生物柴油

第四节 其他可利用材料

第五节 主要地区生物柴油原料发展状况

- 一、黑龙江省用大豆提炼生物柴油
- 二、河北磁县建设黄连木示范基地
- 三、江苏油菜成生物柴油理想原料受瞩目

四、江西省被列为“林油一体化”项目规划范围

五、贵州大规模种植小油桐发展生物柴油产业

六、甘肃省将建成百万亩文冠果林

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、废弃油脂回收体系中的问题及对策

四、保障中国生物柴油资源供应的措施

第八章 2013年中国生物柴油市场竞争格局透析

第一节 2013年中国新能源困局分析

一、新能源困局

二、黄连木树籽制造生物柴油情况分析

第二节 2013年中国生物柴油行业环境分析

一、进入者分析

二、竞争者分析

三、供应商分析

四、购买者分析

五、替代品竞争

第三节 2013年中国生物柴油的竞争现状和预测

一、柴油汽车盛行提升生物柴油市场竞争力

二、国内三大石油公司相继进军生物柴油领域

三、外资企业积极开拓中国生物柴油市场

第四节 2013年中国生物柴油替代品的竞争分析

一、氢燃料电池掀起产业第二战

二、风电和光伏产能过剩

三、燃料乙醇抢占燃料市场

四、传统能源地位难以动摇

第五节 2013年中国欧美生物柴油贸易争端

一、欧盟对美国生物柴油征收反倾销和反补贴关税

二、欧美生物柴油贸易情况分析

第九章 2013年中国生物柴油行业重点企业分析

第一节 内蒙古蒙泰大地生物科技发展有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 大庆达康石化科技有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 龙岩卓越新能源发展有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 菏泽市津惠达化工有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 嘉祥县聚发油脂有限公司

- 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 团风县华森化工有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 荆州市大地生物工程有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 湖南海纳百川生物工程有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 四川古杉油脂化学有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 铜川市耀州区宝润股份有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2013年中国生物柴油产业发展环境分析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口

第二节 2013年中国生物柴油产业政策环境分析

- 一、生物质能产业发展规划
- 二、中华人民共和国可再生能源法
- 三、生物柴油的理化指标及测定方法
- 四、主要地区生物柴油标准
- 五、政府对生物能源和生物化工行业的财税扶持
- 六、其他

第三节 2013年中国生物柴油产业社会环境分析

- 一、中国能源开发利用情况
- 二、新能源开发迫在眉睫

第十一章 2014-2018年中国生物柴油产业新趋势探析

第一节 2014-2018年世界可再生能源发展目标

- 一、外国主要国家和地区发展目标

二、2020年生物柴油将占航空燃油预测

第二节 2014-2018年中国生物柴油发展趋势分析

- 一、欧美模式与中国实际情况
- 二、中国生物柴油的产业化前景
- 三、提升中国生物柴油竞争力
- 四、解决产业发展面临的问题
- 五、建立质量和生产标准发展分析
- 六、中石油及中石化助推生物柴油产业化
- 七、落实健全弃油脂收集处理的法规
- 八、政策和市场机制结合的发展方针

第十二章 2014-2018年中国生物柴油产业投资前景分析

第一节 2014-2018年中国生物柴油产业化前景

- 一、典型的“绿色能源”
- 二、国外迅速产业化与中国产业状况
- 三、产业化前景

第二节 2014-2018年中国生物柴油市场需求分析

- 一、全球生物柴油产能扩张
- 二、欧盟国家生物柴油扶持力度不断加大
- 三、欧盟生产生物柴油情况分析
- 四、美国、南美生物柴油耗用豆油分析
- 五、美国南美生物柴油产量提高
- 六、棕榈油生产生物柴油成本低
- 七、生物柴油耗用棕榈油量增加

第三节 2014-2018年中国生物柴油投资风险及措施分析

- 一、生物柴油投资基础条件
- 二、投资瓶颈及解决措施
- 三、生物燃料的投资前景、风险和机遇

第十三章 2014-2018年中国生物柴油产业投资战略研究

第一节 2014-2018年中国生物柴油效益探讨

- 一、原料价格是影响效益的关键

二、柴油价格影响生物柴油走势

三、国家政策扶持

第二节 2014-2018年中国生物柴油的产业前景

一、中国生物柴油发展现状及政策支持

二、中国生物柴油技术状况分析

三、中国生物柴油产业问题分析

第三节 2014-2018年中国的生物燃油发展战略

一、生物柴油技术研发战略

二、政策加市场机制的发展战略

三、土地利用战略分析

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1312/U25104XTYF.html>