

# 2012-2016年中国生物燃料 行业运营状况分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2012-2016年中国生物燃料行业运营状况分析与投资前景研究报告》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/xinnengyuan1202/C3477509OV.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-02-06

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国生物燃料行业运营状况分析与投资前景研究报告》共十一章。报告立足于生物燃料市场发展现状分析，通过对生物燃料行业环境、生物燃料产业链、生物燃料市场供需、生物燃料价格、生物燃料生产企业的详尽剖析，以使投资者达到对生物燃料产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使投资者把握生物燃料未来的市场发展趋势，我中心还对生物燃料行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

通过《2012-2016年中国生物燃料行业运营状况分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

生态燃料又称生物燃料，泛指由生物质组成或萃取固体、液体或气体。所谓的生物质系指有机活体或者有机活体新陈代谢的产物，例如牛粪。不同于石油、煤炭、核能等传统燃料，这新兴的燃料是可再生能源。生物燃料其中一种定义是“至少80%的体积，由十年内生产的有机活体物质所提炼出的燃料。”

如同煤炭与石油，生物燃料也是储存太阳能的燃料。太阳的能量经过植物光合作用的转化，以化学能的形式存于植物中。生物燃料其中一个优于大部分燃料的好处便是它可被生物分解，倘若不小心泼洒到自然环境，相较于其他燃料也较不容易造成环境污染。目前生物燃料最重要的意义是期望能减少二氧化碳排放，不过近来有些研究指出：使用（制造）生物燃料无益于减少温室气体排放，甚至加剧温室效应。

国际能源机构(IEA)的数据，2011年，全球生物燃料日产量从2010年的182.2万桶降至181.9万桶。这结束了生物燃料产量连续10年稳步增长的历史。产量下降的主要原因是原材料成本上升及产能投资不足。近年来生物燃料产业的快速发展引发广泛争议，因其大量消耗粮食，如美国40%的玉米产量用于生产生物乙醇，反对者称生物燃料推高了农产品价格，相关企业则坚决否认。相关争议导致美国终结已实施了30年之久的生物燃料行业财政支持政策。自2012年1月1日开始，美国取消对生物乙醇每加仑45美分的税收优惠和每加仑55美分的关税，其中税收优惠政策年耗资约60亿美元。尽管预计2012年全球生物燃料产量将出现反弹，但由于政

策环境收紧，今后5年生物燃料行业增速将显著放缓。

## 第一章 生物燃料产业相关概述

### 第一节 生物燃料的介绍

#### 一、生物燃料的政府补贴

#### 二、生物燃料与政治

#### 三、生物燃料的使用

### 第二节 生物燃料与饥荒

#### 一、&ldquo;反人类的罪行&rdquo;

#### 二、&ldquo;生物燃料是昂贵的&rdquo;

### 第三节 生物燃料PK粮食生产

### 第四节 生物燃料影响全球商品市场

### 第五节 生物质发电能源林效益简单分析

## 第二章2011-2012年世界生物燃料产业运行状况分析

### 第一节 2011-2012年世界生物燃料发展现状分析

#### 一、生物燃料开发全球如火如荼

#### 二、生物柴油

#### 三、生物乙醇

#### 四、生物丁醇

### 第二节 2011-2012年世界生物燃料产业主要国家分析

#### 一、泰国生物燃料唱主角

#### 二、巴西打造生物能源大国

#### 三、美国看好生物燃料

#### 四、欧盟推动生物能源开发

### 第三节 2012-2016年世界生物燃料产业发展趋势分析

## 第三章2011-2012年中国生物燃料产业运行环境分析

### 第一节 2011-2012年中国宏观经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP

#### 二、消费价格指数CPI、PPI

- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

## 第二节 2011-2012年中国生物燃料产业政策环境分析

- 一、中华人民共和国可再生能源法
- 二、中国开发生物质能的有利政策
- 三、国家鼓励生物柴油发展的有关政策

## 第三节 2011-2012年中国生物燃料产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第四章 2011-2012年中国生物燃料产业运行态势分析

### 第一节 2011-2012年中国生物燃料产业发展综述

- 一、生物燃料产业特点分析
- 二、我国生物燃料的研究开发及生产分析
- 三、国家鼓励以非粮食作物进行生物燃料的研发及生产

### 第二节 2011-2012年影响生物燃料产业发展的不利因素

- 一、乙醇燃料的推广促使粮食价格上涨
- 二、反对声音渐起，有研究认为乙醇燃料加剧了环境污染
- 三、生物乙醇产出效率较低

### 第三节 2011-2012年中国生物燃料产业发展存在问题分析

## 第五章 2011-2012年中国生物燃料产业细分产品分析——燃料乙醇

## 第一节2011-2012年国际燃料乙醇发展形态分析

- 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
- 四、未来世界燃料乙醇将迅速发展

## 第二节2011-2012年中国燃料乙醇行业发展概况

- 一、中国燃料乙醇行业保持良好发展势头
- 二、我国燃料乙醇发展的多角度分析
- 三、国内纤维质燃料乙醇工业化进展状况
- 四、燃料乙醇发展的政策环境

## 第三节 2011-2012年中国燃料乙醇产业深度剖析

- 一、中国燃料乙醇的生产原料（玉米、甘蔗、秸秆、甘薯、其它）
- 二、燃料乙醇生产技术热点研究及进展
- 三、中国燃料乙醇发展项目分析
- 四、中国乙醇汽油推广及应用状况

## 第四节2011-2012年中国燃料乙醇产业发展中的问题及对策分析

- 一、粮食安全成燃料乙醇发展瓶颈
- 二、技术及成本因素制约燃料乙醇的发展
- 三、浅析燃料乙醇产业背后的市场化缺失
- 五、生物燃料乙醇产业发展思路

# 第六章 2011-2012年中国生物燃料产业细分产品分析——生物柴油

## 第一节2011-2012年国际生物柴油发展研究现状分析

- 一、世界生物柴油生产状况
- 二、国际生物柴油市场需求大幅增长
- 三、东盟国家加速生物柴油产业发展
- 四、国外生物柴油技术进展

## 第二节 2011-2012年中国生物柴油行业发展概况

- 一、中国生物柴油产业尚在初级阶段
- 二、生物柴油开发应用状况
- 三、中国生物柴油技术发展的主要成就

## 第三节 2011-2012年中国生物柴油产业化分析

- 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 2011-2012年中国生物柴油建设项目新地展

- 一、生物柴油已建项目
- 二、生物柴油在建项目
- 三、国内外合作项目

#### 第五节 2011-2012年中国生物柴油产业问题及策略分析

- 一、中国生物柴油商业化应用的障碍
- 二、制约我国生物柴油发展的主要因素
- 三、生物柴油生产原料不足
- 四、中国生物柴油发展瓶颈依然存在
- 四、我国生物柴油产业发展思路

### 第七章 2011-2012年中国生物燃料生产原料产业运行态势分析

#### 第一节 2011-2012年中国生物燃料的生产原料分析

- 一、国内外燃料乙醇项目主要生产原料
- 二、中国限制以玉米为原料加工燃料乙醇
- 三、甘蔗是理想的燃料酒精作物
- 四、秸秆生产燃料乙醇具有优势
- 五、甘薯也可以生产燃料乙醇
- 六、燃料乙醇制造原料的发展方向

#### 第二节 2011-2012年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

### 第八章 2011-2012年中国生物燃料产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2011-2012年中国生物燃料竞争现状分析

- 一、生物燃料产业竞争力分析

二、生物燃料与其他燃料竞争分析

三、生物燃料技术竞争分析

第二节 2011-2012年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、国内三大石油公司相继进军生物柴油领域

四、外资企业积极开拓中国生物柴油市场

第三节 2011-2012年中国生物燃料产业提升竞争力策略分析

第九章 2011-2012年中国生物燃料主要生产企业竞争力分析

第一节 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 吉林燃料乙醇有限公司

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 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
  - 五、企业运营能力分析
  - 六、企业成长能力分析
- 第五节 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十章 2012-2016年中国生物燃料行业发展趋势预测分析

### 第一节 2012-2016年中国生物燃料行业发展趋势分析

#### 第二节 2012-2016年中国燃料乙醇发展前景展望

- 一、燃料乙醇将成为未来重要绿色能源
- 二、中国燃料乙醇市场发展空间广阔
- 三、“非粮”燃料乙醇的发展前景预测

#### 第三节 2012-2016年中国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、生物柴油的发展前景看好
- 三、2020年我国林木果油可制600万吨生物柴油
- 四、泔水油制生物柴油市场前景广阔

#### 第四节 2012-2016年中国生物燃料行业竞争态势预测

## 第十一章 2012-2016年中国生物燃料投资机会与风险分析

### 第一节 2012-2016年中国投资环境分析

- 一、生物燃料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

五、投资生物柴油的销售和利润问题

六、双重契机使生物柴油凸显投资价值

第二节2012-2016年中国生物燃料行业投资风险分析

一、政策风险

二、技术风险

三、财务风险

第三节 博思数据研究中心专家观点

图表目录：（部分）

图表：2005-2011年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2011.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.9-2011.9年中国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2011年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.9-2011.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年中国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2009年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年中国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2010年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司主要经济指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司经营收入走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司盈利指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司负债情况图

图表：天津市绿源生态能源有限公司负债指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司运营能力指标走势图

图表：天津市绿源生态能源有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债情况图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司成长能力指标走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司主要经济指标走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司经营收入走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司盈利指标走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司负债情况图

图表：吉林燃料乙醇有限公司负债指标走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司运营能力指标走势图

图表：吉林燃料乙醇有限公司成长能力指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司主要经济指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司经营收入走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司盈利指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司负债情况图

图表：黑龙江华润酒精有限公司负债指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司运营能力指标走势图

图表：黑龙江华润酒精有限公司成长能力指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司主要经济指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司经营收入走势图

图表：南阳天冠集团有限公司盈利指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司负债情况图

图表：南阳天冠集团有限公司负债指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司运营能力指标走势图

图表：南阳天冠集团有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国燃料乙醇发展前景展望

图表：2012-2016年中国生物柴油产业前景预测

图表：2012-2016年中国生物燃料产业市场盈利预测分析

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/xinnengyuan1202/C3477509OV.html>