

# 2024-2030年中国液体生物 燃料市场现状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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国液体生物燃料市场现状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/report/T12853YBI0.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-05-27

【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《2024-2030年中国液体生物燃料市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了液体生物燃料行业相关概述、中国液体生物燃料产业运行环境、分析了中国液体生物燃料行业的现状、中国液体生物燃料行业竞争格局、对中国液体生物燃料行业做了重点企业经营状况分析及中国液体生物燃料产业发展前景与投资预测。您若想对液体生物燃料产业有个系统的了解或者想投资液体生物燃料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

液体生物燃料是以动植物为来源的燃料，目前产业化运作液体生态燃料主要包括生物柴油和燃料乙醇。生物柴油是以可永续生产供应的植物油脂(诸如黄豆油、菜籽油)或动物油脂为原料制取的脂肪酸甲酯，通称为生质柴油。它是最经济有效的将太阳能经由植物的光合作用，而转换为动态能源，以供为柴油发动机交通车辆应用。同时它又是可再生和具有生物可分解性的植物油脂加工油品（相反地，石油系为不可再生而生物不可分解性的油品并拥有致癌性有毒成份）。

乙醇，有称为酒精，是以玉米、小麦、薯类、糖蜜或植物等为原料，经发酵、蒸馏而制成，将乙醇进一步脱水再经过不同形式的变性处理后成为变性燃料乙醇。燃料乙醇可加入汽油中作为品质改善剂(此即所谓的“乙醇汽油”)。因此，燃料乙醇不是一般的酒精，而是它的加工产品。车用的乙醇汽油是在汽油中加一定比例的变性燃料乙醇而形成的一种新型混合燃料。

## 报告目录：

### 第一章、全球生物液体燃料行业发展概述

#### (一) 发展现状

- 1、全球生物液体燃料的应用情况
- 2、全球生物液体燃料的产业化现状
- 3、各国发展生物液体燃料的政策情况

#### (二) 主要国家发展概要

- 1、欧盟
- 2、美国
- 3、德国
- 4、巴西

### 第二章、中国生物液体燃料行业发展现状

## (一) 燃料乙醇

- 1、发展历程概述
- 2、中国燃料乙醇的市场定位
- 3、未来发展方向

## (二) 生物柴油

- 1、中国生物柴油研发状况
- 2、中国生物柴油产销情况

## 第三章、生物液体燃料产业成长动因分析

### (一) 国家政策大力扶持新兴能源

- 1、国家法律
- 2、国家规划
- 3、税收政策

### (二) 经济增长凸显能源短板

### (三) 减少环境污染要求清洁能源的出现

- 1、大气污染不容乐观
- 2、新型清洁能源日益得到重视

## 第四章、发展生物液体燃料所面临的具体问题

### (一) 面临的主要问题

- 1、原料资源尚不落实
- 2、技术产业化基础薄弱
- 3、产品市场竞争力不强
- 4、政策和市场环境不完善
- 5、生物液体燃料自身尚存在不足

### (二) 未来国家政策的扶持倾向

- 1、开展可利用土地资源调查评估和能源作物种植规划
- 2、建设规模化非粮食生物燃料试点示范项目
- 3、建立健全生物燃料收购流通体系和相关政策
- 4、加强生物燃料技术研发和产业体系建设

## 第五章、2024-2030年中国生物液体燃料行业发展趋势分析

### (一) 政府高度重视，扶植力度加大

### (二) 工艺逐渐成熟，生产成本逐步降低

### (三) 市场需求促进产业链形成，行业发展速度加快

## 第六章、2024-2030年中国生物液体燃料行业发展预测

### (一) 规模预测

### (二) 结构预测

## 第七章、2024-2030年中国生物液体燃料行业投资机会分析

### (一) 整体投资机会

#### 1、行业投资价值评价

#### 2、行业投资机会分析

### (二) 投资领域

#### 1、液体生物燃料生产环节

#### 2、能源农业作物

#### 3、老企业并购与改造

#### 4、投资区域选择

## 第八章、建议

### (一) 对企业

#### 1、强化技术研发力量，坚持专精特新方向

#### 2、塑造制度创新机制，激活技术创新动力

#### 3、采用有效激励机制，吸收引进专业人才

### (二) 对投资者

#### 1、兼顾价值与成长，精选产业链投资重点

#### 2、关注企业发展潜力，注重持续投资回报

### (三) 对政府

#### 1、确定政府领导作用，建立行业协调机构

#### 2、强化宏观调控力度，构建持续发展机制

#### 3、加强政策资金支持，优化整体发展环境

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853YBI0.html>