

# 2009-2012年中国生物柴油 产业运行态势及投资前景咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009-2012年中国生物柴油产业运行态势及投资前景咨询报告》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.cction.com/report/200903/14220.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 第一章 生物柴油产业相关概述

#### 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的贡献显著
- 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分析

## 第二章 2008-2009年全球主要国家及地区生物柴油发展状况分析

### 第一节 欧盟

- 一、欧盟生物柴油行业发展回顾
- 二、2008年美国输欧生物柴油遭欧盟反倾销调查
- 三、欧盟最大生物柴油精炼厂有望2009年投产
- 四、棕榈油成为欧盟生物柴油产业新宠
- 五、欧盟生物柴油发展拉动原料价格

### 第二节 美国

- 一、美国发展生物柴油行业发展概况
- 二、美国增加大豆种植面积以提高生物柴油产能
- 三、2008年美国最大生物柴油厂投入商业生产
- 四、美国生物柴油行业发展政策
- 五、美利用纳米技术开发新型生物柴油催化剂

### 第三节 德国

- 一、德国重视开发生物柴油
- 二、德国生物柴油产业发展概况

- 三、2008年德国生物柴油税额上调
- 四、德国推广生物柴油的主要措施
- 五、德国生物柴油工业面临发展瓶颈

#### 第四节 巴西

- 一、巴西生物柴油生产规模持续扩大
- 二、2008年巴西实施生物柴油掺混新标准
- 三、巴西集中科技优势大力开发生物柴油
- 四、巴西生物柴油技术开发见成效
- 五、巴西生物柴油三位一体战略解析

#### 第五节 印度

- 一、印度生物柴油国家计划解析
- 二、印度启动生物柴油发展计划
- 三、印度生物柴油发展战略剖析
- 四、印度私企投资生物柴油积极性高
- 五、2012年印度将开始全面使用生物柴油

#### 第六节 其他国家

- 一、加拿大政府鼓励使用生物柴油
- 二、阿根廷生物柴油出口大幅增长
- 三、南非生产开发大豆生物柴油
- 四、墨西哥支持用农作物生产生物柴油
- 五、新加坡将是亚洲最大生物柴油产地
- 六、马来西亚生物柴油市场现状

### 第三章 2008-2009年中国生物柴油产业运行环境分析

#### 第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、工业发展形势分析
- 三、中国经济受金融危机影响分析

#### 第二节 2008-2009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、我国生物柴油政策体系尚不健全

五、促进中国生物柴油业发展的法律对策

六、生物柴油发展的若干政策建议

第三节 2008-2009年中国生物柴油产业发展社会环境分析

第四章 2008-2009年中国生物柴油行业发展形势分析

第一节 2008-2009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、中国生物柴油行业的研发进程回顾

三、我国生物柴油行业发展概况

四、2008年我国推进生物柴油原料林基地建设

五、2008年中国启动三大生物柴油产业化示范项目

第二节 2008-2009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

第三节 2008-2009年中国生物柴油发展面临的主要问题

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

第四节 2008-2009年中国生物柴油发展对策探讨

一、促进生物柴油行业发展的主要对策

二、发展中国生物柴油产业措施建议

三、我国生物柴油产业发展思路

四、中国生物柴油产业发展战略

第五章 近年来中国生物柴油建设项目研究分析

第一节 生物柴油已建项目

一、柳州市生物柴油项目试产成功

- 二、合肥年产60万吨生物柴油项目投产
- 三、山东省首个生物柴油项目投产
- 四、山西省环保生物柴油试产成功
- 五、西北最大生物柴油基地在陕西建成投产

## 第二节 生物柴油在建项目

- 一、黄连木种提炼生柴项目落户城固
- 二、中国兴建首家生物酶法生物柴油项目
- 三、30万吨生物柴油项目落户陕西安康
- 四、四川南充市6万吨生物柴油项目获批生产
- 五、河南天冠3万吨生物柴油项目进展顺利
- 六、3000万美元生物柴油项目落户徐州

## 第三节 国内外合作项目

- 一、新加坡企业巨额投资福建生物柴油项目
- 二、中德生物柴油合作项目在贵州启动
- 三、中意合作废弃油脂提炼生物柴油
- 四、中国公司与外资合作在马来西亚提炼生物柴油

# 第六章 2008-2009年中国生物柴油技术及生产工艺分析

## 第一节 2008-2009年中国生物柴油技术总体概述

- 一、生物柴油开发应用状况
- 二、中国生物柴油产业技术研究概况
- 三、中国生物柴油技术发展的主要成就
- 四、我国生物柴油面临的技术挑战
- 五、生物柴油产业走出技术误区的主要策略

## 第二节 2008-2009年中国生物柴油技术进展分析

- 一、2008年我国生物柴油生产技术两大瓶颈获突破
- 二、浅析生物酶法推动生物柴油工业化发展
- 三、地沟油提炼生物柴油技术发展简况
- 四、地沟油转化生物柴油技术将实现产业化
- 五、国内攻克棕榈油转化生物柴油技术
- 六、QY生物柴油生产技术助力节能减排

## 第三节 2008-2009年中国主要地区生物柴油技术进展分析

- 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

## 第七章 2008-2009年中国各类型生物柴油生产企业发展动态分析

### 第一节 大型国企

- 一、中石油大力推动生物柴油原料林建设
- 二、中石化生物柴油项目进展顺利
- 三、中粮集团加快生物柴油开发
- 四、2008年中海油生物柴油发展势头强劲

### 第二节 民营企业

- 一、2008年陕西绿迪成功研发耐低温乙醇生物柴油
- 二、2008年四川古杉集团扩大生物柴油投资规模
- 三、2009年云南神宇生物柴油粗加工厂有望投产

### 第三节 外资企业

- 一、奥地利碧路公司在华大规模扩张生物柴油业务
- 二、美国联美公司金山生物柴油项目投产
- 三、美国博龙集团生物柴油项目落户上海
- 四、2008年美国易立公司镇江打造生物柴油基地

## 第八章 2008-2009年中国生物柴油产业市场竞争格局分析

### 第一节 2008-2009年中国生物柴油行业竞争分析

- 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

### 第二节 2008-2009年中国各地区生物柴油市场格局分析

- 一、江苏生物柴油产业的发展潜力巨大
- 二、贵州发展小油桐生物柴油进展顺利
- 三、云南生物柴油项目投资火热
- 四、新疆发展生物柴油的优势及思路
- 五、浅析浙江民资涌入生物柴油制造业

## 六、2008年广西启动“生物柴油能源林建设工程”

### 第三节 2009-2012年中国生物柴油产业竞争趋势分析

## 第九章2008-2009年中国重要生物柴油企业竞争力分析

### 第一节 无锡市华宏生物燃料有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第二节 龙岩卓越新能源发展有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第三节 湖南海纳百川生物工程有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第四节 武安市正和生物能源有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第五节 四川古杉油脂化学有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第六节 嘉祥县金星精炼油厂

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析



三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第七节 大庆达康石化科技有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第八节 荆州市大地生物工程有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第九节 铜川市耀州区宝润股份有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第十节 菏泽市津惠达化工有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第十一节 略.....

第十章 2008-2009年中国生物柴油原料市场运行态势分析

第一节 2008-2009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

一、油菜生物柴油发展的总体概况

二、2008年生物柴油需求推动油菜籽价格上涨

三、高蓄能油菜助推生物柴油产业

四、油料及制品需求旺为油菜发展提供空间

五、中国油菜柴油发展的瓶颈与对策

六、政府严格控制油菜转化生物柴油项目

### 第三节 大豆生物柴油

一、国际大豆市场行情回顾

二、2008年国内外大豆市场分析

三、世界最大的大豆生物柴油生产厂建成投产

四、大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保

五、大豆将成为生物柴油行业发展的生力军

### 第四节 其他可利用材料

一、泔水油可用来生产生物柴油

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项目的经济性与政策性分析

五、生物柴油原料膏桐的发展

六、麻疯树是发展生物柴油最佳树种之一

### 第五节 2008-2009年中国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、云南将建生物柴油原料林示范基地

### 第六节 2008-2009年中国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

## 第十一章 2009-2012年中国生物柴油产业前景展望分析

## 第一节 2009-2012年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、中国生物质能发展发展前景预测

三、中国生物燃料产业发展规划

四、我国生物燃料发展前景广阔

## 第二节 2009-2012年中国生物柴油产业前景预测分析

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、漕水油制生物柴油市场前景广阔

## 第三节 2009-2012年中国生物柴油产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2009-2012年中国生物柴油产业投资可行性及热点分析

### 第一节 2009-2012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 2009-2012年中国生物柴油产业投资分析

一、双重契机使生物柴油凸显投资价值

二、生物柴油项目投资效益的评价体系分析

三、生物柴油产业的投资风险

### 第三节 2009-2012年中国生物柴油行业投资建议

## 第十三章 金融危机对生物柴油产业的影响及企业应对策略分析

### 第一节 金融危机对生物柴油产业的影响

一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

二、金融危机对中国生物柴油产业的传导机制

三、中国生物柴油出口需求受金融危机影响分析

四、2008年中国出台对生物柴油出口利好政策解析

### 第二节 我国生物柴油产业应对金融危机的主要策略探讨

一、政策角度

二、增强内功修炼，提升产品质量

### 三、出口企业转战国内市场策略

### 四、海外并购策略

### 第三节 应对金融危机建议

图表名称：部分

图表 中国GDP分析

图表 工业发展形势分析

图表 中国经济受金融危机影响分析

图表 无锡市华宏生物燃料有限公司盈利指标情况

图表 无锡市华宏生物燃料有限公司资产运行指标状况

图表 无锡市华宏生物燃料有限公司资产负债能力指标分析

图表 无锡市华宏生物燃料有限公司盈利能力情况

图表 无锡市华宏生物燃料有限公司销售收入情况

图表 无锡市华宏生物燃料有限公司成本费用构成情况

图表 龙岩卓越新能源发展有限公司盈利指标情况

图表 龙岩卓越新能源发展有限公司资产运行指标状况

图表 龙岩卓越新能源发展有限公司资产负债能力指标分析

图表 龙岩卓越新能源发展有限公司盈利能力情况

图表 龙岩卓越新能源发展有限公司销售收入情况

图表 龙岩卓越新能源发展有限公司成本费用构成情况

图表 湖南海纳百川生物工程有限公司盈利指标情况

图表 湖南海纳百川生物工程有限公司资产运行指标状况

图表 湖南海纳百川生物工程有限公司资产负债能力指标分析

图表 湖南海纳百川生物工程有限公司盈利能力情况

图表 湖南海纳百川生物工程有限公司销售收入情况

图表 湖南海纳百川生物工程有限公司成本费用构成情况

图表 武安市正和生物能源有限公司盈利指标情况

图表 武安市正和生物能源有限公司资产运行指标状况

图表 武安市正和生物能源有限公司资产负债能力指标分析

图表 武安市正和生物能源有限公司盈利能力情况

图表 武安市正和生物能源有限公司销售收入情况

图表 武安市正和生物能源有限公司成本费用构成情况

图表 四川古杉油脂化学有限公司盈利指标情况

图表 四川古杉油脂化学有限公司资产运行指标状况

图表 四川古杉油脂化学有限公司资产负债能力指标分析

图表 四川古杉油脂化学有限公司盈利能力情况

图表 四川古杉油脂化学有限公司销售收入情况

图表 四川古杉油脂化学有限公司成本费用构成情况

图表 嘉祥县金星精炼油厂盈利指标情况

图表 嘉祥县金星精炼油厂资产运行指标状况

图表 嘉祥县金星精炼油厂资产负债能力指标分析

图表 嘉祥县金星精炼油厂盈利能力情况

图表 嘉祥县金星精炼油厂销售收入情况

图表 嘉祥县金星精炼油厂成本费用构成情况

图表 大庆达康石化科技有限公司盈利指标情况

图表 大庆达康石化科技有限公司资产运行指标状况

图表 大庆达康石化科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 大庆达康石化科技有限公司盈利能力情况

图表 大庆达康石化科技有限公司销售收入情况

图表 大庆达康石化科技有限公司成本费用构成情况

图表 荆州市大地生物工程有限公司盈利指标情况

图表 荆州市大地生物工程有限公司资产运行指标状况

图表 荆州市大地生物工程有限公司资产负债能力指标分析

图表 荆州市大地生物工程有限公司盈利能力情况

图表 荆州市大地生物工程有限公司销售收入情况

图表 荆州市大地生物工程有限公司成本费用构成情况

图表 铜川市耀州区宝润股份有限公司盈利指标情况

图表 铜川市耀州区宝润股份有限公司资产运行指标状况

图表 铜川市耀州区宝润股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 铜川市耀州区宝润股份有限公司盈利能力情况

图表 铜川市耀州区宝润股份有限公司销售收入情况

图表 铜川市耀州区宝润股份有限公司成本费用构成情况

图表 菏泽市津惠达化工有限公司盈利指标情况

图表 菏泽市津惠达化工有限公司资产运行指标状况

图表 菏泽市津惠达化工有限公司资产负债能力指标分析

图表 菏泽市津惠达化工有限公司盈利能力情况

图表 菏泽市津惠达化工有限公司销售收入情况

图表 菏泽市津惠达化工有限公司成本费用构成情况

图表 2009-2012年中国生物燃料开发利用前景

图表 2009-2012年中国生物柴油产业前景预测分析

图表 2009-2012年中国生物柴油产业市场盈利预测分析

图表 略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200903/14220.html>