

2009-2013年中国生物柴油 市场调研及发展前景预测

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

《2009-2013年中国生物柴油市场调研及发展前景预测》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/shiyou1101/4832719JKM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【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

2009-2013年中国生物柴油市场调研及发展前景预测 内容介绍：

第一章 生物柴油产业研究基础

第一节 产业研究基础

一 生物柴油概念

二 产业发展历程

三 生物柴油特性

四 生物柴油利与弊

第二节 产业链分析

一 行业产业链结构

二 行业原材料分析

三 技术与设备分析

第三节 行业生产技术

一 行业生产方法分析

二 生物柴油的生产流程

三 生物柴油酯交换法

1 碱催化酯交换过程

2 酸催化酯交换过程

3 生物酶催化酯交换法

第二章 2008-2009年可再生能源市场

第一节 2008年可再生能源分析

一 风力发电分析

二 生物质能分析

三 光伏发电分析

四 太阳能热水器分析

第二节 2009年发展形势预测

一 产业政策走势

二 2009年光伏发电

三 2009年生物液体燃料

四 2009年风电建设

五 可再生能源前景

第三章 2008-2009年生物质能市场

第一节 生物质能界定

一 生物质能界定

二 生物质能利用

三 生物质能地位

第二节 生物质能利用

一 直接燃烧

二 热化学转换

三 生物化学转换

第三节 各国生物质能

一 欧盟

二 美国

三 中国

第四节 各国生物质能政策

一 美国生物质能政策

二 欧盟生物质能政策

三 印度巴西政策

第五节 中国生物质能背景

一 化石能源消费日趋紧张

二 未来能源形势依然严峻

三 非粮生物能源是发展方向

第六节 中国燃料乙醇概况

一 中国的燃料乙醇简况

二 中国燃料乙醇的未来

第七节 生物燃料四大争议

一 与民争粮分析

二 能源投入产出比

三 与农业争地分析

四 耗水量过大分析

第四章 全球生物柴油产业背景

第一节 全球生物柴油产业现状

一 全球生物柴油原料结构

二 全球生物柴油供给分析

三 全球生物柴油应用分析

第二节 2008-2009年各国动态

一 美国

二 欧盟

二 德国

三 巴西

四 阿根廷

五 马来西亚

六 泰国

七 卢旺达

第三节 生物柴油产业标准

一 德国生物柴油标准

二 美国生物柴油标准

三 我国标准现状分析

第五章 国内生物柴油市场调查分析)市场现状

第一节 2008年市场回顾

一 2008年油价大幅回落

二 企业产销遭遇困境

三 政策、标准有待完善

四 生物柴油研制新突破

第二节 2007年生物柴油市场回顾

一 国企巨头开始插足生物柴油

二 BD100标准发布并推荐施行

三 温州生物柴油会议召开

四 发展非粮生物能源

五 能源法（征求意见稿）发布

第六章 生物柴油产业现状分析

第一节 国内产业规模

一 2007年国内产能分析

二 2007年国内产量分析

三 国内原料结构分析

第二节 2008-2009年动态

一 上海生物柴油研制取得新突破

二 江西生物柴油

三 航天科工扩产生物柴油

第三节 生物柴油消费分析

一 原油消费规模分析

二 我国柴油需求规模预测

三 生物柴油需求预测

第四节 产业竞争格局分析

一 民营企业

二 大型国企

三 外资企业

第五节 产业波特五力分析

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

第七章 生物柴油原料市场分析

第一节 原料供应结构

一 植物原料

二 废弃油脂

三 国外资源

第二节 国内植物原料分析

一 麻疯树

二 黄连木

三 文冠果

四 光皮树

五 油菜

第三节 麻风子油制备生物柴油

一 麻风树资源分析

二 麻风树生物柴油加工分析

三 我国发展麻风树生物柴油政策

四 麻风树生物柴油产业发展建议

第八章 生物柴油企业竞争力分析

第一节 中石油

一 中石油产业动态

二 南充生物柴油项目

第二节 中石化

一 中石化产业动态

二 贵州生物柴油项目

第三节 中海油

一 中海油产业动态

二 海南生物柴油项目

第四节 石油公司发展战略

一 发展产业的优劣势

二 生物柴油发展战略

第九章 生物柴油民营企业竞争力

第一节 古杉集团

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第二节 生物柴油国际控股

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第三节 新乡市海洋生物能源

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第四节 平舆县常盛燃料开发

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第五节 嘉祥县聚发油脂

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第六节 柳州明惠生物燃料

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第七节 山东裕泉生物能源

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第八节 菏泽市津惠达化工

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第九节 昌邑市隆昌化工

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第十节 荆州市大地生物工程

一 企业概况

二 2007年企业盈利能力

第十章 未来产业趋势及投资前景

第一节 产业制约因素分析

一 原料制约

二 设备落后

三 市场混乱

四 没有进入加油站主渠道

五 相关政策不完善

第二节 产业发展建议

一 坚持推广使用生物柴油

二 坚持市场化运作

三 利用好国发展规划

图表 12 2007年世界生物柴油原料构成图

图表 13 2007-2010年世界生物柴油主要产国产量图

图表 14 生物柴油的欧洲标准、美国ASTM标准和中国拟定标准

图表 15 2007年中国产能万吨以上生物柴油企业产值分布图

图表 16 国内部分生物柴油企业生产一览表

图表 17 近年我国原油生产消费情况一览表

图表 18 我国原油需求预测一览表

图表 19 我国柴油生产消费一览表 万吨

图表 20 我国柴油与生物柴油需求预测 单位：万吨

图表 21 全国林业生物柴油原料林基地面积(2007年底止) 单位:公顷

图表 22 林业资源可获得量(万吨标煤)

图表 23 主要农作物秸秆生成量

图表 24 古杉集团产业基地分布图

图表 25 2007年古杉集团相关企业概况一览表 单位：千元

图表 26 2007年龙岩卓越新能源发展有限公司概况一览表 单位：千元

图表 27 2007年新乡市海洋生物能源盈利能力一览表

图表 28 2007年平舆县常盛燃料开发盈利能力一览表

图表 29 2007年嘉祥县聚发油脂盈利能力一览表

图表 30 2007年柳州明惠生物燃料有限公司概况一览表 单位：千元

图表 31 2007年柳州明惠生物燃料有限公司盈利能力一览表

图表 32 2007年山东裕泉生物能源盈利能力一览表

图表 33 2007年菏泽市津惠达化工盈利能力一览表

图表 34 2007年昌邑市隆昌化工盈利能力一览表

图表 35 2007年荆州市大地生物工程盈利能力一览表

图表 36 2007年聊城绿源之春生物科技盈利能力一览表

图表 37 2007年四川省阳明能源科技盈利能力一览表

图表 38 我国石油柴油标准与生物柴油标准比较

图表 39 2005年6月我国植物油价格 单位：元/吨

图表 40 生物柴油项目原料与动力消耗情况

图表 41 欧盟6万T/A生物柴油项目投资效益分析

图表 42 我国10万T/A生物柴油项目投资效益分析

图表 43 10万T / A的生物柴油项目完全成本构成

图表 44 不同政策条件下生物柴油项目经济效益

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/4832719JKM.html>