

2009-2012年中国生物柴油 行业现状及发展趋势分析报告

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

《2009-2012年中国生物柴油行业现状及发展趋势分析报告》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/shiyou1101/O5285320NJ.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】2024-12-24

【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

2009-2012年中国生物柴油行业现状及发展趋势分析报告 内容介绍：

第一章 生物柴油概述

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

- 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 2008-2009年国际生物柴油发展分析

第一节 2008-2009年国际生物柴油产业发展概况

- 一、2008-2009年世界生物燃料行业发展状况及政策法规
- 二、2008-2009年国际生物柴油产业发展综述
- 三、2008-2009年世界生物柴油生产状况
- 四、2008-2009年世界生物柴油行业供需情况

第二节 欧盟

- 一、欧盟生物柴油行业发展回顾
- 二、欧盟生物柴油产量快速增长
- 三、2009年欧盟生物柴油产能持续提升
- 四、2009年欧盟向美国生物柴油征收“双反”关税
- 五、欧盟国家发展生物柴油的主要原因
- 六、欧盟各国促进生物柴油发展的政策措施

第三节 美国

- 一、美国生物柴油的发展历程

二、美国行业发展分析

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、中国生物柴油行业发展概况
- 四、中国生物柴油市场发展分析
- 五、我国推进生物柴油原料林基地建设
- 六、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

第三节 2008-2009年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 2008-2009年中国生物柴油行业竞争分析

- 一、2008-2009年中国生物柴油行业竞争格局
- 二、2008-2009年柴油汽车盛行提升生物柴油市场竞争力
- 三、2008-2009年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

第四章 2008-2009年中国生物柴油发展面临的主要问题及对策

第一节 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、制约中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

第二节 2008-2009年中国生物柴油发展对策

- 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、中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 生物柴油原料分析

第一节 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、原料供应不足制约中国生物柴油发展

四、中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、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、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、国内外大豆市场行情回顾

二、2009年国内大豆市场发展走势分析

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 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、2010年前甘肃省将建成百万亩文冠果林

第六章 2008-2009年生物柴油技术及生产工艺

第一节 2008-2009年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 2008-2009年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

第三节 2008-2009年中国生物柴油技术进展分析

一、我国生物柴油生产技术两大瓶颈获突破

二、2009年我国菊芋制生物柴油技术取得进展

三、浅析生物酶法推动生物柴油工业化发展

四、地沟油提炼生物柴油技术发展简况

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

第七章 2008-2009年中国各地区生物柴油发展情况

第一节 2008-2009年各地区生物柴油发展情况

一、江苏生物柴油产业发展潜力巨大

二、湖南省生物柴油产业迎来发展机遇

三、贵州发展小油桐生物柴油进展顺利

四、海南省进一步加速生物柴油市场推广

五、广西启动“生物柴油能源林建设工程”

六、新疆发展生物柴油的优势及思路

七、青海省生物柴油产业总体分析

第二节 2008-2009年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
- 五、2009年深圳成立生物柴油工程研究中心

第八章 中国生物柴油行业企业分析

第一节 大庆达康石化科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

第二节 龙岩卓越新能源发展有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

第三节 菏泽市津惠达化工有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略

第四节 嘉祥县聚发油脂有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析

四、2005-2009年企业经营规模

五、2005-2009年企业财务指标

六、公司发展策略

第五节 团风县华森化工有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、2005-2009年企业经济效益分析

四、2005-2009年企业经营规模

五、2005-2009年企业财务指标

六、公司发展策略

第六节 荆州市大地生物工程有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、2005-2009年企业经济效益分析

四、2005-2009年企业经营规模

五、2005-2009年企业财务指标

六、公司发展策略

第七节 湖南海纳百川生物工程有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、2005-2009年企业经济效益分析

四、2005-2009年企业经营规模

五、2005-2009年企业财务指标

六、公司发展策略

第八节 四川古杉油脂化学有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、2005-2009年企业经济效益分析

四、2005-2009年企业经营规模

五、2005-2009年企业财务指标

六、公司发展策略

第九节 铜川市耀州区宝润股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、2005-2009年企业经济效益分析
- 四、2005-2009年企业经营规模
- 五、2005-2009年企业财务指标
- 六、公司发展策略
- 第九章 2010-2012年生物柴油发展趋势及前景分析
- 第一节 2010-2012年我国生物燃料产业化前景分析
 - 一、国外生物柴油的发展状况
 - 二、我国生物柴油的发展状况
 - 三、我国生物柴油的产业化前景
- 第二节 2010-2012年生物柴油的应用前景分析
 - 一、政府对生物柴油的扶持政策
 - 二、生物柴油的竞争力不断提高
 - 三、柴油汽车的盛行带动生物柴油的市场空间增加
- 第三节 2010-2012年生物柴油发展预测
 - 一、2010-2012年中国生物柴油产业发展趋势
 - 二、2010-2012年中国生物质液体燃料发展的新趋势
 - 三、2010-2012年我国生物柴油供需预测
 - 四、我国生物柴油的技术进展及产业前景分析
 - 五、中国生物柴油产业发展应注意的几大问题

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/O5285320NJ.html>