

2010-2015年生物柴油行业 深度评估及市场调查研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年生物柴油行业深度评估及市场调查研究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/shiyou1101/0475043Z6L.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】2024-12-28

【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

2010-2015年生物柴油行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

第一章 国际生物柴油发展分析

第一节 世界生物柴油发展状况

- 一、世界各国生物柴油发展现状及趋势
- 二、全球生物柴油生产潜力分析与评估
- 三、世界各国对可再生能源的法律规制

第二节 美国发展市场发展分析

第一节 我国生物柴油现状分析

- 一、柴油进口递增带来的机遇
- 二、生物柴油项目方兴未艾
- 三、加工企业原料不足
- 四、生物柴油产业急待突破

第二节 我国生物柴油存在的问题分析

- 一、生物柴油达标难
- 二、生物柴油原料瓶颈
- 三、生物柴油质量问题
- 四、区域性和全球性问题
- 五、引发甘油过剩问题

第三节 生物柴油应用领域分析

- 一、生物柴油的应用现状
- 二、北京公交将添加生物柴油
- 三、2010年长沙生物柴油应用预测
- 四、涪陵汽车率先“喝上”生物柴油
- 五、生物柴油在游艇方面的应用

第三章 生物柴油生产技术发展分析

第一节 生物柴油生产技术发展现状

- 一、生物柴油制备方法的研究
- 二、生物柴油的技术误区分析
- 三、我国生物柴油产业的进步

第二节 生物柴油生产生产工艺探讨

- 一、大豆酸化油制备生物柴油技术
- 二、废弃油脂原料生产生物柴油技术
- 三、催化酯化技术与生物柴油产业化
- 四、连续法生物柴油的生产工艺探讨

第四章 生物柴油关联产业分析

第一节 生物质能产业发展分析

- 一、2009年中国生物质能发展回顾
- 二、生物质能利用技术发展现状
- 三、林业生物质能资源现状与潜力
- 四、中国与欧盟生物质能的政策比较

第二节 石油产业市场状况分析

- 一、原油加工及制造企业经济运行
- 二、2009年中国石油原油进出口统计
- 三、国家石油公司上下游一体化分析
- 四、2009年石油价格走高的原因分析
- 五、2010年石油和化工供需格局预测

第三节 汽车工业分析

- 一、2008-2009年汽车业发展现状
- 二、2008-2009年汽车产量及进出口分析
- 三、汽车产业使用替代能源主要方式
- 四、车用液体燃料现状及发展趋势
- 五、2010年中国车市面对变数预测

第三节 生物柴油研究新动向

第五章 生物柴油原料市场分析

第一节 生物柴油原料市场状况

- 一、生物柴油原料分类及应用
- 二、我国生物柴油主要经营要素
- 三、我国严控油菜转化生物柴油项目

第二节 2008-2009年油籽及相关油脂品种行情分析

- 一、油菜籽及其相关产品
- 二、棉籽及其相关产品
- 三、花生及其相关产品

四、葵花籽及其相关产品

第三节 中国大豆市场分析

一、当前大豆市场形势分析

二、影响大豆价格的主要因素

三、2009 年大豆市场回顾及2010 年展望

第四节 其他生物柴油原料进出口统计

第六章 市场竞争与产业结构分析

第一节 生物柴油行业竞争环境分析

第二节 生物柴油的竞争现状

一、与石油柴油的价格竞争

二、与其它替代燃料的比较和评价

三、三大石油公司争抢生物柴油领域

第三节 生物柴油替代品的竞争分析

一、中国乙醇汽油的威胁

二、甲醇汽油的威胁分析

三、液化石油气的威胁分析

四、2008-2009 年我国柴油产量统计

第七章 生物柴油领先企业分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

第二节 中国石油天然气集团公司

第三节 中国海洋石油总公司

第四节 古杉集团

第八章 生物柴油产业发展趋势分析

第一节 中国生物柴油发展趋势

一、生物柴油的产业化前景

二、未来生物柴油产量预测

三、生物合成柴油前景广阔

四、麻疯树将成重点发展方向

第二节 发展油料能源树种与开发生物柴油前景分析

一、油料能源树种开发生物柴油前景

二、国内林木生物柴油开发状况分析

三、发展林木生物柴油产业的探讨

四、开发林木生物柴油的建议

第九章 生物柴油产业发展策略分析

第一节 突破生物柴油成本瓶颈策略

一、降低生产成本

二、提高技术水平

三、国家的政策支持

第二节 中国生物柴油产业发展战略解析

一、解决原料问题是关键

二、技术创新与利用是核心

三、资金是发展动力源泉

四、健全、公正的市场环境

第三节 我国生物柴油产业竞争策略分析

一、科学认识生物柴油产业的原料供应

二、处理好石油公司之间的竞争与合作关系

三、正确看待油价波动对生物柴油产业的影响

第十章 生物柴油产业投资分析

第一节 我国生物柴油项目建设分析

第二节 生物柴油投资环境分析

一、生物柴油投资经济环境

二、生物柴油产业法律环境

三、生物柴油项目投资可行性

四、生物柴油SWOT 分析

五、生物柴油投资成本分析

第三节 生物柴油投资风险及策略

一、生物柴油投资风险性分析

二、生物柴油存在技术壁垒

三、生物柴油投资策略分析

四、建设生物柴油工厂策略

【图表目录】

图表：生物柴油和常规柴油性能比较

图表：植物油中脂肪酸的相对含量

图表：生物柴油生产技术路线

图表：生物柴油与石油柴油污染物排放比较

图表：不同原料生产的生物柴油与石油柴油能量平衡的比较

图表：美国生物柴油的年代记

图表：2008-2009年石油原油出口统计

图表：2008-2009年中国原油出口国家统计

图表：2009年货车产量统计

图表：2009年公路汽车产量全国统计

图表：2009年轿车产量全国统计

图表：2009年摩托车产量全国统计

图表：中国原油供应与消费情况

图表：中国车用汽油规格及变化

图表：近年来我国汽油生产、消费与进出口情况万吨

图表：我国汽车排放控制标准与国外标准对比

图表：轻型车排放进程

图表：中国车用汽油规格及变化

图表：中国车用柴油规格及变化

图表：欧盟车用汽油规格及变化

图表：欧盟车用柴油规格及变化

图表：《世界燃料规范》汽油主要标准

图表：《世界燃料规范》柴油主要标准

图表：世界生物柴油生产原料构成图

图表：不同原料生产生物柴油成本比较（单位：元）

图表：原油柴油价格对比图

图表：棉籽油酯化后的理化性质表

图表：棕榈油酯化后的理化性质表

图表：柴油和麻疯树种子油柴油指标比较

图表：2008年12月车用柴油机产量构成情况

图表：2009年生产经营数据表

图表：不同原料生产生物柴油成本比较

图表：原油与柴油价格对比图

图表：生物柴油原料来源及说明

图表：生物柴油的SWOT

图表：2010-2013年影响生物柴油产品行业运行的不利因素

图表：2010-2013年生物柴油产品行业同业竞争风险及控制策略

图表：产品行业运行的有利因素

图表：2010-2013年影响生物柴油产品行业运行的稳定因素

图表：2010-2013年影响生物柴油产品行业运行的不利因素

图表：2010-2013年生物柴油产品行业同业竞争风险及控制策略

图表：生物柴油产品行业新进入者应注意的障碍分析

图表：2010-2013年生物柴油产品行业经营风险及控制策略

图表：2010-2013年中国生物柴油产品行业发展面临机遇

图表：2010-2013年生物柴油产品行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/0475043Z6L.html>