

2010-2015年中国生物柴油 行业市场分析与行业调查报告

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年中国生物柴油行业市场分析与行业调查报告》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/shiyou1108/Y575043OX9.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】2011-08-16

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2010-2015年中国生物柴油行业市场分析与行业调查报告》对我国生物柴油的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

在国际油价飙升、粮食安全问题突出的背景下，通过政策和资金支持，我国的生物柴油产业逐步进入推广阶段，并确定了走“非粮”的规模化发展路径。但是，我国的生物柴油产业在原料成本控制、产业政策扶持、生产技术进步、产业资本导向等各方面还存在诸多不足，这些问题的解决依赖于一套完整的公共政策解决方案。建议国家科学制定产业规划并加强技术研发与市场体系的建设，在充分考虑环境因素的前提下制定出合理的财税扶持政策，并充分利用CDM等国际合作机制引进资金和技术，大力推动我国生物柴油产业的发展。

第一章 生物柴油市场分析

第一节 主要特性

第二节 全球市场规模状况

第三节 国内市场发展现状

第四节 主要原料供应路线

第二章 地沟油制生物柴油的可行性

第一节 地沟油形成食品安全隐患

第二节 地沟油制生物柴油的经济效益

第三节 地沟油制生物柴油的环境效益

第四节 地沟油制生物柴油的技术可行性

第三章 地沟油制生物柴油发展概述

第一节 国外发展经验借鉴

第二节 中国废弃油脂制生物柴油概况

第三节 废弃油脂制生物柴油主要生产方法

第四节 地沟油制生物柴油项目可参与碳交易

第五节 废弃油脂制备生物柴油技术有所突破

第四章 地沟油制生物柴油产业化分析

第一节 转化技术已能实现盈利

第二节 获利难使产业化步履维艰

第三节 组织开展试点推广

第四节 亟需出台相关政策措施

第五章 地沟油制生物柴油区域发展状况

第一节 山东

第二节 江苏

第三节 陕西

第四节 新疆

第五节 重庆

第六节 云南

第六章 地沟油制生物柴油不同工艺比较分析

第一节 试验工艺比较

第二节 产率对比

第三节 主要物性对比

第四节 成本比较

第五节 结论

第七章 相关政策分析

第一节 《国务院办公厅关于加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》

第二节 解读《加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》

第三节 国家鼓励生物柴油发展的政策措施

第四节 生物柴油国家标准全面实施

第八章 代表企业

第一节 湖北昊林能源科技公司

第二节 武汉艾瑞生物柴油有限公司

第三节 浙江捷达油脂有限公司

第四节 福建龙岩卓越新能源发展有限公司

第五节 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司

第九章 投资分析

第一节 投资潜力

第二节 设备特点

第三节 投资核算

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1108/Y575043OX9.html>