

2013-2017年中国地沟油制 生物柴油市场深度调查及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国地沟油制生物柴油市场深度调查及投资前景研究报告》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/201303/91080.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

地沟油，泛指在生活中存在的各类劣质油，如回收的食用油、反复使用的炸油等。地沟油最大来源为城市大型饭店下水道的隔油池。长期食用可能会引发癌症，对人体的危害极大。地沟油回流餐桌是一件令人伤透脑筋的事情，最好的解决办法就是进行循环利用，变废为宝。

目前，国内处理地沟油（废食用油）的方法是采用固定化酶法生产生物柴油，该工艺不仅具有技术创新先进，流程合理可靠，经济环保，节能再生，变废为宝的优势，还具备反应条件温和，对原料无选择性，设备简单，醇用量少，废物零排放等特点。生物柴油作为清洁能源，可代替矿物燃料油，且不含重金属，对于节能减排具有重要意义；生产出来的固体废物可以作蛋白饲料添加剂，高温处理过程中产生的沼气可以用来发电，其废水经发酵后转为有机液肥，可以用于蔬菜种植。生物柴油在中国是一个新兴的行业，表现出新兴行业在产业化初期所共有的许多市场特征。许多企业被绿色能源和支农产业双重概念凸现的商机所吸引，纷纷进入该行业，以雨后春笋形容生物柴油目前的状态也不为过。从未来的发展看，生物柴油的购买商主要有石油的炼油厂、发电厂、轮船航运公司以及流通领域的中间商。生物柴油的需求量在不断增加，当人们更多地了解生物柴油优良的性能，接受的程度会更大，市场需求也会不断提高。

中企顾问网网发布的《2013-2017年中国地沟油制生物柴油市场深度调查及投资前景研究报告》共六章。首先介绍了地沟油制生物柴油相关概述、中国地沟油制生物柴油市场运行环境等，接着分析了中国地沟油制生物柴油市场发展的现状，然后介绍了中国地沟油制生物柴油重点区域市场运行形势。随后，报告对中国地沟油制生物柴油重点企业经营状况分析，最后分析了中国地沟油制生物柴油行业发展趋势与投资预测。您若想对地沟油制生物柴油产业有个系统的了解或者想投资地沟油制生物柴油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 地沟油的产生及处理措施

1.1 地沟油的产生及危害

1.1.1 地沟油的产生及分类

1.1.2 地沟油的流向及危害

1.2 几种地沟油合理利用途径

- 1.2.1 生产生物柴油
- 1.2.2 制备选矿药剂
- 1.2.3 生产乙醇、沼气
- 1.2.4 生产航空油
- 1.2.5 国内主要处理技术
- 1.3 地沟油控制相关政策
 - 1.3.1 发改委等部门开展餐厨废弃物资源化试点
 - 1.3.2 《关于加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》
 - 1.3.3 各省份地区地沟油具体实施控制情况
- 1.4 国外地沟油处理经验借鉴
 - 1.4.1 日本
 - 1.4.2 美国
 - 1.4.3 德国
 - 1.4.4 英国
 - 1.4.5 新西兰

第二章 我国地沟油制生物柴油发展环境分析

- 2.1 我国生物柴油发展状况
 - 2.1.1 产业发展主要特性
 - 2.1.2 全球市场规模状况
 - 2.1.3 国内市场发展现状
 - 2.1.4 主要原料供应路线
- 2.2 我国地沟油制生物柴油的政策环境
 - 2.2.1 废弃油脂制生物柴油获免税政策扶持
 - 2.2.2 国家鼓励生物柴油发展的政策措施
 - 2.2.3 生物柴油国家标准全面实施
- 2.3 地沟油制生物柴油的技术环境
 - 2.3.1 废弃油脂制生物柴油主要生产方法
 - 2.3.2 废弃油脂制备生物柴油技术有所突破
 - 2.3.3 地沟油制生物柴油不同工艺对比分析

第三章 地沟油制生物柴油行业发展状况

- 3.1 国内外地沟油制生物柴油的发展
 - 3.1.1 国外发展经验状况及经验借鉴

- 3.1.2 中国废弃油脂制生物柴油概况
- 3.1.3 我国地沟油生物柴油半成品首出口
- 3.1.4 地沟油制生物柴油项目可参与碳交易

3.2 我国地沟油制生物柴油产业化分析

- 3.2.1 转化技术已能实现盈利
- 3.2.2 获利难使产业化步履维艰
- 3.2.3 组织开展试点推广
- 3.2.4 亟需出台相关政策措施

3.3 行业发展存在问题及对策解析

- 3.3.1 企业发展面临挑战及对策
- 3.3.2 产业链上企业的利润分配难题
- 3.3.3 产业发展制约环节解析及措施建议

第四章 地沟油制生物柴油区域发展状况

- 4.1 山东
- 4.2 江苏
- 4.3 陕西
- 4.4 新疆
- 4.5 重庆
- 4.6 长沙
- 4.7 云南
- 4.8 安徽

第五章 主要企业项目运营状况

- 5.1 湖北昊林能源科技公司
- 5.2 武汉艾瑞生物柴油有限公司
- 5.3 浙江捷达油脂有限公司
- 5.4 福建龙岩卓越新能源发展有限公司
- 5.5 源华能源科技（福建）有限公司
- 5.6 江苏洁净环境科技有限公司
- 5.7 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司

第六章 2013-2017年地沟油制生物柴油投资潜力及效益分析

- 6.1 地沟油制生物柴油投资潜力及投入成本核算
 - 6.1.1 投资潜力分析

6.1.2 投资设备特点

6.1.3 主要投资财务核算

6.2 地沟油制生物柴油的效益分析

6.2.1 地沟油制生物柴油的技术可行性

6.2.2 地沟油制生物柴油的经济效益

6.2.3 地沟油制生物柴油的环境效益

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/91080.html>