

2016-2022年中国地沟油制 生物柴油行业监测及投资趋势预测报告

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

《2016-2022年中国地沟油制生物柴油行业监测及投资趋势预测报告》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/201511/127257.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

生物柴油是清洁的可再生能源，它以大豆和油菜籽等油料作物、油棕和黄连木等油料林木果实、工程微藻等油料水生植物以及动物油脂、废餐饮油等为原料制成的液体燃料，是优质的传统柴油替代用品。

地沟油是家庭或饭店、宾馆等洗刷餐具过程中随水流入下水道中的各种油脂、食品残渣等形成的混合物。地沟油中含有大量对人体有害的物质，已不能再食用。对地沟油进行预处理后用于制备高附加值的生物柴油，为餐饮废油的再利用开辟一条新的途径，有利于防止地沟油对生态环境造成的不利影响，也可降低生物柴油的生产成本。

报告目录：

第一章地沟油制生物柴油相关概述

第一节生物柴油相关特性

一、生物柴油的特性

二、生物柴油的效益

三、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分析

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

第四节地沟油

一、地沟油界定及特性

二、地沟油的五大流向

三、地沟油可生产生物柴油

第二章2014-2015年中国地沟油回收利用状况分析

第一节2014-2015年中国地沟油产业运行政策环境分析

- 一、加强地沟油整治
- 二、加强餐厨废弃物管理
- 三、推进餐厨废弃物资源化利用和无害化处理
- 四、发改委等部门开展餐厨废弃物资源化试点

第二节2014-2015年中国地沟油加收利用概况

- 一、地沟油加工成“链条”;
- 二、“泔水油”的收集
- 三、“黑油”的加工过程
- 四、中国每年吃掉300万吨地沟油及对人体的伤害

第三节2014-2015年地沟油利用新领域研究分析

- 一、用“地沟油”制备选矿药剂
- 二、“地沟油”生产乙醇、沼气新技术
- 三、“地沟油”变身航空油

第四节国外地沟油回收利用经验借鉴

- 一、日本高价回收当燃料
- 二、美国乱用乱卖得关门
- 三、德国每桶泔水都有“身份证”;
- 四、英国专设废油垃圾桶
- 五、新西兰所有泔水先粉碎

第三章2014-2015年中国生物柴油产业运行新形势透析

第一节中国发展生物柴油的必要性与可行性

- 一、中国生物柴油行业发展的背景
- 二、中国发展生物柴油的必要性
- 三、中国发展生物柴油的可行性

第二节2014-2015年中国生物柴油行业发展概况

- 一、中国生物柴油行业的研发进程回顾
- 二、中国生物柴油行业发展概况分析
- 三、中国推进生物柴油原料林基地的建设
- 四、中国大型生物柴油生产基地落户阳江
- 五、2014-2015年生物柴油国标修订版8出炉

第三节2014-2015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、生物柴油将进入产业化的生产阶段
- 四、中国需采取措施力推生物柴油产业化
- 五、促进中国生物柴油产业化发展的建议
- 六、破除生物柴油产业化原料障碍的途径

第四节2014-2015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、生物柴油生产原料不足
- 三、生物柴油行业发展道路依然曲折
- 四、中国生物柴油发展需要政策扶持

第四章近两年中国柴油市场动态监测

第一节2014-2015年中国柴油产量数据统计分析

- 一、2014-2015年中国柴油产量数据分析
- 二、2014-2015年中国柴油产量数据分析
- 三、2014-2015年中国柴油产量增长性分析

第二节近两年中国柴油市场销售情况

- 一、中国柴油市场贸易多样化
- 二、中国柴油市场销售分析
- 三、中国柴油重点区域市场销售形势分析
- 四、中国柴油汽车市场销售情况分析
- 五、中国柴油市场价格及波动情况分析

第三节2014-2015年中国柴油进出口贸易市场分析

- 一、轻柴油
- 二、其他柴油及其他燃料油

第五章2014-2015年中国地沟油制生物柴油深度剖析

第一节2014-2015年中国地沟油制生物市场动态分析

- 一、“地沟油”政府招标项目败局调查
- 二、生物柴油缺乏地沟油原料徘徊在崩溃的边缘
- 四、地沟油制取生物柴油的效益分析

第二节地沟油制生物柴油的可行性

一、地沟油形成食品安全隐患

二、地沟油制生物柴油的经济效益

三、地沟油制生物柴油的环境效益

四、地沟油制生物柴油的技术可行性

第三节地沟油制生物柴油产业化分析

一、转化技术已能实现盈利

二、获利难使产业化步履维艰

三、科学引导“地沟油”流向

四、亟需出台相关政策措施

第四节地沟油制生物柴油发展概述

一、国外发展经验借鉴

二、中国废弃油脂制生物柴油概况

三、废弃油脂制生物柴油主要生产方法

四、地沟油制生物柴油项目可参与碳交易

五、废弃油脂制备生物柴油技术有所突破

第六章2014-2015年中国地沟油制生物柴油区域发展状况

第一节山东地沟油制生物柴油

一、山东生物柴油企业渐成气候

二、山东试点餐厨废弃物无害处理从源头灭地沟油

三、山东：污浊“地沟油”可变身清洁生物柴油

第二节江苏

第三节陕西

第四节重庆

第五节云南

第六节福建

第七章2014-2015年中国地沟油制生物柴油工艺及设备研究

第一节2014-2015年中国生物柴油技术总况

一、中国生物柴油技术发展的主要成就

二、多品种原料制造生物柴油工艺

三、连续法生物柴油的生产工艺探究

四、现阶段国内应用的主要生物柴油工艺流程

第二节2014-2015年中国生物柴油技术研究新进展

一、中国生物柴油生产技术两大瓶颈获突破

二、中国生物柴油产业化关键技术取得重大突破

三、浅析生物酶法推动生物柴油工业化发展

四、国内攻克棕榈油转化生物柴油技术

五、QY生物柴油生产技术助力节能减排

第三节2014-2015年中国地沟油提炼生物柴油技术研究

一、地沟油提炼生物柴油及脱色工艺

二、酶催化地沟油生产的生物柴油的性能研究

第四节地沟油提炼生物柴油的方法与过程

一、直接混合

二、裂解法

三、用碱酯交换法

四、生物酶法

第五节地沟油制生物柴油不同工艺比较分析

一、试验工艺比较

二、产率对比

三、主要物性对比

四、成本比较

五、结论

第六节生物柴油的生产工艺与实践

第八章2014-2015年中国地沟油制生物柴油代表企业运营财务指标分析

第一节佛山市顺德区桂盛油料有限公司

第二节福建龙岩卓越新能源发展有限公司

第三节浙江捷达油脂有限公司

第四节青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司

第五节江苏洁净环境科技有限公司

第六节莱阳市山东锦江生物能源科技有限公司

第七节潍坊金信达生物化工有限公司

第七节略...

第九章2014-2015年中国生物柴油原材料运营态势分析

第一节2014-2015年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、原料供应不足制约中国生物柴油发展
- 三、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、高蓄能油菜助推生物柴油产业
- 三、中国油菜籽播种面积和产量增减
- 四、油料及制品需求旺盛为油菜发展提供空间
- 五、中国油菜柴油发展的瓶颈与对策
- 六、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、国内外大豆市场运行分析
- 三、中国大豆播种面积和产量增减
- 四、世界最大的大豆生物柴油生产厂建成投产
- 五、大豆生物柴油比玉米乙醇汽油更环保
- 六、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、地沟油是提炼生物柴油不可多得的原料
- 三、野生盐角草可被用做生物柴油原料
- 四、以微生物油脂为原料制造生物柴油
- 五、中国生物柴油原料麻疯树的发展潜力

第五节主要地区生物柴油发展状况

- 一、湖南省永州工业园引进生物柴油项目
- 二、国家科技支撑计划项目“小桐子生物柴油产业化关键技术研究”通过验收
- 三、湖北省应城开建生物柴油基地

四、潯水油变废为宝3000吨生物柴油首次装船

五、“重庆造”生物柴油走俏市场

第六节解决原料供应的建议措施

一、中国生物柴油原料供应的三条路线

二、突破生物柴油原料瓶颈的基本措施

三、中国生物柴油原料的发展建议

四、废弃油脂回收体系的对策

五、保障中国生物柴油资源供应的措施

第十章中国生物柴油行业运行环境分析

第一节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、中国生物柴油政策体系尚不健全

五、促进中国生物柴油发展的法律对策

六、生物柴油发展的若干政策建议

七、加强地沟油规范管理对生物柴油的影响

第二节2014-2015年中国经济环境分析

一、2014-2015年中国GDP增长情况分析

二、2014-2015年工业经济发展形势分析

三、2014-2015年全社会固定资产投资分析

四、2014-2015年社会消费品零售总额分析

五、2014-2015年城乡居民收入分析

六、2014-2015年对外贸易的发展形势分析

第三节2014-2015年中国生物柴油行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、中国城镇化率

五、生态环境分析

第四节2014-2015年中国生物柴油行业竞争环境分析

- 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、替代品竞争分析

第十一章2016-2022年中国地沟油制生物柴油产业前景预测

第一节2016-2022年国际生物柴油的发展预测

- 一、全球生物柴油工业价值预测
- 二、国际生物柴油的需求量预测
- 三、生物柴油行业发展前景

第二节2016-2022年中国生物燃料开发利用前景

- 一、生物能成为中国能源利用新趋势
- 二、中国生物质能发展发展前景预测
- 三、中国生物燃料产业发展规划
- 四、中国生物燃料发展前景广阔

第三节2016-2022年生物柴油产业前景预测分析

- 一、生物柴油是未来能源的合适选择
- 二、生物柴油的发展前景看好
- 三、2016-2022年中国生物柴油行业发展前景预测
- 四、中国林木果油可制600万吨生物柴油
- 五、泔水油制生物柴油市场前景广阔

第四节2016-2022年中国地沟油制生物柴油前景预测

- 一、地沟油回收制备生物柴油前景预测
- 二、废弃食用油制备生物柴油新展望

第十二章2016-2022年地沟油制生物柴油行业投资机会与风险分析

第一节2016-2022年地沟油制生物柴油行业投资效益分析

- 一、地沟油制生物柴油行业投资状况分析
- 二、地沟油制生物柴油行业投资效益分析
- 三、地沟油制生物柴油行业投资趋势预测
- 四、地沟油制生物柴油行业的投资方向

五、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节2016-2022年影响地沟油制生物柴油行业发展因素分析

一、有利因素分析

二、稳定因素分析

三、不利因素分析

四、地沟油制生物柴油行业发展面临的挑战分析

五、地沟油制生物柴油行业发展面临的机遇分析

第三节2016-2022年中国地沟油制生物柴油行业投资风险分析

一、市场风险

二、政策风险

三、经营风险

四、技术风险

五、其他风险

第四节 专家投资的建议

图表目录(部分)

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业市场规模及增速

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业重点企业市场份额

图表：2014-2015年中地沟油制生物柴油行业区域结构

图表：2014-2015年中地沟油制生物柴油行业渠道结构

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业需求总量

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业需求集中度

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业需求增长速度

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业市场饱和度

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业供给总量

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业供给增长速度

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业供给集中度

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业销售量

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业库存量

图表：2014-2015年我地沟油制生物柴油重点区域分布

图表：2014-2015年华北地区太阳能空调企业分布情况

图表：2014-2015年华北地区太阳能空调企业规模情况

图表：2014-2015年华东地区太阳能空调企业分布情况

图表：2014-2015年华东地区太阳能空调企业规模情况

图表：2014-2015年东北地区太阳能空调企业分布情况

图表：2014-2015年东北地区太阳能空调企业规模情况

图表：2014-2015年中南地区太阳能空调企业分布情况

图表：2014-2015年中南地区太阳能空调企业规模情况

图表：2014-2015年西部地区太阳能空调企业分布情况

图表：2014-2015年西部地区太阳能空调企业规模情况

图表：2014-2015年华南地区太阳能空调企业分布情况

图表：2014-2015年华南地区太阳能空调企业规模情况

图表：2014-2015年中地沟油制生物柴油行业销售渠道分布

图表：2014-2015年中地沟油制生物柴油行业主要代理商分布

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业产品价格走势

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业利润及增长速度

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业销售毛利率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业销售利润率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业总资产利润率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业净资产利润率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业产值利税率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业总资产增长率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业净资产增长率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业资产负债率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业速动比率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业流动比率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业总资产周转率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业应收账款周转率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业存货周转率

图表：2011-2015年中地沟油制生物柴油行业对外依存度

图表：2016-2022年中地沟油制生物柴油行业市场规模及增速预测

图表：2016-2022年中地沟油制生物柴油行业需求总量预测

图表：2016-2022年中地沟油制生物柴油行业供给量预测

图表：2016-2022年中地沟油制生物柴油行业产品价格趋势

图表：2016-2022年我地沟油制生物柴油行业的优势

图表：2016-2022年我地沟油制生物柴油行业投资份额构成预测

图表：2016-2022年我地沟油制生物柴油行业盈利能力指标预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127257.html>