

2022-2028年中国地沟油制 生物柴油市场深度分析与投资前景报告

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

《2022-2028年中国地沟油制生物柴油市场深度分析与投资前景报告》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/202202/268226.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国地沟油制生物柴油市场深度分析与投资前景报告》共七章。首先介绍了地沟油制生物柴油行业市场发展环境、地沟油制生物柴油整体运行态势等，接着分析了地沟油制生物柴油行业市场运行的现状，然后介绍了地沟油制生物柴油市场竞争格局。随后，报告对地沟油制生物柴油做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

报告目录：

第一章中国地沟油制生物柴油行业发展背景分析1.1 我国能源消费需求及结构1.1.1能源消费现状及趋势1.1.2我国能源消费结构分析1.1.3我国能源消费存在的问题1.2 可再生能源发展的必要性1.2.1发展可再生能源的必要性1.2.2国家对可再生能源的政策扶持1.2.3我国可再生能源发展现状分析1.3 生物柴油发展的意义分析1.3.1柴油应用现状及需求趋势1.3.2生物柴油发展的意义分析1.3.3生物柴油制备方法分析

第二章中国地沟油制生物柴油的可行性分析2.1 地沟油制生物柴油原料供应可行性2.2 地沟油制生物柴油技术可行性2.2.1地沟油制生物柴油反应原理2.2.2地沟油制生物柴油工艺过程2.2.3废水废渣及副产品处理方法2.3 地沟油制生物柴油质量可行性2.4 地沟油制生物柴油经济可行性2.4.1地沟油制生物柴油生产成本2.4.2地沟油制生物柴油投资回报

第三章国外地沟油制生物柴油经验借鉴3.1 美国地沟油制生物柴油经验借鉴3.1.1美国地沟油制生物柴油政策3.1.2美国地沟油制生物柴油技术分析3.1.3美国地沟油制生物柴油应用方向3.1.4美国地沟油制生物柴油成本收益3.2 加拿大地沟油制生物柴油经验借鉴3.2.1加拿大地沟油制生物柴油政策3.2.2加拿大地沟油制生物柴油技术分析3.2.3加拿大地沟油制生物柴油应用方向3.2.4加拿大地沟油制生物柴油成本收益3.3 英国地沟油制生物柴油经验借鉴3.3.1英国地沟油制生物柴油政策3.3.2英国地沟油制生物柴油技术分析3.3.3英国地沟油制生物柴油应用方向3.3.4英国地沟油制生物柴油成本收益3.4 荷兰地沟油制生物柴油经验借鉴3.4.1荷兰地沟油制生物柴油政策3.4.2荷兰地沟油制生物柴油技术分析3.4.3荷兰地沟油制生物柴油应用方向3.4.4荷兰地沟油制生物柴油成本收益3.5 日本地沟油制生物柴油经验借鉴3.5.1日本地沟油制生物柴油政策3.5.2日本地沟油制生物柴油技术分析3.5.3日本地沟油制生物柴油应用方向3.5.4日本地沟油制生物柴油成本收益

第四章中国地沟油制生物柴油行业发展现状分析4.1 地沟油制柴油发展现状分析4.1.1地沟油制柴油产量分析4.1.2地沟油制柴油质量情况4.1.3地沟油制柴油成本效益分析4.1.4地沟油制生物柴油产业化分析（1）转化技术已能实现盈利（2）获利难使产业化步履维艰（3）组织开展试点推广4.1.5地沟油制生物柴油存在的问题4.2 地沟油制柴油政策扶持分析4.2.1《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》4.2.2《加强地沟油整治和餐厨废弃物管理的意见》解读4.2.3废弃油脂制生物柴油获免税政策扶持4.2.4国家鼓励生物柴油发展的政策措施4.2.5生物柴油国家标准全面实施4.2.6生物柴油地方标准出台4.2.7加大地沟油制食用油惩处力度4.3 地沟油制柴油技术发展分析4.3.1中国地沟油提炼生物柴油技术研究（1）地沟油提炼生物柴油及脱色工艺（2）酶催化地沟油生产的生物柴油的性能研究4.3.2地沟油提炼生物柴油的方法与过程（1）直接混合（2）裂解法（3）用碱酯交换法（4）生物酶法4.3.3地沟油制生物柴油不同工艺比较分析（1）试验工艺比较（2）产率对比（3）主要物性对比（4）成本比较（5）结论

第五章中国重点地区地沟油制生物柴油投资前景分析5.1 山东5.1.1山东地沟油制生物柴油研究进展5.1.2山东地沟油制生物柴油生产项目5.1.3山东地沟油制生物柴油经营情况5.1.4山东地沟油制生物柴油投资前景5.2 湖南5.2.1湖南地沟油制生物柴油研究进展5.2.2湖南地沟油制生物柴油生产项目5.2.3湖南地沟油制生物柴油经营情况5.2.4湖南地沟油制生物柴油投资前景5.3 四川5.3.1四川地沟油制生物柴油研究进展5.3.2四川地沟油制生物柴油生产项目5.3.3四川地沟油制生物柴油经营情况5.3.4四川地沟油制生物柴油投资前景5.4 广东5.4.1广东地沟油制生物柴油研究进展5.4.2广东地沟油制生物柴油生产项目5.4.3广东地沟油制生物柴油经营情况5.4.4广东地沟油制生物柴油投资前景5.5 江苏5.5.1江苏地沟油制生物柴油研究进展5.5.2江苏地沟油制生物柴油生产项目5.5.3江苏地沟油制生物柴油经营情况5.5.4江苏地沟油制生物柴油投资前景5.6 上海5.6.1上海地沟油制生物柴油研究进展5.6.2上海地沟油制生物柴油生产项目5.6.3上海地沟油制生物柴油经营情况5.6.4上海地沟油制生物柴油投资前景5.7 北京5.7.1北京地沟油制生物柴油研究进展5.7.2北京地沟油制生物柴油生产项目5.7.3北京地沟油制生物柴油经营情况5.7.4北京地沟油制生物柴油投资前景

第六章地沟油制生物柴油行业代表企业分析6.1 佛山市顺德区桂盛油料有限公司6.1.1企业简介6.1.2企业主要经济指标6.1.3企业偿债能力分析6.1.4企业盈利能力分析6.2 福建龙岩卓越新能源发展有限公司6.2.1企业简介6.2.2企业主要经济指标6.2.3企业偿债能力分析6.2.4企业盈利能力分析6.3 浙江捷达油脂有限公司6.3.1企业简介6.3.2企业主要经济指标6.3.3企业偿债能力分析6.3.4企业盈利能力分析6.4 青岛福瑞斯生物能源科技开发有限公司6.4.1企业简介6.4.2企业主要经济指标6.4.3企业偿债能力分析6.4.4企业盈利能力分析

第七章地沟油制生物柴油行业趋势前景及投资建议（）7.1 地沟油制生物柴油行业发展趋势前

景7.2 地沟油制生物柴油行业发展前景预测7.2.1地沟油制生物柴油行业有利因素7.2.2地沟油制生物柴油行业不利因素7.2.3地沟油制生物柴油行业前景预测7.3 地沟油制生物柴油行业投资特性分析7.3.1地沟油制生物柴油行业进入壁垒7.3.2地沟油制生物柴油行业盈利模式7.3.3地沟油制生物柴油行业盈利因素7.3.4地沟油制生物柴油行业投资风险7.4 地沟油制生物柴油行业投资机会分析7.4.1地沟油制生物柴油行业投资热点7.4.2地沟油制生物柴油行业投资价值7.4.3地沟油制生物柴油行业投资机会7.4.4地沟油制生物柴油行业投资建议

图表目录：图表：地沟油制生物柴油反应原理的方程式图表：碱催化地沟油工艺流程图表：酸催化地沟油工艺流程图表：不同工艺制生物柴油的平均产率图表：不同工艺制取生物柴油产品的物性对比图表：不同工艺制生物柴油成本核算表更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268226.html>