

2022-2028年中国生物乙醇 汽油市场深度评估与未来发展趋势报告

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年中国生物乙醇汽油市场深度评估与未来发展趋势报告》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/202204/283946.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年中国生物乙醇汽油市场深度评估与未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了生物乙醇汽油行业市场发展环境、生物乙醇汽油整体运行态势等，接着分析了生物乙醇汽油行业市场运行的现状，然后介绍了生物乙醇汽油市场竞争格局。随后，报告对生物乙醇汽油做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物乙醇汽油行业发展趋势与投资预测。您若想对生物乙醇汽油产业有个系统的了解或者想投资生物乙醇汽油行业，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：

第一部分 2019年全球生物乙醇汽油发展格局分析

第一章 2019年全球生物乙醇发展态势

第一节 2019年世界生物乙醇汽油制造方法分析

第二节 2019年世界市场状况分析及预测

第三节 2019年世界产量分析及预测

第四节 2019年世界需求量分析及预测

第五节 2019年世界生物乙醇汽油发展展望

第二章 2019年巴西生物乙醇发展态势

第一节 2019年巴西发展生物乙醇原因分析

一、巴西国内石油资源匮乏

二、盛产甘蔗农业资源丰富

第二节 2019年巴西经济政策借鉴分析

一、通过立法确立用燃料乙醇替代汽油的发展方向

二、取消燃料乙醇补贴，由市场直接调节

第三节 2019年巴西市场分析及预测

第四节 2019年巴西生物乙醇汽油发展展望

第三章 2019年美国生物乙醇发展态势

第一节 2019年美国经济政策借鉴分析

一、《能源税收法案》

二、《新能源法案》

第二节 2019年美国市场状况分析及预测

一、美国大力推广乙醇燃料汽车的背景

二、美国乙醇燃料汽车的发展年代表

第三节 2019年美国生物乙醇发展展望

第四章 2019年欧盟生物乙醇发展态势

第一节 2019年欧盟经济政策借鉴分析

一、欧盟生物燃料计划

二、欧盟生物燃料计划将为美国豆油找到出路

三、欧盟生物乙醇示范项目启动、南阳成为其示范城市

第二节 2019年欧盟市场状况分析及预测

第三节 2019年欧盟生物乙醇发展展望

第二部分 2019年我国乙醇汽油市场发展态势

第五章 2019年中国生物乙醇汽油市场发展环境

第一节 中国生物乙醇汽油发展历程

第二节 2019年我国推广车用乙醇汽油现状及相关对策

一、我国推广车用乙醇汽油的现状

二、国家关于燃料乙醇的相关政策

三、车用乙醇汽油推广试点的成功经验

四、车用乙醇汽油推广试点存在的问题

五、对策建议

第三节 发展生物乙醇汽油对我国国民经济重要性分析

一、原油供求矛盾日益突出

二、有效解决粮食作物的转化

三、解决就业问题，成为新的经济增长点

四、有利于环境的改善

第六章 2019年中国生物乙醇汽油市场需求预测

第一节 2019年中国生物乙醇汽油发展状况分析

第二节 中国生物乙醇汽油发展格局分析预测

第二节 2019年生物乙醇汽油供给分析

一、山东7市封闭使用乙醇汽油

二、乙醇汽油试点范围扩大2019年增至9个省

三、国家审批认可的生产企业

四、2019年中国产量分析及预测

第三节 2019年我国乙醇汽油销售定价

第四节 2019年中国生物乙醇汽油发展展望

第七章 2019年生物乙醇汽油技术动态

第一节 生物乙醇汽油技术简介

第二节 2019年中国生物乙醇汽油制造分析

第三节 乙醇汽油优劣势评析

一、辛烷值高，抗爆性能好

二、燃烧更加充分，降低污染物排放

三、降低能源消耗

四、与汽油相比热值较低

五、汽化发热大导致功率下降

六、溶解性清洁性较强

七、亲水性强

第四节 乙醇汽油特性及应用方法

第八章 2019年我国生物乙醇汽油区域形势分析

第一节 2019年我国生物乙醇汽油原材料供给分布

第二节 2019年东北三省生物乙醇汽油发展分析

第三节 2019年河南生物乙醇汽油发展分析

第四节 2019年安徽生物乙醇汽油发展分析

第五节 2019年河北生物乙醇汽油发展分析

第六节 2019年山东生物乙醇汽油发展分析

第七节 2019年江苏生物乙醇汽油发展分析

第八节 2019年湖北生物乙醇汽油发展分析

第九节 2019年新疆生物乙醇汽油发展分析

第三部分 2019年生物乙醇汽油相关产业发展调查

第九章 2019年我国生物乙醇汽油供应产业链分析

第一节 2019年我国粮食供应分析

一、整体状况分析

二、玉米状况分析

三、2019年国内玉米市场走势

第二节 2019年生物乙醇汽油生产工艺

第三节 2019年各种原料生产成本分析

第四节 2019年我国乙醇汽油调配制度

第十章 2019年我国酒精工业发展分析

第一节 2019年我国酒精工业发展概况

第二节 2019年我国酒精工业生产指标

第三节 2019年我国酒精工业生产装备及技术水平

第十一章 2019年我国汽车工业发展分析

第一节 2019年我国汽车工业发展态势

第二节 2019年我国汽车工业指标分析

一、民用汽车保有量4329万辆，同比增长20.6%

二、生产汽车363.03万辆，同比增长28.94%

第三节 2019年我国汽车存在问题分析

一、尾气污染日益严重

二、环境保护压力日渐加大

第四部分 2019年生物乙醇汽油投资效益分析及建议

第十二章 2019年全球石油价格走势分析

第一节 2019年全球原油市场现状

第二节 2019年全球成品油市场现状

一、国际原油及成品油市场作价机制

- 二、2019年份国际成品油报价
- 三、国际成品油需求变化趋势分析
- 第三节 2019年全球石油供需缺口分析
 - 一、总供给预测
 - 二、总需求预测
 - 三、分部门需求预测
- 第四节 2019年全球油价走势分析预测
 - 一、2015-2019年国际油价变动情况
 - 二、未来国际油价走势判断
 - 三、2019年影响国际油价的主要因素
 - 四、未来国际市场油价走势预测

第十三章 2019年中国石油需求分析

第一节 2019年中国石油市场形势综述

- 一、2019年我国成品油市场特征分析
- 二、2019年我国成品油的供给情况

第二节 2019年中国石油生产能力分析

第三节 2019年中国石油消费需求分析

第四节 2019年中国石油进出口统计分析

- 一、“十三五”期间成品油进口展望
- 二、“十三五”期间成品油出口展望

第五节 2019年中国石油市场供需平衡状况

第十四章 2019年生物乙醇汽油效益分析

第一节 2019年生物乙醇汽油社会效益

第二节 2019年生物乙醇汽油经济效益

- 一、政策大力扶持下盈利前景十分可观
- 二、生产成本及利润敏感性分析
- 三、巨大的利润提升空间有待挖掘
- 四、生物乙醇汽油将成能源新贵

第三节 2019年生物乙醇汽油环保效益

第四节 2019年生物乙醇汽油投资可行性分析

第五节 我国生物乙醇汽油发展前景分析

第十五章 2019年生物乙醇汽油投资发展建议

第一节 生物乙醇汽油产业发展政策建议

第二节 生物乙醇汽油企业分析

第三节 生物乙醇汽油产业投资风险分析

一、经营风险

二、原料供应风险

三、技术风险

附录一 《车用乙醇汽油扩大试点方案》

附录二 《车用乙醇汽油概述及其使用注意事项》

附录三 《车用乙醇汽油扩大试点工作实施细则》

附录四 《可再生能源法》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/283946.html>