

2019-2025年中国甜高粱乙醇行业市场前景预测及 投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国甜高粱乙醇行业市场前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/439216.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

甜高粱乙醇，指甜高粱秸秆和籽粒通过固态和液态工艺加工而成的燃料乙醇。

随着《可再生能源法》的实施，可再生生物能源甜高粱乙醇，将逐步成为新清洁能源主要组成部分。甜高粱的耐旱、耐涝、耐盐碱等品质，使用大量的非耕地发展甜高粱，不与人争地，不与地争粮，近几年在我国的内蒙古、黑龙江、吉林、河北、山东、重庆等省市先后有生物能源乙醇项目启动，在国家新能源多项政策支持下，生物能源甜高粱将是将来一个长久发展的优势项目。

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 甜高粱乙醇基本概述

- 1.1 甜高粱简介
- 1.2 甜高粱乙醇简介
- 1.3 甜高粱乙醇的优势
- 1.4 甜高粱乙醇主要品种

第二章 国外燃料乙醇产业发展经验借鉴

- 2.1 美国
- 2.2 加拿大
- 2.3 巴西
- 2.4 日本
- 2.5 印度

第三章 中国发展甜高粱乙醇的必要性

- 3.1 甜高粱种植的巨大潜力
- 3.2 具备甜高粱产业化基础
- 3.3 燃料乙醇需求持续扩张
- 3.4 甜高粱乙醇项目综合效益

第四章 中国甜高粱制燃料乙醇产业分析

- 4.1 中国燃料乙醇产业发展规模
- 4.2 甜高粱制乙醇产业发展态势
- 4.3 甜高粱制取乙醇技术已经成熟
- 4.4 甜高粱制乙醇产业已初步成型
- 4.5 甜高粱乙醇项目的商业模式
- 4.6 甜高粱乙醇发展面临的问题
- 4.7 促进甜高粱乙醇发展的建议

第五章 甜高粱乙醇产业区域发展分析

- 5.1 内蒙古
- 5.2 黑龙江
- 5.3 辽宁
- 5.4 山东
- 5.5 河北
- 5.6 甘肃

第六章 甜高粱乙醇的生命周期

- 6.1 原料种植阶段
- 6.2 原料收运阶段
- 6.3 乙醇生产阶段
- 6.4 乙醇分配和消费阶段

第七章 甜高粱制乙醇的效益分析

- 7.1 典型区域发展甜高粱乙醇的条件
- 7.2 甜高粱与其他原料制取燃料乙醇的效益比较
- 7.3 甜高粱经固态发酵制乙醇的效益-规模关系
- 7.4 甜高粱经液态发酵制乙醇的经济性分析
- 7.5 ASSF法甜高粱燃料乙醇技术效益分析

第八章 甜高粱茎秆制取乙醇技术介绍

- 8.1 甜高粱茎秆制乙醇的生产工艺
- 8.2 甜高粱良种选育及栽培管理
- 8.3 甜高粱茎秆贮藏技术
- 8.4 甜高粱茎秆乙醇发酵技术
- 8.5 乙醇发酵副产物的综合利用

第九章 甜高粱乙醇产业相关政策分析

- 9.1 《生物燃料乙醇弹性补贴财政财务管理办法》解读
- 9.2 《生物能源和生物化工非粮引导奖励资金管理暂行办法》
- 9.3 甜高粱乙醇引导奖励资金申请标准
- 9.4 非粮燃料乙醇税收政策优惠政策
- 9.5 乙醇汽油国家标准促进产业升级
- 9.6 燃料乙醇产业“十三五”政策导向

第十章 甜高粱乙醇项目投资分析

- 10.1 投资潜力
- 10.2 投资估算
- 10.3 投资模式
- 10.4 投资风险
- 10.5 投资建议

图表目录：

- 图表 甜高粱乙醇生命周期能量输入、输出示意图
 - 图表 甜高粱固态发酵制乙醇主要生产流程
 - 图表 甜高粱液态发酵制乙醇主要生产流程
 - 图表 四个典型区域的气候和土壤条件
 - 图表 用以生产酒精燃料的能源作物和汽油的产出与投入比
 - 图表 几种主要能源作物生产燃料乙醇的成本比较
 - 图表 甜高粱与其他作物生产燃料乙醇的效益比较
 - 图表 甜高粱乙醇的两种发酵方式
 - 图表 不同集中度下粗乙醇最低成本及相应的规模
 - 图表 不同集中度下精乙醇最低成本及相应的规模
 - 图表 山东北部甜高粱固态发酵制乙醇的成本构成情况
 - 图表 四个典型区域的乙醇生产规模优化结果
 - 图表 甜高粱乙醇生产阶段示意图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/439216.html>