

2020-2025年中国甜高粱乙醇市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国甜高粱乙醇市场运行态势及行业发展前景预测报告》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/505383.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。

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 甜高粱种植的潜力巨大
- 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/505383.html>