

# 2021-2027年中国甜高粱乙醇行业前景展望与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国甜高粱乙醇行业前景展望与投资分析报告》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/202012/197106.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

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国甜高粱乙醇行业前景展望与投资分析报告》共十章。首先介绍了甜高粱乙醇行业市场发展环境、甜高粱乙醇整体运行态势等，接着分析了甜高粱乙醇行业市场运行的现状，然后介绍了甜高粱乙醇市场竞争格局。随后，报告对甜高粱乙醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了甜高粱乙醇行业发展趋势与投资预测。您若想对甜高粱乙醇产业有个系统的了解或者想投资甜高粱乙醇行业，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 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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197106.html>