

# 2016-2022年中国甜高粱乙醇市场分析预测及投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国甜高粱乙醇市场分析预测及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/A718943DZ1.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国甜高粱乙醇市场分析预测及投资战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 甜高粱乙醇基本概述

#### 第一节 甜高粱简介

#### 第二节 甜高粱乙醇简介

#### 第三节 甜高粱乙醇的优势

#### 第四节 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

#### 第一节 美国

#### 第二节 加拿大

#### 第三节 巴西

#### 第四节 日本

### 第三章 中国发展甜高粱乙醇的必要性

- 第一节 甜高粱种植的潜力巨大
- 第二节 我国具备甜高粱产业化的基础
- 第三节 国内燃料乙醇市场需求持续扩张
- 第四节 发展甜高粱乙醇具有重要意义

#### 第四章 中国甜高粱制燃料乙醇产业分析

- 第一节 我国燃料乙醇产业坚持“非粮”路线
- 第二节 中国甜高粱制乙醇产业发展概况
- 第三节 甜高粱制取乙醇的技术已经成熟
- 第四节 甜高粱制乙醇产业已初步成型
- 第五节 甜高粱乙醇项目的商业模式
- 第六节 甜高粱乙醇项目发展有待解决的问题
- 第七节 甜高粱制取乙醇产业的政策建议

#### 第五章 甜高粱乙醇产业区域发展分析

- 第一节 黑龙江
- 第二节 吉林
- 第三节 辽宁
- 第四节 内蒙古
- 第五节 新疆
- 第六节 山东

#### 第六章 甜高粱乙醇的生命周期

- 第一节 原料种植阶段
- 第二节 原料收运阶段
- 第三节 乙醇生产阶段
- 第四节 乙醇分配和消费阶段

#### 第七章 甜高粱制乙醇的效益分析

- 第一节 典型区域发展甜高粱乙醇的条件
- 第二节 甜高粱与其他原料制取燃料乙醇的效益比较
- 第三节 甜高粱经固态发酵制乙醇的效益-规模关系

#### 第四节 甜高粱经液态发酵制乙醇的经济性分析

#### 第五节 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

#### 第一节 甜高粱茎秆制乙醇的生产工艺

#### 第二节 甜高粱良种选育及栽培管理

#### 第三节 甜高粱茎秆贮藏技术

#### 第四节 甜高粱茎秆乙醇发酵技术

#### 第五节 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

#### 第一节 《生物燃料乙醇弹性补贴财政财务管理办法》解读

#### 第二节 《生物能源和生物化工非粮引导奖励资金管理暂行办法》

#### 第三节 甜高粱乙醇引导奖励资金申请标准

### 第十章 甜高粱乙醇项目投资分析

#### 第一节 投资潜力

#### 第二节 投资估算

#### 第三节 投资风险

#### 第四节 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

图表：山东北部基准情景甜高粱乙醇生产成本构成

图表：四区域在三个情景下的吨乙醇成本和效益

图表：四个区域甜高粱乙醇的能量效率和经济效益示意图

图表：不同原料生产乙醇的工艺流程

图表：ASSF法生产甜高粱燃料乙醇的工艺流程

图表：每吨99.5%燃料乙醇的物质消耗定额

图表：每吨99.5%燃料乙醇的生产成本

图表：甜高粱秸秆酒糟、青贮玉米及干草的营养成分表

图表：设备清单与投资概算

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/A718943DZ1.html>