

2023-2029年中国甜高粱乙醇市场评估与发展趋势研究报告

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

《2023-2029年中国甜高粱乙醇市场评估与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202303/347977.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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国甜高粱乙醇市场评估与发展趋势研究报告》共十二章。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 甜高粱种植的巨大潜力

- 第二节 我国具备甜高粱产业化的基础
- 第三节 中国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 产业化风险重重
- 第七节 政策建议
- 第八节 发展方向

第五章 中国甜高粱乙醇能量效率和经济性分析

- 第一节 甜高粱液态发酵制乙醇的经济效益与生产规模关系
- 第二节 甜高粱液态发酵制乙醇全生命周期能量和经济性分析

第六章 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

第七章 甜高粱乙醇的全生命周期

- 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

第八章 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

第九章 甜高粱乙醇行业领先企业经营形势分析

第一节 上海珊亿化工科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、企业经营状况

五、企业发展规划

第二节 广东中海南联能源有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、企业经营状况

五、企业发展规划

第三节 济南海力化工有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、企业经营状况

五、企业发展规划

第四节长沙唐华化工贸易有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、企业经营状况

五、企业发展规划

第五节 潍坊华潍新型材料有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、企业经营状况

五、企业发展规划

第十章 甜高粱茎秆制取乙醇技术研究

第一节 甜高粱乙醇生产工艺流程

一、甜高粱固态发酵制乙醇主要生产流程

二、甜高粱液态发酵制乙醇主要生产流程

第二节 甜高粱茎秆制乙醇的生产工艺

第三节 甜高粱良种选育及栽培管理

第四节 甜高粱茎秆贮藏技术

第五节 甜高粱茎秆乙醇发酵技术

第六节 乙醇发酵副产物的综合利用

第十一章 甜高粱乙醇的优势及其它加工甜高粱乙醇的主要生物品种需求分析

第一节 甜高粱加工乙醇分析

一、甜高粱加工乙醇的优势

二、甜高粱每年每公顷加工乙醇量统计

三、甜高粱加工乙醇市场供需分析

四、甜高粱加工乙醇市场行情监测

五、甜高粱加工乙醇需求前景预测

第二节 甜高粱加工乙醇主要品种

一、生物质能源甜高粱-雅津1号

二、生物质能源甜高粱-雅津2号

三、生物质能源甜高粱-雅津69号

四、生物质能源甜高粱-雅津71号

第三节 其它加工甜高粱乙醇的主要生物品种需求分析

一、甘蔗

二、木薯

三、玉米

第十二章 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/347977.html>