

2022-2028年中国甜高粱乙醇行业分析与投资前景报告

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

《2022-2028年中国甜高粱乙醇行业分析与投资前景报告》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/202201/262341.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。用雅津甜高粱秸秆和籽粒采用固态发酵和液态工艺加工甜高粱乙醇技术在河南省通过国家相关部门组织的鉴定，并开始在国内外推广。中企顾问网发布的《2022-2028年中国甜高粱乙醇行业分析与投资前景报告》共八章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国甜高粱乙醇行业，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家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 甜高粱乙醇概述及国外经验借鉴1.1 甜高粱乙醇概述1.1.1 甜高粱简介1.1.2 甜高粱乙醇简介1.1.3 甜高粱乙醇的优势1.1.4 甜高粱乙醇主要品种1.2 国外燃料乙醇产业经验借鉴1.2.1 美国1.2.2 加拿大1.2.3 巴西1.2.4 日本 第二章 2019年中国甜高粱乙醇行业运行环境分析2.1 2019年中国宏观经济环境分析2.1.1 中国GDP分析2.1.2 消费价格指数分析2.1.3 城乡居民收入分析2.1.4 社会消费品零售总额2.1.5 全社会固定资产投资分析2.1.6 进出口总额及增长率分析2.2 2019年中国甜高粱乙醇行业政策环境分析2.2.1 甜高粱乙醇补贴政策2.2.2 《生物燃料乙醇弹性补贴财政财务管理办法》解读2.2.3 《《生物能源和生物化工非粮引导奖励资金管理暂行办法》》2.2.4 《甜高粱乙醇引导奖励资金申请标准2.3 2019年中国甜高粱乙醇行业社会环境分析2.3.1 人口环境分析2.3.2 教育环境分析2.3.3 文化环境分析2.3.4 生态环境分析2.4 2019年中国甜高粱乙醇行业技术环境分析 第三章 2019年中国甜高粱乙醇行业运行形势综述3.1 中国发展甜高粱乙醇的必要性3.1.1 甜高粱种植的巨大潜力3.1.2 我国具备甜高粱产业化的基础3.1.3 国内燃料乙醇市场需求持续扩张3.1.4 发展甜高粱乙醇具有重要意义3.2 2019年中国甜高粱乙醇行业运行概述3.2.1 中国甜高粱茎秆制取乙醇的研究进展3.2.2 中国甜高粱乙醇能量效率和经济性分析3.2.3 甜高粱秸秆制取乙醇后废渣利用的方法3.3 2019年中国甜高粱乙醇行业发展存在问题分析 第四章 2019年中国甜高粱乙醇行业生命周期及技术研究进展分析4.1 甜高粱乙醇的全生命周期4.1.1 原料种植阶段4.1.2 原料收运阶段4.1.3 乙醇生产阶段4.1.4 乙醇分配和消费阶段4.2 甜高粱茎秆制取乙醇技术介绍4.2.1 甜高粱茎秆制乙醇的生产工艺4.2.2 甜高粱良种选育及栽培管理4.2.3 甜高粱茎秆贮藏技术4.2.4 甜高粱茎秆乙醇发酵技术4.2.5 乙醇发酵副产物的综合利用 第五章 中国甜高粱制燃料乙醇产业分析5.1 我国燃料乙醇产业坚持非粮路线5.2 中国甜高粱制乙醇产业发展概况5.3 甜高粱制取乙醇的技术已经成熟5.4 甜高粱制乙醇产业已初步成型5.5 甜高

梁乙醇项目的商业模式5.6 产业化风险重重5.7 政策建议5.8 发展方向 第六章 2019年中国甜高粱制乙醇的效益分析6.1 典型区域发展甜高粱乙醇的条件6.2 甜高粱与其他原料制取燃料乙醇的效益比较6.3 甜高粱经固态发酵制乙醇的效益-规模关系6.4 甜高粱经液态发酵制乙醇的经济性分析6.5 ASSF法甜高粱燃料乙醇技术效益分析 第七章 2019年甜高粱乙醇产业区域发展格局分析7.1 黑龙江7.2 吉林7.3 辽宁7.4 内蒙古7.5 新疆7.6 山东 第八章 2022-2028年中国甜高粱乙醇项目投资分析()8.1 2022-2028年中国甜高粱乙醇投资潜力8.2 2022-2028年中国甜高粱乙醇投资估算8.3 2022-2028年中国甜高粱乙醇投资风险8.4 2022-2028年中国甜高粱乙醇投资建议() 图表目录

图表 2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图图表 2019年中国三产业增加值结构图图表 2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图图表 2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图图表 2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图图表 2015-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图图表 2015-2019中国城乡居民恩格尔系数对比表图表 2015-2019中国城乡居民恩格尔系数走势图图表 2015-2019年中国工业增加值增长趋势图图表 2015-2019年我国社会固定资产投资额走势图图表 2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图图表 2015-2019年我国财政收入支出走势图图表 2015-2019年人民币兑美元汇率中间价图表 2019年人民币汇率中间价对照表图表 2015-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元图表 2015-2019年中国货币供应量的增速走势图图表 2015-2019年中国外汇储备走势图图表 2015-2019年中国外汇储备及增速变化图图表 2019年中国人民币利率调整表图表 2015-2019年央行历次调整利率时间及幅度表图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表图表 2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图图表 2015-2019年我国货物进出口总额走势图图表 2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图图表 2015-2019年中国就业人数走势图图表 2015-2019年中国城镇就业人数走势图图表 2015-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图图表 2015-2019年我国总人口数量增长趋势图图表 2019年人口数量及其构成图表 2015-2019年中国城镇化率走势图图表 2015-2019年我国研究与试验发展（RD）经费支出走势图图表 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更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/262341.html>