

中国甜高粱乙醇市场竞争分析及盈利空间评估报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国甜高粱乙醇市场竞争分析及盈利空间评估报告（2014-2018）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/liangshi/179015179015.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

通过种植甜高粱发展燃料乙醇产业和养殖业，可以发展经济、改善民生。根据统计数据，每生产1吨乙醇可使农民增收1500元，生产300万吨乙醇能让农民增收45亿元，显著改善农村地区的经济状况。生产的燃料乙醇还可以生产成乙烯输送到内地，170万吨乙醇可以生产100万吨乙烯，而用石油生产乙烯，100万吨乙烯需配1000万吨炼油装置。甜高粱乙醇行业发展前景看好。

中国报告网发布的《中国甜高粱乙醇市场竞争分析及盈利空间评估报告（2014-2018）》，首先介绍了中国甜高粱乙醇行业的概念，接着分析了中国甜高粱乙醇行业发展环境，然后对中国甜高粱乙醇行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国甜高粱乙醇行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国甜高粱乙醇行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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

第二节甜高粱加工乙醇主要品种

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

图表目录：（部分）

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：甜高粱秸秆酒糟、青贮玉米及干草的营养成分表

图表：略.....

更多图表见报告正文

特别说明：中国报告网发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/liangshi/179015179015.html>