

2015-
2020年中国燃料乙醇行业市场前景及投资
咨询报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商产业研究院全新发布的《2015-2020年中国燃料乙醇行业市场前景及投资咨询报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商产业研究院的资深专家和研究人员的分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国燃料乙醇行业市场前景及投资咨询报告
出版日期	2014年12月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商产业研究院出品，报告版权归中商产业研究院所有。本报告是中商产业研究院的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商产业研究院书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商产业研究院有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商产业研究院是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



二、研究报告目录

第一章 2013-2014年生物质能开发和利用状况

第一节 生物质能概述

- 一、生物质能的含义
- 二、生物质能的种类与形态
- 三、生物质能的特点
- 四、与常规能源的相似性及可获得性
- 五、生物质能源的利用

第二节 国际生物质能开发利用概况

- 一、世界各国发展生物质能的政策措施分析
- 二、欧盟生物质能产业发展现状及相关政策
- 三、美国生物质能产业发展现状和相关政策
- 四、巴西生物质能源的开发状况和政策措施
- 五、日本大力普及推广使用生物燃料

第三节 中国生物质能开发利用发展分析

- 一、中国农业生物质能的资源现状及发展潜力
- 二、中国生物质能源开发利用现状
- 三、中国生物质能源发展政策
- 四、中国生物质能发电装机容量
- 五、中国生物质能投资总额分析
- 六、生物质能源发展中存在的主要问题
- 七、中国生物质能产业发展对策及建议

第四节 中国生物质能技术的发展

- 一、中国生物质能技术的主要类别

二、中国生物质能应用技术发展概况

三、中国生物质能利用技术研究趋势

四、中国生物质能利用技术开发对策

第五节 中国开发利用生物质能的战略意义

一、开发利用生物质能为中国能源安全提供保障

二、开发利用生物质能为环境保护作出贡献

三、利用生物质能对中国农村更是有特殊意义

第六节 中国生物质能源未来的发展特点和趋势

一、逐步改善现有的能源消费结构

二、生物质产业的多功能性进步推动农村经济发展

三、净化环境，进一步为环境“减压”

四、技术逐步完善，产业化空间广阔

五、生物质燃料流通体系和相关政策进步健全完善

第二章 燃料乙醇概述

第一节 燃料乙醇相关特性

一、燃料乙醇含义

二、变性燃料乙醇简介

三、变性燃料乙醇国家标准

第二节 燃料乙醇的发展概述

一、对乙醇形成新的基础产业的认知

二、乙醇被用作燃料的发展历程

三、关于燃料乙醇的准确定位

第三节 发展燃料乙醇意义重大

一、发展燃料乙醇有效解决“农”问题

二、燃料乙醇是可行性最高的燃油替代方案

三、发展燃料乙醇有利于环保

四、发展燃料乙醇符合国家安全战略

第三章 2013-2014年国际燃料乙醇发展分析

第一节 国际燃料乙醇发展现状

- 一、全球燃料乙醇产量
- 二、世界燃料乙醇产业发展迅速
- 三、各国木质纤维原料生产燃料乙醇工业化发展进程
- 四、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索
- 五、未来世界燃料乙醇将迅速发展

第二节 美国

- 一、美国政府实施燃料乙醇政策情况
- 二、美国将加快推广生物燃料乙醇
- 三、美国推广燃料乙醇的主要成效
- 四、美国燃料乙醇装置建设近况
- 五、美国燃料乙醇生产应用情况
- 六、美国燃料乙醇进出口情况分析

第三节 巴西

- 一、巴西燃料乙醇产业发展历程
- 二、巴西燃料乙醇的推广使用情况
- 三、巴西燃料乙醇生产情况
- 四、巴西燃料乙醇出口情况
- 五、巴西燃料乙醇生产成本降低因素
- 六、未来巴西燃料乙醇工业发展计划

第四节 欧洲

- 一、欧盟燃料乙醇发展情况
- 二、英国建设生物乙醇炼制厂
- 三、德国E10乙醇汽油推广情况

第五节 其他地区

- 一、日本发展燃料乙醇存在的困难
- 二、亚太地区燃料乙醇产量情况
- 三、澳大利亚燃料乙醇推广情况
- 四、越南燃料乙醇生产发展情况
- 五、加拿大纤维素乙醇装置建设情况

第四章 2013-2014年中国燃料乙醇现状分析

第一节 中国燃料乙醇发展状况

- 一、中国燃料乙醇产业发展历程
- 二、中国燃料乙醇产业发展现状
- 三、中国燃料乙醇企业概况
- 四、中国燃料乙醇产量分析
- 五、国内纤维质燃料乙醇工业化发展概况
- 六、燃料乙醇使用推广情况及其实践经验

第二节 燃料乙醇发展的政策环境

- 一、中国扶持燃料乙醇工业发展政策回顾
- 二、中国燃料乙醇发展的现行政策环境
- 三、燃料乙醇财政补贴由定额制改为弹性制
- 四、解析国内燃料乙醇产业的调控政策
- 五、国家推进非粮燃料乙醇汽油试点
- 六、生物燃料乙醇产量目标初定

第三节 中国燃料乙醇产业发展中的问题

- 一、中国燃料乙醇产业存在的主要问题
- 二、燃料乙醇产业带来的社会经济问题
- 三、国内燃料乙醇的生产技术还有待突破

第四节 中国燃料乙醇产业的发展策略

- 一、中国发展燃料乙醇的基本原则
- 二、中国生物燃料乙醇产业发展战略
- 三、需从四方面支持燃料乙醇推广应用
- 四、加快中国燃料乙醇发展对策及建议

第五章 2013-2014年中国燃料乙醇区域产业分析

第一节 吉林省

- 一、吉林依靠玉米资源优势做大做强燃料乙醇
- 二、吉林探索玉米秸秆生产燃料乙醇新途径
- 三、吉林燃料乙醇达产项目精馏塔吊装到位

四、吉林燃料乙醇企业转向寻找玉米替代品

第二节 河南省

- 一、河南积极发展燃料乙醇产业
- 二、河南省多方向拓展燃料乙醇生产
- 三、河南省多措施降低乙醇燃料产品成本
- 四、河南中外合资煤制生物燃料项目
- 五、河南将燃料乙醇煤化工列入“限批”

第三节 湖北省

- 一、湖北省车用乙醇汽油市场覆盖率达90%
- 二、湖北襄樊市发展燃料乙醇大有可为
- 三、湖北建年产10万吨燃料乙醇的生产基地项目

第四节 山东省

- 一、山东非粮乙醇产业悄然提速
- 二、山东实施薯类燃料乙醇项目
- 三、山东阳信利用甜高粱制取燃料乙醇
- 四、山东秸秆发酵生产燃料乙醇实现突破

第五节 四川省

- 一、四川光和第二节亿造红薯乙醇
- 二、葛根成四川燃料乙醇生产的生力军
- 三、成都市推动葛根燃料乙醇基地建设

第六节 广西区

- 一、广西燃料乙醇产业发展概况
- 二、广西非粮燃料乙醇产业已初见规模
- 三、广西燃料乙醇产业发展应注意的问题
- 四、广西燃料乙醇产业的发展措施
- 五、广西区木薯燃料乙醇市场前景广阔

第七节 其它地区

- 一、云南60万吨生物燃料乙醇项目
- 二、湛江建30万吨燃料乙醇生产基地

- 三、[浙江](#)50万吨燃料乙醇项目动工开建
- 四、[黑龙江](#)投资第四节亿万亩高粱变“燃料乙醇”
- 五、[安徽](#)蚌埠试车秸秆生产燃料乙醇项目

第六章 2013-2014年燃料乙醇生产原料及技术

第一节 燃料乙醇的生产原料

- 一、国内外燃料乙醇项目主要生产原料
- 二、中国限制以玉米为原料加工燃料乙醇
- 三、甘蔗是理想的燃料乙醇作物
- 四、秸秆生产燃料乙醇具有优势
- 五、燃料乙醇制造原料的发展方向

第二节 燃料乙醇生产技术介绍及进展

- 一、燃料乙醇技术简介
- 二、浅析稻米生产燃料乙醇技术的研究进展
- 三、秸秆制燃料乙醇那的技术瓶颈
- 四、国内燃料乙醇转化技术研究取得突破
- 五、国内甜高粱燃料乙醇的研究进展
- 六、木质纤维素生产燃料乙醇预处理技术研究进展
- 七、中国高淀粉红薯生产燃料乙醇研发成功

第三节 发展燃料乙醇原料的建议

- 一、鼓励种植甜高粱制取燃料乙醇
- 二、非粮乙醇之路是必然趋势
- 三、解决燃料乙醇生产原料的途径

第七章 2013-2014年中国燃料乙醇发展项目分析

第一节 中国燃料乙醇建设项目

- 一、中国[石油](#)燃料乙醇研发中心成立
- 二、中粮集团非粮燃料乙醇商业化项目
- 三、农作物秸秆制燃料乙醇商业化项目
- 四、山东龙力生物制糖废渣生产燃料乙醇

第二节 国际合作项目

- 一、中巴两国生物燃料乙醇合作交流概况
- 二、中粮与丹麦签署纤维素燃料乙醇协议
- 三、中美生物燃料合作取得新进展

第三节 广西中粮一期木薯燃料乙醇项目

- 一、项目简介
- 二、项目的工艺技术
- 三、项目的环保发展
- 四、项目建设运行情况

第八章 2013-2014年中国乙醇汽油行业发展分析

第一节 乙醇汽油相关特性

- 一、乙醇汽油的定义
- 二、车用乙醇汽油的优点
- 三、车用乙醇汽油的工艺流程
- 四、乙醇汽油对发动机机油的要求

第二节 中国乙醇汽油发展现状

- 一、中国车用乙醇汽油发展情况
- 二、中国已有十省区推广乙醇汽油
- 三、替代燃料乙醇汽油纳入成品油管理体系

第三节 2013-2014年各地区乙醇汽油市场状况

- 一、安徽乙醇汽油合格率为88%
- 二、广西研究制定新乙醇汽油推广方案

第四节 乙醇汽油市场推广出现的问题与对策

- 一、乙醇汽油市场推广进程迟缓的主要因素
- 二、三大压力阻碍乙醇汽油市场的发展
- 三、中国车用乙醇汽油推广的对策

第五节 中国乙醇汽油发展前景

- 一、国内乙醇汽油推广使用前景看好
- 二、中国乙醇汽油环保**新能源**发展趋势良好

三、未来中国乙醇汽油消费量将大幅增加

四、乙醇汽油产量将大幅增长

第九章 2013-2014年中国燃料乙醇主要生产企业分析

第一节 吉林燃料乙醇有限责任公司

一、企业简介

二、企业发展的历程与构想

三、企业主要经济指标

四、企业偿债能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、吉林燃料乙醇有限公司非粮制乙醇研发突破

九、吉林燃料乙醇公司新技术获国家发明专利

第二节 安徽丰原生物化学股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业未来发展展望与策略

第三节 河南天冠企业集团有限公司

一、公司简介

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

七、天冠集团获批建立车用生物燃料实验室

八、河南天冠的资源良性化循环之路分析

九、天冠集团将实现纤维乙醇产业化

第四节 天冠集团新乡乙醇有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成本费用分析

第五节 黑龙江华润酒精有限公司

一、公司发展简介

二、公司发展历程和特色

三、公司的研发制造水平

四、华润酒精的产品营销

第十章 2015-2020年中国燃料乙醇产业发展前景分析

第一节 2015-2020年中国生物质能利用前景

一、中国生物质能利用具有巨大发展空间

二、中国林业发展生物质能源潜力巨大

三、中国生物质能发展利用的方向

四、未来生物质能产业规模将持续扩大

第二节 2015-2020年中国燃料乙醇前景展望

一、燃料乙醇将成为未来重要绿色能源

二、农作物秸秆制乙醇汽油将带动千亿产业

三、中国燃料乙醇产业发展展望

第十一章 2015-2020年中国燃料乙醇投资策略分析

第一节 2015-2020年燃料乙醇[产业投资](#)环境分析

一、中国宏观经济发展[预测](#)

二、多项财税优惠政策鼓励燃料乙醇投资

核心优势

E-mail: _____ 传 真: _____

报告名称: _____

报告格式: _____

付款方式: 银行 邮局 支票 其他 订购数量: _____ 份

请选择报告版本: _____

1PDF电子版9000元/份 2印刷版9000元/份 3PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额: _____万 _____仟 _____佰 _____拾 _____元 (小写: _____元)

预计付款日期: _____年 _____月 _____日

指定账号:

开户行: 中国工商银行深圳市分行

开户名: 深圳中商产业研究院有限公司

帐 号: 4000 0230 0920 1417 009

款到后, 发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式:

研究报告: 400-666-1917

可研报告¥商业计划书: 400-788-9700

IPO咨询专线: 400-788-9689

市场调研: 400-666-1917

产业园区咨询专线: 400-788-9700

政府投资规划咨询热线: 400-788-9700

北京: 北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层 (中国纺织科学研究院)

深圳: 深圳市福田区中心区红荔路1001号银盛大厦7层 (团市委办公大楼)

香港: 香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真: 0755-25407715/010-83525881

网址: <http://www.askci.com>

电邮: service@askci.com

备注: 请将订阅信息填好后, 传真至我中心客服部, 款到后发票随后寄发。