# 2016-2022年中国燃料乙醇 行业深度调研与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2016-2022年中国燃料乙醇行业深度调研与前景趋势报告》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/Q36189PSFG.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

燃料乙醇是20世纪初面市的传统产品,后因石油的大规模、低成本开发,其经济性较差而被淘汰。随着一些先进农业国劳动生产率的大幅度提高,以及20世纪70年代中期以来四次较大的"石油危机",又推动燃料乙醇工业在世界许多国家得以迅速发展。自巴西、美国率先于20世纪70年代中期大力推行燃料乙醇政策以来,加拿大、法国、瑞典等国纷纷效仿,均已形成了规模生产和使用。

随着各国加大乙醇汽油应用的力度,带动了世界燃料乙醇的产量逐年攀升。最近几年,由于石油价格的波动,燃料乙醇的消费增长也在提速。中国燃料乙醇产业起步较晚,但发展迅速,燃料乙醇在中国具有广阔前景。随着国内石油需求的进一步提高,以乙醇等替代能源为代表的能源供应多元化战略已成为中国能源政策的一个方向。中国已成为世界上继巴西、美国之后第三大生物燃料乙醇生产国和应用国。国家发改委出台《关于促进玉米深加工业健康发展的指导意见》,要求不再建设新的以玉米为主要原料的燃料乙醇项目,并大力鼓励发展以非粮作物为原料开发燃料乙醇。燃料乙醇走向了非粮乙醇发展的道路,并得到了快速发展

燃料乙醇拥有清洁、可再生等特点,可以降低汽车尾气中一氧化碳和碳氢化合物的排放。未来我国燃料乙醇行业的重点是降低生产成本、减少政府补贴,为此,制定生物燃料乙醇生产过程的消耗控制规范,及产品质量技术标准,统一燃料乙醇生产消耗定额标准,包括物耗、水耗、能耗等,是降本增效的有力手段。而未来我国燃料乙醇行业发展的方向是如何实现非粮乙醇的规模化。因此,决定未来燃料乙醇发展前景的关键是成本和技术。

未来,中国政府还将继续适度发展燃料乙醇行业。中国燃料乙醇的潜在市场规模将继续扩大。以中国几家主要燃料乙醇生产企业的产能来看,远远不能满足未来国内对燃料乙醇的需求,燃料乙醇装置产能扩张不可避免。随着非粮农作物生产燃料乙醇技术趋于成熟,我国燃料乙醇产业有望加速,国内乙醇汽油消费量占全国汽油消费量的比例将大幅上升,中国燃料乙醇的产能和产量将会有一个质的飞跃。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国燃料乙醇行业深度调研与前景趋势报告》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:

- 第一部分 燃料乙醇行业发展分析
- 第一章 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、生物质能的优缺点
- 四、与常规能源的相似性及可获得性
- 五、生物质能源的可再生性及洁净性
- 第二节 国际生物质能开发利用概况
- 一、生物质能开发受到世界各国重视
- 二、各国对发展可再生能源及生物质能的政策法规
- 三、经合组织建议大力开发生物质能
- 四、欧洲生物质能源开发利用概况
- 五、巴西生物质能源的开发情况
- 六、日本大力普及推广使用生物燃料
- 七、德国将加大生物质能源研究投入
- 八、石油企业的生物燃料之路
- 第三节 中国生物质能开发利用发展分析
- 一、中国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、中国生物质能产业化发展主要模式
- 五、中国生物质能源发展中存在的主要问题
- 六、"十二五"生物质能产业发展回顾及展望
- 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、中国生物质热解液化技术概要
- 四、中国生物质能开发技术存在的问题及建议

# 五、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一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一步健全完善
- 六、中国生物质能可以全面替代传统能源

#### 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识
- 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"三农"问题
- 二、发展乙醇汽油可替代普通汽油
- 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 国际燃料乙醇的发展

第一节 国际燃料乙醇发展现状

- 一、世界燃料乙醇产业发展迅速
- 二、世界燃料乙醇发展近况与前景

- 三、欧洲燃料乙醇发展近况与前景
- 四、各国木质纤维原料生产燃料乙醇的工业化发展进程
- 五、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索
- 六、未来世界燃料乙醇将迅速发展

# 第二节 美国

- 一、美国燃料乙醇产业发展历史阶段
- 二、美国燃料乙醇产业的发展概况
- 三、美国推广燃料乙醇的主要成效
- 四、美国政府实施燃料乙醇政策情况
- 五、美国燃料乙醇发展概况

#### 第三节 巴西

- 一、巴西燃料乙醇产业的发展概况
- 二、巴西燃料乙醇的推广使用情况
- 三、巴西燃料乙醇出口情况分析
- 四、巴西燃料乙醇成功发展的主要因素
- 五、巴西燃料乙醇生产成本大幅下降的主要原因
- 六、未来巴西燃料乙醇工业发展计划

# 第四节 其他国家

- 一、德国
- 二、英国
- 三、挪威
- 四、印度
- 五、菲律宾
- 六、澳大利亚
- 七、越南
- 八、非洲

# 第四章 中国燃料乙醇现状分析

# 第一节 中国燃料乙醇发展状况

- 一、中国燃料乙醇产业的发展历程
- 二、中国积极推进燃料乙醇工业发展回顾
- 三、中国燃料乙醇产业发展概况

- 四、国内纤维质燃料乙醇工业化发展概况
- 五、中国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、中国发展生物燃料的政策建议
- 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、浅析燃料乙醇产业背后的市场化缺失
- 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、我国燃料乙醇行业发展方向及趋势
- 二、我国燃料乙醇行业发展建议

#### 第五章 燃料乙醇区域产业分析

# 第一节 吉林省

- 一、吉林凭借玉米资源优势大力发展燃料乙醇
- 二、吉林用于生产燃料乙醇的玉米为2%
- 三、吉林燃料乙醇达产项目精馏塔吊装到位
- 四、吉林非粮燃料乙醇研发情况分析
- 五、吉林燃料乙醇公司纤维素制乙醇项目将开工

#### 第二节 河南省

- 一、河南积极推动非粮生物乙醇燃料的发展
- 二、河南燃料乙醇项目列入"限批"
- 三、河南发展生物乙醇燃料"非粮"之路

#### 第三节 湖北省

- 一、湖北襄樊市发展燃料乙醇大有可为
- 二、湖北启动甘薯生产燃料乙醇项目
- 三、湖北荆门建设燃料乙醇生产线
- 四、稻花香燃料乙醇项目纳入湖北燃料乙醇产业发展规划
- 五、湖北天冠生物能源有限公司年产10万吨燃料乙醇项目环评报告获批 第四节 山东省

- 一、山东实施年产10万吨薯类燃料乙醇项目
- 二、龙力生物燃料乙醇项目二年未获审批前景堪忧
- 三、东营"双酶法发酵甜高梁棵生产燃料乙醇新工艺"国内领先
- 四、中石油投32亿建浙江舟山生物燃料乙醇项目

#### 第五节 四川省

- 一、《西南地区甘薯燃料乙醇产业化关键技术研究与示范》项目通过执行情况检查
- 二、四川燃料乙醇发展现状及规划

# 第六节广西区

- 一、广西非粮燃料乙醇产业已初见规模
- 二、世界最大非粮燃料乙醇企业被迫停产
- 三、广西多措施解困乙醇汽油产业

#### 第七节 其它地区

- 一、云南燃料乙醇行业渐成气候
- 二、山西省生物燃料乙醇发展规划接受国家评估

# 第二部分 燃料乙醇行业生产技术与项目分析

第六章 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、我国燃料乙醇原料供应日益紧张
- 四、甘蔗是理想的燃料酒精作物
- 五、秸秆生产燃料乙醇具有优势
- 六、甘薯也可以生产燃料乙醇
- 七、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、中国秸秆制造燃料乙醇技术已通过鉴定
- 三、国内燃料乙醇转化技术研究取得突破
- 四、国内甜高粱燃料乙醇的研究取得进展
- 五、纤维物生成燃料乙醇技术取得突破
- 六、中国高淀粉红薯生产燃料乙醇研发成功

- 七、二代燃料乙醇产业化进入快车道
- 八、国家科技支撑计划"薯类燃料乙醇及生物柴油转化关键技术研究与示范"通过验收
- 九、"十二五"1.5代乙醇技术将占主流
- 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的建议
- 二、发展燃料乙醇需从粮食转向经济作物
- 三、我国燃料乙醇须走非粮路线简析

#### 第七章 燃料乙醇发展项目

- 第一节 中国燃料乙醇建设项目
- 一、甜高粱茎秆燃料乙醇项目落户五原
- 二、浙江50万吨燃料乙醇项目动工开建
- 三、农作物秸秆制燃料乙醇商业化项目正在审批
- 四、60万吨生物燃料乙醇项目落户云南寻甸
- 五、广西中粮年产20万吨木薯燃料乙醇项目节能工程竣工环境保护验收
- 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、中粮与丹麦燃料乙醇合作项目启动
- 三、中澳合作葫芦岛燃料乙醇项目已落户
- 四、中粮集团试水非粮燃料乙醇商业化项目
- 第三节广西中粮一期木薯燃料乙醇项目
- 一、项目简介
- 二、项目建设运行情况
- 三、项目的工艺技术
- 四、项目的环保发展
- 五、保障项目原料供应的措施

第三部分 乙醇汽油行业发展分析

第八章 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、中国车用乙醇汽油推广状况
- 二、中国车用乙醇汽油推广市场化机制没有形成
- 三、乙醇汽油原料转向秸秆
- 四、《车用乙醇汽油储运设计规范》实施
- 五、国家能源局对推进非粮燃料乙醇汽油试点工作进行部署
- 第三节 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
- 三、梧州市区内各加油站已悄然停售乙醇汽油
- 第四节 乙醇汽油市场推广出现的问题与对策
- 一、现阶段我国使用乙醇汽油所遇到的问题
- 二、针对所存在问题的对策建议
- 第五节 乙醇汽油发展前景

第四部分 燃料乙醇主要生产企业分析

第九章 燃料乙醇主要生产企业分析

- 第一节 吉林燃料乙醇公司
- 一、企业简介
- 二、企业发展的历程与构想
- 三、中国石油燃料乙醇研发中心成立
- 四、吉林燃料乙醇公司新技术获国家发明专利
- 第二节 中粮生物化学(安徽)股份有限公司
- 一、公司简介
- 三、2014年企业经营情况分析
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2013-2015年企业财务数据分析
- 第三节 河南天冠企业集团有限公司
- 一、公司简介

- 二、天冠集团生物能源产业发展分析
- 三、天冠集团生物能源产业发展规划
- 四、河南天冠的资源良性化循环之路分析
- 五、天冠燃料乙醇通过"三合一"认证
- 六、天冠集团车用生物燃料技术国家重点实验室获批

第四节 山东龙力生物科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展优势
- 三、龙力生物登陆资本市场
- 四、2013-2015年企业财务数据分析
- 五、龙力生物获七项国家专利
- 六、龙力生物功能糖联产纤维乙醇成本优势凸显

第五部分 燃料乙醇行业发展前景及策略分析

第十章 2016-2022年燃料乙醇产业发展前景分析

- 第一节 2016-2022年中国生物质能利用前景
- 一、十二五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、中国生物质能利用的方向
- 四、2050年中国生物质能发展预测
- 第二节 2016-2022年燃料乙醇前景展望
- 一、大力发展燃料乙醇产业
- 二、生物燃料乙醇"十二五"产量目标
- 三、"十二五""非粮"燃料乙醇的发展前景预测

第十一章 2016-2022年燃料乙醇投资策略分析

- 第一节 2016-2022年燃料乙醇产业投资环境
- 一、燃料乙醇产业发展面临的机遇
- 二、剥离国家财税优惠政策后的燃料乙醇之路
- 三、燃料乙醇项目需报审批以防投资过热
- 四、生物燃料乙醇违规项目将不能享受财税优惠
- 第二节 2016-2022年燃料乙醇工业投资特性分析

- 一、燃料乙醇工业投入产出分析
- 二、燃料乙醇工业利润敏感性分析
- 三、燃料乙醇工业成本构成的因素

第三节 2016-2022年燃料乙醇产业投资状况

- 一、燃料乙醇工业投资首先要解决的问题
- 二、纤维素乙醇技术的突破有望使得燃料乙醇产业重新启动
- 三、"十二五"中粮集团燃料乙醇投资规划布局

第四节 2016-2022年燃料乙醇产业投资风险

- 一、粮价上涨加剧燃料乙醇投资风险
- 二、我国燃料乙醇发展的影响因素

#### 附录:

附录一:中华人民共和国可再生能源法

附录二:国家《车用乙醇汽油扩大试点方案》

附录三:国家《车用乙醇汽油扩大试点工作实施细则》

#### 图表目录:

图表:国家补贴的发电项目

图表:生物质能技术

图表:生物质能的转换技术

图表:6种快速热解装置典型试验结果比较

图表: 各类燃料乙醇生产工艺技术特性的对比

图表:安徽省轻柴油、车用乙醇汽油商品质量监测抽查合不格品表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司主营构成表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司流动资产表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司长期投资表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司固定资产表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司无形及其他资产表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司流动负债表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司长期负债表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司股东权益表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司主营业务收入表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司主营业务利润表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司营业利润表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司利润总额表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司净利润表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司每股指标表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司获利能力表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司经营能力表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司偿债能力表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司资本结构表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司发展能力表

图表:2013-2015年中粮生物化学(安徽)股份有限公司现金流量分析表

图表:2015年山东龙力生物科技股份有限公司主营构成表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司流动资产表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司长期投资表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司固定资产表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司无形及其他资产表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司流动负债表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司长期负债表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司股东权益表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司主营业务收入表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司主营业务利润表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司营业利润表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司利润总额表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司净利润表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司每股指标表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司获利能力表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司经营能力表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司偿债能力表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司资本结构表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司发展能力表

图表:2013-2015年山东龙力生物科技股份有限公司现金流量分析表

图表:石油及玉米价格对燃料乙醇利润的敏感性分析(规模10万吨年)

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189PSFG.html