

2019年中国燃料乙醇行业分析报告- 市场现状与未来商机分析

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《2019年中国燃料乙醇行业分析报告-市场现状与未来商机分析》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/huaxuechangpin/407887407887.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

【报告大纲】

第一章燃料乙醇相关概述

1.1燃料乙醇相关特性

1.1.1燃料乙醇含义

1.1.2变性燃料乙醇简介

1.1.3变性燃料乙醇国家标准

1.2燃料乙醇的发展概述

1.2.1对乙醇形成新的基础产业的认识

1.2.2乙醇被用作燃料的发展历程

1.2.3关于燃料乙醇的准确定位

1.3发展燃料乙醇意义重大

1.3.1发展燃料乙醇有效解决“三农”问题

1.3.2发展乙醇汽油可替代普通汽油

1.3.3发展燃料乙醇有利于环保

1.3.4发展燃料乙醇符合国家安全战略

第二章2015-2018年国内外生物质能行业发展分析

2.1全球主要地区生物质能发展分析

2.1.1美国

2.1.2欧洲

2.1.3巴西

2.1.4印度

2.2中国生物质能资源现状

2.2.1生物质能的概念

2.2.2生物质能的分类

2.2.3生物质能资源潜力

2.32015-2018年中国生物质能产业发展现状

2.3.1沼气产业

2.3.2生物质液体燃料

2.3.3生物质发电产业

2.3.4固体成型燃料

2.42015-2018年中国生物质能产业政策环境

2.4.1重点政策回顾

2.4.2可再生能源产业促进政策

2.5中国生物质能产业发展促进建议

2.5.1建立资源储备机制

2.5.2加快技术突破

2.5.3加大政策扶持力度

第三章2015-2018年国际燃料乙醇行业发展分析

3.12015-2018年国际燃料乙醇行业综述

3.1.1行业发展现状

3.1.2全球市场规模

3.1.3全球区域格局

3.1.4产品推广情况

3.1.5未来应用趋势

3.1.6发展经验借鉴

3.2美国

3.2.1行业发展概况

3.2.2政策扶持措施

3.2.3行业供需规模

3.2.4出口市场规模

3.2.5市场发展潜力

3.3巴西

3.3.1产业发展概况

3.3.2行业供需规模

巴西燃料乙醇市场较成熟

3.3.3相关财税政策

3.3.4产业发展条件

3.3.5行业发展经验

3.4其他国家及地区

3.4.1欧盟

3.4.2印度

3.4.3日本

3.4.4菲律宾

第四章2015-2018年中国燃料乙醇行业发展分析

4.1扩大生物燃料乙醇生产的积极意义

4.1.1优化能源结构

4.1.2改善生态环境

4.1.3调控粮食市场

4.1.4促进农业发展

4.1.5促进区域经济

4.22015-2018年中国燃料乙醇行业产销格局

4.2.1市场发展规模

4.2.2产量规模分析

我国燃料乙醇行业始于十五规划期间，是当时提出的十大重点工程之一，产业发展十几年来产量不断提高，技术水平和应用比例也在不断提升。

我国燃料乙醇产量逐年提升

4.2.3行业产销规模

4.2.4企业生产格局

4.2.5企业生产布局

4.32015-2018年中国燃料乙醇行业重点区域分布

4.3.1行业区域分布

4.3.2吉林省

4.3.3河南省

4.3.4湖北省

4.3.5山东省

4.3.6四川省

4.3.7广西

4.4燃料乙醇行业影响因素分析

4.4.1经济效益

4.4.2政策影响

4.4.3国外市场竞争

4.5燃料乙醇产业相关政策

4.5.1政策发展历程

4.5.2重点政策回顾

4.5.3行业促进政策

4.5.4相关“十三五”规划

4.6中国燃料乙醇行业存在的问题

4.6.1生产水平不高

4.6.2市场准入机制缺失

4.6.3技术体系不完善

4.6.4市场化机制缺失

4.6.5原材料成本高

4.6.6技术基础薄弱

4.7中国燃料乙醇行业发展对策

4.7.1行业发展原则

4.7.2相关政策建议

4.7.3市场发展措施

第五章2015-2018年中国燃料乙醇进出口数据分析

5.1中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口总量数据分析

5.1.12015-2018年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口分析

5.1.22015-2018年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口分析

5.1.32015-2018年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精贸易现状分析

5.1.42015-2018年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精贸易顺逆差分析

5.22015-2018年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口情况分析

5.2.12015-2018年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口市场调研

5.2.22015-2018年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口市场调研

5.32015-2018年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口情况分析

5.3.12015-2018年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口市场调研

5.3.22015-2018年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口市场调研

第六章2015-2018年中国生物燃料乙醇项目建设及技术工艺分析

6.1生物燃料乙醇项目建设进展

6.1.1辽宁省项目建设动态

6.1.2纤维素燃料乙醇项目建设

6.1.32018年新增项目统计

6.2生物燃料乙醇工艺路线及成本分析

6.2.1发展阶段

6.2.2玉米乙醇工艺

6.2.3木薯乙醇工艺

6.2.4纤维素乙醇工艺

6.3玉米原料市场调研

- 6.3.1种植区域分布
- 6.3.2种植面积分布
- 6.3.3种植成本分析
- 6.3.4玉米消费格局
- 6.3.5玉米库存规模
- 6.3.6玉米原料资源
- 6.3.7玉米及玉米乙醇价格走势
- 6.4木薯原料市场调研
 - 6.4.1利用优势分析
 - 6.4.2全球产量规模
 - 6.4.3进口市场调研
- 6.5秸秆原料市场调研
 - 6.5.1秸秆资源分析
 - 6.5.2资源回收困境
 - 6.5.3资源化利用建议

第七章2015-2018年中国煤制乙醇市场发展分析

- 7.1煤制乙醇技术工艺路线及成本分析
 - 7.1.1工艺介绍
 - 7.1.2技术发展成就
 - 7.1.3合成气直接制乙醇
 - 7.1.4二甲醚经醋酸甲酯合成乙醇
 - 7.1.5醋酸加氢制乙醇
 - 7.1.6醋酸酯化加氢制乙醇
 - 7.1.7燃料乙醇制备工艺成本对比
- 7.2煤制乙醇项目建设进展
 - 7.2.1煤制乙醇项目发展历程
 - 7.2.2全球首个煤制乙醇项目投产
 - 7.2.3应用技术概述
 - 7.2.4煤制乙醇项目规模
- 7.3煤制乙醇市场趋势分析
 - 7.3.1市场发展条件
 - 7.3.2市场发展空间
 - 7.3.3市场发展潜力
 - 7.3.4市场前景看好

7.4煤制乙醇行业发展存在的问题及建议

7.4.1技术尚不成熟

7.4.2新能源竞争压力

7.4.3能源利用效率低

7.4.4行业发展措施建议

第八章中国燃料乙醇行业重点企业经营分析

8.1中粮生化

8.1.1企业发展概况

8.1.2经营效益分析

8.1.3业务经营分析

8.1.4财务状况分析

8.1.5业务发展情况

8.1.6未来前景展望

8.2龙力生物

8.2.1企业发展概况

8.2.2经营效益分析

8.2.3业务经营分析

8.2.4财务状况分析

8.2.5未来前景展望

8.3海南椰岛

8.3.1企业发展概况

8.3.2经营效益分析

8.3.3业务经营分析

8.3.4财务状况分析

8.3.5未来前景展望

8.4兴化股份

8.4.1企业发展概况

8.4.2经营效益分析

8.4.3业务经营分析

8.4.4财务状况分析

8.4.5未来前景展望

8.5中溶科技

8.5.1企业发展概况

8.5.22018年企业经营状况

8.5.32018年企业经营状况

8.5.42018年企业经营状况

8.5.5业务发展情况

8.6河南天冠

8.6.1企业发展概况

8.6.2产品业务分析

8.6.3企业竞争优势

8.6.4未来发展规划

第九章2015-2018年中国燃料乙醇行业投资分析

9.1燃料乙醇工业投资特性

9.1.1燃料乙醇工业投入产出分析

9.1.2燃料乙醇工业利润敏感性分析

9.1.3燃料乙醇工业成本构成的因素

9.2乙醇汽油行业投资前景分析

9.2.1政策补贴下滑

9.2.2原料供应不足

9.2.3进口竞争加大

9.3燃料乙醇行业投资方向

9.3.1木薯乙醇

9.3.2纤维素乙醇

9.3.3煤制乙醇

第十章燃料乙醇行业趋势预测分析

10.1中国燃料乙醇行业趋势预测展望

10.1.1生物质能行业前景

10.1.2燃料乙醇市场空间

10.1.3农产品去库存态势

10.1.4非粮化生产趋势

10.2燃料乙醇行业前景展望

10.2.1未来需求预测

10.2.2原料发展走势

10.2.3投资前景调研预测

10.2.4商业前景预期

10.3“十三五”燃料乙醇行业发展望分析

- 10.3.1“十三五”发展规模预测
- 10.3.2能源供给侧改革发展趋势
- 10.3.3生物质能发展“十三五”规划
- 10.4燃料乙醇行业趋势预测分析
 - 10.4.1燃料乙醇行业发展因素分析
 - 10.4.22019-2025年中国燃料乙醇产量规模预测
 - 10.4.32019-2025年中国燃料乙醇消费量规模预测

附录

附录一中华人民共和国可再生能源法（修正案）

附录二《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》

部分图表目录

- 图表变性燃料乙醇理化要求
- 图表2015-2018年前全球燃料乙醇产量规模及增速
- 图表2018年全球主要国家燃料乙醇产量分布
- 图表2018年全球各地区燃料乙醇产量占比
- 图表2015-2018年美国燃料乙醇生产规模
- 图表2015-2018年美国燃料乙醇出口及增速
- 图表2015-2018年巴西燃料乙醇供需及出口规模

图表详见报告正文 (GYYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国燃料乙醇行业分析报告-市场现状与未来商机分析》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。

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。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/407887407887.html>