

中国燃料乙醇产业专项调查与投资价值评估报告 (2015-2020)

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《中国燃料乙醇产业专项调查与投资价值评估报告（2015-2020）》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/199510199510.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

报告目录

第一章 生物质能开发和利用状况

1.1 生物质能概述

1.2 国际生物质能开发利用概况

1.2.1 生物质能开发受到世界各国重视

1.2.2 全球生物质能开发持续升温

1.2.3 欧盟积极扶持生物质能产业发展

1.2.4 美国生物质能产业发展综述

1.2.5 各国对发展生物质能的政策法规

1.3 中国生物质能产业发展分析

1.4 中国生物质能技术的发展

第二章 燃料乙醇概述

2.1 燃料乙醇相关特性

2.1.1 燃料乙醇含义

2.1.2 变性燃料乙醇简介

2.1.3 变性燃料乙醇国家标准

2.2 燃料乙醇的发展概述

2.2.1 对乙醇形成新的基础产业的认识

2.2.2 乙醇被用作燃料的发展历程

2.2.3 关于燃料乙醇的准确定位

2.3 发展燃料乙醇意义重大

2.3.1 发展燃料乙醇有效解决“三农”问题

2.3.2 发展乙醇汽油可替代普通汽油

2.3.3 发展燃料乙醇有利于环保

2.3.4 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

3.1 国际燃料乙醇发展概况

3.1.1 世界燃料乙醇行业发展概况

3.1.2 世界燃料乙醇产业发展迅速

3.1.3 各国木质纤维生产燃料乙醇的工业化进程

3.1.4 国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索

3.1.5 未来世界燃料乙醇将迅速发展

3.2 美国

3.3巴西

3.4其他国家

3.4.1加拿大燃料乙醇产业发展综述

3.4.2瑞典发展燃料乙醇工业的动因分析

3.4.3日本积极推动燃料乙醇的发展

3.4.4泰国降低车税以刺激乙醇燃料需求

3.4.5未来泰国将建设燃料乙醇生产装置

第四章 中国燃料乙醇行业总体分析

4.1中国燃料乙醇行业发展概况

4.1.1中国燃料乙醇产业的发展历程

4.1.2中国燃料乙醇行业保持良好发展势头

4.1.3我国燃料乙醇市场发展综述

4.2燃料乙醇发展的政策环境

4.2.1我国对燃料乙醇发展的政策支持

4.2.2政策调控规范燃料乙醇发展路径

4.2.3中国燃料乙醇财政补贴由定额制改为弹性制

4.2.4我国燃料乙醇补贴标准

4.2.5解析国内燃料乙醇产业的调控政策

4.3中国燃料乙醇产业发展中的问题

4.3.1我国发展燃料乙醇面临的主要问题

4.3.2粮食安全成燃料乙醇发展瓶颈

4.3.3技术及成本因素制约燃料乙醇的发展

4.3.4浅析燃料乙醇产业背后的市场化缺失

第五章 燃料乙醇生产原料及技术

5.1燃料乙醇的生产原料

5.1.1国内外燃料乙醇项目主要生产原料

5.1.2中国限制以玉米为原料加工燃料乙醇

5.1.3甘蔗是理想的燃料酒精作物

5.1.4秸秆生产燃料乙醇具有优势

5.1.5甘薯也可以生产燃料乙醇

5.1.6燃料乙醇制造原料的发展方向

5.2燃料乙醇生产技术介绍及进展

5.2.1燃料乙醇技术简介

5.2.2浅析稻米生产燃料乙醇技术的研究进展

5.2.3木质纤维素类原料生产燃料乙醇技术进展解析

5.2.4甘蔗制燃料乙醇关键技术研发获得突破

5.3发展燃料乙醇原料的建议

5.3.1鼓励种植甜高粱制取燃料乙醇的建议

5.3.2发展燃料乙醇需从粮食转向经济作物

5.3.3解决燃料乙醇生产原料的途径

第六章 燃料乙醇发展项目

6.1中国燃料乙醇建设项目

6.1.1黑龙江玉米秸秆制燃料乙醇项目建设进展

6.1.2云南河口5万吨燃料乙醇生产线运行情况

6.1.3广东湛江投资9亿建燃料乙醇生产基地

6.1.4江西省首个燃料乙醇项目获国家发改委批复

6.1.5中兴能源10万吨甜高粱茎秆燃料乙醇项目开建

6.1.6宝钢拟建国内首个钢厂尾气制燃料乙醇工厂

6.2国际合作项目

6.2.1中巴两国生物燃料乙醇合作交流概况

6.2.2中澳合作推进葫芦岛燃料乙醇项目

6.2.3上海联手美国科研院所研发甜芦粟制燃料乙醇

6.3广西中粮一期木薯燃料乙醇项目

第七章 乙醇汽油发展分析

7.1乙醇汽油相关特性

7.2中国乙醇汽油推广及应用状况

7.2.1中国车用乙醇汽油推广状况

7.2.2中国车用乙醇汽油试点进展顺利

7.2.3中国已有十省区推广乙醇汽油

7.2.4车用乙醇汽油推广试点的成功经验

7.2.5中国发布新车用乙醇汽油国家标准

7.2.6替代燃料乙醇汽油纳入成品油管理体系

7.3各地区乙醇汽油市场状况

7.3.1吉林和辽宁两省乙醇汽油销售已突破千万吨

7.3.2山东地方炼油企业可参与乙醇汽油推广

7.3.3 云南昆明开售全国首创含水乙醇汽油

第八章 燃料乙醇主要生产企业

8.1吉林燃料乙醇有限责任公司

1. 公司简介

2. 企业偿债能力分析

3. 企业运营能力分析

4. 企业盈利能力分析

8.2安徽丰原生物化学股份有限公司

1. 公司简介

2. 企业偿债能力分析

3. 企业运营能力分析

4. 企业盈利能力分析

8.3河南天冠企业集团有限公司

1. 公司简介

2. 企业偿债能力分析

3. 企业运营能力分析

4. 企业盈利能力分析

8.4黑龙江华润酒精有限公司

1. 公司简介

2. 企业偿债能力分析

3. 企业运营能力分析

4. 企业盈利能力分析

第九章 燃料乙醇投资分析

9.1燃料乙醇产业投资环境

9.1.1燃料乙醇产业发展面临的机遇

9.1.2多项财税优惠政策鼓励燃料乙醇投资

9.1.3燃料乙醇项目需报审批以防投资过热

9.1.4生物燃料乙醇违规项目将不能享受财税优惠

9.2燃料乙醇工业投资特性分析

9.3燃料乙醇产业投资状况

9.3.1我国木薯燃料乙醇产业化步伐加快

9.3.2中石化与中粮集团投资燃料乙醇产业

9.3.3中粮集团燃料乙醇投资规划布局

9.4燃料乙醇产业投资风险

9.4.1粮价上涨加剧燃料乙醇投资风险

9.4.2玉米为原料的燃料乙醇投资存在风险

第十章 燃料乙醇产业发展前景分析

10.1中国生物质能利用前景

10.1.1中国生物质能利用具有巨大发展空间

10.1.2中国林业发展生物质能源潜力巨大

10.1.3中国生物质能利用的方向

10.1.42050年中国生物质能发展预测

10.2燃料乙醇未来前景展望

10.2.1燃料乙醇将成为未来重要绿色能源

10.2.2中国燃料乙醇市场发展空间广阔

10.2.32015-2020年中国燃料乙醇行业预测分析

10.2.4“非粮”燃料乙醇的发展前景预测

图表详见正文•••••

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/199510199510.html>