中国乙醇汽油行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国乙醇汽油行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)

报告编号: 1391321 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/32/YiChunQiYouHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

乙醇汽油是将乙醇与普通汽油按一定比例混合而成的生物燃料,旨在减少对化石燃料的依赖,降低温室气体排放。近年来,随着全球对可再生能源的重视和政策支持,乙醇汽油的市场份额逐年增加。同时,乙醇生产技术的进步,如使用非粮食作物和农林废弃物作为原料,提高了乙醇的生产效率和经济性。

未来,乙醇汽油的发展将更加注重能源安全和环境效益。通过优化乙醇的生产和转化过程,提高乙醇的能量密度和燃烧效率,减少对发动机的腐蚀和磨损。同时,随着生物技术的发展,第二代和第三代生物燃料,如纤维素乙醇和藻类乙醇,将逐渐成为乙醇汽油的重要来源,减少对耕地和粮食资源的竞争。此外,乙醇汽油的推广将促进农业产业链的延伸和农村经济的发展。

第一章 乙醇汽油相关介绍

第一节 乙醇汽油简介

- 一、车用乙醇汽油概述
- 二、车用乙醇汽油的优点
- 三、车用乙醇汽油的缺点
- 四、车用乙醇汽油的工艺流程

第二节 车用乙醇汽油的使用特性

- 一、自洁清洗特性
- 二、亲水特性
- 三、对橡胶的适应性

第三节 乙醇汽车的开发

一、乙醇燃料的特点

-2- 乙醇汽油行业分析报告

- 二、乙醇汽车的研制和应用
- 三、采用乙醇汽油燃料对汽车的要求

第二章 世界乙醇汽油的发展

第一节 世界乙醇汽油发展概况

- 一、世界车用乙醇汽油推广应用概况
- 二、世界乙醇汽油应用趋势
- 三、巴美乙醇汽油推广应用比较

第二节 巴西

- 一、乙醇汽油在巴西的发展概况
- 二、巴西汽油的乙醇含量比例提升到25%
- 三、巴西乙醇汽油快速发展原因分析

第三节 美国

- 一、美国玉米燃料乙醇汽油盛行
- 二、美国乙醇汽油的发展状况分析
- 三、美国为应对油价上涨大力开发乙醇汽油
- 四、纤维素制乙醇技术提升美国乙醇产量
- 五、美国乙醇产量可望达到900亿加仑

第四节 泰国

- 一、泰国乙醇汽油需求量大幅增加
- 二、泰国降低车税以刺激乙醇燃料需求
- 三、泰国乙醇汽油农产品原料急剧涨价

第三章 中国乙醇汽油的发展

第一节 推广乙醇汽油的必要性

- 一、推广乙醇汽油有利于实现能源替代
- 二、推广乙醇汽油有利于解决三农问题
- 三、推广乙醇汽油有利于降低环境污染

第二节 2023年新能源汽车十三五规划即将出台及对乙醇汽油的影响

- 一、2023年新能源汽车十三五规划即将出台
- 二、对乙醇汽油的影响

第三节 中国乙醇汽油的推广使用

- 一、中国乙醇汽油推广使用情况
- 二、中国车用乙醇汽油试点进展顺利
- 三、中国已有十省区推广乙醇汽油
- 四、车用乙醇汽油推广试点的成功经验

第四节 乙醇汽油的质量及监管状况

乙醇汽油行业分析报告 -3-

- 一、吉林加大乙醇汽油市场监管力度
- 二、吉林车用乙醇汽油抽样合格率连续4年保持100%
- 三、2023年安徽车用乙醇汽油监督抽查情况
- 四、乙醇汽油造假将被重罚

第五节 政府推广乙醇汽油的经济学思考

- 一、政府推广乙醇汽油工作概况
- 二、强制推行乙醇汽油的市场反应
- 三、乙醇汽油推广中政府行为分析
- 四、从经济学角度思考乙醇汽油推广
- 五、政府推广乙醇汽油政策建议

第六节 乙醇汽油行业存在的问题及对策

- 一、使用乙醇汽油存在的技术性问题
- 二、乙醇汽油推广有待完善
- 三、大范围推广乙醇汽油需解决四大问题
- 四、推广乙醇汽油应考虑的方面

第四章 中国各省市乙醇汽油发展概况

第一节 河南省乙醇汽油推广态势及市场格局

- 一、河南在全省范围内推广车用乙醇汽油
- 二、河南省全面推广使用乙醇汽油情况
- 三、2023年中石油改动河南乙醇汽油市场格局
- 四、河南省乙醇汽油推广应用方法
- 五、2023年河南建成乙醇汽油、装修材料等一批国家质检中心

第二节 黑龙江乙醇汽油推广情况

- 一、黑龙江车用乙醇汽油推广开始封闭运行
- 二、黑龙江乙醇汽油推广稳步发展
- 三、黑龙江乙醇汽油推广策略

第三节 吉林省乙醇汽油推广成效

- 一、吉林省推广乙醇汽油节油显著
- 二、吉林省乙醇汽油市场销售情况
- 三、吉林车用乙醇汽油的推广经验

第四节 山东省乙醇汽油推广状况

- 一、山东七城市开始推广使用乙醇汽油
- 二、山东率先批准地方炼油厂参与乙醇汽油推广
- 三、国际原油降价对山东乙醇汽油销量带来冲击
- 四、山东乙醇汽油将走向非粮化

第五节 安徽乙醇汽油推广情况

-4- 乙醇汽油行业分析报告

- 一、安徽乙醇汽油推广使用情况回顾
- 二、安徽省乙醇汽油试点工作的主要经验
- 三、安徽省乙醇汽油销售情况
- 四、2023年安徽省乙醇汽油用量情况

第六节广西自治区乙醇汽油推广情况

- 一、2023年首批非粮乙醇汽油在广西推广
- 二、2023年广西开始封闭销售和使用乙醇汽油
- 三、2023年国家能源局对推进非粮燃料乙醇汽油试点工作进行部署
- 四、广西石油分公司积极做好乙醇汽油推广使用

第七节 云南省乙醇汽油推广情况

- 一、云南发展含水乙醇汽油的意义及存在的优势
- 二、2023年云南昆明开售全国首创含水乙醇汽油
- 三、2023年云南无水乙醇汽油入市

第八节 其他省市乙醇汽油推广概述

- 一、辽宁省封闭推广乙醇汽油情况
- 二、河北六市全面推广使用乙醇汽油
- 三、重庆乙醇汽油建设推广情况
- 四、重庆e30含水乙醇汽油获国家发明专利
- 五、2023年重庆研发的车用乙醇汽油通过专家鉴定
- 六、2023年海南省可望用上乙醇汽油

第五章 燃料乙醇行业发展分析

第一节 国际燃料乙醇行业现状

- 一、全球燃料乙醇行业发展概况
- 二、美国燃料乙醇产业发展概况
- 三、巴西燃料乙醇产业的发展概况
- 四、日本积极推动燃料乙醇的发展
- 五、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索

第二节 中国燃料乙醇行业状况

- 一、中国积极推进燃料乙醇工业发展回顾
- 二、中国燃料乙醇产业发展概况
- 三、中国五省市生物燃料乙醇规划已通过评估
- 四、中国首个非粮燃料乙醇试点项目已取得重大成果
- 五、中国燃料乙醇发展的现行政策环境
- 六、中国燃料乙醇财政补贴由定额制改为弹性制

第三节 燃料乙醇行业存在的问题及发展建议

一、中国燃料乙醇产业存在的主要问题

乙醇汽油行业分析报告 -5-

- 二、生物燃料乙醇产业发展战略
- 三、中国燃料乙醇工业的生存之道
- 四、发展中国燃料乙醇行业的建议
- 五、燃料乙醇的推广需从四方面给予支持
- 六、解决燃料乙醇生产原料的途径

第四节 燃料乙醇行业前景展望

- 一、燃料乙醇行业发展前景广阔
- 二、燃料乙醇成为未来重要绿色能源
- 三、"非粮"燃料乙醇的发展前景预测
- 四、未来燃料乙醇需求量每年达500万吨

第六章 相关行业发展分析

第一节 2023年粮食产业分析

- 一、木薯产业发展概况
- 二、2023年我国小麦市场走势分析
- 三、2023年玉米市场形势分析
- 四、2023年粮食市场形势与价格走势分析
- 五、2023年中国粮食产量预测

第二节 2023年酒精工业分析

- 一、2023年酒精产量分析
- 二、我国酒精市场发展需求状况
- 三、我国酒精产业发展存在问题
- 四、酒精行业可持续发展分析
- 五、酒精行业发展方向分析

第三节 2023年汽车工业分析

- 一、2023年汽车行业产销量分析
- 二、2023年汽车行业运行分析
- 三、汽车产业使用替代能源主要方式
- 四、2023年中国汽车工业可持续发展分析

第七章 车用乙醇汽油竞争分析

第一节 普通汽油市场分析

- 一、2023年汽油产量分析
- 二、2023年国内汽油表观消费量分析
- 三、2023年我国汽油消费量预测
- 四、2023年汽车汽油消费占汽油生产量比例预测

第二节 甲醇汽油市场分析

-6- 乙醇汽油行业分析报告

- 一、甲醇汽油发展概况
- 二、甲醇汽油市场需求分析
- 三、发展甲醇汽油替代汽车燃料分析

第三节 生物柴油市场分析

- 一、生物柴油发展前景分析
- 二、2023年破解生物柴油产业困境
- 三、生物柴油发展思路与政策建议
- 四、2024-2030年生物柴油行业发展预测
- 五、2023年生物燃料替代成品油预测

第四节 液化石油气市场分析

- 一、以气代油发展概况
- 二、中国液化石油气市场格局
- 三、2023年我国液化石油气进口情况
- 四、液化石油气生产经营企业的主要经营对策
- 五、2023年中国液化石油气市场发展趋势

第八章 乙醇汽油重点企业分析

第一节 河南天冠企业集团有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司燃料乙醇项目简介
- 三、2023年公司动态

第二节 中粮生物化学(安徽)股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2023年公司经营情况
- 三、2023年公司发展展望及策略

第三节 吉林燃料乙醇有限责任公司

- 一、公司概况
- 二、公司燃料乙醇研究与开发

第四节 江门甘蔗化工厂(集团)股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2023年公司经营情况
- 三、2023年公司发展展望及策略

第九章 2024-2030年乙醇汽油行业发展趋势

第一节 2024-2030年中国乙醇汽油市场趋势分析

- 一、技术、资金和政策的进步
- 二、将是绿色能源的最终出路

乙醇汽油行业分析报告 -7-

- 三、原材料将呈现多样性特征
- 四、环保新能源前景广阔

第二节 2024-2030年乙醇汽油推广前景

- 一、乙醇汽油推广使用前景看好
- 二、世界乙醇汽油市场预测
- 三、中国乙醇汽油市场前景广阔
- 四、乙醇汽油推广是中国的大势所趋

第三节 2024-2030年乙醇汽油发展预测分析

- 一、乙醇汽油发展趋势
- 二、2023年乙醇汽油消费量预测
- 三、十三五期间乙醇汽油产量预测
- 四、"十三五"乙醇汽油生产企业范围将扩大
- 五、2022年末乙醇汽油消费比例将提升

第十章 2024-2030年乙醇汽油行业投资分析

第一节 乙醇汽油的投资机遇

- 一、高油价时代的来临
- 二、国家对绿色能源的提倡
- 三、国家政策的扶持

第二节中.智.林. 替代能源战略路线

- 一、发展替代能源的作用
- 二、政府工作重点分析
- 三、创新财政支持方式
- 四、多元化替代路线

附录: 乙醇汽油行业相关政策

附录一: 车用乙醇汽油使用试点工作实施细则

附录二: 车用乙醇汽油扩大试点工作实施细则

附录三:河南省车用乙醇汽油管理办法

附录四:黑龙江省调配和销售车用乙醇汽油暂行规定

附录五: 吉林省销售使用车用乙醇汽油暂行规定

附录六: 山东省车用乙醇汽油推广使用办法

附录七:湖北省推广使用车用乙醇汽油试点办法

附录八:河北省推广使用车用乙醇汽油暂行规定

附录九: 广西壮族自治区车用乙醇汽油管理暂行办法

略……

-8- 乙醇汽油行业分析报告

订阅"中国乙醇汽油行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)",编号: 1391321,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/32/YiChunQiYouHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

乙醇汽油行业分析报告 -9-