

2010-2012年中国乙醇汽油 行业现状及发展趋势分析报告

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

《2010-2012年中国乙醇汽油行业现状及发展趋势分析报告》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/shiyou/2141285DD7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

2010-2012年中国乙醇汽油行业现状及发展趋势分析报告 内容介绍：

第一章 乙醇汽油产业运行基本概述

第一节 中国乙醇汽油发展概况

- 一、乙醇汽油定义
- 二、车用乙醇汽油功效特性
- 三、车用乙醇汽油工艺流程
- 四、乙醇汽油推广

第二节 2008-2009年中国乙醇燃料发展分析

- 一、2008-2009年我国重点扶持生物乙醇燃料政策回顾
- 二、我国“十一五”非粮燃料乙醇大规模产业化分析
- 三、我国“十一五”期间中国非粮燃料乙醇收购办法

第三节 2008-2009年乙醇燃料的发展趋势分析

- 一、2008-2009年中国燃料乙醇燃料发展情况
- 二、2008-2009年中国燃料乙醇产量
- 三、2008-2009年中国乙醇汽油消费量

第二章 世界乙醇汽油产业运行态势分析

第一节 美国乙醇汽油市场调研市场发展分析

- 一、美国乙醇汽油的生产现状和发展前景
- 二、美国乙醇代替汽油目标预测

第二节 巴西乙醇汽油市场状况

- 一、巴西乙醇汽油发展分析
- 二、巴西燃料乙醇生产情况分析
- 三、年巴西乙醇汽油政策发展预测

第三节 其他部分国家乙醇汽油状况分析

- 一、泰国乙醇汽油消耗量分析
- 二、加拿大生物燃料产量预测

第三章 2008-2009年我国乙醇汽油运行整体情况透析

第一节 车用替代燃料的发展状况分析

- 一、2008-2009年我国发展替代能源和车用替代燃料的政策

二、2008-2009年我国车用替代燃料的发展状况

三、2008-2009年中国车用替代燃料发展前景

第二节乙醇汽油发展现状分析

一、2008-2009年中国乙醇汽油推向全国发展前景

第三节乙醇汽油发展存在的问题

一、2008-2009年中国乙醇汽油发展存在的问题分析

二、2008-2009年中国乙醇汽油发展概况

二、2008-2009年中国小麦发展存在问题

四、2008-2009年中国酒精发展分析

第五章 2008-2009年中国乙醇汽油行业投资的影响

第二节替代能源战略路线

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

第六章 2008-2009年中国车用乙醇汽油发展概况

二、2008-2009年中国甲醇汽油发展状况

三、2008-2009年我国甲醇汽油国标的实施

四、2008-2009年中国甲醇汽油业发展前景

五、2008-2009年我国甲醇汽油产业的发展趋势

第三节2008-2009年中国生物柴油行业发展趋势

第一节中国乙醇汽油发展趋势分析

第二节2010-2012年乙醇汽油产品发展趋势分析

一、2010-2012年乙醇汽油产品技术趋势分析

二、2010-2012年乙醇汽油产品价格趋势分析

第三节2010-2012年中国乙醇汽油行业供需预测

一、2010-2012年中国乙醇汽油供给预测

二、2010-2012年中国乙醇汽油需求预测

三、2010-2012年中国乙醇汽油价格预测

第四节2010-2012年乙醇汽油行业规划建议

一、乙醇汽油行业“十一五”整体规划

二、乙醇汽油行业“十一五”发展预测

三、2010-2012年乙醇汽油行业规划建议

第十章 2008-2009年乙醇汽油行业投资机会与风险分析

第一节 2008-2009年中国乙醇汽油行业投资环境分析

第二节 2008-2009年中国乙醇汽油行业投资机会分析

一、2008-2009年油价上涨提供乙醇汽油投资机遇

二、2008-2009年财税优惠政策促进乙醇汽油投资

第三节 中国乙醇汽油行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

专家建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/2141285DD7.html>