

2008-2010年中国乙醇燃料 产业发展研究预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008-2010年中国乙醇燃料产业发展研究预测报告》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.cction.com/report/200902/11540.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

第一章 世界乙醇汽油发展分析

第一节 世界乙醇汽油发展现状

一、国际乙醇汽油市场发展分析

第二节 美国乙醇汽油市场发展分析

一、美国玉米燃料乙醇汽油

二、美国乙醇代替汽油目标

三、美国燃料乙醇政策情况

第三节 巴西乙醇汽油市场状况

一、巴西乙醇汽油发展分析

二、巴西酒精汽车发展状况

三、巴西提高乙醇汽油酒精比例

四、2008年巴西燃料乙醇产量预测

第四节 其他部分国家乙醇汽油状况

一、法国的乙醇汽油市场分析

三、英国大力推广乙醇汽油车

四、2008-2009年日本推进燃料乙醇应用

第二章 乙醇汽油相关行业发展分析

第一节 2008-2009年粮食产业分析

一、木薯产业发展概况

二、2008-2009年我国小麦市场走势分析

三、2008-2009年玉米市场形势分析

四、2008-2009年粮食市场形势与价格走势分析

五、2008-2009年中国粮食产量预测

第二节 2008-2009年酒精工业分析

一、2008-2009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 2008-2009年汽车工业分析

- 一、2008-2009年汽车行业产销量分析
- 二、2008-2009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、2009-2010年中国汽车工业可持续发展分析

第三章 中国乙醇汽油发展分析

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、乙醇汽油推广的作用

第二节 中国乙醇汽油发展前景分析

- 一、中国乙醇汽油的发展前景
- 二、中国乙醇汽油发展潜力分析
- 三、乙醇作为汽车燃料的可行性
- 四、乙醇汽油产业链分析
- 五、乙醇汽车的开发分析

第三节 乙醇汽油发展现状分析

- 一、乙醇汽油发展存在的问题分析
- 三、乙醇汽油是我国能源替代战略的着力点
- 四、2009年乙醇汽油推向全国市场

第四章 中国乙醇汽油区域市场分析

第一节 广西地区乙醇汽油市场状况

- 一、2008-2009年广西全面推广使用车用乙醇汽油
- 二、广西乙醇汽油价格分析
- 三、广西壮族自治区车用乙醇汽油管理暂行办法

第二节 山东乙醇汽油市场发展分析

- 一、山东乙醇汽油发展分析
- 二、山东乙醇汽油原材料变化
- 三、山东省车用乙醇汽油推广使用办法

第三节 云南乙醇汽油市场发展分析

- 一、云南省含水乙醇汽油发展优势
- 二、2008-2009年昆明全国率先使用含水乙醇汽油
- 三、2008-2009年云南无水乙醇汽油入市情况分析

第四节 湖北省乙醇汽油市场状况

- 一、湖北省乙醇汽油的车辆清洗收费标准
- 二、湖北省车用乙醇汽油推广策略
- 三、湖北省推广使用车用乙醇汽油试点办法

第五节 其他省市乙醇汽油市场发展分析

- 一、河北省乙醇汽油市场分析
- 二、2008-2009年安徽省车用乙醇汽油市场运行情况
- 三、2008-2009年吉林车用乙醇汽油抽样合格率分析

第五章 车用乙醇汽油竞争分析

第一节 普通汽油市场分析

- 一、2008-2009年汽油产量分析
- 二、2008-2009年国内汽油表观消费量分析
- 三、2010年我国汽油消费量预测
- 四、2020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

- 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
- 四、甲醇汽油标准或将颁布

第三节 生物柴油市场分析

- 一、生物柴油发展前景分析
- 二、2008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、2010-2020年生物柴油行业发展预测
- 五、2020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、2008-2009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、2008-2010年中国液化石油气市场发展趋势

第六章2008-2009年乙醇燃料发展分析

第一节2008-2009年我国乙醇燃料发展分析

- 一、2008-2009年燃料乙醇发展现状
- 二、2008-2009年燃料乙醇格局变化分析
- 三、非粮作物制取乙醇工业化分析
- 四、“十一五”非粮燃料乙醇大规模产业化分析
- 五、“十一五”期间我国将出台非粮燃料乙醇收购办法

第二节 2008年燃料乙醇的原料开发情况

- 一、纤维乙醇将取代谷物类乙醇成为主流新能源
- 二、2008年薯类乙醇产业扩张浮现经济性隐忧
- 三、2008年贵州省种植柿子生产乙醇燃料
- 四、向日葵油燃料发展状况
- 五、生活垃圾可制造乙醇
- 六、秸秆转化乙醇

第三节2008-2009年全国各地乙醇燃料投资情况

- 一、2008年广西木薯燃料乙醇试点项目投产
- 二、2008年河南天冠万吨纤维乙醇项目进入试运行

第七章 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、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第二节 安徽丰原生物化学股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 吉林燃料乙醇有限责任公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 江门甘蔗化工厂（集团）股份有限公司 217

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八章 乙醇汽油行业发展趋势

第一节 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

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 未来乙醇汽油发展预测分析

一、乙醇汽油发展趋势

二、2010年乙醇汽油消费量预测

三、十一五期间乙醇汽油产量预测

第九章 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 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

第三节 2009-2010年乙醇燃料的发展趋势

一、2009年燃料乙醇财政补贴政策

二、2010年中国燃料乙醇产量预测

三、2010年我国乙醇汽油消费量预测

图表

图表：2007-2009年国际汽车行业相对估值

图表：2007-2009年国内汽车行业相对估值

图表：降息对汽车行业2009年利润影响测算

图表：2008年8月汽车行业概览

图表：2008年8月集团口径下前10名企业汽车销量汇总表 单位：辆

图表：2008年8月商用车重点上市公司销量 单位：辆

图表：2008年8月基本型轿车重点公司销量 单位：辆

图表：2004-2008年8月轿车行业月度销量走势 单位：辆

图表：2004-2008年7月乘用车出厂价格指数月度走势

图表：2003-2008年8月轿车累计库存走势 单位：辆

图表：2004-2008年8月基本型轿车单月增速走势

图表：2008年8月上市公司乘用车分品牌销量统计 单位：辆

图表：2001-2008年8月重卡月度销量走势 单位：辆

图表：2006-2008年8月公路货运费综合价格指数

图表：2008年8月主要重卡企业销售数据 单位：辆

图表：2004-2008年7月公路货运量月度走势 单位：万吨

图表：2008年8月各类型重卡销量单月同比

图表：2008年1-8月各类型重卡销量单月同比

图表：2008年8月汽车行业主要企业销量排名 单位：辆

图表：2008年1-8月汽车行业主要企业销量排名 单位：辆

图表：2003-2008年8月大中型客车分月销量 单位：辆

图表：2008年8月按长度分客车销量同比 单位：辆

图表：2008年8月按用途分客车销量同比增速

图表：2008年1-8月按长度分客车销量同比 单位：辆

图表：2008年1-8月按用途分客车销量同比增速

图表：四种电动汽车用电池的储存能力及价格

图表：中国汽车工业石油消耗量预测（2010-2020）单位：万吨

图表：美国玉米消费总量与结构变化

图表：车用乙醇汽油的一般工艺流程

图表：2008年2月中国汽油产量统计数据表

图表：2007-2008年6月我国液化石油气单月进口量价图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200902/11540.html>