

中国乙醇汽油行业发展规划与未来前景预测分析报告2022-2028年

产品名称	中国乙醇汽油行业发展规划与未来前景预测分析报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国乙醇汽油行业发展规划与未来前景预测分析报告2022-2028年*****
*****【报告编号】349071【出版日期】2022年7月【出版机构】
中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 乙醇燃料发展分析 11.1
世界燃料乙醇行业现状分析 11.1.1 世界乙醇行业的发展状况分析 11.1.2 国外燃料乙醇行业的发展概况
11.1.3 美国燃料乙醇行业的发展状况分析 31.1.4 巴西燃料乙醇行业的发展状况分析 41.1.5
欧盟燃料乙醇行业的发展状况分析 41.2 中国燃料乙醇行业发展现状分析 51.2.1
中国生物燃料乙醇产业发展回顾 51.2.2 中国生物基乙醇的生产概况 51.2.3 中国非生物基乙醇发展概况
61.2.4 中国燃料乙醇面临的问题及发展对策 61.2.5 燃料乙醇行业的发展趋势预测 71.3
中国乙醇燃料发展分析 91.3.1 燃料乙醇发展现状调研 91.3.2 疫情下的燃料乙醇变化分析
91.3.3 生物燃料乙醇在碳减排中的作用不容忽视 111.3.5 燃料乙醇政策有所变化 131.4
燃料乙醇的原料开发状况分析 151.4.1 燃料乙醇对原料的选择
151.4.2 中粮科技积极开展原料替代等降低玉米价格上涨影响 161.4.3 燃料乙醇生产原料供给堪忧
161.4.4 燃料乙醇非粮化生产是发展方向料 161.4.5 生活垃圾可制造乙醇 171.5
中国各地区乙醇燃料投资状况分析 201.5.1 哈尔滨鸿展生物能源有限公司燃料乙醇项目即将建成投产
201.5.2 哈尔滨鸿展集团30万吨燃料乙醇项目即将投产 201.5.3 贵州工业尾气制变性燃料乙醇项目开工建设
211.5.4 国投生物燃料乙醇项目正式投料生产 211.5.5
贵州省工业尾气生物发酵制燃料乙醇项目签约仪式在京举行 221.6 乙醇燃料的发展趋势预测分析 231.6.1
全球燃料乙醇产量预测分析 231.6.2 中国燃料乙醇财政补贴政策 231.6.3 中国燃料乙醇产量预测分析 241.6.4
“十四五”非粮乙醇路线 24 第二章 乙醇汽油相关行业分析 252.1 粮食产业分析 252.1.1
中国木薯产业发展分析 252.1.2 中国小麦市场走势分析 262.1.3 中国大豆市场展望 272.1.4
中国玉米市场形势展望 272.1.5 粮食市场形势分析与调控建议 282.1.6 中国粮食产量预测分析 302.2
汽车工业分析 302.2.1 汽车行业政策环境分析 302.2.2 新冠疫情对中国汽车业的影响 342.2.3
中国汽车行业销量分析 342.2.4 中国汽车行业运行分析 352.2.5 汽车产业使用替代能源主要方式
362.2.6 汽车工业发展趋势分析 37 第三章 世界乙醇汽油发展分析 383.1 世界乙醇汽油发展现状调研 383.1.1
国际乙醇汽油市场发展分析 383.1.2 世界乙醇汽油政策现状分析 383.1.3 世界乙醇汽油企业发展分析 393.1.4
世界燃料乙醇市场趋势分析 403.2 美国乙醇汽油市场发展分析 403.2.1 美国乙醇汽油生产分析 403.2.2

美国是连续10年的燃料乙醇净出口国 433.2.3 美国燃料乙醇政策状况分析 453.3

巴西乙醇汽油市场情况分析 503.3.1 巴西乙醇汽油发展分析 503.3.2 巴西乙醇汽车发展情况分析 503.3.3

巴西使用生物乙醇是减少空气污染物排放 513.3.4 巴西甘蔗产业在燃料乙醇领域起重要作用 513.4

其他部分国家乙醇汽油情况分析 533.4.1 法国的乙醇汽油市场分析 533.4.2

加拿大生物乙醇燃料产业发展概况 533.4.3 英国大力推广乙醇汽油车 543.4.4 泰国将全面推广E20乙醇汽油

553.4.5 越南推出混合乙醇汽油 56

第四章 中国乙醇汽油发展分析 574.1 中国乙醇汽油发展概况 574.1.1

乙醇汽油定义 574.1.2 车用乙醇汽油功效特性 574.1.3 乙醇汽油的优缺点 584.1.4 乙醇汽油推广的作用 594.2

中国乙醇汽油发展前景预测 604.2.1 中国乙醇汽油技术研究进展分析 604.2.2 中国乙醇汽油发展潜力分析

624.2.3 乙醇作为汽车燃料的可行性 634.2.4 乙醇汽油产业链分析 644.2.5 国家定点企业燃料乙醇供货区域

644.2.6 中国实现乙醇汽油全覆盖的目标未实现 654.2.7 国家能源局依法处理部分企业停供乙醇汽油等行为

654.2.7 中国低成本“非粮”技术亟需突破 664.3 乙醇汽油发展策略分析 674.3.1 建立高效的流通监管机制

674.3.2 建立完备的货源供需机制 674.3.3 建立可行的市场化价格体系 674.3.4 建立协作的燃料乙醇行业联盟

68

第五章 中国乙醇汽油区域市场分析 695.1 广西地区乙醇汽油市场情况分析 695.1.1

广西车用乙醇汽油运行状况分析 695.1.2 广西全面推广使用车用乙醇汽油 695.1.3

广西车用乙醇汽油推广战略 695.1.5 广西乙醇汽油发展存在的问题 715.1.6

广西壮族自治区车用乙醇汽油管理暂行办法 715.2 山东乙醇汽油市场发展分析 715.2.1

山东乙醇汽油发展分析 715.2.2 山东乙醇汽油供应企业分析 725.2.3 山东省车用乙醇汽油推广使用办法

735.3 云南乙醇汽油市场发展分析 745.4 其他省市乙醇汽油市场发展分析 755.5.1 河北省乙醇汽油市场分析

755.5.2 湖北省车用乙醇汽油市场分析 765.5.3 《吉林省燃料乙醇产业发展规划(2018-2025)》 775.5.4

河南省乙醇汽油质量抽查情况 775.5.5 广东重新调整乙醇汽油推广节奏 77

第六章 车用乙醇汽油竞争分析 816.1 普通汽油市场分析 816.1.1 中国汽油产量分析 816.1.2 中国汽油出口量分析 826.1.3

中国汽油表观消费量分析 826.1.3 中国汽油消费量预测分析 836.2 甲醇汽油市场分析 836.2.1

甲醇汽油产品特点 836.2.2 中国进行甲醇汽油的推广背景分析 846.2.3 中国甲醇汽油市场推广分析

846.2.4 工信部等八部门联合印发《关于在部分地区开展甲醇汽车应用的指导意见》

856.2.5 中国开展甲醇汽车应用的优势分析 866.2.6 推广甲醇汽油前景展望 876.3 生物柴油市场分析 876.3.1

国际生物柴油产业发展迅速 876.3.2 中国生物柴油市场发展分析 956.3.3 中国生物柴油原材料市场分析

966.3.4 中国生物柴油产业竞争格局分析 1006.3.5 生物柴油商业化前景 1006.3.6 生物柴油行业发展预测分析

1026.4 液化石油气市场分析 1026.4.1 液化石油气产业链 1026.4.2 中国液化石油气产量增长 1046.4.3

中国液化石油气进出口状况分析 1046.4.4 中国液化石油气市场发展趋势预测分析 106

第七章 乙醇汽油重点企业分析 1077.1 中粮生物科技股份有限公司 1077.1.1 企业基本情况 1077.1.2 企业竞争优势

1077.1.3 企业经营情况 1087.1.4 企业财务指标 1097.1.5 企业发展战略 1117.2 吉林燃料乙醇有限责任公司

1127.2.1 企业基本情况 1127.2.2 企业竞争优势 1127.2.3 企业经营情况 1137.2.4 企业财务指标 1137.3.5

企业发展战略 1137.3 吉林市博大生化有限公司 1137.3.1 企业基本情况 1137.3.2 企业竞争优势 1147.3.3

企业经营情况 1147.3.4 企业财务指标 1147.3.5 企业发展战略 1147.4 国投广东生物能源有限公司 1157.4.1

企业基本情况 1157.4.2 企业竞争优势 1157.4.3 企业经营情况 1167.4.4 企业财务指标 1167.4.5 企业发展战略

1167.5 山东龙力生物科技股份有限公司 1167.5.1 企业基本情况 1167.5.2 企业竞争优势 1177.5.3

企业经营情况 1177.5.4 企业财务指标 1187.5.5 企业发展战略 1197.6 河南天冠企业集团有限公司 1197.6.1

企业基本情况 1197.6.2 企业竞争优势 1197.6.3 企业经营情况 1207.6.4 企业财务指标 1207.6.5 企业发展战略

1207.7 中兴能源有限公司 1217.7.1 企业基本情况 1217.7.2 企业竞争优势 1217.7.3 企业经营情况 1217.7.4

企业财务指标 1227.7.5 企业发展战略 122

第八章 乙醇汽油行业发展趋势预测分析 1238.1

中国乙醇汽油市场趋势预测 1238.1.1 技术、资金和政策的进步 1238.1.2 乙醇汽油将是绿色能源的出路

1238.1.3 环保新能源前景广阔 1238.2 未来乙醇汽油发展预测分析 1248.2.1 中国生物质燃料发展规划 1248.2.2

乙醇汽油发展趋势预测分析 1248.2.3 乙醇汽油消费量预测分析 124

第九章 乙醇汽油行业投资分析 1259.1 乙醇汽油的投资机遇 1259.1.1 受益于碳达峰、碳中和 1259.1.2 国家政策的扶持

1259.2 乙醇汽油的投资风险分析 1269.2.1 燃料乙醇拟建项目多投产项目少 1269.2.2 乙醇汽油并不是唯一道路

1269.2.3 原材料价格增长 126

图表目录 图表 1：全球燃料乙醇行业产量增长 2 图表

2：全球燃料乙醇行业产量区域分布 2 图表 3：美国燃料乙醇行业产量增长 3 图表

4：巴西燃料乙醇行业产量增长 4 图表 5：欧盟燃料乙醇行业产量增长 4 图表

6：中国生物基乙醇产能汇总(万t/a) 5 图表 7：中国煤基乙醇产能汇总(万t/a) 6 图表

8：历年我国燃料乙醇产量增长统计 10 图表 9：国外运行及在建的废弃物制乙醇项目 18 图表

10：历年中国木薯种植面积 25 图表 11：历年中国木薯产量增长 25 图表 12：历年中国小麦产量增长统计

26图表 13：历年中国大豆产量增长统计 27图表 14：历年中国玉米产量增长统计 27图表 15：玉米价格行情
28图表 16：历年中国粮食产量增长统计 30图表
17：历年中国汽车、新能源汽车销量及新能源汽车销量占比 34图表
18：美国月均燃料乙醇产量和标称能力 41图表 19：美国分州燃料乙醇生产能力 41图表
20：美国可再生燃料识别码（RIN）的生命周期 46图表 21：国家定点企业燃料乙醇供货区域 64图表
22：国内乙醇汽油推广现状一览 78图表 23：历年中国汽油产量 81图表 24：历年中国汽油表观消费量
83图表 25：全球生物柴油产量（亿升） 88图表 26：全球各国生物柴油生产占比 88图表
27：全球棕榈油产量分布 90图表 28：印尼、马来生物柴油产量（亿升） 90图表
29：印尼、马来生物柴油出口量（亿升） 91图表 30：全球大豆产量分布 91图表
31：美国大豆产量及出口情况（百万吨） 92图表 32：巴西大豆产量及出口情况（百万吨） 93图表
33：美国及巴西生物柴油产量（亿升） 93图表 34：德国生物柴油生产原料来源 94图表
35：法国生物柴油生产原料来源 94图表 36：我国生物柴油产量及表观消费量变化情况（万吨） 95图表
37：废弃油脂生产生物柴油产业链 97图表 38：我国地沟油监管政策 98图表
39：我国生产生物柴油废弃油脂消耗量及产能利用率 99图表 40：欧洲废弃油脂进口来源国占比 99图表
41：不同原料的生物柴油销售价格（美元/吨） 101图表 42：液化石油气产业链 103图表
43：历年中国液化石油气产量增长统计 104图表 44：历年中国液化石油气进口量增长统计 105图表
45：历年中国液化石油气出口量增长统计 106图表 46：中粮生物科技股份有限公司主要财务指标 109图表
47：中粮生物科技股份有限公司业绩结构 110图表 48：山东龙力生物科技股份有限公司主要财务指标
118..