

中国酒精行业现状调研及未来发展趋势分 析报告（2024-2030年）

中国产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国酒精行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）
报告编号： 1A28013 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元
优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 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/3/01/JiuJingShiChangXuQiuFenXiYuCe.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

酒精是一种常见的化工原料和饮料成分，其生产与消费受到严格监管。近年来，随着生物技术的进步，酒精生产不仅限于传统的发酵工艺，还包括了从生物质中提取乙醇的生物燃料技术。同时，健康饮酒和低酒精度饮品的趋势，促使酒精饮料行业创新，推出了更多果味、低糖和功能性饮品。

未来，酒精行业将更加注重可持续性和健康导向。随着消费者对环境影响的日益关注，生物基酒精和可再生资源的利用将成为行业焦点。同时，健康生活方式的普及，将推动酒精饮料向低酒精、无糖和富含营养成分的方向发展，满足消费者对健康和享受的双重需求。

第一部分 产业环境透析

第一章 研究概述

- 第一节 研究背景
- 第二节 研究内容
- 第三节 研究方法
- 第四节 研究团队
- 第五节 研究结论

第二章 全球酒精行业现状分析

- 第一节 全球酒精行业发展特征
 - 一、全球酒精行业发展现状
 - 二、全球酒精行业市场规模
- 第二节 全球酒精行业供求格局
 - 一、全球酒精行业生产格局分析
 - 二、全球酒精行业需求格局分析

三、全球酒精行业供需分析预测

第三节 全球酒精行业竞争格局分析

第四节 主要国家地区酒精市场分析

- 一、美国酒精市场现状及并购分析
- 二、欧洲酒精市场现状及并购分析
- 三、日本酒精市场现状及并购分析
- 四、韩国酒精市场现状及并购分析
- 五、其他国家酒精市场现状及并购分析

第二部分 市场深度分析

第三章 中国酒精行业现状分析

第一节 我国酒精行业发展现状

- 一、酒精行业品牌发展现状
- 二、酒精行业消费市场现状
- 三、我国酒精市场走向分析

第二节 中国酒精行业投资现状分析

- 一、酒精行业固定资产投资和收益情况分析
- 二、中国酒精行业规模

第三节 中国酒精市场供求关系

- 一、中国酒精供需关系分析
- 二、中国酒精总体供给情况
- 三、中国酒精需求规模情况
- 四、主要产品的供需结构分析

第四节 酒精行业运行分析

- 一、酒精业产销存运行分析
- 二、酒精行业利润情况分析
- 三、酒精行业集中度分析
- 四、酒精应用领域分析
- 五、酒精原材料分析
- 六、酒精区域集中度分析
- 七、酒精价格走势分析
- 八、酒精行业财政补助标准

第四章 中国酒精行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2019-2024年宏观经济运行情况
- 二、2024-2030年宏观经济形势分析

三、2024-2030年投资趋势及其影响

第二节 政策法规环境分析

- 一、2019-2024年酒精行业产业政策
- 二、2024-2030年酒精行业政策走向
- 三、产业政策对酒精行业的影响

第三节 技术发展环境分析

- 一、国内酒精技术现状分析
- 二、2019-2024年酒精技术发展分析
- 三、2024-2030年酒精技术发展趋势

第四节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019-2024年社会环境发展分析

第五节 "十三五"酒精行业规划

第五章 影响酒精行业发展的主要因素分析

第一节 酒精行业发展的竞争风险分析

第二节 中国酒精行业发展存在的问题

第三节 影响酒精行业发展的主要因素

- 一、影响酒精行业运行的有利因素分析
- 二、影响酒精行业运行的稳定因素分析
- 三、影响酒精行业运行的不利因素分析
- 四、我国酒精行业发展面临的挑战分析
- 五、我国酒精行业发展面临的机遇分析

第六章 中国酒精企业兼并重组背景分析

第一节 酒精行业兼并重组背景分析

第二节 酒精企业兼并重组特点分析及整体趋势分析

第三节 中国酒精企业兼并重组的障碍

- 一、政策障碍
- 二、地方保护主义障碍
- 三、资金障碍

第四节 国内兼并重组案例

第七章 中国乙醇汽油发展概况分析

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 中国乙醇汽油产业链及可行性分析

- 一、我国推广应用乙醇汽油情况
- 二、乙醇汽油产业链分析
- 三、乙醇作为汽车燃料的可行性
- 四、乙醇汽车的开发分析
 - 1、乙醇燃料的特点
 - 2、乙醇汽车的研制和应用
 - 3、采用乙醇汽油燃料的汽车应注意的问题

第八章 中国乙醇汽油发展现状分析

第一节 车用替代燃料的发展状况分析

- 一、我国发展替代能源和车用替代燃料的政策
- 二、我国车用替代燃料的发展状况
- 三、我国车用替代燃料发展前景

第二节 乙醇汽油发展存在的问题

- 一、乙醇汽油发展存在的问题分析
- 二、乙醇汽油市场推广存在问题

第三部分 竞争格局分析

第九章 酒精企业竞争策略分析

- 第一节 领先者市场竞争策略
- 第二节 挑战者市场竞争策略
- 第三节 追随者的市场竞争策略
- 第四节 补缺者的市场竞争策略

第十章 国内主要酒精企业兼并重组主体竞争力分析

第一节 辽源市巨峰生化科技有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、市场竞争力
- 三、市场销售网络

第二节 黑龙江省盛龙酒精有限公司

第三节 吉林省新天龙实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、市场竞争力
- 三、工艺流程

第四节 吉林博大生化有限公司

第五节 阜康酒精有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、市场竞争力
- 三、市场销售网络

第六节 中粮生化

- 一、企业概况
- 二、市场竞争力
- 三、2023-2024年经营状况

第十一章 纤维素乙醇产品制造技术工艺发展

第一节 行业技术发展分析

- 一、纤维素乙醇技术发展现状
- 二、纤维素乙醇研究新进展

第二节 纤维素乙醇研究进展与关键技术分析

- 一、纤维素生物质原料的生产与供应技术
 - 1、纤维素生物质原料的种类和特性
 - 2、纤维素生物质原料的研究与开发
 - 3、纤维素生物质原料生产与供应面临的挑战
- 二、水解生产纤维素乙醇技术
 - 1、水解生产纤维素乙醇的技术发展
 - 2、水解生产纤维素乙醇的专利分析
- 三、热化学转化技术
 - 1、新技术发展与突破
 - 2、产业现状与经济性
- 四、纤维素乙醇研发布局
 - 1、政府机构的研发布局
 - 2、重要企业的研发态势

第三节 技术发展趋势

- 一、纤维素乙醇研发值得关注的问题与新兴技术
- 二、中国纤维素乙醇的发展潜力
- 三、针对纤维素乙醇发展的前景分析与争议

第十二章 中国纤维素乙醇行业发展前景预测分析

第一节 中国纤维素乙醇行业发展预测分析

- 一、未来纤维素乙醇发展分析
- 二、未来纤维素乙醇行业产量预测
- 三、总体行业"十三五"整体规划及预测

第二节 中国纤维素乙醇行业市场前景分析

一、纤维素乙醇行业市场前景

二、生物质能行业的发展前景

第十三章 中国纤维素乙醇行业投资前景预测

第一节 中国纤维素乙醇行业发展现状研究评价

第二节 中国纤维素乙醇行业发展影响因素分析

一、有利因素分析

二、不利因素分析

第三节 中国纤维素乙醇行业投资前景展望预测

一、纤维素乙醇行业投资前景展望预测

二、生物质能发电行业投资前景展望预测

第四部分 产业战略分析

第十四章 酒精行业发展战略研究

第一节 酒精行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国酒精品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、酒精实施品牌战略的意义

三、酒精企业品牌的现状分析

四、我国酒精企业的品牌战略

五、酒精品牌战略管理的策略

第三节 酒精经营策略分析

一、成本控制策略

二、定价策略

三、竞争策略

四、并购重组策略

五、营销策略

六、人力资源

七、财务管理

第十五章 中国酒精行业重点客户战略实施

第一节 实施重点客户战略的必要性

第二节 合理确立重点客户

第三节 重点客户战略管理

第四节 重点客户管理功能

第十六章 酒精行业投资建议

第一节 技术应用注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 生产开发注意事项

第四节 (中:智:林)济研：行业发展策略分析

图表目录

图表 2024年全球酒精主要生产国家产量

图表 2023-2024年全球乙醇市场规模及增长

图表 2019-2024年美国乙醇产量及增长

图表 2019-2024年日本乙醇产量

图表 2024年日本乙醇产量月度统计表

图表 2019-2024年全国酒精行业规模以上企业主营业务收入

图表 2019-2024年全国酒精行业总资产

图表 2019-2024年全国酒精行业利润总额

图表 2019-2024年全国酒精行业市场规模

图表 2019-2024年全国酒精行业总产量

图表 不同产能企业市场份额占比

图表 酒精行业下游应用分析

图表 酒精行业生产原料分析

图表 酒精生产区域分布

图表 2019-2024年乙醇价格走势

图表 财政部对燃料乙醇补助标准

图表 2019-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2023-2024年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2024年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2023-2024年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2023-2024年我国农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2019-2024年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2019-2024年公共财政收入及其增长速度

图表 2023年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2024年我国汇率变化情况

- 图表 我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表
- 图表 2019-2024年我国存款准备金率调整一览表
- 图表 2019-2024年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表 2019-2024年我国货物进出口总额
- 图表 2023年末人口数及其构成
- 图表 2019-2024年城镇新增就业人数
- 图表 2019-2024年国内生产总值与全部就业人员比率
- 图表 2019-2024年农村居民人均纯收入
- 图表 2019-2024年城镇居民人均可支配收入
- 图表 2019-2024年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数
- 图表 2019-2024年研究与试验发展（r&d）经费支出
- 图表 2019-2024年卫生技术人员人数
- 图表 2024年酒精行业落后产能淘汰企业名单
- 图表 车用乙醇汽油的一般工艺流程
- 图表 巨峰生化科技有限公司销售网络
- 图表 新天龙生产流程
- 图表 阜康酒精生产网络
- 图表 2024年中粮生化主营业务收入按行业构成
- 图表 2024年中粮生化主营业务收入按产品构成
- 图表 2024年中粮生化主营业务收入按地区构成
- 图表 2024年中粮生化偿债能力分析
- 图表 2024年中粮生化资本结构分析
- 图表 2024年中粮生化经营效率分析
- 图表 2024年中粮生化获利能力分析
- 图表 2024年中粮生化发展能力分析
- 图表 2024年中粮生化现金流量分析
- 图表 2024年中粮生化投资收益分析
- 图表 美国能源部提出的纤维素生物质原料开发的阶段发展目标
- 图表 中国科学院提出的能源植物研究与可持续利用路线图时间框架
- 图表 水解生产纤维素乙醇的专利数年度发展态势图
- 图表 专利家族指数统计表
- 图表 各专利家族成员国专利家族成员数变化态势图
- 图表 专利家族成员国分布图
- 图表 专利家族成员国分布图
- 图表 中国专利来源
- 图表 水解生产纤维素乙醇专利合作强度指数及top10专利权人

- 图表 不同时期纤维素酶专利团队强度指数
- 图表 2019-2024年水解生产纤维素乙醇专利引用强度
- 图表 2019-2024年水解生产纤维素乙醇专利被引top10
- 图表 水解生产纤维素乙醇专利主题图
- 图表 美国农业部ars各研究单元开展的纤维素乙醇研发相关项目
- 图表 生物质能源政策支持一览
- 图表 确定公司战略目标的步骤
- 图表 制定公司战略规划的步骤
- 略……

订阅“中国酒精行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）”，编号：1A28013，
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/3/01/JiuJingShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！