

中**精行业运营态势及投资风险评估报告2023-2030年

产品名称	中**精行业运营态势及投资风险评估报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中**精行业运营态势及投资风险评估报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

章 酒精概述

1.1 乙醇的相关概述

1.1.1 乙醇的概念

1.1.2 乙醇的理化性质

1.1.3 乙醇的危险性

1.2 酒精的主要产品

1.2.1 食用酒精

1.2.2 燃料酒精

1.2.3 医用酒精

1.2.4 工业酒精

1.3 酒精的原料

1.3.1 玉米

1.3.2 薯类

1.3.3 甘蔗

1.3.4 小麦

第二章 2021-2023年国际酒精行业发展分析

2.1 2021-2023年国际酒精行业发展概况

2.1.1 世界酒精业发展现状概述

2.1.2 世界酒精市场价格概况

2.1.3 世界燃料酒精的发展概况

2.2 2021-2023年美**精行业

2.2.1 美**精工业发展回顾

2.2.2 美**精工业发展现状

2.2.3 美**精工业发展空间巨大

2.3 2021-2023年巴西酒精行业

2.3.1 巴西酒精产业发展的优势

2.3.2 巴西酒精产业发展概况

2.3.3 巴西酒精出口概况

2.4 其他国家

2.4.1 日本新技术可使生物乙醇产量大幅提高

2.4.2 哥伦比亚酒精制造业发展迅猛

2.4.3 墨西哥大量种植甘蔗用于酒精生产

2.4.4 吉尔吉斯斯坦限制酒精进口

第三章 2021-2023年中**精行业发展分析

3.1 2021-2023年中**精行业发展概况

3.1.1 中**精制造业发展回顾

3.1.2 中**精行业发展特征

3.1.3 我国食用酒精市场发展综述

3.1.4 中**精行业相关政策解读

3.1.5 中**精市场发展盘点

3.2 中**精主要消费市场

3.2.1 酿酒业

3.2.2 对外贸易

3.2.3 生物能源

3.2.4 化工及医药行业

3.3 2021-2023年全国发酵酒精（折96度，商品量）产量分析

3.3.1 2021-2023年全国发酵酒精（折96度，商品量）产量趋势

3.3.2 2020年全国发酵酒精（折96度，商品量）产量情况

3.3.3 2021年全国发酵酒精（折96度，商品量）产量情况

3.3.4 2022年全国发酵酒精（折96度，商品量）产量情况

3.3.5 发酵酒精（折96度，商品量）产量分布情况

3.4 中**精行业发展中存在的问题

3.4.1 中**精产业面临的主要问题

3.4.2 国内酒精行业面临整合

3.4.3 酒精企业的原料风险

3.4.4 废液治理制约薯类酒精业发展

第四章 中**、饮料和精制茶制造行业财务状况

4.1 中**、饮料和精制茶制造行业经济规模

- 4.1.1 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业收入规模
- 4.1.2 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业利润规模
- 4.1.3 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业资产规模
- 4.1.4 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业毛利率
- 4.1.5 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业成本费用利润率
- 4.1.6 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业利润率
- 4.2 中**、饮料和精制茶制造行业营运能力指标分析
 - 4.2.1 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业应收账款周转率
 - 4.2.2 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业流动资产周转率
 - 4.2.3 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业总资产周转率
- 4.3 中**、饮料和精制茶制造行业偿债能力指标分析
 - 4.3.1 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业资产负债率
 - 4.3.2 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业利息保障倍数
- 4.4 中**、饮料和精制茶制造行业财务状况综合评价
 - 4.4.1 酒、饮料和精制茶制造业财务状况综合评价
 - 4.4.2 影响酒、饮料和精制茶制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2021-2023年中国区域市场发酵酒精（折96度,商品量）产量分析

- 5.1 2021-2023年东北地区产量分析
 - 5.1.1 2020年产量分析
 - 5.1.2 2021年产量分析
 - 5.1.3 2022年产量分析
- 5.2 2021-2023年华北地产量分析
 - 5.2.1 2020年产量分析
 - 5.2.2 2021年产量分析
 - 5.2.3 2022年产量分析
- 5.3 2021-2023年华东地区产量分析

5.3.1 2020年产量分析

5.3.2 2021年产量分析

5.3.3 2022年产量分析

5.4 2021-2023年华中地区产量分析

5.4.1 2020年产量分析

5.4.2 2021年产量分析

5.4.3 2022年产量分析

5.5 2021-2023年华南地区产量分析

5.5.1 2020年产量分析

5.5.2 2021年产量分析

5.5.3 2022年产量分析

第六章 2021-2023年酒精行业进出口数据分析

6.1 2021-2023年未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进出口数据分析

6.1.1 中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进出口总量分析

6.1.2 主要国家未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进出口情况分析

6.1.3 主要省份未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进出口情况分析

6.2 2021-2023年任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口数据分析

6.2.1 中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口总量分析

6.2.2 主要国家任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口情况分析

6.2.3 主要省份任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口情况分析

第七章 2021-2023年燃料乙醇行业分析

7.1 2021-2023年国际燃料乙醇行业发展分析

7.1.1 世界燃料乙醇行业概况

7.1.2 世界燃料乙醇发展面临双重挑战

7.1.3 美国燃料乙醇行业

7.1.4 巴西燃料乙醇行业

7.2 2021-2023年中国燃料乙醇行业发展分析

7.2.1 中国燃料乙醇行业发展概况

7.2.2 中国燃料乙醇发展的多角度分析

7.2.3 中国燃料乙醇产业发展特征

7.2.4 我国燃料乙醇推广应用状况

7.2.5 中国燃料乙醇补贴政策综述

7.3 燃料乙醇原料非粮化

7.3.1 中国暂停粮食燃料乙醇项目

7.3.2 我国燃料乙醇原料逐步转向非粮主导

7.3.3 高油价加速非粮燃料乙醇行业发展

7.3.4 燃料乙醇非粮制造原料的发展方向

7.4 中国燃料乙醇行业存在的问题及对策

7.4.1 中国发展燃料乙醇面临的主要问题

7.4.2 制约我国燃料乙醇行业发展的因素

7.4.3 技术及成本因素制约燃料乙醇的发展

7.4.4 发展中国燃料乙醇行业的对策建议

7.4.5 中国燃料乙醇行业发展策略

第八章 2021-2023年酒精饮料行业分析

8.1 2021-2023年国际酒精饮料市场分析

8.1.1 世界酒精饮料市场综述

8.1.2 加拿大酒精饮料市场分析

8.1.3 苹果酒成为澳洲市场增长快的酒精饮料

8.1.4 英**精饮料政策新动态

8.2 2021-2023年中**精饮料行业发展概况

8.2.1 中**精饮料市场崛起

8.2.2 我**精饮料行业生产规模分析

8.2.3 酒精饮料劲刮“涨价风”

8.2.4 女性消费者增多推动我**精饮料市场发展

8.3 2021-2023年白酒行业发展分析

8.3.1 白酒产品基本情况

8.3.2 2020年我国白酒行业发展概况

8.3.3 2021年中国白酒行业运行状况

8.3.4 2022年中国白酒行业发展态势

8.3.5 制约中国白酒行业发展的瓶颈

8.4 2021-2023年啤酒行业发展分析

8.4.1 中**行业发展的特点分析

8.4.2 中国啤酒行业的运行现状

8.4.3 我国啤酒行业步入高速并购整合时期

8.4.4 中国啤酒行业亟待提高产品质量

8.4.5 我国农村啤酒市场开发潜力大

8.5 2021-2023年葡萄酒行业发展分析

8.5.1 我国葡萄酒产业发展概况

8.5.2 我国葡萄酒市场发展分析

8.5.3 我国葡萄酒行业发展存在的障碍

8.5.4 “洋葡萄酒”进军中国市场的策略

8.5.5 我国葡萄酒市场预测

8.5.6 中国葡萄酒行业发展趋势

第九章 2021-2023年中**精制造原料市场分析

9.1 玉米

9.1.1 我国发展玉米酒精产业意义重大

9.1.2 2020年我国玉米市场发展分析

9.1.3 2021年我国玉米市场发展分析

9.1.4 2022年我国玉米市场发展分析

9.1.5 我国玉米市场发展前景预测

9.2 木薯

9.2.1 用木薯生产酒精的优势

9.2.2 提高木薯酒精经济效益的途径

9.2.3 木薯酒精产业发展前景广阔

9.2.4 木薯酒精加工业的发展趋势

9.3 糖蜜

9.3.1 糖蜜生产酒精的工艺流程

9.3.2 糖蜜酒精发酵的特点

9.3.3 甘蔗糖蜜酒精发酵技术取得新进展

9.4 纤维素

9.4.1 纤维素乙醇的研究与应用概述

9.4.2 我国纤维素乙醇产业发展现状

9.4.3 我国纤维素乙醇产业将驶入发展快车道

第十章 中赢信息对中**精行业发展趋势及前景预测

10.1 中**精行业发展趋势

10.1.1 未来酒精工业的研究方向

10.1.2 中**精行业的发展趋势

10.1.3 中**精发酵工艺的发展方向

10.2 中**精行业前景展望

10.2.1 我**精产业具有广阔发展前景

10.2.2 燃料乙醇将成为未来重要绿色能源

10.3 中赢信息对2023-2030年中**精制造行业预测分析

10.3.1 中赢信息对2023-2030年中**精行业收入预测

10.3.2 中赢信息对2023-2030年中**精行业利润预测

10.3.3 中赢信息对2023-2030年中**精行业产值预测

10.3.4 中赢信息对2023-2030年中**精行业产量预测

第十一章 中**精行业重点企业运行状况分析

11.1 南阳天冠集团有限公司

11.1.1 企业基本信息简介

11.1.2 主营业务和产品分析

11.1.3 企业营收状况分析

11.1.4 企业竞争优势分析

11.1.5 未来发展规划

11.2 中粮生化能源肇东分公司

11.2.1 企业基本信息简介

11.2.2 主营业务和产品分析

11.2.3 企业营收状况分析

11.2.4 企业竞争优势分析

11.2.5 未来发展规划

11.3 吉安生化乾安酒精有限责任公司

11.3.1 企业基本信息简介

11.3.2 主营业务和产品分析

11.3.3 企业营收状况分析

11.3.4 企业竞争优势分析

11.3.5 未来发展规划

11.4 焦作市河阳酒精实业有限公司

11.4.1 企业基本信息简介

11.4.2 主营业务和产品分析

11.4.3 企业营收状况分析

11.4.4 企业竞争优势分析

11.4.5 未来发展规划

11.5 梅河口市阜康酒精有限责任公司

11.5.1 公司发展状况分析

11.5.1 企业基本信息简介

11.5.2 主营业务和产品分析

11.5.3 企业营收状况分析

11.5.4 企业竞争优势分析

11.5.5 未来发展规划

11.6 吉林省新天龙酒业有限公司

11.6.1 企业基本信息简介

11.6.2 主营业务和产品分析

11.6.3 企业营收状况分析

11.6.4 企业竞争优势分析

11.6.5 未来发展规划

附录

附录一：酒精国家标准

附录二：食用酒精国家标准

附录三：工业酒精国家标准

附录四：食用酒精产品生产许可证换（发）证实施细则

附录五：酒精行业清洁生产技术推广方案

图表目录

图表 2020-2022年中国发酵酒精（折96度，商品量）产量趋势图

图表 2020年全国发酵酒精（折96度，商品量）产量数据

图表 2020年主要省份发酵酒精（折96度，商品量）产量占全国产量比重情况

图表 2021年全国发酵酒精（折96度，商品量）产量数据

图表 2021年主要省份发酵酒精（折96度,商品量）产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国发酵酒精（折96度，商品量）产量数据

图表 2022年主要省份发酵酒精（折96度，商品量）产量占全国产量比重情况

图表 2021年发酵酒精（折96度，商品量）产量集中程度示意图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业营业收入

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业营业收入增长趋势图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业利润总额

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业利润总额增长趋势图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业总资产

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业总资产增长趋势图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业毛利率趋势图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业成本费用率

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业成本费用利润率趋势图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业利润率趋势图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业应收账款周转率对比图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业流动资产周转率对比图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业总资产周转率对比图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业资产负债率对比图

图表 2018-2022年酒、饮料和精制茶制造业利息保障倍数对比图

图表 2020年东北地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2021年东北地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2022年东北地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2020年华北地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2021年华北地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2022年华北地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2020年华东地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2021年华东地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2022年华东地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2020年华中地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2021年华中地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2022年华中地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2020年华南地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2021年华南地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2022年华南地区发酵酒精（折96度,商品量）产量数据

图表 2020-2022年中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进出口总额

图表 2020-2022年中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进口区域分布

图表 2020-2021年中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进口市场情况

图表 2022年主要贸易国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进口市场情况

图表 2020-2021年中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%出口区域分布

图表 2020-2021年中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%出口市场情况

图表 2022年主要贸易国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%出口市场集中度

图表 2021年主要省市未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进口情况

图表 2022年主要省市未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%进口情况

图表 2020-2021年中国未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%出口市场集中度

图表 2021年主要省市未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%出口情况

图表 2022年主要省市未改性乙醇，按容量计酒精浓度 80%出口情况

图表 2020-2022年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口总额

图表 2020-2022年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口区域分布

图表 2020-2021年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口市场情况

图表 2022年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口市场情况

图表 2020-2021年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口区域分布

图表 2020-2021年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口市场情况

图表 2022年主要贸易国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口市场集中度

图表 2021年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口情况

图表 2022年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精进口情况

图表 2020-2021年中国任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口市场集中度

图表 2021年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口情况

图表 2022年主要省市任何浓度的改性乙醇及其他酒精出口情况

图表 用木薯、玉米生产燃料酒精的成本比较

图表 各种能源作物单位面积产品原料加工酒精量的比较

图表 全国白酒产量

图表 白酒制造主营业务收入及利润总额

图表 白酒制造工业销售产值

图表 我国主要白酒上市公司毛利率

图表 啤酒大麦需求及供应关系

图表 中国啤酒产量及增长率

图表 啤酒行业收购并购案次数、金额

图表 人均啤酒消费量比较

图表 三种资本结构的啤酒品牌市场份额变化趋势

图表 我国各品牌啤酒满意度排序（按销售区域划分）

图表 中国葡萄酒产量情况

图表 进口葡萄酒情况

图表 中国饲用玉米消费情况

图表 木薯与其它农作物生产酒精的经济性比较

图表 木薯生态产业示意图

图表 鲜木薯和木薯干片生产1吨酒精原料成本对比表

图表 热能使用流程图

图表 用木薯渣生产酒精与鲜生薯、纯干片生产酒精效益对比

图表 木薯生产淀粉、酒精的循环利用图

图表 中赢信息对2023-2030年中**精制造行业收入预测

图表 中赢信息对2023-2030年中**精制造行业利润预测

图表 中赢信息对2023-2030年中**精制造行业产值预测

图表 中赢信息对2023-2030年中**精制造行业产量预测

图表 酒精的国家标准（GB394-81）

图表 食用酒精标准

图表 工业酒精技术要求