

中国食品级乙醇市场运营模式及前景趋势分析报告2023- 2030年

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 中国食品级乙醇市场运营模式及前景趋势分析报告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 | 7000.00/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

【全新修订】：2023年8月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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

《对接人员》：马先生

中国食品级乙醇市场运营模式及前景趋势分析报告2023- 2030年第一章
2020-2023年中国食品级乙醇行业总概

1.1 食品级乙醇产品定义

1.2 食品级乙醇产品特点及产品用途分析

1.3 中国食品级乙醇行业发展历程

1.4 2020-2023年中国食品级乙醇行业市场规模

1.5 食品级乙醇细分类型的市场分析

1.5.1 2020-2023年中国甘蔗和糖蜜市场规模和增长率

1.5.2 2020-2023年中国谷物市场规模和增长率

1.5.3 2020-2023年中国水果市场规模和增长率

1.5.4 2020-2023年中国其他市场规模和增长率

1.6 食品级乙醇在不同应用领域的市场规模分析

1.6.1 2020-2023年中国食品级乙醇在食物领域的市场规模和增长率

1.6.2 2020-2023年中国食品级乙醇在饮料领域的市场规模和增长率

1.6.3 2020-2023年中国食品级乙醇在卫生保健和医药领域的市场规模和增长率

1.7 中国各地区食品级乙醇市场规模分析

1.7.1 2020-2023年华北食品级乙醇市场规模和增长率

1.7.2 2020-2023年华中食品级乙醇市场规模和增长率

1.7.3 2020-2023年华南食品级乙醇市场规模和增长率

1.7.4 2020-2023年华东食品级乙醇市场规模和增长率

1.7.5 2020-2023年东北食品级乙醇市场规模和增长率

1.7.6 2020-2023年西南食品级乙醇市场规模和增长率

1.7.7 2020-2023年西北食品级乙醇市场规模和增长率

第二章 基于碳中和，全球食品级乙醇行业发展趋势分析

2.1 全球碳排放量的趋势

2.2 全球碳减排进展与发展现状

2.3 全球食品级乙醇产业配置格局变化分析

2.4 2020-2023年全球食品级乙醇行业市场规模

2.5 2022年国内外食品级乙醇市场现状及竞争对比分析

第三章 碳中和背景下，中国食品级乙醇行业发展环境分析

3.1 食品级乙醇行业经济环境分析

3.1.1 食品级乙醇行业经济发展现状分析

3.1.2 食品级乙醇行业经济发展主要问题

3.1.3 食品级乙醇行业未来经济政策分析

3.2 食品级乙醇行业政策环境分析

3.2.1 碳中和背景下，中国食品级乙醇行业区域性政策分析

3.2.2 碳中和背景下，中国食品级乙醇行业相关政策标准

第四章 碳减排进展与现状：中国食品级乙醇企业发展分析

4.1 中国食品级乙醇企业脱碳/净零目标设置情况

4.2 推进碳减排举措落地，食品级乙醇企业主要战略分析

4.3 2022年中国食品级乙醇市场企业现状及竞争分析

4.4 2023年中国食品级乙醇市场企业展望及竞争分析

第五章 “碳中和”对食品级乙醇产业链影响变革

5.1 食品级乙醇行业产业链

5.2 食品级乙醇上游行业分析

5.2.1 上游行业发展现状

5.2.2 上游行业发展预测

5.3 食品级乙醇下游行业分析

5.3.1 下游行业发展现状

5.3.2 下游行业发展预测

5.4 发力碳中和目标，食品级乙醇企业转型的路径建议

第六章 食品级乙醇行业主要企业

6.1 Archer Daniels Midland

6.1.1 Archer Daniels Midland 公司简介和新发展

6.1.2 市场表现

6.1.3 产品和服务介绍

6.1.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

6.2 Cargill

6.2.1 Cargill 公司简介和新发展

6.2.2 市场表现

6.2.3 产品和服务介绍

6.2.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

6.3 MGP Ingredients

6.3.1 MGP Ingredients 公司简介和新发展

6.3.2 市场表现

6.3.3 产品和服务介绍

6.3.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

6.4 Jiangsu Huating Biotechnology

6.4.1 Jiangsu Huating Biotechnology 公司简介和新发展

6.4.2 市场表现

6.4.3 产品和服务介绍

6.4.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

6.5 RoquetteFreres

6.5.1 RoquetteFreres 公司简介和新发展

6.5.2 市场表现

6.5.3 产品和服务介绍

6.5.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

6.6 Fonterra Co-operative

6.6.1 Fonterra Co-operative 公司简介和新发展

6.6.2 市场表现

6.6.3 产品和服务介绍

6.6.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

6.7 Cristalco

6.7.1 Cristalco 公司简介和新发展

6.7.2 市场表现

6.7.3 产品和服务介绍

6.7.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

6.8 Grain Processing

6.8.1 Grain Processing 公司简介和新发展

6.8.2 市场表现

6.8.3 产品和服务介绍

6.8.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

6.9 Wilmar International

6.9.1 Wilmar International 公司简介和新发展

6.9.2 市场表现

6.9.3 产品和服务介绍

6.9.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

6.10 Manildra

6.10.1 Manildra 公司简介和新发展

6.10.2 市场表现

6.10.3 产品和服务介绍

6.10.4 2023年碳中和目标对企业业务的影响

第七章 中国食品级乙醇市场，碳中和技术路线分析

7.1 中国食品级乙醇行业碳达峰、碳中和的适宜路径

7.1.1 减少碳排放

7.1.2 增加碳吸收

7.2 碳中和关键技术与潜力分析

7.2.1 清洁替代技术

7.2.2 电能替代技术

7.2.3 能源互联技术

7.2.4 碳捕集、利用与封存及负排放技术

第八章 食品级乙醇细分类型市场

8.1 主要细分类型的竞争格局分析

8.2 2020-2023年食品级乙醇行业主要细分类型的市场规模分析

8.2.1 甘蔗和糖蜜市场规模和增长率

8.2.2 谷物市场规模和增长率

8.2.3 水果市场规模和增长率

8.2.4 其他市场规模和增长率

8.3 2023-2029年食品级乙醇行业主要细分类型的市场规模预测分析

第九章 食品级乙醇市场应用细分

9.1 主要应用的竞争格局分析

9.2 2020-2023年食品级乙醇主要应用市场规模分析

9.2.1 食品级乙醇在食物领域的市场规模和增长率

9.2.2 食品级乙醇在饮料领域的市场规模和增长率

9.2.3 食品级乙醇在卫生保健和医药领域的市场规模和增长率

9.3 2023-2029年食品级乙醇主要应用市场规模分析

第十章 中国主要地区食品级乙醇市场分析

10.1 中国主要地区食品级乙醇产量与产值分析

10.2 中国主要地区食品级乙醇销量与销量值分析

10.3 2020-2023年华北地区主要细分类型与应用市场发展现状

10.3.1 华北地区主要细分类型市场销量分析

10.3.2 华北地区主要细分应用市场销量分析

10.4 2020-2023年华中地区主要细分类型与应用市场发展现状

10.4.1 华中地区主要细分类型市场销量分析

10.4.2 华中地区主要细分应用市场销量分析

10.5 2020-2023年华南地区主要细分类型与应用市场发展现状

10.5.1 华南地区主要细分类型市场销量分析

10.5.2 华南地区主要细分应用市场销量分析

10.6 2020-2023年华东地区主要细分类型与应用市场发展现状

10.6.1 华东地区主要细分类型市场销量分析

10.6.2 华东地区主要细分应用市场销量分析

10.7 2020-2023年东北地区主要细分类型与应用市场发展现状

10.7.1 东北地区主要细分类型市场销量分析

10.7.2 东北地区主要细分应用市场销量分析

10.8 2020-2023年西南地区主要细分类型与应用市场发展现状

10.8.1 西南地区主要细分类型市场销量分析

10.8.2 西南地区主要细分应用市场销量分析

10.9 2020-2023年西北地区主要细分类型与应用市场发展现状

10.9.1 西北地区主要细分类型市场销量分析

10.9.2 西北地区主要细分应用市场销量分析

第十一章 食品级乙醇行业碳中和目标实现优劣势分析

11.1 中国食品级乙醇行业发展中优劣势分析 (SWOT)

11.1.1 行业发展优势要素

11.1.2 行业发展劣势因素

11.1.3 行业发展威胁因素

11.1.4 行业发展机遇展望

11.2 xinguan疫情对食品级乙醇行业碳减排工作的影响

图表目录

图 2020-2023年中国食品级乙醇行业市场规模

图 2020-2023年中国甘蔗和糖蜜市场规模和增长率

图 2020-2023年中国谷物市场规模和增长率

图 2020-2023年中国水果市场规模和增长率

图 2020-2023年中国其他市场规模和增长率

图 2020-2023年中国食品级乙醇在食物领域的市场规模和增长率

图 2020-2023年中国食品级乙醇在饮料领域的市场规模和增长率

图 2020-2023年中国食品级乙醇在卫生保健和医药领域的市场规模和增长率

图 2020-2023年华北食品级乙醇市场规模和增长率

图 2020-2023年华中食品级乙醇市场规模和增长率

图 2020-2023年华南食品级乙醇市场规模和增长率

图 2020-2023年华东食品级乙醇市场规模和增长率

图 2020-2023年东北食品级乙醇市场规模和增长率

图 2020-2023年西南食品级乙醇市场规模和增长率

图 2020-2023年西北食品级乙醇市场规模和增长率

图 食品级乙醇行业产业链

表 Archer Daniels Midland 公司简介和新发展

表 2020-2023年Archer Daniels Midland 食品级乙醇收入、价格、利润分析

表 Cargill 公司简介和新发展

表 2020-2023年Cargill 食品级乙醇收入、价格、利润分析

表 MGP Ingredients 公司简介和新发展

表 2020-2023年MGP Ingredients 食品级乙醇收入、价格、利润分析

表 Jiangsu Huating Biotechnology 公司简介和新发展

表 2020-2023年Jiangsu Huating Biotechnology 食品级乙醇收入、价格、利润分析

表 RoquetteFreres 公司简介和新发展

表 2020-2023年RoquetteFreres 食品级乙醇收入、价格、利润分析

表 Fonterra Co-operative 公司简介和新发展

表 2020-2023年Fonterra Co-operative 食品级乙醇收入、价格、利润分析

表 Cristalco 公司简介和新发展

表 2020-2023年Cristalco 食品级乙醇收入、价格、利润分析

表 Grain Processing 公司简介和新发展

表 2020-2023年Grain Processing 食品级乙醇收入、价格、利润分析

表 Wilmar International 公司简介和新发展

表 2020-2023年Wilmar International 食品级乙醇收入、价格、利润分析

表 Manildra 公司简介和新发展

表 2020-2023年Manildra 食品级乙醇收入、价格、利润分析