

# 2023-2029年中国食品级乙醇市场发展前景趋势预测报告

产品名称	2023-2029年中国食品级乙醇市场发展前景趋势预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 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