

2023-2029年中国无水乙醇 市场前景研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国无水乙醇市场前景研究与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/05-556984.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

无水乙醇又称无水酒精，指质量浓度大于99.5%的乙醇，是一种重要的有机溶剂，广泛用于医药、涂料、卫生用品、化妆品、油脂等各个方面。

2018年底中国召开的国务院常务会议确定生物燃料乙醇产业总体布局。会议提出，坚持控制总量、有限定点、公平准入，适量利用酒精闲置产能，适度布局粮食燃料乙醇生产，加快建设木薯燃料乙醇项目，开展秸秆、钢铁工业尾气等制燃料乙醇产业化示范。

目前，无水乙醇的生产公司主要集中在美国和巴西等少数国家，美国是全球最大的无水乙醇生产国家，占全球总产能的47.92%；其次是巴西，占26.62%，中国占3.83%，其他国家和地区占21.62%。在全球范围内，无水乙醇的主要消费结构为：燃料乙醇约占总需求量的66%，白酒约占14%，化工医药约占11%，其他应用约占9%。

中国无水乙醇的生产主要分布在东北、华东、华中等地。主要生产企业有河南天冠企业集团有限公司（燃料乙醇）、吉林燃料乙醇有限责任公司（燃料乙醇）、中粮生物化学（安徽）股份有限公司（燃料乙醇）、吉林省博大生化有限公司等。

国内乙醇制造主要还是以粮食制乙醇为主，煤化工醋酸制乙醇和生物化工纤维素乙醇产量相对较小。2015年中国无水乙醇需求量325.8万吨，2016年中国无水乙醇需求量347.6万吨，2017年中国水乙醇需求量368.8万吨，2018年中国无水乙醇需求量388.0万吨，2020上半年中国无水乙醇需求量206.6万吨。

随着试点规模的扩大，燃料乙醇应用的不断推广，中国已经成为世界第三大燃料乙醇生产国。随着下游应用的不断增加，预计未几年中国无水乙醇的产能将呈快速增长趋势。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国无水乙醇市场前景研究与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 无水乙醇行业概述

第一节 无水乙醇定义

第二节 乙醇分类

第三节 无水乙醇应用领域

第二章 无水乙醇行业运行环境

第一节 无水乙醇行业发展经济环境分析

第二节 无水乙醇行业发展政策环境分析

第三节 无水乙醇行业发展技术环境分析

第三章 全球无水乙醇行业供需情况分析、预测

第一节 全球无水乙醇分布状况分析

第二节 2018-2022年全球无水乙醇产能统计

第三节 2018-2022年全球无水乙醇产量统计

第四节 2018-2022年全球无水乙醇需求情况分析

第五节 2023-2029年全球主要地区无水乙醇产能、产量预测分析

第六节 2023-2029年全球无水乙醇需求情况预测分析

第四章 中国无水乙醇行业供需情况分析、预测

第一节 中国无水乙醇行业厂商分布状况分析

第二节 中国主要无水乙醇厂商产品种类

第三节 2018-2022年中国无水乙醇行业产能、产量统计

第四节 2018-2022年中国无水乙醇行业需求情况分析

第五节 2023-2029年中国无水乙醇行业产能、产量预测分析

第六节 2023-2029年中国无水乙醇行业需求情况预测分析

第五章 中国无水乙醇行业进口情况分析与预测

第一节 近年中国无水乙醇行业进口特点分析

第二节 2017-2022年中国无水乙醇行业进口情况分析

第三节 2023-2029年中国无水乙醇行业进口预测析

第六章 中国无水乙醇行业总体发展情况分析

第一节 中国无水乙醇行业盈利能力分析

第二节 中国无水乙醇行业偿债能力分析

第三节 中国无水乙醇行业发展能力分析

第七章 2019-2022年中国无水乙醇行业重点区域发展分析

- 第一节 华北地区无水乙醇行业发展分析
- 第二节 东北地区无水乙醇行业发展分析
- 第三节 华东地区无水乙醇行业发展分析
- 第四节 中南地区无水乙醇行业发展分析
- 第五节 西部地区无水乙醇行业发展分析

第八章 无水乙醇行业细分产品——燃料乙醇

- 第一节 全球燃料乙醇行业发展分析
- 第二节 中国燃料乙醇市场集中度分析
- 第三节 中国燃料乙醇燃料乙醇行业供需情况分析

第九章 无水乙醇行业上、下游行业研究分析

- 第一节 无水乙醇行业上游调研
- 第二节 无水乙醇行业下游调研

第十章 中国无水乙醇行业产品价格监测

- 第一节 无水乙醇市场价格特征
- 第二节 影响无水乙醇市场价格因素分析
- 第三节 未来无水乙醇市场价格走势预测分析

第十一章 无水乙醇行业重点企业发展情况分析

第一节 中溶科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品
- 三、企业销售网络
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业发展规划

第二节 河南天冠企业集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品
- 三、企业销售网络
- 四、企业发展规划

第三节 吉林燃料乙醇有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品
- 三、企业销售网络
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业发展规划

第四节 中粮生物化学（安徽）股份

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展规划

第五节 吉林省新天龙实业股份

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品
- 三、企业销售网络
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业发展规划

第六节 江苏联海生物科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要产品
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展规划

第十二章 无水乙醇企业发展策略分析

第一节 2023-2029年无水乙醇行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

第二节 2023-2029年无水乙醇企业竞争策略分析

- 一、提高中国无水乙醇企业核心竞争力的对策
- 二、影响无水乙醇企业核心竞争力的因素

三、提高无水乙醇企业竞争力的策略

第十三章 无水乙醇行业投资情况与发展前景预测

第一节 2023-2029年无水乙醇行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第二节 无水乙醇行业投资机会分析

第十四章 无水乙醇行业进入壁垒及风险控制策略

第一节 无水乙醇行业进入壁垒分析

一、技术壁垒

二、资质壁垒

三、品牌壁垒

第二节 无水乙醇行业投资风险及应对措施

一、无水乙醇行业政策风险及应对措施

二、无水乙醇行业经营风险及应对措施

三、无水乙醇同业竞争风险及应对措施

四、无水乙醇行业其他风险及应对措施

第十五章 无水乙醇行业研究结论

图表目录：

图表 1：全球无水乙醇的主要消费结构 18

图表 2：全球无水乙醇产能分布情况 19

图表 3：2018-2022年全球无水乙醇产能统计 20

图表 4：2018-2022年全球无水乙醇产量统计 20

图表 5：2018-2022年全球无水乙醇需求量统计 21

图表 6：2023-2029年全球无水乙醇产能预测 22

图表 7：2023-2029年全球无水乙醇产量预测 23

图表 8：2023-2029年全球无水乙醇需求量预测 24

图表 9：国无水乙醇产能地区分布情况 25

图表 10：中国无水乙醇（含燃料乙醇）主要生产企业及产能 26

图表 11：2018-2022年中国无水乙醇产能统计 28

图表 12：2018-2022年中国无水乙醇产量统计 29

图表 13：2018-2022年中国无水乙醇需求量统计 29

图表 14：2023-2029年中国无水乙醇产能预测 30

图表 15：2023-2029年中国无水乙醇产量预测 31

图表 16：2023-2029年中国无水乙醇需求量预测 32

图表 17：2017-2022年中国改性乙醇进口量走势 33

图表 18：自美国进口改性乙醇完税价测算 34

图表 19：2017-2022年中国无水乙醇进口量统计 35

图表 20：2023-2029年中国无水乙醇需求量预测 36

图表 21：2018-2022年中国无水乙醇行业盈利能力 37

图表 22：2018-2022年中国无水乙醇制造业偿债能力统计 38

图表 23：2018-2022年中国无水乙醇发展能力统计 39

图表 24：2019-2022年华北地区无水乙醇需求量统计 40

图表 25：2019-2022年东北地区无水乙醇需求量统计 41

图表 26：2019-2022年华东地区无水乙醇需求量统计 41

图表 27：2019-2022年中南地区无水乙醇需求量统计 42

图表 28：2019-2022年西部地区无水乙醇需求量统计 43

图表 29：中国燃料乙醇产能分布情况 46

图表 30：正在推进中的燃料乙醇项目一览 47

图表 31：近二十年中国玉米库存情况 48

图表 32：2017-2022年全国粮库玉米的收购均价走势 49

图表 33：2023-2029年中国无水乙醇价格指数预测 52

图表 34：2022-2023年中溶科技无水乙醇等产品收入情况 55

图表 35：2022-2023年中粮科技主营业务收入构成 64

图表 36：2022-2023年中粮科技主要子公司经营情况 64

图表 37：2022-2023年中粮科技经营情况 65

图表 38：无水乙醇行业投资方向预测 75

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/05-556984.html>