

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>