2024-2030年中国甲醇行业市场行情动态及竞争战略分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国甲醇行业市场行情动态及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202110/978641.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解甲醇行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-2030年中国甲醇行业市场行情动态及竞争战略分析报告》(以下简称《报告》)。报告对中国甲醇市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保甲醇行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、 厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析, 以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年甲醇行 业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能甲醇从业者抢跑转型赛道。

甲醇,又名木精、木醇,英文名为Methanol或Methyl Alcohol,化学分子式为CH3-OH,为无色、略带醇香气味的挥发性液体,能溶于水,在汽油中有较大的溶解度,有毒、易燃,其蒸汽与空气能形成爆炸混合物。甲醇是由合成气生产的重要化学品之一,既是重要的化工原料,也是一种燃料。

甲醇大体上有工业甲醇、燃料甲醇和变性甲醇之分,目前以工业甲醇为主。其中凡是以煤、 焦油、天然气、轻油、重油等为原料合成的,其质量指标符合国标GB338-2004要求的,都是 工业甲醇。

根据原材料的不同,甲醇生产可分为天然气制甲醇、煤制甲醇和焦炉气制甲醇。由于我国的能源结构中,煤炭所占比例较大,国内甲醇的生产主要以煤炭为原料。

2022年全球政治经济错综复杂,能源形势日益严峻,国内原料成本高企与市场下行压力并存。

2022年我国甲醇产量为8022.5万吨,同比增长3.3%,增幅为五年来的最低水平,这与甲醇产业链景气度不高直接相关。甲醇表观消费总量增速有所放缓,维持在4%左右,2022年表观消费量为9224万吨,2022年甲醇行业市场规模达到2456.4亿元。

根据中国氮肥协会的数据,煤制甲醇产量为6794.1万吨,占总产量的84.7%,同比增长2.2%;焦炉煤气制甲醇产量为726.2万吨,约占总产量的9.1%,同比增长20.3%;天然气制甲醇产量保持稳定,占总量的6.3%。在煤制甲醇中,采用新型先进煤气化技术的煤单醇装置产能7228万吨/年,占总产能的72%,同比提高了6%;产量达到6570万吨,占总产量的82%,同比提高了3%。

当前,我国甲醇生产企业较多,主要包括国家能源投资、延长石油、山东能源、华谊集团、新奥股份、中煤能源等企业,市场竞争相对激烈。

甲醇行业目前的发展趋势如下:

1、淘汰落后产能,优化产业布局

甲醇行业应着眼于优化产业布局,提高能源的转化率。应提升进入行业的标准,对落后产能、能耗低、环境污染严重的企业进行严格整顿,实现企业集团的集约化和规模化,提升集中度。应促进地区甲醇下游产品链的合理分配,减少产品运输,避免运输过程中的运输成本及安全隐患,争取做到"区域生产,区域消耗"。

2、调整原料结构,提高企业效益

加大对水煤浆气化、加压粉煤气化等技术的科研投入,对原料结构进行调整,改变现阶段对 天然气和无烟煤的依赖,促进焦煤气资源的利用。鼓励企业生产转型,向高性能化、专业化 、高附加值化方向发展,鼓励企业在现有产品基础上,提升新材料、新能源、精细化工等领 域的技术含量,加快推广和推动甲醇下游新产品、新技术。

3、创新装备技术,建设环境友好型企业

改变现有高消耗、低效率的生产模式,建立适合企业情况的研发机构,改革生产技术,将国外垄断的先进技术国产化,对先进技术进行推广,淘汰限制能耗高、环境污染工艺和设备。 处理好经济生产与环境之间的关系,在生产过程中,充分利用生产过程中产生的余热和余压,实现能量的充分利用,降低原材料的浪费和动力的消耗,加大对三废资源化的利用。

《2024-2030年中国甲醇行业市场行情动态及竞争战略分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是甲醇领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

第1章 2023年中国甲醇行业相关概述

- 1.1甲醇定义及特点
- 1.1.1甲醇定义及分类
- 1.1.2甲醇产品特点
- 1.1.3甲醇产品用途
- 1.2甲醇行业发展历程
- 1.3甲醇行业生产、采购及经销模式分析
- 1.4 2013-2018年中国甲醇行业经营指标分析
- 1.4.1赢利性
- 1.4.2成长速度
- 14.3行业壁垒分析

- 1.4.4风险性
- 14.5行业周期

第2章 2019-2023年全球甲醇行业发展环境及运行现状分析

- 2.1 2023年世界经济贸易总体形势
- 2.2世界经济贸易发展中需要关注的问题
- 2.2.1保护主义威胁全球贸易稳定增长
- 2.2.2国际金融市场波动加剧
- 2.2.3国际贸易规则面临重塑
- 2.2.4全球债务过度扩张存在潜在风险
- 2.3主要国家和地区经济贸易前景
- 2.4 2019-2023年全球甲醇行业运行回顾
- 2.4.1 2019-2023年全球甲醇行业市场规模走势图
- 2. 4.22019-2023年北美地区甲醇行业发展分析
- 2. 4.32019-2023年欧盟地区甲醇行业发展分析
- 2.4.4 2019-2023年亚太地区甲醇行业发展分析
- 2.5 2024-2030年全球甲醇行业发展展望

第3章 2019-2023年中国甲醇行业运行环境分析

- 3.1甲醇行业政治法律环境(P)
- 3.1.1行业主要政策法规
- 3.1.2政策环境对行业的影响
- 3.2行业经济环境分析(E)
- 3.2.1经济发展现状分析
- 3.2.2当前经济主要问题
- 3.2.3未来经济运行与政策展望
- 3.2.4宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3行业社会环境分析(S)
- 3.3.1甲醇产业社会环境
- 3.3.2社会环境对行业的影响
- 3.4行业技术环境分析(T)
- 3.4.1甲醇技术分析
- 3.4.2行业主要技术发展趋势
- 3.4.3技术环境对行业的影响

第4章 中国甲醇行业发展概述

- 4.1中国甲醇行业发展状况分析
- 4.1.1中国甲醇行业发展阶段
- 4.1.2中国甲醇行业发展总体概况
- 4.2 2019-2023年甲醇行业发展现状
- 4.2.1 2019-2023年中国甲醇行业市场规模
- 4.2.2 2019-2023年中国甲醇行业发展分析
- 4.2.3 2019-2023年中国甲醇行业重点企业发展分析
- 4.3 2024-2030年中国甲醇行业面临的困境及对策
- 4.3.1中国甲醇行业面临的困境分析
- 4.3.2国内甲醇企业发展战略分析

第5章 中国甲醇行业市场运行分析

- 5.1 2019-2023年中国甲醇所属行业总体规模分析
- 5.1.1企业数量结构分析
- 5.1.2人员规模状况分析
- 5.1.3行业资产规模分析
- 5.1.4行业市场规模分析
- 5.2 2019-2023年中国甲醇所属行业产销情况分析
- 5.2.1中国甲醇所属行业工业总产值
- 5.2.2中国甲醇所属行业工业销售产值
- 5.2.3中国甲醇所属行业产销率
- 5.3 2019-2023年中国甲醇所属行业财务指标总体分析
- 5.3.1行业盈利能力分析
- 5.3.2行业偿债能力分析
- 5.3.3行业营运能力分析
- 5.3.4行业发展能力分析
- 5.4 2019-2023年我国甲醇行业生产概况
- 5.4.1 2019-2023年我国甲醇行业产能统计
- 5.4.2 2019-2023年我国甲醇行业供给分析
- 5.4.3 2019-2023年我国甲醇行业生产区域分析
- 5.4.3 2019-2023年我国甲醇行业主要生产商发展概况
- 5.52019-2023年我国甲醇行业需求概况
- 5.5.1 2019-2023年我国甲醇行业需求总量分析
- 5.5.2 2019-2023年我国甲醇行业应用结构分析

- 5.5.3 2019-2023年我国甲醇行业需求区域分析
- 5.5.3 2019-2023年我国甲醇行业市场规模分析
- 5.6 2019-2023年我国甲醇行业价格走势分析
- 5.6.1 2019-2023我国甲醇行业价格走势回顾
- 5.6.2 2019-2023我国甲醇行业价格影响因素分析

第6章 中国甲醇行业细分市场分析

- 6.1甲醇行业细分市场概况
- 6.1.1市场细分充分程度
- 6.1.2市场细分发展趋势
- 6.1.3市场细分战略研究
- 6.1.4细分市场结构分析
- 6.2甲醇细分市场投资战略分析
- 6.3行业竞争结构分析
- 6.3.1现有企业间竞争
- 6.3.2潜在进入者分析
- 6.3.3替代品威胁分析
- 6.3.4供应商议价能力
- 6.3.5客户议价能力
- 6.4行业集中度分析
- 6.4.1市场集中度分析
- 6.4.1企业集中度分析
- 6.4.2区域集中度分析
- 6.5中国甲醇行业竞争SWOT分析
- 6.5.1甲醇行业优势分析(S)
- 6.5.2甲醇行业劣势分析(W)
- 6.5.3甲醇行业机会分析(0)
- 6.5.4甲醇行业威胁分析(T)

第7章 2019-2023年中国甲醇行业区域发展分析

- 7.1中国甲醇行业区域发展现状分析
- 7.2 2019-2023年华北地区
- 7.2.1华北地区各省市经济运行概况
- 7.2.2华北地区甲醇需求分析
- 7.2.3华北地区甲醇市场前景展望

- 7.3 2019-2023年东北地区
- 7.3.1东北地区各省市经济运行概况
- 7.3.2东北地区甲醇需求分析
- 7.3.3东北地区甲醇市场前景展望
- 7.4 2019-2023年华东地区
- 7.4.1华东地区各省市经济运行概况
- 7.4.2华东地区甲醇需求分析
- 7.4.3华东地区甲醇市场前景展望
- 7.5 2019-2023年华中地区
- 7.5.1华中地区各省市经济运行概况
- 7.5.2华中地区甲醇需求分析
- 7.5.3华中地区甲醇市场前景展望
- 7.6 2019-2023年华南地区
- 7.6.1华南地区各省市经济运行概况
- 7.6.2华南地区甲醇需求分析
- 7.6.3华南地区甲醇市场前景展望
- 7.7 2019-2023年西南地区
- 7.7.1西南地区各省市经济运行概况
- 7.7.2西南地区甲醇需求分析
- 7.7.3西南地区甲醇市场前景展望
- 7.8 2019-2023年西北地区
- 7.8.1西北地区各省市经济运行概况
- 7.8.2西北地区甲醇需求分析
- 7.8.3西北地区甲醇市场前景展望

第8章 中国甲醇行业上、下游产业链分析

- 8.1甲醇行业产业链概述
- 8.1.1产业链定义
- 8.1.2甲醇行业产业链
- 8.2甲醇行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1. 上游产业生产及价格分析
- 8.2.2主要供给企业分析
- 8.2.3.上游产业发展趋势
- 8.3.上游产业议价能力分析
- 8.4甲醇行业主要下游产业发展分析

- 8.4.1主要下游产业运行现状
- 8.4.2下游产业发展趋势
- 8.5甲醇行业.上下游产业相关性分析
- 8.5.1.上游产业对甲醇产业影响分析
- 8.5.2下游产业对甲醇产业影响分析

第9章 2019-2023年中国甲醇行业优势企业运营分析

- 9.1晋能控股装备制造集团有限公司竞争力分析
- 9.1.1企业发展简况分析
- 9.1.2企业经营情况分析
- 9.1.3企业经营优劣势分析
- 9.2中天合创能源有限责任公司竞争力分析
- 9.2.1企业发展简况分析
- 9.2.2企业经营情况分析
- 9.2.3企业经营优劣势分析
- 9.3.上海华谊集团股份有限公司竞争力分析
- 9.3.1企业发展简况分析
- 9.3.2企业经营情况分析
- 9.3.3企业经营优劣势分析
- 9.4宁夏宝丰能源集团股份有限公司竞争力分析
- 9.4.1企业发展简况分析
- 9.4.2企业经营情况分析
- 9.4.3企业经营优劣势分析
- 9.5山东能源集团有限公司竞争力分析
- 9.5.1企业发展简况分析
- 9.5.2企业经营情况分析
- 9.5.3企业经营优劣势分析

第10章 2024-2030年中国甲醇行业投资机会与风险

- 10.1甲醇行业投资现状分析
- 10.1.1行业资金渠道分析
- 10.1.2行业投资项目分析
- 10.1.3行业兼并重组情况
- 10.2甲醇行业投资机会分析
- 10.2.1产业链投资机会

- 10.2.2细分市场投资机会
- 10.2.3重点区域投资机会
- 10.3甲醇行业投资风险及防范措施
- 10.3.1行业政策风险及防范
- 10.3.2宏观经济风险及防范
- 10.3.3市场竞争风险及防范
- 10.3.4关联产业风险及防范
- 10.3.5产品结构风险及防范
- 10.3.6技术研发风险及防范
- 10.3.7其他投资风险及防范

第11章 2024-2030年中国甲醇行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2024-2030年中国甲醇行业发展前景
- 11.1.1 2023- 2029年甲醇行业发展潜力
- 11.1.22024-2030年甲醇行业规模预测
- 11.22024-2030年中国甲醇行业发展趋势预测
- 11.2.1 2024-2030年甲醇行业发展趋势
- 11.2.2 2024-2030年甲醇行业价格走势预测
- 11.3 2023- 2029年中国甲醇行业供需预测
- 11.3.1 2024-2030年中国甲醇行业供给预测
- 11.3.2 2024-2030年中国甲醇行业需求预测
- 11.3.320232029年中国甲醇供需平衡预测

图表目录:部分

图表1:甲醇行业产业链

图表2:甲醇行业相关标准及主要政策

图表3:2019-2023年全球甲醇行业市场规模走势

图表4:2024-2030年全球甲醇行业市场规模预测

图表5:2019-2023年中国甲醇行业产能统计

图表6:2019-2023年中国甲醇行业产量走势

图表7:2019-2023年中国甲醇行业需求量走势

图表8:2019-2023年中国甲醇行业市场规模走势

图表9:2024-2030年中国甲醇行业市场规模预测

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202110/978641.html