2024年中国煤制乙二醇行业现状调研及发展趋势预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国煤制乙二醇行业现状调研及发展趋势预测报告

报告编号: 1A36250 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/25/MeiZhiYiErChunHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

煤制乙二醇是一种通过煤炭为原料生产乙二醇的化工过程,相比于传统的石油路线,煤制乙二醇在一定程度上缓解了对石油资源的依赖。近年来,随着石油价格波动和煤炭资源的有效利用,煤制乙二醇技术得到了快速发展。目前,煤制乙二醇工艺主要采用煤气化技术,经过一系列化学反应和精制过程得到乙二醇产品。这种技术不仅能够提高煤炭资源的附加值,还能促进化工产业链的延伸。

未来,煤制乙二醇的发展将更加注重技术优化和经济效益。一方面,通过改进煤气化技术和催化反应条件,提高乙二醇的产率和纯度,降低生产成本;另一方面,随着环保政策的趋严,煤制乙二醇工艺将更加注重节能减排和废物资源化利用,如提高副产品的综合利用效率。此外,随着市场需求的变化和技术进步,煤制乙二醇将探索更多在高性能材料和特种化学品领域的应用。

第一章 煤制乙二醇相关概述

第一节 煤制乙二醇定义

第二节 煤制乙二醇特性

第三节 煤制乙二醇用途

第四节 煤制乙二醇发展的必要性

第五节 煤制乙二醇的经济性分析

第二章 2023-2024年中国煤制乙二醇行业发展的环境分析

第一节 2024年国内宏观经济环境

- 一、中国gdp增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额

- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 2024年煤制乙二醇政策环境分析

- 一、煤制乙二醇行业监管体制分析
- 二、煤制乙二醇相关政策
- 三、煤化工产业相关政策
 - (一) 煤化工产业支持政策分析
 - (二) 煤化工产业调控政策分析
 - (三) 煤化工市场准入政策分析
 - (四) 煤化工行业迎来政策松绑
 - (五) 煤炭深加工产业发展政策
 - (六) 能源工作指导意见的通知
- 四、《石化和化学工业"十三五"发展规划》

第三节 2024年煤制乙二醇行业社会环境分析

- 一、人口规模及结构情况
- 二、城市化进程发展情况
- 三、国家能源供需情况分析
- 四、节能环保发展情况分析
- 五、"煤代油"能源战略发展分析

第四节 2024年煤制乙二醇技术环境

- 一、煤制乙二醇技术工艺路线
- 二、煤制乙二醇核心技术工艺
- 三、whb煤制乙二醇新技术

第三章 2024年中国乙二醇行业运行态势分析

- 第一节 中国乙二醇行业发展现状分析
 - 一、2018-2023年中国乙二醇产能
 - 二、中国乙二醇新建及扩建情况
 - 三、2018-2023年中国乙二醇产量
 - 四、中国乙二醇行业的生产特点

第二节 中国乙二醇市场运行态势

- 一、2018-2023年中国乙二醇消费规模分析
- 二、2024年中国乙二醇市场价格走势分析
- 三、2024年中国乙二醇市场发展展望

第三节 2018-2023年中国乙二醇进出口状况分析

一、2018-2023年中国乙二醇进口分析

煤制乙二醇行业分析报告 -3-

- (一) 乙二醇进口数量情况
- (二) 乙二醇进口金额情况
- (三) 乙二醇进口来源分析
- (四) 乙二醇进口均价分析
- 二、2018-2023年中国乙二醇出口分析
 - (一) 乙二醇出口数量情况
 - (二) 乙二醇出口金额情况
 - (三) 乙二醇出口流向分析
 - (四) 乙二醇出口均价分析

第四节 中国乙二醇行业存在的问题及发展建议分析

第五节 中国乙二醇行业竞争格局及发展趋势分析

第四章 2024年中国煤制乙二醇行业发展情况分析

- 第一节 中国煤制乙二醇行业发展现状
 - 一、煤制乙二醇市场环境现状
 - 二、国内煤制乙二醇产业化进展

第二节 中国煤制乙二醇技术现状及存在的问题

- 一、煤制乙二醇技术现状
- 二、煤制乙二醇生产工艺流程图
- 三、煤制乙二醇技术研发情况
- 四、煤制乙二醇技术发展中存在的问题及建议

第三节 中国煤制乙二醇行业发展面临的挑战

- 一、煤制乙二醇产能趋于过剩的状况
- 二、面临低成本竞争的压力
- 三、面临国内其他路径的竞争

第四节 煤制乙二醇影响因素

- 一、在主消费市场发展煤制乙二醇不具有原料优势
- 二、富煤地区发展煤制乙二醇面临产品运输问题
- 三、富煤地区乙二醇下游加工存在辅助原料供给问题
- 四、低油价下,煤制乙二醇面临经济性问题

第五节 中国煤制乙二醇行业发展存在的问题及建议

- 一、煤制乙二醇发展存在的问题
- 二、煤制乙二醇发展建议

第五章 2024年中国煤制乙二醇行业市场供需情况分析

第一节 2018-2023年中国煤制乙二醇市场供给情况分析

一、2018-2023年煤制乙二醇产能情况

-4-

二、2018-2023年煤制乙二醇产量情况

第二节 中国煤制乙二醇市场需求情况分析

- 一、2018-2023年中国煤制乙二醇需求情况分析
- 二、中国煤制乙二醇市场缺口分析

第三节 中国煤制乙二醇市场价格分析

第四节 中国煤制乙二醇项目情况分析

- 一、2024-2030年在建拟建项目
- 二、2018-2023年在建拟建项目投资情况
- 三、在建拟建的重点项目
 - (一) 河南煤化煤制乙二醇项目
 - (二) 华鲁恒升煤制乙二醇项目
 - (三) 东华科技煤制乙二醇项目
 - (四) 河南洛阳煤制乙二醇项目
 - (五) 黔希化工煤制乙二醇项目
 - (六) 襄矿泓通煤制乙二醇项目
 - (七) 濮阳永金煤制乙二醇项目
 - (八)内蒙通辽煤制乙二醇项目
 - (九) 内蒙博源煤制乙二醇项目
 - (十) 鹤壁宝马煤制乙二醇项目

第五节 2024-2030年中国煤制乙二醇供需情况预测分析

- 一、2024-2030年中国煤制乙二醇产量预测分析
- 二、2024-2030年中国煤制乙二醇需求预测分析

第六章 2024年中国煤制乙二醇行业产业链分析

第一节 中国煤制乙二醇行业产业链概述

第二节 上游煤炭行业发展情况分析

- 一、煤炭资源勘探现状分析
- 二、煤炭开采产业投资规模
- 三、煤炭产能产量情况分析
- 四、煤炭市场价格情况分析
- 五、煤炭市场消费情况分析
- 六、煤炭行业对煤制乙二醇行业的影响分析

第三节 下游聚酯行业发展情况分析

- 一、2018-2023年中国聚酯产量情况分析
- 二、2018-2023年中国聚酯进口情况分析
- 三、2018-2023年中国聚酯出口情况分析
- 四、2018-2023年中国聚酯消费情况分析

煤制乙二醇行业分析报告 -5-

- 五、2024年中国聚酯市场价格分析
- 六、中国聚酯行业发展前景分析

第七章 国内煤制乙二醇生产企业运营分析

第一节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业产品产销分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第二节 安徽东华工程科技股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第三节 江苏丹化化工科技股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业产品产销分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第四节 中国石化湖北化肥分公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略分析

第五节 宁波禾元化学有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析

第六节 河南新乡永金化工有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主要产品分析

-6-

- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析

第七节 通辽金煤化工有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业发展优势分析
- 五、企业发展战略分析

第八章 2024-2030年中国煤制乙二醇行业发展前景及趋势分析

- 第一节 2024-2030年中国煤制乙二醇行业发展前景
- 第二节 2024-2030年中国煤制乙二醇市场发展前景
- 第三节 2024-2030年中国煤制乙二醇技术发展方向
- 第四节 2024-2030年中国煤制乙二醇行业发展趋势
 - 一、中国将成为最大的消费国
 - 二、煤制乙二醇在技术上将不断成熟
 - 三、调整和优化煤制乙二醇产业布局

第九章 2024-2030年中国煤制乙二醇行业投资价值分析

- 第一节 2024-2030年中国煤制乙二醇行业投资环境分析
- 第二节 2024-2030年中国煤制乙二醇行业投资区域分析
- 第三节 2024-2030年中国煤制乙二醇项目投资规模与风险分析
- 第四节 2024-2030年中国煤制乙二醇项目投资风险分析
 - 一、行业政策风险
 - 二、宏观经济风险
 - 三、市场竞争风险
 - 四、原材料价格风险
 - 五、技术风险
 - 六、物流及运输风险
 - 七、业务快速拓展带来的资金压力及经营风险

第十章 2024-2030年中国煤制乙二醇行业投资策略与建议分析

- 第一节 2024-2030年中国乙二醇产业发展建议
 - 一、提升国内乙二醇生产技术水平
 - 二、拓展乙二醇产品的应用领域
 - 三、积极应对国外进口产品挑战

第二节中智林-济研: 2024-2030年煤制乙二醇产业投资策略与建议

煤制乙二醇行业分析报告 -7-

图表目录

图表 1 几种不同工艺生产乙二醇的成本比较分析

图表 2 2018-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 3 2023-2024年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 4 2024年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

.

图表 7 2018-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 9 2024年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 10 2018-2023年中国进出口总额增长趋势图

图表 11 "十三五"现代煤化工示范项目和资源利用目标

图表 12 2024年新获批的新型煤化工项目

图表 13 "十三五"新型煤化工示范项目

图表 14 "十三五"煤炭深加工示范项目能效和资源消耗指标

图表 15 "十三五" 乙二醇需求情况预测

图表 17 2024年中国人口数量及其构成情况统计

图表 19 2018-2023年中国能源生产情况统计

图表 20 2018-2023年中国能源消费情况统计

图表 21 2018-2023年中国节能环保产值变化趋势图

图表 22 草酸酯制乙二醇工艺流程图

图表 23 国内合成气制乙二醇技术专利情况统计

图表 24 2018-2023年中国乙二醇产能统计

图表 25 2024年中国乙二醇主要生产厂家产能统计

图表 26 2024年中国乙二醇新建及扩建情况

图表 27 2024-2030年中国乙二醇新建及扩建情况

图表 29 2018-2023年中国乙二醇产量增长趋势图

图表 30 2018-2023年中国乙二醇消费规模增长趋势图

图表 31 2024-2030年中国乙二醇价格走势图

图表 32 2018-2023年中国乙二醇进口数量统计

图表 33 2018-2023年中国乙二醇进口金额统计

图表 34 2024年中国乙二醇进口来源地情况

图表 35 2024年中国乙二醇进口来源地结构分布图

图表 37 2018-2023年中国乙二醇出口数量统计

图表 39 2024年中国乙二醇出口流向情况

图表 40 2024年中国乙二醇出口流向结构分布图

图表 41 2018-2023年中国乙二醇出口均价情况

图表 42 煤制乙二醇生产工艺流程图

-8-

图表 43 不同原油价格下煤制乙二醇竞争力分析

图表 44 2018-2023年中国煤制乙二醇产能增长趋势图

图表 45 2024年中国煤制乙二醇产能统计

图表 47 中国主要企业煤制乙二醇产量统计

图表 49 中国主要企业煤制乙二醇市场价格情况表

图表 53 煤制乙二醇行业产业链结构图

图表 58 2024年中国环渤海动力煤价格指数情况

图表 64 2024年国内水瓶级聚酯生产者价格走势图

图表 65 2024年国内涤纶短纤生产者价格走势图

图表 66 山东华鲁恒升化工股份有限公司产品表

图表 70 2024年山东华鲁恒升化工股份有限公司分产品情况表

图表 71 2024年山东华鲁恒升化工股份有限公司业务结构情况

图表 72 2024年山东华鲁恒升化工股份有限公司分地区情况表

图表 73 2018-2023年山东华鲁恒升化工股份有限公司收入与利润统计

图表 74 2018-2023年山东华鲁恒升化工股份有限公司资产与负债统计

图表 75 安徽东华工程科技股份有限公司上市以来公告的煤制乙二醇相关订单表

图表 76 2024年安徽东华工程科技股份有限公司分产品情况表

图表 77 2024年安徽东华工程科技股份有限公司业务结构情况

图表 78 2024年安徽东华工程科技股份有限公司分地区情况表

图表 79 2018-2023年安徽东华工程科技股份有限公司收入与利润统计

图表 81 安徽东华工程科技股份有限公司竞争优势表

图表 82 江苏丹化化工科技股份有限公司主要产品

图表 83 江苏丹化化工科技股份有限公司产品产销表

图表 84 2024年江苏丹化化工科技股份有限公司分产品情况表

图表 85 2024年江苏丹化化工科技股份有限公司业务结构情况

图表 86 2024年江苏丹化化工科技股份有限公司分地区情况表

图表 89 中国石化湖北化肥分公司产品情况表

图表 90 中国石化湖北化肥分公司资产与收入统计

图表 91 宁波禾元化学有限公司产品情况表

图表 92 2024年宁波禾元化学有限公司资产与收入统计

图表 93 2024年宁波禾元化学有限公司资产负债率情况

图表 94 河南新乡永金化工有限公司产品情况表

图表 95 河南新乡永金化工有限公司资产及负债统计

图表 96 河南新乡永金化工有限公司收入及利润统计

图表 97 河南新乡永金化工有限公司盈利能力指标

图表 98 通辽金煤化工有限公司资产与收入统计

煤制乙二醇行业分析报告 -9-

图表 99 通辽金煤化工有限公司资产负债率与毛利率情况

略……

订阅"2024年中国煤制乙二醇行业现状调研及发展趋势预测报告",编号: 1A36250,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/25/MeiZhiYiErChunHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 煤制乙二醇行业分析报告