

2024-2030年中国煤制油市 场深度分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国煤制油市场深度分析与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202310/414434.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

煤制油是以煤炭为原料，通过化学加工过程将煤炭液化转变成石油和石化产品。全球范围内，煤炭储量比石油和天然气更为丰富，且价格相对较低，一些富煤国家如美国、澳大利亚、印度、德国等，都在加紧研究或开发煤制油项目。从长期来看，煤制油将会成为应对能源和环境挑战的战略路径之一，提供替代性液体燃料。

“富煤、贫油，少气”的资源禀赋，导致煤炭在我国能源生产结构中所占比重超过70%。发展煤制油产业是国家的能源战略安排，对保障我国能源安全、提高国际石油贸易话语权、实现煤炭清洁高效转化利用具有重要意义。截至2020年，我国煤制油产能为1206万吨。产量方面，2016-2020年，我国煤制油产量增长迅速，产量从2016年的198万吨增长至2020年的965万吨，2016-2020年CAGR为48.6%。

2021年3月12日，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》正式发布，其中对新发展阶段我国煤制油气产业发展进一步深化了认识，提出了新的措施和要求，将进一步促进我国煤制油气产业发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国煤制油市场深度分析与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了煤制油的概念、原理及战略意义等方面内容，接着具体阐述了中国煤制油行业发展所面临的政策环境并深入分析了国内外煤制油行业的发展现状。然后全面介绍神华、潞安、伊泰、兖矿等企业煤制油项目的最新进展状况，还对煤制油行业的投资潜力、投资概况、投资风险进行细致的透析。最后，报告对中国煤制油行业的发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、能源局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对中国煤制油行业有个系统深入的了解、或者想投资煤制油相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 煤制油相关概述

1.1 煤制油简述

1.1.1 煤制油介绍

1.1.2 煤制油的原理

1.2 煤制油与其他煤基燃料的优劣对比

1.2.1 甲醇燃料

- 1.2.2 二甲醚燃料
- 1.2.3 煤制油
- 1.3 中国发展煤制油的战略意义
 - 1.3.1 发展煤制油产业可缓解能源危机
 - 1.3.2 实施煤制油战略应对石油进口压力
 - 1.3.3 发展煤制油有利于经济社会协调发展

第二章 2021-2023年中国煤化工产业发展分析

2.1 2021-2023年中国煤化工产业发展现状

- 2.1.1 煤化工行业运行特征
- 2.1.2 煤化工行业发展规模
- 2.1.3 煤化工行业回归理性
- 2.1.4 煤化工行业发展态势
- 2.1.5 煤化工进入大企业时代

2.2 2021-2023年新型煤化工发展规模

- 2.2.1 新型煤化工产业特征
- 2.2.2 新型煤化工核心技术
- 2.2.3 煤制天然气发展规模
- 2.2.4 煤制乙二醇发展规模
- 2.2.5 煤制烯烃的发展规模
- 2.2.6 新型煤化工的关键问题

2.3 煤化工与石油化工间的竞争

- 2.3.1 燃料领域的竞争
- 2.3.2 化工原料领域的竞争
- 2.3.3 新煤煤化工挑战石油化工
- 2.3.4 石油巨头进军煤化工产业

2.4 煤化工产业存在的主要问题

- 2.4.1 煤化工发展面临的问题
- 2.4.2 企业投资煤化工的误区
- 2.4.3 煤化工面临商业化难题
- 2.4.4 制约煤化工产业发展的因素

2.5 煤化工产业发展对策

- 2.5.1 促进煤化工产业发展的对策
- 2.5.2 推动现代煤化工发展的措施
- 2.5.3 煤化工产业规范发展的策略
- 2.5.4 煤化工产业可持续发展策略

第三章 2021-2023年中国煤制油行业面临的政策环境

3.1 能源产业政策

- 3.1.1 中华人民共和国能源法
- 3.1.2 中华人民共和国节约能源法
- 3.1.3 鼓励民间资本进一步扩大能源领域投资
- 3.1.4 能源发展“十四五”规划

3.2 煤制油相关政策

- 3.2.1 中华人民共和国煤炭法
- 3.2.2 我国煤化工产业政策制定完成
- 3.2.3 关于促进煤炭行业平稳运行的意见
- 3.2.4 关于规范煤化工产业有序发展的通知
- 3.2.5 促进煤炭安全绿色开发和清洁高效利用
- 3.2.6 关于促进煤炭工业科学发展的指导意见

3.3 国家对煤制油项目的调控政策

- 3.3.1 影响国家煤制油政策的主要因素
- 3.3.2 煤制油行业发展的政策导向
- 3.3.3 规范煤制油产业科学有序发展
- 3.3.4 煤制油产业促进政策引争议

3.4 政策对煤制油行业发展的影响

- 3.4.1 煤制油发展受气候政策影响
- 3.4.2 政策调控难抑煤制油开发热情
- 3.4.3 消费税影响煤制油项目发展
- 3.4.4 资源税改革对煤化工的影响
- 3.4.5 煤制油产业发展需要政策支持

第四章 2021-2023年煤制油行业发展分析

4.1 国外煤制油行业发展状况

- 4.1.1 世界煤制油发展概况
- 4.1.2 美国煤制油产业发展状况
- 4.1.3 南非与中国合作发展煤制油
- 4.2 中国煤制油产业发展综述
 - 4.2.1 发展煤制油的可行性分析
 - 4.2.2 煤制油项目对煤质的要求
 - 4.2.3 中国煤制油产业发展形势
 - 4.2.4 国内煤制油主要生产企业
- 4.3 2021-2023年中国煤制油行业发展规模
 - 4.3.1 煤制油项目产能规模
 - 4.3.2 煤制油行业盈利能力
 - 4.3.3 煤制油项目稳步推进
 - 4.3.4 煤制油行业发展态势
 - 4.3.5 谨慎推进煤制油产业化
- 4.4 2021-2023年中国煤制油行业区域发展状况
 - 4.4.1 内蒙古煤制油产业
 - 4.4.2 鄂尔多斯煤制油
 - 4.4.3 新疆煤制油产业
 - 4.4.4 宁夏煤制油产业
 - 4.4.5 贵州煤制油产业
 - 4.4.6 山西煤制油产业
- 4.5 煤制油行业发展存在的问题
 - 4.5.1 煤制油行业面临的挑战
 - 4.5.2 制约煤制油产业化的因素
 - 4.5.3 煤制油发展面临多方压力
- 4.6 煤制油行业发展对策分析
 - 4.6.1 推动煤制油发展的政策建议
 - 4.6.2 煤制油行业科学发展的措施
 - 4.6.3 煤制油应规模化集约化发展

第五章 2021-2023年中国煤制油重点项目进展状况分析

5.1 神华煤制油项目

- 5.1.1 神华集团发展概况
- 5.1.2 神华煤制油加油站运营状况
- 5.1.3 神华煤制油技术获突破
- 5.1.4 神华榆林煤制油项目进展
- 5.2 潞安煤制油项目
 - 5.2.1 潞安集团发展概况
 - 5.2.2 潞安成煤制油产业化探路者
 - 5.2.3 潞安集团扩大煤制油生产规模
 - 5.2.4 潞安焦化钴基合成油项目投运
- 5.3 伊泰煤制油项目
 - 5.3.1 伊泰集团发展概况
 - 5.3.2 伊泰集团煤制油技术优势
 - 5.3.3 伊泰集团内蒙古煤制油项目
 - 5.3.4 伊泰集团伊犁煤制油项目
- 5.4 晋城煤业煤制油项目
 - 5.4.1 晋城煤业发展概况
 - 5.4.2 晋煤集团煤制油项目稳步发展
 - 5.4.3 晋煤煤制油项目成功出油
 - 5.4.4 晋煤集团煤制油循环项目启动
 - 5.4.5 晋煤集团煤制油业务规划目标
- 5.5 兖矿煤制油项目
 - 5.5.1 兖矿集团发展规划
 - 5.5.2 兖矿集团煤制油技术进展
 - 5.5.3 兖矿榆林煤制油项目获核准
 - 5.5.4 兖矿集团煤制油业务前景

第六章 2021-2023年煤制油技术工艺介绍

- 6.1 煤炭液化技术的发展
 - 6.1.1 煤炭液化技术概述
 - 6.1.2 世界各国煤炭液化技术的发展
 - 6.1.3 煤炭液化技术及其产业化发展
 - 6.1.4 从战略高度分析煤液化项目的工业化

6.2 国外“煤制油”典型工艺

6.2.1 德国煤液化工艺

6.2.2 日本NEDOL工艺

6.2.3 美国HTI工艺

6.2.4 俄罗斯煤加氢液化工艺

6.3 煤制油的技术路线

6.3.1 煤直接液化技术

6.3.2 煤间接液化技术

6.3.3 两种技术路线的比较

6.4 2021-2023年中国煤制油技术的研发进展

6.4.1 煤制油技术水平显著提升

6.4.2 我国研发煤制油技术新路线

6.4.3 煤制油技术实现新突破

6.4.4 煤制油技术研发进展

6.4.5 煤制油的经济技术分析评价

第七章 2021-2023年煤制油相关行业分析

7.1 石油

7.1.1 中国石油市场运行特征

7.1.2 中国石油市场产销规模

7.1.3 中国石油行业发展形势

7.1.4 中国油气领域体制改革进展

7.1.5 油价下跌对煤制油行业的影响

7.1.6 油价上涨推进煤化工产品发展

7.2 煤炭

7.2.1 中国煤炭市场供给规模

7.2.2 中国煤炭市场消费规模

7.2.3 国内煤炭市场价格走势

7.2.4 我国煤炭行业经营状况

7.2.5 政府力推煤炭深加工发展

7.2.6 煤炭开发生产与发展煤化工的关系

7.3 化工

- 7.3.1 我国化工行业运行状况
- 7.3.2 中国化工行业发展形势
- 7.3.3 精细化工行业竞争结构分析
- 7.3.4 国内基础化工原材料市场向好
- 7.4 环保
- 7.4.1 中国环保产业市场容量分析
- 7.4.2 中国环保行业发展综述
- 7.4.3 中国环保行业运营状况
- 7.4.4 中国环保行业发展形势
- 7.4.5 发展煤化工中的CO₂排放问题

第八章 中国煤制油行业投资机会分析及风险预警

- 8.1 煤制油项目的投资潜力
- 8.1.1 煤制油自主化技术日趋成熟
- 8.1.2 煤制清洁能源中长期收益良好
- 8.1.3 煤制油市场投资渐趋规范
- 8.1.4 煤制油商业化机遇凸显
- 8.2 煤制油项目投资效益分析
- 8.2.1 煤制油项目投资的经济性简析
- 8.2.2 高收益使煤制油项目成投资热点
- 8.2.3 利益驱动国内煤企发展煤制油项目
- 8.2.4 煤变油产业投资需谨慎
- 8.3 石油企业涉足煤制油领域
- 8.3.1 中海油煤制油国际项目进展状况
- 8.3.2 延长石油与兖矿联合建设煤制油项目
- 8.3.3 中石化拟扩展海外煤制油市场
- 8.4 煤制油项目的发展要素
- 8.4.1 油煤比价
- 8.4.2 煤炭资源条件
- 8.4.3 水资源条件
- 8.4.4 环境承载能力
- 8.5 煤制油项目投资风险预警

- 8.5.1 资源风险
- 8.5.2 环境风险
- 8.5.3 金融风险
- 8.5.4 技术风险
- 8.5.5 成本风险
- 8.5.6 油价波动风险
- 8.5.7 政策风险
- 8.5.8 投资风险

第九章 对中国煤制油行业发展前景预测

- 9.1 中国煤化工行业发展趋势及前景
 - 9.1.1 煤化工联产是产业进步的方向
 - 9.1.2 中国煤化工产品需求潜力巨大
 - 9.1.3 中国煤化工行业发展前景广阔
 - 9.1.4 我国煤化工产业发展趋向
- 9.2 对中国煤制油行业发展前景预测
 - 9.2.1 我国煤制油具有良好发展机遇
 - 9.2.2 我国煤制油产业发展趋势分析
 - 9.2.3 2024-2030年中国煤制油行业预测分析

图表目录

- 图表 截至2017年国内煤制天然气项目汇总
- 图表 煤制天然气工艺流程图
- 图表 截至2017年国内已投产煤制气项目实际产能情况
- 图表 截至2017年国内已建成投产煤制乙二醇项目产能情况
- 图表 截至2017年国内煤制乙二醇在建项目产能情况
- 图表 截至2017年国内已建成投产煤制烯烃项目产能情况
- 图表 MTO工艺分布图
- 图表 2017年底国内煤制烯烃在建项目产能情况
- 图表 直接液化流程
- 图表 煤间接液化流程
- 图表 煤制烯烃流程

- 图表 国内部分乙烯厂与神华煤制烯烃项目的投资比较
- 图表 SMDs固定床、浆态床、流化床间接液化技术比较
- 图表 Shell粉煤气化与Texaco水煤浆气化比较
- 图表 我国煤炭消费总量趋势
- 图表 2010-2017年煤炭市场景气指数走势图
- 图表 我国污水排放情况
- 图表 我国工业废气排放总量
- 图表 我国二氧化硫排放总量
- 图表 我国氮氧化物排放总量
- 图表 我国城市生活垃圾无害化处理情况
- 图表 我国城市生活垃圾处理方式构成情况
- 图表 我国工业固体废物产生及处理情况
- 图表 500万t/a煤直接液化和间接液化产品分布及销售收入对比
- 图表 100万t/a直接液化项目不同煤价下的成本测算结果
- 图表 直接液化项目不同柴油价格下的油煤比价
- 图表 200万t/a间接液化项目不同煤价下的成本测算结果
- 图表 间接液化项目不同柴油价格下的油煤比价
- 图表 对2024-2030年中国煤制油行业产能预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414434.html>