

2024-2030年中国煤制油市 场研究与投资战略报告

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

《2024-2030年中国煤制油市场研究与投资战略报告》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/R0205/202409/05-624358.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

我国总的能源特征是“富煤、少油、有气”。2003年我国总能源消费量达11.783亿吨油当量，其中，煤炭占67.86%，石油占23.35%，天然气占2.5%，水电占5.43%，核能占0.83%。我国拥有较丰富的煤炭资源，2000~2003年探明储量均为1145亿吨，储采比由2000~2001年116年下降至2002年82年、2003年69年。而石油探明储量2003年为32亿吨，储采比为19.1年。在较长一段时间内，我国原油产量只能保持在1.6~1.7亿吨/年的水平。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国煤制油市场研究与投资战略报告》共十章。首先介绍了煤制油行业市场发展环境、煤制油整体运行态势等，接着分析了煤制油行业市场运行的现状，然后介绍了煤制油市场竞争格局。随后，报告对煤制油做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤制油行业发展趋势与投资预测。您若想对煤制油产业有个系统的了解或者想投资煤制油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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煤制油是我国重要战略储备技术

1.3.4发展煤制油有利于经济社会协调发展

第二章2023年中国煤化工产业总体发展状况分析

- 2.12023年中国煤化工产业发展概况解读
 - 2.1.1国内煤化工产业发展回顾
 - 2.1.2中国成为全球煤化工产业发展重点地区
 - 2.1.3我国煤化工的主要子产业链
- 2.22023年中国新型煤化工产业的发展分析
 - 2.2.1新型煤化工产业主要特征
 - 2.2.2新型煤化工的核心技术
 - 2.2.3煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系
 - 2.2.4中国新型煤化工发展有很大的空间
- 2.32023年中国煤化工与石油化工间的竞争分析
 - 2.3.1煤化工与石油化工在燃料领域的竞争
 - 2.3.2煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争
 - 2.3.3新煤化工产业向石油化工挑战
- 2.42023年中国煤化工产业存在的问题及发展对策分析
 - 2.4.1煤化工产业发展受环境资源约束
 - 2.4.2企业发展煤化工存在的误区
 - 2.4.3促进煤化工产业健康发展的基本对策
 - 2.4.4推动现代煤化工发展的措施
 - 2.4.5我国煤化工产业发展须谨慎

第三章2023年中国煤制油行业面临的政策环境分析

- 3.1能源产业政策
 - 3.1.1《中华人民共和国能源法(征求意见稿)》
 - 3.1.2中国“十三五”能源发展规划
 - 3.1.3《中华人民共和国节约能源法》
- 3.2煤制油相关政策
 - 3.2.1煤炭产业政策
 - 3.2.2煤炭工业发展“十三五”规划
 - 3.2.3石化产业调整和振兴规划
 - 3.2.4关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知
 - 3.2.5我国煤化工产业政策制定完成
- 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《关于加强煤制油项目管理有关问题的通知》
- 3.3.5我国煤化工领域政策调控力度加大
- 3.4政策对煤制油行业发展的影响
 - 3.4.1政策调整对煤制油行业的影响简析
 - 3.4.2政策调控难抑煤制油开发热情
 - 3.4.3国家控制煤制油总量预防能源转换风险
 - 3.4.4煤制油行业发展需要政策引导
 - 3.4.5煤制油调控政策制订须谨慎

第四章2023年中国煤制油行业运行局势分析

- 4.12023年国外煤制油行业发展简况分析
- 4.22023年中国煤制油产业营运概况分析
 - 4.2.1中国发展煤制油的可行性分析
 - 4.2.2中国煤制油产业发展回顾
 - 4.2.3中国煤制油产业初具规模
 - 4.2.4煤制油项目对煤质的要求
 - 4.2.5我国煤间接制油项目进展顺利
- 4.32023年中国煤制油行业发展现状分析
 - 4.3.1我国煤制油项目产能持续扩张
 - 4.3.2我国煤制油行业稳步推进
 - 4.3.3中国煤制油产业化进程加速
 - 4.3.4煤制油发展面临商业运营考验
 - 4.3.5国内煤企逆势推进煤制油项目
- 4.42023年中国煤制油行业发展的现状及对策分析
 - 4.4.1中国煤制油行业存在的主要问题
 - 4.4.2我国煤制油产业发展面临的挑战
 - 4.4.3制约煤制油产业化发展的因素
 - 4.4.4促进煤制油行业科学发展的措施
 - 4.4.5煤变油技术的国际合作力度须加强
 - 4.4.6煤制油产业应规模化集约化发展

第五章2023-2029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神华集团简介

5.1.2神华集团在煤制油领域的竞争优势

5.1.3神华宁煤拟建煤炭间接液化项目

5.2潞安煤制油项目

5.2.1潞安集团简介

5.2.2潞安煤制油项目正式“出油”

5.2.3潞安煤制油项目发展成效显著

5.3伊泰煤制油项目

5.3.1伊泰集团简介

5.3.2伊泰集团持续推进煤制油项目

5.3.3伊泰煤制油项目成功出油

5.4晋城煤业煤制油项目

5.4.1晋城煤业简介

5.4.2晋煤10万吨/年合成油示范工程项目介绍

5.4.3晋煤煤制油项目正式出油

5.5兖矿煤制油项目

5.5.1兖矿集团简介

5.5.2兖矿集团启动榆林煤制油项目

5.5.3兖矿一项煤制油成果通过鉴定

5.5.4兖矿将在新疆建设第二个煤制油项目

第六章2023年中国煤制油技术工艺研究进展分析

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综述

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煤制油技术的发展状况
 - 6.4.1煤制油技术发展历程
 - 6.4.2我国煤制油技术拓展新路线
 - 6.4.3中国煤变油技术支撑体系逐渐完善
 - 6.4.4煤制油的经济技术分析评价

第七章2023年中国煤制油相关行业分析

- 7.1石油
 - 7.1.1中国石油工业总体发展状况
 - 7.1.2石油价格波动影响煤制油行业发展
 - 7.1.3中国石油产品对外依存度逐年攀升
 - 7.1.4高油价引发煤制油项目投资热情
 - 7.1.5低油价使煤制油项目面临成本压力
- 7.2煤炭
 - 7.2.1我国煤炭资源储量及分布特点
 - 7.2.2我国煤炭经济运行状况
 - 7.2.3大型煤炭企业角逐煤制油领域
 - 7.2.4煤价震荡加剧煤制油产业风险
- 7.3化工
 - 7.3.1中国化工行业发展现状
 - 7.3.2我国化工行业进出口贸易综述
 - 7.3.3我国进一步加快石化行业结构调整步伐
 - 7.3.4国内化工行业未来发展趋势
- 7.4环保
 - 7.4.1我国环保行业总体情况
 - 7.4.2中国节能减排取得阶段性进展

7.4.3发展煤化工中的CO₂排放问题

7.4.4煤制油项目环境成本较高

第八章2024-2030年中国煤制油行业投资分析

8.12024-2030年中国煤制油项目的投资潜力分析

8.1.1煤制油产业的投资机会

8.1.2我国煤制油自主化技术日趋成熟

8.1.3国家政策仍将总体支持煤化工发展

8.1.4煤制清洁能源中长期收益良好

8.1.5我国煤制油投资远景依然乐观

8.2煤制油项目投资概况

8.2.1煤变油的战略与成本分析

8.2.2煤制油项目投资的经济性简析

8.2.3全球煤制油领域投资趋热

8.2.4煤变油投资热潮席卷全国

8.2.5高收益使煤制油项目成投资热点

8.2.6煤变油产业投资需谨慎

8.32024-2030年中国石油企业涉足煤制油领域

8.3.1壳牌延迟实施在华煤制油项目

8.3.2中石化购买国外煤制油中试技术设备

8.3.3中石油与蒙古能源合作开发煤制油

8.3.4中海油投资澳大利亚煤制油项目

8.42024-2030年中国煤制油的发展要素分析

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

8.52024-2030年中国煤制油项目风险简析

8.5.1金融风险

8.5.2技术风险

8.5.3成本风险

8.5.4油价波动风险

8.5.5政策风险

第九章2024-2030年中国煤制油行业发展前景展望

9.12024-2030年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新型煤化工发展前景广阔

9.22024-2030年中国煤制油行业未来发展预测

9.2.1中国煤制油行业前景广阔

9.2.2煤制油未来发展走向

9.2.3中国煤制油产业规模预测

9.2.4我国煤制油产能预测

第十章中国煤制油产业优势企业经营性数据分析（）

10.1中国神华能源股份有限公司

10.1.1企业概况

10.1.2企业主要经济指标分析

10.1.3企业盈利能力分析

10.1.4企业偿债能力分析

10.1.5企业运营能力分析

10.1.6企业成长能力分析

10.2山西潞安环保能源开发股份有限公司

10.2.1企业概况

10.2.2企业主要经济指标分析

10.2.3企业盈利能力分析

10.2.4企业偿债能力分析

10.2.5企业运营能力分析

10.2.6企业成长能力分析

10.3内蒙古伊泰煤炭股份有限公司

10.3.1企业概况

10.3.2企业主要经济指标分析

10.3.3企业盈利能力分析

- 10.3.4企业偿债能力分析
- 10.3.5企业运营能力分析
- 10.3.6企业成长能力分析
- 10.4中国石油化工股份有限公司
 - 10.4.1企业概况
 - 10.4.2企业主要经济指标分析
 - 10.4.3企业盈利能力分析
 - 10.4.4企业偿债能力分析
 - 10.4.5企业运营能力分析
 - 10.4.6企业成长能力分析
- 10.5山西晋城无烟煤矿业集团有限公司
 - 10.5.1企业概况
 - 10.5.2企业主要经济指标分析
 - 10.5.3企业盈利能力分析
 - 10.5.4企业偿债能力分析
 - 10.5.5企业运营能力分析
 - 10.5.6企业成长能力分析
- 10.6兖矿集团有限公司
 - 10.6.1企业概况
 - 10.6.2企业主要经济指标分析
 - 10.6.3企业盈利能力分析
 - 10.6.4企业偿债能力分析
 - 10.6.5企业运营能力分析
 - 10.6.6企业成长能力分析

部分图表目录：

图表：煤化工主要工艺路线及产品

图表：三大能源的价格比较

图表：全球能源分布情况

图表：中国资源储量在全球中的比例

图表：2023-2029年国内原油生产和消费情况

图表：2023-2029年国内自产和进口原油对表观消费量的贡献

图表：部分煤气化、煤制油技术使用情况
图表：MTO和DMTO各技术指标对比
图表：煤化工产业链示意图
图表：2023-2029年煤炭行业利润率持续上升
图表：煤炭行业投资策略
图表：当前中国煤炭价格传导机制
图表：2023-2029年全球化石能源价格指数涨幅走势
图表：2023-2029年全球一次能源的消费结构比例
图表：2023-2029年全球化石能源储采比
图表：2023年中国一次能源消费结构
图表：中国和印度在能源需求、进口中所占的比重
图表：2024-2030年不同能源的年均消费增速预测
图表：世界一次能源需求预测
图表：可能发展煤制油的国家的石油、煤炭储采比
图表：国际上煤制油的发展状况
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0205/202409/05-624358.html>