

# 中国煤代油产业运营效益分析与应用前景预测报告2024-2030年

产品名称	中国煤代油产业运营效益分析与应用前景预测报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

第1章：中国煤代油产业发展环境分析1.1 煤代油产业定义及分类1.1.1 煤代油产业定义1.1.2 煤代油产业分类1.1.3 煤代油产业发展的紧迫性1.2 煤代油产业市场环境分析1.2.1 煤代油产业经济环境分析（1）国际宏观经济环境分析（2）国内宏观经济环境分析1.2.2 煤代油产业政策环境分析（1）煤代油产业相关政策分析（2）煤代油市场现状1.2.3 煤代油产业社会环境分析（1）煤代油产业发展与社会经济的协调（2）煤代油产业发展面临的环境保护问题1.3 煤代油产业关联行业分析1.3.1 煤炭行业发展状况分析（1）煤炭储量及分布分析（2）煤炭产量分析（3）煤炭消费量分析（4）煤炭进出口分析（5）煤炭价格走势分析1.3.2 石油行业发展状况分析（1）石油产量分析（2）石油消费量分析（3）石油进出口分析（4）石油对外依存度分析（5）石油价格走势分析第2章：中国煤代油产业经济效益及前景预测2.1 中国煤代油产业发展现状分析2.1.1 煤代油产业发展现状分析2.1.2 煤代油产业发展方向分析（1）煤代油发展过程分析1）煤代油工艺比较2）能耗分析3）产业价值分析（2）煤代油发展方向选择（3）煤代油发展方向的建议2.2 中国煤代油产业发展可行性分析2.2.1 煤代油途径分析2.2.2 技术可行性分析2.2.3 经济可行性分析2.3 中国煤代油产业经济效益分析2.3.1 各种煤代油路线经济效益指标分析（1）单位产品能耗（2）能源利用效率2.3.2 各种煤代油路线经济效益比较分析（1）煤间接和直接液化制油（2）煤干馏生产半焦，将其焦油加氢制油（3）煤制甲醇及进一步加工制二甲醚（4）煤基甲醇制烯烃2.3.3 各种煤代油路线发展前景预测2.3.4 煤代油产业技术进展分析（1）水煤浆代油燃烧技术（2）煤气化代油技术（3）煤层气代油技术（4）粉煤代油燃烧技术（5）煤炭液化代油技术2.4 中国煤代油产业发展前景预测2.4.1 煤代油产业发展政策建议2.4.2 煤代油产业发展前景预测第3章：中国煤制油行业应用现状及前景预测3.1 全球煤制油行业发展经验借鉴3.1.1 全球煤制油行业发展历程分析3.1.2 全球煤制油行业发展经验借鉴（1）南非煤制油行业发展经验借鉴（2）美国煤制油行业发展经验借鉴（3）德国煤制油行业发展经验借鉴3.2 中国煤制油行业发展背景分析3.2.1

中国煤制油行业发展政策背景分析3.2.2 中国煤制油行业发展的可行性分析 (1) 煤制油与石油炼制原料的对比 (2) 煤制油与炼油工艺对环境影响的对比 (3) 煤制油与石油炼制“三废”排放的对比 (4) 发展煤制油行业具备可行性 (5) 煤制油行业盈亏平衡点分析3.2.3 中国煤制油行业发展阶段分析 (1) 区域分布集中 (2) 受煤炭和石油工业的制约 (3) 煤炭间接液化技术占主导地位3.3 中国煤制油行业主要产品应用市场分析3.3.1 煤制柴油应用市场分析 (1) 煤制柴油产品特性 (2) 煤制柴油生产情况 (3) 煤制柴油应用现状分析 (4) 煤制柴油优劣势分析 (5) 煤制柴油应用前景分析3.3.2 煤制液化石油气应用市场分析 (1) 煤制液化石油气产品特性 (2) 煤制液化石油气生产情况 (3) 煤制液化石油气应用现状分析 (4) 煤制液化石油气竞争力分析 (5) 煤制液化石油气应用前景分析3.3.3 煤制石脑油应用市场分析 (1) 煤制石脑油产品特性 (2) 煤制石脑油生产情况 (3) 煤制石脑油应用现状分析 (4) 煤制石脑油应用前景分析3.4 中国煤制油行业技术状况分析3.4.1 国外煤制油行业技术分析 (1) 德国igor工艺 (2) 日本nedol工艺 (3) 美国hti工艺 (4) 俄罗斯ffi工艺 (5) 四种煤制油工艺的比较3.4.2 国内煤制油行业技术分析 (1) 煤制油技术开发现状1) 直接液化技术2) 间接液化技术 (2) 两种煤制油技术的比较1) 对煤质的要求比较2) 产品比较3) 能源转化效率比较4) 油煤比价比较5) 效益比较6) 工艺技术比较7) 技术可靠性比较 (3) 中国煤制油技术的选择3.5 中国煤制油市场3.5.1 中国煤制油行业发展趋势分析 (1) 煤制油未来产业化特征 (2) 煤制油技术发展趋势分析 (3) 煤制油产品发展趋势分析3.5.2 中国煤制油行业发展前景预测 (1) 中国的能源结构和能源战略 (2) 2023年以前新能源的替代性有限 (3) 中国发展煤制油行业大有可为 (4) 中国煤制油行业产能规模预测第4章：中国煤制甲醇行业应用现状及前景预测4.1 中国甲醇市场现状及前景预测4.1.1 甲醇生产能力分析 (1) 甲醇企业规模分析 (2) 甲醇产能分析 (3) 甲醇产量分析4.1.2 甲醇消费量分析4.1.3 甲醇进出口分析4.1.4 甲醇市场发展情报4.2 中国煤制甲醇行业分析4.2.1 中国煤制甲醇行业分析4.2.2 中国煤制甲醇行业发展的可行性分析4.2.3 中国煤制甲醇行业发展面临的问题 (1) 国家竞争力不足 (2) 气化技术对外依存度高 (3) 项目开工率不高4.2.4 中国煤制甲醇行业发展问题解决措施 (1) 延长产业链，实现产业升级 (2) 加强政府引导力度4.3 中国煤制甲醇行业技术工艺分析4.3.1 气化技术工艺 (1) 固定层间歇制气技术 (2) 德士古气化技术 (3) 鲁奇加压气化技术 (4) shell气化技术4.3.2 酸性气体的脱除技术4.3.3 甲醇合成技术4.3.4 精馏4.4 中国煤制甲醇行业应用现状及前景预测4.4.1 甲醇汽油研究的可行性分析4.4.2 甲醇汽油的特性分析 (1) 甲醇汽油优点 (2) 甲醇汽油缺点4.4.3 甲醇汽油技术标准分析4.4.4 甲醇制汽油工艺技术分析 (1) 甲醇制汽油工艺简介 (2) 甲醇制汽油工艺工业应用情况 (3) 甲醇制汽油工艺汽油质量情况 (4) 甲醇制汽油工艺项目的效益分析4.4.5 国内甲醇汽油应用状况分析 (1) 国内甲醇汽油应用现状分析 (2) 国内推广甲醇汽油面临的问题4.4.6 国外甲醇汽油应用状况分析 (1) 甲醇汽油在美国的应用状况分析 (2) 甲醇汽油在德国的应用状况分析 (3) 甲醇汽油在日本的应用状况分析4.4.7 甲醇汽油应用前景预测第5章：中国煤制二甲醚行业应用现状及前景预测5.1 中国煤制二甲醚行业发展状况分析5.1.1 甲醚市场发展概况分析5.1.2 煤制二甲醚发展的可行性和重要性分析 (1) 煤制二甲醚发展的可行性 (2) 煤制二甲醚发展的重要性5.1.3 煤制二甲醚发展的优越性分析5.1.4 国内外煤制二甲醚研究进展 (1) 国外煤制二甲醚研究进展 (2) 国内煤制二甲醚研究进展5.1.5 煤制二甲醚的投资估计5.2 中国煤制二甲醚行业技术工艺分析5.2.1 甲醚的生产技术分析 (1) 甲醇气相催化脱水法 (2) 甲醇液相脱水法 (3) 合成气直接合成二甲醚 (4) 二氧化碳加氢直接合成二甲醚5.2.2 煤制二甲醚的优势分析5.2.3 煤制二甲醚生产流程分析 (1) 粗煤气制备 (2) 粗煤气净化 (

### 3) 二甲醚合成 (4) 二甲醚提纯5.2.4

#### 煤制二甲醚生产方法分析 (1) 一步法 (2) 两步法5.3

中国煤制二甲醚应用现状及前景预测5.3.1 煤制二甲醚应用现状分析 (1) 用作燃料1) 民用清洁燃料2) 汽车发动机燃料 (2) 用作化工原料 (3) 用作制冷剂和发泡剂 (4) 用作气雾剂5.3.2 煤制二甲醚应用前景预测第6章：中国煤制烯烃行业应用现状及前景预测6.1

中国煤制烯烃行业发展背景分析6.1.1 中国煤制烯烃行业发展的可行性6.1.2 中国煤制烯烃行业发展的必然性 (1) 符合我国多煤少油的能源结构特点 (2) 能够替代进口，满足市场需求 (3) 调整煤炭企业产品结构，有效拓展发展空间 (4) 有利于污染物的集中治理，改善环境保护6.1.3 中国煤制烯烃发展的外部条件分析 (1) 布局 (2) 技术 (3) 环境压力 (4) 能源利用效率6.1.4 中国煤制烯烃行业分析6.1.5 中国煤制烯烃行业发展面临的问题及解决办法 (1) 煤制烯烃行业发展面临的问题 (2) 煤制烯烃行业面临的问题解决办法6.2

中国煤制烯烃行业技术状况分析6.2.1 煤制烯烃工艺路线分析6.2.2 煤制烯烃技术来源及可靠性分析 (1) 煤气化技术 (2) 合成气净化技术 (3) 甲醇合成技术 (4) 甲醇制烯烃技术6.2.3 煤制烯烃技术路线的经济性分析 (1) 经济竞争力分析 (2) 经济效益分析6.2.4 世界主要的煤制烯烃的工艺及开发进展分析 (1) uop公司的mto工艺 (2) dicp的dmto工艺 (3) 中石化的smto工艺 (4) lurgi的mtp工艺 (5) fntp工艺 (6) 其他公司mto/mtp技术上的特点6.3 中国煤制烯烃行业主要产品应用市场分析6.3.1 乙烯应用市场分析 (1) 乙烯生产能力分析 (2) 乙烯消费能力分析 (3) 乙烯后加工产品市场分析 (4) 乙烯应用现状及前景6.3.2 丙烯应用市场分析 (1) 丙烯生产能力分析 (2) 丙烯消费能力分析 (3) 丙烯后加工产品市场分析 (4) 丙烯应用现状及前景分析6.3.3 混合c4产品应用市场分析6.4

中国煤制烯烃行业发展前景预测6.4.1 中国煤制烯烃行业发展的建议分析6.4.2 中国煤制烯烃行业将实现产业化6.4.3 中国煤制烯烃行业发展的前景预测第7章：中国煤制氢行业应用现状及前景预测7.1

中国煤制氢行业发展背景分析7.1.1 中国煤制氢行业发展的可行性7.1.2

中国煤制氢行业发展的重要性7.1.3 中国煤制氢行业分析7.2

中国煤制氢行业技术状况分析7.2.1 国外煤制氢技术发展概况分析7.2.2

国内煤制氢技术发展概况分析7.2.3 国内外常见的制氢工艺分析 (1) 烃类蒸汽转化制氢 (2) 原料部分氧化制氢 (3) 变压吸附制氢7.2.4 常见的煤制氢技术简介 (1) 煤焦化制氢技术 (2) 煤气化制氢技术7.2.5 煤制氢气化技术分析 (1) 工艺流程分析 (2) “三废”处理分析 (3) 应用实例分析7.2.6 煤制氢与天然气制氢经济技术指标比较 (1) 原料成本对比 (2) 综合成本对比7.3 中国煤制氢在炼厂中应用分析7.3.1 煤制氢在炼厂中应用的经济性分析 (1) 直接效益 (2) 间接效益7.3.2 煤制氢在炼厂中应用的经济影响因素分析 (1) 原料 (2) 气化技术 (3) 制氢压力的选择 (4) 氢气提纯技术的选择7.3.3 煤制氢在炼厂中应用的前景分析7.4 中国煤制氢行业发展前景预测7.4.1 中国煤制氢行业发展趋势分析7.4.2

中国煤制氢行业发展前景预测第8章：中国煤代油产业项目及研究机构经营分析8.1

煤代油项目总体状况8.1.1 煤制油项目竞争力分析8.1.2 煤制烯烃项目经济性分析8.2

典型的煤代油项目发展分析8.2.1 神华集团煤代油项目 (1) 神华集团简介 (2) 神华集团经营情况分析 (3) 神华集团鄂尔多斯煤代油项目分析1) 神华鄂尔多斯煤制油项目简介2) 神华鄂尔多斯煤制油项目煤炭资源分析3) 神华鄂尔多斯煤制油项目水资源分析4) 神华鄂尔多斯煤制油项目技术分析5) 神华鄂尔多斯煤制油项目经营效益分析6) 神华鄂尔多斯煤制油项目发展规划 (4) 神华集团宁夏煤代油项目分析1) 神华宁夏煤业集团有限责任公司财务指标分析2) 神华宁夏煤代油项目煤炭资源分析3) 神华宁夏煤代油项目水资源分析4

) 神华宁夏煤制烯烃项目分析5) 神华宁夏煤制油项目分析6) 神华宁夏煤制二甲醚项目分析(5) 神华集团包头煤代油项目分析1) 神华包头煤制烯烃项目简介2) 神华包头煤制烯烃项目煤炭资源分析3) 神华包头煤制烯烃项目水资源分析4) 神华包头煤制烯烃项目技术分析5) 神华包头煤制烯烃项目经营效益分析6) 神华包头煤制烯烃项目发展规划(6) 神华集团煤代油项目优劣势分析8.2.2 内蒙古伊泰集团煤代油项目(1) 内蒙古伊泰集团简介(2) 内蒙古伊泰煤炭股份有限公司财务指标分析1) 主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(3) 内蒙古伊泰集团煤代油项目分析1) 内蒙古伊泰集团煤制油项目简介2) 内蒙古伊泰集团煤制油项目煤炭资源分析3) 内蒙古伊泰集团煤制油项目水资源分析4) 内蒙古伊泰集团煤制油项目技术分析5) 内蒙古伊泰集团煤制油项目经营效益分析(4) 内蒙古伊泰集团煤代油项目优劣势分析(5) 内蒙古伊泰集团煤代油项目发展规划8.2.3 潞安集团煤代油项目(1) 潞安集团简介(2) 潞安集团财务指标分析1) 企业产销能力分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(3) 潞安集团煤代油项目分析1) 潞安集团煤制油项目简介2) 潞安集团煤制油项目煤炭资源分析3) 潞安集团煤制油项目水资源分析4) 潞安集团煤制油项目技术分析5) 潞安集团煤制油项目经营效益分析(4) 潞安集团煤代油项目优劣势分析(5) 潞安集团煤代油项目发展规划8.2.4 兖矿集团煤代油项目(1) 兖矿集团简介(2) 兖矿集团财务指标分析1) 企业产销能力分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(3) 兖矿集团煤代油项目简介1) 兖矿集团煤制油项目分析2) 兖矿集团煤制甲醇项目分析(4) 兖矿集团煤代油项目煤炭资源分析(5) 兖矿集团煤代油项目水资源分析(6) 兖矿集团煤代油项目经营效益分析(7) 兖矿集团煤代油项目优劣势分析(8) 兖矿集团煤代油项目发展规划8.2.5 晋城煤业集团煤代油项目(1) 晋城煤业集团简介(2) 晋城煤业集团财务指标分析1) 企业产销能力分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(3) 晋城煤业集团煤代油项目分析1) 晋城煤业集团煤制油项目简介2) 晋城煤业集团煤制油项目煤炭资源分析3) 晋城煤业集团煤制油项目水资源分析4) 晋城煤业集团煤制油项目技术分析5) 晋城煤业集团煤制油项目经营效益分析(4) 晋城煤业集团煤代油项目优劣势分析(5) 晋城煤业集团煤代油项目发展规划8.3 主要煤代油研究机构经营分析8.3.1 中国科学院大连化学物理研究所经营分析(1) 研究所发展简况(2) 研究所组织架构(3) 研究所科研实力(4) 研究所科研领域及成果(5) 研究所发展规划(6) 新科研动向分析8.3.2 中国科学院山西煤炭化学研究所经营分析(1) 研究所发展简况(2) 研究所组织架构(3) 研究所科研实力(4) 研究所科研领域及成果(5) 研究所发展规划(6) 新科研动向分析8.3.3 中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究院经营分析(1) 研究院发展简况(2) 研究院组织架构(3) 研究院科研实力(4) 研究院科研领域及成果(5) 研究院发展规划(6) 新科研动向分析第9章：中国煤代油产业投融资分析9.1 煤代油产业投资特性及风险分析9.1.1 煤代油产业投资壁垒分析9.1.2 煤代油行业分析(1) 成本上升风险(2) 项目技术风险(3) 环保风险(4) 油价波动风险(5) 政策风险(6) 宏观经济波动风险9.1.3 煤代油产业投资建议9.2 煤代油产业融资现状及前景分析9.2.1 煤代油产业融资渠道分析(1) 上市融资(2) 政府投资(3) 银行贷款(4) 自有资金9.2.2 煤代油产业融资现状分析9.2.3 煤代油产业融资前景分析