## 中国煤制天然气行业前景展望及投资风险分析报告2024-2030年

产品名称	中国煤制天然气行业前景展望及投资风险分析报 告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

```
******【报告编号】379608【出版日期】2023年10月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章
2020-2023年中国煤化工产业发展分析节 2020-2023年中国煤化工产业发展现状一、
煤化工行业运行特征 二、 煤化工行业发展规模 三、 煤化工行业回归理性 四、
煤化工行业发展态势 五、 煤化工进入大企业时代 第二节 2020-2023年新型煤化工发展规模 一、
新型煤化工产业特征 二、 新型煤化工核心技术 三、 煤制油发展规模 四、
煤制烯烃发展规模 五、 煤制乙二醇发展规模 六、 新型煤化工的关键问题 第三节
煤化工与石油化工间的竞争 一、 燃料领域的竞争 二、 化工原料领域的竞争 三、
新煤煤化工挑战石油化工 四、 石油巨头进军煤化工产业 第四节 煤化工产业存在的主要问题 一、
煤化工发展面临的问题 二、 企业投资煤化工的误区 三、 煤化工面临商业化难题 四、
制约煤化工产业发展的因素 第五节 煤化工产业发展对策 一、 促进煤化工产业发展的对策 二、
推动现代煤化工发展的措施 三、 煤化工产业规范发展的策略 四、
煤化工产业可持续发展策略 第二章 中国煤制天然气行业发展环境分析 节 政策环境 一、
我国能源发展战略解读 二、 煤炭清洁高效利用政策 三、 煤制气行业运行规范 四、
天然气供给保障政策 五、 规范煤制燃料示范工作 第二节 能源环境 一、 能源行业发展规模 二、
煤炭经济运行状况 三、 国际油价走势分析 四、 非常规油气开发规模 五、
天然气市场发展形势 第三节 技术环境 一、 煤气化主要工艺 二、 煤气化清洁工艺 三、
气化污染处理技术 四、 煤制气甲烷化技术 五、 新型碎煤加压炉技术 第四节 社会环境 一、
低碳社会发展趋势 二、 节能减排任重道远 三、 新型城镇化建设提速 四、
构建全国性tanjiaoyi市场 第三章 2020-2023年中国煤制天然气行业发展分析 节
中国发展煤制天然气的必要性 一、 能源结构优化需求 二、 煤炭清洁利用趋势 三、
天然气的缺口补充 四、 节能减排改善环境 第二节 中国煤制天然气行业发展综述 一、
行业发展概况 二、 行业竞争力分析 三、 行业发展影响因素 四、 行业发展势头良好 第三节
2020-2023年中国煤制天然气市场运行分析一、 市场发展规模 二、 市场发展形势 三、
市场价格动态 四、 地方投资升温 五、 区域市场发展 第四节
```

```
2020-2023年中国煤制天然气管网建设情况一、管网经营重要性二、管网建设发展提速三、
管网建设政策支持 四、 管道建设措施建议 第五节 天然气与煤制天然气的关系 一、
煤制气推动天然气发展 二、 天然气涨价助推煤制气 三、 煤制气将成新供气来源 四、
煤制气成天然气补充气源 第六节 煤制天然气行业发展问题 一、 市场需求放缓 二、
行业发展困境 三、 行业发展挑战 四、 产业发展隐忧 第七节 煤制天然气行业发展对策 一、
行业发展应对措施 二、 联产提高产业效益 三、 运输分销解决措施 四、
项目工程建设建议 第四章 2020-2023年中国煤制天然气行业重点企业分析 节 大唐集团 一、
企业发展概况 二、 克旗项目综况 三、 克旗项目进展 四、 阜新项目投运 五、
制定行业标准 第二节 中海油总公司 一、企业发展概况 二、 经营状况分析 三、
山西煤制气项目 四、 内蒙煤制气项目 五、 煤制气产业合作 第三节 神华集团 一、
企业发展概况 二、 经营状况分析 三、 煤制气项目进展 四、 未来发展规划 第四节
新疆广汇集团 一、 企业发展概况 二、 喀木斯特项目 三、 项目环评进展 四、
拓展销售渠道 第五节 汇能集团 一、企业发展概况 二、主营业务分析 三、煤制气产业园 四、
项目工艺特点 五、 拓展销售渠道 第六节 庆华集团 一、 企业发展概况 二、 项目运营状况 三、
项目标定通过 第七节 其他 一、 华能集团 二、 新汶矿业集团 三、 河南能源化工集团 四、
中电投新疆能源化工集团 五、 伊犁新天煤化工有限责任公司 第五章
中国煤制天然气行业替代品分析 节 页岩气 一、 政策机遇 二、 发展规模 三、 市场格局 四、
商业模式 五、 项目进展 六、 前景展望 第二节 煤层气 一、 政策机遇 二、 产业链分析 三、
集中度分析 四、 开发利用规模 五、 项目建设进展 六、 前景展望 第三节 液化天然气 一、
政策机遇 二、 发展规模 三、 需求分析 四、 价格分析 五、 项目进展 六、 竞争格局 七、
发展趋势 第四节 液化石油气 一、 行业特征 二、 市场结构 三、 消费领域 四、 消费规模 五、
深加工规模 六、 前景预测 第六章 中国煤制天然气行业投资分析 节
煤制天然气项目投资潜力 一、 政策层面规范煤化工发展 二、 煤制天然气技术渐趋成熟 三、
煤制气将成常规能源补充 四、 我国天然气市场需求旺盛 五、 天然气市场化改革稳步推进 第二节
煤制天然气项目投资概况 一、 煤制气成煤化工投资新热点 二、 资源大省争相发力煤制气领域 三、
煤制天然气项目投资效益分析 四、 能源巨头积极投资煤制气项目 五、
国际油价影响煤制气项目经济性 第三节 煤制天然气项目投资风险 一、 市场风险 二、
产业化风险 三、 成本风险 四、 政策风险 五、 安全风险 六、 环保风险 七、
建设期风险 第四节 煤制天然气项目投资建议 一、 谨慎选择建设地点和技术 二、
实现其他煤化工和副产品联产 三、 配套输送管道的建设应同步 四、
控制和降低产品生产成本 第七章 中国煤制天然气行业前景展望 节
中国煤化工行业发展趋势及前景一、 煤化工产业"十四五"发展形势二、
我国煤化工产业未来发展趋势 三、 中国煤化工产业发展前景乐观 四、
我国新型煤化工产业前景展望 第二节 中国煤制天然气行业发展前景 一、
煤制天然气产业发展趋势 二、 煤制天然气产业前景展望 三、 煤制天然气未来需求空间 四、
煤制气行业景气度分析 第三节 2023-2028年中国煤制天然气行业预测分析 一、
2023-2028年中国煤制天然气行业形势分析二、2023-2028年中国天然气消费量预测三、
2023-2028年中国煤制天然气产量预测 图表目录 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
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 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 国际油价走势 图表 2012-2020年我国天然气构成情况 图表
煤制天然气项目对产品价格和建设投资的敏感性分析 图表
近年增量气价调整随布伦特油价变化情况 图表 煤制天然气已投产和在建项目 图表
2019-2020年中海油综合收益表图表2019-2020年中海油分部资料图表
2019-2020年中海油收入分地区资料图表 2020-2021年中海油综合收益表图表
2020-2021年中海油分部资料图表2020-2021年中海油收入分地区资料图表
2021-2023年中海油综合收益表图表2021-2023年中海油分部资料图表
2021-2023年中海油收入分地区资料图表
```

2019-2023年中国神华能源股份有限公司总资产及净资产规模图表

2019-2023年中国神华能源股份有限公司营业收入及增速图表 2019-2023年中国神华能源股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表 2021-2023年中国神华能源股份有限公司营业和润及营业利润率图表 2019-2023年中国神华能源股份有限公司营业利润及营业利润率图表 2019-2023年中国神华能源股份有限公司净资产收益率图表 2019-2023年中国神华能源股份有限公司短期偿债能力指标图表 2019-2023年中国神华能源股份有限公司资产负债率水平图表 2019-2023年中国神华能源股份有限公司资产负债率水平图表 2022年全国煤层气产量分省市场图表 煤层气井与天然气井开采周期比较图表 2022年全国煤层气产量分析图表

煤层气下游主要销售市场 图表 煤层气井与天然气井开采周期比较 图表 2022年全国煤层气产量分省市统计表 图表 2022年全国煤层气产量集中度分析 图表 我国LNG接收站项目建设情况 图表 我国天然气液化工厂建设情况 图表 2015-2023年国内液化天然气价格走势 图表 LPG产业基本市场结构的主要特征 图表 LPG产业市场结构特点