

2024-2030年中国煤炭液化 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国煤炭液化市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/K247755XEQ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国煤炭液化市场分析与投资前景研究报告》介绍了煤炭液化行业相关概述、中国煤炭液化产业运行环境、分析了中国煤炭液化行业的现状、中国煤炭液化行业竞争格局、对中国煤炭液化行业做了重点企业经营状况分析及中国煤炭液化产业发展前景与投资预测。您若想对煤炭液化产业有个系统的了解或者想投资煤炭液化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国煤炭液化市场分析与投资前景研究报告》表明：2023

年上半年我国原煤产量累计值达230053.6万吨，期末总额比上年累计增长4.4%。 指标

2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	原煤产量当期值(万吨)	39009.3			
38545.6	38145	41722.5			原煤产量累计值(万吨)	230053.6			
						191191.4			
						152673.6			
						115302.7			
73423.2	原煤产量同比增长(%)	2.5	4.2	4.5	4.3	原煤产量累计增长(%)	4.4	4.8	4.8
5.5									5.8

第一章全球煤炭液化发展分析

第一节 世界煤炭业发展态势

第二节 世界煤炭液化技术现状

一、直接液化

二、间接液化

第三节 全球主要区域煤炭液化市场发展现状及趋势预测

一、北美煤炭液化行业市场概况及趋势

二、亚太煤炭液化行业市场概况及趋势

三、欧盟煤炭液化行业市场概况及趋势

第二章2019-2023年中国煤炭液化发展现状分析

第一节 煤炭液化相关概述

一、煤炭液化的概念

二、煤炭液化技术概述

1、煤炭液化技术的优点

2、煤炭液化技术的缺点

3、煤炭液化技术发展历史

4、液化技术的发展和实施前景

第二节 煤炭液化政策环境分析

第三节 中国煤炭液化现状分析

第四节 “煤液化”对煤炭市场影响分析

第五节 “煤液化”发展动态

第三章2019-2023年中国煤炭行业市场运行分析

第一节 我国煤炭资源概述

一、我国煤炭资源储量

二、煤炭行业的运行特征

三、我国煤炭运输特征

四、中国煤炭工业发展与面临的主要问题

1、中国煤炭工业取得的伟大成绩

2、中国煤炭工业发展面临的主要问题

第二节 煤炭行业在国民经济中的地位

一、煤炭在世界能源中的地位

二、煤炭行业在我国国民经济中的地位

三、煤炭是支撑中国经济发展的重要能源

第三节 2023年煤炭市场运行分析

一、主要经济指标完成情况

二、当前煤炭行业面临的几个问题

第四节 2023年中国煤炭市场运行状况

第五节 2024-2030年煤炭市场预测分析

一、煤炭需求预测

二、煤炭供给预测

三、煤炭运输

第六节 我国煤炭进出口分析

一、2023年我国煤炭进出口状况

二、2023年我国煤炭进出口状况

三、2024-2030年我国煤炭进出口预测

第四章2019-2023年中国煤炭深加工行业运行态势分析

第一节 煤炭深加工总体概况

一、煤炭加工利用

二、煤的转化技术

三、洁净煤技术

四、煤的综合利用

五、煤炭液化气化技术获突破

第二节 煤炭深加工前景看好

第五章煤炭液化相关行业发展状况分析

第一节 煤气化行业发展概况

一、煤炭地下气化的发展概况

二、煤炭地下气化特征分析

三、煤炭地下气化技术分析

四、煤炭气化前景分析

1、煤炭地下气化开发前景看好

2、煤炭地下气化市场潜力大

五、煤炭气化发展趋势分析

1、煤炭气化工业发展趋势

2、煤炭气化技术发展趋势

第二节 煤层气开发利用发展概况

一、我国煤层气分布及勘探开发现状

1、我国煤层气特点

2、我国煤层气储量分析

3、我国煤层气资源分布

4、我国煤层气勘探开发情况

二、我国煤层气开发利用的条件分析

三、国内外煤层气研究现状和发展趋势

四、我国煤层气产业化开发利用前景分析

三、我国煤焦化行业发展概况

一、我国焦煤产业概况

二、“十四五”我国焦化行业发展趋势

第六章煤炭液化技术和经济问题分析

第一节 煤直接液化的技术和经济分析

一、技术分析

二、经济分析

三、煤直接液化的主要风险及规避措施

第二节 煤间接液化的技术和经济分析

一、技术分析

二、经济分析

三、煤液化技术的工艺特征对比分析

一、煤液化工艺原理对比分析

二、液化工艺对煤种的选择性对比分析

三、液化产品的市场适应性对比分析

四、液化工艺对集成多联产系统的影响对比分析

四、液化技术的经济性对比分析

第七章 2019-2023年煤炭液化行业各区域市场概况

第一节 华北地区煤炭液化行业分析

一、华北地区煤液化发展动态

二、2019-2023年华北地区“煤液化”项目投资分析

三、2024-2030年华北地区煤炭液化产业的前景分析

第二节 东北地区煤炭液化行业分析

一、东北地区煤液化发展动态

二、2019-2023年东北地区“煤液化”项目投资分析

三、2024-2030年东北地区煤炭液化产业的前景分析

第三节 华东地区煤炭液化行业分析

一、华东地区煤液化发展动态

二、2019-2023年华东地区“煤液化”项目投资分析

三、2024-2030年华东地区煤炭液化产业的前景分析

第四节 华中地区煤炭液化行业分析

一、华中地区煤液化发展动态

二、2019-2023年华中地区“煤液化”项目投资分析

三、2024-2030年华中地区煤炭液化产业的前景分析

第五节 华南地区煤炭液化行业分析

一、华南地区煤液化发展动态

二、2019-2023年华南地区“煤液化”项目投资分析

三、2024-2030年华南地区煤炭液化产业的前景分析

第六节 西部地区煤炭液化行业分析

- 一、西部地区煤液化发展动态
- 二、2019-2023年西部地区“煤液化”项目投资分析
- 三、2024-2030年西部地区煤炭液化产业的前景分析

第八章重点煤炭液化企业运营情况分析

第一节 神华集团

- 一、企业概况
- 二、煤液化项目情况
- 三、发展现状分析
- 四、趋势预测及战略分析

第二节 兖矿集团

- 一、企业概况
- 二、煤液化项目情况
- 三、发展现状分析
- 四、趋势预测及战略分析

第三节 “煤液化”相关上市公司

- 一、太原理工天成科技股份有限公司
- 二、兖州煤业股份有限公司

第九章2024-2030年中国煤炭液化趋势预测分析

- 第一节 中国发展煤炭液化的必要性分析
- 第二节 煤炭液化在我国能源战略中的地位和作用
 - 一、高油价对“煤液化”的影响分析
 - 二、我国加快煤液化技术产业化
 - 三、我国煤炭液化计划有利于刺激中西部经济
 - 四、中国煤炭液化前景分析

第十章2024-2030年中国煤炭液化行业前景展望分析

- 第一节 煤炭液化行业发展环境分析
 - 一、国家政策环境分析
 - 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
 - 三、消费、投资及外贸形势展望
- 第二节 煤炭液化行业供求形势预测
 - 一、供应形势预测
 - 二、需求形势预测

三、行业产能预测

三、煤炭液化行业趋势预测展望

四、未来煤炭液化行业发展趋势预测

第三节 存在问题及对策分析

一、运营风险以及不确定性

二、发展面临的各种问题

三、发展对策及建议

第十一章2024-2030年中国煤炭液化投资机会与风险分析

第一节 煤炭液化投资机会与风险分析

一、投资机会分析

二、投资前景分析

第二节 煤炭液化投资前景研究分析

一、持久竞争力分析

二、SWOT分析

三、煤炭液化投资建议

图表目录

图表1 煤的直接液化工艺流程简图

图表2 煤间接液化工艺流程简图

图表3 煤炭直接液化和间接液化工艺特性比较

图表4 计划进行煤炭液化的国家分析

图表5 世界四大煤直接液化工艺主要技术特点

图表6 2024-2030年煤炭液化产量预测表

图表7 世界煤炭探明储量

图表8 世界能源储量和消费构成

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K247755XEQ.html>