

2022-2028年中国煤炭液化行业市场研究分析及前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国煤炭液化行业市场研究分析及前景战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202010/899475.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

煤液化是把固体煤炭通过化学加工过程，使其转化成为液体燃料、化工原料和产品的先进洁净煤技术。根据不同的加工路线，煤炭液化可分为直接液化和间接液化两大类，煤的液化属于化学变化。

智研咨询发布的《2022-2028年中国煤炭液化行业市场研究分析及前景战略分析报告》共九章。首先介绍了煤炭液化行业市场发展环境、煤炭液化整体运行态势等，接着分析了煤炭液化行业市场运行的现状，然后介绍了煤炭液化市场竞争格局。随后，报告对煤炭液化做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤炭液化行业发展趋势与投资预测。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。

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 煤炭液化相关概述

第一节 煤炭液化相关概述

第二节 煤炭液化对煤炭质量的要求

一、直接液化对煤质的基本要求

二、间接液化对煤质的要求

第三节 煤炭液化技术概述

一、煤炭液化技术的优点

二、煤炭液化技术的缺点

三、煤炭液化技术发展历史

四、液化技术的发展和实施前景

第二章 全球煤炭液化行业发展分析

第一节 全球煤炭液化行业发展现状

一、煤炭液化技术分析

二、国际开发情况

第二节 国外煤炭液化行业发展分析

第三节 各国煤炭液化行业发展现状

一、南非

二、澳大利亚

三、中国

四、印度

五、新西兰

六、菲律宾

七、卡塔尔

八、美国

第三章 我国煤炭液化行业发展环境及重要性分析

第一节我国煤炭液化政策建设分析

第二节中国发展煤炭液化的必要性分析

第三节煤炭液化在我国能源战略中的地位和作用

第四章 我国煤炭行业发展分析

第一节全球性贸易战对我国煤炭经济发展的影响分析

一、贸易战给我国煤炭经济发展带来了困难

二、世界贸易战使我国实体经济受到较大影响

三、世界贸易战使我国煤炭市场动荡

四、世界贸易战使全球经济出现衰退

五、世界贸易战影响世界煤炭市场供求格局

第二节煤炭开发利用需要解决的问题分析

一、煤炭安全生产

二、煤炭资源有效利用

三、煤炭清洁燃烧

第三节中国煤炭资源的开发和利用分析

一、经济发展规律与煤炭资源开发利用形式的变化

二、煤炭开发利用现状

三、利用高新技术开发清洁能源

四、必须刻不容缓地实施洁净煤技术

第四节我国煤炭产业发展的主要问题与对策建议

一、当前我国煤炭产业发展的主要问题

二、缓解煤炭产业瓶颈的近期对策

三、对中长期煤炭产业发展的几点建议

第五章 中国煤炭液化发展分析

第一节煤炭液化产业发展的影响因素分析

第二节我国煤炭液化市场发展状况分析

第三节煤炭液化区域市场分析

一、宁夏煤炭间接液化市场分析

二、内蒙古煤炭液化市场发展分析

第四节煤炭液化项目的竞争力分析

- 第五节中国发展煤炭液化项目受阻
- 第六节煤直接液化的主要风险及规避措施
- 第七节中国煤炭液化产业化前景分析
- 第八节我国煤液化产业发展规划
- 第六章 煤液化成为高新技术产业的可行性分析
 - 第一节煤液化成为高技术产业的主要原因分析
 - 第二节煤液化技术产业化成为高新技术产业的高战略性分析
 - 第三节对煤液化技术产业化的几点建议
- 第七章 我国煤液化技术分析
 - 第一节我国煤炭液化技术及其产业化发展分析
 - 一、煤炭液化技术研发与产业化
 - 二、煤种、煤质与煤炭液化技术
 - 三、煤炭液化是未来煤化工发展的重要方面
 - 第二节煤炭液化技术的工业化进展分析
 - 一、煤炭直接液化技术的工业化进展
 - 二、煤炭间接液化技术的工业化进展
 - 三、煤基聚烯烃技术的工业化进展
 - 第三节中国煤炭液化技术现状分析
 - 一、煤炭液化技术
 - 二、我国已掌握了世界最先进的煤炭液化技术
 - 三、正在进行的液化项目
- 第八章 煤炭液化的技术和经济分析
 - 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
 - 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
 - 第三节煤液化方法的技术经济对比分析
 - 一、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
 - 二、液化技术的经济性对比分析

第九章 煤炭液化重点企业分析

第一节 太原理工天成科技股份有限公司

第二节 兖矿集团

第三节 鲁能集团

第四节 兖州煤业股份有限公司 (ZY KT)

部分图表目录：

图表2022-2028年煤液化油品产量预测

图表2022-2028年宁夏全区发电装机容量预测

图表2022-2028年我国神华煤炭直接液化项目生产油品的产量预测

图表2022-2028年煤液化产量预测表

图表分省（区、市）煤炭产量规划

图表分省（区、市）煤矿建设规模规划

图表小型煤矿产量控制目标

图表乙烯厂与煤制聚烯烃项目的单位投资比较

图表炼油厂与煤制油项目的单位投资比较

图表煤炭直接液化和间接液化工艺特性比较

图表煤间接液化工艺流程简图

图表煤的直接液化工艺流程简图

图表计划进行煤炭液化的国家分析

图表部分高耗能产品出口情况

图表地下气化生产成本与地面气化比较

图表各类煤气的杂质含量

图表温室气体集中处理与化石燃料制氢新计划

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/899475.html>