|  |
| --- |
| [2023-2029年中国焦炉煤气市场现状深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/JiaoLuMeiQiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国焦炉煤气市场现状深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/JiaoLuMeiQiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2772238　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/23/JiaoLuMeiQiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　焦炉煤气是在炼焦过程中产生的副产品，主要成分包括氢气、一氧化碳、甲烷等。近年来，随着钢铁行业对环保要求的提高，焦炉煤气作为一种清洁能源，其回收利用受到了广泛关注。通过先进的处理技术，焦炉煤气不仅可以用于钢铁生产过程中的加热，还能转化为电力或作为民用燃料使用，有效降低了企业的能源成本和环境影响。  
　　未来，焦炉煤气的发展将更加注重综合利用和技术创新。随着清洁能源技术的发展，焦炉煤气的利用方式将更加多样，比如通过催化转化技术将其转化为更高价值的化学品或燃料。同时，随着碳捕获与封存（CCS）技术的进步，焦炉煤气中的二氧化碳可以得到有效分离和利用，有助于实现碳减排目标。此外，随着环保法规的进一步完善，焦炉煤气的回收和再利用将成为钢铁企业减少温室气体排放的重要途径。  
　　《[2023-2029年中国焦炉煤气市场现状深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/JiaoLuMeiQiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》依据国家权威机构及焦炉煤气相关协会等渠道的权威资料数据，结合焦炉煤气行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对焦炉煤气行业进行调研分析。  
　　《[2023-2029年中国焦炉煤气市场现状深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/JiaoLuMeiQiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助焦炉煤气行业企业准确把握焦炉煤气行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。  
　　市场调研网发布的[2023-2029年中国焦炉煤气市场现状深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/JiaoLuMeiQiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)是焦炉煤气业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握焦炉煤气行业发展趋势，洞悉焦炉煤气行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。  
  
第一章 中国焦炉气行业发展概述  
　　第一节 焦炉气相关概述  
　　　　一、焦炉气的概念  
　　　　二、焦炉气的构成  
　　　　三、焦炉气的特点  
　　第二节 焦炉气应用分析  
　　　　一、焦炉煤气用于生产甲醇  
　　　　二、焦炉煤气用于生产化肥  
　　　　三、焦炉煤气用于发电  
　　　　四、焦炉煤气制氢  
　　　　五、焦炉煤气用于生产直接还原铁  
  
第二章 2022-2023年中国焦炉气行业运行环境分析  
　　第一节 中国焦炉气行业政策环境分析  
　　第二节 中国宏观经济环境分析  
　　第三节 中国焦炉气行业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、文化环境分析  
　　　　三、生态环境分析  
  
第三章 中国焦炉气行业发展分析  
　　第一节 焦炉气行业发展分析  
　　　　一、焦炉气行业发展的重要意义分析  
　　　　　　1 、焦炉煤气利用的紧迫性与重要性  
　　　　　　2 、焦炉煤气综合利用的意义  
　　　　二、焦炉气行业发展现状分析  
　　第二节 焦炉气行业发展动态  
　　　　一、焦炉气制甲醇发展动态  
　　　　　　1 、新疆阿克苏拜城20万吨/年焦炉煤气制甲醇项目复工  
　　　　　　2 、山焦飞虹60万吨/年烯烃及焦炉煤气制甲醇一体化项目正式开工  
　　　　　　3 、潞宝集团焦炉气制甲醇项目投产  
　　　　二、焦炉气制天然气发展动态  
　　　　　　1 、全球首套焦炉气制乙二醇项目2023年投产  
　　　　　　2 、河北省鼓励焦炉煤气制天然气产业发展  
　　　　　　3 、美锦能源焦炉煤气制液化天然气（LNG）项目正式投产  
　　　　三、焦炉气制甲烷发展动态  
　　　　　　1 、西南院焦炉气甲烷化催化剂及其制备方法获石油和化工行业专利优秀奖  
　　　　　　2 、全球首套焦炉煤气制乙醇项目在河北迁安投产  
　　　　四、焦炉气制LNG技术难点分析  
　　　　　　1 、对焦炉气组分变化的适应能力差  
　　　　　　2 、废热利用不完全  
　　　　　　3 、装置运行能耗高  
　　第三节 焦炉气企业发展动态  
　　　　一、内蒙古庆华30万吨LNG焦炉煤气综合利用项目开工  
　　　　二、安徽碳鑫焦炉煤气综合利用项目顺利开工  
　　　　三、阳光焦化集团拟建焦炉气生产50万吨乙二醇联产合成氨项目  
　　　　四、年产500万吨焦炭及焦炉煤气高端综合利用项目落地介休  
　　　　五、天科股份签约波煤集团焦炉气制氢项目  
  
第四章 应用领域及行业供需分析  
　　第一节 供给分析  
　　第二节 需求分析  
　　第三节 供求平衡分析及投资预测分析  
　　　　一、焦炉气行业的供给预测分析  
　　　　二、焦炉气行业的需求预测分析  
　　　　三、供求平衡预测分析  
  
第五章 焦炉气行业的技术应用分析  
　　第一节 焦炉气分析  
　　　　一、焦炉气的成分  
　　　　二、焦炉气的净化  
　　第二节 焦炉气制甲醇的工艺路线分析  
　　　　一、催化部分氧化工艺分析  
　　　　二、非催化部分氧化转化工艺  
　　　　三、两种方法的模拟和结果比较  
  
第六章 焦炉气产业链的分析  
　　第一节 行业集中度  
　　第二节 主要环节的增值空间  
　　第三节 行业进入壁垒和驱动因素  
　　　　一、行业进入壁垒  
　　　　二、行业驱动因素  
　　第四节 上下游行业影响及趋势预测分析  
　　第五节 焦炭行业发展分析  
　　　　一、焦炭行业发展现状调研  
　　　　二、焦炭行业运行状况分析  
　　　　三、焦炭市场行情分析  
　　　　四、2023-2029年焦炭行业发展预测分析  
　　第六节 煤炭行业发展分析  
　　　　一、煤炭行业运行分析  
　　　　　　1 、供给侧优质产能加速释放  
　　　　　　2 、落后产能继续有序退出  
　　　　　　3 、煤炭供应保障能力加强  
　　　　二、煤炭市场供需分析  
　　　　三、2023-2029年煤炭行业发展预测分析  
　　　　　　1 、供需平衡趋势预测  
　　　　　　2 、生产成本趋势预测  
　　　　　　3 、价格趋势预测  
　　　　　　4 、政策调节方向分析  
　　第七节 甲醇行业发展分析  
　　　　一、甲醇市场发展分析  
　　　　二、甲醇市场行情分析  
　　　　三、2023-2029年甲醇行业发展预测分析  
　　第八节 天然气行业发展分析  
　　　　一、天然气市场运行分析  
　　　　二、天然气市场供需分析  
　　　　三、2023-2029年天然气行业发展预测分析  
  
第七章 中国液化天然气行业生产分析  
　　第一节 2018-2023年液化天然气行业产能规模分析  
　　　　一、2018-2023年全球液化天然气需求规模分析  
　　　　二、我国液化天然气产能规模分析  
　　第二节 2018-2023年液化天然气行业产量分析  
　　　　一、2018-2023年我国液化天然气产量状况分析  
　　　　二、2018-2023年我国天然气产量状况分析  
　　第三节 未来几年液化天然气行业产量变化趋势预测分析  
　　　　一、全球液化天然气行业产量变化趋势预测分析  
　　　　二、我国液化天然气行业产量变化趋势预测分析  
　　第四节 中国液化天然气市场现状分析  
　　第五节 全球液化天然气供需分析  
　　　　一、全球液化天然气供需形势分析  
　　　　二、全球液化天然气供需发展研究  
  
第八章 2023-2029年需求预测分析  
　　第一节 2023-2029年焦炉煤气生产甲醇需求预测分析  
　　第二节 2023-2029年焦炉煤气制取天然气需求预测分析  
　　第三节 2023-2029年焦炉煤气制氢气需求预测分析  
　　第四节 2023-2029年焦炉煤气合成氨需求预测分析  
  
第九章 焦炉气市场竟争格局分析  
　　第一节 行业竞争结构分析  
　　　　一、现有企业间竞争  
　　　　二、潜在进入者分析  
　　　　三、替代品威胁分析  
　　　　四、供应商议价能力  
　　　　五、客户议价能力  
　　第二节 行业集中度分析  
　　　　一、企业集中度分析  
　　　　二、区域集中度分析  
　　第三节 行业国际竞争力比较  
　　　　一、生产要素  
　　　　二、需求条件  
　　　　三、相关和支持性产业  
　　第四节 焦炉气行业主要企业竞争力分析  
　　第五节 焦炉气行业竞争格局分析  
　　　　一、2018-2023年焦炉气行业竞争分析  
　　　　二、2023年焦炉气制取LNG竞争格局分析  
　　第六节 焦炉气企业竞争策略分析  
　　　　一、提高中国焦炉气企业核心竞争力的对策  
　　　　二、影响焦炉气企业核心竞争力的因素  
　　　　三、提高焦炉气企业竞争力的策略  
　　　　　　（一）、战略资源  
　　　　　　（二）战略选择  
  
第十章 中国煤焦气重点企业分析  
　　第一节 河南金马能源股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第二节 山西美锦能源股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第三节 金能科技股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第四节 山西蓝焰控股股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第五节 山西西山煤电股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第六节 陕西黑猫焦化股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第七节 开滦能源化工股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第八节 长春燃气股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第九节 山西安泰集团股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第十节 山西焦化股份有限公司  
　　　　一、企业简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
  
第十一章 2018-2023年中国焦炉气行业整体运行指标分析  
　　第一节 中国焦炉气行业总体规模分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　二、行业利润规模分析  
　　第二节 中国焦炉气行业财务指标总体分析  
　　　　一、行业盈利能力分析  
　　　　二、行业偿债能力分析  
　　　　三、行业营运能力分析  
　　　　四、行业发展能力分析  
  
第十二章 2023-2029年焦炉气行业趋势预测及趋势预测分析  
　　第一节 2023-2029年焦炉气行业趋势预测分析  
　　　　一、焦炉气制甲醇趋势分析  
　　　　二、焦炉气制天然气趋势分析  
　　　　三、焦炉气制甲烷趋势分析  
　　第二节 2023-2029年焦炉气行业发展趋势预测分析  
　　　　一、焦炉气利用问题分析  
　　　　二、焦炉气行业技术发展趋势预测分析  
　　　　　　1 、推广高效实用的工艺技术  
　　　　　　2 、完善煤气脱硫流程  
　　　　　　3 、追求能源、资源的高效值  
　　　　　　4 、必须解决好煤气出路问题  
　　　　　　5 、跟踪焦化工艺前沿技术  
　　　　三、焦炉气行业应用发展趋势预测分析  
　　　　　　1 、工业燃料用气  
　　　　　　2 、居民燃料用气  
　　　　　　3 、化工用气  
　　　　　　4 、发电用气  
  
第十三章 2023-2029年焦炉气行业投资价值评估分析  
　　第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析  
　　　　一、有利因素  
　　　　二、不利因素  
　　第二节 产业发展的方向分析  
　　第三节 投资回报率比较高的投资方向  
　　第四节 投资前景研究分析  
　　　　一、把握国家投资的契机  
　　　　二、竞争性战略联盟的实施  
　　　　三、焦炉煤气企业自身应对策略  
　　第五节 中智-林-－营销分析与营销模式推荐  
　　　　一、技术应用注意事项  
　　　　二、焦炉煤气项目投资注意事项  
　　　　三、焦炉煤气生产开发注意事项  
  
图表目录  
　　图表 1：焦炉煤气的组成成分  
　　图表 2：2018-2023年国内生产总值情况 单位：亿元  
　　图表 3：2018-2023年固定资产投资情况 单位：亿元  
　　图表 4：2018-2023年社会消费品零售总额情况 单位：亿元  
　　图表 5：2018-2023年进出口贸易情况 单位：亿元  
　　图表 6：2018-2023年中国总人口数量统计  
　　图表 7：2018-2023年中国焦炉煤气供给量统计  
　　图表 8：2018-2023年中国焦炉煤气需求量统计  
　　图表 9：2018-2023年中国焦炉煤气供给量预测分析  
　　图表 10：2018-2023年中国焦炉煤气需求量预测分析  
　　图表 11：无催化部分氧化与有催化部分氧化部分氧化比较表  
　　图表 12：市场竞争判断标准及策略建议  
　　图表 13：2018-2023年中国焦化产能变动统计  
　　图表 14：中国焦炭行业消费结构  
　　图表 15：2018-2023年中国焦炭产量统计  
　　图表 16：2018-2023年中国焦炭均价统计  
　　图表 17：2022-2023年中国煤炭产量、进口量及消费量统计（万吨）  
　　图表 18：2022及2023年中国煤炭生产中心继续西移  
　　图表 19：2018-2023年中国甲醇产能及产量统计  
　　图表 20：2023年中国甲醇产能分布状况分析  
　　图表 21：2023年国内甲醇投产状况分析  
　　图表 22：2022-2023年MTO与甲醇产能匹配状况分析  
　　图表 23：我国天然气规划目标和实际产量（亿立方米）  
　　图表 24：2018-2023年中国天然气净进口与产量（亿立方米）  
　　图表 25：我国天然气年产量及对外依存度  
　　图表 26：我国天然气年消费量及占能源消费总量比重  
　　图表 27：2018-2023年全球LNG需求量统计  
　　图表 28：我国已经投产的LNG接收站（万吨/年）  
　　图表 29：2018-2023年中国液化天然气产量统计  
　　图表 30：2023年中国液化天然气产量统计（分省市）  
　　图表 31：2018-2023年中国天然气产量统计  
　　图表 32：2023年我国各省市天然气产量统计  
　　图表 33：2023-2029年中国液化天然气行业产量预测分析  
　　图表 34：2023年以来全球LNG项目FID及计划情况分析  
　　图表 35：焦炉煤气制甲醇工艺  
　　图表 36：焦炉煤气制天然气工艺  
　　图表 37：焦炉煤气制氢工艺  
　　图表 38：焦炉煤气合成氨尿素工艺  
　　图表 39：中国焦炉煤气行业企业集中度  
　　图表 40：中国焦炉煤气行业区域集中度  
　　图表 41：河南金马能源股份有限公司基本信息  
　　图表 42：2023年份河南金马能源股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 43：河南金马能源股份有限公司主要经济指标  
　　图表 44：河南金马能源股份有限公司成长能力分析  
　　图表 45：河南金马能源股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 46：河南金马能源股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 47：河南金马能源股份有限公司运营能力分析  
　　图表 48：山西美锦能源股份有限公司基本信息  
　　图表 49：2023年份河南金马能源股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 50：山西美锦能源股份有限公司主要经济指标  
　　图表 51：山西美锦能源股份有限公司成长能力分析  
　　图表 52：山西美锦能源股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 53：山西美锦能源股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 54：山西美锦能源股份有限公司运营能力分析  
　　图表 55：金能科技股份有限公司基本信息  
　　图表 56：2023年份金能科技股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 57：金能科技股份有限公司主要经济指标  
　　图表 58：金能科技股份有限公司成长能力分析  
　　图表 59：金能科技股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 60：金能科技股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 61：金能科技股份有限公司运营能力分析  
　　图表 62：山西蓝焰控股股份有限公司基本信息  
　　图表 63：2023年份山西蓝焰控股股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 64：山西蓝焰控股股份有限公司主要经济指标  
　　图表 65：山西蓝焰控股股份有限公司成长能力分析  
　　图表 66：山西蓝焰控股股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 67：山西蓝焰控股股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 68：山西蓝焰控股股份有限公司运营能力分析  
　　图表 69：山西西山煤电股份有限公司基本信息  
　　图表 70：2023年份山西西山煤电股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 71：山西西山煤电股份有限公司主要经济指标  
　　图表 72：山西西山煤电股份有限公司成长能力分析  
　　图表 73：山西西山煤电股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 74：山西西山煤电股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 75：山西西山煤电股份有限公司运营能力分析  
　　图表 76：陕西黑猫焦化股份有限公司基本信息  
　　图表 77：2023年份陕西黑猫焦化股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 78：陕西黑猫焦化股份有限公司主要经济指标  
　　图表 79：陕西黑猫焦化股份有限公司成长能力分析  
　　图表 80：陕西黑猫焦化股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 81：陕西黑猫焦化股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 82：陕西黑猫焦化股份有限公司运营能力分析  
　　图表 83：开滦能源化工股份有限公司基本信息  
　　图表 84：2023年份开滦能源化工股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 85：开滦能源化工股份有限公司主要经济指标  
　　图表 86：开滦能源化工股份有限公司成长能力分析  
　　图表 87：开滦能源化工股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 88：开滦能源化工股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 89：开滦能源化工股份有限公司运营能力分析  
　　图表 90：长春燃气股份有限公司基本信息  
　　图表 91：2023年份长春燃气股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 92：长春燃气股份有限公司主要经济指标  
　　图表 93：长春燃气股份有限公司成长能力分析  
　　图表 94：长春燃气股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 95：长春燃气股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 96：长春燃气股份有限公司运营能力分析  
　　图表 97：山西安泰集团股份有限公司基本信息  
　　图表 98：2023年份山西安泰集团股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 99：山西安泰集团股份有限公司主要经济指标  
　　图表 100：山西安泰集团股份有限公司成长能力分析  
　　图表 101：山西安泰集团股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 102：山西安泰集团股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 103：山西安泰集团股份有限公司运营能力分析  
　　图表 104：山西焦化股份有限公司基本信息  
　　图表 105：2023年份山西焦化股份有限公司营业收入构成分析  
　　图表 106：山西焦化股份有限公司主要经济指标  
　　图表 107：山西焦化股份有限公司成长能力分析  
　　图表 108：山西焦化股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 109：山西焦化股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 110：山西焦化股份有限公司运营能力分析  
　　图表 111：2018-2023年中国焦炉煤气行业企业数量  
　　图表 112：2018-2023年中国焦炉煤气行业盈利能力分析  
　　图表 113：2018-2023年中国焦炉煤气行业偿债能力分析  
　　图表 114：2018-2023年中国焦炉煤气行业营运能力分析  
　　图表 115：2018-2023年中国焦炉煤气行业发展能力分析  
　　图表 116：我国焦炭企业副产品利用情况分析  
　　图表 117：焦炉煤气和天然气的热值和价格比较  
　　图表 118：焦炉煤气制天然气和甲醇投资及主要单耗比较  
　　图表 119：焦炉煤气制天然气和甲醇投资效益对比  
　　图表 120：焦炉煤气技术应用注意事项分析  
　　图表 121：焦炉煤气项目投资注意事项图  
　　图表 122：焦炉煤气行业生产开发注意事项  
略……

了解《[2023-2029年中国焦炉煤气市场现状深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/23/JiaoLuMeiQiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2772238，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/23/JiaoLuMeiQiXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！