

2024-2030年中国焦化行业市场经营管理及产业前景规划报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国焦化行业市场经营管理及产业前景规划报告》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/1125411.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解焦化行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国焦化行业市场经营管理及产业前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国焦化市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保焦化行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年焦化行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能焦化从业者抢跑转型赛道。

焦化一般指有机物质碳化变焦的过程。在煤的干馏中指高温干馏。在石油加工中，焦化是渣油焦炭化的简称，是指重质油（如重油，减压渣油，裂化渣油甚至土沥青等）在500℃左右的高温条件下进行深度的裂解和缩合反应，产生气体、汽油、柴油、蜡油和石油焦的过程。焦化生产工艺主要包括原煤破碎、配煤、炼焦、熄焦、焦炭筛分等环节。其中，炼焦环节是焦化生产的核心过程，通过高温干馏将配煤中的有机物质进行热解，生成焦炭和荒煤气。熄焦环节则是通过将炽热的焦炭放入熄焦池中，利用水或蒸汽进行冷却，以去除焦炭中的炽热成分。焦化主要包括延迟焦化、釜式焦化、平炉焦化、流化焦化和灵活焦化等五种工艺过程。

中国焦化行业始于20世纪50年代，经历了从小到大、从简单到复杂的过程。目前，中国已成为全球最大的焦炭生产国和消费国，焦化企业数量众多，产业规模庞大。我国冶金焦焦化企业约280家，涉及全国冶金焦在产产能5.59亿吨，主要集中在华北、华东地区，其余区域焦化产能占比较少。冶金焦产能主要分布在山西、河北、内蒙古、山东、辽宁等省份，其中山西省焦化企业合计焦炭产能约1.14亿吨，位居全国第一，占全国焦化总产能20.48%；其次河北省冶金焦产能约8000万吨，占全国焦化总产能14.32%；内蒙古冶金焦产能约6200万吨，占全国焦化总产能10.21%。

2022年我国仍持续实施减量置换，产能审批将趋严产能释放变缓，减量置换背景下，产能下降。2022年我国淘汰落后产能2132万吨，较2021年减少194万吨；新增产能4536万吨，较2021年减少391.5万吨；净新增2601.50万吨，较2021年减少197.5万吨。

目前，我国焦化企业数量众多，产业规模庞大。国内焦化企业可分为两个主要类别：钢铁厂自建焦化企业和独立焦化企业；另外，各地还存在一些煤炭企业投资建设的焦化厂。我国焦化行业的企业格局呈现出大型企业主导、中小企业辅助的态势。如中国宝武、河钢集团、沙钢集团等大型企业凭借其规模和技术优势，占据了较大的市场份额。

我国焦化行业始终处于高速发展状态，预计我国焦化行业和焦炭行业将迎来较大发展空间，

实现技术更新升级、结构调整优化、节能减排、降低污染、提高集中度等发展建设，促进国内焦化行业转型升级，加快推进新能源和环保产业的发展。

《2024-2030年中国焦化行业市场经营管理及产业前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是焦化领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 焦化行业的基本情况

第一节 焦化的相关介绍

一、概念定义

二、行业地位

三、生产流程

第二节 焦炭的相关介绍

一、概念定义

二、用途用法

三、物理性质

四、质量说明

第三节 煤焦油的相关介绍

一、概念定义

二、理化特性

三、制备及用途

第四节 粗苯的相关介绍

一、概念定义

二、成分及特性

三、加工方法

第五节 焦炉煤气的相关介绍

一、概念定义

二、构成成本

三、理化特点

四、利用途径

第二章 2019-2023年中国焦化行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

- 一、国内生产总值
- 二、工业运行情况
- 三、固定资产投资

第二节 行业政策环境

- 一、行业相关政策
- 二、行业发展规划

第三节 产业环境

- 一、煤化工基本概况
- 二、产业运行特点
- 三、行业发展态势
- 四、行业产能分析
- 五、行业投资情况
- 六、行业盈利能力
- 七、产业发展前景

第四节 技术环境

- 一、传热技术
- 二、惰性物配煤
- 三、高温煤焦油加氢

第三章 2019-2023年中国焦化行业发展分析

第一节 中国焦化行业发展综述

- 一、焦化行业发展历程
- 二、中国焦化工业体系已成型
- 三、我国焦化专业技术现状
- 四、我国焦化行业技术成果

第二节 2019-2023年中国焦化行业分析

- 一、行业发展成就
- 二、行业运行态势
- 三、产能格局分布
- 四、产业结构调整
- 五、行业现状特点
- 六、行业盈利能力
- 七、行业兼并重组

第三节 2019-2023年中国焦化行业转型升级分析

一、行业转型升级形势

二、延伸产业链

三、强化技术基础

第四节 中国焦化行业热点之焦炉煤气发展分析

一、中国焦炉煤气的分布状况

二、中国焦炉煤气制LNG项目发展

三、中国焦炉煤气深加工项目动态

四、焦炉煤气制LNG经济性分析

五、中国焦炉煤气加工技术发展

六、中国焦炉煤气行业发展建议

第五节 中国焦化企业发展分析

一、焦化企业面临严峻挑战

二、中小焦化企业发展分析

三、独立焦化企业发展特点

四、独立焦化企业发展现状

第六节 2019-2023年中国焦化行业项目投资动态

一、2020年我国焦化项目投资动态

二、2021年我国焦化项目投资动态

三、2022年我国焦化项目投资动态

第四章 2019-2023年焦炭行业发展分析

第一节 中国焦炭市场政策法规解析

一、政策制定背景

二、政策具体内容

三、政策实施效果

第二节 2019-2023年中国焦炭市场发展分析

一、焦炭生产规模

二、市场供需平衡

三、市场库存状况

四、出口市场分析

五、市场价格走势

六、生产成本分析

第三节 2019-2023年全国焦炭产量分析

一、2019-2023年全国焦炭产量趋势

二、2020年全国焦炭产量情况

三、2021年全国焦炭产量情况

四、2022年全国焦炭产量情况

五、焦炭产量分布情况

第四节 2019-2023年中国焦炭所属行业进出口分析

一、2019-2023年中国焦炭及半焦炭进出口总量数据分析

二、2019-2023年主要贸易国焦炭及半焦炭进出口情况分析

三、2019-2023年主要省市焦炭及半焦炭进出口情况分析

第五节 中国焦炭行业面临的问题及发展对策

一、行业供需困境

二、产业链的价格风险

三、行业发展策略

四、行业政策建议

五、完善价格机制的措施

第六节 焦炭行业发展趋势及未来前景

一、全球焦炭行业发展趋势

二、焦炭企业继续整合加速

三、未来焦炭市场趋势预测

第五章 2019-2023年煤焦油行业发展分析

第一节 2019-2023年我国煤焦油行业运行分析

一、行业产能规模

二、市场供需分析

三、进出口市场规模

四、市场价格走势

五、影响因素分析

第二节 2019-2023年我国煤焦油加工行业发展状况

一、我国煤焦油产业优势

二、煤焦油开发利用现状

三、煤焦油行业精深化发展

四、中低温煤焦油加工技术

五、煤焦油加工业发展方向

第三节 中国煤焦油行业存在的问题及发展对策

一、煤焦油加工业存在的难题

二、煤焦油加工业的问题与对策

三、煤焦油加工业的注意事项与建议

- 四、煤焦油工业的发展策略
- 五、煤焦油化学品发展措施
- 六、煤焦油行业未来发展方向

第六章 2019-2023年粗苯行业发展分析

第一节 中国粗苯市场发展综述

- 一、粗苯行业发展状况
- 二、粗苯加工行业现状
- 三、粗苯下游市场竞争
- 四、粗苯精细加工趋势

第二节 粗苯精制发展分析

- 一、粗苯精制发展概述
- 二、粗苯精制的技术概况
- 三、粗苯精制的技术路线
- 四、粗苯精制的项目动态

第三节 2019-2023年粗苯市场价格走势分析

- 一、2020年中国粗苯市场行情
- 二、2021年中国粗苯市场行情
- 三、2022年中国粗苯市场行情

第四节 2019-2023年中国粗苯所属行业进出口分析

- 一、2019-2023年中国粗苯进出口总量数据分析
- 二、2019-2023年主要贸易国粗苯进出口情况分析
- 三、2019-2023年主要省市粗苯进出口情况分析

第五节 中国粗苯生产存在的问题及对策

- 一、粗苯回收普及率较低
- 二、技术落后或资金投入不足
- 三、地方及焦炭企业不重视环境治理
- 四、我国粗苯产业发展的对策

第七章 2019-2023年焦化行业各区域市场概况

第一节 华北地区焦化行业分析

- 一、政策环境
- 二、市场现状
- 三、规划方向

第二节 东北地区焦化行业分析

一、政策环境

二、市场现状

三、规划方向

第三节 华东地区焦化行业分析

一、政策环境

二、市场现状

三、规划方向

第四节 华中地区焦化行业分析

一、政策环境

二、市场现状

三、规划方向

第五节 华南地区焦化行业分析

一、政策环境

二、市场现状

三、规划方向

第六节 西部地区焦化行业分析

一、政策环境

二、市场现状

三、规划方向

第八章 2019-2023年中国焦化行业绿色节能的发展

第一节 2019-2023年中国焦化行业绿色节能发展状况

一、环境风险分析

二、发展背景分析

三、节能减排政策

四、企业节能进展

第二节 焦化行业绿色节能区域发展情况

一、吉林省

二、河北省

三、山东省

四、江苏省

五、贵州省

第三节 中国焦化废水处理发展分析

一、焦化废水概述

二、发展状况及方法

三、技术进步动态

四、发展对策建议

第四节 焦化装置节能措施探析

一、因素分析

二、节能措施

三、节能成效

第五节 中国焦化行业节能发展的对策

一、行业结构调整措施

二、产品结构调整战略

三、产业结构调整政策

四、行业节能发展建议

第九章 2019-2023年中国焦化行业产业链分析

第一节 中国焦化行业产业链的特点

一、强周期性行业

二、强相关性和价格联动性

三、产业链相关性和联动性

第二节 2019-2023年中国煤焦钢产业链发展分析

一、煤焦钢产业链发展现状透析

二、资金面对煤焦钢产业链的影响

三、炼焦煤进口关税取消的影响

四、环保标准利空压制焦炭需求

五、钢铁淘汰产能降低焦炭需求

第三节 中国焦化行业上游行业——煤炭

一、煤炭行业发展阶段

二、煤炭产业链介绍

三、煤炭行业发展成就

四、煤炭行业运行分析

五、行业发展的主要问题

六、煤炭工业发展建议

七、“十四五”发展展望

第四节 中国焦化行业下游产业——钢铁

一、钢铁行业的地位及特征

二、钢铁行业产销格局

三、钢铁行业进出口情况

- 四、钢铁市场价格走势
- 五、钢铁行业盈利能力
- 六、钢铁行业运行中的问题
- 七、钢铁行业发展形势展望
- 八、钢铁行业转型升级发展

第十章 焦化行业上市公司经营分析

第一节 山西焦化股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、未来前景展望

第二节 山西安泰集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、未来前景展望

第三节 山西蓝焰控股股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、未来前景展望

第四节 开滦能源化工股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、未来前景展望

第五节 新疆国际实业股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、未来前景展望

第十一章 中国焦化行业面临的挑战与应对措施

第一节 中国独立型焦化企业发展战略分析

一、独立焦化企业发展面临的挑战

二、独立焦化厂干熄焦应用策略

三、独立焦化企业微利应对策略

四、独立型焦化企业发展的建议

五、独立型焦化企业的发展战略

第二节 中国焦化行业发展的的问题

一、焦化行业发展困境

二、焦化行业面临的挑战

三、焦化技术领域的不足

四、焦化行业亏损严重

第三节 中国焦化行业发展的对策

一、焦化行业技术水平提升路径

二、重视焦化行业改革创新

三、焦化行业转型发展战略

四、煤焦化园区建设意见

五、焦化行业改善发展建议

第十二章 2024-2030年焦化行业发展趋势及前景预测

第一节 焦化行业发展前景展望

一、焦化行业发展展望

二、焦化行业发展走向

三、焦化行业面临的机遇

四、焦化行业技术展望

第二节 焦化行业“十四五”发展展望

一、“十四五”面临的发展形势

二、“十四五”发展的指导思想

三、“十四五”发展总体目标

四、“十四五”规划具体目标

五、“十四五”发展保障措施

第三节 焦化行业发展趋势展望

- 一、焦炭期货将有助于焦化行业的稳定发展
 - 二、中国焦化行业将朝环保治理方向发展
 - 三、我国焦化行业技术工艺发展方向
 - 四、我国焦化行业节能减排发展方向
- 第四节 2024-2030年中国炼焦行业预测分析

图表目录：部分

图表1：焦化行业产业链

图表2：我国焦化行业产能

图表3：我国焦化行业产能分布

图表4：我国焦化行业已淘汰焦化产能

图表5：我国焦化行业新增产能

图表6：我国焦化行业净新增产能

图表7：我国煤焦化行业新增企业数量

图表8：我国煤焦化行业市场规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1125411.html>