

2025-2031年中国焦化市场 评估与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国焦化市场评估与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202504/482045.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国焦化市场评估与产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍了焦化的定义、生产流程、细分产品以及焦化行业发展环境等，接着分析了国内焦化行业的发展，然后具体介绍了焦炭、煤焦油、粗苯的发展。随后，报告对焦化行业做了区域发展分析、绿色节能分析、产业链分析、上市公司经营状况分析，最后分析了焦化行业面临的挑战及对策，并对焦化行业发展趋势与未来前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国炼焦行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对焦化行业有个系统深入的了解、或者想投资焦化行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 焦化行业的基本情况

1.1 焦化的相关介绍

1.1.1 概念定义

1.1.2 行业地位

1.1.3 生产流程

1.2 焦炭的相关介绍

1.2.1 概念定义

1.2.2 用途用法

1.2.3 物理性质

1.2.4 质量说明

1.3 煤焦油的相关介绍

1.3.1 概念定义

1.3.2 理化特性

1.3.3 制备及用途

1.4 粗苯的相关介绍

1.4.1 概念定义

1.4.2 成分及特性

1.4.3 加工方法

1.5 焦炉煤气的相关介绍

1.5.1 概念定义

1.5.2 主要成分

1.5.3 理化特点

1.5.4 利用途径

第二章 2020-2024年中国焦化行业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 国内生产总值

2.1.2 工业运行情况

2.1.3 固定资产投资

2.2 政策环境

2.2.1 环保政策日趋严格

2.2.2 焦化行业规范条件

2.2.3 污染物排放标准

2.3 产业环境

2.3.1 煤化工基本概况

2.3.2 煤化工发展成果

2.3.3 产业发展背景

2.3.4 行业产能分析

2.3.5 行业发展态势

2.4 技术环境

2.4.1 传热技术

2.4.2 惰性物配煤

2.4.3 煤焦油加氢技术

2.4.4 超低排放技术

第三章 2020-2024年中国焦化行业发展分析

3.1 2020-2024中国焦化行业发展分析

3.1.1 行业发展成果

3.1.2 行业运行动态

3.1.3 产量分布格局

3.1.4 生产企业结构

3.1.5 行业销售收入

3.1.6 淘汰产能状况

3.2 焦化行业竞争力分析——基于波特五力模型

3.2.1 企业间竞争分析

3.2.2 进入者威胁分析

3.2.3 替代品威胁分析

3.2.4 供应商议价能力

3.2.5 客户的议价能力

3.3 炼焦行业上市公司财务状况分析

3.3.1 上市公司概况

3.3.2 经营状况分析

3.3.3 盈利能力分析

3.3.4 营运能力分析

3.3.5 成长能力分析

3.3.6 现金流量分析

3.4 2020-2024年中国焦化行业项目投资动态

3.4.1 2024年我国焦化项目投资动态

3.4.2 2024年我国焦化项目投资动态

3.4.3 2024年我国焦化项目投资动态

3.5 焦化行业热点之焦炉煤气发展分析

3.5.1 焦炉煤气深加工项目动态

3.5.2 焦炉煤气加工技术发展

3.5.3 焦炉煤气净化技术发展

3.5.4 焦炉煤气利用发展展望

3.6 中国焦化企业发展问题及对策分析

3.6.1 企业污染防治管理问题

3.6.2 焦化企业成本管理问题

3.6.3 焦化企业防治管理对策

3.6.4 焦化企业成本管理对策

第四章 2020-2024年中国焦炭行业发展分析

4.1 2020-2024年中国焦炭市场发展分析

4.1.1 焦炭产量规模

4.1.2 市场供需平衡

4.1.3 市场去产能化

- 4.1.4 出口市场分析
- 4.1.5 市场行情回顾
- 4.1.6 市场价格走势
- 4.2 2020-2024年全国焦炭产量分析
 - 4.2.1 2020-2024年全国焦炭产量趋势
 - 4.2.2 2024年全国焦炭产量情况
 - 4.2.3 2024年全国焦炭产量情况
 - 4.2.4 2024年全国焦炭产量情况
 - 4.2.5 焦炭产量分布情况
- 4.3 2020-2024年中国焦炭及半焦炭进出口数据分析
 - 4.3.1 进出口总量数据分析
 - 4.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.3.3 主要省市进出口情况分析
- 4.4 中国焦炭行业面临的问题及发展对策
 - 4.4.1 产业链的价格风险
 - 4.4.2 行业发展策略
 - 4.4.3 行业政策建议
 - 4.4.4 完善价格机制的措施
- 4.5 中国焦炭行业发展趋势
 - 4.5.1 市场供需缓解
 - 4.5.2 新增产能乏力
 - 4.5.3 行业集中度提高
 - 4.5.4 去产能不断加码
- 第五章 2020-2024年煤焦油行业发展分析
 - 5.1 2020-2024年中国煤焦油行业运行分析
 - 5.1.1 行业产能规模
 - 5.1.2 下游需求结构
 - 5.1.3 市场价格走势
 - 5.1.4 供需关系分析
 - 5.1.5 市场发展展望
 - 5.2 2020-2024年中国煤焦油行业项目动态
 - 5.2.1 煤焦油项目甲醇合成塔吊装

- 5.2.2 宝延煤焦油及低碳烷烃项目
- 5.2.3 煤焦油沸腾床加氢裂化装置
- 5.2.4 7万吨特种炭黑及煤焦油项目
- 5.3 2020-2024年煤焦油加工行业发展分析
 - 5.3.1 加工技术进展
 - 5.3.2 行业发展现状
 - 5.3.3 行业利润状况
 - 5.3.4 企业装置动态
 - 5.3.5 应用发展方向
- 5.4 中国煤焦油行业存在的问题及发展对策
 - 5.4.1 煤焦油加工业现存问题
 - 5.4.2 煤焦油加工业发展对策
 - 5.4.3 煤焦油化学品发展措施
- 第六章 2020-2024年粗苯行业发展分析
 - 6.1 中国粗苯行业发展分析
 - 6.1.1 粗苯精制产业链条
 - 6.1.2 粗苯加工行业现状
 - 6.1.3 主要经营情况
 - 6.2 粗苯精制技术发展分析
 - 6.2.1 粗苯精制技术发展
 - 6.2.2 粗苯精制技术概况
 - 6.2.3 粗苯精制技术路线
 - 6.3 2020-2024年粗苯市场行情分析
 - 6.3.1 2024年粗苯市场价格走势
 - 6.3.2 2024年粗苯市场行情分析
 - 6.3.3 2024年粗苯市场行情分析
 - 6.4 2020-2024年中国粗苯进出口数据分析
 - 6.4.1 进出口总量数据分析
 - 6.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 6.4.3 主要省市进口情况分析
 - 6.5 中国粗苯行业存在的问题及对策
 - 6.5.1 粗苯技术改进现存问题

6.5.2 粗苯技术改进发展对策

6.5.3 粗苯行业生产现存问题

6.5.4 我国粗苯产业发展对策

第七章 2020-2024年山西省焦化行业发展分析

7.1 山西省焦化行业发展政策环境

7.1.1 焦化产业绿色发展行动计划

7.1.2 压减焦化过剩产能行动方案

7.1.3 山西焦化推介定向债务融资工具

7.1.4 山西对焦化化工企业分类施策

7.1.5 焦化企业标准化管理参考指南

7.2 山西省焦化行业发展总析

7.2.1 山西焦炭产量分析

7.2.2 企业选址影响因素

7.2.3 焦化项目的可行性

7.2.4 焦化产业布局状况

7.3 2020-2024年山西省焦化行业项目建设动态

7.3.1 2024年项目建设动态

7.3.2 2024年项目建设动态

7.3.3 2024年项目建设动态

7.4 山西焦化产业环保节能发展分析

7.4.1 区域环境污染状况

7.4.2 行业节能减排状况

7.4.3 行业节能减排任务

7.5 山西省焦化行业发展面临的挑战及对策

7.5.1 行业制约因素

7.5.2 行业发展建议

7.5.3 行业防御战略

7.5.4 产业升级发展

7.6 山西焦化产业的发展路径及目标

7.6.1 行业发展路径

7.6.2 行业发展目标

第八章 2020-2024年中国其它地区焦化行业的发展

8.1 2020-2024年山东省焦化行业发展分析

8.1.1 政策环境

8.1.2 市场现状

8.1.3 环保要求

8.1.4 能耗节能

8.1.5 发展建议

8.2 2020-2024年河北省焦化行业发展分析

8.2.1 政策实施措施

8.2.2 环保政策动态

8.2.3 行业发展状况

8.2.4 行业发展展望

8.3 2020-2024年河南省焦化行业发展分析

8.3.1 淘汰产能状况

8.3.2 环保政策动态

8.3.3 重点市区发展

8.3.4 企业地理分布

8.4 2020-2024年徐州市焦化行业发展分析

8.4.1 环保政策动态

8.4.2 行业发展现状

8.4.3 项目发展进展

8.5 2020-2024年内蒙古自治区焦化行业发展分析

8.5.1 政策动态

8.5.2 发展现状

8.5.3 新增产能

第九章 2020-2024年中国焦化行业绿色节能的发展

9.1 2020-2024年中国焦化行业绿色节能发展状况

9.1.1 环境风险分析

9.1.2 发展背景分析

9.1.3 绿色发展政策

9.1.4 节能发展现状

9.2 焦化行业绿色节能区域发展情况

9.2.1 河北省

9.2.2 山东省

9.2.3 江苏省

9.2.4 贵州省

9.3 绿色及智能焦化技术发展概述

9.3.1 熄焦工艺优化

9.3.2 煤气脱硫技术

9.3.3 综合集成技术

9.3.4 智能焦化技术

9.4 中国焦化废水处理发展分析

9.4.1 焦化废水概述

9.4.2 主要处理技术

9.4.3 新型处理技术

9.4.4 处理现存问题

9.4.5 未来发展展望

9.5 焦化行业绿色发展路径分析

9.5.1 调整产业布局

9.5.2 推进绿色制造

9.5.3 优化管理模式

第十章 2020-2024年中国焦化行业产业链分析

10.1 中国焦化行业产业链的特点

10.1.1 强周期性行业

10.1.2 强相关性和价格联动性

10.1.3 产业链相关性和联动性

10.2 2020-2024年中国煤焦钢产业链发展分析

10.2.1 供给侧改革对煤焦钢产业链的影响

10.2.2 高质量发展下煤焦钢企业发展特征

10.2.3 新形势下煤焦钢供应链的建设理念

10.2.4 “煤焦钢”产业链发展的对策建议

10.3 中国焦化行业上游行业——煤炭

10.3.1 煤炭行业发展成就

10.3.2 煤炭行业发展环境

10.3.3 煤炭行业运行分析

- 10.3.4 碳中和对行业的挑战
- 10.3.5 煤炭工业发展路径
- 10.3.6 煤炭工业发展展望
- 10.3.7 煤炭工业发展趋势
- 10.4 中国焦化行业下游产业——钢铁
- 10.4.1 钢铁行业运行状况
- 10.4.2 钢铁企业经济效益
- 10.4.3 钢铁行业碳排放情况
- 10.4.4 钢铁低碳发展政策要求
- 10.4.5 钢铁行业发展面临难题
- 10.4.6 钢铁企业产品趋势分析
- 10.4.7 钢铁行业发展挑战与机遇

第十一章 2020-2024年焦化行业上市公司经营分析

- 11.1 山西焦化股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展概况
 - 11.1.2 经营效益分析
 - 11.1.3 业务经营分析
 - 11.1.4 财务状况分析
 - 11.1.5 核心竞争力分析
 - 11.1.6 公司发展战略
 - 11.1.7 风险因素分析
- 11.2 山西美锦能源股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展概况
 - 11.2.2 经营效益分析
 - 11.2.3 业务经营分析
 - 11.2.4 财务状况分析
 - 11.2.5 核心竞争力分析
 - 11.2.6 公司发展战略
 - 11.2.7 未来前景展望
- 11.3 陕西黑猫焦化股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 经营效益分析

- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 核心竞争力分析
- 11.3.6 公司发展战略
- 11.3.7 风险因素分析
- 11.4 开滦能源化工股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 公司发展战略
 - 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 金能科技股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 核心竞争力分析
 - 11.5.6 公司发展战略
 - 11.5.7 未来前景展望
- 11.6 宝泰隆新材料股份有限公司
 - 11.6.1 企业发展概况
 - 11.6.2 经营效益分析
 - 11.6.3 业务经营分析
 - 11.6.4 财务状况分析
 - 11.6.5 核心竞争力分析
 - 11.6.6 公司发展战略
 - 11.6.7 未来前景展望
- 11.7 中国庆华能源集团有限公司
 - 11.7.1 企业基本信息简介
 - 11.7.2 企业产品业务分析

11.7.3 企业竞争优势分析

11.7.4 企业发展战略分析

11.7.5 未来发展规划

第十二章 中国焦化行业面临的挑战与应对措施

12.1 中国独立型焦化企业发展战略分析

12.1.1 独立焦化企业发展面临的挑战

12.1.2 独立焦化企业精细化对标管理

12.1.3 独立焦化企业低碳发展路径

12.1.4 独立焦化企业节能降耗措施

12.1.5 独立焦化企业碳排放减排途径

12.2 中国焦化行业发展的的问题

12.2.1 焦化行业环保问题

12.2.2 焦化行业发展困境

12.2.3 焦化行业面临的挑战

12.3 中国焦化行业发展的对策

12.3.1 焦化行业污染防治措施

12.3.2 焦化行业转型升级发展战略

12.3.3 焦化行业绿色转型对策建议

第十三章 对2025-2031年焦化行业发展趋势及前景预测

13.1 焦化行业发展前景展望

13.1.1 焦化行业发展机遇

13.1.2 焦化行业发展趋势

13.2 焦化行业“十四五”发展展望

13.2.1 “十四五”面临的发展形势

13.2.2 “十四五”发展的基本原则

13.2.3 “十四五”发展主要目标

13.2.4 “十四五”发展政策措施

13.3 对2025-2031年中国焦化行业预测分析

13.3.1 2025-2031年中国焦化行业影响因素分析

13.3.2 2025-2031年中国焦化行业销售收入预测

图表目录

图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2020-2024年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度

图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2020-2024年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2024年规模以上工业生产主要数据

图表 2024年三次产业投资占固定资产投资

图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2024年固定资产（不含农户）主要数据

图表 氮排放控制要求

图表 废水中氮的监测分析方法

图表 煤化工产业的几大分类

图表 煤化工主要技术路线图

图表 热管原理示意图

图表 热泵系统基本能量转移关系示意图

图表 表面蒸发式空冷器结构示意图

图表 2020-2024年全国焦炭产量分布

图表 2024年全国焦炭产量分布

图表 2024年中国焦炭生产企业结构

图表 2020-2024年中国焦化行业销售收入及增速

图表 2024年焦化产能新增淘汰统计

图表 炼焦行业上市公司名单

图表 2020-2024年炼焦行业上市公司资产规模及结构

图表 炼焦行业上市公司上市板分布情况

图表 炼焦行业上市公司地域分布情况

图表 2020-2024年炼焦行业上市公司营业收入及增长率

图表 2020-2024年炼焦行业上市公司净利润及增长率

图表 2020-2024年炼焦行业上市公司毛利率与净利率

图表 2020-2024年炼焦行业上市公司营运能力指标

图表 2020-2024年炼焦行业上市公司营运能力指标

图表 2020-2024年炼焦行业上市公司成长能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/482045.html>