

2024-2030年中国炼焦行业 前景展望与投资战略研究报告

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

《2024-2030年中国炼焦行业前景展望与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202401/437810.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

2018年底炼焦煤进口量持续下降，2018年全年我国炼焦煤进口量为6490万吨，同比下降6.4%。进入2019年后平控政策结束，进口量环比大幅增长，2019年1-5月累计进口炼焦煤1966万吨，同比增长29.5%，其中澳洲进口炼焦煤更是大增45%。

由于我国炼焦煤下游需求较大且产量有限，我国炼焦煤出口量始终维持较低水平，2018年出口量更是下降到108万吨，大幅下降53%左右。但是，2019年5月份出口炼焦煤7万吨，同比增长205.7%；1-5月累计出口炼焦煤76万吨，同比增长257.7%。

2018年底炼焦煤进口量持续下降，2018年全年我国炼焦煤进口量为6490万吨，同比下降6.4%。进入2019年后平控政策结束，进口量环比大幅增长，2019年1-5月累计进口炼焦煤1966万吨，同比增长29.5%，其中澳洲进口炼焦煤更是大增45%。

由于我国炼焦煤下游需求较大且产量有限，我国炼焦煤出口量始终维持较低水平，2018年出口量更是下降到108万吨，大幅下降53%左右。但是，2019年5月份出口炼焦煤7万吨，同比增长205.7%；1-5月累计出口炼焦煤76万吨，同比增长257.7%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国炼焦行业前景展望与投资战略研究报告》共九章。首先介绍了中国炼焦行业市场发展环境、炼焦整体运行态势等，接着分析了中国炼焦行业市场运行的现状，然后介绍了炼焦市场竞争格局。随后，报告对炼焦做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国炼焦行业发展趋势与投资预测。您若想对炼焦产业有个系统的了解或者想投资中国炼焦行业，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1章：中国炼焦行业发展环境分析

1.1 炼焦行业界定

1.1.1 炼焦行业定义

1.1.2 炼焦工艺流程

1.2 炼焦行业统计标准

1.2.1 统计部门和统计口径

1.2.2 炼焦行业统计方法

- 1.2.3 炼焦行业数据种类
- 1.3 炼焦行业政策环境
 - 1.3.1 炼焦行业相关政策
 - 1.3.2 炼焦行业发展规划
- 1.4 炼焦行业经济环境
 - 1.4.1 国际经济走势分析
 - 1.4.2 国内经济走势分析
 - 1.4.3 经济走势对行业的影响
- 1.5 炼焦行业社会环境
 - 1.5.1 行业节能减排要求
 - 1.5.2 行业节能减排措施
 - 1.5.3 节能减排对行业的影响
- 1.6 炼焦行业技术环境
 - 1.6.1 行业工艺技术进展
 - 1.6.2 行业技术发展趋势

第2章：中国炼焦行业产业链分析

- 2.1 炼焦行业产业链简介
- 2.2 炼焦行业上游原料市场分析
 - 2.2.1 炼焦煤资源分析
 - (1) 炼焦煤储量分析
 - (2) 炼焦煤资源分布
 - 2.2.2 炼焦煤产量分析
 - 2.2.3 炼焦煤消费量分析
 - 2.2.4 炼焦煤进出口分析
 - 2.2.5 炼焦煤价格走势分析
- 2.3 炼焦行业下游行业分析
 - 2.3.1 钢铁行业市场现状及前景分析
 - (1) 钢铁行业经营情况
 - (2) 钢铁产量分析
 - (3) 钢铁需求量分析
 - (4) 钢铁价格走势分析

(5) 钢铁行业前景预测

(6) 钢铁行业炼焦产品需求分析

2.3.2 铁合金行业市场现状及前景分析

(1) 铁合金产量分析

(2) 铁合金需求分析

(3) 铁合金价格走势分析

(4) 铁合金市场前景预测

(5) 铁合金行业炼焦产品需求分析

2.3.3 铸造行业市场现状及前景分析

(1) 铸件产量分析

(2) 铸件消费量分析

(3) 铸造行业发展前景预测

(4) 铸造行业炼焦产品需求分析

2.3.4 有色金属行业市场现状及前景分析

(1) 有色金属行业发展现状

(2) 有色金属行业前景预测

(3) 有色金属行业炼焦产品需求分析

2.3.5 化学原料及化学制品行业市场现状及前景分析

(1) 化学原料及化学制品行业发展现状

(2) 化学原料及化学制品行业炼焦产品需求分析

第3章：中国炼焦所属行业经济运行分析

3.1 炼焦行业经营情况分析

3.1.1 炼焦行业发展总体概况

自2016年煤炭去产能行动以来，我国炼焦煤进口依存度逐年提升，依存度从2015年的9.06%上升至2017年13.48%。而2018年在严格的进口控制政策之下，炼焦煤进口有所下降，导致进口依存度小幅下降至12.69%。

3.1.2 炼焦所属行业主要发展特点

3.1.3 炼焦行业经营情况分析

(1) 炼焦所属行业盈利能力分析

(2) 炼焦所属行业运营能力分析

(3) 炼焦所属行业偿债能力分析

(4) 炼焦所属行业发展能力分析

3.2 炼焦所属行业经济指标分析

3.2.1 炼焦所属行业经济效益影响因素分析

3.2.2 炼焦所属行业经济指标分析

3.2.3 不同规模企业经济指标分析

3.2.4 不同性质企业经济指标分析

3.3 炼焦所属行业供需平衡分析

3.3.1 全国炼焦行业供给情况分析

(1) 全国炼焦行业总产值分析

(2) 全国炼焦行业产成品分析

3.3.2 各地区炼焦行业供给情况分析

(1) 总产值排名居前的10个地区分析

(2) 产成品排名居前的10个地区分析

3.3.3 全国炼焦行业需求情况分析

(1) 全国炼焦行业销售产值分析

(2) 全国炼焦行业销售收入分析

3.3.4 各地区炼焦行业需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

3.3.5 全国炼焦行业产销率分析

3.4 炼焦所属行业进出口情况分析

3.4.1 炼焦所属行业出口情况分析

(1) 炼焦所属行业出口总体情况分析

(2) 炼焦所属行业出口产品结构特征

3.4.2 炼焦所属行业所属行业进口情况分析

(1) 炼焦行业进口总体情况分析

(2) 炼焦所属行业进口产品结构特征

第4章：中国炼焦行业竞争态势分析

4.1 国际炼焦行业市场分析

4.1.1 国际炼焦行业发展现状分析

4.1.2 国际炼焦行业市场格局分析

- (1) 国际炼焦行业资源格局
- (2) 国际炼焦行业产能格局
- (3) 国际炼焦行业产量格局
- (4) 国际炼焦行业消费格局
- 4.1.3 国际主要领先炼焦企业分析
 - (1) 安赛乐-米塔尔公司
 - (2) JFE钢铁公司
 - (3) 浦项钢铁公司
 - (4) 新日铁公司
 - (5) 美国钢铁公司
 - (6) 印度钢铁管理局有限公司
- 4.2 国内炼焦行业竞争状况分析
 - 4.2.1 炼焦行业集中度分析
 - (1) 产业资产集中度分析
 - (2) 产业销售集中度分析
 - 4.2.2 炼焦行业五力模型分析
 - (1) 炼焦行业现有企业格局
 - (2) 炼焦行业上游议价能力
 - (3) 炼焦行业下游议价能力
 - (4) 炼焦行业潜在进入者
 - (5) 炼焦行业替代品
 - 4.2.3 不同经济类型企业竞争分析
 - (1) 不同经济类型企业特征情况
 - (2) 产业经济类型集中度分析
- 4.3 国内炼焦行业兼并重组分析
 - 4.3.1 炼焦行业兼并重组模式
 - 4.3.2 炼焦行业兼并重组动向
 - 4.3.3 炼焦行业兼并重组趋势

第5章：中国炼焦行业主要产品市场分析

5.1 焦炭市场分析

5.1.1 焦炭供需情况分析

(1) 焦炭产能分析

1) 焦炭产能分析

2) 焦炭产能利用率

(2) 焦炭产量分析

1) 焦炭产量分析

2) 焦炭产量分布情况

(3) 焦炭消费分析

1) 焦炭消费量分析

2) 焦炭消费结构分析

5.1.2 焦炭所属行业进出口分析

(1) 焦炭进口量分析

(2) 焦炭所属行业出口分析

1) 焦炭所属行业出口税率分析

2) 焦炭所属行业出口配额分析

3) 焦炭所属行业出口量分析

5.1.3 焦炭价格走势分析

(1) 焦炭价格形成机制

1) 价格构成

2) 价格波动与上下游的传导性

(2) 焦炭期货对焦炭价格的影响

(3) 焦炭价格走势分析

5.1.4 焦炭市场前景预测

(1) 焦炭产能预测

(2) 焦炭产量预测

(3) 焦炭消费量预测

5.2 焦炉煤气市场分析

5.2.1 焦炉煤气特征分析

5.2.2 焦炉煤气生产情况

5.2.3 焦炉煤气应用现状分析

5.2.4 焦炉煤气生产成本分析

5.2.5 焦炉煤气主要生产企业

5.2.6 焦炉煤气需求前景预测

5.3 煤焦油市场分析

5.3.1 煤焦油生产分析

5.3.2 煤焦油消费分析

5.3.3 煤焦油价格走势分析

5.3.4 煤焦油市场竞争格局分析

5.3.5 煤焦油需求前景预测

5.4 甲醇市场分析

5.4.1 甲醇企业规模分析

5.4.2 甲醇产能分析

5.4.3 甲醇产量分析

5.4.4 甲醇消费量分析

5.4.5 甲醇所属行业进出口分析

5.4.6 甲醇价格走势分析

5.4.7 甲醇市场需求前景预测

5.5 其他产品市场分析

5.5.1 粗苯市场分析

(1) 粗苯产能分析

(2) 粗苯产量分析

(3) 粗苯需求分析

(4) 粗苯价格走势分析

(5) 粗苯主要生产企业

(6) 粗苯需求前景预测

5.5.2 合成氨市场分析

(1) 合成氨产能分析

(2) 合成氨产量分析

(3) 合成氨价格走势分析

第6章：中国炼焦行业重点区域分析

6.1 炼焦行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

- 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
- 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 山西省炼焦行业发展分析及预测
 - 6.2.1 山西省炼焦行业发展现状分析
 - 6.2.2 山西省炼焦行业相关政策分析
 - 6.2.3 山西省炼焦行业在全国的地位分析
 - 6.2.4 山西省炼焦行业经济运行状况分析
 - 6.2.5 山西省炼焦行业企业发展分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.2.6 山西省炼焦行业发展趋势预测
- 6.3 河北省炼焦行业发展分析及预测
 - 6.3.1 河北省炼焦行业发展现状分析
 - 6.3.2 河北省炼焦行业相关政策分析
 - 6.3.3 河北省炼焦行业在全国的地位分析
 - 6.3.4 河北省炼焦行业经济运行状况分析
 - 6.3.5 河北省炼焦行业企业发展分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.3.6 河北省炼焦行业发展趋势预测
- 6.4 河南省炼焦行业发展分析及预测
 - 6.4.1 河南省炼焦行业发展现状分析
 - 6.4.2 河南省炼焦行业在全国的地位分析
 - 6.4.3 河南省炼焦行业经济运行状况分析
 - 6.4.4 河南省炼焦行业企业发展分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.4.5 河南省炼焦行业发展趋势预测
- 6.5 山东省炼焦行业发展分析及预测
 - 6.5.1 山东省炼焦行业发展现状分析
 - 6.5.2 山东省炼焦行业在全国的地位分析

6.5.3 山东省炼焦行业经济运行状况分析

6.5.4 山东省炼焦行业企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.5.5 山东省炼焦行业发展规划分析

第7章：中国炼焦行业重点企业经营分析

7.1 炼焦企业发展总体状况分析

7.1.1 炼焦行业企业规模

7.1.2 炼焦行业工业产值状况

7.1.3 炼焦行业销售收入和利润

7.2 炼焦行业领先企业经营分析

7.2.1 开滦能源化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

7.2.2 太原煤气化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

7.2.3 山西焦化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

7.2.4 黑龙江黑化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.5 台河宝泰隆煤化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

7.2.6 太原化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

第8章：中国炼焦行业投资前景预测分析

8.1 炼焦行业投资特性分析

8.1.1 炼焦行业进入壁垒分析

8.1.2 炼焦行业盈利模式分析

8.1.3 炼焦行业盈利因素分析

8.2 炼焦行业投资结构分析

8.2.1 炼焦行业投资规模分析

8.2.2 炼焦行业投资资金来源构成

8.2.3 炼焦行业投资项目建设分析

8.2.4 炼焦行业投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

8.3.5 炼焦行业投资主体构成分析

8.4 炼焦行业发展前景及建议分析

8.4.1 炼焦行业发展前景预测

(1) 炼焦行业供需形势预测

(2) 炼焦行业市场规模预测

(3) 炼焦行业经营效益预测

8.4.2 炼焦行业投资建议

第9章：中国炼焦行业转型升级方向与案例分析

9.1 炼焦行业面临的现状分析

9.1.1 产能过剩，企业效益下滑

9.1.2 资源配置和产业布局不合理

9.1.3 生产环节污染和资源浪费

9.1.4 生产集中度低，技术管理水平落后

9.2 炼焦行业转型升级方向与路径

9.2.1 加快产业结构调整

9.2.2 实施工艺、技术改造创新

9.2.3 与上下游企业跨行业联合重组

9.2.4 扩大和延伸产业链条

9.2.5 优化产品结构，深度开发高附加值的产品

9.3 重点地区炼焦行业转型升级现状

9.3.1 山东炼焦行业转型升级

9.3.2 山西炼焦行业转型升级

9.4 炼焦企业转型升级优秀案例解析

9.4.1 山东焦化集团

9.4.2 山东潍焦集团

9.4.3 山西焦化集团

9.4.4 天宏焦化公司

9.4.5 云南大为制焦公司

9.4.6 川达兴能源公司（ ）

图表目录：

图表1：炼焦工艺流程及主要设备简图

图表2：炼焦工艺流程示意图

图表3：炼焦行业相关政策法规汇总

图表4：2024-2030年美国制造业及服务业PMI指数（单位：%）

图表5：2024-2030年美国消费者信心指数（单位：%）

图表6：2024-2030年欧元区消费者信心指数（单位：%）

图表7：2024-2030年欧元区投资者信心指数（单位：%）

图表8：2024-2030年日本消费者信心指数（单位：%）

图表9：2024-2030年日本投资者信心指数（单位：%）

图表10：2024-2030年全国规模以上工业增加值同比增速变化趋势图（单位：%）

图表11：2024-2030年全国城镇固定资产投资同比增速变化趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2024-2030年中国进出口额增速月度变化趋势图（单位：%）

图表13：2024-2030年中国PMI指数变化趋势图（单位：%）

图表14：2024-2030年中国生产出厂价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表15：2024-2030年中国生产购进价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表16：2022年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）

图表17：炼焦行业产业链示意图

图表18：2024-2030年我国炼焦煤产量趋势图（单位：亿吨）

图表19：2024-2030年我国炼焦煤消费量趋势图（单位：亿吨）

图表20：2024-2030年CR炼焦煤价格指数走势图

图表21：2024-2030年钢铁行业经营效益分析（单位：万元，%，家，人）

图表22：2024-2030年我国粗钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表23：2024-2030年我国钢材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表24：2024-2030年国内钢材表观消费量趋势图（单位：万吨）

图表25：2024-2030年国内主要钢材价格走势（单位：元/吨）

图表26：2022年中国炼焦行业企业地区分布图（单位：%）

图表27：2024-2030年中国炼焦行业盈利能力分析（单位：%）

图表28：2024-2030年中国炼焦行业运营能力分析（单位：次）

图表29：2024-2030年中国炼焦行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表30：2024-2030年中国炼焦行业发展能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437810.html>