

2024-2030年中国焦化行业 发展趋势与投资前景报告

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年中国焦化行业发展趋势与投资前景报告》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/202401/436868.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

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。

2012年以来，由于宏观经济增速放缓，焦炭行业产能过剩，钢铁、焦炭、煤炭价格大幅下挫，焦炭行业利润率降低，在2014年、2015年出现了行业内50%以上企业亏损的局面。2016年春节后，通过房地产行业、汽车行业、基建投资等拉动，钢铁价格回调。同时，部分焦化厂因环保不达标而关停限产，焦炭供应量紧张，价格回升，行业盈利有所好转。2018年中国焦化行业规模以上企业销售收入达到6308.50亿元，同比增长15.08%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国焦化行业发展趋势与投资前景报告》共十五章。首先介绍了焦化行业市场发展环境、焦化整体运行态势等，接着分析了焦化行业市场运行的现状，然后介绍了焦化市场竞争格局。随后，报告对焦化做了重点企业经营状况分析，最后分析了焦化行业发展趋势与投资预测。您若想对焦化产业有个系统的了解或者想投资焦化行业，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：

第一章焦化行业废水处理综述

第一节焦化行业废水处理行业概述

一、废水来源

二、废水特点

三、废水处理方式

第二节我国焦化行业污染治理存在的问题

第二章2024-2030年国内焦化行业废水处理行业运行状况

第一节焦化行业废水处理所属行业总体规模分析

第二节焦化行业废水处理企业盈利能力分析

第三节焦化行业废水处理企业偿债能力分析
第四节焦化行业废水处理企业营运能力分析
第五节焦化行业废水处理行业重点企业简析

第三章2024-2030年中国焦化行业运行状况
第一节2024-2030年中国焦化行业发展概况
第二节2024-2030年中国焦化行业运行情况

第四章焦化行业废水处理行业运行环境分析
第一节国内宏观经济形势分析
一、工业生产
二、社会消费
三、固定资产投资
四、对外贸易
第二节国内宏观调控政策分析
第三节国内焦化行业废水处理行业政策分析
一、行业具体政策
二、相关政策特点与影响
第四节上、下游行业影响分析
一、焦炭行业分析
二、电力行业分析
三、废水处理行业分析

第五章焦炭行业影响展望
第一节焦炭行业发展现状
第二节焦炭行业市场分析
一、焦炭产销分析
第三节焦炭行业存在的问题
第四节焦炭行业发展趋势预测
第五节焦炭行业对焦化行业废水处理行业的影响分析

第六章电力行业影响展望

第一节电力行业发展现状

第二节电力行业市场分析

一、电力产销分析

二、电力需求分析

三、电力价格分析

第三节电力行业存在的问题

一、基础硬件投入偏多，软件投入相对不足

二、专业系统众多，系统管理软件缺乏

三、系统孤立，信息无法集中为资源

第四节电力行业发展趋势预测

第五节电力行业对焦化行业废水处理行业的影响分析

第七章废水处理行业影响展望

第一节废水处理行业发展现状

第二节废水处理行业市场分析

一、废水处理产销分析

二、废水处理需求分析

三、废水处理价格分析

第三节废水处理行业存在的问题

第四节废水处理行业发展趋势预测

第五节废水处理行业对焦化行业废水处理行业的影响分析

第八章市场环境风险预测

第一节国内同业竞争风险

第二节国际同业竞争风险

第三节金融市场风险

第四节技术市场风险

一、安全技术

二、效率技术

第五节人力资源风险

第九章焦化行业废水处理行业环境风险预测

第一节宏观经济周期风险

一、产业增长弹性分析

二、宏观经济影响分析

三、中国宏观经济增长的特点

第二节国家产业政策现状及变动影响

第三节行业发展中的不确定性因素

第十章焦化行业废水处理行业财务风险预测

第一节行业债务风险分析

第二节行业营运风险分析

第三节经营风险分析

第四节管理风险分析

第十一章国内焦化行业废水处理竞争状况

第一节竞争格局分析

第二节竞争模式分析

第三节企业竞争力分析

一、从生产企业层面分析

二、从政府层面分析

第四节行业结构性分析

一、行业省份分布集中度概况

二、行业销售集中度分析

三、行业利润集中度分析

四、行业规模集中度分析

第五节行业发展对策分析

一、提高认识、加强管理

二、加强开工调试工作

三、采取综合措施，为处理好焦化废水做出新贡献

(一)开源节流，严把审批关。

(二)寻求焦化废水利用的出路

(三)积极采用先进技术，开发应用新设备

第十二章国内焦化行业重点企业

第一节：开滦精煤股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业未来发展展望

第二节：山西焦化股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业未来发展展望

第三节：太原煤气化股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营情况
- 三、企业未来发展展望

第十三章：焦化废水处理技术研究进展分析

第1节：关于焦化废水处理技术

- 一、焦化废水来源及水质

第2节：研究动态分析

- 一、废水处理方式

(一)生物处理法

(二)化学处理法

(三)物理化学处理法

(四)废水循环利用

第3节：研究现状分析

第4节：研究进展分析

第十四章：焦化废水深度处理技术研究进展分析

第1节：关于焦化废水深度处理技术

- 一、焦化废水来源及水质特点
- 二、焦化废水处理技术的发展历程

第2节：研究动态分析

- 一、物理化学法

- (一)絮凝沉淀法
- (二)絮凝沉淀法与其它方法联用
- (三)吸附法
- (四)过滤-吹脱法
- (五)Fenton氧化法

二、生物处理法

第3节：研究现状分析

第4节：研究进展分析

- 一、催化湿式氧化技术
- 二、烟道气焚烧处理技术
- 三、辐照法

第十五章：高级氧化技术研究进展分析

第1节：关于高级氧化技术

第2节：研究动态分析

第3节：研究现状分析

第4节：研究进展分析

部分

图表目录：

图表12024-2030年我国焦炭产量及增长对比图

图表22024-2030年中国焦化行业废水处理行业盈利能力对比图

图表32024-2030年中国焦化行业废水处理行业资产负债率对比图

图表42024-2030年中国焦化行业废水处理行业负债与所有者权益比率对比图

图表52024-2030年中国焦化行业废水处理行业营运能力对比图

图表62024-2030年中国焦化行业分布情况a图

图表72024-2030年中国焦化行业基本运行情况

图表82024-2030年中国焦化行业资产总额分布对比图

图表92024-2030年中国焦化行业工业总产值分布对比图

图表102024-2030年中国焦化行业负债总额分布对比图

图表112024-2030年工业企业增加值月度同比增长率(%)

图表122024-2030年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表132022年中国重点地区焦化企业行业企业数量分布情况

图表142022年中国焦化行业省份分布集中度

图表152022年中国焦化行业省份销售集中度

图表162022年中国焦化行业重点省份销售收入分布

图表172022年中国焦化行业省份利润集中度

图表182022年中国焦化行业重点省份利润分布

图表192022年中国焦化行业省份资产规模集中度

图表202022年中国焦化行业重点省份资产规模分布

图表212024-2030年开滦精煤股份有限公司资产负债率变化情况

图表222024-2030年开滦精煤股份有限公司产权比率变化情况

图表232024-2030年开滦精煤股份有限公司已获利息倍数变化情况

图表242024-2030年开滦精煤股份有限公司固定资产周转次数情况

图表252024-2030年开滦精煤股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表262024-2030年开滦精煤股份有限公司总资产周转次数变化情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436868.html>