

# 2022-2028年中国焦化市场 深度调查与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国焦化市场深度调查与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/22-497673.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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%。2012-2018年中国焦化行业销售收入及增速数据来源：公共资料整理

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国焦化市场深度调查与未来前景预测报告》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2022-2028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2022-2028年中国焦化行业运行状况

### 第一节2022-2028年中国焦化行业发展概况

### 第二节2022-2028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

2010-2018年中国焦炭产量及表观消费量（万吨）数据来源：公共资料整理

## 二、焦炭需求分析

三、焦炭价格分析2018年我国焦炭市场价格数据来源：公共资料整理

## 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12022-2028年我国焦炭产量及增长对比图

图表22022-2028年中国焦化行业废水处理行业盈利能力对比图

图表32022-2028年中国焦化行业废水处理行业资产负债率对比图

图表42022-2028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52022-2028年中国焦化行业废水处理行业营运能力对比图

图表62022-2028年中国焦化行业分布情况a图

图表72022-2028年中国焦化行业基本运行情况

图表82022-2028年中国焦化行业资产总额分布对比图

图表92022-2028年中国焦化行业工业总产值分布对比图

图表102022-2028年中国焦化行业负债总额分布对比图

图表112022-2028年工业企业增加值月度同比增长率(%)

图表122022-2028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212022-2028年开滦精煤股份有限公司资产负债率变化情况

图表222022-2028年开滦精煤股份有限公司产权比率变化情况

图表232022-2028年开滦精煤股份有限公司已获利息倍数变化情况

图表242022-2028年开滦精煤股份有限公司固定资产周转次数情况

图表252022-2028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262022-2028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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/22-497673.html>