

2019-2025年中国焦化行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国焦化行业市场前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/455780.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

2017年底，全国焦化产能大约6.5亿吨，焦炭年产量4.3亿吨，产能开工率仅有66%。据统计，2018-2020年之间，仍有4000万吨焦化新增产能陆续释放。2018年，受用户市场需求回升等因素影响，焦化行业产能利用率有所提高，全国焦炭产量累计为4.38亿吨，同比增长0.8%。

2010-2020年中国焦化行业产能变化趋势

截至2019年7月19日，中国共申请焦化专利一万两千余项，其中2017年为专利申请量最多的年份，共申请1104项，2018年申请量有所减少，全年申请专利数为1067项。2019年1-7月，焦化行业专利申请量为143项。而从公开量看，整体呈波动增长态势，2018年公开量为1304项，2019年1-7月已经达到1001项。

2012-2019年7月中国焦化行业专利申请与公开量

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 2013-2018年国内焦化所属行业废水处理所属行业运行状况

第一节 焦化所属行业废水处理行业总体规模分析

第二节 焦化所属行业废水处理企业盈利能力分析

自中国供给侧改革以来，焦化行业落后产能淘汰，高炉产能利用率有所提高，焦炭价格呈震荡上升态势，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年中国焦化行业规模以上企业销售收入及增长

第三节 焦化所属行业废水处理企业偿债能力分析

第四节 焦化所属行业废水处理企业营运能力分析

第五节 焦化所属行业废水处理行业重点企业简析

第三章 2013-2018年中国焦化所属行业运行状况

第一节 2013-2018年中国焦化所属行业发展概况

第二节 2013-2018年中国焦化所属行业运行情况

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、焦炭行业调研

二、电力行业调研

三、废水处理行业调研

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 焦炭行业市场调研

一、焦炭产销分析

二、焦炭需求分析

三、焦炭价格分析

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 电力行业市场调研

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 废水处理行业市场调研

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

第一节 关于焦化废水处理技术

一、焦化废水来源及水质

第二节 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

第三节 研究现状分析

第四节 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

第一节 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

第二节 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

第三节 研究现状分析

第四节 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

第一节 关于高级氧化技术

第二节 研究动态分析

第三节 研究现状分析

第四节 研究进展分析

第十六章 焦化废水氨氮降解技术研究进展分析

第一节 关于焦化废水氨氮降解技术

第二节 研究动态分析

第三节 研究现状分析

第四节 研究进展分析

第十七章 焦化废水催化氧化处理技术研究进展分析

第一节 关于焦化废水催化氧化处理技术

第二节 研究动态分析

一、催化湿式氧化技术

二、均相催化湿式氧化技术

三、非均相催化湿式氧化技术

四、贵金属系列

五、铜系列

六、稀土系列

七、负载型催化剂

第三节 研究现状分析

第四节 研究进展分析

第十八章 焦化废水生化处理反应器研究进展分析

第一节 关于焦化废水生化处理反应器（AK LX）

第二节 研究动态分析

一、生物载体

二、生物铁

三、共基质

第三节 研究现状分析

一、反应器的创新

二、废水反应器的新应用

第四节 研究进展分析

图表目录：

图表 1 2013-2018年我国焦炭产量及增长对比图

图表 2 2013-2018年中国焦化所属行业废水处理所属行业盈利能力对比图

图表 3 2013-2018年中国焦化所属行业废水处理所属行业资产负债率对比图

图表 4 2013-2018年中国焦化所属行业废水处理所属行业负债与所有者权益比率对比图

图表 5 2013-2018年中国焦化所属行业废水处理所属行业营运能力对比图

图表 6 2013-2018年中国焦化所属行业分布情况a图

图表 7 2013-2018年中国焦化所属行业基本运行情况

图表 8 2013-2018年中国焦化所属行业资产总额分布对比图

图表 9 2013-2018年中国焦化所属行业工业总产值分布对比图

图表 10 2013-2018年中国焦化所属行业负债总额分布对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/455780.html>