

2017-2023年中国煤焦油深加工行业市场运营态势 及发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国煤焦油深加工行业市场运营态势及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201706/536458.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

煤焦油深加工是一个比较传统的行业，因其工艺成熟、投资少、附加值产品多等优势，在我国发展相对较快。煤焦油是一种以芳香烃为主的有机混合物，有利用价值的产品较多。深加工中所获得的萘、沥青、洗油、轻酚油、葱油等一系列产品是染料、橡胶、塑料、农药、医药等行业的基础原料，其中许多产品是石油化工中得不到的，因此，煤焦油深加工可促进这些行业的发展，提高资源利用率，有利于环境保护，发展循环经济。目前我国煤焦油深加工行业产能已达2480万吨，5年时间里新增产能670万吨，其中2013年为增量高峰期，增长比达到146%，而且新上装置产能均在30万吨以上。

2016年，国家供给侧改革及一系列环保、去产能等工作实施效果显著，国内煤焦油深加工产能淘汰100万吨以上，但仍有71万吨新装置投产运行，虽然新增产能创近6年来增量新低，但市场开工率仍偏低，行业产能过剩矛盾依然突出。地区分化依然明显。目前，我国煤焦油深加工行业产能分布较为集中，仍向原料、下游集中的华东(665万吨)、河北(404万吨)、山西(534万吨)地区靠拢，约占国内产能的2/3；西北(275万吨)、西南(133万吨)地区深加工企业较为分散，产品本地消化能力偏弱，多以销往主产区消化为主，但受交通运输限制，价格难以与山东、河北地区相抗衡，市场变动相对滞后，缺乏市场竞争力，企业利润空间收缩。

我国煤焦油深加工企业技术单一，高品质、高附加值产品较少，生产企业效益平平，适应能力较差。而国外生产企业生产模式较多，一是全方位型生产代表德国吕特格，对产品提纯及等级划分精确；二是对小产品进行精细化发展，如喹啉、咔唑等产品的进一步加工，代表企业为日本住金化学；三是注重煤沥青产品的深加工，如生产针状焦、浸渍沥青等高附加值产品。但我国深加工企业多以生产最普通的中温、改质煤沥青为主，浸渍沥青只有考伯斯开滦及辽宁鞍钢生产，而针状焦技术难度较大，国内生产企业极少，并且生产出的产品质量不高，没有竞争优势，所以我国高品质碳素行业的针状焦主要来源依旧依赖于进口。洗油、葱油、粗酚等深加工行业对技术及环保要求较高，但国内精细化企业只追求短线利润，很少投入资金钻研技术开发，导致精细化产品质量一般，缺乏与国际市场的竞争力，导致目前国内精细化行业开工率低，企业转行情况较为常见。我国宏观面近两年变动不大，供给侧改革及去产能政策或将持续，因此传统煤化工的产能淘汰继续，其中焦化企业淘汰或将加速，原料煤焦油供应缺口继续放大，但深加工及炭黑行业刚性需求较足。所以，未来我国煤焦油市场继续呈现易涨难跌态势的可能性较大。在高成本及资金压力下，我国煤焦油深加工市场或将延续低开工水平，产业结构调整仍在继续，至2022年后我国煤焦油深加工行业或将逐步走向供需平衡阶段。

智研咨询发布的《2017-2023年中国煤焦油深加工行业市场运营态势及发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了煤焦油深加工相关概念及发展环境，接着分析了中国煤焦油深加工规模及消费需求，然后对中国煤焦油深加工市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国

煤焦油深加工面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤焦油深加工有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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 煤焦油深加工行业相关概述

1.1 煤焦油深加工行业定义及特点

1.1.1 煤焦油深加工行业定义

1.1.2 煤焦油深加工产品特点

1.1.3 煤焦油深加工产品用途

1.2 煤焦油深加工行业发展历程

1.3 煤焦油深加工行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

1.4 最近3-5年中国煤焦油深加工行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 煤焦油深加工行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 市场供给特点分析

2.1.2 市场需求特点分析

2.2 进入本行业的主要障碍分析

2.2.1 资金障碍

2.2.2 技术障碍

2.2.3 市场准入障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性分析

1、行业区域分布情况

2、行业区域分布特点

第三章 2014-2016年中国煤焦油深加工行业发展环境分析

3.1 煤焦油深加工行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主要政策法规

3.1.2 政治法律环境对行业的影响

3.2 煤焦油深加工行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响

3.3 煤焦油深加工行业社会环境分析（S）

3.3.1 煤焦油深加工产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.3.3 行业发展对社会环境的影响

3.4 煤焦油深加工行业技术环境分析（T）

3.4.1 技术水平总体发展情况

3.4.2 煤焦油深加工主要生产工艺

3.4.3 中国煤焦油深加工行业新技术研究

第四章 全球煤焦油深加工行业发展概述

4.1 2014-2016年全球煤焦油深加工行业发展情况概述

4.1.1 全球煤焦油深加工行业发展现状

4.1.2 全球煤焦油深加工行业发展特征

4.1.3 全球煤焦油深加工行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区煤焦油深加工行业发展状况

4.2.1 欧洲地区煤焦油深加工行业发展概述

4.2.2 美国地区煤焦油深加工行业发展概述

4.2.3 日韩地区煤焦油深加工行业发展概述

4.3 2017-2023年全球煤焦油深加工行业发展前景预测

4.3.1 全球煤焦油深加工行业市场规模预测

- 4.3.2 全球煤焦油深加工行业发展前景分析
- 4.3.3 全球煤焦油深加工行业发展趋势分析
- 4.4 国际煤焦油深加工企业在中国发展情况分析
- 4.5 全球煤焦油深加工行业重点企业发展动态分析

第五章 中国煤焦油深加工行业发展概述

- 5.1 中国煤焦油深加工行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国煤焦油深加工行业发展阶段
 - 5.1.2 中国煤焦油深加工行业发展总体概况
- 5.2 2014-2016年煤焦油深加工行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国煤焦油深加工行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2016年中国煤焦油深加工行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2016年中国煤焦油深加工行业重点企业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国煤焦油深加工行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国煤焦油深加工行业面临的困境分析
 - 1、行业周期波动性强
 - 2、行业产能严重过剩
 - 3、行业盈利能力不强
 - 5.3.2 国内煤焦油深加工企业发展战略分析
 - 1、企业竞争战略
 - 2、营销战略
 - 3、品牌战略
 - 4、技术开发战略
 - 5、人才战略
 - 6、融资战略

第六章 中国煤焦油深加工行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国煤焦油深加工行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国煤焦油深加工行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国煤焦油深加工行业工业总产值
 - 6.2.2 中国煤焦油深加工行业工业销售产值

- 6.2.3 中国煤焦油深加工行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国煤焦油深加工行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国煤焦油深加工行业供给分析
 - 6.3.2 中国煤焦油深加工行业需求分析
 - 6.3.3 中国煤焦油深加工行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国煤焦油深加工行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析
- 6.5 区域市场分析
 - 6.5.1 区域市场分布总体情况
 - 6.5.2 2014-2016年重点省市市场分析
- 6.6 煤焦油深加工行业细分产品/服务市场分析
 - 6.6.1 细分产品/服务特色
 - 6.6.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速
 - 6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 6.7 煤焦油深加工行业产品/服务价格分析
 - 6.7.1 2014-2016年煤焦油深加工价格走势
 - 6.7.2 影响煤焦油深加工价格的关键因素分析
 - 1、成本
 - 2、供需情况
 - 3、关联产品
 - 4、其他
 - 6.7.3 2017-2023年煤焦油深加工产品/服务价格变化趋势
 - 6.7.4 主要煤焦油深加工企业价位及价格策略

第七章 中国煤焦油深加工行业细分市场分析

- 7.1 煤焦油深加工行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 酚类市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 沥青市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 萘市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 煤焦油深加工细分市场投资战略分析

第八章 中国煤焦油深加工行业上、下游产业链分析

8.1 煤焦油深加工行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 煤焦油深加工行业产业链

8.2 煤焦油深加工行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.2.5 上游产业发展趋势

8.3 上游产业议价能力分析

8.4 煤焦油深加工行业主要下游产业发展分析

8.4.1 下游产业发展现状

8.4.2 下游产业需求分析

8.4.3 下游主要需求企业分析

8.4.4 下游产业发展趋势

8.4.5 下游最具前景产品/行业分析

8.5 下游产业议价能力分析

第九章 中国煤焦油深加工行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国煤焦油深加工行业竞争格局分析
 - 9.1.1 煤焦油深加工行业区域分布格局
 - 9.1.2 煤焦油深加工行业企业规模格局
 - 9.1.3 煤焦油深加工行业企业性质格局
- 9.2 中国煤焦油深加工行业竞争SWOT分析
 - 9.2.1 煤焦油深加工行业优势分析（S）
 - 9.2.2 煤焦油深加工行业劣势分析（W）
 - 9.2.3 煤焦油深加工行业机会分析（O）
 - 9.2.4 煤焦油深加工行业威胁分析（T）
- 9.3 中国煤焦油深加工行业投资兼并重组整合分析
 - 9.3.1 行业投资现状
 - 9.3.2 兼并重组现状
 - 9.3.3 兼并重组案例
 - 9.3.4 兼并重组效益
- 9.4 中国煤焦油深加工行业竞争策略建议

第十章 中国煤焦油深加工行业领先企业竞争力分析

- 10.1 福建海峡集团竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 旭阳煤化工集团竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 黄骅市信诺立兴精细化工股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析

- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 乌海宝化万辰煤化工有限责任公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 山西焦化集团有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 山东奥瑟亚化工有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 定州市东旭化工有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 孝义市东正冶金化工有限公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析

- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 山西永东化工股份有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 上海鑫宝煤化能源集团有限公司竞争力分析
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2023年中国煤焦油深加工行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2023年中国煤焦油深加工行业发展前景
 - 11.1.1 2017-2023年煤焦油深加工行业发展潜力
 - 11.1.2 2017-2023年煤焦油深加工行业规模预测
 - 11.1.3 2017-2023年煤焦油深加工行业发展前景展望
 - 11.1.4 2017-2023年煤焦油深加工细分市场发展前景分析
- 11.2 2017-2023年中国煤焦油深加工行业发展趋势预测
 - 11.2.1 2017-2023年煤焦油深加工行业发展趋势
 - 11.2.2 2017-2023年煤焦油深加工行业应用趋势预测
 - 11.2.3 2017-2023年煤焦油深加工行业细分市场发展趋势预测
- 11.3 2017-2023年中国煤焦油深加工行业供需预测
 - 11.3.1 2017-2023年中国煤焦油深加工行业供给预测
 - 11.3.2 2017-2023年中国煤焦油深加工行业需求预测
 - 11.3.3 2017-2023年中国煤焦油深加工供需平衡预测

第十二章 2017-2023年中国煤焦油深加工行业投资机会与风险

- 12.1 煤焦油深加工行业投资现状分析

- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 行业投资项目分析
- 12.1.3 行业兼并重组情况
- 12.2 煤焦油深加工行业投资机会分析
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 煤焦油深加工行业投资风险及防范措施
 - 12.3.1 行业政策风险及防范
 - 12.3.2 宏观经济风险及防范
 - 12.3.3 市场竞争风险及防范
 - 12.3.4 关联产业风险及防范
 - 12.3.5 产品结构风险及防范
 - 12.3.6 技术研发风险及防范
 - 12.3.7 其他投资风险及防范

第十三章 2017-2023年中国煤焦油深加工行业投资战略研究

- 13.1 煤焦油深加工行业发展战略研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 技术开发战略
 - 13.1.3 区域战略规划
 - 13.1.4 产业战略规划
 - 13.1.5 营销品牌战略
 - 13.1.6 竞争战略规划
- 13.2 影响企业投资战略的五大因素分析
 - 13.2.1 国家产业发展政策
 - 13.2.2 企业自身实际状况
 - 13.2.3 市场需求状况及供给能力
 - 13.2.4 企业筹集调配资源的能力
 - 13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平
- 13.3 煤焦油深加工企业投资战略类型分析
- 13.4 煤焦油深加工行业投资战略
 - 13.4.1 2017-2023年煤焦油深加工行业投资战略分析
 - 13.4.2 2017-2023年煤焦油深加工细分市场投资战略分析

第十四章 研究结论及投资建议 (ZY ZM)

14.1 煤焦油深加工行业研究结论

14.2 煤焦油深加工行业投资可行性评估

14.3 煤焦油深加工行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：煤焦油深加工行业特点

图表：煤焦油深加工行业生命周期

图表：煤焦油深加工行业产业链分析

图表：2014-2016年煤焦油深加工行业市场规模分析

图表：2017-2023年煤焦油深加工行业市场规模预测

图表：中国煤焦油深加工行业盈利能力分析

图表：中国煤焦油深加工行业运营能力分析

图表：中国煤焦油深加工行业偿债能力分析

图表：中国煤焦油深加工行业发展能力分析

图表：中国煤焦油深加工行业经营效益分析

图表：2014-2016年煤焦油深加工重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国煤焦油深加工行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国煤焦油深加工行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国煤焦油深加工行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国煤焦油深加工竞争力分析

图表：2017-2023年中国煤焦油深加工产能预测

图表：2017-2023年中国煤焦油深加工消费量预测

图表：2017-2023年中国煤焦油深加工市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国煤焦油深加工发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/536458.html>