

2022-2028年中国煤焦油行业前景展望与市场调查预测报告

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

《2022-2028年中国煤焦油行业前景展望与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202205/292898.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

煤焦油是焦化工业的重要产品之一，其产量约占装炉煤的3%~4%，其组成极为复杂，多数情况下是由煤焦油工业专门进行分离、提纯后加以利用。焦油各馏分进一步加工，可分离出多种产品，如樟脑丸，沥青，塑料，农药等。

煤焦油又称煤膏、煤馏油、煤焦油溶液。是煤焦化过程中得到的一种黑色或黑褐色粘稠状液体，比重大于水，具有一定溶性和特殊的臭味，可燃并有腐蚀性，煤焦油是炼焦工业煤热解生成的粗煤气中的产物之一，其产量约占装炉煤的3%~4%在常温常压下其产品呈黑色粘稠液状。煤焦油是煤化学工业的主要原料，其成分达上万种，主要含有苯、甲苯、二甲苯、萘、蒽等芳烃，以及芳香族含氧化合物（如苯酚等酚类化合物），含氮、含硫的杂环化合物等多种有机物，可采用分馏的方法把煤焦油分割成不同沸点范围的馏分。煤焦油是生产塑料、合成纤维、染料、橡胶、医药、耐高温材料等的重要原料，可以用来合成杀虫剂、糖精、染料、药品、炸药等多种工业品。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国煤焦油行业前景展望与市场调查预测报告》共八章。首先介绍了煤焦油行业市场发展环境、煤焦油整体运行态势等，接着分析了煤焦油行业市场运行的现状，然后介绍了煤焦油市场竞争格局。随后，报告对煤焦油做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤焦油行业发展趋势与投资预测。您若想对煤焦油产业有个系统的了解或者想投资煤焦油行业，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 煤焦油相关概述

1.1 煤焦油相关定义

1.1.1 煤焦油定义及特性

1.1.2 煤焦油的化学组成特点

1.1.3 煤焦油的制备方法

1.1.4 煤焦油提取的主要产品

1.2 煤焦油的深度加工

1.2.1 煤焦油馏分的加工

- 1.2.2 煤焦油各个馏份的化学利用
- 1.2.3 煤焦油减压连续蒸馏工艺流程
- 1.2.4 煤焦油精制新技术

第二章 2016-2020年焦化行业发展分析

2.1 2016-2020年中国焦化行业发展概况

- 2.1.1 行业发展态势
- 2.1.2 行业准入条件
- 2.1.3 产业产能格局
- 2.1.4 产业结构调整

2.2 2016-2020年焦炭所属行业运行分析

- 2.2.1 焦炭生产规模
- 2.2.2 供需平衡分析
- 2.2.3 出口市场分析
- 2.2.4 焦炭价格走势

2.3 中国独立型焦化企业发展分析

- 2.3.1 独立焦化企业的特点
- 2.3.2 独立焦化厂的发展优势
- 2.3.3 独立焦企焦炭库存情况
- 2.3.4 独立焦化厂的发展策略
- 2.3.5 独立焦化厂的发展趋势

2.4 焦化行业发展中存在的问题

- 2.4.1 国内焦化行业的发展困境
- 2.4.2 制约焦化行业发展的因素
- 2.4.3 焦化行业产能过剩问题
- 2.4.4 焦化行业发展的主要风险

2.5 中国焦化行业的发展对策

- 2.5.1 焦化产业发展的具体措施
- 2.5.2 焦化行业可持续发展举措
- 2.5.3 焦化行业发展整合策略
- 2.5.4 加快焦化行业转型升级
- 2.5.5 焦化业应坚持科学发展

第三章 中国炼焦所属行业财务状况

3.1 中国炼焦所属行业经济规模

3.1.1 2016-2020年炼焦业销售规模

3.1.2 2016-2020年炼焦业利润规模

3.1.3 2016-2020年炼焦业资产规模

3.2 中国炼焦所属行业盈利能力指标分析

3.2.1 2016-2020年炼焦业亏损面

3.2.2 2016-2020年炼焦业销售毛利率

3.2.3 2016-2020年炼焦业成本费用利润率

3.2.4 2016-2020年炼焦业销售利润率

3.3 中国炼焦所属行业营运能力指标分析

3.3.1 2016-2020年炼焦业应收账款周转率

3.3.2 2016-2020年炼焦业流动资产周转率

3.3.3 2016-2020年炼焦业总资产周转率

3.4 中国炼焦所属行业偿债能力指标分析

3.4.1 2016-2020年炼焦业资产负债率

3.4.2 2016-2020年炼焦业利息保障倍数

3.5 中国炼焦所属行业财务状况综合评价

3.5.1 炼焦业财务状况综合评价

3.5.2 影响炼焦业财务状况的经济因素分析

第四章 2016-2020年煤焦油行业发展分析

4.1 我国煤焦油行业发展概况

4.1.1 煤焦油加工业整体概述

4.1.2 我国煤焦油产业优势

4.1.3 煤焦油开发利用现状

4.1.4 煤焦油行业精深化发展

4.1.5 中低温煤焦油加工技术

4.2 2016-2020年中国煤焦油市场分析

4.2.1 煤焦油市场供需分析

4.2.2 煤焦油进出口市场规模

- 4.2.3 高温煤焦油产量规模
- 4.2.4 高温煤焦油产能情况
- 4.3 2016-2020年煤焦油市场价格分析
 - 4.3.1 高温煤焦油价格走势
 - 4.3.2 煤焦油区域价格动态
 - 4.3.3 煤焦油市场行情及预测
- 4.4 煤焦油市场投资建设动态
 - 4.4.1 博元科技拟投资煤焦油轻质化项目
 - 4.4.2 国能化工煤焦油项目正式开工建设
 - 4.4.3 淮北市煤焦油深加工项目落户
 - 4.4.4 新疆伊吾县煤焦油深加工项目
 - 4.4.5 内蒙古阿拉善煤焦油综合利用项目
- 4.5 我国煤焦油行业存在的问题
 - 4.5.1 我国煤焦油行业的发展瓶颈
 - 4.5.2 煤焦油加工工业存在的问题
 - 4.5.3 煤焦油加工企业存在的问题
 - 4.5.4 我国煤焦油市场存在的问题
- 4.6 我国煤焦油行业的发展对策
 - 4.6.1 借鉴国外行业经验
 - 4.6.2 了解相关政策的影响
 - 4.6.3 确定企业发展方向
 - 4.6.4 煤焦油加工业发展建议

第五章 中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油所属行业进出口数据分析

- 5.1 中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油所属行业进出口总量数据分析
 - 5.1.1 2016-2020年中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进口分析
 - 5.1.2 2016-2020年中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油出口分析
 - 5.1.3 2016-2020年中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油贸易现状分析
 - 5.1.4 2016-2020年中国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油贸易顺逆差分析
- 5.2 2016-2020年主要贸易国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油所属行业进出口情况分析
 - 5.2.1 2016-2020年主要贸易国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进口市场分析

- 5.2.2 2016-2020年主要贸易国从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油出口市场分析
- 5.3 2016-2020年主要省市从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油所属行业进出口情况分析
 - 5.3.1 2016-2020年主要省市从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油进口市场分析
 - 5.3.2 2016-2020年主要省市从煤、褐煤或泥煤蒸馏所得的焦油等矿物焦油出口市场分析

第六章 2016-2020年煤焦油下游市场发展分析

- 6.1 煤焦油下游深加工市场概况
 - 6.1.1 煤焦油主要加工产品
 - 6.1.2 发展煤焦油深加工的必要性
 - 6.1.3 焦油深加工行业持续升温
 - 6.1.4 煤焦油深加工行业整合
 - 6.1.5 煤焦油深加工技术进展
- 6.2 2016-2020年蒽油市场发展分析
 - 6.2.1 蒽油的定义及理化性质
 - 6.2.2 蒽油产品市场需求分析
 - 6.2.3 蒽油市场行情影响因素
 - 6.2.4 乌海市蒽油深加工项目
 - 6.2.5 蒽油市场未来发展展望
- 6.3 2016-2020年工业萘市场发展分析
 - 6.3.1 工业萘的理化性质及用途
 - 6.3.2 工业萘市场价格走势
 - 6.3.3 工业萘下游需求市场
 - 6.3.4 工业萘市场现状分析
 - 6.3.5 工业萘产品质量影响因素
- 6.4 2016-2020年煤沥青市场发展分析
 - 6.4.1 煤沥青的分类及特性
 - 6.4.2 煤沥青市场影响因素
 - 6.4.3 煤沥青市场价格走势
 - 6.4.4 煤沥青下游需求市场
 - 6.4.5 煤沥青技术研发进展
- 6.5 2016-2020年炭黑市场发展分析

- 6.5.1 炭黑的性质及用途
- 6.5.2 行业产能规模
- 6.5.3 行业供需分析
- 6.5.4 行业利润水平
- 6.5.5 行业竞争格局
- 6.5.6 进出口市场情况

第七章 重点企业经营状况分析

7.1 山西焦化股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 未来前景展望

7.2 山西安泰集团股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 未来前景展望

7.3 江西黑猫炭黑股份有限公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析
- 7.3.5 未来前景展望

7.4 上市公司财务比较分析

- 7.4.1 盈利能力分析
- 7.4.2 成长能力分析
- 7.4.3 营运能力分析
- 7.4.4 偿债能力分析

第八章 煤焦油行业发展趋势预测

8.1 中国焦化行业发展前景展望

8.1.1 焦化产业发展形势

8.1.2 焦化行业发展方向

8.1.3 行业集中度继续提升

8.1.4 焦化行业产能淘汰目标

8.2 2022-2028年中国炼焦行业预测分析

8.2.1 中国炼焦行业发展因素分析

8.2.2 2022-2028年中国炼焦行业销售收入预测

8.3 煤焦油行业发展前景及趋势

8.3.1 煤焦油行业发展前景

8.3.2 煤焦油深加工发展空间

8.3.3 煤焦油加工业发展趋势

8.3.4 煤焦油行业发展方向

附录

附录一：焦化行业准入条件

部分图表目录：

图表 酚的提取

图表 重吡啶碱的提取

图表 减压连续蒸馏的主要操作技术指标

图表 减压连续蒸馏所得各馏分的产率

图表 我国炼焦企业分布情况

图表 我国不同规模焦炉产能结构分布

图表 2020年我国焦炭产量

图表 2020年生铁及焦炭月度产量

图表 2020年焦炭出口量及均价

图表 2016-2020年我国主要港口焦炭库存规模

图表 2020年焦炭主产地价格变化

图表 2016-2020年炼焦业销售收入增长趋势图

图表 2016-2020年炼焦业不同所有制企业销售额

图表 2020年炼焦业不同所有制企业销售额对比图

图表 2020年炼焦业不同所有制企业销售额

图表 2020年炼焦业不同所有制企业销售额对比图

图表 2016-2020年炼焦业利润总额

图表 2016-2020年炼焦业利润总额增长趋势图

图表 2016-2020年炼焦业不同所有制企业利润总额

图表 2020年炼焦业不同所有制企业利润总额

图表 2016-2020年炼焦业资产总额

图表 2016-2020年炼焦业总资产增长趋势图

图表 截至2020年炼焦业不同所有制企业总资产

图表 截至2020年炼焦业不同所有制企业总资产对比图

图表 2016-2020年炼焦业亏损面

图表 2016-2020年炼焦业亏损企业亏损总额

图表 2016-2020年炼焦业销售毛利率趋势图

图表 2016-2020年炼焦业成本费用率

图表 2016-2020年炼焦业成本费用利润率趋势图

图表 2016-2020年炼焦业销售利润率趋势图

图表 2016-2020年炼焦业应收账款周转率对比图

图表 2016-2020年炼焦业流动资产周转率对比图

图表 2016-2020年炼焦业总资产周转率对比图

图表 2016-2020年炼焦业资产负债率对比图

图表 2016-2020年炼焦业利息保障倍数对比图

图表 低中温煤焦油加氢技术的比较

图表 中低温煤热解产品链示意图

图表 焦油脱酚后加氢方案

图表 焦油脱沥青后加氢方案

图表 焦油加氢裂化-加氢改质方案

图表 焦油延迟焦化-加氢方案

图表 焦油全馏分加氢方案

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/292898.html>