

# 2025-2031年中国针状焦市场 评估与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国针状焦市场评估与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202504/482039.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国针状焦市场评估与发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了针状焦行业的基本概念及行业发展环境，然后详细分析了国内外针状焦市场发展现状，接着对针状焦上游原材料、中游细分产品和下游应用领域进行了详细分析，紧接着分析了针状焦行业重点企业经营现状，系统阐述了针状焦行业的投资机遇并提出了投资风险建议，最后对工业自动化行业的发展前景及趋势进行了科学的发展预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、科技部、国家知识产权局、中国海关总署、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对针状焦行业有个系统深入的了解、或者想投资针状焦相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 针状焦行业相关概述

#### 1.1 针状焦行业概况

##### 1.1.1 针状焦相关定义

##### 1.1.2 针状焦主要性能

##### 1.1.3 针状焦产品分类

#### 1.2 针状焦工艺制备原理

##### 1.2.1 针状焦制备原理

##### 1.2.2 针状焦生产工艺

### 第二章 2020-2024年中国针状焦行业发展环境分析

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 针状焦政策发展历程

##### 2.1.2 针状焦国家层面政策

##### 2.1.3 针状焦地方层面政策

##### 2.1.4 针状焦行业政策规划

#### 2.2 经济环境

##### 2.2.1 全球经济形势

##### 2.2.2 宏观经济概况

##### 2.2.3 工业经济运行

##### 2.2.4 固定资产投资

## 2.2.5 宏观经济展望

## 2.3 技术环境

### 2.3.1 国内外技术发展历程

### 2.3.2 针状焦技术专利情况

### 2.3.3 超高功率石墨电极用针状焦技术

### 2.3.4 加氢法预处理催化裂化油浆

### 2.3.5 国内技术发展方向

## 第三章 2020-2024年针状焦行业发展综况分析

### 3.1 全球针状焦市场发展状况

#### 3.1.1 行业发展历程

#### 3.1.2 行业贸易现状

#### 3.1.3 行业竞争格局

#### 3.1.4 代表企业产能

#### 3.1.5 全球发展趋势

### 3.2 中国针状焦行业发展综述

#### 3.2.1 针状焦行业主要产品

#### 3.2.2 针状焦产业链条分析

#### 3.2.3 针状焦行业发展历程

#### 3.2.4 针状焦行业发展现状

#### 3.2.5 针状焦行业项目动态

### 3.3 中国针状焦市场运行状况

#### 3.3.1 市场规模统计

#### 3.3.2 行业供给分析

#### 3.3.3 行业需求规模

#### 3.3.4 产品市场流向

#### 3.3.5 行业价格走势

### 3.4 中国针状焦企业竞争状况

#### 3.4.1 企业规模统计

#### 3.4.2 区域分布格局

#### 3.4.3 企业竞争格局

#### 3.4.4 市场集中程度

#### 3.4.5 企业竞争对比

### 3.4.6 五力竞争总结

## 第四章 2020-2024年中国针状焦行业上游原材料发展分析

### 4.1 煤沥青

#### 4.1.1 煤沥青行业基本概况

#### 4.1.2 煤沥青行业产量规模

#### 4.1.3 煤沥青行业区域格局

#### 4.1.4 煤沥青行业贸易市场

#### 4.1.5 应用于针状焦比重

#### 4.1.6 煤沥青化学改性分析

#### 4.1.7 煤沥青行业价格走势

### 4.2 油浆

#### 4.2.1 油浆行业发展状况回顾

#### 4.2.2 油浆行业供给规模分析

#### 4.2.3 油浆行业价格走势情况

#### 4.2.4 渣油加氢技术国产进展

#### 4.2.5 油浆制针状焦技术工业化

#### 4.2.6 油浆生产针状焦限制因素

## 第五章 2020-2024年中国针状焦行业细分产品发展分析——油系针状焦

### 5.1 油系针状焦发展概况

#### 5.1.1 油系针状焦成焦因素

#### 5.1.2 油系针状焦焦化工艺

#### 5.1.3 油系针状焦发展历程

#### 5.1.4 油系针状焦发展现状

#### 5.1.5 油系针状焦国家标准

### 5.2 油系针状焦市场运行状况分析

#### 5.2.1 行业产能规模统计

#### 5.2.2 行业进口规模分析

#### 5.2.3 行业企业产能分布

#### 5.2.4 行业价格现状分析

### 5.3 油系针状焦发展面临的问题与对策

#### 5.3.1 催化裂化油浆供应方面

#### 5.3.2 国内外针状焦品质差距

5.3.3 针状焦使用效果评价方面

5.3.4 针状焦产能过剩方面

## 第六章 2020-2024年中国针状焦行业细分产品发展分析——煤系针状焦

6.1 煤系针状焦发展概况

6.1.1 影响成焦因素分析

6.1.2 煤焦油制备针状焦

6.1.3 煤系针状焦项目动态

6.2 煤系针状焦市场运行状况分析

6.2.1 行业产能规模统计

6.2.2 行业进口规模分析

6.2.3 行业企业产能分布

6.2.4 行业价格发展现状

6.2.5 行业技术发展方向

6.3 煤系针状焦提质改造方向分析

6.3.1 软沥青预处理

6.3.2 精制沥青延迟焦化

6.3.3 生焦煅烧

## 第七章 2020-2024年中国针状焦行业下游应用领域分析——石墨电极

7.1 石墨电极发展概况

7.1.1 石墨电极定义分类

7.1.2 石墨电极生产工艺

7.1.3 石墨电极发展历程

7.1.4 石墨电极产品用途

7.1.5 石墨电极性能优点

7.1.6 石墨电极产业链条

7.2 2020-2024年石墨电极市场发展综况

7.2.1 石墨电极政策环境

7.2.2 石墨电极市场现状

7.2.3 石墨电极生产规模

7.2.4 石墨电极消耗规模

7.2.5 石墨电极竞争格局

7.2.6 石墨电极应用格局

- 7.2.7 超高功率石墨电极
- 7.2.8 石墨电极发展机遇
- 7.2.9 石墨电极发展趋势
- 7.3 石墨电极针状焦应用市场分析
  - 7.3.1 石墨电极使用针状焦原因
  - 7.3.2 石墨电极针状焦发展现状
  - 7.3.3 石墨电极针状焦需求量
  - 7.3.4 石墨电极针状焦使用成本
  - 7.3.5 石墨电极针状焦需求前景
- 7.4 不同针状焦对石墨电极性能的影响分析
  - 7.4.1 不同针状焦对石墨电极影响实验
  - 7.4.2 不同针状焦实验结果与讨论
  - 7.4.3 不同针状焦对石墨电极实验结论

## 第八章 2020-2024年中国针状焦行业下游应用领域分析——锂离子电池负极材料

- 8.1 锂离子负极材料发展概况
  - 8.1.1 锂离子负极材料基本定义
  - 8.1.2 锂离子负极材料产品分类
  - 8.1.3 锂离子负极材料发展历程
  - 8.1.4 锂离子负极材料产业链条
- 8.2 锂离子负极材料市场运行状况
  - 8.2.1 市场规模统计
  - 8.2.2 市场产品结构
  - 8.2.3 市场竞争格局
  - 8.2.4 市场价格走势
  - 8.2.5 市场发展预测
- 8.3 负极材料针状焦市场需求分析
  - 8.3.1 负极材料针状焦使用种类
  - 8.3.2 负极材料针状焦涨价热潮
  - 8.3.3 负极材料针状焦需求前景

## 第九章 2020-2024年中国针状焦典型企业经营状况发展分析

- 9.1 宝利国际
  - 9.1.1 企业发展概况

- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略
- 9.1.7 未来前景展望
- 9.2 宝丰能源
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 核心竞争力分析
  - 9.2.6 公司发展战略
  - 9.2.7 未来前景展望
- 9.3 黑猫股份
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 核心竞争力分析
  - 9.3.6 公司发展战略
  - 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 三维化学
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 核心竞争力分析
  - 9.4.6 公司发展战略
  - 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 胜华新材
  - 9.5.1 企业发展概况

- 9.5.2 经营效益分析
- 9.5.3 业务经营分析
- 9.5.4 财务状况分析
- 9.5.5 核心竞争力分析
- 9.5.6 公司发展战略
- 9.5.7 未来前景展望
- 9.6 太原重工
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 经营效益分析
  - 9.6.3 业务经营分析
  - 9.6.4 财务状况分析
  - 9.6.5 核心竞争力分析
  - 9.6.6 公司发展战略
  - 9.6.7 未来前景展望
- 9.7 中国石化
  - 9.7.1 企业发展概况
  - 9.7.2 经营效益分析
  - 9.7.3 业务经营分析
  - 9.7.4 财务状况分析
  - 9.7.5 核心竞争力分析
  - 9.7.6 公司发展战略
  - 9.7.7 未来前景展望
- 9.8 宝武碳业
  - 9.8.1 企业发展概况
  - 9.8.2 经营效益分析
  - 9.8.3 业务经营分析
  - 9.8.4 财务状况分析
  - 9.8.5 核心竞争力分析
  - 9.8.6 公司发展战略
  - 9.8.7 未来前景展望

## 第十章 中国针状焦行业投融资分析及风险预警

### 10.1 中国针状焦行业投融资分析

- 10.1.1 行业投融资规模统计
- 10.1.2 行业投融资轮次分布
- 10.1.3 行业投融资区域分布
- 10.1.4 行业投融资事件汇总
- 10.1.5 行业兼并及重组发展
- 10.1.6 行业投融资方向分析
- 10.2 中国针状焦行业投融资机遇
  - 10.2.1 政策促进行业发展
  - 10.2.2 产品应用需求景气
  - 10.2.3 行业催生新的市场
- 10.3 中国针状焦行业投融资风险
  - 10.3.1 原油价格大幅波动风险
  - 10.3.2 行业下游需求下降风险
  - 10.3.3 针状焦价格大幅波动风险
  - 10.3.4 供应商与工业体量不匹配
  - 10.3.5 定制化非标设备要求偏高
- 10.4 中国针状焦行业投融资建议
  - 10.4.1 行业投资建议
  - 10.4.2 企业投资建议

## 第十一章 2025-2031年中国针状焦行业发展前景趋势预测

- 11.1 中国针状焦行业发展前景趋势分析
  - 11.1.1 行业发展趋势
  - 11.1.2 行业发展方向
  - 11.1.3 行业发展前景
- 11.2 对2025-2031年中国针状焦行业预测分析
  - 11.2.1 2025-2031年中国针状焦行业影响因素分析
  - 11.2.2 2025-2031年中国针状焦市场规模预测
  - 11.2.3 2025-2031年中国针状焦产量规模预测

### 图表目录

- 图表 油系针状焦熟指标
- 图表 原料炭化形成针状焦的模型
- 图表 针状焦生产工艺现状

图表 中国国民经济规划-针状焦政策的演变

图表 截至2024年针状焦行业的主要政策法律汇总（一）

图表 截至2024年针状焦行业的主要政策法律汇总（二）

图表 截至2024年针状焦行业的主要政策法律汇总（三）

图表 截至2024年针状焦行业的主要政策法律汇总（四）

图表 31省市针状焦行业政策规划汇总（一）

图表 31省市针状焦行业政策规划汇总（二）

图表 31省市针状焦行业政策规划汇总（三）

图表 截至2024年针状焦行业的主要规划汇总

图表 31省市针状焦行业发展目标解读

图表 2024年世界经济展望增速预测

图表 2020-2024年中国生产总值及其增长速度

图表 2020-2024年中国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2024年GDP初步核算数据

图表 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度

图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2020-2024年中国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2024年规模以上工业生产主要数据

图表 2024年中国三次产业投资占固定自查投资（不含农户）比重

图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2024年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2024年中国固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 全球针状焦行业技术周期

图表 2020-2024年全球针状焦行业专利申请量及授权量情况

图表 2024年全球针状焦行业专利法律状态

图表 截止2024年9月全球针状焦行业专利市场总价值及专利价值分布情况

图表 2020-2024年全球针状焦行业专利类型

图表 截至2024年全球针状焦行业技术构成

图表 2024年全球针状焦行业热门技术词

图表 截止2024年9月全球针状焦行业被引用次数top10专利

- 图表 截止2024年全球针状焦行业技术来源国分布情况
- 图表 截止2024年中国当前申请省（市、自治区）针状焦专利数量top10
- 图表 截止2024年全球针状焦行业专利数量top10申请人
- 图表 全球针状焦行业发展历程
- 图表 2024年全球针状焦行业贸易图
- 图表 2024年全球前十针状焦生产企业产能分布
- 图表 2024年全球针状焦市场主要生产商及产能统计
- 图表 全球针状焦行业发展趋势预测
- 图表 针状焦分类（按生产原料）
- 图表 针状焦产业链结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/482039.html>