

# 2025-2031年中国中间相沥青基碳纤维行业发展运行现状及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国中间相沥青基碳纤维行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/jingpin/pec/1039219.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

《2025-2031年中国中间相沥青基碳纤维行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对中间相沥青基碳纤维行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合中间相沥青基碳纤维行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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 中间相沥青基碳纤维行业概述

#### 第一节 中间相沥青基碳纤维定义

##### 一、碳纤维相关定义

##### 二、沥青基碳纤维相关定义

##### 三、中间相沥青基碳纤维相关定义

#### 第二节 中间相沥青基碳纤维行业发展历程

##### 一、国外沥青基碳纤维发展历程

##### 二、我国沥青基碳纤维发展历程

### 第二章 国际中间相沥青基碳纤维市场发展概况

#### 第一节 国际中间相沥青基碳纤维市场分析

##### 一、全球碳纤维企业发展格局

##### 二、全球中间相沥青基碳纤维发展格局

##### 三、2020-2024年全球中间相沥青基碳纤维产量

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2024年中国中间相沥青基碳纤维环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国中间相沥青基碳纤维技术发展分析

### 第一节 当前国内外高性能纤维及其复合材料技术研究

### 第二节 当前我国中间相沥青基碳纤维技术发展

### 第三节 当前中间相沥青基碳纤维制备工艺分析

#### 一、中间相沥青的调制

#### 二、中间相沥青的熔融纺丝

#### 三、中间相沥青纤维的氧化不熔化

#### 四、预氧化纤维的碳化工艺

### 第四节 提高中国中间相沥青基碳纤维技术的策略

#### 一、沥青基碳纤维前驱体结构调控

#### 二、煤基沥青的氢化改性

## 第五章 中间相沥青基碳纤维市场特性分析

### 第一节 集中度及预测

### 第二节 SWOT及预测

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、风险

### 第三节 进入退出状况及预测

## 第六章 中国中间相沥青基碳纤维发展现状

### 第一节 中国中间相沥青基碳纤维市场现状分析及预测

#### 一、中国碳纤维市场现状分析及预测

#### 二、中国中间相沥青基碳纤维市场现状分析及预测

### 第二节 2020-2024年中国中间相沥青基碳纤维产量

#### 一、中间相沥青基碳纤维总体产能规模

#### 二、中间相沥青基碳纤维生产区域分布

#### 三、2020-2024年中国中间相沥青基碳纤维产量

### 第三节 2020-2024年中国中间相沥青基碳纤维需求量

### 第四节 中国中间相沥青基碳纤维价格情况分析

## 第七章 中间相沥青基碳纤维重点企业及竞争格局

### 第一节 湖南东映碳材料科技股份有限公司

## 一、企业介绍

## 二、企业产品分析

## 三、企业经营情况分析

## 四、企业未来发展策略

### 第二节 山东瑞城宇航碳材料有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 克拉玛依市先进能源技术创新有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 陕西天策新材料科技有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节 辽宁诺科碳材料有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业未来发展策略

## 第八章 中间相沥青基碳纤维投资建议

### 第一节 中间相沥青基碳纤维投资环境分析

### 第二节 中间相沥青基碳纤维投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、技术壁垒

### 第三节 中间相沥青基碳纤维投资建议

## 第九章 中国中间相沥青基碳纤维未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来中间相沥青基碳纤维行业发展趋势分析

#### 一、未来中间相沥青基碳纤维行业发展分析

## 二、未来中间相沥青基碳纤维行业技术开发方向

### 第二节 2025-2031年中间相沥青基碳纤维市场供需预测

#### 一、中间相沥青基碳纤维供给趋势预测

#### 二、中间相沥青基碳纤维需求趋势预测

## 第十章 中国中间相沥青基碳纤维投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇

### 第二节 投资风险

### 第三节 行业应对策略

#### 图表目录：

图表1：各类型碳纤维性能对比

图表2：国外沥青基碳纤维发展历程

图表3：我国沥青基碳纤维发展历程

图表4：2016-2023年全球碳纤维需求量走势图

图表5：2017-2023年全球碳纤维市场需求量结构（单位：千吨）

图表6：2023年国外主要企业碳纤维产能情况

图表7：国外中间相沥青基碳纤维企业生产能力

图表8：2017-2023年全球中间相沥青基碳纤维产量情况

图表9：2017-2023年亚洲中间相沥青基碳纤维市场规模走势图

图表10：2017-2023年欧洲中间相沥青基碳纤维市场规模走势图

图表11：2017-2023年美国中间相沥青基碳纤维市场规模走势图

图表12：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

图表13：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情况

图表14：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表15：2024年H1居民人均消费支出构成占比

图表16：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元

图表17：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表18：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况

图表19：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况

图表20：行业相关政策

图表21：行业相关部分标准

图表22：熔融纺丝成型示意图

图表23：2023年中国中间相沥青基碳纤维细分市场集中度

图表24：几种碳纤维的主要性能指标

图表25：我国碳纤维产业发展历程

图表26：2016-2023年中国碳纤维行业产能情况

图表27：2016-2023年我国碳纤维复合材料行业市场规模走势图

图表28：2016-2023年中国碳纤维复合材料供需平衡情况

图表29：2016-2023年我国碳纤维需求量分领域统计：吨

图表30：2025-2031年中国碳纤维行业供需预测

图表31：2017-2023年中国中间相沥青基碳纤维市场市场规模情况

图表32：2017-2023年中国中间相沥青基碳纤维行业细分市场情况

图表33：2023年我国中间相沥青基碳纤维行业主要生产商分布情况

图表34：2017-2023年我国中间相沥青基碳纤维产量走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/1039219.html>