

# 2025-2031年中国沥青基碳纤维行业市场全景调研 及投资规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国沥青基碳纤维行业市场全景调研及投资规模预测报告》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/202202/995705.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: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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

为了深入解读沥青基碳纤维行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国沥青基碳纤维行业市场全景调研及投资规模预测报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国沥青基碳纤维市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国沥青基碳纤维产业发展情况，细分市场包含通用沥青基碳纤维、高性能沥青基碳纤维二大部分，涉及沥青基碳纤维产量、需求量、市场均价、市场规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了沥青基碳纤维产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

沥青基碳纤维是一种以石油沥青、煤沥青、萘等芳烃物质为原料，通过一系列化学和物理处理过程制成的高性能纤维。它具有优异的机械性能和热性能，广泛应用于航空航天、国防军工、新能源、风电、土木工程、汽车制造、文体休闲、医疗器械等领域。沥青基碳纤维可以分为中间相沥青纤维（高性能）和各向同性沥青（通用级）。

沥青基碳纤维是结构材料的增强基，也作为功能材料。作为向高科技延伸的产品，沥青基碳纤维受到前所未有的重视，行业的应用需求也不断拓展。近年来，国家对航空航天、新能源产业、汽车轻量化等的重视和投入以及新应用领域的开发，沥青基碳纤维市场的需求进一步增加，市场规模不断扩大。据统计2023年，我国沥青基碳纤维行业需求量从2017年的123.2吨增长至250.5吨；市场规模从2017年的9674.44万元增长至17064.3万元；产量从2017年的65.7吨增长至106.8吨。

沥青基碳纤维产业链上游原材料主要包括沥青，包括石油沥青、煤沥青、萘等芳烃物质。沥青是一种复杂的有机混合物，含有大量的芳香族化合物，具有较高的碳含量和良好的热稳定性。我国沥青生产企业主要包括中国石油、中国石化、宝利国际、国创高新、融捷股份等。沥青基碳纤维行业位于中游，我国现有碳纤维企业数量较多，但大部分企业规模较小，单线名义产能仅为百吨级，远小于市场化生产规模。国内主要生产企业逐步通过技术进步和市场扩展，在满足国内需求的同时，逐步提升在全球市场的竞争力。

行业下游广泛应用于航空航天、国防军工、新能源、风电、土木工程、汽车制造、文体休闲、医疗器械等领域。

我国沥青基碳纤维起步较早，但前期发展较慢。进入21世纪以来，我国辽宁诺科碳材料、陕西天策等公司突破了一些工程关键技术，生产出一系列可纺中间相沥青及其高性能碳纤维。目前，我国沥青基碳纤维主要企业有鞍山塞诺达科技有限公司、济宁科能新型碳材料科技有

限公司、吴羽（上海）碳纤维材料有限公司、辽宁诺科碳材料有限公司等。

智研咨询研究团队围绕中国沥青基碳纤维产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对沥青基碳纤维产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 中国沥青基碳纤维概述

### 第一节 行业定义

#### 一、碳纤维相关定义

#### 二、沥青基碳纤维相关定义

### 第二节 沥青基碳纤维发展历程

#### 一、国外沥青基碳纤维发展历程

#### 二、中国沥青基碳纤维发展历程

## 第二章 国外沥青基碳纤维市场发展概况

### 第一节 全球沥青基碳纤维市场分析

#### 一、全球碳纤维企业发展格局

#### 二、全球沥青基碳纤维发展格局

#### 三、2020-2024年全球沥青基碳纤维需求量

### 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 中国沥青基碳纤维环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国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 当前中国沥青基碳纤维技术发展

### 第三节 中国煤沥青基碳纤维制备工艺成熟度

#### 一、原料沥青的调制

#### 二、沥青的熔融纺丝

#### 三、沥青的预氧化过程

## 四、炭化及石墨化

### 第四节 提高中国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 沥青基碳纤维市场特性分析

### 第一节 沥青基碳纤维集中度

- 一、中国碳纤维产业集中度
- 二、中国通用沥青基碳纤维市场集中度
- 三、中国高性能沥青基碳纤维市场集中度

### 第二节 沥青基碳纤维SWOT

### 第三节 沥青基碳纤维进入退出状况

## 第六章 中国沥青基碳纤维发展现状

### 第一节 中国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、中国通用沥青基碳纤维市场现状分析及预测
- 三、中国高性能沥青基碳纤维市场现状分析及预测

### 第二节 中国沥青基碳纤维产量分析及预测

- 一、沥青基碳纤维总体产能规模
- 二、沥青基碳纤维生产区域分布
- 三、2020-2024年中国沥青基碳纤维产量

### 第三节 中国沥青基碳纤维市场需求分析

### 第四节 中国沥青基碳纤维价格趋势分析

## 第七章 2020-2024年中国沥青基碳纤维所属行业经济运行

### 第一节 2020-2024年沥青基碳纤维所属行业偿债能力

### 第二节 2020-2024年沥青基碳纤维所属行业盈利能力

### 第三节 2020-2024年沥青基碳纤维所属行业发展能力

### 第四节 2020-2024年沥青基碳纤维所属行业企业数量及变化

## 第八章 2020-2024年中国沥青基碳纤维所属行业进、出口分析

### 第一节 2020-2024年中国沥青基碳纤维所属行业进口分析

### 第二节 2020-2024年中国沥青基碳纤维所属行业出口分析

## 第九章 主要沥青基碳纤维企业及竞争格局

### 第一节 日本三菱

- 一、企业介绍
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 鞍山塞诺达科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 济宁科能新型碳材料科技有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业未来发展策略

### 第四节 吴羽（上海）碳纤维材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业竞争优势
- 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、企业主营产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业未来发展策略

## 第十章 2025-2031年沥青基碳纤维投资建议

### 第一节 沥青基碳纤维投资环境分析

### 第二节 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 沥青基碳纤维投资建议

## 第十一章 2025-2031年中国沥青基碳纤维未来发展预测及投资前景分析

## 第一节 未来沥青基碳纤维行业发展趋势分析

### 第二节 2025-2031年中国沥青基碳纤维供给量预测

### 第三节 2025-2031年中国沥青基碳纤维需求量预测

## 第十二章 2025-2031年中国沥青基碳纤维投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇沥青基碳纤维

### 第二节 投资风险沥青基碳纤维

### 第三节 行业应对策略

## 图表目录：部分

图表1：2020-2024年全球沥青基碳纤维需求量统计图

图表2：2024年全球沥青基碳纤维需求区域分布格局

图表3：2020-2024年中国沥青基碳纤维市场规模情况

图表4：2025-2031年中国沥青基碳纤维市场规模预测

图表5：2020-2024年中国通用沥青基碳纤维市场规模情况

图表6：2025-2031年中国通用沥青基碳纤维市场规模预测

图表7：2020-2024年中国高性能沥青基碳纤维市场规模情况

图表8：2025-2031年中国高性能沥青基碳纤维市场规模预测

图表9：2020-2024年中国沥青基碳纤维行业产量

图表10：2020-2024年中国沥青基碳纤维行业需求量

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202202/995705.html>