

# 2014-2019年中国高性能纤维市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2019年中国高性能纤维市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1407/N51984WWAL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国高性能纤维市场深度调研与投资前景研究报告》共十章。介绍了高性能纤维行业相关概述、中国高性能纤维产业运行环境、分析了中国高性能纤维行业的现状、中国高性能纤维行业竞争格局、对中国高性能纤维行业做了重点企业经营状况分析及中国高性能纤维产业发展前景与投资预测。您若想对高性能纤维产业有个系统的了解或者想投资高性能纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

全球化纤的产量最近十年基本上是以年均3%的速度在增长，而高性能纤维在全球范围内正以接近30%的速度在迅速成长，预计未来五到十年是高性能纤维发展的黄金期。

据了解，发达国家为了支撑高科技纤维材料的发展均对高性能化学纤维的发展都做出了规划。端小平介绍，中国在化纤“十二五”发展规划当中也将高性能化学纤维列为发展的重点。

高性能纤维复合材料属于高分子复合材料，它是由各种高性能纤维作为增强体置于基体材料复合而成。其中高性能纤维是指有高的拉伸强度和压缩强度、耐磨擦、高的耐破坏力、低比重 (g/m<sup>3</sup>) 等优良物性的纤维材料，它是近年来纤维高分子材料领域中发展迅速的一类特种纤维。

高分子复合材料与传统材料相比，具有更高的比强度、耐化学品和耐热冲击性，以及更大的设计灵活性。按照合成的原料不同，高性能纤维主要分为碳纤维、芳纶纤维、特殊玻璃纤维、超高分子聚乙烯纤维等，其中碳纤维、芳纶纤维、超高分子量聚乙烯纤维是当今世界三大高性能纤维。

高性能纤维的发展是一个国家综合实力的体现，是建设现代化强国的重要物资基础。高性能纤维复合材料是发展国防军工、航空航天、新能源及高科技产业的重要基础原材料，同时在建筑、通信、机械、环保、海洋开发、体育休闲等国民经济领域具有广泛的用途。

全球化纤的产量最近十年基本上是以年均3%的速度在增长，而高性能纤维在全球范围内正以接近30%的速度在迅速成长，预计未来五到十年是高性能纤维发展的黄金期。

据了解，发达国家为了支撑高科技纤维材料的发展均对高性能化学纤维的发展都做出了规划。中国在化纤“十二五”发展规划当中也将高性能化学纤维列为发展的重点。

## 报告目录

### 第一章 高性能纤维相关概述

#### 1.1 高性能纤维基本概念

1.1.1 高性能纤维的定义

1.1.2 高性能纤维的分类

1.1.3 高性能纤维的用途

1.2 高性能纤维主要品种

1.2.1 碳纤维

1.2.2 聚间苯二甲酰间苯二胺纤维

1.2.3 聚对苯二甲酰对苯二胺纤维

1.2.4 超高分子量聚乙烯纤维

1.2.5 聚苯硫醚纤维 (PPS)

1.2.6 聚苯并咪唑纤维 (PBI)

1.2.7 聚四氟乙烯纤维 (PTFE)

## 第二章 2014年中国高性能纤维行业发展态势分析

2.1 2014年国际高性能纤维行业发展综述

2.1.1 高性能纤维的发展历史与特点

2.1.2 国外高性能纤维发展概述

2.1.3 世界主要高性能纤维品种研发趋向

2.1.4 欧洲主要高性能纤维品种发展提速

2.2 2014年中国高性能纤维产业总体态势分析

2.2.1 中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性

2.2.2 我国高性能纤维建设如火如荼

2.2.3 中国跻身高性能纤维大国指日可待

2.2.4 我国加大扩展高性能纤维应用领域

2.3 2014年中国高性能纤维行业竞争格局剖析

2.3.1 世界主要高性能纤维生产国之间的竞争

2.3.2 相同应用领域内不同高性能纤维品种间的竞争

2.3.3 同一高性能纤维品种的同行间竞争

2.4 2014年中国高性能纤维重点地区发展状况分析

2.4.1 吉林加强高性能碳纤维产业基地建设

2.4.2 辽宁推进高性能纤维产业集群建设

2.4.3 国家高性能纤维产业化基地落户四川成都

2.5 2014年中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策分析

- 2.5.1 影响我国高性能纤维产业发展的共性问题
- 2.5.2 国内高性能纤维产业发展的政策建议
- 2.5.3 国内高性能纤维产业发展的重点任务
- 2.5.4 中国高性能纤维市场发展思路

### 第三章 2014年中国碳纤维工业运行形势分析

- 3.1 2014年世界碳纤维行业发展现状分析
  - 3.1.1 世界碳纤维产业发展进程
  - 3.1.2 世界碳纤维产业发展新动向浅析
  - 3.1.3 国际碳纤维需求分析
  - 3.1.4 世界碳纤维供需对比解析
  - 3.1.5 日本碳纤维垄断局面将被打破
- 3.2 2014年中国碳纤维行业发展综述
  - 3.2.1 我国碳纤维行业发展回顾
  - 3.2.2 我国碳纤维产业发展现状
  - 3.2.3 我国碳纤维消费状况及需求预估
  - 3.2.4 国内碳纤维市场基本依赖进口
  - 3.2.5 我国碳纤维行业盈利能力分析
- 3.3 2014年中国碳纤维行业存在的主要问题分析
  - 3.3.1 我国碳纤维产业发展中面临的问题
  - 3.3.2 中国碳纤维行业缺乏核心技术
  - 3.3.3 我国碳纤维产业链亟待完善
- 3.4 2014年中国促进碳纤维行业发展的对策措施分析
  - 3.4.1 尽快掌握核心技术
  - 3.4.2 降低生产成本
  - 3.4.3 加强应用研究和市场开发
  - 3.4.4 加快推进碳纤维国产化
- 3.5 2014-2020年中国碳纤维行业前景展望
  - 3.5.1 碳纤维行业未来发展趋势
  - 3.5.2 中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观
  - 3.5.3 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好

## 第四章 2014年中国芳纶纤维市场营运格局分析

### 4.1 高性能芳纶纤维相关概述

#### 4.1.1 高性能芳纶纤维简介

#### 4.1.2 高性能芳纶纤维发展历史

#### 4.1.3 高性能芳纶纤维的结构

### 4.2 2014年中国芳纶纤维行业发展现状分析

#### 4.2.1 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显

#### 4.2.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期

#### 4.2.3 中国研发成功新芳纶纤维

### 4.3 间位芳纶

#### 4.3.1 中国间位芳纶行业发展概况

#### 4.3.2 国产间位芳纶的主要应用

#### 4.3.3 间位芳纶生产厂商状况

#### 4.3.4 我国间位芳纶行业存在的问题

#### 4.3.5 促进间位芳纶行业发展的对策措施

#### 4.3.6 未来间位芳纶市场需求展望

### 4.4 对位芳纶

#### 4.4.1 对位芳纶的发展状况

#### 4.4.2 对位芳纶的主要性能

#### 4.4.3 对位芳纶的纺丝工艺

#### 4.4.4 全球对位芳纶供需状况

#### 4.4.5 中国对位芳纶供需简述

### 4.5 2014-2020年中国芳纶纤维行业前景预测分析

#### 4.5.1 芳纶纤维发展前景乐观

#### 4.5.2 芳纶纤维应用前景广阔

#### 4.5.3 高性能芳纶纤维开发潜力巨大

#### 4.5.4 2014-2020年中国芳纶纤维行业预测分析

## 第五章 2014年中国其他高性能纤维市场走势分析

### 5.1 高强高模聚乙烯纤维

#### 5.1.1 高强高模聚乙烯纤维简介

#### 5.1.2 高强高模聚乙烯纤维发展状况

### 5.1.3 高强聚乙烯纤维国产化获得重大进展

### 5.1.4 高强PE纤维应用概述

## 5.2 蜜胺纤维简介

### 5.2.1 蜜胺纤维简介

### 5.2.2 蜜胺纤维发展概况与应用分析

### 5.2.3 国内外蜜胺纤维生产技术现状

### 5.2.4 蜜胺纤维发展前景乐观

## 第六章 2011-2014年中国化学纤维制造行业主要数据监测分析

### 6.1 2011-2014年中国化学纤维制造行业规模分析

#### 6.1.1 企业数量增长分析

#### 6.1.2 从业人数增长分析

#### 6.1.3 资产规模增长分析

### 6.2 2014年中国化学纤维制造行业结构分析

#### 6.2.1 企业数量结构分析

#### 6.2.2 销售收入结构分析

### 6.3 2011-2014年中国化学纤维制造行业产值分析

#### 6.3.1 产成品增长分析

#### 6.3.2 工业销售产值分析

#### 6.3.3 出口交货值分析

### 6.4 2011-2014年中国化学纤维制造行业成本费用分析

#### 6.4.1 销售成本分析

#### 6.4.2 费用分析

### 6.5 2011-2014年中国化学纤维制造行业盈利能力分析

#### 6.5.1 主要盈利指标分析

#### 6.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第七章 2011-2013年中国碳纤维纱线（68159910）进出口数据监测分析

### 7.1 2011-2013年中国碳纤维纱线进口数据分析

#### 7.1.1 进口数量分析

#### 7.1.2 进口金额分析

### 7.2 2011-2013年中国碳纤维纱线出口数据分析

- 7.2.1 出口数量分析
- 7.2.2 出口金额分析
- 7.3 2011-2013年中国碳纤维纱线进出口平均单价分析
- 7.4 2011-2013年中国碳纤维纱线进出口国家及地区分析
  - 7.4.1 进口国家及地区分析
  - 7.4.2 出口国家及地区分析

## 第八章 2014年国外高性能纤维重点企业经营动态分析

- 8.1 美国杜邦公司
  - 8.1.1 公司简介
  - 8.1.2 杜邦公司经营状况分析
  - 8.1.3 美国杜邦公拓展高性能纤维Nomex
- 8.2 日本东丽株式会社
  - 8.2.1 公司简介
  - 8.2.2 帝人经营状况
  - 8.2.3 东丽公司碳纤维产能居全球首位
- 8.3 日本帝人株式会社
  - 8.3.1 公司简介
  - 8.3.2 东丽经营状况
  - 8.3.3 日本帝人公司拟重组高性能纤维业务
- 8.4 日本三菱丽阳株式会社
  - 8.4.1 公司简介
  - 8.4.2 三菱丽阳经营状况
  - 8.4.3 三菱丽阳企业优势分析

## 第九章 国内高性能纤维行业重点企业关键性数据分析

- 9.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司
  - 9.1.1 企业概况
  - 9.1.2 企业主要经济指标分析
  - 9.1.3 企业盈利能力分析
  - 9.1.4 企业偿债能力分析
  - 9.1.5 企业运营能力分析



#### 9.1.6 企业成长能力分析

### 9.2 烟台氨纶股份有限公司

#### 9.2.1 企业概况

#### 9.2.2 企业主要经济指标分析

#### 9.2.3 企业盈利能力分析

#### 9.2.4 企业偿债能力分析

#### 9.2.5 企业运营能力分析

#### 9.2.6 企业成长能力分析

### 9.3 中纺投资发展股份有限公司

#### 9.3.1 企业概况

#### 9.3.2 企业主要经济指标分析

#### 9.3.3 企业盈利能力分析

#### 9.3.4 企业偿债能力分析

#### 9.3.5 企业运营能力分析

#### 9.3.6 企业成长能力分析

### 9.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司

#### 9.4.1 企业概况

#### 9.4.2 企业主要经济指标分析

#### 9.4.3 企业盈利能力分析

#### 9.4.4 企业偿债能力分析

#### 9.4.5 企业运营能力分析

#### 9.4.6 企业成长能力分析

### 9.5 中复神鹰碳纤维有限责任公司

#### 9.5.1 企业概况

#### 9.5.2 企业主要经济指标分析

#### 9.5.3 企业盈利能力分析

#### 9.5.4 企业偿债能力分析

#### 9.5.5 企业运营能力分析

#### 9.5.6 企业成长能力分析

### 9.6 山西恒天纺织新纤维科技有限公司

#### 9.6.1 企业概况

#### 9.6.2 企业主要经济指标分析

9.6.3 企业盈利能力分析

9.6.4 企业偿债能力分析

9.6.5 企业运营能力分析

9.6.6 企业成长能力分析

9.7 中国石化仪征化纤股份有限公司

9.7.1 企业概况

9.7.2 企业主要经济指标分析

9.7.3 企业盈利能力分析

9.7.4 企业偿债能力分析

9.7.5 企业运营能力分析

9.7.6 企业成长能力分析

9.8 四川金路集团股份有限公司

9.8.1 企业概况

9.8.2 企业主要经济指标分析

9.8.3 企业盈利能力分析

9.8.4 企业偿债能力分析

9.8.5 企业运营能力分析

9.8.6 企业成长能力分析

9.9 铁岭申和碳纤维材料有限公司

9.9.1 企业概况

9.9.2 企业主要经济指标分析

9.9.3 企业盈利能力分析

9.9.4 企业偿债能力分析

9.9.5 企业运营能力分析

9.9.6 企业成长能力分析

## 第十章 博思数据关于中国高性能纤维行业前景预测分析

10.1 2014-2020年中国高性能纤维产业发展前景展望

10.1.1 高性能纤维已列入我国战略性新兴产业

10.1.2 高性能纤维将保持良好发展势头

10.1.3 高性能纤维的产业化发展战略目标

10.2 2014-2020年中国高性能纤维产业发展预测分析

- 10.2.1 中国高性能纤维产业发展的有利因素
- 10.2.2 中国高性能纤维产业发展的不利因素
- 10.2.3 2014-2020年中国高性能纤维发展规模预测
- 10.3 2014-2020年中国高性能纤维投资风险预测
- 10.4 2014-2020年中国高性能纤维投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：国外及我国台湾PAN基碳纤维生产厂家及产能

图表：碳纤维重点课题

图表：主要高强高模有机纤维在各应用领域的适用性评价

图表：世界碳纤维大小丝束产能

图表：世界碳纤维需求预测情况

图表：世界PAN基小丝束碳纤维名义生产能力

图表：世界PAN基大丝束碳纤维名义生产能力

图表：世界PAN基碳纤维名义产能增长率

图表：海内外原计划2011-2014年建成投产的碳纤维新产能

图表：我国碳纤维产量情况

图表：我国碳纤维消费变化情况及预测

图表：我国碳纤维消费结构变化

图表：我国航空航天领域碳纤维消费预测

图表：我国风电叶片领域碳纤维消费预测

图表：我国体育休闲领域碳纤维消费预测

图表：我国建筑补强领域碳纤维消费预测

图表：我国电力输送领域碳纤维消费预测

图表：我国采油设备领域碳纤维消费预测

图表：我国压力容器领域碳纤维消费预测

图表：我国汽车配件领域碳纤维消费预测

图表：国内碳纤维的净进口量情况

图表：我国碳纤维进口来源地情况

图表：我国碳纤维使用地情况

图表：碳纤维原丝成本构成

图表：碳纤维价格走势

图表：丙烯晴价格走势

图表：国内生产商每公斤碳纤维售价（含税）

图表：全球主要芳纶1313生产企业

图表：全球主要芳纶1414生产企业

图表：蜜胺纤维的制造工艺流程

图表：蜜胺纤维性能指标

图表：2011-2014年中国化学纤维制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2014年中国化学纤维制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2014年中国化学纤维制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2011-2014年中国化学纤维制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2014年中国化学纤维制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2014年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2014年中国化学纤维制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2014年中国化学纤维制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2011-2014年中国化学纤维制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2011-2014年中国化学纤维制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2011-2014年中国化学纤维制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2011-2014年中国化学纤维制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2011-2014年中国化学纤维制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2011-2014年中国化学纤维制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2011-2014年中国化学纤维制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2011-2013年中国碳纤维纱线进口数量分析

图表：2011-2013年中国碳纤维纱线进口金额分析

图表：2011-2013年中国碳纤维纱线出口数量分析

图表：2011-2013年中国碳纤维纱线出口金额分析

图表：2011-2013年中国碳纤维纱线进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国碳纤维纱线进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国碳纤维纱线出口国家及地区分析

图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司经营收入走势图

图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司盈利指标走势图

图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司负债情况图

图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司负债指标走势图

图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中钢集团吉林炭素股份有限公司成长能力指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司主要经济指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司经营收入走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司盈利指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司负债情况图

图表：烟台氨纶股份有限公司负债指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司运营能力指标走势图

图表：烟台氨纶股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司经营收入走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司负债情况图

图表：中纺投资发展股份有限公司负债指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司负债情况图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江尤夫高新纤维股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限责任公司主要经济指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限责任公司经营收入走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限责任公司盈利指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限责任公司负债情况图

图表：中复神鹰碳纤维有限责任公司负债指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限责任公司运营能力指标走势图

图表：中复神鹰碳纤维有限责任公司成长能力指标走势图

图表：山西恒天纺织新纤维科技有限公司主要经济指标走势图

图表：山西恒天纺织新纤维科技有限公司经营收入走势图

图表：山西恒天纺织新纤维科技有限公司盈利指标走势图

图表：山西恒天纺织新纤维科技有限公司负债情况图

图表：山西恒天纺织新纤维科技有限公司负债指标走势图

图表：山西恒天纺织新纤维科技有限公司运营能力指标走势图

图表：山西恒天纺织新纤维科技有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司负债情况图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司成长能力指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司经营收入走势图

图表：四川金路集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司负债情况图

图表：四川金路集团股份有限公司负债指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：四川金路集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：铁岭申和碳纤维材料有限公司主要经济指标走势图

图表：铁岭申和碳纤维材料有限公司经营收入走势图

图表：铁岭申和碳纤维材料有限公司盈利指标走势图

图表：铁岭申和碳纤维材料有限公司负债情况图

图表：铁岭申和碳纤维材料有限公司负债指标走势图

图表：铁岭申和碳纤维材料有限公司运营能力指标走势图

图表：铁岭申和碳纤维材料有限公司成长能力指标走势图

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1407/N51984WWAL.html>