

# 2013-2017年中国高性能纤维行业市场调研及投资机会报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2013-2017年中国高性能纤维行业市场调研及投资机会报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201304/16-128913.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

高性能纤维产业是我国新材料领域的重要组成部分。“十一五”期间我国高性能纤维产业发展迅猛，大大的缩短了与发达国家的差距。当前，我国高性能纤维生产几乎覆盖了所有品种领域，其一共的生产能力仅次于美国、日本。

我国已经成为全球重要的高性能纤维生产大国。但是，由于我国的高性能纤维行业起步比较晚，因此产业基础比较薄弱、创新能力比较低、下游应用范围较窄，直接导致国内高性能纤维与发达国家相比仍有一定的差距。国内高性能纤维产业如何突破瓶颈、缩小差距成为关键的课题。

我国高性能纤维要想得到进一步的发展，就需要提高设备制造及工程化的能力，尽快产业化核心设备及制造的关键技术，以支撑高性能纤维及其复合材料产业的发展。

当前，国际上的高性能纤维的应用领域越来越广泛，但我国的高性能纤维复合材料的研发、设计、制造的发展比较落后，其应用领域还比较有限，绝大多数只限于钓鱼杆、高尔夫球杆等体育休闲用品生产领域。国内的高性能纤维的销售渠道还未完全的打开，因此对下游的应用指导更谈不上。

用发展的目光来看，高性能纤维行业是一个值得期待，前景光明的产业。但目前，制约高性能纤维扩大应用的一个主要因素是居高不下的成本。因此，一直以来，如何降低高性能纤维的生产成本都是行业关注的焦点。预估，到“十三五”末期，我国将形成高性能纤维市场将达到10万吨级的规模产业，总经济规模有望达到万亿元以上。

中国产业研究报告网发布的《2013-2017年中国高性能纤维行业市场调研及投资机会报告》共八章。首先介绍了中国高性能纤维行业发展环境，接着分析了中国高性能纤维行业规模及消费需求，然后对中国高性能纤维行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高性能纤维行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国高性能纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

### 第一章 高性能纤维相关概述

#### 第一节 高性能纤维基本概念

##### 一、高性能纤维的定义

##### 二、高性能纤维的分类

### 三、高性能纤维的用途

#### 第二节 高性能纤维主要品种

##### 一、碳纤维

##### 二、聚间苯二甲酰间苯二胺纤维

##### 三、聚对苯二甲酰对苯二胺纤维

##### 四、超高分子量聚乙烯纤维

##### 五、聚苯硫醚纤维（PPS）

##### 六、聚苯并咪唑纤维（PBI）

##### 七、聚四氟乙烯纤维（PTFE）

## 第二章 高性能纤维行业发展分析

### 第一节 国际高性能纤维行业发展综述

#### 一、高性能纤维的发展历史与特点

#### 二、国外高性能纤维发展概述

#### 三、全球高性能纤维中高端产品供需分析

#### 四、世界主要高性能纤维品种研发趋向

#### 五、欧洲主要高性能纤维品种发展提速

### 第二节 中国高性能纤维产业深度解析

#### 一、中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性

#### 二、高性能纤维已列入我国战略性新兴产业

#### 三、我国高性能纤维产业发展总析

#### 四、我国高性能纤维产业发展态势良好

#### 五、我国加大扩展高性能纤维应用领域

#### 六、我国高性能纤维生产技术又获重大突破

### 第三节 高性能纤维行业竞争格局剖析

#### 一、世界主要高性能纤维生产国之间的竞争

#### 二、相同应用领域内不同高性能纤维品种间的竞争

#### 三、同一高性能纤维品种的同行间竞争

### 第四节 中国高性能纤维重点地区发展状况

#### 一、吉林加强高性能碳纤维产业基地建设

#### 二、辽宁推进高性能纤维产业集群建设

#### 三、国家高性能纤维产业化基地落户四川成都

#### 四、江苏省建成全国首家高性能纤维专业质检中心

#### 第五节 中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策

- 一、影响我国高性能纤维产业发展的共性问题
- 二、我国高性能纤维产业存在的差距及突破策略
- 三、国内高性能纤维产业发展的政策建议
- 四、国内高性能纤维产业发展的重点任务
- 五、中国高性能纤维市场发展思路

### 第三章 碳纤维

#### 第一节 世界碳纤维行业发展状况

- 一、世界碳纤维产业发展进程
- 二、世界碳纤维产业发展新动向浅析
- 三、国际碳纤维需求分析
- 四、世界碳纤维供需对比解析
- 五、日本碳纤维垄断局面将被打破

#### 第二节 中国碳纤维行业发展综述

- 一、我国碳纤维行业发展回顾
- 二、我国碳纤维产业发展现状
- 三、国产高性能碳纤维研发成功
- 四、国内碳纤维市场基本依赖进口
- 五、我国碳纤维行业盈利能力分析

#### 第三节 中国碳纤维行业存在的主要问题

- 一、我国碳纤维产业发展中的问题
- 二、我国碳纤维工业发展存在的难题
- 三、我国碳纤维技术发展面临的困境
- 四、我国碳纤维产业链亟待完善

#### 第四节 促进碳纤维行业发展的对策措施

- 一、解决碳纤维工业难题的途径
- 二、我国碳纤维发展的建议
- 三、突破碳纤维技术困境的策略
- 四、降低碳纤维生产成本
- 五、加强碳纤维应用研究和市场开发

## 六、加快推进碳纤维国产化

### 第五节 碳纤维行业前景展望

- 一、世界碳纤维需求预测分析
- 二、碳纤维行业未来发展趋势
- 三、我国碳纤维消费及需求预估
- 四、中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观
- 五、碳纤维在体育用品市场的发展前景看好

## 第四章 芳纶纤维

### 第一节 高性能芳纶纤维相关概述

- 一、高性能芳纶纤维简介
- 二、高性能芳纶纤维发展历史
- 三、高性能芳纶纤维的结构

### 第二节 芳纶纤维行业发展现状

- 一、全球芳纶纤维供求状况
- 二、我国芳纶纤维行业进入快速发展期
- 三、我国芳纶纤维市场供求状况
- 四、我国高端芳纶纤维实现产业化
- 五、中国研发成功新芳纶纤维
- 六、中国芳纶纤维产业存在问题及相关政策措施
- 七、中国高性能芳纶纤维行业的发展建议

### 第三节 间位芳纶

- 一、中国间位芳纶行业发展状况
- 二、国产间位芳纶的主要应用
- 三、间位芳纶生产厂商状况
- 四、我国间位芳纶行业存在的问题
- 五、促进间位芳纶行业发展的对策措施
- 六、我国加大力度提升间位芳纶产业整体水平
- 七、未来间位芳纶市场需求展望

### 第四节 对位芳纶

- 一、对位芳纶的介绍
- 二、对位芳纶的发展历程

- 三、全球对位芳纶发展分析
- 四、中国对位芳纶供需简述
- 五、中国对位芳纶成功打破国际垄断历史
- 六、&ldquo;十二五&rdquo;期间我国对位芳纶产业化将获突破

#### 第五节 芳纶纤维行业前景预测

- 一、芳纶纤维发展潜力巨大
- 二、芳纶纤维应用前景广阔
- 三、高性能芳纶纤维开发潜力巨大
- 四、2013-2017年中国芳纶纤维行业预测分析

### 第五章 其他高性能纤维

#### 第一节 高强高模聚乙烯纤维

- 一、高强PE纤维应用概述
- 二、高强高模聚乙烯的工艺路线
- 三、中国高强高模聚乙烯跻身产业化行列
- 四、国内高强高模聚乙烯企业竞争分析
- 五、拓展高强高模聚乙烯市场的关键
- 六、高强高模聚乙烯纤维产业前景看好

#### 第二节 蜜胺纤维的发展

- 一、蜜胺纤维简介
- 二、蜜胺纤维技术进展状况
- 三、蜜胺纤维发展建议
- 四、蜜胺纤维发展前景乐观

### 第六章 国外高性能纤维重点企业

#### 第一节 美国杜邦公司

- 一、公司简介
- 二、2009年杜邦公司经营状况
- 三、2010年杜邦公司经营状况
- 四、2011年前三季度杜邦公司经营状况

#### 第二节 日本东丽株式会社

- 一、公司简介

- 二、2009财年东丽经营状况
- 三、2010财年东丽经营状况
- 四、2011财年上半年东丽经营状况
- 五、东丽在韩设立全球最先进碳纤维工厂
- 第三节 日本帝人株式会社
  - 一、公司简介
  - 二、2009财年帝人经营状况
  - 三、2010财年帝人经营状况
  - 四、2011财年上半年帝人经营状况
  - 五、日本帝人大规模进军高性能聚乙烯纤维市场
- 第四节 日本三菱丽阳株式会社
  - 一、公司简介
  - 二、2009财年三菱丽阳经营状况
  - 三、2010财年三菱丽阳经营状况
  - 四、2011财年第一季度三菱丽阳经营状况

## 第七章 国内高性能纤维行业重点企业

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第一节 中钢集团吉林炭素股份有限公司
  - 一、企业概况
  - 二、企业主要经济指标分析
  - 三、企业盈利能力分析
  - 四、企业偿债能力分析
  - 五、企业运营能力分析
  - 六、企业成长能力分析
- 第二节 烟台泰和新材料股份有限公司
  - 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 中纺投资发展股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 浙江尤夫高新纤维股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八章 高性能纤维行业前景预测分析

### 第一节 高性能纤维产业发展前景展望

#### 一、未来推动高性能纤维大发展的动力

#### 二、我国高性能纤维产业方兴未艾

#### 三、中国跻身高性能纤维大国指日可待

### 第二节 “十二五”中国高性能纤维产业规划探析

#### 一、“十二五”我国高性能纤维发展总体思路

#### 二、“十二五”我国高性能纤维产业发展目标

#### 三、“十二五”我国高性能纤维产业的战略布局

#### 四、2013-2017年中国高性能纤维产业预测分析

通过《2013-2017年中国高性能纤维行业市场调研及投资机会报告》，生产企业及投资机构

将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201304/16-128913.html>