

# 2014-2018年中国碳纤维市 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

《2014-2018年中国碳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/xincailiao1310/167198HNGU.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】2013-10-31

【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《2014-2018年中国碳纤维市场深度调研与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了碳纤维相关概述、中国碳纤维市场运行环境等，接着分析了中国碳纤维市场发展的现状，然后介绍了中国碳纤维重点区域市场运行形势。随后，报告对中国碳纤维重点企业经营状况分析，最后分析了中国碳纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对碳纤维产业有个系统的了解或者想投资碳纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

碳纤维由于具有高强度、高模量、耐高温、耐腐蚀、导电和导热等性能，因而使其成为一种兼具碳材料强抗拉力和纤维柔软可加工性两大特征的化工新材料，是新一代增强纤维。目前，碳纤维不仅广泛应用在航空航天、军事工业，而且在汽车构件、风力发电叶片、核电、油田钻探、体育用品、碳纤维复合芯电缆以及建筑补强材料领域也存在巨大应用空间。

目前，由于看到碳纤维巨大的需求市场，一些已有碳纤维产能的国家和相关企业在不断扩大产能，而一些没有碳纤维产能的国家和企业也在加大碳纤维产能的投资建设力度。

据了解，具有碳纤维生产能力的主要有中国、英国、法国、德国、日本、美国和匈牙利等国家。此外，随着碳纤维应用领域的逐渐扩大，一些没有碳纤维产能的国家和企业也在加大力度投资建设碳纤维产能。例如，韩国、印度、土耳其等国。

由于碳纤维同时具备纤维的柔软可加工性和碳材料的强抗拉力两大特征，而且，其产品优势相当明显，世界各国对碳纤维的未来发展空间都十分看好。

## 第一章 2013年碳纤维生产工艺及应用

### 第一节 碳纤维特性分析

### 第二节 碳纤维生产工艺

#### 一 碳纤维制造工艺

#### 二 生产技术进展

#### 三 碳纤维成本结构

### 第三节 碳纤维应用领域

#### 一 航空航天

#### 二 汽车构件

#### 三 风力发电叶片

#### 四 油田钻探

#### 五 体育用品

#### 六 建筑补强材料

## 第二章 2013年中国碳纤维产业发展环境分析

### 第一节 国内碳纤维经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年中国碳纤维经济发展预测分析

### 第二节 中国碳纤维行业政策环境分析

## 第三章 全球碳纤维产业市场分析

### 第一节 全球碳纤维产业历程

### 第二节 世界碳纤维市场特征

### 第三节 2012-2013年行业供需分析

## 第四章 中国碳纤维行业市场分析

### 第一节 2010-2012年国内产能

#### 一 国内碳纤维产业化进程

#### 二 2012年国内产能分析

### 第二节 2010-2012年国内消费

#### 一 2009-2012年国内消费规模

#### 二 国内碳纤维消费结构

### 第三节 2010-2012年下游消费预测

#### 一 航天航空领域

#### 二 光伏产业热场材料

#### 三 风能发电与叶片材料

#### 四 汽车工业

## 第五章 2013年国内重点企业分析

### 第一节 企业1

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第二节 企业2

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第三节 企业3

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第四节 企业4

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第五节 企业5

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第六节 企业6

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第七节 企业7

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第八节 企业8

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

## 第六章 2014-2018年市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 2014-2018年碳纤维市场指标预测

#### 一、2014-2018年碳纤维行业供给预测

#### 二、2014-2018年碳纤维行业需求预测

#### 三、2014-2018年碳纤维行业盈利预测

### 第二节 2014-2018年碳纤维项目投资建议

#### 一、技术应用注意事项

#### 二、项目投资注意事项

#### 三、生产开发注意事项

#### 四、销售注意事项

## 第七章 2014-2018年碳纤维行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前碳纤维存在的问题

## 第二节 碳纤维未来发展预测分析

### 一、2014-2018年中国碳纤维行业发展规模

### 二、2014-2018年中国碳纤维行业发展趋势预测

## 第三节 2014-2018年中国碳纤维行业投资风险分析

### 一、市场竞争风险

### 二、政策风险

### 三、经营风险

### 四、其他风险

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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/xincailiao1310/167198HNGU.html>