

# 2014-2020年中国碳纤维市 场研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国碳纤维市场研究与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q361897CNG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

### 报告目录

#### 第一章 碳纤维产业相关概述

##### 第一节 碳纤维简释

###### 一、碳纤维分类

###### 二、碳纤维的性能

###### 三、碳纤维的应用领域

##### 第二节 碳纤维的生产工艺

###### 一、干喷湿纺法

###### 二、射频法

##### 第三节 PAN基与沥青基碳纤维生产情况

###### 一、国外PAN基碳纤维产能

###### 二、国内PAN基碳纤维产能

###### 三、沥青基碳纤维的生产简况

###### 四、沥青基碳纤维的生产方法

#### 第二章 2014年国际碳纤维行业总体发展状况分析

##### 第一节 2014年世界碳纤维行业发展概况

###### 一、世界碳纤维产业特点分析

###### 二、世界碳纤维市场投资升温

###### 三、世界聚丙烯腈基碳纤维发展状况

##### 第二节 2014年世界碳纤维产业运行态势分析

###### 一、国外碳纤维应用领域日益广泛

###### 二、国际碳纤维技术研发重视降低成本

###### 三、国外企业着力研发环境友好型循环碳纤维

##### 第三节 2014-2020年世界碳纤维产业发展趋势分析

#### 第三章 2014年世界碳纤维主要国家运行态势分析

##### 第一节 日本

###### 一、日本碳纤维厂商经营分析

###### 二、日本企业建设碳纤维回收再利用设施

三、日本东京大学研发酚醛纳米碳纤维非织造材料

四、2015年前日本碳纤维汽车有望商品化

## 第二节 俄罗斯

一、俄罗斯开展导电碳纤维吸附剂研究

二、碳纤维材料应用于俄罗斯飞机零部件制造

三、俄罗斯研制聚酰亚胺/纳米碳纤维复合材料

## 第三节 其他

一、美国与中国台湾合作开发航天碳纤维

二、德国研制碳纤维增强陶瓷用于航天领域

三、英国诺丁汉大学研发低成本碳纤维再循环工艺

# 第四章 2014年中国碳纤维行业发展面临的环境分析

## 第一节 2014年中国碳纤维政策环境分析

一、《国家高技术产业基地发展指导意见》

二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》

三、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》

四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》

## 第二节 2014年中国碳纤维经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

## 第三节 2014年中国碳纤维社会环境分析

一、我国新材料新技术应用领域不断扩大

二、中国加速高新技术产业发展

三、我国自主创新能力进一步提升

四、节能环保成社会发展趋势

# 第五章 2014年中国碳纤维行业发展形势分析

## 第一节 2014年中国碳纤维行业环境分析

一、中国新材料产业总体状况

二、我国化纤产量持续快速增长

三、中国化纤工业发展走势分析

四、我国高性能纤维行业蓬勃发展

第二节2014年中国碳纤维行业发展概况

一、我国碳纤维行业发展回顾

二、国内碳纤维市场简析

三、中国碳纤维产业化取得突破性进展

四、我国进一步加快碳纤维国产化进程

五、专项资金促进高新纤维产业实现重大突破

第三节2014年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面临的问题

二、中国碳纤维行业缺乏核心技术

三、我国碳纤维产业链亟待完善

第四节2014年促进碳纤维行业发展的对策措施

一、尽快掌握核心技术

二、降低生产成本

三、加强应用研究和市场开发

四、加快推进碳纤维国产化

第六章2014年中国碳纤维产业市场运行态势分析

第一节2014年国内碳纤维行业重大项目进展状况

一、江苏泛达碳纤维复合材料项目落户金湖

二、金发科技碳纤维项目在广州奠基

三、56亿碳纤维复合材料项目辽宁投建

第二节2014年国内部分地区碳纤维行业发展状况

一、吉林积极推进碳纤维产业基地建设

二、辽宁抚顺积极推进碳纤维产业发展

三、甘肃白银建设大型碳纤维生产加工基地

四、上海市碳纤维研发取得长足发展

第三节 2014年中国碳纤维市场销售形势分析

## 第七章 2009-2014年中国化学纤维制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2009-2014年5月中国化学纤维制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2014年5月中国化学纤维制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2009-2014年5月中国化学纤维制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口·交货值分析

### 第四节 2009-2014年5月中国化学纤维制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2009-2014年5月中国化学纤维制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2009-2014年中国碳纤维纱线（68159910）进出口数据监测分析

### 第一节 2009-2014年中国碳纤维纱线进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2009-2014年中国碳纤维纱线出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2009-2014年中国碳纤维纱线进出口平均单价分析

### 第四节 2009-2014年中国碳纤维纱线进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2014年中国碳纤维材料的应用领域市场分析

### 第一节 碳纤维导线

### 第二节 建筑加固领域

- 一、碳纤维加固的技术特点
- 二、碳纤维片材的材料特性
- 三、碳纤维加固方法的适用性
- 四、碳纤维材料用于混凝土结构加固的原理及技术
- 五、碳纤维应用于建筑加固的效果及注意事项

### 第三节 风电叶片材料

- 一、风电叶片材料的技术路线
- 二、碳纤维在风电叶片生产中的应用概况
- 三、碳纤维应用于风电叶片的主要优势
- 四、碳纤维应用于风电叶片的缺陷及解决途径

### 第四节 飞机制造材料

- 一、碳纤维在航空航天领域的应用
- 二、碳纤维在飞机材料中所占比重不断提高
- 三、碳纤维复合材料在大型飞机上的应用
- 四、碳纤维复合材料将应用于国产大飞机

## 第十章 2014年中国碳纤维产业市场竞争格局分析

### 第一节 2014年中国碳纤维产业竞争现状分析

- 一、碳纤维产业竞争力分析
- 二、碳纤维替代品竞争分析
- 三、碳纤维产业技术竞争分析

### 第二节 2014年中国碳纤维产业集中度分析

- 一、碳纤维区域集中度分析
- 二、碳纤维市场集中度分析

### 第三节 2014年中国碳纤维产业提升竞争力策略分析

## 第十一章 2014年世界碳纤维重点生产企业运营状况

### 第一节 日本东丽株式会社

#### 一、公司简介

#### 二、2014年东丽公司经营状况

#### 三、东丽公司碳纤维产能居全球首位

#### 四、东丽公司计划在欧洲建设碳纤维研发基地

### 第二节 日本帝人株式会社

#### 一、公司简介

#### 二、2014年财年帝人公司经营状况

#### 三、日本帝人公司拟重组高性能纤维业务

#### 四、帝人公司旗下东邦公司积极开发新型碳纤维

### 第三节 日本三菱丽阳株式会社

#### 一、公司简介

#### 二、三菱丽阳公司经营状况

#### 三、三菱丽阳与美国氰特建立碳纤维技术联盟

### 第四节 德国西格里碳素集团

#### 一、公司简介

#### 二、西格里集团经营状况

#### 三、西格里集团在碳纤维领域竞争优势突出

#### 四、西格里集团开拓增强碳纤维复合材料市场

### 第五节 美国赫氏（Hexcel）集团

#### 一、公司简介

#### 二、Hexcel集团经营状况

#### 三、Hexcel公司进一步扩大碳纤维产能

#### 四、Hexcel将为空客A350 XWB供应碳纤维材料

## 第十二章 2014年中国碳纤维行业重点企业经营性财务数据分析

### 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 中复神鹰碳纤维有限责任公司

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 山西恒天纺织新纤维科技有限公司

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 中国石油股份有限公司吉林石化分公司

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

## 第五节 铁岭申和碳纤维材料有限公司

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

## 第六节 上海同砣碳纤维布有限公司

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

#### 第七节 华皖碳纤维(集团)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

#### 第八节 嘉兴中宝碳纤维有限责任公司

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

### 第十三章 2014-2020年中国碳纤维行业发展前景预测分析

#### 第一节 2014-2020年中国碳纤维行业前景展望分析

一、碳纤维行业未来发展趋势

二、2014年全球碳纤维产值可达24亿美元

三、中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

#### 第二节 2014-2020年中国碳纤维行业市场预测分析

一、碳纤维市场供需预测分析

二、碳纤维进出口预测分析

三、化学纤维制造行业预测分析

#### 第三节 2014-2020年中国碳纤维行业市场盈利预测分析

### 第十四章 2014-2020年中国碳纤维产业投资机会与风险分析

第一节2014-2020年中国碳纤维产业投资环境分析

第二节2014-2020年中国碳纤维产业投资机会分析

一、化工新材料市场蕴含投资机遇

二、碳纤维在体育用品市场商机渐显

第三节2014-2020年中国碳纤维产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2009-2014年5月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：2009-2014年5月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：2009-2014年5月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：2009-2014年5月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：2009-2014年5月中国化学纤维制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国化学纤维制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国化学纤维制造出口·交货值分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国化学纤维制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国化学纤维制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国化学纤维制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2009-2014年5月中国化学纤维制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2009-2014年中国碳纤维纱线进口数量分析

图表：2009-2014年中国碳纤维纱线进口金额分析

图表：2009-2014年中国碳纤维纱线出口数量分析

图表：2009-2014年中国碳纤维纱线出口金额分析

图表：2009-2014年中国碳纤维纱线进出口平均单价分析

图表：2009-2014年中国碳纤维纱线进口国家及地区分析

图表：2009-2014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：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：中国石油股份有限公司吉林石化分公司主要经济指标走势图

图表：中国石油股份有限公司吉林石化分公司经营收入走势图

图表：中国石油股份有限公司吉林石化分公司盈利指标走势图

图表：中国石油股份有限公司吉林石化分公司负债情况图

图表：中国石油股份有限公司吉林石化分公司负债指标走势图

图表：中国石油股份有限公司吉林石化分公司运营能力指标走势图

图表：中国石油股份有限公司吉林石化分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：上海同砣碳纤维布有限公司主要经济指标走势图

图表：上海同砣碳纤维布有限公司经营收入走势图

图表：上海同砣碳纤维布有限公司盈利指标走势图

图表：上海同砣碳纤维布有限公司负债情况图

图表：上海同砣碳纤维布有限公司负债指标走势图

图表：上海同砣碳纤维布有限公司运营能力指标走势图

图表：上海同砣碳纤维布有限公司成长能力指标走势图

图表：华皖碳纤维(集团)有限公司主要经济指标走势图

图表：华皖碳纤维(集团)有限公司经营收入走势图

图表：华皖碳纤维(集团)有限公司盈利指标走势图

图表：华皖碳纤维(集团)有限公司负债情况图

图表：华皖碳纤维(集团)有限公司负债指标走势图

图表：华皖碳纤维(集团)有限公司运营能力指标走势图

图表：华皖碳纤维(集团)有限公司成长能力指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司主要经济指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司经营收入走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司盈利指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司负债情况图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司负债指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司运营能力指标走势图

图表：嘉兴中宝碳纤维有限责任公司成长能力指标走势图

图表：略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q361897CNG.html>