

# 沥青基碳纤维市场竞争力分析报告

产品名称	沥青基碳纤维市场竞争力分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 第1章：行业发展概述

#### 1.1 碳纤维行业界定

##### 1.1.1 碳纤维行业定义

##### 1.1.2 碳纤维产品分类

#### 1.2 碳纤维行业经济环境

##### 1.2.1 中国gdp增长情况

##### 1.2.2 固定资产投资情况

##### 1.2.3 居民收入增长情况

#### 1.3 碳纤维行业政策环境

##### 1.3.1 碳纤维行业监管体制

##### 1.3.2 碳纤维行业相关标准

##### 1.3.3 碳纤维行业相关政策

#### 1.4 行业研究背景及方法

##### 1.4.1 行业研究背景和研究意义

##### 1.4.2 行业研究方法概述

## 第2章：行业国际发展状况分析

### 2.1 国际碳纤维市场发展概况

#### 2.1.1 国际碳纤维市场发展概况

#### 2.1.2 日本碳纤维市场发展分析

(1) 日本碳纤维市场发展现状

(2) 日本碳纤维市场需求领域

(3) 日本碳纤维市场企业格局

(4) 日本碳纤维市场发展趋势

#### 2.1.3 美国碳纤维市场发展分析

(1) 美国碳纤维市场发展现状

(2) 美国碳纤维市场需求领域

(3) 美国碳纤维市场企业格局

(4) 美国碳纤维市场发展趋势

### 2.2 国际碳纤维市场供给分析

#### 2.2.1 国际碳纤维市场总体供给情况

#### 2.2.2 国际小丝束碳纤维市场供给情况

(1) 国际小丝束碳纤维供给能力

(2) 国际小丝束碳纤维生产企业

(3) 国际小丝束碳纤维供给区域分布

#### 2.2.3 国际大丝束碳纤维市场供给情况

(1) 国际大丝束碳纤维供给能力

(2) 国际大丝束碳纤维生产企业

(3) 国际大丝束碳纤维供给区域分布

#### 2.2.4 国际碳纤维市场供给预测

(1) 国际小丝束碳纤维供给预测

(2) 国际大丝束碳纤维供给预测

### (3) 国际碳纤维产能增长预测

## 2.3 国际碳纤维市场需求分析

### 2.3.1 国际碳纤维市场总体需求情况

### 2.3.2 国际碳纤维市场需求区域分布

### 2.3.3 国际碳纤维市场不同领域需求情况

#### (1) 国际碳纤维主要需求领域

#### (2) 航天航空碳纤维需求分析

#### (3) 体育用品碳纤维需求分析

#### (4) 汽车工业碳纤维需求分析

#### (5) 能源工业碳纤维需求分析

### 2.3.4 国际碳纤维市场需求趋势分析

## 第3章：中国碳纤维行业发展状况分析

### 3.1 碳纤维行业发展概况

#### 3.1.1 碳纤维行业发展历程

#### 3.1.2 碳纤维行业发展规模

#### 3.1.3 碳纤维行业成本构成

##### (1) 碳纤维成本构成

##### (2) 碳纤维原丝成本构成

#### 3.1.4 碳纤维产业基地发展现状

##### (1) 吉林碳纤维产业基地发展现状

##### (2) 镇江碳纤维产业基地发展现状

##### (3) 威海碳纤维产业基地发展现状

### 3.2 碳纤维行业供求分析

#### 3.2.1 碳纤维行业供给规模分析

##### (1) 碳纤维产量规模

##### (2) 碳纤维产能规模

### (3) 碳纤维供给预测

#### 1) 产量预测

#### 2) 产能预测

### 3.2.2 碳纤维行业需求规模分析

#### (1) 碳纤维需求规模

#### (2) 碳纤维需求领域

#### (3) 碳纤维需求区域

#### (4) 碳纤维需求预测

### 3.3 碳纤维技术发展分析

#### 3.3.1 碳纤维技术发展状况

##### (1) 碳纤维技术发展阶段

##### (2) 碳纤维技术发展现状

#### 3.3.2 碳纤维技术发展建议

### 3.4 碳纤维行业进出口分析

#### 3.4.1 碳纤维行业进出口概况

#### 3.4.2 碳纤维行业出口市场分析

##### (1) 碳纤维行业出口量

##### (2) 碳纤维行业出口产品结构

#### 3.4.3 碳纤维行业进口市场分析

##### (1) 碳纤维行业进口量

##### (2) 碳纤维行业进口产品结构

#### 3.4.4 碳纤维行业进出口前景预测

##### (1) 碳纤维行业出口前景预测

##### (2) 碳纤维行业进口前景预测

### 3.5 碳纤维行业竞争力分析

#### 3.5.1 碳纤维行业发展特征分析

### 3.5.2 碳纤维产业竞争力理论概述

### 3.5.3 碳纤维行业竞争力基本判断

### 3.5.4 碳纤维产业竞争力发展对策

## 3.6 碳纤维行业五力模型分析

### 3.6.1 碳纤维行业上游议价能力分析

### 3.6.2 碳纤维行业下游议价能力分析

### 3.6.3 碳纤维行业替代品威胁分析

### 3.6.4 碳纤维行业新进入者威胁分析

### 3.6.5 碳纤维行业竞争格局分析

## 第4章：沥青基碳纤维市场分析

### 4.1 沥青基碳纤维发展简况

### 4.2 沥青基碳纤维分类及特性

### 4.3 沥青基碳纤维需求分析

### 4.4 沥青基碳纤维生产企业

### 4.5 沥青基纤维生产工艺分析

#### 4.5.1 沥青基纤维生产工艺概况

#### 4.5.2 通用级沥青基纤维生产工艺

#### 4.5.3 高性能沥青基纤维生产工艺

### 4.6 沥青基碳纤维研发进展分析

### 4.7 沥青基碳纤维市场发展趋势

## 图表目录

图表1：2001-2013年中国gdp增长趋势图（单位：万亿元，%）

图表2：2001-2013年中国固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表3：1978-2013年中国城乡居民收入比趋势图

图表4：2005-2013年中国城乡居民收入水平趋势图（单位：元）

图表5：中国碳纤维行业标准主要分布情况（单位：%）

图表6：中国碳纤维行业国家标准

图表7：中国碳纤维行业标准

图表8：2013年全球碳纤维需求结构（单位：%）

图表9：2013年全球碳纤维企业产能分布图（单位：%）

图表10：1990-2014年日本碳纤维年度消费量走势分析（单位：吨）

图表11：日本碳纤维需求领域结构图（单位：%）

图表12：日本东丽株式会社pan基碳纤维原丝生产工艺

图表13：2008-2014年日本东邦人造丝公司pan基小丝束碳纤维产能及预测（单位：吨/年）

图表14：日本东邦人造丝公司pan基碳纤维原丝生产工艺

图表15：2013年和2015年日本碳纤维产量情况及预测（单位：吨）

图表16：1875-2014年美国碳纤维年度消费量走势分析（单位：吨）

图表17：美国碳纤维需求领域结构图（单位：%）

图表18：2013年和2015年美国碳纤维产量情况及预测（单位：吨）

图表19：2013年全球碳纤维产能区域分布图（单位：%）

图表20：2013年全球碳纤维产能分产品对比图（单位：%）

图表21：2006-2013年全球小丝束碳纤维产能变化趋势图（单位：t/a，%）

图表22：近年来国际小丝束碳纤维主要生产企业产能占比图（单位：%）

图表23：近年来国际小丝束碳纤维供给区域总体分布图（单位：%）

图表24：2006-2013年全球大丝束碳纤维产能变化趋势图（单位：t/a，%）

图表25：近年来国际大丝束碳纤维主要生产企业产能占比图（单位：%）

图表26：近年来国际大丝束碳纤维供给区域总体分布图（单位：%）

图表27：2012-2015年全球小丝束碳纤维产能增长速度预测图（单位：t/a，%）

图表28：2012-2015年全球大丝束碳纤维产能增长速度预测图（单位：t/a，%）

图表29：2012-2015年全球碳纤维产能增长速度预测图（单位：t/a，%）

图表30：2002-2013年全球碳纤维需求量（单位：t/a，%）

图表31：近年来国际碳纤维需求区域总体分布图（单位：%）

图表32：2013年国际碳纤维主要需求领域分布图（单位：%）

图表33：全球碳纤维在航空航天领域的应用分布图（单位：%）

图表34：2007-2013年全球碳纤维在航空航天领域的需求量变化趋势图（单位：t/a，%）

图表35：全球碳纤维在航空航天领域的需求量预测图（单位：t/a）

图表36：2007-2013年全球碳纤维在体育用品领域的需求量变化趋势图（单位：t/a，%）

图表37：全球碳纤维在体育用品领域的需求量预测图（单位：t/a）

图表38：2007-2013年全球碳纤维在汽车工业领域的需求量变化趋势图（单位：t/a，%）

图表39：全球碳纤维在汽车工业领域的需求量预测图（单位：t/a）

图表40：全球碳纤维在能源工业领域的应用分布图（单位：%）

、 、 、 、 、 、 、 、

出版单位：企业报告网 交付方式：特快专递或是email 报告价格：纸质版：6200元 | 电子版：6000元 | 纸质+电子版：6300元 联系人：李琳 夏天 订购电话：010-57604998  
手机：13621060192 来电享有优惠！ 13240052867 qq:3025469965 1195291733  
【来源网址】：<http://www.qyreport.com/research/>（点击即可进入网站）