



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国沥青基碳纤维 市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国沥青基碳纤维市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/242347.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

【报告目录】

第一章 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

第二章 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

第三章 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

第四章 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 1990-2018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 2008-2018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2018年日本碳纤维产量情况及预测（单位:吨）

图表16 1875-2018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2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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:%）

图表41 2007-2013年全球碳纤维在能源工业领域的需求量变化趋势图（单位:t/a，%）

图表42 全球碳纤维在能源工业领域的需求量预测图（单位:t/a）

图表43 全球碳纤维需求量预测图（单位:t/a）

图表44 中国碳纤维发展历程图

图表45 2006-2013年中国碳纤维表观消费量变化图（单位:t/a，%）

图表46 碳纤维生产成本构成（单位:%）

图表47 碳纤维原丝生产成本构成（单位:%）

图表48 2006-2013年中国碳纤维产量变化趋势图（单位:t/a，%）

图表49 2006-2013年中国碳纤维产能变化趋势图（单位:t/a，%）

图表50 2018年中国碳纤维产量预测图（单位:t/a）

图表51 2018年中国碳纤维产能预测图（单位:t/a）

图表52 2006-2013年中国碳纤维需求量变化趋势图（单位:t/a，%）

图表53 中国碳纤维需求领域结构图（单位:t/a，%）

图表54 中国航空航天领域大小丝束碳纤维需求结构图（单位:t/a，%）

图表55 中国体育用品领域大小丝束碳纤维需求结构图（单位:t/a，%）

图表56 中国工业领域大小丝束碳纤维需求结构图（单位:t/a，%）

图表57 2013年中国碳纤维需求区域分布图（单位:%）

图表58 2018年中国碳纤维需求量预测图（单位:t/a）

图表59 2009-2013年中国碳纤维行业产品出口量走势图（单位:t/a）

图表60 2013年碳纤维行业出口量占比（单位:%）

图表61 2013年碳纤维行业出口金额占比（单位:%）

图表62 2009-2013年中国碳纤维行业产品进口量走势图（单位:t/a）

图表63 2013年碳纤维行业进口量占比（单位:%）

图表64 2013年碳纤维行业进口金额占比（单位:%）

图表65 2018年中国碳纤维出口量预测图（单位:t/a）

图表66 2018年中国碳纤维进口量预测图（单位:t/a）

图表67 波特钻石模型

图表68 "机会"与"政府"对产业竞争力的影响

图表69 中间沥青基碳纤维的公认生产能力（单位:吨/年）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/242347.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。