

2019年中国高性能纤维市场分析报告- 行业运营态势与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国高性能纤维市场分析报告-行业运营态势与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/393869393869.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

高性能纤维一般指强度大于17.6cN/dtex，弹性模量在440cN/dtex以上的纤维。高性能纤维是纤维科学和工程界开发的一批具有高强度、高模量、耐高温性的新一代合成纤维。高性能纤维具有普通纤维没有的特殊性能，主要应用于军工和高科技产业各个领域。

从化学构成划分，高性能纤维可分为有机和无机高性能纤维两大类，目前高性能纤维的代表品种主要有：高性能有机纤维如对位芳纶（聚对苯二甲酰对苯二胺，也叫芳纶1414）、超高分子量聚乙烯、聚苯并双噁唑纤维（PBO）；高性能无机纤维如碳纤维等。

高性能纤维产品分类

信息来源：互联网

当今世界高性能纤维与复合材料产业仍处于持续高速发展期，需求量以两位数增长。无机高性能纤维向超高性能、高附加值和较低性能而低成本的方向发展。有机高性能纤维向多品种、系列化和高效、规模化生产发展，应用领域不断拓展。2016年全球碳纤维产能为17.8万吨；芳纶产能为20.7万吨，是三种主要高性能纤维产能最高的一类；超高分子量聚乙烯产能相对较低，为4.4万吨。

2016年全球三大主要高性能纤维产品产能情况

数据来源：安全生产监督管理局

2011-2016年全球高性能纤维市场规模增长情况

数据来源：安全生产监督管理局

目前，世界高性能纤维领域已经形成了日、美、欧盟三足鼎立的格局，其中美日及欧盟在高性能纤维市场已经具有较为稳定的产品及市场占有率。

近年来中国加大对高性能纤维行业的支持力度，高性能纤维产业整体上从无到有的建立起来了，但是由于高性能纤维产业属于技术密集型的，而且发达国家对我国严格技术保密，因此我国高性能纤维产业整体上处于竞争弱势地位。从竞争生态位上来说，我国属于行业的新进入者，战略位置处在挑战者的位置，虽然高性能纤维产品的产能已出具规模，但是产品的稳定性及核心技术的拥有上尚处于追赶的地位。

2016年全球高性能纤维区域分布格局

数据来源：安全生产监督管理局（JP YZ）

【报告大纲】

第一章高性能纤维相关概述

1.1高性能纤维基本概念

1.1.1高性能纤维的定义

1.1.2高性能纤维的分类

1.1.3高性能纤维的用途

1.2高性能纤维主要品种

1.2.1碳纤维

1.2.2聚间苯二甲酰间苯二胺纤维

1.2.3聚对苯二甲酰对苯二胺纤维

1.2.4超高分子量聚乙烯纤维

1.2.5聚苯硫醚纤维（PPS）

1.2.6聚苯并咪唑纤维（PBI）

1.2.7聚四氟乙烯纤维（PTFE）

第二章2018年中国高性能纤维市场发展现状分析

2.12018年国际高性能纤维行业发展综述

2.1.1高性能纤维的发展历史与特点

2.1.2国外高性能纤维发展概述

2.1.3世界主要高性能纤维品种研发趋向

2.1.4欧洲主要高性能纤维品种发展提速

2.22018年中国高性能纤维产业总体态势分析

2.2.1中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性

2.2.2我国高性能纤维建设如火如荼

2.2.3中国跻身高性能纤维大国指日可待

2.2.4我国加大扩展高性能纤维应用领域

2.32018年中国高性能纤维行业竞争格局剖析

2.3.1世界主要高性能纤维生产国之间的竞争

2.3.2相同应用领域内不同高性能纤维品种间的竞争

2.3.3同一高性能纤维品种的同行间竞争

2.42018年中国高性能纤维重点地区发展状况分析

2.4.1吉林加强高性能碳纤维产业基地建设

2.4.2辽宁推进高性能纤维产业集群建设

2.4.3国家高性能纤维产业化基地落户四川成都

2.52018年中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策分析

2.5.1影响我国高性能纤维产业发展的共性问题

2.5.2国内高性能纤维产业发展的政策建议

2.5.3国内高性能纤维产业发展的重点任务

2.5.4中国高性能纤维市场发展思路

第三章2018年中国碳纤维工业运行形势分析

3.12018年世界碳纤维行业发展现状分析

3.1.1世界碳纤维产业发展进程

3.1.2世界碳纤维产业发展新动向浅析

3.1.3国际碳纤维需求分析

3.1.4世界碳纤维供需对比解析

3.1.5日本碳纤维垄断局面将被打破

3.22018年中国碳纤维行业发展综述

3.2.1我国碳纤维行业发展回顾

3.2.2我国碳纤维产业发展现状

3.2.3我国碳纤维消费状况及需求预估

3.2.4国内碳纤维市场基本依赖进口

3.2.5我国碳纤维行业盈利能力分析

3.32018年中国碳纤维行业存在的主要问题分析

3.3.1我国碳纤维产业发展中面临的问题

3.3.2中国碳纤维行业缺乏核心技术

3.3.3我国碳纤维产业链亟待完善

3.42018年中国促进碳纤维行业发展的对策措施分析

3.4.1尽快掌握核心技术

3.4.2降低生产成本

3.4.3加强应用研究和市场开发

3.4.4加快推进碳纤维国产化

3.52019-2025年中国碳纤维行业前景展望

3.5.1碳纤维行业投资预测

3.5.2中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

3.5.3碳纤维在体育用品市场的趋势预测看好

第四章2018年中国芳纶纤维市场营运格局分析

4.1高性能芳纶纤维相关概述

4.1.1高性能芳纶纤维简介

4.1.2高性能芳纶纤维发展历史

4.1.3高性能芳纶纤维的结构

4.22018年中国芳纶纤维行业发展现状分析

4.2.1芳纶纤维市场寡头垄断特征明显

4.2.2我国芳纶纤维行业进入快速发展期

4.2.3中发成功新芳纶纤维

4.3间位芳纶

4.3.1中国间位芳纶行业发展概况

4.3.2国产间位芳纶的主要应用

4.3.3间位芳纶生产厂商状况

4.3.4我国间位芳纶行业存在的问题

4.3.5促进间位芳纶行业发展的对策措施

4.3.6未来间位芳纶市场需求展望

4.4对位芳纶

4.4.1对位芳纶的发展状况

4.4.2对位芳纶的主要性能

4.4.3对位芳纶的纺丝工艺

4.4.4全球对位芳纶供需状况

4.4.5中国对位芳纶供需简述

4.52019-2025年中国芳纶纤维市场趋势调查分析

4.5.1芳纶纤维趋势预测乐观

4.5.2芳纶纤维应用前景广阔

4.5.3高性能芳纶纤维开发潜力巨大

4.5.42019-2025年中国芳纶纤维行业预测分析

第五章2018年中国其他高性能纤维市场走势分析

5.1高强高模聚乙烯纤维

5.1.1高强高模聚乙烯纤维简介

5.1.2高强高模聚乙烯纤维发展状况

5.1.3高强聚乙烯纤维国产化获得重大进展

5.1.4高强PE纤维应用概述

5.2蜜胺纤维简介

5.2.1 蜜胺纤维简介

5.2.2 蜜胺纤维发展概况与应用分析

5.2.3 国内外蜜胺纤维生产技术现状

5.2.4 蜜胺纤维趋势预测乐观

第六章 2015-2018年中国化学纤维制造行业主要数据监测分析

6.1 2015-2018年中国化学纤维制造行业规模分析

6.1.1 企业数量增长分析

6.1.2 从业人数增长分析

6.1.3 资产规模增长分析

6.2 2018年中国化学纤维制造行业结构分析

6.2.1 企业数量结构分析

6.2.2 销售收入结构分析

6.3 2015-2018年中国化学纤维制造行业产值分析

6.3.1 产成品增长分析

6.3.2 工业销售产值分析

6.3.3 出口交货值分析

6.4 2015-2018年中国化学纤维制造行业成本费用分析

6.4.1 销售成本分析

6.4.2 费用分析

6.5 2015-2018年中国化学纤维制造行业盈利能力分析

6.5.1 主要盈利指标分析

6.5.2 主要盈利能力指标分析

第七章 2015-2018年中国碳纤维纱线进出口数据监测分析

7.1 2015-2018年中国碳纤维纱线进口数据分析

7.1.1 进口数量分析

7.1.2 进口金额分析

7.2 2015-2018年中国碳纤维纱线出口数据分析

7.2.1 出口数量分析

7.2.2 出口金额分析

7.3 2015-2018年中国碳纤维纱线进出口平均单价分析

7.4 2015-2018年中国碳纤维纱线进出口国家及地区分析

7.4.1 进口国家及地区分析

7.4.2 出口国家及地区分析

第八章国外高性能纤维重点企业经营动态分析

8.1美国杜邦公司

8.1.1公司简介

8.1.2杜邦公司经营情况分析

8.1.3美国杜邦公拓展高性能纤维Nomex

8.2日本东丽株式会社

8.2.1公司简介

8.2.2帝人经营状况

8.2.3东丽公司碳纤维产能居全球首位

8.3日本帝人株式会社

8.3.1公司简介

8.3.2东丽经营状况

8.3.3日本帝人公司拟重组高性能纤维业务

8.4日本三菱丽阳株式会社

8.4.1公司简介

8.4.2三菱丽阳经营状况

8.4.3三菱丽阳企业优势分析

第九章国内高性能纤维行业重点企业关键性数据分析

9.1中钢集团吉林炭素股份有限公司

9.1.1企业概况

9.1.2企业主要经济指标分析

9.1.3企业盈利能力分析

9.1.4企业偿债能力分析

9.1.5企业运营能力分析

9.1.6企业成长能力分析

9.2烟台氨纶股份有限公司

9.2.1企业概况

9.2.2企业主要经济指标分析

9.2.3企业盈利能力分析

9.2.4企业偿债能力分析

9.2.5企业运营能力分析

9.2.6企业成长能力分析

9.3中纺投资发展股份有限公司

9.3.1企业概况

9.3.2企业主要经济指标分析

9.3.3企业盈利能力分析

9.3.4企业偿债能力分析

9.3.5企业运营能力分析

9.3.6企业成长能力分析

9.4浙江尤夫高新纤维股份有限公司

9.4.1企业概况

9.4.2企业主要经济指标分析

9.4.3企业盈利能力分析

9.4.4企业偿债能力分析

9.4.5企业运营能力分析

9.4.6企业成长能力分析

9.5中复神鹰碳纤维有限责任公司

9.5.1企业概况

9.5.2企业主要经济指标分析

9.5.3企业盈利能力分析

9.5.4企业偿债能力分析

9.5.5企业运营能力分析

9.5.6企业成长能力分析

9.6山西恒天纺织新纤维科技有限公司

9.6.1企业概况

9.6.2企业主要经济指标分析

9.6.3企业盈利能力分析

9.6.4企业偿债能力分析

9.6.5企业运营能力分析

9.6.6企业成长能力分析

9.7中国石化仪征化纤股份有限公司

9.7.1企业概况

9.7.2企业主要经济指标分析

9.7.3企业盈利能力分析

9.7.4企业偿债能力分析

9.7.5企业运营能力分析

9.7.6企业成长能力分析

9.8四川金路集团股份有限公司

9.8.1企业概况

9.8.2企业主要经济指标分析

9.8.3企业盈利能力分析

9.8.4企业偿债能力分析

9.8.5企业运营能力分析

9.8.6企业成长能力分析

9.9铁岭申和碳纤维材料有限公司

9.9.1企业概况

9.9.2企业主要经济指标分析

9.9.3企业盈利能力分析

9.9.4企业偿债能力分析

9.9.5企业运营能力分析

9.9.6企业成长能力分析

第十章2019-2025年中国高性能纤维市场趋势调查分析

10.12019-2025年中国高性能纤维产业趋势预测展望

10.1.1高性能纤维已列入我国战略性新兴产业

10.1.2高性能纤维将保持良好发展势头

10.1.3高性能纤维的产业化投资前景目标

10.22019-2025年中国高性能纤维产业发展预测分析

10.2.1中国高性能纤维产业发展的有利因素

10.2.2中国高性能纤维产业发展的不利因素

10.2.32019-2025年中国高性能纤维发展规模预测

部分图表目录：

图表：国外及我国台湾PAN基碳纤维生产厂家及产能

图表：碳纤维重点课题

图表：主要高强高模有机纤维在各应用领域的适用性评价

图表：世界碳纤维大小丝束产能

图表：世界碳纤维需求预测情况

图表：世界PAN基小丝束碳纤维名义生产能力

图表：世界PAN基大丝束碳纤维名义生产能力

图表：世界PAN基碳纤维名义产能增长率

图表：海内外原计划2015-2018年建成投产的碳纤维新产能

图表：我国碳纤维产量情况

图表：我国碳纤维消费变化情况及预测

图表：我国碳纤维消费结构变化

图表：我国航空航天领域碳纤维消费预测

图表：我国风电叶片领域碳纤维消费预测

图表：我国体育休闲领域碳纤维消费预测

图表：我国建筑补强领域碳纤维消费预测

图表详见报告正文..... (css)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国高性能纤维市场分析报告-行业运营态势与前景评估预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/393869393869.html>