

2016-2022年中国高性能纤维产业现状调查及盈利 战略分析报告

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《2016-2022年中国高性能纤维产业现状调查及盈利战略分析报告》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/238180238180.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

高性能纤维复合材料属于高分子复合材料，它是由各种高性能纤维作为增强体置于基体材料复合而成，具有高强度、质轻、耐高温、耐腐蚀、绝热、绝缘等性质。高性能纤维及复合材料是保障国家安全发展、清洁发展和低碳发展的关键材料，成为解决人类面临的国防、能源、交通运输等领域重大问题的战略性材料之一。高性能纤维及复合材料技术推广应用的覆盖面在一定程度上反映一个国家国防建设、能源利用和环境保护的水平。

近年来全球高性能纤维及复合材料产业蓬勃发展，整个行业的总产值已超过3000亿美元并保持每年5-8%的强劲增长，正成为支撑全球经济快速发展的战略中坚力量。

与发达国家相比，我国高性能纤维起步比较晚，但在我国政府宏观调控和产业政策指导和推动下，“十一五”期间，我国在高性能纤维生产研发领域取得了很大成就，碳纤维、芳纶1313、芳砜纶、超高分子量聚乙烯、聚苯硫醚、玄武岩纤维等高性能纤维已实现产业化生产，正在进一步开发系列品种，扩大应用，多数技术及产品均达到国际先进水平。相关企业通过产学研结合、自主研发和创新，已经建立了初步的门类齐全的纤维研发体系，并且在不少领域取得了令人瞩目的科研成果，高性能纤维正在稳步向前发展。

高性能纤维及复合材料具有轻质高强特点，对我国实现低碳经济、拉动消费需求、以及带动传统产业升级具有重要意义。随着国民经济的高速发展，经济结构的转变，新能源、环保、高端装备制造等其他新兴产业的加快发展，国内高性能纤维复合材料需求将日渐强劲。其中交通运输、工业设备发展推动高分子复合材料增长潜力很大，从子行业应用看，航天航空、汽车、风电等行业需求增长力度较强。

目前，我国高性能纤维建设正如火如荼，主要高性能纤维实现大规模产业化，纤维品种也逐步增加，且不断扩展高性能纤维应用领域，到2020年我国的高性能纤维产业有望跻身世界先进大国行列。总之，我国高性能纤维的发展前景无限。

中国报告网发布的《2016-2022年中国高性能纤维产业现状调查及盈利战略分析报告》首先介绍了高性能纤维行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【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 2013-2016年高性能纤维行业发展分析

2.1 2013-2016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 全球高性能纤维中高端产品供需分析

2.1.4 世界主要高性能纤维品种研发趋向

2.1.5 欧洲主要高性能纤维品种发展提速

2.2 2013-2016年中国高性能纤维产业深度解析

2.2.1 中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性

2.2.2 高性能纤维已列入我国战略性新兴产业

2.2.3 我国高性能纤维产业发展总析

2.2.4 我国高性能纤维产业发展态势良好

2.2.5 我国加大扩展高性能纤维应用领域

2.2.6 我国高性能纤维生产技术又获重大突破

2.3 2013-2016年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

2.4 2013-2016年中国高性能纤维重点地区发展状况

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

2.4.4 江苏省建成全国首家高性能纤维专业质检中心

2.5 中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策

2.5.1 影响我国高性能纤维产业发展的共性问题

2.5.2 我国高性能纤维产业存在的差距及突破策略

2.5.3 国内高性能纤维产业发展的政策建议

2.5.4 国内高性能纤维产业发展的重点任务

2.5.5 中国高性能纤维市场发展思路

第三章 2013-2016年碳纤维行业分析

3.1 2013-2016年世界碳纤维行业发展状况

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

3.2 2013-2016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 国产高性能碳纤维研发成功

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

3.3 2013-2016年碳纤维行业进出口数据分析

3.3.1 2013-2016年碳纤维主要进口来源国家分析

3.3.2 2013-2016年碳纤维主要出口目的国家分析

3.3.3 2013-2016年主要省份碳纤维进口市场分析

3.3.4 2013-2016年主要省份碳纤维出口市场分析

3.4 2013-2016年中国碳纤维行业存在的主要问题

3.4.1 我国碳纤维产业发展中的问题

3.4.2 我国碳纤维工业发展存在的难题

3.4.3 我国碳纤维技术发展面临的困境

3.4.4 我国碳纤维产业链亟待完善

3.5 促进碳纤维行业发展的对策措施

3.5.1 解决碳纤维工业难题的途径

3.5.2 我国碳纤维发展的建议

3.5.3 突破碳纤维技术困境的策略

3.5.4 降低碳纤维生产成本

3.5.5 加强碳纤维应用研究和市场开发

3.5.6 加快推进碳纤维国产化

3.5 碳纤维行业前景展望

3.5.1 世界碳纤维需求预测分析

3.5.2 碳纤维行业未来发展趋势

3.5.3 我国碳纤维消费及需求预估

3.5.4 中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

3.5.5 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好

第四章 2013-2016年芳纶纤维产业分析

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

4.2 2013-2016年芳纶纤维行业的发展

4.2.1 全球芳纶纤维供求状况

4.2.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期

4.2.3 我国芳纶纤维市场供求状况

4.2.4 我国高端芳纶纤维实现产业化

4.2.5 中国研发成功新芳纶纤维

4.2.6 中国芳纶纤维产业存在问题及相关政策措施

4.2.7 中国高性能芳纶纤维行业的发展建议

4.3 间位芳纶

4.3.1 中国间位芳纶行业发展状况

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 我国加大力度提升间位芳纶产业整体水平

4.3.7 未来间位芳纶市场需求展望

4.4 对位芳纶

4.4.1 对位芳纶的介绍

4.4.2 对位芳纶的发展历程

4.4.3 全球对位芳纶发展分析

4.4.4 中国对位芳纶供需简述

4.4.5 中国对位芳纶成功打破国际垄断历史

4.4.6 “十三五”期间我国对位芳纶产业化将获突破

4.5 芳纶纤维行业前景预测

4.5.1 芳纶纤维发展潜力巨大

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

4.5.4 中国芳纶纤维行业预测分析

第五章 2013-2016年其他高性能纤维行业的发展

5.1 高强高模聚乙烯纤维

5.1.1 高强PE纤维应用概述

5.1.2 高强高模聚乙烯的工艺路线

5.1.3 中国高强高模聚乙烯跻身产业化行列

5.1.4 国内高强高模聚乙烯企业竞争分析

5.1.5 拓展高强高模聚乙烯市场的关键

5.1.6 高强高模聚乙烯纤维产业前景看好

5.2.1 蜜胺纤维简介

5.2.2 蜜胺纤维技术进展状况

5.2.3 蜜胺纤维发展建议

5.2.4 蜜胺纤维发展前景乐观

第六章 国外高性能纤维重点企业

6.1 美国杜邦公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 2014年杜邦公司经营状况

6.1.3 2015年杜邦公司经营状况

6.1.4 2016年杜邦公司经营状况

6.2 日本东丽株式会社

6.2.1 公司简介

6.2.2 2013财年东丽经营状况

6.2.3 2014财年东丽经营状况

6.2.4 2015财年东丽经营状况

6.2.5 东丽在韩设立全球最先进碳纤维工厂

6.3 日本帝人株式会社

6.3.1 公司简介

6.3.2 2013财年帝人经营状况

6.3.3 2014财年帝人经营状况

6.3.4 2015财年帝人经营状况

6.3.5 日本帝人大规模进军高性能聚乙烯纤维市场

6.4 日本三菱丽阳株式会社

6.4.1 公司简介

6.4.2 2013财年三菱丽阳经营状况

6.4.3 2014财年三菱丽阳经营状况

6.4.4 2015财年三菱丽阳经营状况

第七章 2013-2016年国内高性能纤维行业重点企业

7.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 烟台泰和新材料股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 中纺投资发展股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 上市公司财务比较分析

7.5.1 盈利能力分析

7.5.2 成长能力分析

7.5.3 营运能力分析

7.5.4 偿债能力分析

第八章 2016-2022年高性能纤维行业前景预测分析

8.1 高性能纤维产业发展前景展望

8.1.1 未来推动高性能纤维大发展的动力

8.1.2 我国高性能纤维产业方兴未艾

8.1.3 中国跻身高性能纤维大国指日可待

8.2 “十三五”中国高性能纤维产业规划探析()

8.2.1 “十三五”我国高性能纤维发展总体思路

8.2.2 “十三五”我国高性能纤维产业发展目标

8.2.3 “十三五”我国高性能纤维产业的战略布局

8.3 2016-2022年中国高性能纤维细分产品预测分析

8.3.1 2016-2022年中国碳纤维需求预测

8.3.1 2016-2022年中国芳纶纤维需求预测

8.3.1 2016-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维需求预测

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 国际碳纤维需求量

图表 三大领域碳纤维应用比例

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

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/238180238180.html>