

中国高性能纤维市场运营全景分析与未来发展定位预测报告

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《中国高性能纤维市场运营全景分析与未来发展定位预测报告》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/huaxian/228823228823.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

高性能纤维是具有特殊的物理化学结构、性能和用途，或具有特殊功能的化学纤维，一般指强度大于17.6cN/dtex，弹性模量在440cN/dtex以上的纤维。

如耐强腐蚀、低磨损、耐高温、耐辐射、抗燃、耐高电压、高强度高模量、高弹性、反渗透、高效过滤、吸附、离子交换、导光、导电以及多种医学功能。这些纤维大都应用于工业、国防、医疗、环境保护和尖端科学各方面。

中国报告网发布的《中国高性能纤维市场运营全景分析与未来发展定位预测报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

。

【报告目录】

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2013-2015年高性能纤维行业发展分析

2.12013-2015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
- 2.22013-2015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
- 2.32013-2015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
- 第三章2013-2015年碳纤维行业分析
 - 3.12013-2015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
 - 3.22013-2015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
 - 3.32013-2015年碳纤维行业进出口数据分析
 - 3.3.12013-2015年碳纤维主要进口来源国家分析
 - 3.3.22013-2015年碳纤维主要出口目的国家分析
 - 3.3.32013-2015年主要省份碳纤维进口市场分析
 - 3.3.42013-2015年主要省份碳纤维出口市场分析
 - 3.42013-2015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

第四章2013-2015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

4.22013-2015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

第五章2013-2015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蜜胺纤维的发展

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

6.1.22013年杜邦公司经营状况

6.1.32014年杜邦公司经营状况

6.1.42015年杜邦公司经营状况

6.2日本东丽株式会社

6.3日本帝人株式会社

6.4日本三菱丽阳株式会社

第七章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

8.32016-2022年中国高性能纤维细分产品预测分析

8.3.12016-2022年中国碳纤维需求预测

8.3.12016-2022年中国芳纶纤维需求预测

8.3.12016-2022年中国超高分子量聚乙烯纤维需求预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/228823228823.html>