

2017-2022年中国高性能纤维行业竞争态势及十三五发展定位分析报告

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《2017-2022年中国高性能纤维行业竞争态势及十三五发展定位分析报告》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/hechengcailiao/254095254095.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

全球化纤的产量最近十年基本上是以年均3%的速度在增长，而高性能纤维在全球范围内正以接近30%的速度在迅速成长，预计未来五到十年是高性能纤维发展的黄金期。

据了解，发达国家为了支撑高科技纤维材料的发展均对高性能化学纤维的发展都做出了规划。端小平介绍，中国在化纤“十二五”发展规划当中也将高性能化学纤维列为发展的重点。

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。其中高性能纤维是指有高的拉伸强度和压缩强度、耐磨擦、高的耐破坏力、低比重 (g/m³) 等优良物性的纤维材料，它是近年来纤维高分子材料领域中发展迅速的一类特种纤维。

高分子复合材料与传统材料相比，具有更高的比强度、耐化学品和耐热冲击性，以及更大的设计灵活性。按照合成的原料不同，高性能纤维主要分为碳纤维、芳纶纤维、特殊玻璃纤维、超高分子聚乙烯纤维等，其中碳纤维、芳纶纤维、超高分子量聚乙烯纤维是当今世界三大高性能纤维。

高性能纤维的发展是一个国家综合实力的体现，是建设现代化强国的重要物资基础。高性能纤维复合材料是发展国防军工、航空航天、新能源及高科技产业的重要基础原材料，同时在建筑、通信、机械、环保、海洋开发、体育休闲等国民经济领域具有广泛的用途。

《2017-2022年中国高性能纤维行业竞争态势及十三五发展定位分析报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值

第一章 高性能纤维相关概述

第一节 高性能纤维基本概念

- 一、高性能纤维的定义
- 二、高性能纤维的分类
- 三、高性能纤维的用途

第二节 高性能纤维主要品种

- 一、碳纤维
- 二、聚间苯二甲酰间苯二胺纤维
- 三、聚对苯二甲酰对苯二胺纤维

四、超高分子量聚乙烯纤维

五、聚苯硫醚纤维 (PPS)

六、聚苯并咪唑纤维 (PBI)

七、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

第一节 2013-2016年国际高性能纤维行业发展综述

一、高性能纤维的发展历史与特点

二、国外高性能纤维发展概述

三、世界主要高性能纤维品种研发趋向

四、欧洲主要高性能纤维品种发展提速

第二节 2013-2016年中国高性能纤维产业概况

一、中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性

二、我国高性能纤维建设如火如荼

三、中国跻身高性能纤维大国

四、我国加大扩展高性能纤维应用领域

第三节 2013-2016年高性能纤维行业竞争格局剖析

一、世界主要高性能纤维生产国之间的竞争

二、相同应用领域内不同高性能纤维品种间的竞争

三、同一高性能纤维品种的同行间竞争

第四节 2013-2016年中国高性能纤维重点地区发展状况

一、吉林加强高性能碳纤维产业基地建设

二、辽宁推进高性能纤维产业集群建设

三、国家高性能纤维产业化基地落户四川成都

第五节 2013-2016年中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策

一、影响我国高性能纤维产业发展的共性问题

二、国内高性能纤维产业发展的政策建议

三、国内高性能纤维产业发展的重点任务

四、中国高性能纤维市场发展思路

第三章 中国高性能纤维行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、2014年中国GDP增长情况分析

二、2014年中国工业经济发展形势分析

三、2014年中国社会消费品零售总额分析

四、2014年中国对外贸易发展形势分析

五、2014年中国经济运行情况分析

第二节 中国高性能纤维行业政策环境分析

第三节 2014年中国社会环境分析

一、人口环境分析

二、科技环境分析

三、生态环境分析

四、消费环境分析

第四章 2013-2016年碳纤维行业情况分析

第一节 2013-2016年世界碳纤维行业发展现状

一、世界碳纤维产业发展进程

二、世界碳纤维产业发展新动向浅析

三、国际碳纤维需求分析

四、世界碳纤维供需对比解析

五、日本碳纤维垄断局面将被打破

第二节 2013-2016年中国碳纤维行业发展综述

一、我国碳纤维行业发展历程

二、我国碳纤维产业发展现状

三、我国碳纤维消费及需求情况

四、国内碳纤维市场基本依赖进口

五、2013-2016年我国碳纤维行业盈利能力分析

第三节 2013-2016年中国碳纤维行业存在的主要问题

一、我国碳纤维产业发展中面临的问题

二、中国碳纤维行业缺乏核心技术

三、我国碳纤维产业链亟待完善

第四节 促进碳纤维行业发展的对策措施

一、尽快掌握核心技术

二、降低生产成本

三、加强应用研究和市场开发

四、加快推进碳纤维国产化

第五节 中国碳纤维行业前景展望

一、碳纤维行业未来发展趋势

二、中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观

三、碳纤维在体育用品市场的发展前景看好

第五章 2013-2016年芳纶纤维行业状况分析

第一节 高性能芳纶纤维相关概述

一、高性能芳纶纤维简介

二、高性能芳纶纤维发展历史

三、高性能芳纶纤维的结构

第二节 2013-2016年芳纶纤维行业发展现状

一、芳纶纤维市场寡头垄断特征明显

二、我国芳纶纤维行业进入快速发展期

三、中国研发成功新芳纶纤维

第三节 2013-2016年间位芳纶发展情况

一、中国间位芳纶行业发展概况

二、国产间位芳纶的主要应用

三、间位芳纶生产厂商状况

四、2013-2016年中国间位芳纶行业存在的问题

五、促进间位芳纶行业发展的对策措施

六、未来间位芳纶市场需求展望

第四节 2013-2016年对位芳纶产业状况

一、对位芳纶的发展状况

二、对位芳纶的主要性能

三、对位芳纶的纺丝工艺

四、2013-2016年全球对位芳纶供需状况

五、2013-2016年中国对位芳纶供需分析

第五节 芳纶纤维行业发展趋势分析

一、芳纶纤维发展前景乐观

二、芳纶纤维应用前景广阔

三、高性能芳纶纤维开发潜力巨大

四、中国芳纶纤维行业市场规模发展趋势分析

第六章 2013-2016年其他高性能纤维情况分析

第一节 2013-2016年高强高模聚乙烯纤维发展分析

一、高强高模聚乙烯纤维简介

二、高强高模聚乙烯纤维发展状况

三、高强聚乙烯纤维国产化获得重大进展

四、高强PE纤维应用概述

第二节 2013-2016年蜜胺纤维发展分析

一、蜜胺纤维简介

二、蜜胺纤维发展概况与应用分析

三、国内外蜜胺纤维生产技术现状

四、蜜胺纤维发展前景乐观

第七章 国际高性能纤维重点企业

第一节 美国杜邦公司

- 一、公司简介
- 二、2013-2016年企业经营状况分析
- 三、企业在华战略分析
- 四、美国杜邦公拓展高性能纤维Nomex

第二节 日本东丽株式会社

- 一、公司简介
- 二、2013-2016年企业经营状况分析
- 三、企业在华战略分析
- 四、东丽公司碳纤维产能居全球首位

第三节 日本帝人株式会社

- 一、公司简介
- 二、2013-2016年企业经营状况分析
- 三、企业在华战略分析
- 四、2014年日本帝人公司拟重组高性能纤维业务

第四节 日本三菱丽阳株式会社

- 一、公司简介
- 二、2013-2016年企业经营状况分析
- 三、企业在华战略分析

第八章 中国高性能纤维行业重点企业

第一节 中钢集团吉林炭素股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2013-2016年企业经营情况分析
- 三、2013-2016年企业经济指标分析
- 四、2013-2016年企业盈利能力分析
- 五、2013-2016年企业偿债能力分析
- 六、2013-2016年企业运营能力分析
- 七、2013-2016年企业成长能力分析
- 八、2013-2016年企业成本费用分析
- 九、企业投资兼并与重组分析
- 十、企业发展战略及未来展望

第二节 烟台氨纶股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2013-2016年企业经营情况分析

三、2013-2016年企业经济指标分析

四、2013-2016年企业盈利能力分析

五、2013-2016年企业偿债能力分析

六、2013-2016年企业运营能力分析

七、2013-2016年企业成长能力分析

八、2013-2016年企业成本费用分析

九、企业投资兼并与重组分析

十、企业发展战略及未来展望

第三节 中纺投资发展股份有限公司

一、企业基本情况

二、2013-2016年企业经营情况分析

三、2013-2016年企业经济指标分析

四、2013-2016年企业盈利能力分析

五、2013-2016年企业偿债能力分析

六、2013-2016年企业运营能力分析

七、2013-2016年企业成长能力分析

八、2013-2016年企业成本费用分析

九、企业投资兼并与重组分析

十、企业发展战略及未来展望

第四节 浙江尤夫高新纤维股份有限公司

一、企业基本情况

二、2013-2016年企业经营情况分析

三、2013-2016年企业经济指标分析

四、2013-2016年企业盈利能力分析

五、2013-2016年企业偿债能力分析

六、2013-2016年企业运营能力分析

七、2013-2016年企业成长能力分析

八、2013-2016年企业成本费用分析

九、企业投资兼并与重组分析

十、企业发展战略及未来展望

第五节 上海斯瑞聚合体科技有限公司

一、公司基本情况

二、2013-2016年企业主要经济指标

三、2013-2016年企业偿债能力分析

四、2013-2016年企业盈利能力分析

五、2013-2016年企业运营能力分析

六、2013-2016年企业成本费用分析

第六节 其他企业

一、威海拓展纤维有限公司

二、中复神鹰碳纤维有限公司

第九章 2017-2022年高性能纤维行业前景预测分析

第一节 中国高性能纤维产业发展前景展望

一、高性能纤维已列入我国战略性新兴产业

二、高性能纤维将保持良好发展势头

三、2017-2022年高性能纤维的产业化发展战略目标

第二节 2017-2022年中国高性能纤维产业发展预测分析

一、中国高性能纤维产业发展的有利因素

二、中国高性能纤维产业发展的不利因素

三、2017-2022年中国高性能纤维发展规模预测

图表目录：

图表 1 国外及我国台湾PAN基碳纤维生产厂家及产能

图表 2 碳纤维重点课题

图表 3 主要高强高模有机纤维在各应用领域的适用性评价

图表 4 世界碳纤维大小丝束产能

图表 5 世界碳纤维需求预测情况

图表 6 世界PAN基小丝束碳纤维名义生产能力

图表 7 世界PAN基大丝束碳纤维名义生产能力

图表 8 世界PAN基碳纤维名义产能增长率

图表 9 海内外原计划2013-2016年建成投产的碳纤维新产能

图表 10 我国碳纤维产量情况

图表 11 我国碳纤维消费变化情况及预测

图表 12 我国碳纤维消费结构变化

图表 21 国内碳纤维的净进口量情况

图表 22 我国碳纤维进口来源地情况

图表 23 我国碳纤维使用地情况

图表 24 碳纤维原丝成本构成

图表 25 碳纤维价格走势

图表 26 丙烯晴价格走势

图表 27 国内生产商每公斤碳纤维售价（含税）

图表 28 全球主要芳纶1313生产企业

- 图表 29 全球主要芳纶1414生产企业
- 图表 30 2017-2022年芳纶纤维全球需求量预测
- 图表 31 2017-2022年对位芳纶全球需求量预测
- 图表 32 2017-2022年我国对位芳纶产能预测
- 图表 33 蜜胺纤维的制造工艺流程
- 图表 34 蜜胺纤维性能指标
- 图表 44 年东丽主要财务数据
- 图表 45 年东丽不同部门净销售额情况
- 图表 46 年东丽不同地区净销售额情况
- 图表 47 年三菱丽阳综合损益表
- 图表 48 2014年三菱丽阳不同地区主要财务数据
- 图表 49 2013-2016年三菱丽阳综合损益表
- 图表 50 2011财年三菱丽阳不同地区主要财务数据
- 图表 51 2014年中钢吉炭非经常性损益项目及金额
- 图表 52 2013-2016年中钢吉炭主要会计数据
- 图表 53 2013-2016年中钢吉炭主要财务指标
- 图表 54 2014年中钢吉炭主营业务分行业、产品情况
- 图表 55 2014年中钢吉炭主营业务分地区情况
- 图表 56 2014年中钢吉炭非经常性损益项目及金额
- 图表 57 2013-2016年中钢吉炭主要会计数据
- 图表 58 2013-2016年中钢吉炭主要财务指标
- 图表 59 2014年中钢吉炭主营业务分行业、产品情况
- 图表 60 2014年中钢吉炭主营业务分地区情况
- 图表 61 2014年中钢吉炭主要会计数据及财务指标
- 图表 62 2014年中钢吉炭非经常性损益项目及金额
- 图表 63 2014年烟台氨纶非经常性损益项目及金额
- 图表 64 2013-2016年烟台氨纶要会计数据
- 图表 65 2013-2016年烟台氨纶主要财务指标
- 图表 66 2014年烟台氨纶主营业务分行业、产品情况
- 图表 67 2014年烟台氨纶主营业务分地区情况
- 图表 68 2014年烟台氨纶主要财务数据
- 图表 69 2013-2016年烟台氨纶主要财务数据
- 图表详见报告正文••••• (GYCX)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/254095254095.html>