

2013-2017年中国碳纤维市 场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国碳纤维市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/xincailiao1301/9438273ZSN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国碳纤维市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了碳纤维相关概述、中国碳纤维市场运行环境等，接着分析了中国碳纤维市场发展的现状，然后介绍了中国碳纤维市场竞争格局。随后，报告对中国碳纤维重点企业经营状况分析，最后分析了中国碳纤维行业发展趋势及投资前景。您若想对碳纤维产业有个系统的了解或者想投资碳纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国碳纤维市场竞争力分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

碳纤维及其复合材料是伴随着我国航空航天及国防事业的快速发展而成长起来的新型材料，属于国家大力发展的战略性新兴产业，产品具有高比强度，耐高温，耐腐蚀，耐疲劳，导电、传热和热膨胀系数小等一系列优异性能，其密度仅为钢的1/4，但强度却是钢的10倍。既可作为结构材料承载负荷，又可作为功能材料发挥作用，可广泛应用于航空、航天、汽车、环境工程、化工、能源、交通、建筑、电子、运动器材等众多领域，特别是可以用在风力发电等环保性新能源开发中。

我国碳纤维研制工作始于20世纪60年代，已经取得重大进展。我国一直是碳纤维消费大国，碳纤维消费量占全世界消费量的1/4。随着我国整体实力的不断提升，对碳纤维的需求量也与日俱增，但长期以来却大量依靠进口，经常受到国外技术封锁。因此，急需加快碳纤维自主开发和规模生产。

为全面掌握碳纤维核心技术，国内企业注重自主创新，某些关键设备的研发已取得突破性成果，而且原材料供应充足。我国碳纤维产业技术特点十分明显，技术多元化越来越受到重视。在我国完整的碳纤维研发链条下的碳纤维工程化研发呈现出快速发展势头，吉林、江苏、辽宁、山西是我国传统的碳纤维工程化研发的基地。近年来，河北、上海、陕西逐步成为新兴的碳纤维工程化研发基地，同时，北京、广东、浙江、江苏等地也积极参与碳纤维的产业化建设。

随着国民经济的不断发展和人们生活水平的提高，碳纤维的应用范围从军工和航天领域向其他领域扩大的趋势将会越来越强。同时，碳纤维发热产品、碳纤维采暖产品、碳纤维远红外理疗产品也越来越多的走入寻常百姓家庭，“十二五”将是我国碳纤维工业产业化的黄金时代。碳纤维未来预期在环保用途将会大幅成长，依产品设计与结合特殊他种材料

会展开另一新纪元，碳纤维产业发展前景广阔。

第一章 碳纤维行业概述

第一节 碳纤维简介

一、碳纤维定义及分类

二、碳纤维的性能

三、碳纤维的应用领域

第二节 碳纤维的生产工艺

一、干喷湿纺法

二、射频法

第三节 PAN基与沥青基碳纤维生产情况

一、国外PAN基碳纤维产能

二、国内PAN基碳纤维产能

三、沥青基碳纤维的生产简况

四、沥青基碳纤维的生产方法

第二章 碳纤维行业全球市场分析

第一节 2011-2012年世界碳纤维行业发展分析

一、国外碳纤维应用领域日益广泛

二、2012年全球碳纤维行业供需形势

三、世界聚丙烯腈基碳纤维发展状况

四、国际碳纤维技术研发重视降低成本

五、国外企业着力研发环境友好型循环碳纤维

第二节 日本

一、日本碳纤维市场概况

二、日本提升碳纤维产业竞争力

三、日本成功研发新型碳纤维化合物

四、日本碳纤维制造商拓展汽车领域应用

五、2015年前日本碳纤维汽车有望商品化

第三节 俄罗斯

一、俄罗斯开展导电碳纤维吸附剂研究

二、碳纤维材料应用于俄罗斯飞机零部件制造

三、俄罗斯新型碳纤维制品研发实现突破

四、俄罗斯深入研究碳纤维微观结构

五、俄罗斯碳纤维研究方向

第四节 其他

一、美国研制碳纤维“风力茎杆”发电机

二、英国研发废弃碳纤维回收利用技术

四、巴西研发甘蔗渣制碳纤维新技术

第三章 中国碳纤维行业发展环境分析

第一节 国内碳纤维经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国碳纤维经济发展预测分析

第二节 中国碳纤维行业政策环境分析

第四章 中国碳纤维行业市场发展分析

第一节 2011-2012年中国碳纤维市场分析

一、2011年碳纤维市场形势回顾

二、2012年碳纤维市场形势分析

第二节 中国碳纤维行业市场产品价格走势分析

一、中国碳纤维行业市场价格影响因素分析

二、2011-2012年中国碳纤维行业市场价格走势分析

第三节 中国碳纤维行业市场发展的主要策略

一、发展国内碳纤维业的相关建议与对策

二、中国碳纤维产业的发展建议

第五章 中国碳纤维行业市场供需分析

第一节 碳纤维行业市场现状分析及预测

一、2010-2012年我国碳纤维行业总产值分析

二、2013-2017年我国碳纤维行业总产值预测

第二节 碳纤维产品产量分析及预测

一、2010-2012年我国碳纤维行业产量分析

二、2013-2017年我国碳纤维行业产量预测

第三节 碳纤维市场需求分析及预测

一、2010-2012年我国碳纤维行业市场需求分析

二、2013-2017年我国碳纤维行业市场需求预测

第六章 2010-2012中国碳纤维行业生产数据分析

第一节 2010-2012年中国碳纤维行业总体数据分析

一、2010年中国碳纤维行业全部企业数据分析

二、2011年中国碳纤维行业全部企业数据分析

三、2012年中国碳纤维行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国碳纤维行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国碳纤维行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国碳纤维行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国碳纤维行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国碳纤维行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国碳纤维行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国碳纤维行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国碳纤维行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国碳纤维市场竞争格局透析

第一节 中国碳纤维行业竞争现状

一、同行企业间竞争分析

二、碳纤维产品竞争分析

三、营销方式竞争分析

第二节 中国碳纤维行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 中国碳纤维行业竞争中存的问题

第四节 2013-2017年中国碳纤维行业竞争趋势分析

第八章 中国碳纤维行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 中钢集团吉林炭素股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 吉林奇峰化纤股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中复神鹰碳纤维有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 山西恒天纺织新纤维科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 中国石油吉林石化公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 沈阳中恒新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 大连兴科碳纤维有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 山东天泰新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 安徽华皖碳纤维集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 江苏航科复合材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2013-2017年中国碳纤维行业发展趋势与前景展望

第一节 2013-2017年中国碳纤维行业发展前景分析

第二节 2013-2017年中国碳纤维行业发展趋势分析

- 一、碳纤维产业发展趋势分析
- 二、碳纤维市场供需及价格发展趋势分析
- 三、碳纤维产品自身发展趋势分析

第三节 2013-2017年中国碳纤维行业市场预测分析

- 一、碳纤维行业市场供给预测分析
- 二、碳纤维行业市场销量预测分析

第四节 2013-2017年中国碳纤维市场盈利预测分析

第十章 2013-2017年中国碳纤维行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

- 一、投资领域
- 二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、经营风险
- 三、竞争风险
- 四、其他风险

第三节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：……

更多图表详见正文……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1301/9438273ZSN.html>