

2016-2022年中国玻璃纤维行业市场运行态势及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国玻璃纤维行业市场运行态势及投资战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/284940.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

玻璃纤维是非常好的金属材料替代材料，随着市场经济的迅速发展，玻璃纤维成为建筑、交通、电子、电气、化工、冶金、环境保护、国防等行业必不可少的原材料。由于在多个领域得到广泛应用，因此，玻璃纤维日益受到人们的重视。全球玻纤生产消费大国主要是美国、欧洲、日本等发达国家，其人均玻纤消费量较高。

中国玻璃纤维行业近几年的快速发展，动力来自国内和国外两个市场的拉动。国际市场的扩大，既有总需求增长的因素，也有来自国际企业前期因利润率较低退出行业后，给国内企业在国际市场留下的发展空间；而国内市场的增长，则是来自下游消费行业的快速发展。中国玻璃纤维经过多年的发展，已经颇具规模。

近年来，我国玻璃纤维行业保持良好发展态势。2014年，随着玻纤纱产量有效控制，以及风电、热塑等细分市场快速回暖，玻纤市场供需关系出现好转，企业库存减少。虽然人工、原材料成本上涨，但企业转型升级带来更广阔的市场，2014年部分玻纤企业陆续对产品提价。2015年一季度，我国玻纤行业基本延续2014年的稳定态势，各企业加大研发投入，优化产品结构，不断拓宽应用领域。

玻璃纤维行业从 2014 年开始进入景气周期，价格一路从最低 4700 元/吨提升至目前的 5507 元/吨。2014 年 上半年玻纤价格就呈现出提升的趋势，从2014年7月开始，各大厂商开始在每季度初提出明确的提价规划，经过 2014 年 7 月、10 月、2015 年 1 月和 4 月 4 次整体性的提价之后价格基本稳定。以代表线产品 2400tex 缠绕直接纱为例，2016 年 1-4 月份 2400tex 缠绕直接纱均价在 5451.33 元/吨，较 2015 年 1-4 月份均价提升 46.29 元/吨。

2400tex 缠绕直接纱全国均价单位：元/吨

玻纤价格一路提升的背后是行业供需格局的不断好转，玻纤行业经过 3 年的底部调整，新增产能得到了有效控制。从历史上看：玻纤行业在 2007 年价格达到 7000 元/吨左右，企业盈利能力高，扩产冲动强，行业在 2008 年出现了新增产能的高点；2009 年四万亿刺激后，2010 年再次出现新增产能的高点。之后行业盈利能力 中枢下移，投资冲动减弱，新增供给明显放缓。去年进行了几次提价之后，2016年以来整体来说价格稳定，预计全年价格稳中微升。

我国玻纤下游需求分布比例

长远来看，中东、亚太基础设施的加强和改造，对玻纤需求增加了很大的数量，随着全球在玻纤改性塑料、运动器材、航空航天等方面对玻纤的需求不断增长，玻纤行业前景仍然乐观。另外玻纤的应用领域又扩展到风电市场，这是玻纤未来发展的一个亮点。能源危机促使

各国寻求新能源，风能成为近年来关注的一个焦点，中国在风电领域也开始加大力度投资。到2020年，中国在风力发电领域将投资3500亿元，其中，20%（即700亿元）左右的领域需要使用玻纤（如风机叶片等方面），这对中国玻纤企业来说是一个很大的市场。总的来说，未来玻纤产品作为新材料在中国的应用领域将会越来越宽广，市场仍具有非常大的发展空间。

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。

报告目录：

第一章 玻璃纤维相关概述

第一节 玻璃纤维的介绍

- 一、玻璃纤维简介
- 二、玻璃纤维的分类
- 三、玻璃纤维的特性

第二节 玻璃纤维其他相关知识

- 一、玻璃纤维的成分
- 二、玻璃纤维的用途
- 三、玻璃纤维制品品种

第二章 国际玻璃纤维业的发展

第一节 国际玻璃纤维发展总述

- 一、世界玻纤产业的发展概述
- 二、世界玻璃纤维市场发展现状
- 三、世界三大玻纤公司发展动态简述
- 四、世界玻璃纤维生产厂商产能排名状况

第二节 美国

- 一、美国玻璃纤维市场需求分析
- 二、美国玻璃纤维及制品进口市场解析
- 三、未来美国玻璃纤维市场发展预测

第三节 日本

- 一、日本玻纤发展简述
- 二、日本玻璃纤维布的研发发展浅析

三、日本连续玻璃纤维的应用情况

第四节 中国台湾

- 一、台湾玻璃纤维纱和玻璃纤维布发展概况
- 二、台湾玻纤纱布厂布局分析
- 三、台湾玻纤纱及玻纤布的市场规模

第三章 中国玻璃纤维业的发展

第一节 中国玻璃纤维行业概述

- 一、“十三五”期间中国玻璃纤维业发展回顾
- 二、中国玻璃纤维行业发展概况
- 三、中国玻纤工业的发展特点
- 四、中国玻纤行业已迈入国际化

第二节 2013-2015年中国玻纤行业运行分析

- 一、2013年我国玻纤行业的发展分析
- 二、2014年我国玻纤行业的发展分析

第三节 2015年我国玻纤行业经济运行分析

- 一、生产、销售情况
- 二、玻纤销售价格与盈利水平
- 三、产品结构调整

第四节 2016年我国玻纤行业经济发展趋势及建议

- 一、2016年行业发展趋势
 1. 池窑陆续点窑，恢复到2008年水平
 2. 玻璃纤维深加工企业成为行业一道亮丽的风景线
 3. 玻璃球、坩埚法拉丝企业已无力回天
 4. 行业开始执行准入制度，新的行业环保标准即将制定实施
- 二、建议
 1. 要重视无砷、无硼、无氟配方的研制开发
 2. 开拓玻纤新产品应用市场，延伸产业链
 3. 制定企业发展战略“十三五”规划

第五节 中国玻璃纤维的创新发展

- 一、中国玻纤产业创新发展概况
- 二、中国玻纤技术创新的重点
- 三、中国玻纤企业创新发展的经验

国内热塑性复合材料加速发展，各大玻纤生产企业纷纷加大了热塑性玻纤品种的研发与生产力度。纤维增强热塑性产品产量2015年同比增长15%以上，远远高过2013年5%的增长

率，目前占国内纤维增强塑料制品行业总产量的37.3%。根据中国复合材料信息网，当前我国整车配件上复合材料应用比例仅占8%-12%左右，而国外应用比例达到20%-30%，未来10年随着国内汽车轻量化步伐的加快，车用玻纤复合材料需求也将迎来快速增长期。伴随着汽车轻量化，汽车中热塑性产品应用越来越多，如二汽原来使用的SMC、BMC片材已全部改为使用热塑件；郑州宇通客车的空调罩、一汽大众的发动机罩、广汽本田的内顶棚、北汽福田的保险杠、长安汽车的前端组件（车门组件、仪表盘支架等）、奇瑞跑车的底盘等，都开始使用热塑性复合材料。

我国各大玻纤企业产能占比

目前我国玻纤企业总产能约为380万吨，在产产能338万吨；未来2-3年冷修产能91万吨，新增产能48万吨，冷修产能要大于新增产能，即使考虑到由于行业景气度较高推迟冷修时间，总体来说对玻纤行业的供给冲击不大。综合以上分析，未来2-3年玻纤行业依旧处于景气度高点，行业依然处于稳定的增长阶段，结合目前我国宏观经济情况，从某种意义上说玻纤行业有一定的抗周期特性。

四、推进玻纤企业科技创新的建议

第六节 中国玻璃纤维行业节能发展分析

- 一、中国玻纤行业节能发展背景
- 二、中国玻璃纤维行业能耗概况
- 三、玻璃纤维行业不同热工设备节能手段分析
- 四、中国玻纤行业节能发展的措施
- 五、中国玻纤企业节能发展的对策

第七节 中国玻璃纤维发展面临的挑战

- 一、中国玻纤行业国际化进程中的问题
- 二、国内玻璃纤维行业发展的症结
- 三、中国玻璃纤维行业发展的困境
- 四、玻璃纤维的主导地位面临其他纤维的挑战

第八节 中国玻璃纤维行业发展对策

- 一、中国玻纤业发展战略分析
- 二、国内玻纤行业发展的建议
- 三、中国玻纤工业的发展策略
- 四、中国玻纤业特色发展之路

第四章 中国玻璃纤维市场分析

第一节 中国玻璃纤维市场发展概况

一、中国玻璃纤维市场发展简述

二、国内玻璃纤维市场发展的特点

三、中国玻璃纤维市场内需情况

第二节 中国玻璃纤维企业的发展

一、中国大陆电子玻纤纱生产企业年产能排名

二、玻璃纤维企业发展的三大表现

三、出口退税率下调对玻纤企业的影响浅析

四、玻纤企业发展壮大的战略

第三节 中国玻纤市场发展的的问题及对策

一、中国玻纤产品开发与世界先进水平的差距

二、中国玻纤市场发展面临的挑战

三、中国玻纤市场的发展策略

四、推动中国玻纤市场健康发展的建议

第五章 中国主要地区玻璃纤维的发展

第一节 浙江省

一、浙江玻纤工业发展的优势和特点

二、浙江玻璃纤维工业发展措施

三、浙江玻璃纤维工业发展规划及目标

第二节 江西省

一、江西上犹县玻纤产业发展历程

二、江西上犹县做大做强玻纤产业的对策

三、江西九江庐山区积极扶持玻纤产业发展

第三节 安徽省旌德县

一、安徽民间资本带动旌德玻纤产业起飞

二、安徽旌德县对玻纤业实施税收科学化精细化管理

三、安徽旌德县玻纤工业发展的思路与目标

第四节 其他地区

一、重庆着力建造玻璃纤维产业园大商圈

二、四川成都玻纤处于发展关键期

三、河北七间房乡玻纤产业发展的具体措施

第六章 中国玻璃纤维的进出口概况

第一节 中国玻纤及制品出口主要国家的分析

一、中国玻纤及制品出口美国市场的概况

二、中国玻纤及制品出口澳大利亚市场

三、中国玻纤及制品出口加拿大的分析

四、中国玻纤及制品出口墨西哥的概况

五、中国玻纤及制品出口新西兰市场的分析

第二节 2014-2015年中国玻璃纤维及制品进出口概况

一、2014年中国玻璃纤维产品进出口回顾

二、2015年中国玻纤及制品进出口综述

第三节 中国玻纤及制品进出口面临的挑战及对策

一、中国玻璃纤维及制品进出口存在的问题和建议

二、中国玻璃纤维及制品进出口措施

三、中国玻璃纤维的出口对策

四、扩大中国玻璃纤维出口的战略

第七章 中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品进出口数据

第一节 2014-2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品进出口总体数据

一、2014年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品进出口总体数据

二、2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品进出口总体数据

第二节 2014-2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要省市进出口数据

一、2014年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要省市进出口数据

二、2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要省市进出口数据

第三节 2014-2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要国家进出口数据

一、2014年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要国家进出口数据

二、2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要国家进出口数据

第八章 玻璃纤维应用领域的发展

第一节 玻纤在应用领域的发展概况

一、玻璃纤维应用领域产品的开发综述

二、各应用领域玻纤发展需求分析

三、应用领域成为玻纤发展的潜在市场

第二节 建筑领域

一、玻璃纤维建筑防水材料发展概述

二、中国建筑行业对玻璃纤维的需求分析

三、玻纤在建筑领域的应用展望

四、玻璃纤维将在建筑行业大显身手

第三节 汽车领域

- 一、汽车工业应用玻璃纤维浅析
- 二、长玻纤聚丙烯在汽车前端系统的应用状况
- 三、汽车音响装潢上用玻璃纤维优势突显

第四节 风电领域

- 一、玻纤在风力发电中的应用概况
- 二、玻纤替代碳纤维应用于风力发电领域
- 三、风电领域的玻纤市场需求旺盛

第五节 其他应用领域

- 一、信息技术领域
- 二、航空航天领域
- 三、体育用品领域

第九章 2016-2022年玻璃纤维发展趋势及投资策略

第一节 玻纤行业发展前景趋势

- 一、中国玻纤工业的发展趋向
- 二、玻璃纤维发展前景展望
- 三、中国玻纤业未来发展空间仍然很大
- 四、2016年玻璃纤维产品国内需求预测

第二节 玻纤行业“十三五”发展规划（草案）

- 一、指导思想
- 一、发展目标
- 一、发展重点和主要任务

第三节 玻璃纤维行业投资策略

- 一、玻纤行业实施准入条件控制盲目投资
- 二、外商投资玻纤及相关产业受关注
- 三、玻璃纤维产业投资机会来临
- 四、玻璃纤维的市场投资潜力

第十章 重点企业

第一节 中国玻纤股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2014-2015年公司经营状况
- 三、2014-2015年公司财务数据
- 四、2015年公司发展展望及策略

第二节 云南云天化股份有限公司

一、公司简介

二、2014-2015年公司经营状况

三、2014-2015年公司财务数据

四、2015年公司发展展望及策略

第三节 江苏九鼎集团股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第四节 南亚玻纤布（昆山）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第五节 必成玻璃纤维（昆山）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第六节 巨石集团有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第七节 武城县中南集团

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第八节 泰山玻璃纤维股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第九节 重庆国际复合材料有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第十节 上海博舍工业有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第十一节 其他公司

- 一、台嘉玻璃纤维有限公司
- 二、山东裕鑫玻璃纤维有限公司
- 三、山东华耀玻璃纤维总厂
- 四、山东省武城县新明玻璃钢制品有限公司
- 五、文登隆力富渔具有限公司
- 六、四川威玻新材料集团有限公司
- 七、德州皇明太阳能真空管有限公司
- 八、河南省博爱县玻璃纤维厂

附录：玻璃纤维行业准入条件

图表目录：

- 图表：各地区玻璃纤维用量占全球的比重
- 图表：台湾电子级玻璃纤维纱产量市占率
- 图表：玻璃纤维布各区产能市占率
- 图表：台湾玻纤纱及玻纤布厂商营运情况
- 图表：台湾玻纤纱厂主要技术来源
- 图表：电子级玻璃纤维纱的种类
- 图表：电子级玻璃纤维布的种类
- 图表：全球及台湾玻璃纤维布市场规模及预估
- 图表：中国玻璃纤维工业新建和改扩建项目汇总
- 图表：2014年1-12月全国玻璃纤维纱累计产量
- 图表：2014年玻璃纤维产销率
- 图表：2014年玻璃纤维及制品进口情况
- 图表：2014年玻纤及制品主要进口来源地
- 图表：2008年-2014年玻璃纤维当月出口量
- 图表：2014年1-12月中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品进口数据
- 图表：2014年1-12月中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品出口数据
- 图表：2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品进口数据
- 图表：2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品出口数据
- 图表：2014年1-12月中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要省市进口数据
- 图表：2014年1-12月中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要省市出口数据
- 图表：2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要省市进口数据

图表：2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要省市出口数据

图表：2014年1-12月中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要国家进口数据

图表：2014年1-12月中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要国家出口数据

图表：2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要国家进口数据

图表：2015年中国玻璃纤维（包括玻璃棉）及其制品主要国家出口数据

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司主营构成

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司流动资产表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司长期投资表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司固定资产表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司无形及其他资产表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司流动负债表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司长期负债表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司股东权益表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司主营业务收入表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司主营业务利润表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司营业利润表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司利润总额表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司净利润表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司每股指标表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司获利能力表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司经营能力表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司偿债能力表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司资本结构表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司发展能力表

图表：2012-2015年中国玻纤股份有限公司现金流量分析表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司主营构成

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司流动资产表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司长期投资表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司固定资产表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司无形及其他资产表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司流动负债表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司长期负债表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司股东权益表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司主营业务收入表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司主营业务利润表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司营业利润表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司利润总额表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司净利润表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司每股指标表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司获利能力表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司经营能力表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司偿债能力表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司资本结构表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司发展能力表

图表：2012-2015年云南云天化股份有限公司现金流量分析表

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/284940.html>