

2020-2026年中国玻纤市场 现状调查及投资策略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国玻纤市场现状调查及投资策略研究报告》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.cction.com/report/201909/143008.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

玻纤拥有绝缘性、耐热性、抗腐蚀性、机械强度高等多种性能，因而广泛应用于建筑、交通运输、工业设备、风电等领域。

近三十年来，全球玻纤需求的年均复合增速约为工业产值增速的1.6倍。个别年份宏观经济增速的大幅波动，才会带来玻纤需求的大幅波动。国内的玻纤企业产能份额（2016）数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国玻纤市场现状调查及投资策略研究报告》共十章。首先介绍了玻纤相关概念及发展环境，接着分析了中国玻纤规模及消费需求，然后对中国玻纤市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国玻纤面临的机遇及发展前景。您若想对中国玻纤有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 玻纤相关概述

第一节 玻纤的介绍

一、玻纤简介

二、玻纤的分类

三、玻纤的特性

第二节 玻纤其他相关知识

一、玻纤的成分

二、玻纤的用途

三、玻纤制品品种

第二章 国际玻纤业的发展

第一节 国际玻纤发展总述

一、世界玻纤产业的发展概述

二、世界玻纤市场发展现状

三、世界三大玻纤公司发展动态简述

四、世界玻纤生产厂商产能排名状况

第二节 美国

- 一、美国玻纤市场需求分析
- 二、美国玻纤及制品进口市场解析
- 三、未来美国玻纤市场发展预测

第三节 日本

- 一、日本玻纤发展简述
- 二、日本玻纤布的研发发展浅析
- 三、日本连续玻纤的应用情况

第四节 中国台湾

- 一、台湾玻纤纱和玻纤布发展概况
- 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 中国玻纤业的发展

第一节 中国玻纤行业概述

- 一、“十三五”期间中国玻纤业发展概况
- 二、中国玻纤行业发展概况
- 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 2016-2019年中国玻纤行业运行分析

- 一、2016年我国玻纤行业的发展分析
- 二、2019年我国玻纤行业的发展分析

第三节 2019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 2019年我国玻纤行业经济发展趋势及建议

- 一、2019年行业发展趋势

池窑法拉丝工艺，能提高产品质量，节约能源消耗，已成为国际上的主流拉丝工艺。国内池窑拉丝工艺生产的玻纤总量，已超过90%。玻璃纤维的三种制备工艺的对比

方法

简介

节能环保特性

国家政策

陶土坩埚法

原料主要为废碎玻璃，需要玻璃球二次加热熔化

5吨标准煤/吨纱

发改委《产业结构调整指导目录》将其列为淘汰类

代铂炉法

原料为玻璃球，需要玻璃球二次熔化

2-4吨标准煤/吨纱

发改委《产业结构调整指导目录》将其列为限制类；严禁新建和扩建无碱、中碱代铂坩埚拉丝生产线

池窑拉丝法

原料是以“叶蜡石”为主的矿粉混合料，在高温窑炉中熔化制成玻璃熔液，直接经过通路送至专用的漏板，在高速运转拉丝机牵引下拉制成玻璃纤维原丝

1吨标准煤/吨纱，最低0.6吨标准煤/吨纱

发改委《产业结构调整指导目录》将其列为鼓励类，但新建玻璃纤维池窑法拉丝生产线要采用纯氧燃烧、电助熔、物流自动化、废气余热利用等先进工艺和装备，严禁新建和扩建中碱玻璃纤维池窑法拉丝生产线 数据来源：公开资料整理

1. 池窑陆续点窑，恢复到2008年水平
2. 玻纤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 中国玻纤的创新发展

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

四、推进玻纤企业科技创新的建议

第六节 中国玻纤行业节能发展分析

- 一、中国玻纤行业节能发展背景
- 二、中国玻纤行业能耗概况
- 三、玻纤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 中国玻纤发展面临的挑战

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

第八节 中国玻纤行业发展对策

- 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 中国玻纤市场分析

第一节 中国玻纤市场发展概况

- 一、中国玻纤市场发展简述
- 二、国内玻纤市场发展的特点
- 三、中国玻纤市场内需情况

第二节 中国玻纤企业的发展

- 一、中国大陆电子玻纤纱生产企业年产能排名
- 二、玻纤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

第四节 中国玻纤行业的上下游分析

玻纤产业的上游包括化工原料、矿石粉料等，下游应用广泛。玻纤产业包括从玻纤到玻纤制品、再到玻纤复合材料的环节。玻纤的下游应用领域数据来源：公开资料整理

第五章 中国主要地区玻纤的发展

第一节 浙江省

- 一、浙江玻纤工业发展的优势和特点
- 二、浙江玻纤工业发展措施
- 三、浙江玻纤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、重庆着力建造玻纤产业园大商圈
- 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 中国玻纤的进出口概况

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 2016-2019年中国玻纤及制品进出口概况

- 一、2019年中国玻纤产品进出口回顾

二、2019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、中国玻纤及制品进出口存在的问题和建议

二、中国玻纤及制品进出口措施

三、中国玻纤的出口对策

四、扩大中国玻纤出口的战略

第七章 中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品进出口数据

第一节 2016-2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品进出口总体数据

一、2015年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品进出口总体数据

二、2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品进出口总体数据

第二节 2016-2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要省市进出口数据

一、2015年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要省市进出口数据

二、2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要省市进出口数据

第三节 2016-2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要国家进出口数据

一、2015年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要国家进出口数据

二、2019年中国玻纤（包括玻璃棉）及其制品主要国家进出口数据

第八章 玻纤应用领域的发展

第一节 玻纤在应用领域的发展概况

一、玻纤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、玻纤建筑防水材料发展概述

二、中国建筑行业对玻纤的需求分析

三、玻纤在建筑领域的应用展望

四、玻纤将在建筑行业大显身手

第三节 汽车领域

一、汽车工业应用玻纤浅析

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纤优势突显

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 2020-2026年玻纤发展趋势及投资策略

第一节 玻纤行业发展前景趋势

近几年全球玻纤的新增产能，主要来自中国。行业持续景气，2019年春节过后，玻纤池窑项目建设热潮开始袭来。经协会初步统计，截止到4月底国内在建、拟建池窑总产能已达近100万吨！部分项目上半年延期后，点火投产意愿已经越来越迫切。一旦产能过快释放，将引起新一轮的产能过剩和低价恶性竞争。预计未来全球玻纤供需较为平衡数据来源：公开资料整理

- 一、中国玻纤工业的发展趋向
- 二、玻纤发展前景展望
- 三、中国玻纤业未来发展空间仍然很大
- 四、2019年玻纤产品国内需求预测

第二节 玻纤行业“十三五”发展规划（草案）

- 一、指导思想
- 二、发展目标
- 三、发展重点和主要任务

第三节 玻纤行业投资策略

- 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、玻纤产业投资机会来临
- 四、玻纤的市场投资潜力

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、2016-2019年公司经营状况
- 三、2016-2019年公司财务数据
- 四、2019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、2016-2019年公司经营状况
- 三、2016-2019年公司财务数据
- 四、2019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 必成玻纤（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 泰山玻纤股份有限公司

- 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、台嘉玻纤有限公司

二、山东裕鑫玻纤有限公司

三、山东华耀玻纤总厂

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、河南省博爱县玻纤厂

图表目录：

图表：各地区玻纤用量占全球的比重

图表：台湾电子级玻纤纱产量市占率

图表：玻纤布各区产能市占率

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：电子级玻纤纱的种类

图表：电子级玻纤布的种类

图表：全球及台湾玻纤布市场规模及预估

图表：中国玻纤工业新建和改扩建项目汇总

图表：2019年全国玻纤纱累计产量

图表：2019年玻纤产销率

图表：2019年玻纤及制品进口情况

图表：2019年玻纤及制品主要进口来源地

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/143008.html>