

2024-2029年中国玻璃纤维行业发展前景及投资风险预测报告

报告简介

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。产量方面，2018年我国玻璃纤维产量增至468万吨，同比增长14.7%，2019年增至480万吨左右；2018年玻璃纤维表观消费量增至316万吨，同比增长11.7%，2019年增至340万吨左右。进出口方面，2020年全行业实现玻璃纤维及制品出口133万吨，同比下降13.59%。出口金额20.5亿美元，同比下降10.14%。

2020年我国玻璃纤维及制品累计进口18.8万吨，同比增长18.23%。进口金额9.4亿美元，同比增长2.19%。

为有效遏制玻璃纤维行业重复建设和盲目扩张，规范市场竞争秩序，促进产业结构转型升级，引领行业高质量发展，2020年6月24日，工信部印发《玻璃纤维行业规范条件》，该规范条件适用于玻璃纤维原料球、玻璃纤维纱生产企业。2021年3月2日，《工业和信息化部办公厅关于印发2021年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》发布。2021年第一批共安排行业标准制修订项目计划521项，其中制定409项，修订112项，建材行业相关标准42项。行业标准外文版项目计划113项，其中翻译现有标准项目89项，同步制定24项，建材行业相关标准3项。其中《玻璃纤维制品行业绿色工厂评价要求》、《玻璃纤维缝纫线》2项标准位列名单中。

除了政策因素，玻璃纤维在技术上也很大的突破。在国家发改委、科技部、工信部项目支持下，重庆国际复合材料股份有限公司联合重庆理工大学、四川大学等经过近十年的系统研究与产学研用协同攻关，攻克了特种玻璃纤维量产小、成型难、能耗高、环境污染严重，以及品质不稳定等关键瓶颈问题。在2020年9月22日召开的重庆市科学技术奖励大会上，“高性能特种玻璃纤维及绿色制造关键技术创新与产业化”成果获得科技进步奖一等奖。

玻纤作为全球定价的商品，具有典型的顺周期属性。如果玻纤供需关系不发生巨大变化，在全球主要经济体延续宽松货币政策的条件下，玻纤景气行情仍可持续可观的时间。展望需求端，美国地产市场回暖，在销售旺盛和库存水平较低的情况下，地产开发有望持续火爆，这将拉动建筑对玻纤的需求。此外，汽车轻量化提升复合材料在汽车中的应用。同时，2020年风电装机超预期，2021年抢装延续拉动玻纤需求。最后，5G应用将带动PCB板需求增长，电子纱受益。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及玻璃纤维专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国玻璃纤维行业作了详尽深入的分析，为玻璃纤维产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资

者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划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。

报告目录

第一部分 行业基本概述

第一章 玻璃纤维行业概述

第一节 玻璃纤维行业概述

一、玻璃纤维的定义

二、玻璃纤维的特点

三、玻璃纤维主要功能

第二节 最近3-5年中国玻璃纤维经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

第三节 玻璃纤维产业链分析

一、产业链模型介绍

二、玻璃纤维产业链模型分析

第二章 2019-2023年全球玻璃纤维行业发展分析

第一节 2019-2023年全球玻璃纤维行业发展综述

一、2019-2023年全球玻璃纤维行业发展概述

二、2019-2023年全球玻璃纤维行业市场规模分析

三、2019-2023年全球玻璃纤维行业市场竞争结构分析

四、2019-2023年全球玻璃纤维行业重点企业运行分析

1、美国欧文斯·科宁公司(Owens Corning)

2、美国PPG工业公司(PPG IndustriesInc)

3、欧文斯·科宁公司(OCV)

4、圣戈班·维托特克斯公司

5、佳斯迈威公司(JM)

第二节 2019-2023年主要国家或地区玻璃纤维市场分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第三章 2019-2023年中国玻璃纤维行业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国玻璃纤维行业经济环境分析

一、国际宏观经济分析

1、主要经济体运行情况

2、世界经济发展与政策展望

二、国内宏观经济分析

1、当前经济运行形势分析

2、当前经济运行中的主要问题

3、未来宏观调控政策取向分析

第二节 2019-2023年中国玻璃纤维行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、行业发展规划分析

三、相关行业标准分析

第三节 2019-2023年中国玻璃纤维行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2019-2023年中国玻璃纤维技术环境分析

一、行业技术发展水平

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第二部分 行业深度分析

第四章 2019-2023年中国玻璃纤维行业发展概况

第一节 2019-2023年中国玻璃纤维行业发展现状

一、中国玻璃纤维行业发展阶段

二、中国玻璃纤维行业发展总体概况

三、中国玻璃纤维行业发展特点分析

第二节 2019-2023年玻璃纤维行业发展现状

一、2019-2023年中国玻璃纤维行业市场规模

二、2019-2023年中国玻璃纤维行业发展分析

三、2019-2023年中国玻璃纤维企业发展分析

第三节 2019-2023年玻璃纤维市场情况分析

一、2019-2023年中国玻璃纤维市场总体概况

二、2019-2023年中国玻璃纤维市场发展分析

三、2019-2023年中国玻璃纤维行业价格走势分析

第五章 2019-2023年中国玻璃纤维行业总体发展状况

第一节 中国玻璃纤维行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 中国玻璃纤维行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国玻璃纤维行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国玻璃纤维市场供需分析

第一节 2024-2029年玻璃纤维市场现状分析及预测

一、2019-2023年中国玻璃纤维行业总产值分析

二、2024-2029年中国玻璃纤维行业总产值预测

第二节 2024-2029年玻璃纤维产品产量分析及预测

一、2019-2023年中国玻璃纤维产量分析

二、2024-2029年中国玻璃纤维产量预测

第三节 2024-2029年玻璃纤维市场需求分析及预测

一、2019-2023年中国玻璃纤维市场需求分析

二、2024-2029年中国玻璃纤维市场需求预测

第四节 2019-2023年玻璃纤维进出口数据分析

一、2019-2023年中国玻璃纤维出口数据分析

1、2019-2023年中国玻璃纤维出口金额分析

2、2019-2023年中国玻璃纤维出口区域分析

二、2019-2023年中国玻璃纤维进口数据分析

1、2019-2023年中国玻璃纤维进口金额分析

2、2019-2023年中国玻璃纤维进口区域分析

三、2024-2029年中国玻璃纤维进出口数据预测

第七章 中国玻璃纤维市场规模分析

第一节 2019-2023年中国玻璃纤维市场规模分析

第二节 2019-2023年中国玻璃纤维区域市场规模分析

一、2019-2023年东北地区市场规模分析

二、2019-2023年华北地区市场规模分析

三、2019-2023年华东地区市场规模分析

四、2019-2023年华中地区市场规模分析

五、2019-2023年华南地区市场规模分析

六、2019-2023年西部地区市场规模分析

第八章 2019-2023年玻璃纤维及其主要上下游产品

第一节 玻璃纤维上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游市场发展分析

1、建筑建材领域

2、轨道交通领域

3、汽车设备领域

4、电路板领域

5、国防军工领域

第二节 玻璃纤维行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第三部分 行业竞争格局

第九章 中国玻璃纤维行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 玻璃纤维企业竞争策略分析

一、提高玻璃纤维企业核心竞争力的对策

二、影响玻璃纤维企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高玻璃纤维企业竞争力的策略

第十章 玻璃纤维行业重点企业竞争分析

第一节 中国玻纤股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 重庆国际复合材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 泰山玻璃纤维有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 南亚玻纤布(昆山)有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 上海宏和电子材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 山东晟昊(裕鑫)玻璃纤维有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 必成玻璃纤维(昆山)有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 四川威玻新材料集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节 泰安兴华玻璃纤维有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十节 台嘉玻璃纤维有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四部分 行业投资前景

第十一章 玻璃纤维行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 玻璃纤维行业投资效益分析

一、2019-2023年玻璃纤维行业投资状况分析

二、2024-2029年玻璃纤维行业投资效益分析

三、2024-2029年玻璃纤维行业投资趋势预测

四、2024-2029年玻璃纤维行业的投资方向

五、2024-2029年玻璃纤维行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响玻璃纤维行业发展的主要因素

一、有利因素

二、不利因素

第十二章 玻璃纤维行业发展预测分析

第一节 玻璃纤维行业发展预测分析

一、2024-2029年中国玻璃纤维行业发展前景分析

二、2024-2029年中国玻璃纤维行业发展规模分析

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2024-2029年中国玻璃纤维行业发展预测分析

一、2024-2029年中国玻璃纤维供给预测

二、2024-2029年中国玻璃纤维产量预测

三、2024-2029年中国玻璃纤维需求预测

四、2024-2029年中国玻璃纤维供需平衡预测

五、2024-2029年主要玻璃纤维产品进出口预测

第三节 2024-2029年中国玻璃纤维行业投资风险分析

- 一、2024-2029年玻璃纤维行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2029年玻璃纤维行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2029年玻璃纤维行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2029年玻璃纤维行业技术风险及控制策略
- 五、2024-2029年玻璃纤维同业竞争风险及控制策略
- 六、2024-2029年玻璃纤维行业其他风险及控制策略

第十三章 专家观点与结论

第一节 玻璃纤维行业研究结论

第二节 2024-2029年玻璃纤维行业投资价值评估

第三节 中道泰和玻璃纤维行业投资建议

图表目录

图表：玻璃纤维行业产业链结构

图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年中国总人口数量增长趋势图

图表：2019-2023年中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年中国玻璃纤维行业产值情况

图表：2019-2023年中国玻璃纤维行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国玻璃纤维行业资产规模情况分析

图表：2019-2023年中国玻璃纤维行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国玻璃纤维行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国玻璃纤维行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国玻璃纤维行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国玻璃纤维产品进口分析

图表：2019-2023年中国玻璃纤维产品出口分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170212/37985.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)