

中国玻璃纤维行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）

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《中国玻璃纤维行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607689.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

玻璃纤维，是一种性能优异的无机非金属材料，种类繁多，优点是绝缘性好、耐热性强、抗腐蚀性好、机械强度高，但缺点是性脆，耐磨性较差。

国家层面玻璃纤维行业政策

近年来，为加强玻璃纤维规范管理，我国各部门纷纷出台了一系列政策，如2021年12月生态环境部发布的《玻璃纤维行业规范条件》，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，在建设布局、工艺技术与装备、产品质量与技术创新、环境保护、能源消耗和社会责任等方面对玻璃纤维行业作出规范说明。

我国玻璃纤维行业相关政策汇总

时间

文件名称

相关内容

2015.05

《中国制造2025》

提到“大力推动重点领域突破发展”，并将特种无机非金属材料 and 先进复合材料列为发展重点。

2016

《纤维复合材料工业“十三五”发展规划》

推进高性能玻璃纤维发展，重点发展耐碱、低介电、扁平纤维、超细电子纤维及超薄电子布等功能玻璃纤维，加快研发智能、绿色的生产制造技术，推动高强高模玻璃纤维以及热塑性复合材料产业化。

2016.09

《建材工业发展规划(2016-2020年)》

重点发展高性能碳纤维、玻璃纤维、玄武岩纤维、碳化硅纤维等无机纤维，大尺寸异形截面复合材料制品，纤维增强热塑性复合材料，陶瓷基复合材料。

2016.11

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

提出扩大高强轻合金、高性能纤维、先进无机非金属材料等规模化应用范围。

2017.01

《新材料产业发展指南》

“开展大型复合材料结构件研究及应用测试”及“扩展高性能复合材料应用范围”。

2017.10

《产业关键共性技术发展指南(2017年)》

将热塑性树脂与玻璃纤维、碳纤维等增强纤维的浸渍与成型技术做为关键共性技术。

2018.11

《战略性新兴产业分类(2018)》

将玻璃纤维及玻纤制品列入《战略性新兴产业分类》目录

2018.12

《重点新材料首批次应用示范指导目录(2018年版)》

将二元高硅氧玻璃纤维制品列为50种关键战略材料之一。

2019.11

《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)》

涉及高硅氧玻璃纤维制品、无硼高性能玻璃纤维、电子级超细玻璃纤维纱、HS6高强玻璃纤维等材料。

2020.06

《玻璃纤维行业规范条件》

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，在建设布局、工艺技术与装备、产品质量与技术创新、环境保护、能源消耗和社会责任等方面对玻璃纤维行业作出规范说明。

资料来源：观研天下整理

地方层面玻璃纤维行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策促进玻璃纤维的发展，如湖北省发布《中国制造2025湖北行动纲要》提到，优化发展超大尺寸氮化硅陶瓷、无铅绿色陶瓷材料、功能型特种陶瓷产品、金刚石用触媒金属粉、高锆耐碱玻璃纤维、高性能摩擦材料、无机防火保温材料、核级石墨材料。

各省市玻璃纤维行业相关政策汇总

省市

政策名称

相关内容

江苏省

《江苏省新材料产业发展规划纲要(2009-2012年)》

重点发展基于高性能碳纤维、特种玻璃纤维、芳纶、芳砜纶、高强高模聚乙烯、聚苯硫醚、聚四氟乙烯和高性能陶瓷纤维等制备技术；重点突破纤维增强聚合物力学性能的关键技术、快速制备纤维聚合物复合材料技术、静电纺丝纳米复合功能高分子纤维技术。

福建省

《福建省财政厅关于加快新材料产业创新发展的意见》

高性能复合材料，发展高性能碳纤维、高性能锦纶、高性能涤纶、高性能维纶、高性能氮纶和无机非金属等高性能纤维及其复合材料，推进高性能复合材料低成本化、高端品种产业化和应用技术装备自主化。

山东省

《山东省“十三五”战略性新兴产业发展规划》

推进高性能玻璃纤维发展。重点发展耐碱、低介电、扁平纤维、超细电子纤维及超薄电子布等功能玻璃纤维，加快研发智能、绿色的生产制造技术，推动高强高模玻璃纤维以及热塑性复合材料产业化。

湖北省

《中国制造2025湖北行动纲要》

优化发展超大尺寸氮化硅陶瓷、无铅绿色陶瓷材料、功能型特种陶瓷产品、金刚石用触媒金属粉、高锆耐碱玻璃纤维、高性能摩擦材料、无机防火保温材料、核级石墨材料。

湖南省

《湖南省人民政府办公厅关于印发《促进建材工业稳增长调结构增效益的若干政策措施》的通知》

开发推广新型材料；加快推进玻璃纤维、碳纤维及其复合材料；以及高压电瓷、陶瓷分离膜、海泡石、高端石墨、人工晶体等先进无机非金属功能材料的首批次示范应用。

江西省

《江西省数字经济发展三年行动计划(2020-2022年)》

依托现有电子材料产业基础，加快发展稀土发光材料和磁性材料、锂电池材料、硅衬底LED材料、石墨烯材料、电子铜箔、电子玻纤布等产品，加快推动电子材料产业迈向中高端。

四川省

《四川省“十三五”战略性新兴产业发展规划》

积极开发高性能玻璃纤维、连续玄武岩纤维、硅酸铝陶瓷纤维、石膏纤维(晶须)、竹原纤维及下游产品，推动高端碳纤维的工程化应用和产业化发展；加大对碳纤维、芳纶纤维等高性能增强体和环氧、双马、聚酰亚胺等多功能聚合物基体的研发力度，加快发展高性能复合材料、长纤维和连续纤维增强热塑性材料、热固性树脂基复合材料。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国玻璃纤维行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国玻璃纤维行业发展概述

第一节 玻璃纤维行业发展情况概述

- 一、玻璃纤维行业相关定义
- 二、玻璃纤维特点分析
- 三、玻璃纤维行业基本情况介绍
- 四、玻璃纤维行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、玻璃纤维行业需求主体分析

第二节 中国玻璃纤维行业生命周期分析

- 一、玻璃纤维行业生命周期理论概述
- 二、玻璃纤维行业所属的生命周期分析

第三节 玻璃纤维行业经济指标分析

- 一、玻璃纤维行业的赢利性分析

- 二、玻璃纤维行业的经济周期分析
- 三、玻璃纤维行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球玻璃纤维行业市场发展现状分析

- 第一节全球玻璃纤维行业发展历程回顾
- 第二节全球玻璃纤维行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲玻璃纤维行业地区市场分析
 - 一、亚洲玻璃纤维行业市场现状分析
 - 二、亚洲玻璃纤维行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲玻璃纤维行业市场前景分析
- 第四节北美玻璃纤维行业地区市场分析
 - 一、北美玻璃纤维行业市场现状分析
 - 二、北美玻璃纤维行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美玻璃纤维行业市场前景分析
- 第五节欧洲玻璃纤维行业地区市场分析
 - 一、欧洲玻璃纤维行业市场现状分析
 - 二、欧洲玻璃纤维行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲玻璃纤维行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界玻璃纤维行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球玻璃纤维行业市场规模预测

第三章 中国玻璃纤维行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对玻璃纤维行业的影响分析
- 第三节中国玻璃纤维行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对玻璃纤维行业的影响分析
- 第五节中国玻璃纤维行业产业社会环境分析

第四章 中国玻璃纤维行业运行情况

- 第一节中国玻璃纤维行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国玻璃纤维行业市场规模分析

一、影响中国玻璃纤维行业市场规模的因素

二、中国玻璃纤维行业市场规模

三、中国玻璃纤维行业市场规模解析

第三节中国玻璃纤维行业供应情况分析

一、中国玻璃纤维行业供应规模

二、中国玻璃纤维行业供应特点

第四节中国玻璃纤维行业需求情况分析

一、中国玻璃纤维行业需求规模

二、中国玻璃纤维行业需求特点

第五节中国玻璃纤维行业供需平衡分析

第五章 中国玻璃纤维行业产业链和细分市场分析

第一节中国玻璃纤维行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、玻璃纤维行业产业链图解

第二节中国玻璃纤维行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对玻璃纤维行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对玻璃纤维行业的影响分析

第三节我国玻璃纤维行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国玻璃纤维行业市场竞争分析

第一节中国玻璃纤维行业竞争现状分析

一、中国玻璃纤维行业竞争格局分析

二、中国玻璃纤维行业主要品牌分析

第二节中国玻璃纤维行业集中度分析

一、中国玻璃纤维行业市场集中度影响因素分析

二、中国玻璃纤维行业市场集中度分析

第三节中国玻璃纤维行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国玻璃纤维行业模型分析

第一节中国玻璃纤维行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国玻璃纤维行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国玻璃纤维行业SWOT分析结论

第三节中国玻璃纤维行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国玻璃纤维行业需求特点与动态分析

第一节中国玻璃纤维行业市场动态情况

第二节中国玻璃纤维行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节玻璃纤维行业成本结构分析

第四节玻璃纤维行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国玻璃纤维行业价格现状分析

第六节中国玻璃纤维行业平均价格走势预测

一、中国玻璃纤维行业平均价格趋势分析

二、中国玻璃纤维行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国玻璃纤维行业所属行业运行数据监测

第一节中国玻璃纤维行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国玻璃纤维行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国玻璃纤维行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国玻璃纤维行业区域市场现状分析

第一节中国玻璃纤维行业区域市场规模分析

一、影响玻璃纤维行业区域市场分布的因素

二、中国玻璃纤维行业区域市场分布

第二节中国华东地区玻璃纤维行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区玻璃纤维行业市场分析

(1) 华东地区玻璃纤维行业市场规模

(2) 华南地区玻璃纤维行业市场现状

(3) 华东地区玻璃纤维行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区玻璃纤维行业市场分析

(1) 华中地区玻璃纤维行业市场规模

(2) 华中地区玻璃纤维行业市场现状

(3) 华中地区玻璃纤维行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区玻璃纤维行业市场分析

(1) 华南地区玻璃纤维行业市场规模

(2) 华南地区玻璃纤维行业市场现状

(3) 华南地区玻璃纤维行业市场规模预测

第五节 华北地区玻璃纤维行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区玻璃纤维行业市场分析

(1) 华北地区玻璃纤维行业市场规模

(2) 华北地区玻璃纤维行业市场现状

(3) 华北地区玻璃纤维行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区玻璃纤维行业市场分析

(1) 东北地区玻璃纤维行业市场规模

(2) 东北地区玻璃纤维行业市场现状

(3) 东北地区玻璃纤维行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区玻璃纤维行业市场分析

(1) 西南地区玻璃纤维行业市场规模

(2) 西南地区玻璃纤维行业市场现状

(3) 西南地区玻璃纤维行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区玻璃纤维行业市场分析

(1) 西北地区玻璃纤维行业市场规模

(2) 西北地区玻璃纤维行业市场现状

(3) 西北地区玻璃纤维行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国玻璃纤维行业市场规模区域分布预测

第十一章 玻璃纤维行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国玻璃纤维行业发展前景分析与预测

第一节中国玻璃纤维行业未来发展前景分析

一、玻璃纤维行业国内投资环境分析

二、中国玻璃纤维行业市场机会分析

三、中国玻璃纤维行业投资增速预测

第二节中国玻璃纤维行业未来发展趋势预测

第三节中国玻璃纤维行业规模发展预测

一、中国玻璃纤维行业市场规模预测

二、中国玻璃纤维行业市场规模增速预测

三、中国玻璃纤维行业产值规模预测

四、中国玻璃纤维行业产值增速预测

五、中国玻璃纤维行业供需情况预测

第四节中国玻璃纤维行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国玻璃纤维行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国玻璃纤维行业进入壁垒分析

一、玻璃纤维行业资金壁垒分析

二、玻璃纤维行业技术壁垒分析

三、玻璃纤维行业人才壁垒分析

四、玻璃纤维行业品牌壁垒分析

五、玻璃纤维行业其他壁垒分析

第二节玻璃纤维行业风险分析

一、玻璃纤维行业宏观环境风险

二、玻璃纤维行业技术风险

三、玻璃纤维行业竞争风险

四、玻璃纤维行业其他风险

第三节中国玻璃纤维行业存在的问题

第四节中国玻璃纤维行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国玻璃纤维行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国玻璃纤维行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国玻璃纤维行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 玻璃纤维行业营销策略分析

一、玻璃纤维行业产品策略

二、玻璃纤维行业定价策略

三、玻璃纤维行业渠道策略

四、玻璃纤维行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607689.html>