

2020年中国玻璃纤维市场分析报告- 市场现状与未来动向研究

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《2020年中国玻璃纤维市场分析报告-市场现状与未来动向研究》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://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/478800478800.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

【报告大纲】

第一章 环境篇

1.1 玻璃纤维行业发展综述

1.1.1 玻璃纤维行业定义及分类

- (1) 玻璃纤维行业概念及定义
- (2) 玻璃纤维行业产业链分析
- (3) 玻璃纤维行业产品分类
- (4) 玻璃纤维发展历史

1.1.2 玻璃纤维行业统计标准

- (1) 玻璃纤维行业统计部门及口径
- (2) 玻璃纤维行业统计方法
- (3) 玻璃纤维行业数据种类

1.2 玻璃纤维行业发展环境分析

1.2.1 玻璃纤维行业政策环境分析

- (1) 行业监管体制分析
- (2) 行业相关产业政策
- (3) 行业政策环境总结

1.2.2 玻璃纤维行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济分析

1) 我国GDP增长轨迹

2) 宏观经济增长预测

- (2) 行业经济环境总结

1.2.3 玻璃纤维行业技术环境分析

- (1) 行业生产工艺发展分析

1) 行业主要生产工艺

2) 池窑生产工艺占比

- (2) 高性能玻纤发展分析

1) 高性能玻纤产量占比

2) 高性能玻纤产品趋势

第二章 现状篇

2.1 玻璃纤维行业经营情况分析

2.1.1 玻璃纤维行业发展状况分析

- (1) 玻璃纤维行业整体运行状况
- (2) 玻璃纤维行业产销规模分析
- (3) 玻璃纤维行业产品产量分析

2.1.2 玻璃纤维行业经营情况分析

- (1) 玻璃纤维行业经营效益分析
- (2) 玻璃纤维行业盈利能力分析
- (3) 玻璃纤维行业营运能力分析
- (4) 玻璃纤维行业偿债能力分析
- (5) 玻璃纤维行业发展能力分析

2.1.3 玻璃纤维行业经济指标分析

- (1) 玻璃纤维行业经济指标分析
- (2) 不同地区企业经济指标分析
 - 1) 不同地区销售收入情况分析
 - 2) 不同地区资产总额情况分析
 - 3) 不同地区累计负债情况分析
 - 4) 不同地区销售利润情况分析
 - 5) 不同地区利润总额情况分析
 - 6) 不同地区产成品情况分析

2.1.4 玻璃纤维行业供需平衡分析

- (1) 玻璃纤维行业供给情况分析
 - 1) 玻璃纤维行业总产值分析
 - 2) 玻璃纤维行业产成品分析
 - (2) 各地区玻璃纤维行业供给情况分析
 - 1) 总产值排名前10个地区分析
 - 2) 产成品排名前10个地区分析
 - (3) 玻璃纤维行业需求情况分析
 - 1) 玻璃纤维行业销售收入分析
 - (4) 各地区玻璃纤维行业需求情况分析
 - 1) 销售收入排名前10个地区分析
 - (5) 玻璃纤维行业产销率分析

2.2 玻璃纤维行业重点区域经营情况分析

2.2.1 玻璃纤维行业总体区域结构特征分析

- (1) 玻璃纤维行业区域结构总体特征
- (2) 玻璃纤维行业区域集中度分析

- (3) 玻璃纤维行业区域分布特点分析
- 2.2.2 山东省玻璃纤维行业发展分析及预测
 - (1) 山东省玻璃纤维行业发展规划及配套措施
 - (2) 山东省玻璃纤维行业在行业中的地位变化
 - (3) 山东省玻璃纤维行业发展趋势预测
- 2.2.3 江苏省玻璃纤维行业发展分析及预测
 - (1) 江苏省玻璃纤维行业发展规划及配套措施
 - (2) 江苏省玻璃纤维行业在行业中的地位变化
 - (3) 江苏省玻璃纤维行业发展趋势预测
- 2.2.4 四川省玻璃纤维行业发展分析及预测
 - (1) 四川省玻璃纤维行业发展规划及配套措施
 - (2) 四川省玻璃纤维行业在行业中的地位变化
 - (3) 四川省玻璃纤维行业发展趋势预测
- 2.2.5 重庆市玻璃纤维行业发展分析及预测
 - (1) 重庆玻璃纤维行业发展规划及配套措施
 - (2) 重庆市玻璃纤维行业在行业中的地位变化
 - (3) 重庆市玻璃纤维行业发展趋势预测
- 2.2.6 上海市玻璃纤维行业发展分析及预测
 - (1) 上海玻璃纤维行业发展规划及配套措施
 - (2) 上海市玻璃纤维行业在行业中的地位变化
 - (3) 上海市玻璃纤维行业发展趋势预测

第三章 竞争篇

- 3.1 玻璃纤维行业市场竞争状况分析
 - 3.1.1 玻璃纤维行业总体竞争状况
 - 3.1.2 国际玻璃纤维行业竞争状况
 - (1) 国际玻璃纤维产能分布结构
 - 1) 国际玻璃纤维产能区域分布
 - 2) 国际玻璃纤维产能企业分布
 - (2) 国际玻璃纤维企业产品结构
 - (3) 国际企业在华市场投资布局
 - 3.1.3 国内玻璃纤维行业竞争格局分析
 - 3.1.4 玻璃纤维行业投资兼并重组分析
 - (1) 玻璃纤维行业投资兼并重组阶段
 - (2) 玻璃纤维企业投资兼并重组案例

(3) 玻璃纤维行业投资兼并重组趋势

第四章 上游篇

4.1 玻璃纤维行业上游发展分析

4.1.1 玻璃纤维行业生产成本构成

(1) 玻璃纤维行业生产成本构成

(2) 玻璃纤维典型企业成本构成

4.1.2 玻璃纤维行业上游发展分析

(1) 叶腊石供应及影响

(2) 天然气与电供应及影响

1) 我国天然气的供应及其对玻璃纤维行业的影响

2) 用电供应及其对玻璃纤维行业的影响

(3) 主要辅料供应及影响

第五章 市场篇

5.1 玻璃纤维行业进出口市场分析

5.1.1 玻璃纤维行业进出口状况综述

5.1.2 玻璃纤维行业进出口市场分析

(1) 玻璃纤维行业出口分析

(2) 玻璃纤维行业进口分析

5.1.3 玻璃纤维行业进出口前景及建议

(1) 玻璃纤维行业出口前景及建议

(2) 玻璃纤维行业进口前景及建议

5.2 玻璃纤维行业市场需求分析

5.2.1 玻璃纤维行业需求领域分析

(1) 玻璃纤维行业需求领域

(2) 玻璃纤维行业市场结构

5.2.2 建筑领域对玻璃纤维的需求分析

(1) 玻璃纤维在建筑领域的应用

(2) 建筑领域玻璃纤维应用规模

(3) 建筑领域玻璃纤维应用前景

1) 建筑业与玻璃纤维行业的相关性

2) 建筑领域玻璃纤维应用前景预测

5.2.3 交通领域对玻璃纤维的需求分析

(1) 玻璃纤维在交通领域的应用

- 1) 玻璃纤维在轨道交通中的应用
- 2) 玻璃纤维在汽车制造中的应用
 - (2) 交通领域玻璃纤维应用规模
 - (3) 交通领域玻璃纤维应用前景
- 1) 我国轨道交通建设规划分析
- 2) 我国交通运输设备生产分析
- 3) 在交通领域玻璃纤维应用前景
- 5.2.4 电子领域对玻璃纤维的需求分析
 - (1) 玻璃纤维在电子领域的应用
 - (2) 电子领域玻璃纤维应用规模
 - (3) 电子领域玻璃纤维应用前景
- 1) 电子产量与玻璃纤维行业相关性
- 2) 电子领域玻璃纤维应用前景预测
- 5.2.5 管道领域对玻璃纤维的需求分析
 - (1) 玻璃纤维在管道领域的应用
 - (2) 管道领域玻璃纤维应用规模
 - (3) 管道领域玻璃纤维应用前景
- 5.2.6 能源领域对玻璃纤维的需求分析
 - (1) 玻璃纤维在能源领域的应用
 - (2) 能源领域玻璃纤维应用规模
 - (3) 能源领域玻璃纤维应用前景
- 1) 我国风电装机容量增长分析
- 2) 能源领域玻璃纤维前景预测
- 5.2.7 环保领域对玻璃纤维的需求分析
 - (1) 玻璃纤维在环保领域的应用
 - (2) 环保领域玻璃纤维应用规模
 - (3) 环保领域玻璃纤维应用前景
- 1) 我国火电装机容量分析
- 2) 环保领域玻璃纤维前景预测

第六章 投资篇

- 6.1 玻璃纤维行业投资特性与建议分析
 - 6.1.1 玻璃纤维行业发展趋势与前景
 - (1) 玻璃纤维行业发展趋势
 - (2) 玻璃纤维行业前景预测

6.1.2 玻璃纤维行业投资特性分析

(1) 玻璃纤维行业进入壁垒分析

1) 玻璃纤维行业技术壁垒

2) 玻璃纤维行业资金壁垒

(2) 玻璃纤维行业盈利因素分析

6.1.3 玻璃纤维行业投资建议分析

(1) 玻璃纤维行业投资风险分析

1) 玻璃纤维行业政策风险

2) 玻璃纤维行业技术风险

3) 玻璃纤维行业其他风险

(2) 玻璃纤维行业投资建议

第七章 企业篇

7.1 玻璃纤维行业领先企业生产经营分析

7.1.1 玻璃纤维企业发展总体状况分析

7.1.2 玻璃纤维行业领先企业个案分析

(1) 中国巨石股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(2) 重庆国际复合材料有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(3) 泰山玻璃纤维有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(4) 南亚电子材料(昆山)有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(5) 上海宏和电子材料有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(6) 山东裕鑫玻璃纤维有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(7) 必成玻璃纤维(昆山)有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(8) 川威玻新材料集团有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(9) 建滔(连州)玻璃纤维有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(10) 泰安兴华玻璃纤维有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(11) 中材科技股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(12) 台嘉玻璃纤维有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(13) 江苏九鼎新材料股份有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(14) 淄博中材庞贝捷金晶玻纤有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(15) 巨石集团九江有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(16) 欧文斯科宁复合材料(杭州)有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(17) 珠海富华复合材料有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(18) 安徽丹凤集团桐城玻璃纤维有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(19) 泸州天兴玻纤有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(20) 川省玻纤集团有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(21) 山东光力士集团股份有限公司经营情况分析

(22) 陕西华特玻纤材料集团有限公司经营情况分析

(23) 上海天玮玻纤有限公司经营情况分析

(24) 欧文斯科宁复合材料(北京)有限公司经营情况分析

(25) 云南云天化股份有限公司经营情况分析

(26) 振石集团恒石纤维基业有限公司经营情况分析

(27) 江西大华玻纤集团有限公司经营情况分析

(28) 上海欧文斯-科宁玻璃纤维有限公司经营情况分析

(29) 南康市罗边玻纤有限公司经营情况分析

(30) 中材金晶玻纤有限公司经营情况分析

(31) 巨石集团成都有限公司经营情况分析

图表目录

图表1：玻璃纤维行业产业链示意图

图表2：玻璃纤维制品分类

图表3：玻璃纤维制品及复合材料一览

图表4：国内外玻璃纤维发展历程

图表5：我国统计上大中小微型企业划分标准(工业类)(单位：人，万元)

图表6：中国企业的市场主体分类

图表7：中国不同所有制性质企业的划分

图表8：影响玻璃纤维行业发展的产业政策情况

图表9：我国新旧玻璃纤维行业准入标准对比

图表10：2017-2020年我国玻璃纤维企业遭遇反倾销一览表

图表11：2017-2020年我国GDP及同比增速(单位：万亿元，%)

图表12：国际玻璃纤维行业受经济周期影响，波浪式上升

图表13：国际玻璃纤维市场需求每次衰退都伴随着强劲复苏

图表14：2017-2020年我国玻纤行业池窑产量及池窑产量占总产量比重（单位：万吨，%）

图表15：高性能玻璃主要应用领域

图表16：高性能玻纤类型及主要厂商

图表17：高强度玻璃纤维组分（单位：wt%）

图表18：高强度玻璃纤维性能

图表19：国外低介电玻璃纤维与E玻璃纤维组分与性能

图表20：低介电玻璃纤维性能

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国玻璃纤维市场分析报告-市场现状与未来动向研究》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。

它是业内企业、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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/478800478800.html>