

2022-2028年中国玻璃纤维 行业研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国玻璃纤维行业研究与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202202/07-453581.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。它是叶腊石、石英砂、石灰石、白云石、硼钙石、硼镁石六种矿石为原料经高温熔制、拉丝、络纱、织布等工艺制造成的，其单丝的直径为几个微米到二十几个微米，相当于一根头发丝的 1/20-1/5，每束纤维原丝都由数百根甚至上千根单丝组成。玻璃纤维通常用作复合材料中的增强材料，电绝缘材料和绝热保温材料，电路基板等国民经济各个领域。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国玻璃纤维行业研究与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了玻璃纤维行业市场发展环境、玻璃纤维整体运行态势等，接着分析了玻璃纤维行业市场运行的现状，然后介绍了玻璃纤维市场竞争格局。随后，报告对玻璃纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了玻璃纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对玻璃纤维产业有个系统的了解或者想投资玻璃纤维行业，本报告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 玻璃纤维相关概述

1.1 玻璃纤维定义及特性

1.1.1 玻璃纤维概念界定

1.1.2 玻璃纤维的分类

1.1.3 玻璃纤维的成分

1.2 玻璃纤维其他介绍

1.2.1 玻纤的生产工艺

1.2.2 玻璃纤维的用途

1.2.3 玻璃纤维制品

1.3 玻璃纤维产业链分析

1.3.1 产业链构成情况

1.3.2 玻纤上游原料分析

1.3.3 玻纤下游应用领域

第二章 2016-2020年国际玻璃纤维业的发展

2.1 国际玻璃纤维发展总况

2.1.1 行业整体态势

2.1.2 行业供需状况

2.1.3 行业竞争格局

2.1.4 市场需求现状

2.1.5 市场前景预测

2.2 美国玻璃纤维行业

2.2.1 行业发展进程

2.2.2 技术创新情况

2.2.3 行业龙头发展

2.3 欧洲玻璃纤维行业

2.3.1 行业生产情况

2.3.2 行业格局分析

2.3.3 行业对外措施

2.3.4 技术进展情况

2.4 亚洲玻璃纤维行业

2.4.1 日本

2.4.2 韩国

2.4.3 印度

2.4.4 中国台湾

第三章 2016-2020年中国玻璃纤维业的发展

3.1 中国玻璃纤维行业整体情况综述

3.1.1 行业发展进程

3.1.2 行业运行概况

3.1.3 行业基本特征

3.1.4 行业波动分析

3.1.5 产业结构分析

3.1.6 行业趋势分析

3.1.7 产业政策分析

3.2 2016-2020年中国玻璃纤维行业运行现状

- 3.2.1 2018年玻纤行业经济运行状况
- 3.2.2 2019年玻纤行业经济运行状况
- 3.2.3 2020年玻纤行业经济运行状况
- 3.3 2016-2020年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
 - 3.3.1 2018年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
 - 3.3.2 2019年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
 - 3.3.3 2020年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
- 3.4 2016-2020年中国玻璃纤维行业创新发展状况
 - 3.4.1 中国玻纤产业创新发展概况
 - 3.4.2 玻纤织造关键技术创新成果
 - 3.4.3 中国玻纤工业的技术创新路径
 - 3.4.4 推进玻纤生产商科技创新的建议
- 3.5 2016-2020年中国玻璃纤维行业节能发展分析
 - 3.5.1 中国玻纤产业低碳经济综述
 - 3.5.2 中国推出玻璃纤维节能新产品
 - 3.5.3 玻纤企业节能减排案例分析
 - 3.5.4 中国玻纤工业低碳发展策略
- 3.6 中国玻璃纤维行业面临的挑战
 - 3.6.1 产能控制面临的问题
 - 3.6.2 产品研发尚存不足
 - 3.6.3 准入制度及技术标准缺陷
 - 3.6.4 其它相关问题
- 3.7 中国玻璃纤维行业发展对策
 - 3.7.1 玻纤行业快速发展的思路
 - 3.7.2 中国玻纤行业国际化策略
 - 3.7.3 中国玻纤产业发展壮大建议
 - 3.7.4 中国玻纤行业发展路线探索

第四章 2016-2020年中国玻璃纤维市场分析

- 4.1 中国玻璃纤维市场发展概况
 - 4.1.1 市场发展水平
 - 4.1.2 市场竞争格局

- 4.1.3 细分市场格局
- 4.1.4 市场景气状况
- 4.1.5 应用市场现状
- 4.2 中国玻璃纤维企业运营分析
 - 4.2.1 中外玻纤企业比较分析
 - 4.2.2 玻纤企业积极提升竞争力
 - 4.2.3 中国玻纤企业国际化的必要性
 - 4.2.4 玻纤企业发展受物流活动影响
 - 4.2.5 玻纤企业发展壮大的战略思考
- 4.3 中国玻璃纤维市场的问题及对策
 - 4.3.1 原料供应不稳定
 - 4.3.2 产品种类单一
 - 4.3.3 从业员工不足
 - 4.3.4 设备资金投入高
 - 4.3.5 市场开发策略

第五章 中国玻璃纤维及制品制造所属行业财务状况

- 5.1 中国玻璃纤维及制品制造所属行业经济规模
 - 5.1.1 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业销售规模
 - 5.1.2 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业利润规模
 - 5.1.3 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业资产规模
- 5.2 中国玻璃纤维及制品制造所属行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业亏损面
 - 5.2.2 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业销售毛利率
 - 5.2.3 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业成本费用利润率
 - 5.2.4 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业销售利润率
- 5.3 中国玻璃纤维及制品制造所属行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业应收账款周转率
 - 5.3.2 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业流动资产周转率
 - 5.3.3 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业总资产周转率
- 5.4 中国玻璃纤维及制品制造所属行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业资产负债率

5.4.2 2016-2020年玻璃纤维及制品制造业利息保障倍数

5.5 中国玻璃纤维及制品制造所属行业财务状况综合评价

5.5.1 玻璃纤维及制品制造业财务状况综合评价

5.5.2 影响玻璃纤维及制品制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2016-2020年中国主要地区玻璃纤维的发展

6.1 浙江省桐乡

6.1.1 浙江桐乡玻纤产业发展综述

6.1.2 桐乡玻璃纤维出口基地的发展

6.1.3 桐乡玻纤新材料产业园介绍

6.2 江西省

6.2.1 江西玻璃纤维行业运行现状

6.2.2 江西九江玻璃纤维产业分析

6.2.3 上犹县玻璃纤维行业政策环境

6.2.4 上犹县玻璃纤维产业总体状况

6.2.5 上犹县玻璃纤维行业格局状况

6.2.6 上犹县玻璃纤维产业发展动向

6.3 安徽省

6.3.1 安徽桐城规划建设电子级玻璃纤维集聚区

6.3.2 安徽蚌埠玻璃纤维项目动态

6.3.3 安徽旌德县玻璃纤维产业发展优势

6.3.4 旌德玻纤产业定位及发展重点

6.3.5 旌德玻纤产业未来发展规划分析

6.4 其他地区

6.4.1 河北邢台玻纤出口状况

6.4.2 河南林州玻纤行业的发展

6.4.3 成都市玻纤行业发展动态

第七章 2016-2020年中国玻璃纤维所属行业进出口贸易分析

7.1 中国玻璃纤维及其制品所属行业进出口总量数据分析

7.1.1 2016-2020年中国玻璃纤维及其制品对外贸易总量分析

7.1.2 2016-2020年中国玻璃纤维及其制品进口总量分析

- 7.1.3 2016-2020年中国玻璃纤维及其制品出口总量分析
- 7.2 2016-2020年主要贸易国玻璃纤维及其制品所属行业进出口情况分析
 - 7.2.1 2016-2020年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口市场分析
 - 7.2.2 2016-2020年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口市场分析
- 7.3 2016-2020年主要省市玻璃纤维及其制品进出口情况分析
 - 7.3.1 2016-2020年主要省市玻璃纤维及其制品进口市场分析
 - 7.3.2 2016-2020年主要省市玻璃纤维及其制品出口市场分析
- 7.4 中国玻纤及制品进出口面临的挑战及对策
 - 7.4.1 国内玻纤产品频繁遭受反倾销调查
 - 7.4.2 中国玻纤企业应对反倾销调查策略
 - 7.4.3 促进我国玻纤产品进出口贸易的建议
 - 7.4.4 中国玻纤行业拓展海外市场的策略路径

第八章 2016-2020年玻璃纤维在应用领域的发展

- 8.1 2016-2020年中国玻璃纤维应用市场分析
 - 8.1.1 玻璃纤维应用领域产品开发综述
 - 8.1.2 玻璃纤维产品的重点应用领域
 - 8.1.3 国内玻璃纤维应用市场需求分析
 - 8.1.4 新兴领域成为玻纤发展潜在市场
 - 8.1.5 未来玻璃纤维应用领域的拓展方向
- 8.2 建筑领域
 - 8.2.1 玻璃纤维建筑防水材料发展概述
 - 8.2.2 中国建筑行业对玻璃纤维的需求分析
 - 8.2.3 玻璃纤维与建筑膜结构材料
 - 8.2.4 耐碱玻璃纤维可预拌砂浆混凝土
 - 8.2.5 建筑围护结构节能市场玻纤应用潜力
 - 8.2.6 玻璃纤维在建筑行业应用前景展望
- 8.3 汽车领域
 - 8.3.1 汽车工业应用玻璃纤维浅析
 - 8.3.2 长玻纤聚丙烯在汽车前端系统的应用
 - 8.3.3 玻纤增强复合材料在汽车上的应用
 - 8.3.4 汽车音响装潢上使用玻璃纤维优势突显

8.3.5 玻璃纤维在汽车行业应用前景广阔

8.4 风电领域

8.4.1 复合材料在风电叶片领域的应用

8.4.2 全球风电建设推动玻纤需求增长

8.4.3 国内外企业玻纤风电叶片研发综述

8.4.4 经编玻纤布应用于风电叶片制造

8.5 其他应用领域

8.5.1 医疗领域

8.5.2 通讯领域

8.5.3 军工领域

8.5.4 电子电气领域

第九章 玻璃纤维行业投资与前景趋势分析

9.1 玻璃纤维行业投资分析

9.1.1 中国鼓励外商投资玻纤及相关产业

9.1.2 玻璃纤维行业受益低碳经济发展

9.1.3 国内玻璃纤维市场需求潜力较大

9.1.4 我国玻璃纤维行业投资机遇

9.1.5 玻璃纤维行业投资风险分析

9.2 玻璃纤维行业发展趋势剖析

9.2.1 全球玻璃纤维市场形势预测

9.2.2 我国玻纤行业发展前景乐观

9.2.3 中国玻璃纤维产业未来发展趋势

9.3 2022-2028年中国玻璃纤维及制品行业预测分析

9.3.1 2022-2028年中国玻璃纤维纱产量预测

9.3.2 2022-2028年中国玻璃纤维及制品行业工业销售产值预测

9.3.3 2022-2028年中国玻璃纤维及制品行业产品销售收入预测

9.3.4 2022-2028年中国玻璃纤维及制品行业利润总额预测

第十章 玻璃纤维行业重点企业运营状况分析()

10.1 中国巨石股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 云南云天化股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 江苏九鼎新材料股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 未来前景展望

10.4 江苏长海复合材料股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 未来前景展望

10.5 中材科技股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 未来前景展望

10.6 巨石集团有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 业务经营分析

10.6.5 未来前景展望

10.7 上市公司财务比较分析

10.7.1 盈利能力分析

10.7.2 经营效益分析

10.7.3 业务经营分析

10.7.4 偿债能力分析

10.7.5 未来前景展望()

附录：

附录一：玻璃纤维行业准入条件

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202202/07-453581.html>