

2018-2023年中国玻璃纤维行业市场规模现状与投资规划研究报告

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《2018-2023年中国玻璃纤维行业市场规模现状与投资规划研究报告》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/boli/295827295827.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

玻璃纤维是由玻璃矿石等加工而成，具有表面积大，比强度高，耐热和物理化学稳定的特点，是一种优良的功能材料和生态环境材料。玻璃纤维的主要成分为二氧化硅、氧化铝、氧化钙、氧化硼、氧化镁、氧化钠等。

图：玻璃纤维

3.2.1、玻璃纤维制造工艺

玻璃纤维生产工艺主要有两种：坩埚拉丝法和池窑拉丝法。

坩埚拉丝法先把玻璃原料高温熔制成玻璃球，然后再将玻璃球二次熔化，高速拉丝制成玻璃纤维原丝。

图：坩埚拉丝法原理图

池窑拉丝法则是国际上比较先进的工艺，该工艺具有简单、节能、生产效率高的特点。

池窑拉丝工艺是原料经过破碎粉碎、筛分成合格粉料、混合制成配合料，再将配合料投入单元熔窑中熔化成玻璃液，玻璃液由多排多孔铂金楼板流出，形成纤维。

两种工艺相互对比，坩埚拉丝工艺浪费能源，单机产量低，产品质量差，生产成本高。而池窑拉丝法工艺简单，能耗相对较低，产品质量较好，生产效率高且生产能力大。全世界 90%以上产能已经采用池窑拉丝法，未来比例将会更大。

玻璃纤维增强树脂基复合材料是一种广泛应用的雷达天线罩材料，其应用频段主要在 10GHz 范围内，对于高频波段（10~20GHz），需要采用具有更好介电性能的石英纤维作为增强材料。以石英纤维布作为增强材料，以环氧树脂为基体制造的复合材料在雷达天线罩中应用最为广泛。

【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 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 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 中国玻璃纤维行业运行现状
 - 3.2.1 玻纤行业经济运行状况
 - 3.2.2 玻纤行业经济运行状况
 - 3.2.3 玻纤行业经济运行状况
- 3.3 全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
 - 3.3.1 全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
 - 3.3.2 全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
 - 3.3.3 全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
- 3.4 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 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 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行业财务状况

5.1 中国玻璃纤维及制品制造行业经济规模

5.1.1 年玻璃纤维及制品制造业销售规模

5.1.2 年玻璃纤维及制品制造业利润规模

5.1.3 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行业盈利能力指标分析

5.2.1 年玻璃纤维及制品制造业亏损面

5.2.2 年玻璃纤维及制品制造业销售毛利率

5.2.3 年玻璃纤维及制品制造业成本费用利润率

5.2.4 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行业营运能力指标分析

5.3.1 年玻璃纤维及制品制造业应收账款周转率

5.3.2 年玻璃纤维及制品制造业流动资产周转率

5.3.3 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行业偿债能力指标分析

5.4.1 年玻璃纤维及制品制造业资产负债率

5.4.2 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 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 中国玻璃纤维进出口贸易分析

7.1 中国玻璃纤维及其制品进出口总量数据分析

7.1.1 中国玻璃纤维及其制品对外贸易总量分析

7.1.2 中国玻璃纤维及其制品进口总量分析

7.1.3 中国玻璃纤维及其制品出口总量分析

7.2 主要贸易国玻璃纤维及其制品进出口情况分析

7.2.1 主要贸易国玻璃纤维及其制品进口市场分析

7.2.2 主要贸易国玻璃纤维及其制品出口市场分析

7.3 主要省市玻璃纤维及其制品进出口情况分析

7.3.1 主要省市玻璃纤维及其制品进口市场分析

7.3.2 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 玻璃纤维在应用领域的发展

8.1 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 2018-2023年中国玻璃纤维及制品行业预测分析

9.3.1 2018-2023年中国玻璃纤维纱产量预测

9.3.2 2018-2023年中国玻璃纤维及制品行业工业销售产值预测

9.3.3 2018-2023年中国玻璃纤维及制品行业产品销售收入预测

9.3.4 2018-2023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

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.2 云南云天化股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.3 江苏九鼎新材料股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.4 江苏长海复合材料股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

10.5 中材科技股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

10.6 巨石集团有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

10.7 上市公司财务比较分析

10.7.1 盈利能力分析

10.7.2 成长能力分析

10.7.3 营运能力分析

10.7.4 偿债能力分析

附录

附录一：玻璃纤维行业准入条件

附录二：加快推进碳纤维行业发展行动计划

更多图表详见正文（GY GSL）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/boli/295827295827.html>