

2018年中国玻璃纤维行业分析报告- 市场深度分析与发展前景预测

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年中国玻璃纤维行业分析报告-市场深度分析与发展前景预测》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/317485317485.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

城市管网包括供水、排水、燃气、热力、电力、通信、广播电视、工业等8大类20余种，是城市基础设施的重要组成部分，在保障人民生活水平和城市发展中起到了举足轻重的作用，是城市运行的“生命线”。随着时间的推移，国内城市逐渐出现了管线腐蚀老化、大雨内涝、路面坍塌、管线泄漏爆炸等问题，因此，城市老旧管网的全面改造已经成为国家急需解决的问题之一，据统计，全国老旧燃气管道将近8万公里，老旧供热管道将近10万公里，未来5年燃气、供热、给排水管网改造投资规模将超过万亿元，未来3年全国地下管廊投资也将超过4,000亿元。近年来，国家陆续出台了一系列的政策法规来推动老旧管网改造以及地下管廊建设的工作。

我国最早建设的供水、排水、燃气、供热管道大多使用灰口铸铁管，存在着比重大、抗压强度低、易破裂的缺点，随着使用年限的增加，出现问题的几率越来越高，维护频率和难度也越来越高。未来，在进行管网改造和新建时，普通铸铁管和混凝土管将逐渐被更加优质环保的球墨铸铁管、HDPE管、PPR管、玻璃钢夹砂管（FRPM管）等管材所替代。

相比球墨铸铁管以及其他塑料管，FRPM管有其独特的优势，具有综合造价低、使用寿命长、流体阻力低、质轻高强、保温效果好、抗冻性能好等优点，在国外已经得到了大规模的应用，英国使用FRPM管已占供水管道总长的30%，美国已安装超过16万公里的FRPM管，日本FRPM管已占大、中口径供水管总长的25%，中东地区给排水、排污、海水淡化等几乎全部使用FRPM管。在FRPM管的结构层中，以合成树脂作为基体，玻璃纤维作为增强骨架材料，其中玻璃纤维的含量比为70-75%。FRPM管对玻璃纤维的需求量极大，随着国内FRPM管市场空间的逐步打开，玻璃纤维的需求量也会逐渐提升。

表：关于城市管网改造以及地下管廊建设的重要政策 资料来源：观研天下整理

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018年中国玻璃纤维行业分析报告-市场深度分析与发展前景预测》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、

华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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 2018-2024年中国玻璃纤维及制品行业预测分析
 - 9.3.1 2015-2023年中国玻璃纤维纱产量预测
 - 9.3.2 2018-2024年中国玻璃纤维及制品行业工业销售产值预测
 - 9.3.3 2018-2024年中国玻璃纤维及制品行业产品销售收入预测
 - 9.3.4 2018-2024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

(GYGSLJP)

图表详见正文

特别说明：观研天下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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/boli/317485317485.html>