

2018年中国玻璃纤维行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势研究

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《2018年中国玻璃纤维行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》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/boli/344592344592.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

玻璃纤维诞生于20世纪30年代，是一种以叶腊石、石英砂、石灰石、白云石、硼钙石、硼镁石等主要矿物原料和硼酸、纯碱等化工原料生产的无机非金属材料，具有质量轻、强度高、耐高低温、耐腐蚀、隔热、阻燃、吸音、电绝缘等优异性能以及一定程度的功能可设计性，是一种优良的功能材料和结构材料，能在一定范围内替代钢材、木材、水泥等建筑材料。

玻璃纤维比有机纤维耐温高，不燃，抗腐，隔热、隔音性好(特别是玻璃棉)，抗拉强度高，电绝缘性好(如无碱玻璃纤维)。但性脆，耐磨性较差。玻璃纤维主要用作电绝缘材料，工业过滤材料，防腐、防潮、隔热、隔音、减震材料。还可作为增强材料，用来制造增强塑料或增强橡胶、增强石膏和增强水泥等制品。用有机材料被覆玻璃纤维可提高其柔韧性，用以制成包装布、窗纱、贴墙布、覆盖布、防护服和绝电、隔音材料。

我国玻璃纤维及相关制品在全球相关产品对比来看，还处于基础制造阶段，产业产量大，但附加值低，近几年受市场高速增长的带动，在高端产品的研发上，投入的精力很小，因此我国玻璃纤维及相关产品在全球范围内来看，价格较低。

因为产品结构技术含量相对较高，而国内的大部分经销商起家主要依靠市场机会，相对综合素质偏低，完全依赖渠道是不可能，大部分渠道中的分销商充当大销售人员，与终端用户搞商务为主，涉及专业的方案与技术交流，基本是以厂家为主;而厂家要想生产比较稳定，就必须重视直销。所以，营销模式：以终端用户为龙头，以项目定单为目的，以厂家引导渠道为发展方向。

随着高新技术的发展，传统工业材料的更新换代，玻璃纤维逐渐成为国民经济发展不可缺少的新材料，在经济生活中发挥着不可替代的作用。玻璃纤维吨能耗已降到0.8吨标准煤以下。未来10-20年，玻璃纤维替代钢、铝、木材、PVC等传统材料，将导致全球玻璃纤维行业产值至少增长四倍以上。

玻纤复合材料未来替代空间巨大：

数据来源：公开资料整理

我国玻璃纤维工业从1958年起步。改革开放尤其是进入21世纪以来，在全球产业转移和市场需求的带动下，我国玻纤行业快速发展，已形成完整的玻纤工业体系。我国目前已成为世界玻璃纤维第一生产大国，在世界玻纤行业有着举足轻重的地位。

《2018年中国玻璃纤维行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（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）、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。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告简介

第一章：玻璃纤维行业发展综述

1.1玻璃纤维行业定义及分类

1.1.1玻璃纤维行业概念及定义

1.1.2玻璃纤维行业产业链分析

1.1.3玻璃纤维行业产品分类

1.2玻璃纤维行业统计标准

1.2.1玻璃纤维行业统计部门及口径

1.2.2玻璃纤维行业统计方法

1.2.3玻璃纤维行业数据种类

第二章：玻璃纤维行业发展环境分析

2.1玻璃纤维行业政策环境分析

2.1.1行业监管体制分析

2.1.2行业相关产业政策

2.1.3行业政策环境总结

2.2玻璃纤维行业经济环境分析

2.2.1国内GDP增长分析

（1）我国GDP增长轨迹

（2）宏观经济增长预测

2.2.2行业经济环境总结

2.3玻璃纤维行业技术环境分析

2.3.1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

2.3.2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

1) 现状篇

第三章：玻璃纤维行业经营情况分析

3.1玻璃纤维行业发展状况分析

3.1.1玻璃纤维行业产销规模分析

3.1.2玻璃纤维行业产品产量分析

3.2玻璃纤维行业经营情况分析

3.2.1玻璃纤维行业经营效益分析

3.2.2玻璃纤维行业盈利能力分析

3.2.3玻璃纤维行业营运能力分析

3.2.4玻璃纤维行业偿债能力分析

3.2.5玻璃纤维行业发展能力分析

3.3玻璃纤维行业经济指标分析

3.3.1玻璃纤维行业经济指标分析

3.3.2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

3.4玻璃纤维行业供需平衡分析

3.4.1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

3.4.2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

3.4.3玻璃纤维行业需求情况分析

(1) 玻璃纤维行业销售产值分析

(2) 玻璃纤维行业销售收入分析

3.4.4各地区玻璃纤维行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

3.4.5玻璃纤维行业产销率分析

第四章：玻璃纤维行业重点区域经营情况分析

4.1玻璃纤维行业总体区域结构特征分析

4.1.1玻璃纤维行业区域结构总体特征

4.1.2玻璃纤维行业区域集中度分析

4.1.3玻璃纤维行业区域分布特点分析

4.1.4玻璃纤维行业规模指标区域分布

4.1.5玻璃纤维行业效益指标区域分布

4.1.6玻璃纤维行业企业数的区域分布

4.2山东省玻璃纤维行业发展分析及预测

4.2.1山东省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

4.2.2山东省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

4.2.3山东省玻璃纤维行业经济运行状况分析

4.2.4山东省玻璃纤维行业发展趋势预测

4.3江苏省玻璃纤维行业发展分析及预测

4.3.1江苏省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

4.3.2江苏省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

4.3.3江苏省玻璃纤维行业经济运行状况分析

4.3.4江苏省玻璃纤维行业发展趋势预测

4.4浙江省玻璃纤维行业发展分析及预测

4.4.1浙江省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

4.4.2浙江省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

4.4.3浙江省玻璃纤维行业经济运行状况分析

4.4.4浙江省玻璃纤维行业发展趋势预测

4.5四川省玻璃纤维行业发展分析及预测

4.5.1四川省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

4.5.2四川省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

4.5.3四川省玻璃纤维行业经济运行状况分析

4.5.4四川省玻璃纤维行业发展趋势预测

4.6重庆市玻璃纤维行业发展分析及预测

4.6.1重庆玻璃纤维行业发展规划及配套措施

4.6.2重庆市玻璃纤维行业在行业中的地位变化

4.6.3重庆市玻璃纤维行业经济运行状况分析

4.6.4重庆市玻璃纤维行业发展趋势预测

4.7上海市玻璃纤维行业发展分析及预测

4.7.1上海玻璃纤维行业发展规划及配套措施

4.7.2上海市玻璃纤维行业在行业中的地位变化

4.7.3上海市玻璃纤维行业经济运行状况分析

4.7.4上海市玻璃纤维行业发展趋势预测

4.8广东省玻璃纤维行业发展分析及预测

4.8.1广东省玻璃纤维行业发展规划及配套措施

4.8.2广东省玻璃纤维行业在行业中的地位变化

4.8.3广东省玻璃纤维行业经济运行状况分析

4.8.4广东省玻璃纤维行业发展趋势预测

(1) 竞争篇

第五章：玻璃纤维行业市场竞争状况分析

5.1玻璃纤维行业总体竞争状况

5.2国际玻璃纤维行业竞争状况

5.2.1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

5.2.2国际玻璃纤维企业产品结构

5.2.3国际企业在华市场投资布局

5.3国内玻璃纤维行业竞争状况分析

5.3.1国内玻璃纤维产能分布结构

(1) 国内玻璃纤维产能区域分布

(2) 国内玻璃纤维产能企业分布

5.3.2玻璃纤维市场竞争格局分析

(1) 玻璃纤维市场区域分布格局

(2) 玻璃纤维市场企业规模格局

(3) 玻璃纤维市场企业性质格局

5.3.3玻璃纤维行业集中度分析

(1) 玻璃纤维行业销售集中度

(2) 玻璃纤维行业资产集中度

(3) 玻璃纤维行业利润集中度

5.4玻璃纤维行业投资兼并重组分析

5.4.1玻璃纤维行业投资兼并重组阶段

5.4.2玻璃纤维企业投资兼并重组案例

5.4.3玻璃纤维行业投资兼并重组趋势

(1) 上游篇

第六章：玻璃纤维行业上游发展分析

6.1玻璃纤维行业生产成本构成

6.1.1玻璃纤维行业生产成本构成

6.1.2玻璃纤维典型企业成本构成

6.2玻璃纤维行业上游发展分析

6.2.1叶腊石供应及影响

6.2.2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

6.2.3主要辅料供应及影响

(1) 市场篇

第七章：玻璃纤维行业进出口市场分析

7.1玻璃纤维行业进出口状况综述

7.2玻璃纤维行业出口市场分析

7.2.1玻璃纤维行业出口分析

(1) 玻璃纤维出口整体情况

(2) 玻璃纤维出口产品结构

7.2.2玻璃纤维行业进口分析

(1) 玻璃纤维进口整体情况

(2) 玻璃纤维进口产品结构

7.3玻璃纤维行业进出口前景及建议

7.3.1玻璃纤维行业出口前景及建议

7.3.2玻璃纤维行业进口前景及建议

第八章：玻璃纤维行业市场需求分析

8.1玻璃纤维行业需求领域分析

8.1.1玻璃纤维行业需求领域

8.1.2玻璃纤维行业市场结构

8.2建筑领域对玻璃纤维的需求分析

8.2.1玻璃纤维在建筑领域的应用

8.2.2建筑领域玻璃纤维应用规模

8.2.3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

8.3交通领域对玻璃纤维的需求分析

8.3.1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

8.3.2交通领域玻璃纤维应用规模

8.3.3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

8.4电子领域对玻璃纤维的需求分析

8.4.1玻璃纤维在电子领域的应用

8.4.2电子领域玻璃纤维应用规模

8.4.3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

8.5管道领域对玻璃纤维的需求分析

8.5.1玻璃纤维在管道领域的应用

8.5.2管道领域玻璃纤维应用规模

8.5.3管道领域玻璃纤维应用前景

8.6能源领域对玻璃纤维的需求分析

8.6.1玻璃纤维在能源领域的应用

8.6.2能源领域玻璃纤维应用规模

8.6.3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

8.7环保领域对玻璃纤维的需求分析

8.7.1玻璃纤维在环保领域的应用

8.7.2环保领域玻璃纤维应用规模

8.7.3环保领域玻璃纤维应用前景

- (1) 我国火电新增装机容量分析
- (2) 环保领域玻璃纤维前景预测
- 1) 投资篇

第九章：玻璃纤维行业投资特性与建议分析

9.1 玻璃纤维行业发展趋势与前景

9.1.1 玻璃纤维行业发展趋势

9.1.2 玻璃纤维行业前景预测

9.2 玻璃纤维行业投资特性分析

9.2.1 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

9.2.2 玻璃纤维行业盈利因素分析

9.3 玻璃纤维行业投资建议分析

9.3.1 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

9.3.2 玻璃纤维行业投资建议

(1) 企业篇

第十章：玻璃纤维行业领先企业生产经营分析

10.1 玻璃纤维企业发展总体状况分析

10.1.1 玻璃纤维行业企业规模

10.1.2 玻璃纤维行业销售收入和利润

10.2 玻璃纤维行业领先企业个案分析

10.2.1 中国玻纤股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

10.2.2 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

10.2.3 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) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

10.2.4 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.5 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.6 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.7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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析

10.2.8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) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

10.2.9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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.10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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.11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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

10.2.12 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.13 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) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

10.2.14 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.15 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

10.2.16 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.17 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.18 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.19 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.20 四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) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

10.2.21 山东光力士集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

10.2.22陕西华特玻纤材料集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

10.2.23上海天玮玻纤有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.24欧文斯科宁复合材料(北京)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.25云南云天化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

10.2.26振石集团恒石纤维基业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.27江西大华玻纤集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

10.2.28上海欧文斯-科宁玻璃纤维有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.29南康市罗边玻纤有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

10.2.30中材金晶玻纤有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

10.2.31巨石集团成都有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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：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5：中国企业的市场主体分类

图表6：中国不同所有制性质企业的划分

图表7：影响玻璃纤维行业发展的产业政策情况

图表8：我国新旧玻璃纤维行业准入标准对比

图表9：2013-2018年我国玻璃纤维企业遭遇反倾销一览表

图表10：2013-2018年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表11：2013-2018年我国GDP当季同比增速（单位：%）

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：玻璃纤维行业前端产品——玻璃纤维纱产量周期性较强（单位：万吨，%）

图表15：玻璃纤维行业后端产品——玻璃纤维复合材料产量抗周期性（单位：万吨，%）

图表16：玻璃纤维行业前端产品——玻璃纤维纱利润总额周期性较强（单位：亿元，%）

图表17：玻璃纤维行业后端产品——玻璃纤维复合材料利润总额抗周期性（单位：亿元，%）

图表18：2013-2018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19：高性能玻纤类型及主要厂商

图表20：国内外高性能玻纤产量及占比（单位：万吨，%）

图表21：“十三五”新材料重点产品（玻纤部分）

图表22：玻璃纤维主要制品研发方向

图表23：21世纪以来我国玻纤增强复合材料产量增长显著（以三大类为例）（单位：万吨）

图表24：2013-2018年我国玻璃纤维行业产销规模走势图（单位：亿元，%）

图表25：2013-2018年我国玻璃纤维纱产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表26：2013-2018年我国玻璃纤维行业产品销售利润及利润总额走势图（单位：亿元，%）

图表27：2013-2018年玻璃纤维行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表28：2013-2018年玻璃纤维行业盈利能力分析（单位：%）

图表29：2013-2018年玻璃纤维行业运营能力分析（单位：次）

- 图表30：2013-2018年玻璃纤维行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表31：2013-2018年玻璃纤维行业发展能力分析（单位：%）
- 图表32：2013-2018年玻璃纤维企业主要经济指标分析（单位：万元，家，%）
- 图表33：2013-2018年居前的10个省市销售收入分析（单位：万元，%）
- 图表34：2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）
- 图表35：2013-2018年居前的10个省市资产总额分析（单位：万元，%）
- 图表36：2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）
- 图表37：2013-2018年居前的10个省市累计负债分析（单位：万元，%）
- 图表38：2015年居前的10个省市累计负债比重图（单位：%）
- 图表39：2013-2018年居前的10个省市销售利润分析（单位：万元，%）
- 图表40：2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）
- 图表41：2013-2018年居前的10个省市利润总额分析（单位：万元，%）
- 图表42：2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）
- 图表43：2013-2018年居前的10个省市产成品分析（单位：%）
- 图表44：2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）
- 图表45：2013-2018年玻璃纤维行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表46：2013-2018年玻璃纤维行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表47：2013-2018年总产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）
- 图表48：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表49：2013-2018年产成品排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）
- 图表50：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表51：2013-2018年玻璃纤维行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表52：2013-2018年玻璃纤维行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表53：2013-2018年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）
- 图表54：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表55：2013-2018年销售收入排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）
- 图表56：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表57：2013-2018年全国玻璃纤维行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表58：2013-2018年中国玻璃纤维行业区域市场情况（单位：万元）
- 图表59：2013-2018年中国玻璃纤维行业各区域销售收入情况（单位：%）
- 图表60：2013-2018年中国玻璃纤维行业各区域资产总计情况（单位：%）
- 图表61：2015年中国玻璃纤维行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）
- 图表62：2015年中国玻璃纤维行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）
(GYWW)

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/344592344592.html>