

# 2014-2018年中国玻璃纤维 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国玻璃纤维市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1401/M46510XJG7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国玻璃纤维市场深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了玻璃纤维相关概述、中国玻璃纤维市场运行环境等，接着分析了中国玻璃纤维市场发展的现状，然后介绍了中国玻璃纤维重点区域市场运行形势。随后，报告对中国玻璃纤维重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

玻璃纤维是非常好的金属材料替代材料，随着市场经济的迅速发展，玻璃纤维成为建筑、交通、电子、电气、化工、冶金、环境保护、国防等行业必不可少的原材料。由于在多个领域得到广泛应用，因此，玻璃纤维日益受到人们的重视。全球玻纤生产消费大国主要是美国、欧洲、日本等发达国家，其人均玻纤消费量较高。欧洲仍然是玻璃纤维消费的最大地区，用量占全球总用量的近40%。

中国玻璃纤维行业近几年的快速发展，动力来自国内和国外两个市场的拉动。国际市场的扩大，既有总需求增长的因素，也有来自国际企业前期因利润率较低退出行业后，给国内企业在国际市场留下的发展空间;而国内市场的增长，则是来自下游消费行业的快速发展。中国玻璃纤维经过了多年的发展，已经颇具规模。

长远来看，中东、亚太基础设施的加强和改造，对玻纤需求增加了很大的数量，随着全球在玻纤改性塑料、运动器材、航空航天等方面对玻纤的需求不断增长，玻纤行业前景仍然乐观。

## 第一章 玻璃纤维相关概述

### 1.1 玻璃纤维的介绍

#### 1.1.1 玻璃纤维简介

#### 1.1.2 玻璃纤维的分类

#### 1.1.3 玻璃纤维的特性

### 1.2 玻璃纤维其他相关知识

#### 1.2.1 玻璃纤维的成分

#### 1.2.2 玻璃纤维的用途

#### 1.2.3 玻璃纤维制品品种

## 第二章 2013年国际玻璃纤维业的发展

### 2.1 2013年国际玻璃纤维发展总述

- 2.1.1 世界玻纤产业的发展回顾
- 2.1.2 世界玻璃纤维市场发展分析
- 2.1.3 全球玻璃纤维行业发展特点
- 2.1.4 世界玻璃纤维生产厂商产能排名状况
- 2.1.5 全球玻璃纤维行业新品开发动态
- 2.2 美国
- 2.3 日本
- 2.4 中国台湾

### 第三章 2013年中国玻璃纤维业的发展

- 3.1 中国玻璃纤维行业的发展分析
  - 3.1.1 中国玻璃纤维业发展回顾
  - 3.1.2 中国玻纤工业三十年发展变化与成就
  - 3.1.3 中国玻纤行业已迈入国际化
- 3.2 2011-2013年中国玻璃纤维行业运行现状
  - 3.2.1 2011年我国玻璃纤维行业运行回顾
  - 3.2.2 2012年我国玻璃纤维行业发展分析
  - 3.2.3 2013年我国玻璃纤维行业发展状况
- 3.3 全国及重点省市玻璃纤维纱产量数据
  - 3.3.1 2011年1-12月全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
  - 3.3.2 2012年1-12月全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
  - 3.3.3 2013年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
- 3.4 2013年中国玻璃纤维的创新发展
  - 3.4.1 中国玻纤产业创新发展概况
  - 3.4.2 中国玻纤技术创新的重点
  - 3.4.3 中国玻纤企业创新发展的经验
  - 3.4.4 推进玻纤企业科技创新的建议
- 3.5 2013年中国玻璃纤维行业节能发展分析
  - 3.5.1 中国玻纤行业节能发展背景
  - 3.5.2 中国玻璃纤维行业能耗概况
  - 3.5.3 玻璃纤维行业不同热工设备节能手段分析
  - 3.5.4 中国玻纤行业节能发展的措施

### 3.5.5 中国玻纤企业节能发展的对策

## 3.6 中国玻纤行业国际化进程中的问题及对策

## 第四章 2013年中国玻璃纤维市场分析

### 4.1 2013年中国玻璃纤维市场发展概况

#### 4.1.1 中国玻璃纤维市场发展简述

#### 4.1.2 国内玻璃纤维市场发展的特点

#### 4.1.3 中国玻璃纤维市场内需情况

### 4.2 2013年中国玻璃纤维企业的发展

#### 4.2.1 中国大陆电子玻纤纱生产企业年产能排名

#### 4.2.2 玻璃纤维企业发展的三大表现

#### 4.2.3 出口退税率下调对玻纤企业的影响浅析

#### 4.2.4 玻纤企业发展壮大的战略

## 第五章 中国玻璃纤维及制品业财务状况

### 5.1 中国玻璃纤维及制品业经济规模

#### 5.1.1 2010-2013年玻璃纤维及制品业销售规模

#### 5.1.2 2010-2013年玻璃纤维及制品业利润规模

#### 5.1.3 2010-2013年玻璃纤维及制品业资产规模

### 5.2 中国玻璃纤维及制品业盈利能力指标分析

#### 5.2.1 2010-2013年玻璃纤维及制品业亏损面

#### 5.2.2 2010-2013年玻璃纤维及制品业销售毛利率

#### 5.2.3 2010-2013年玻璃纤维及制品业成本费用利润率

#### 5.2.4 2010-2013年玻璃纤维及制品业销售利润率

### 5.3 中国玻璃纤维及制品业营运能力指标分析

#### 5.3.1 2010-2013年玻璃纤维及制品业应收账款周转率

#### 5.3.2 2010-2013年玻璃纤维及制品业流动资产周转率

#### 5.3.3 2010-2013年玻璃纤维及制品业总资产周转率

### 5.4 中国玻璃纤维及制品业偿债能力指标分析

#### 5.4.1 2010-2013年玻璃纤维及制品业资产负债率

#### 5.4.2 2010-2013年玻璃纤维及制品业利息保障倍数

## 第六章 2013年中国主要地区玻璃纤维的发展

### 6.1 浙江省

### 6.2 江西省上犹县

### 6.3 安徽省旌德县

### 6.4 其他地区

#### 6.4.1 重庆着力建造玻璃纤维产业园大商圈

#### 6.4.2 四川成都玻纤处于发展关键期

#### 6.4.3 河北七间房乡玻纤产业发展的具体措施

## 第七章 2013年中国玻璃纤维的进出口概况

### 7.1 2013年中国玻纤及制品出口主要国家的分析

#### 7.1.1 中国玻纤及制品出口美国市场的概况

#### 7.1.2 中国玻纤及制品出口澳大利亚市场

#### 7.1.3 中国玻纤及制品出口加拿大的分析

#### 7.1.4 中国玻纤及制品出口墨西哥的概况

#### 7.1.5 中国玻纤及制品出口新西兰市场的分析

### 7.2 2011-2013年中国玻璃纤维及制品进出口概况

#### 7.2.1 2011年我国玻璃纤维及制品进出口回顾

#### 7.2.2 2012年我国玻璃纤维及制品进出口状况

#### 7.2.3 2013年我国玻璃纤维及制品对外贸易分析

### 7.3 2013年中国玻纤及制品进出口面临的挑战及对策

#### 7.3.1 中国玻璃纤维及制品进出口存在的问题和建议

#### 7.3.2 中国玻璃纤维及制品进出口措施

#### 7.3.3 中国玻璃纤维的出口对策

#### 7.3.4 扩大中国玻璃纤维出口的战略

## 第八章 2013年玻璃纤维在应用领域的发展

### 8.1 玻纤在应用领域发展的概况

#### 8.1.1 玻璃纤维应用领域产品的开发综述

#### 8.1.2 重点行业的玻璃纤维应用概述

#### 8.1.3 各应用领域玻纤发展需求分析

#### 8.1.4 新应用领域成为玻纤发展的潜在市场

- 8.2 建筑领域
- 8.3 汽车领域
- 8.4 风电领域
- 8.5 其他应用领域
  - 8.5.1 信息技术领域
  - 8.5.2 航空航天领域
  - 8.5.3 体育用品领域

## 第九章 玻璃纤维的投资与前景趋势

- 9.1 玻璃纤维的投资分析
  - 9.1.1 玻纤行业实施准入条件控制盲目投资
  - 9.1.2 外商投资鼓励类中玻纤及相关产业受关注
  - 9.1.3 玻璃纤维等行业将受益低碳经济发展
  - 9.1.4 玻璃纤维的市场投资潜力
- 9.2 玻纤发展的前景趋势
  - 9.2.1 中国玻纤工业的发展趋向
  - 9.2.2 玻璃纤维市场发展前景展望
  - 9.2.3 我国玻纤行业发展前景看好
  - 9.2.4 中国玻纤业未来发展空间仍然很大
- 9.3 “十二五”中国玻璃纤维行业发展规划（草案）
  - 9.3.1 指导思想
  - 9.3.2 发展目标
  - 9.3.3 发展重点和主要任务
- 9.4 2014-2018年中国玻璃纤维及制品行业预测分析
  - 9.4.1 2014-2018年玻璃纤维及制品行业收入预测
  - 9.4.2 2014-2018年玻璃纤维及制品行业利润预测
  - 9.4.3 2014-2018年玻璃纤维及制品行业产值预测
  - 9.4.4 2014-2018年玻璃纤维纱产量预测

## 第十章 2013年玻璃纤维行业重点企业分析

- 10.1 中国玻纤股份有限公司
  - 10.1.1 公司简介

- 10.1.2 经营状况分析
- 10.2 云南云天化股份有限公司
- 10.3 巨石集团有限公司
- 10.4 重庆国际复合材料有限公司
- 10.5 泰山玻璃纤维股份有限公司
- 10.6 江苏九鼎集团股份有限公司
- 10.7 威海光威集团有限责任公司
- 10.8 威海拓展纤维有限公司
- 10.9 四川威玻新材料集团有限公司
- 10.10 山东省武城县新明玻璃钢制品有限公司

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2014年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测
- 图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1401/M46510XJG7.html>