

# 2014-2019年中国玻璃钢市 场竞争力分析及投资前景研究报告

## 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

《2014-2019年中国玻璃钢市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/feijinshu1403/I09165E58N.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】2014-03-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2014-2019年中国玻璃钢市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国玻璃钢行业的概念，接着分析了中国玻璃钢行业发展环境，然后对中国玻璃钢行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国玻璃钢行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国玻璃钢行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

玻璃钢（FRP）亦称作GRP，即纤维强化塑料，一般指用玻璃纤维增强不饱和聚脂、环氧树脂与酚醛树脂基体。以玻璃纤维或其制品作增强材料的增强塑料，称谓为玻璃纤维增强塑料，或称谓玻璃钢。由于所使用的树脂品种不同，因此有聚酯玻璃钢、环氧玻璃钢、酚醛玻璃钢之称。质轻而硬，不导电，机械强度高，回收利用少，耐腐蚀。可以代替钢材制造机器零件和汽车、船舶外壳等。

玻璃钢是近五十多年来发展迅速的一种复合材料。玻璃纤维的产量的70%都是用来制造玻璃钢。玻璃钢硬度高，比钢材轻得多。喷气式飞机上用它作油箱和管道，可减轻飞机的重量。登上月球的宇航员们他们身上背着微型氧气瓶，也是用玻璃钢制成的。玻璃钢加工容易，不锈不烂，不需油漆。我国已广泛采用玻璃钢制造各种小型汽艇、救生艇、游艇，以及汽车制造业等，节约了不少钢材。由于玻璃钢是一种复合材料，其性能的适应范围非常广泛，因此它的市场开发前景十分广阔。据有关统计资料，世界各国开发的玻璃钢产品的种类已达4万种左右。虽然各国均根据本国的经济发展情况，开发的方向各有侧重，但基本上均已涉及到各个工业部门。我国玻璃钢工业经过四十多年来的发展，也已在国民经济各个领域取得了成功的应用，在经济建设中发挥了重要的作用。

## 第1章：中国玻璃钢行业发展综述

### 1.1 玻璃钢行业定义及分类

#### 1.1.1 行业概念及定义

#### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

### 1.2 玻璃钢行业统计标准

#### 1.2.1 玻璃钢行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2 玻璃钢行业统计方法

#### 1.2.3 玻璃钢行业数据种类

### 1.3 玻璃钢行业产业链分析

### 1.3.1 玻璃钢行业产业链简介

### 1.3.2 玻璃钢行业下游行业分析

#### (1) 建筑行业发展状况

#### (2) 石化行业发展状况

#### (3) 交通运输行业发展状况

### 1.3.3 玻璃钢行业上游行业分析

#### (1) 玻璃纤维行业发展状况及趋势

#### (2) 特种纤维产品发展状况及趋势

#### (3) 不饱和聚酯树脂 (UPR) 发展状况

#### (4) 环氧树脂发展状况

#### (5) 酚醛树脂发展状况

## 第2章：2011-2012年玻璃钢行业发展状况分析

### 2.1 中国玻璃钢制造行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国玻璃钢制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国玻璃钢制造行业发展主要特点

#### 2.1.3 2012年玻璃钢制造行业发展状况

##### (1) 玻璃钢行业经营效益分析

##### (2) 玻璃钢行业盈利能力分析

##### (3) 玻璃钢行业运营能力分析

##### (4) 玻璃钢行业偿债能力分析

##### (5) 玻璃钢行业发展能力分析

### 2.2 2012年玻璃钢制造行业经济指标分析

#### 2.2.1 主要经济效益影响因素分析

#### 2.2.2 玻璃钢行业经济指标分析

#### 2.2.3 不同规模企业经济指标分析

#### 2.2.4 不同性质企业经济指标分析

#### 2.2.5 不同地区企业经济指标分析

### 2.3 2012年玻璃钢行业供需平衡分析

#### 2.3.1 全国玻璃钢行业供给情况分析

##### (1) 全国玻璃钢行业总产值分析

##### (2) 全国玻璃钢行业产成品分析

### 2.3.2 各地区玻璃钢行业供给情况分析

(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

### 2.3.3 全国玻璃钢行业需求情况分析

(1) 全国玻璃钢行业销售产值分析

(2) 全国玻璃钢行业销售收入分析

### 2.3.4 各地区玻璃钢行业需求情况分析

(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

### 2.3.5 全国玻璃钢行业产销率分析

## 2.4 2012年玻璃钢行业运营状况分析

### 2.4.1 2012年行业产业规模分析

### 2.4.2 2012年行业资本/劳动密集度分析

### 2.4.3 2012年行业产销分析

### 2.4.4 2012年行业成本费用结构分析

### 2.4.5 2012年行业盈亏分析

## 第3章：玻璃钢行业市场环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业相关政策动向

(1) 工业五年发展目标

(2) 《石化产业调整和振兴规划》

(3) 《船舶工业调整振兴规划》

(4) 汽车行业相关政策

1) 汽车摩托车下乡实施方案

2) 1.6升及以下排量的乘用车车辆购置税调整

3) 汽车消费税调整政策

4) 汽车产业调整和振兴规划

(5) 大功率风力发电机零部件进口环节税收先征后退

(6) 玻璃纤维行业准入条件

(7) 《玻璃纤维增强塑料顶管》国家标准颁布

(8) 《玻璃纤维增强塑料夹砂管》国家标准正式实施

### 3.1.2 玻璃钢行业发展规划

## 3.2 行业经济环境分析

### 3.2.1 国家宏观经济环境分析

### 3.2.2 行业宏观经济环境分析

## 3.3 行业消费环境分析

### 3.3.1 行业消费特征分析

### 3.3.2 行业消费趋势分析

## 3.4 行业社会环境分析

### 3.4.1 行业发展面临的环境保护问题

### 3.4.2 行业发展的地区不平衡问题

## 第4章：玻璃钢行业市场竞争状况分析

### 4.1 行业总体竞争状况分析

### 4.2 国际市场竞争状况分析

#### 4.2.1 国际玻璃钢市场发展状况

##### (1) 美国玻璃钢行业现状

##### (2) 欧洲玻璃钢行业现状

##### (3) 日、韩玻璃钢行业现状

#### 4.2.2 国际玻璃钢市场竞争状况分析

#### 4.2.3 国际玻璃钢市场发展趋势分析

### 4.3 国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 国内玻璃钢行业竞争格局分析

#### 4.3.2 国内玻璃钢行业集中度分析

##### (1) 行业销售集中度分析

##### (2) 行业资产集中度分析

##### (3) 行业利润集中度分析

#### 4.3.3 国内玻璃钢行业市场规模分析

#### 4.3.4 玻璃钢行业议价能力分析

#### 4.3.5 国内玻璃钢行业潜在威胁分析

### 4.4 行业投资兼并与重组整合分析

#### 4.4.1 玻璃钢行业投资兼并与重组整合概况

#### 4.4.2 国际玻璃钢企业投资兼并与重组整合

#### 4.4.3 国内玻璃钢企业投资兼并与重组整合

#### 4.4.4 玻璃钢行业投资兼并与重组整合特征判断

### 4.5 行业不同经济类型企业特征分析

#### 4.5.1 不同经济类型企业特征情况

#### 4.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第5章：主要玻璃钢产品应用市场分析

### 5.1 行业主要产品应用领域分布

### 5.2 行业主要产品应用现状分析

#### 5.2.1 玻璃钢在管道与贮罐应用情况分析

##### （1）玻璃钢地下管道

##### （2）玻璃钢夹砂顶管

##### （3）新型玻璃钢管道

##### 1) 玻璃钢电缆保护管

##### 2) 高压玻璃钢管

##### 3) 玻璃钢井壁管

##### 4) 玻璃钢牵拉管

#### 5.2.2 玻璃钢在建筑工程中的应用情况分析

#### 5.2.3 玻璃钢在工业器材的应用情况分析

#### 5.2.4 玻璃钢门窗的发展现状与前景分析

#### 5.2.5 玻璃钢在风电领域的应用情况分析

### 5.3 汽车玻璃钢发展状况与趋势分析

#### 5.3.1 国外汽车玻璃钢制品应用状况分析

#### 5.3.2 中国汽车工业发展状况分析

#### 5.3.3 汽车玻璃钢制品在中国的应用情况

#### 5.3.4 玻璃钢复合材料在中国车辆上的运用

#### 5.3.5 汽车玻璃钢制品在中国的应用前景

### 5.4 船用玻璃钢发展状况与趋势分析

#### 5.4.1 国外船用玻璃钢发展概况

#### 5.4.2 中国玻璃钢船工业发展现状分析

#### 5.4.3 中国玻璃钢船制造工艺现状分析

#### 5.4.4 中国玻璃钢船建造行业应重视的问题

#### 5.4.5 中国玻璃钢渔船发展前景预测

### 第6章：2011-2012年玻璃钢行业重点区域市场分析

#### 6.1 行业总体区域结构特征分析

##### 6.1.1 行业区域结构总体特征

##### 6.1.2 行业区域集中度分析

#### 6.2 2011-2012年行业重点区域产销情况分析

##### 6.2.1 华北地区玻璃钢行业产销情况分析

(1) 2011-2012年北京市玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2011-2012年天津市玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2011-2012年河北省玻璃钢行业产销情况分析

(4) 2011-2012年山西省玻璃钢行业产销情况分析

(5) 2011-2012年内蒙古玻璃钢行业产销情况分析

##### 6.2.2 华南地区玻璃钢行业产销情况分析

(1) 2011-2012年广东省玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2011-2012年广西玻璃钢行业产销情况分析

##### 6.2.3 华东地区玻璃钢行业产销情况分析

(1) 2011-2012年上海市玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2011-2012年江苏省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2011-2012年浙江省玻璃钢行业产销情况分析

(4) 2011-2012年山东省玻璃钢行业产销情况分析

(5) 2011-2012年福建省玻璃钢行业产销情况分析

(6) 2011-2012年江西省玻璃钢行业产销情况分析

(7) 2011-2012年安徽省玻璃钢行业产销情况分析

##### 6.2.4 华中地区玻璃钢行业产销情况分析

(1) 2011-2012年湖北省玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2011-2012年湖南省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2011-2012年河南省玻璃钢行业产销情况分析

##### 6.2.5 西北地区玻璃钢行业产销情况分析

(1) 2011-2012年陕西省玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2011-2012年甘肃省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2011-2012年新疆玻璃钢行业产销情况分析



## 6.2.6 西南地区玻璃钢行业产销情况分析

(1) 2011-2012年重庆市玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2011-2012年四川省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2011-2012年贵州省玻璃钢行业产销情况分析

(4) 2011-2012年云南省玻璃钢行业产销情况分析

## 6.2.7 东北地区玻璃钢行业产销情况分析

(1) 2011-2012年辽宁省玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2011-2012年吉林省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2011-2012年黑龙江省玻璃钢行业产销情况分析

## 第7章：2011-2009年玻璃钢行业进出口市场分析

### 7.1 玻璃钢行业进出口状况综述

### 7.2 玻璃钢行业出口市场分析

#### 7.2.1 2008年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

#### 7.2.2 2009年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

### 7.3 玻璃钢行业进口市场分析

#### 7.3.1 2008年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

#### 7.3.2 2009年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

### 7.4 玻璃钢行业进出口前景及建议

#### 7.4.1 玻璃钢行业出口前景及建议

#### 7.4.2 玻璃钢行业进口前景及建议

## 第8章：玻璃钢行业主要企业生产经营分析

### 8.1 玻璃钢企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 玻璃钢行业企业规模

#### 8.1.2 玻璃钢行业工业产值状况

#### 8.1.3 玻璃钢行业销售收入和利润

#### 8.1.4 主要玻璃钢企业创新能力分析

#### 8.2 玻璃钢行业领先企业个案分析

##### 8.2.1 山东省金光玻璃钢集团有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产销能力分析

###### (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

##### 8.2.2 北京汽车玻璃钢有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产销能力分析

###### (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) 企业产品结构及新产品动向

###### (8) 企业销售渠道与网络

###### (9) 企业经营状况优劣势分析

###### (10) 企业投资兼并与重组分析

##### 8.2.3 山东省腾翔玻璃钢集团公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产销能力分析

- (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) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.4 山东武城华能玻璃钢集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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

#### 8.2.5 河北省大有玻璃钢集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (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

### 第9章：玻璃钢行业发展趋势分析与预测

#### 9.1 中国玻璃钢市场发展趋势

9.1.1	中国玻璃钢市场发展趋势分析
9.1.2	中国玻璃钢市场发展前景预测
(1)	国家政策助推玻璃钢行业发展
(2)	低碳经济给玻璃钢行业带来机遇
(3)	玻璃钢国内需求旺盛
9.2	玻璃钢行业投资特性分析
9.2.1	玻璃钢行业进入壁垒分析
9.2.2	玻璃钢行业盈利模式分析
9.2.3	玻璃钢行业盈利因素分析
9.3	中国玻璃钢行业投资风险
9.3.1	玻璃钢行业政策风险
9.3.2	玻璃钢行业技术风险
9.3.3	玻璃钢行业供求风险
9.3.4	玻璃钢行业宏观经济波动风险
9.3.5	玻璃钢行业关联产业风险
9.3.6	玻璃钢行业产品结构风险
9.3.7	企业生产规模及所有制风险
9.3.8	玻璃钢行业其他风险
9.4	中国玻璃钢行业投资建议
9.4.1	玻璃钢行业投资现状分析
9.4.2	玻璃钢行业主要投资建议

## 图表目录

图表1	：2004-2012年玻璃钢行业总产值及在GDP中的比重及预测（单位：亿元，%）
图表2	：2010-2012年中国城镇固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%）
图表3	：2010-2012年中国建筑安装工程投资及增长情况（单位：万亿元，%）
图表4	：2010-2012年交通运输业投资增长情况（单位：亿元，%）
图表5	：2010-2012年铁路固定资产投资累计情况（单位：亿元，%）
图表6	：2012-2015年高速铁路建设情况预测（单位：公里）
图表7	：2010-2012年公路投资增长及预测（单位：亿元，%）
图表8	：2012年全国玻璃纤维纱累计产量（单位：万吨，%）
图表9	：2012年玻璃纤维纱产销率（单位：%）

图表10：近年来间位芳纶主要应用领域分布（单位：%）

图表11：近年来国际间位芳纶主要厂商及产能（单位：吨/年）

图表12：对位芳纶主要应用领域分布（单位：%）

图表13：近年来国际对位芳纶主要厂商及产能（单位：吨/年）

图表14：2001-2012年中国UPR产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表15：2007-2012年华东地区环氧树脂价格走势（单位：元/吨）

图表16：2009-2008年中国环氧树脂进出口分析表（单位：千克，美元，%）

图表17：2000-2012年中国玻璃钢产量分类统计（单位：万吨）

图表18：2010-2012年玻璃钢行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表19：2010-2012年中国玻璃钢行业盈利能力分析（单位：%）

图表20：2010-2012年中国玻璃钢行业运营能力分析（单位：次）

图表21：2010-2012年中国玻璃钢行业偿债能力分析（单位：%，倍）

图表22：2010-2012年中国玻璃钢行业发展能力分析（单位：%）

图表23：2010-2012年玻璃钢行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表24：2012年中国中型玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表25：2010-2012年中国中型玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表26：2010-2012年中国小型玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表27：2009-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2009-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2009-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表30：2009-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表31：2010-2012年玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表32：2010-2012年集体玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表33：2010-2012年股份合作玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表34：2010-2012年股份制玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表35：2010-2012年私营玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表36：2010-2012年外商和港澳台投资玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表37：2010-2012年其他性质玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表38：2009-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表39：2009-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表40：2009-20011年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表41：2009-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表42：2010-2012年居前的10个省份销售收入统计表（单位：万元，%）

图表43：2010-2012年居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表44：2010-2012年居前的10个省份资产总额统计表（单位：万元，%）

图表45：2010-2012年居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表46：2010-2012年居前的10个省份负债统计表（单位：万元，%）

图表47：2010-2012年居前的10个省份负债比重图（单位：%）

图表48：2010-2012年居前的10个省份销售利润统计表（单位：万元，%）

图表49：2010-2012年居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）

图表50：2010-2012年居前的10个省份利润总额统计表（单位：万元，%）

图表51：2010-2012年居前的10个省份利润总额比重图（单位：%）

图表52：2010-2012年居前的10个省份产成品统计表（单位：万元，%）

图表53：2010-2012年居前的10个省份产成品比重图（单位：%）

图表54：2010-2012年居前的10个省份单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表55：2010-2012年居前的10个省份企业单位数比重图（单位：%）

图表56：2010-2012年居前的10个亏损省份亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表57：2010-2012年居前的10个亏损省份亏损总额比重图（单位：%）

图表58：2006-2012年玻璃钢行业工业总产值及增长率走势及预测（单位：亿元，%）

图表59：2006-2012年玻璃钢行业产成品及增长率走势及预测（单位：亿元，%）

图表60：2010-2012年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表61：2012年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表62：2010-2012年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表63：2012年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表64：2006-2012年玻璃钢行业销售产值及增长率变化趋势及预测（单位：亿元，%）

图表65：2006-2012年玻璃钢行业销售收入及增长率变化趋势及预测（单位：亿元，%）

图表66：2010-2012年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表67：2012年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表68：2010-2012年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表69：2012年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表70：2004-2012年全国玻璃钢行业产销率变化走势（单位：%）

图表71：2012年玻璃钢行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元）

图表72：2012年玻璃钢行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元）

图表73：2012年玻璃钢行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元）

图表74：2012年玻璃钢行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位）

图表75：2012年玻璃钢行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位）

图表76：2012年玻璃钢行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）

图表77：2012年玻璃钢行业产销情况（单位：亿元，%）

图表78：2012年玻璃钢行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表79：2012年玻璃钢行业产销情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表80：2012年玻璃钢行业成本费用情况（单位：亿元）

图表81：2012年玻璃钢行业成本费用结构情况（单位：%）

图表82：2012年玻璃钢行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元）

图表83：2012年玻璃钢行业成本费用情况（按重点地区划分）（单位：亿元）

图表84：2012年玻璃钢行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表85：2012年玻璃钢行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表86：2012年玻璃钢行业盈亏情况（按重点地区划分）（单位：万元，%）

图表87：2006-2012年中国经济与政策状况（单位：%）

图表88：2008-2009年中国进出口金额及增长状况（单位：亿美元，%）

图表89：2008-2012年社会消费品零售总额增速状况（单位：%）

图表90：2000-2012年中国复合材料产量统计（单位：万吨）

图表91：中美玻璃钢应用领域比较（单位：%）

图表92：2010-2012年不同地区玻璃钢行业销售收入占比（单位：%）

图表93：美国经济刺激方案中基础设施投资项目（单位：亿美元）

图表94：2010-2012年欧洲不同成型方法的玻璃钢产量（单位：万吨，%）

图表95：欧洲玻璃钢应用领域分布（单位：%）

图表96：2010-2012年欧洲不同国家/地区的玻璃钢产量（单位：万吨，%）

图表97：中、美、日热固性玻璃钢产量比较（单位：万吨）

图表98：2012年中国玻璃钢市场竞争格局（单位：%）

图表99：2010-2012年玻璃钢行业前十企业市场份额（单位：%）

图表100：2012年中国玻璃钢行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表101：2006-2012年玻璃钢行业销售集中度变化图（单位：%）

图表102：2012年中国玻璃钢行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表103：2006-2012年玻璃钢行业资产集中度变化图（单位：%）

图表104：2012年中国玻璃钢行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）

图表105：2006-2012年玻璃钢行业利润集中度变化图（单位：%）

图表106：中国玻纤行业寡头竞争格局（单位：万吨，%）

图表107：2012年玻璃钢行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表108：2012年玻璃钢行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ，次）

图表109：2012年玻璃钢行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表110：2012年中国玻璃钢行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）

图表111：2012年中国玻璃钢行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）

图表112：2006-2012年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表113：2006-2012年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表114：中国玻璃钢应用情况

图表115：近年来中国玻璃钢产品应用领域分布（单位：%）

图表116：1997-2012年中国油气管道运输线路长度（单位：万公里，%）

图表117：中国建筑门窗产品结构（单位：%）

图表118：1997-2012年世界风电累计装机容量趋势图（单位：MW）

图表119：1999-2012年全球新增风电装机容量趋势图（单位：MW，%）

图表120：2005-2012年国内新增风电装机容量配置发电机、叶片、机舱罩总量数和玻璃钢用量统计（单位：万千瓦，台，支，吨）

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/fejijinshu1403/I09165E58N.html>