



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国玻璃钢产业市场深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国玻璃钢产业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/236373.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国玻璃钢产业市场深度分析与投资前景预测报告》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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 第一章 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

## 第二章 2011-2013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

#### 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

#### 2.3.5 全国玻璃钢行业产销率分析

### 第三章 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

## 第四章 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

## 第五章 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

## 第六章 2011-2013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 2011-2013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

#### 6.2.2 华南地区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

#### 6.2.4 华中地区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

#### 6.2.6 西南地区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

### 第七章 2011-2013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 2012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 2013年Q1行业出口分析

#### 7.3 玻璃钢行业进口市场分析

##### 7.3.1 2012年行业进口分析

##### 7.3.2 2013年Q1行业进口分析

#### 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

### 第八章 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

##### 8.2.2 北京汽车玻璃钢有限公司经营情况分析

- 8.2.3 山东省腾翔玻璃钢集团公司经营情况分析
- 8.2.4 山东武城华能玻璃钢集团有限公司经营情况分析
- 8.2.5 河北省大有玻璃钢集团有限公司经营情况分析

## 第九章 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 中国产业洞察网投资建议

## 报告图表摘要

图表1 2004-2013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 2010-2013年中国城镇固定资产投资及增长情况(单位:万亿元,%)

图表3 2010-2013年中国建筑安装工程投资及增长情况(单位:万亿元,%)

图表4 2010-2013年交通运输业投资增长情况(单位:亿元,%)

图表5 2010-2013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 2010-2013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图（单位:元/吨）  
图表16 2009-2012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，%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/236373.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。