



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国玻璃钢市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国玻璃钢市场需求及投资前景分析报告》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/278148.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GFRP，即纤维增强塑料，一般指用玻璃纤维增强不饱和聚酯、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，注意与钢化玻璃区别开来。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，性能稳定.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。

玻璃钢是复合材料的一种，玻璃钢材料因其独特的性能优势，已在航空航天、铁道铁路、装饰建筑、家居家具、广告展示、工艺礼品、建材卫浴、游艇泊船、体育用材、环卫工程等相关十多个行业中广泛应用，并深受赞誉，成为材料行业中新时代商家的需求宠儿。玻璃钢制品也不同于传统材料制品，在性能、用途、寿命属性上大大优于传统制品。其易造型、可定制、色彩随意调配的特点，深受商家和销售者的青睐，占有越来越大的市场比分，前景广阔！

具体有如下这些行业：黑色冶金业、有色冶金业、电力行业、煤炭业、石油化工、化学工业、机电工业、纺织工业、汽车及摩托车制造业、铁路业、船舶工业、建筑业、轻工业、食品工业、电子工业、邮电业、文化、体育及娱乐业、农业、商业、医药卫生业，及军工及民用应用等各个方面的应用领域。

涉及这些产业部门应用的主要玻璃钢产品类别，有：矿山通风设备、炼焦及相关设备、稀土冶炼及铁合金冶炼相关设备、冷轧及电镀设备，输变电设备、风力发电设备、火力发电用水管、冷却水设备、电力管理及维修工器具，煤矿风筒、隔爆水袋、防爆装置，石油开采相关部件及设备、石油化工设备，化工设备、化工建筑用材、矿山通风设备，电动机部件、零配件、电镀设备、风力发电机及部件，纺织印染设备、设施及部件，汽车制造用材及部件、汽车维修用材、摩托车制造用材及部件，铁路机车车辆用材及相关设施、铁路信号系统用材及相关部件，各种各类江河湖海船艇、大型钢船艇配套零部件及附属设施，建筑设施及用材、卫生间、厨房、门窗、波形瓦、冷却塔、建筑通风空调设施、建筑模板等，轻工日用化学及造纸业用的相关设施、家用电器、酒类、制革、家俱用材，食品贮罐用途，电子工业用设备、生活消费品用材及电子设备配件，邮电电信器材配套设施，体育器械、游乐器材及相关设施，农业喷灌设备、暖房温室、农机具配件、冷库、水产养殖，商业柜台、商业包装箱、商用冷藏库，医药工业设施及医疗卫生用途等等。

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。

报告目录：

第1章：中国玻璃钢行业发展背景分析

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 玻璃钢行业下游需求分析

(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 玻璃钢行业上游原材料分析

(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：中国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 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 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 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

第3章：中国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"十三五"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
- (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 国际宏观经济环境分析

3.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内生产总值

(2) 工业增加值

(3) 进出口额

3.2.3 宏观经济环境对行业的影响

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：中国玻璃钢行业主要产品应用市场分析

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：中国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 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) 2012年以来北京市玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2012年以来天津市玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2012年以来河北省玻璃钢行业产销情况分析

(4) 2012年以来山西省玻璃钢行业产销情况分析

(5) 2012年以来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) 2012年以来广东省玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2012年以来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) 2012年以来上海市玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2012年以来江苏省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2012年以来浙江省玻璃钢行业产销情况分析

(4) 2012年以来山东省玻璃钢行业产销情况分析

(5) 2012年以来福建省玻璃钢行业产销情况分析

(6) 2012年以来江西省玻璃钢行业产销情况分析

(7) 2012年以来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) 2012年以来湖北省玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2012年以来湖南省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2012年以来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) 2012年以来陕西省玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2012年以来甘肃省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2012年以来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) 2012年以来重庆市玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2012年以来四川省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2012年以来贵州省玻璃钢行业产销情况分析

(4) 2012年以来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) 2012年以来辽宁省玻璃钢行业产销情况分析

(2) 2012年以来吉林省玻璃钢行业产销情况分析

(3) 2012年以来黑龙江省玻璃钢行业产销情况分析

第7章：中国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 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 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：中国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) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 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

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

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

8.2.6 永昌积水复合材料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) 企业投资兼并与重组分析

8.2.7 四川金炜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

8.2.8 河南省华美实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

8.2.9 河北可耐特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

8.2.10 四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) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.2.11 山东省武城县新明玻璃钢制品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) 企业投资兼并与重组分析

8.2.12 荣成市爱士玻璃钢有限责任公司经营情况分析

- (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

8.2.13 沁阳市锦辉风电科技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

8.2.14 山东格瑞德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

8.2.15 河南永威安防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

8.2.16 连云港中复连众复合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

8.2.17 北京玻璃钢院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) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.18 哈尔滨斯达玻璃钢有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

8.2.19 山东胜利新大实业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

8.2.20 上海澳金玻璃钢制品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

第9章：中国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(AK WZY)

图表目录：

图表1：2004年以来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：玻璃钢行业产业链示意图

图表3：2010年以来中国城镇固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%）

图表4：2010年以来中国建筑安装工程投资及增长情况（单位：万亿元，%）

图表5：2010年以来交通运输业投资增长情况（单位：亿元，%）

图表6：2010年以来铁路固定资产投资累计情况（单位：亿元，%）

图表7：2016-2022年高速铁路建设情况预测（单位：公里）

图表8：2016-2022年公路投资增长及预测（单位：亿元，%）

图表9：全国玻璃纤维纱累计产量（单位：万吨，%）

图表10：玻璃纤维纱产销率（单位：%）

图表11：近年来间位芳纶主要应用领域分布（单位：%）

图表12：近年来国际间位芳纶主要厂商及产能（单位：吨/年）

图表13：对位芳纶主要应用领域分布（单位：%）

图表14：近年来国际对位芳纶主要厂商及产能（单位：吨/年）

图表15：2001年以来中国UPR产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表16：2010年以来华东地区环氧树脂价格走势（单位：元/吨）

图表17：2012年以来中国环氧树脂进出口分析表（单位：千克，美元，%）

图表18：2000年以来中国玻璃钢产量分类统计（单位：万吨）

图表19：2012年以来玻璃钢行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表20：2012年以来中国玻璃钢行业盈利能力分析（单位：%）

图表21：2012年以来中国玻璃钢行业运营能力分析（单位：次）

图表22：2012年以来中国玻璃钢行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表23：2012年以来中国玻璃钢行业发展能力分析（单位：%）

图表24：2012年以来玻璃钢行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表25：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26：2012年以来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27：2012年以来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28：2011年以来不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2011年以来不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表30：2011年以来不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表31：2011年以来不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表32：2012年以来玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表33：2012年以来集体玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表34：2012年以来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35：2012年以来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36：2012年以来私营玻璃钢企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表37：2012年以来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38：2012年以来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39：2011年以来不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表40：2011年以来不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表41：2011年以来不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表42：2011年以来不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表43：2012年以来居前的10个省份销售收入统计表（单位：万元，%）

图表44：2012年以来居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表45：2012年以来居前的10个省份资产总额统计表（单位：万元，%）

图表46：2012年以来居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表47：2012年以来居前的10个省份负债统计表（单位：万元，%）

图表48：2012年以来居前的10个省份负债比重图（单位：%）

图表49：2012年以来居前的10个省份销售利润统计表（单位：万元，%）

图表50：2012年以来居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）

图表51：2012年以来居前的10个省份利润总额统计表（单位：万元，%）

图表52：2012年以来居前的10个省份利润总额比重图（单位：%）

图表53：2012年以来居前的10个省份产成品统计表（单位：万元，%）

图表54：2012年以来居前的10个省份产成品比重图（单位：%）

图表55：2012年以来居前的10个省份单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表56：2012年以来居前的10个省份企业单位数比重图（单位：%）

图表57：2012年以来居前的10个亏损省份亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表58：2012年以来居前的10个亏损省份亏损总额比重图（单位：%）

图表59：2008年以来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60：2008年以来玻璃钢行业产成品及增长率走势及预测（单位：亿元，%）

图表61：2012年以来工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表62：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表63：2012年以来产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表64：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表65：2008年以来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66：2008年以来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67：2012年以来销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表68：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表69：2012年以来销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表70：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表71：2005年以来全国玻璃钢行业产销率变化走势（单位：%）

图表72：发达经济体增长情况（单位：%）

图表73：主要新兴经济体增长情况（单位：%）

图表74：2010年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表75：2011年以来我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）

图表76：2009年以来货物进出口总额变化（单位：亿美元）

图表77：中美玻璃钢应用领域比较（单位：%）

图表78：不同地区玻璃钢行业销售收入占比（单位：%）

图表79：美国经济刺激方案中基础设施投资项目（单位：亿美元）

图表80：2012年以来欧洲不同成型方法的玻璃钢产量（单位：万吨，%）

图表81：欧洲玻璃钢应用领域分布（单位：%）

图表82：2012年以来欧洲不同国家/地区的玻璃钢产量（单位：万吨，%）

图表83：中、美、日热固性玻璃钢产量比较（单位：万吨）

图表84：中国玻璃钢市场竞争格局（单位：%）

图表85：2012年以来玻璃钢行业前十企业市场份额（单位：%）

图表86：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87：2008年以来玻璃钢行业销售集中度变化图（单位：%）

图表88：中国玻璃钢行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表89：2008年以来玻璃钢行业资产集中度变化图（单位：%）

图表90：中国玻璃钢行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）

图表91：2008年以来玻璃钢行业利润集中度变化图（单位：%）

图表92：中国玻纤行业寡头竞争格局（单位：万吨，%）

图表93：玻璃钢行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表94：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95：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96：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97：中国玻璃钢行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）

图表98：2008年以来行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表99：2008年以来行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表100：中国玻璃钢应用情况

图表101：近年来中国玻璃钢产品应用领域分布（单位：%）

图表102：2000年以来中国油气管道运输线路长度（单位：万公里，%）

图表103：中国建筑门窗产品结构（单位：%）

图表104：1997年以来世界风电累计装机容量趋势图（单位：MW）

图表105：1999年以来全球新增风电装机容量趋势图（单位：MW，%）

图表106：2005年以来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）

图表107：2005年以来风电领域FRP用量趋势图（单位：万吨）

图表108：汽车玻璃钢制品在载货车中的应用

图表109：汽车玻璃钢制品在中重型载货车中的应用

图表110：汽车玻璃钢制品在轻型载货车中的应用

图表111：2000年以来中国汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表112：2012年以来中国玻璃钢企业区域市场情况（单位：家，万元）

图表113：2012年以来玻璃钢行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表114：2012年以来玻璃钢行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表115：2012年以来玻璃钢行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表116：中国玻璃钢行业各省份产品销售收入排名情况（单位：亿元）

图表117：中国玻璃钢行业产品销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表118：2009年以来中国玻璃钢行业销售收入靠前的省份占比情况（单位：%）

图表119：2009年以来中国玻璃钢行业前五省份销售收入占比及标准差情况（单位：%）

图表120：2008年以来北京市玻璃钢行业产销情况统计表（单位：万元，%）

……略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278148.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）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。