

# 中国玻璃钢市场现状动态与投资趋势预测报告2023-2028年

产品名称	中国玻璃钢市场现状动态与投资趋势预测报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国玻璃钢市场现状动态与投资趋势预测报告2023-2028年【报告编号】：390374【出版时间】：2023年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 玻璃钢行业相关概述第一节 玻璃钢的相关介绍一、 玻璃钢的定义二、 玻璃钢的特点及优势三、 玻璃钢的缺点与不足四、 玻璃钢的性能特点五、 玻璃钢的用途第二节 玻璃纤维增强热塑性塑料的相关介绍一、 玻璃纤维增强热塑性塑料概述二、 短纤维增强热塑性塑料三、 玻璃纤维与热塑性塑料复合纤维四、 长纤维增强热塑性塑料五、 热塑性拉挤玻璃纤维增强塑料第二章 中国玻璃钢行业发展环境分析第一节 经济环境一、 国际宏观经济运行分析二、 中国宏观经济运行现状三、 中国经济发展形势分析第二节 政策环境一、 《玻璃纤维行业准入条件》解读二、 《玻璃纤维增强塑料户用沼气池技术条件》发布三、 《玻璃钢化粪池技术要求》行业标准实施第三节 产业环境一、 我国复合材料行业的发展特点二、 2020年中国复合材料行业运行分析三、 2021年中国复合材料行业运行分析四、 2022年中国复合材料行业运行分析五、 我国复合材料产业化发展的制约因素六、 复合材料行业的发展趋势第三章 2020-2022年中国玻璃钢行业发展分析第一节 2020-2022年玻璃钢行业发展综述一、 欧洲玻璃纤维增强塑料行业的发展状况二、 中国玻璃钢行业的发展回顾三、 我国玻璃钢行业不断发展壮大四、 我国玻璃钢复合材料行业的发展特点五、 我国玻璃钢废弃物回收技术取得重大进展六、 玻璃钢复合材料的应用分析第二节 2020-2022年中国玻璃钢行业的发展一、 2020年中国玻璃纤维增强塑料制品的产量二、 2021年中国玻璃纤维增强塑料制品的产量三、 2022年中国玻璃纤维增强塑料制品行业动态第三节 玻璃钢行业发展的现状及对策一、 玻璃钢行业发展存在的主要问题二、 玻璃钢废料处理面临的难题三、 玻璃钢行业的发展对策第四章 2020-2022年玻璃钢产品发展分析第一节 玻璃钢门窗一、 玻璃钢节能门窗的优点二、 玻璃钢门窗有效促进建筑节能三、 建筑节能助力玻璃钢门窗产业发展四、 玻璃钢门窗市场发展面临的挑战五、 制约玻璃钢门窗市场推广的因素六、 玻璃钢门窗市场将进入发展新阶段第二节 玻璃钢管一、 玻璃钢管道的优点及应用分析二、

我国玻璃钢管道项目的发展动态三、玻璃钢夹砂管在供水工程中的应用分析四、玻璃钢夹砂管在市政工程中的应用分析

第三节 玻璃钢风机一、我国玻璃钢风机行业的发展状况二、我国玻璃钢风机的生产工艺发生转变三、玻璃钢风机行业的发展趋势

第四节 玻璃钢冷却塔一、玻璃钢冷却塔的相关概述二、我国玻璃钢冷却塔的发展状况三、玻璃钢冷却塔的节能策略

第五节 其他玻璃钢产品一、玻璃钢圆柱模板二、玻璃钢雕塑三、玻璃钢水箱四、玻璃钢化粪池五、玻璃钢沼气池六、玻璃钢渡槽七、玻璃钢格栅

第五章 2020-2022年玻璃钢行业产业链分析

第一节 玻璃钢上游行业运行分析一、玻璃纤维二、特种纤维三、不饱和聚酯树脂（UPR）四、环氧树脂五、酚醛树脂

第二节 玻璃钢下游重点应用领域——汽车工业一、玻璃钢在汽车工业中的应用日趋广泛二、玻璃纤维增强塑料在汽车行业的应用状况三、玻璃纤维增强塑料在客车车身上的应用分析四、我国大力支持玻璃钢复合材料应用于汽车工业五、玻璃钢在汽车工业中的应用前景分析

第三节 玻璃钢下游重点应用领域——船舶工业一、我国玻璃钢渔船的发展综述二、台湾玻璃钢渔船的发展状况三、台湾渔船玻璃钢化改造经验借鉴四、国内船用玻璃钢项目的发展动态五、我国玻璃钢渔船建造技术现状分析六、我国首个玻璃钢渔船技术研发机构成立七、我国玻璃钢救生艇产业的发展分析八、游艇用玻璃钢材料的发展状况九、我国玻璃钢游艇制造业面临发展机遇

第四节 玻璃钢其他下游应用领域一、建筑行业二、石化行业三、交通运输行业四、电力行业五、通讯行业六、海洋防腐工程七、水处理产业

第六章 河南省玻璃钢行业发展分析

第一节 河南省在行业中的规模及地位变化一、规模变化分析二、地位变化分析

第二节 河南省玻璃钢行业整体运营状况一、行业总体规模分析二、行业产值分析三、行业经营效益分析

第三节 河南省玻璃钢行业重点企业对比分析一、重点企业行业地位分析二、重点企业经营效益对比分析

第七章 河北省玻璃钢行业发展分析

第一节 河北省在行业中的规模及地位变化一、规模变化分析二、地位变化分析

第二节 河北省玻璃钢行业整体运营状况一、行业总体规模分析二、行业产值分析三、行业经营效益分析

第三节 河北省玻璃钢行业重点企业对比分析一、重点企业行业地位分析二、重点企业经营效益对比分析

第八章 山东省玻璃钢行业发展分析

第一节 山东省在行业中的规模及地位变化一、规模变化分析二、地位变化分析

第二节 山东省玻璃钢行业整体运营状况一、行业总体规模分析二、行业产值分析三、行业经营效益分析

第三节 山东省玻璃钢行业重点企业对比分析一、重点企业行业地位分析二、重点企业经营效益对比分析

第九章 江苏省玻璃钢行业发展分析

第一节 江苏省在行业中的规模及地位变化一、规模变化分析二、地位变化分析

第二节 江苏省玻璃钢行业整体运营状况一、行业总体规模分析二、行业产值分析三、行业经营效益分析

第三节 江苏省玻璃钢行业重点企业对比分析一、重点企业行业地位分析二、重点企业经营效益对比分析

第十章 辽宁省玻璃钢行业发展分析

第一节 辽宁省在行业中的规模及地位变化一、规模变化分析二、地位变化分析

第二节 辽宁省玻璃钢行业整体运营状况一、行业总体规模分析二、行业产值分析三、行业经营效益分析

第三节 辽宁省玻璃钢行业重点企业对比分析一、重点企业行业地位分析二、重点企业经营效益对比分析

第十一章 玻璃钢行业投资分析及前景预测

第一节 玻璃钢行业投资分析一、中国玻璃钢行业投资动态分析二、玻璃钢行业投资面临城市轨道交通建设契机三、高铁建设为轻量化玻璃钢带来投资机会四、机械用玻璃纤维增强塑料投资前景看好

第二节 玻璃钢行业发展前景分析一、玻璃纤维增强塑料行业的发展趋势二、玻璃纤维增强塑料行业的应用前景三、玻璃钢市场开发潜力巨大

第三节 2023-2028年中国玻璃纤维增强塑料行业预测分析一、影响中国玻璃纤维增强塑料行业发展的因素分析二、2023-2028年中国玻璃纤维增强塑料行业产量预测三、2023-2028年中国玻璃纤维增强塑料行业产品销售收入预测四、2023-2028年中国玻璃纤维增强塑料行业累计利润总额预测

附录一：玻璃纤维行业准入条件附录二：玻璃纤维行业准入公告管理暂行办法附录三：GB/T21238-2007玻璃纤维增强塑料夹砂管附录四：玻璃钢化粪池技术要求附录五：玻璃纤维增强塑料户用沼气池技术条件

图表目录

图表 2021年全球主要经济体GDP占比图表

2017-2021年国内生产总值及其增长速度图表

2017-2021年三次产业增加值占全国生产总值比重图表

2017-2021年货物进出口总额图表

2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表

2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表

2021年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度图表  
2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度图表  
2021年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度图表  
2017-2021年全部工业增加值及其增速图表  
2017-2021年中国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表  
2021年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比图表  
2021年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度图表  
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表 2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增速图表  
2017-2021年全社会消费品零售总额图表 2021年全国居民人均消费支出及其构成图表  
中国玻璃纤维增强塑料制品产量图表 MRF的原理图表 2021年水上运输船舶构成（按航行区域分）图表  
2017-2021年全国公路、水路客运量图表 2017-2021年全国公路、水路货运量图表  
2017-2021年全国港口货物吞吐量图表 2017-2021年全国港口旅客吞吐量图表  
2017-2021年全国港口外贸货物吞吐量图表 货物吞吐量超过亿吨的港口图表  
2017-2021年全国港口集装箱吞吐量图表 集装箱吞吐量超过100万TEU的港口图表  
2021年各形态货种吞吐量构成图表 2021年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度图表  
2021年城市客运系统完成客运量构成图表 外径系列FRPM管的尺寸和偏差图表  
内径系列FRPM管的尺寸和偏差图表 管端面垂直度要求图表 系数C1图表  
无HDP时初始环向拉伸强力 $F_{th}$ 的\*小值图表 初始轴向拉伸强力\*小值 $F_{tL}$ 图表 系数C3图表  
沼气池型号表示示例图表 沼气池拱型号表示示例图表 玻璃钢沼气池材料理化性能图表  
沼气池壁厚结构图表 玻璃钢沼气池体和沼气池拱结构层\*小厚度图表  
沼气池单位承载面积上的\*小试验荷载图表 产品整体荷载能力试验加载示意图图表  
楠球形沼气池剖面图图表 圆球形沼气池剖面图