中国玻璃钢市场现状调查及未来走势 预测报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国玻璃钢市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A1A792 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/79/BoLiGangShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

玻璃钢(FRP)是一种以玻璃纤维作为增强材料,树脂作为基体材料制成的复合材料。因其重量轻、强度高、耐腐蚀等特点,在航空航天、汽车制造、建筑装饰等领域得到了广泛应用。近年来,随着工艺技术的进步,玻璃钢制品的质量和性能得到了显著提升,同时生产成本也有所下降,使得其在更多领域得以应用。

未来,玻璃钢的发展将更加注重高性能和可持续性。随着新材料的研究进展,未来可能会出现更轻、更强、更耐腐蚀的玻璃钢品种。此外,随着环保意识的增强,玻璃钢行业也将更加注重绿色生产,开发可回收或生物降解的玻璃钢材料。同时,随着3D打印技术的应用,玻璃钢制品的设计和制造将更加灵活多样。

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 玻璃钢行业供应链分析
 - 1.3.1 玻璃钢行业上下游产业链简介
 - 1.3.2 玻璃钢行业下游产业链分析

-2- 玻璃钢行业分析报告

- (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 玻璃钢行业上游供应链分析
- (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 2024-2030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 2023年玻璃钢制造行业发展状况
 - (1) 2024-2030年玻璃钢行业经营效益分析
 - (2) 2024-2030年玻璃钢行业盈利能力分析
 - (3) 2024-2030年玻璃钢行业运营能力分析
 - (4) 2024-2030年玻璃钢行业偿债能力分析
 - (5) 2024-2030年玻璃钢行业发展能力分析
- 2.2 2024-2030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 2024-2030年玻璃钢行业经济指标分析
 - 2.2.3 2024-2030年不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4 2024-2030年不同性质企业经济指标分析
- 2.3 2024-2030年玻璃钢行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2024-2030年全国玻璃钢行业供给情况分析
 - (1) 2024-2030年全国玻璃钢行业总产值分析
 - (2) 2024-2030年全国玻璃钢行业产成品分析
 - 2.3.2 2024-2030年各地区玻璃钢行业供给情况分析
 - (1) 2024-2030年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2024-2030年产成品排名前10个地区分析
 - 2.3.3 2024-2030年全国玻璃钢行业需求情况分析
 - (1) 2024-2030年全国玻璃钢行业销售产值分析
 - (2) 2024-2030年全国玻璃钢行业销售收入分析
 - 2.3.4 2024-2030年各地区玻璃钢行业需求情况分析
 - (1) 2024-2030年销售产值排名前10个地区分析

玻璃钢市场预测报告 -3-

(2) 2024-2030年销售收入排名前10个地区分析

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- 玻璃钢行业分析报告

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

玻璃钢市场预测报告

- 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 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) 2018-2023年北京市玻璃钢行业产销情况分析
 - (2) 2018-2023年天津市玻璃钢行业产销情况分析
 - (3) 2018-2023年河北省玻璃钢行业产销情况分析
 - (4) 2018-2023年山西省玻璃钢行业产销情况分析
 - (5) 2018-2023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) 2018-2023年广东省玻璃钢行业产销情况分析
 - (2) 2018-2023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) 2018-2023年上海市玻璃钢行业产销情况分析
 - (2) 2018-2023年江苏省玻璃钢行业产销情况分析
 - (3) 2018-2023年浙江省玻璃钢行业产销情况分析
 - (4) 2018-2023年山东省玻璃钢行业产销情况分析
 - (5) 2018-2023年福建省玻璃钢行业产销情况分析
 - (6) 2018-2023年江西省玻璃钢行业产销情况分析
 - (7) 2018-2023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) 2018-2023年湖北省玻璃钢行业产销情况分析
 - (2) 2018-2023年湖南省玻璃钢行业产销情况分析
 - (3) 2018-2023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) 2018-2023年陕西省玻璃钢行业产销情况分析

-6- 玻璃钢行业分析报告

- (2) 2018-2023年甘肃省玻璃钢行业产销情况分析
- (3) 2018-2023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) 2018-2023年重庆市玻璃钢行业产销情况分析
- (2) 2018-2023年四川省玻璃钢行业产销情况分析
- (3) 2018-2023年贵州省玻璃钢行业产销情况分析
- (4) 2018-2023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) 2018-2023年辽宁省玻璃钢行业产销情况分析
- (2) 2018-2023年吉林省玻璃钢行业产销情况分析
- (3) 2018-2023年黑龙江省玻璃钢行业产销情况分析

第7章 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 2023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

.

- (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 2023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

.

- (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

玻璃钢市场预测报告

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228

- 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swot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swot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swot分析

-8- 玻璃钢行业分析报告

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swot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swot分析

第9章 中-智-林- 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

玻璃钢市场预测报告

- 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 济研: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

略……

订阅"中国玻璃钢市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)",编号: 1A1A792,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/79/BoLiGangShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 玻璃钢行业分析报告