

2024-2030年中国玻纤行业 分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国玻纤行业分析与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202401/434582.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

玻璃纤维（英文原名为：glass fiber）是一种性能优异的无机非金属材料，种类繁多，优点是绝缘性好、耐热性强、抗腐蚀性好，机械强度高，但缺点是性脆，耐磨性较差。它是叶腊石、石英砂、石灰石、白云石、硼钙石、硼镁石七种矿石为原料经高温熔制、拉丝、络纱、织布等工艺制造成的，其单丝的直径为几个微米到二十几个微米，相当于一根头发丝的 1/20-1/5，每束纤维原丝都由数百根甚至上千根单丝组成。玻璃纤维通常用作复合材料中的增强材料，电绝缘材料和绝热保温材料，电路基板等国民经济各个领域。2017年全行业实现玻璃纤维及制品出口144.6万吨，同比增长10.40%。2018年全行业实现玻璃纤维及制品出口158.73万吨，同比增长9.74%。随着美国、欧盟等发达国家的经济回温影响，欧美各国不断寻找减少碳排放的措施和办法，使得轻质高强纤维复合材料使用范围日益广泛，带动全球玻纤需求持续增长

中企顾问网发布的《2024-2030年中国玻纤行业分析与发展前景预测报告》共六章。首先介绍了中国玻纤行业市场发展环境、玻纤整体运行态势等，接着分析了中国玻纤行业市场运行的现状，然后介绍了玻纤市场竞争格局。随后，报告对玻纤做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国玻纤行业发展趋势与投资预测。您若想对玻纤产业有个系统的了解或者想投资中国玻纤行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 2024-2030年玻纤产品及市场特征分析

第一节 玻纤产品及应用

一 玻纤产品

二 玻纤分类

三 玻纤应用

第二节 玻纤生产工艺

第三节 玻纤发展历程

第四节 玻纤市场特征

一 行业产业链分析

- 二 行业盈利能力
- 三 行业技术水平
- 四 行业周期性分析
- 五 行业上下游分析
- 六 行业进入壁垒分析

第二章 2024-2030年玻纤产业发展背景分析

第一节 2024-2030年经济环境

- 一 2024-2030年GDP分析
- 二 2024-2030年产业前景
- 三 后危机时代对经济发展影响
- 四 货币政策发展及影响因素

第二节 下游行业发展背景

- 一 2024-2030年风电产业
- 二 2024-2030年房地产业

第三章 2024-2030年全球玻纤市场分析

第一节 全球玻纤市场供给

- 一 2024-2030年全球产能
- 二 2024-2030年产能格局
- 三 2024-2030年产能预测

第二节 全球玻纤市场需求

- 一 2024-2030年全球消费
- 二 2024-2030年消费结构
- 三 2024-2030年消费预测

第四章 2024-2030年国内玻纤市场分析

第一节 国内玻纤管理体系及政策

- 一 行业管理体系
- 二 行业政策分析

第二节 2024-2030年中国玻纤产能

- 一 中国玻纤发展历程

二 中国玻纤产品种类

三 2024-2030年玻纤产能

2017年，玻纤行业迎来池窑项目建设热潮，在协会积极协调和骨干企业的带头引领下，行业产能扩张有序。2017年全行业实现玻璃纤维纱总产量408万吨，同比增长12.70%。2018年全行业玻璃纤维纱总产量达到468万吨，同比增长14.71%。随着环保及安监督察力度的加大，下游复合材料制品生产和应用趋于规范，其对于陶土及坩埚球法拉丝产品的需求大幅减少，无碱及高性能玻纤需求稳步增长。与此同时，热塑纱、电子纱等产品市场需求继续保持快速增长，部分市场供求趋紧。

四 2024-2030年产能扩张

第三节 2024-2030年国内玻纤所属行业消费分析

一 2024-2030年玻纤消费规模

二 2024-2030年玻纤消费格局

第四节 国内行业竞争格局

一 国内玻纤区域竞争格局

二 国内玻纤企业竞争格局

三 湿法薄毡市场竞争

四 玻纤复合隔板市场竞争

第五节 2024-2030年所属行业进出口分析

一 2024-2030年所属行业进口分析

二 2024-2030年所属行业出口分析

第五章 国内外企业竞争力

第一节 OC

一 企业概况

二 企业产能

三 企业运营

第二节 PPG

一 企业概况

二 企业产能

三 企业运营

第三节 圣戈班

一 企业概况

二 企业产能

三 企业运营

第四节 中国玻纤--巨石集团

一 企业概况

二 企业产能

三 企业运营

第五节 云天化--重庆国际

一 企业概况

二 企业产能

三 企业运营

第六节 中材股份--泰山玻纤

一 企业概况

二 企业产能

三 企业运营

第七节 冀中能源金牛玻纤

一 企业概况

二 企业产能

三 企业运营

第六章 2024-2030年中国玻纤产业前景及预测（ ）

第一节 行业发展影响因素

一 有利因素分析

二 不利因素分析

第二节 玻纤行业发展趋势（ ）

图表目录：

图表 1 玻纤下游应用领域

图表 2 全球玻纤业周期

图表 3 玻璃纤维的分类

图表 4 2024-2030年中国国内生产总值一览表 单位：亿元

图表 5 2024-2030年中国国内生产总值变化趋势图 单位：亿元

图表 7 2024-2030年中国汽车产量变化趋势图图表

9 2024-2030年累计固定资产投资与房地产开发投资增长率变动情况

图表 10 2024-2030年累计不同用途房地产开发投资构成情况

图表 11 2024-2030年累计不同用途房地产开发投资增长率变动情况

图表 12 中国主要玻纤产品种类及生产工艺情况

图表 13 2022年我国池窑实际产能分布

图表 14 2022年湿法薄毡主要生产企业的市场占有率

图表 15 2022年复合隔板主要生产企业的市场占有率

图表 18 国内玻纤企业简要情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434582.html>