

# 2025-2031年全球与中国电子级玻璃纤维纱市场深度调查与投资方向研究报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1798236.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: [kefu@gonyn.com](mailto:kefu@gonyn.com)

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

2024年全球电子级玻璃纤维纱市场规模大约为 亿元（人民币），预计2031年将达到 亿元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2024年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的电子级玻璃纤维纱生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球电子级玻璃纤维纱头部厂商主要包括广州忠信、巨石集团、林州光远、泰山玻纤和台玻集团等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场电子级玻璃纤维纱的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区电子级玻璃纤维纱的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析电子级玻璃纤维纱行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商电子级玻璃纤维纱产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球电子级玻璃纤维纱产地分布情况、中国电子级玻璃纤维纱进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对电子级玻璃纤维纱行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

广州忠信

巨石集团

林州光远

泰山玻纤

台玻集团

四川玻纤集团

宏和科技

台湾必成股份

重庆国际复合材料

Saint-Gobain Vetrotex

PPG Industries

Nippon Electric Glass

JPS Composite Materials

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

粗丝(8-9微米)

细丝(5-7微米)

超细丝(小于5微米)

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

消费电子

汽车电子

工控电子

医疗电子

航空电子

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区电子级玻璃纤维纱产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，电子级玻璃纤维纱销量和销售收入，2020-2024，及预测2024到2031；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场电子级玻璃纤维纱主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、电子级玻璃纤维纱产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场电子级玻璃纤维纱进出口情况分析；

第11章：中国市场电子级玻璃纤维纱主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录：

## 1 电子级玻璃纤维纱市场概述

### 1.1 电子级玻璃纤维纱行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，电子级玻璃纤维纱主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型电子级玻璃纤维纱规模增长趋势2020VS 2024 VS 2031

#### 1.2.2 粗丝(8-9微米)

#### 1.2.3 细丝(5-7微米)

#### 1.2.4 超细丝(小于5微米)

### 1.3 从不同应用，电子级玻璃纤维纱主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用电子级玻璃纤维纱规模增长趋势2020VS 2024 VS 2031

#### 1.3.2 消费电子

#### 1.3.3 汽车电子

#### 1.3.4 工控电子

#### 1.3.5 医疗电子

#### 1.3.6 航空电子

#### 1.3.7 其他

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 电子级玻璃纤维纱行业发展总体概况

#### 1.4.2 电子级玻璃纤维纱行业发展主要特点

#### 1.4.3 电子级玻璃纤维纱行业发展影响因素

#### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球电子级玻璃纤维纱供需现状及预测（2020-2031）

#### 2.1.1 全球电子级玻璃纤维纱产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

#### 2.1.2 全球电子级玻璃纤维纱产量、需求量及发展趋势（2020-2031）

#### 2.1.3 全球主要地区电子级玻璃纤维纱产量及发展趋势（2020-2031）

### 2.2 中国电子级玻璃纤维纱供需现状及预测（2020-2031）

- 2.2.1 中国电子级玻璃纤维纱产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
- 2.2.2 中国电子级玻璃纤维纱产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2.3 中国电子级玻璃纤维纱产能和产量占全球的比重（2020-2031）
- 2.3 全球电子级玻璃纤维纱销量及收入（2020-2031）
  - 2.3.1 全球市场电子级玻璃纤维纱收入（2020-2031）
  - 2.3.2 全球市场电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）
  - 2.3.3 全球市场电子级玻璃纤维纱价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国电子级玻璃纤维纱销量及收入（2020-2031）
  - 2.4.1 中国市场电子级玻璃纤维纱收入（2020-2031）
  - 2.4.2 中国市场电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）
  - 2.4.3 中国市场电子级玻璃纤维纱销量和收入占全球的比重
- 3 全球电子级玻璃纤维纱主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区电子级玻璃纤维纱市场规模分析：2020VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区电子级玻璃纤维纱销售收入及市场份额（2020-2024年）
    - 3.1.2 全球主要地区电子级玻璃纤维纱销售收入预测（2024-2031）
  - 3.2 全球主要地区电子级玻璃纤维纱销量分析：2020VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区电子级玻璃纤维纱销量及市场份额（2020-2024年）
    - 3.2.2 全球主要地区电子级玻璃纤维纱销量及市场份额预测（2024-2031）
  - 3.3 北美（美国和加拿大）
    - 3.3.1 北美（美国和加拿大）电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）
    - 3.3.2 北美（美国和加拿大）电子级玻璃纤维纱收入（2020-2031）
  - 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
    - 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）
    - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）电子级玻璃纤维纱收入（2020-2031）
  - 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
    - 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）
    - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）电子级玻璃纤维纱收入（2020-2031）
  - 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
    - 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）
    - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）电子级玻璃纤维纱收入（2020-2031）
  - 3.7 中东及非洲
    - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）
    - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）电子级玻璃纤维纱收入（2020-2031）

## 4 行业竞争格局

### 4.1 全球市场竞争格局分析

#### 4.1.1 全球市场主要厂商电子级玻璃纤维纱产能市场份额

#### 4.1.2 全球市场主要厂商电子级玻璃纤维纱销量（2020-2024）

#### 4.1.3 全球市场主要厂商电子级玻璃纤维纱销售收入（2020-2024）

#### 4.1.4 全球市场主要厂商电子级玻璃纤维纱销售价格（2020-2024）

#### 4.1.5 2024年全球主要生产商电子级玻璃纤维纱收入排名

### 4.2 中国市场竞争格局及占有率

#### 4.2.1 中国市场主要厂商电子级玻璃纤维纱销量（2020-2024）

#### 4.2.2 中国市场主要厂商电子级玻璃纤维纱销售收入（2020-2024）

#### 4.2.3 中国市场主要厂商电子级玻璃纤维纱销售价格（2020-2024）

#### 4.2.4 2024年中国主要生产商电子级玻璃纤维纱收入排名

### 4.3 全球主要厂商电子级玻璃纤维纱总部及产地分布

### 4.4 全球主要厂商电子级玻璃纤维纱商业化日期

### 4.5 全球主要厂商电子级玻璃纤维纱产品类型及应用

### 4.6 电子级玻璃纤维纱行业集中度、竞争程度分析

#### 4.6.1 电子级玻璃纤维纱行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

#### 4.6.2 全球电子级玻璃纤维纱市场份额

## 5 不同产品类型电子级玻璃纤维纱分析

### 5.1 全球市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）

#### 5.1.1 全球市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱销量及市场份额（2020-2024）

#### 5.1.2 全球市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱销量预测（2024-2031）

### 5.2 全球市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱收入（2020-2031）

#### 5.2.1 全球市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱收入及市场份额（2020-2024）

#### 5.2.2 全球市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱收入预测（2024-2031）

### 5.3 全球市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱价格走势（2020-2031）

### 5.4 中国市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）

#### 5.4.1 中国市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱销量及市场份额（2020-2024）

#### 5.4.2 中国市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱销量预测（2024-2031）

### 5.5 中国市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱收入（2020-2031）

#### 5.5.1 中国市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱收入及市场份额（2020-2024）

#### 5.5.2 中国市场不同产品类型电子级玻璃纤维纱收入预测（2024-2031）

## 6 不同应用电子级玻璃纤维纱分析

### 6.1 全球市场不同应用电子级玻璃纤维纱销量（2020-2031）

#### 6.1.1 全球市场不同应用电子级玻璃纤维纱销量及市场份额（2020-2024）

- 6.1.2 全球市场不同应用电子级玻璃纤维纱销量预测 (2024-2031)
- 6.2 全球市场不同应用电子级玻璃纤维纱收入 (2020-2031)
  - 6.2.1 全球市场不同应用电子级玻璃纤维纱收入及市场份额 (2020-2024)
  - 6.2.2 全球市场不同应用电子级玻璃纤维纱收入预测 (2024-2031)
- 6.3 全球市场不同应用电子级玻璃纤维纱价格走势 (2020-2031)
- 6.4 中国市场不同应用电子级玻璃纤维纱销量 (2020-2031)
  - 6.4.1 中国市场不同应用电子级玻璃纤维纱销量及市场份额 (2020-2024)
  - 6.4.2 中国市场不同应用电子级玻璃纤维纱销量预测 (2024-2031)
- 6.5 中国市场不同应用电子级玻璃纤维纱收入 (2020-2031)
  - 6.5.1 中国市场不同应用电子级玻璃纤维纱收入及市场份额 (2020-2024)
  - 6.5.2 中国市场不同应用电子级玻璃纤维纱收入预测 (2024-2031)
- 7 行业发展环境分析
  - 7.1 电子级玻璃纤维纱行业发展趋势
  - 7.2 电子级玻璃纤维纱行业主要驱动因素
  - 7.3 电子级玻璃纤维纱中国企业SWOT分析
  - 7.4 中国电子级玻璃纤维纱行业政策环境分析
    - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
    - 7.4.2 行业相关政策动向
    - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
  - 8.1 电子级玻璃纤维纱行业产业链简介
    - 8.1.1 电子级玻璃纤维纱行业供应链分析
    - 8.1.2 电子级玻璃纤维纱主要原料及供应情况
    - 8.1.3 电子级玻璃纤维纱行业主要下游客户
  - 8.2 电子级玻璃纤维纱行业采购模式
  - 8.3 电子级玻璃纤维纱行业生产模式
  - 8.4 电子级玻璃纤维纱行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要电子级玻璃纤维纱厂商简介
  - 9.1 广州忠信
    - 9.1.1 广州忠信基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.1.2 广州忠信 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用
    - 9.1.3 广州忠信 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率 (2020-2024)
    - 9.1.4 广州忠信公司简介及主要业务
    - 9.1.5 广州忠信企业最新动态
  - 9.2 巨石集团

9.2.1 巨石集团基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 巨石集团 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.2.3 巨石集团 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.2.4 巨石集团公司简介及主要业务

9.2.5 巨石集团企业最新动态

9.3 林州光远

9.3.1 林州光远基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 林州光远 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.3.3 林州光远 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.3.4 林州光远公司简介及主要业务

9.3.5 林州光远企业最新动态

9.4 泰山玻纤

9.4.1 泰山玻纤基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 泰山玻纤 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.4.3 泰山玻纤 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.4.4 泰山玻纤公司简介及主要业务

9.4.5 泰山玻纤企业最新动态

9.5 台玻集团

9.5.1 台玻集团基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 台玻集团 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.5.3 台玻集团 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.5.4 台玻集团公司简介及主要业务

9.5.5 台玻集团企业最新动态

9.6 四川玻纤集团

9.6.1

四川玻纤集团基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 四川玻纤集团 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.6.3 四川玻纤集团 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.6.4 四川玻纤集团公司简介及主要业务

9.6.5 四川玻纤集团企业最新动态

9.7 宏和科技

9.7.1 宏和科技基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 宏和科技 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.7.3 宏和科技 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.7.4 宏和科技公司简介及主要业务

### 9.7.5 宏和科技企业最新动态

## 9.8 台湾必成股份

### 9.8.1

台湾必成股份基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 台湾必成股份 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.8.3 台湾必成股份 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.8.4 台湾必成股份公司简介及主要业务

9.8.5 台湾必成股份企业最新动态

## 9.9 重庆国际复合材料

### 9.9.1

重庆国际复合材料基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 重庆国际复合材料 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.9.3 重庆国际复合材料 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.9.4 重庆国际复合材料公司简介及主要业务

9.9.5 重庆国际复合材料企业最新动态

## 9.10 Saint-Gobain Vetrotex

### 9.10.1

Saint-Gobain

Vetrotex基本信息、电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Saint-Gobain Vetrotex 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Saint-Gobain Vetrotex 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.10.4 Saint-Gobain Vetrotex公司简介及主要业务

9.10.5 Saint-Gobain Vetrotex企业最新动态

## 9.11 PPG Industries

### 9.11.1

PPG

Industries基本信息、

电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 PPG Industries 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.11.3 PPG Industries 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.11.4 PPG Industries公司简介及主要业务

9.11.5 PPG Industries企业最新动态

## 9.12 Nippon Electric Glass

### 9.12.1

Nippon

Electric

Glass基本信息、

电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Nippon Electric Glass 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Nippon Electric Glass 电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.12.4 Nippon Electric Glass公司简介及主要业务

9.12.5 Nippon Electric Glass企业最新动态

9.13 JPS Composite Materials

9.13.1 JPS Composite Materials基本信息、  
电子级玻璃纤维纱生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 JPS Composite Materials 电子级玻璃纤维纱产品规格、参数及市场应用

9.13.3 JPS Composite Materials  
电子级玻璃纤维纱销量、收入、价格及毛利率（2020-2024）

9.13.4 JPS Composite Materials公司简介及主要业务

9.13.5 JPS Composite Materials企业最新动态

10 中国市场电子级玻璃纤维纱产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场电子级玻璃纤维纱产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）

10.2 中国市场电子级玻璃纤维纱进出口贸易趋势

10.3 中国市场电子级玻璃纤维纱主要进口来源

10.4 中国市场电子级玻璃纤维纱主要出口目的地

11 中国市场电子级玻璃纤维纱主要地区分布

11.1 中国电子级玻璃纤维纱生产地区分布

11.2 中国电子级玻璃纤维纱消费地区分布

12 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1798236.html>