

E-CR-玻纤行业报告-2023-2030年全球及中国产能需求及投资规模预测

产品名称	E-CR-玻纤行业报告-2023-2030年全球及中国产能需求及投资规模预测
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

E-CR-玻纤市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2023-2030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2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、****观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

（原标题）2023-2030年全球及中国E-CR-玻纤行业产能需求及投资规模预测报告

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【对接人员】：【周文文】

【修订日期】：【2023年4月】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【服务形式】：【提供数据更新服务·文本+电子版+光盘】

目录

2022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2030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，2023-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球*大的E-CR-玻纤生产地区，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E-CR-玻纤头部厂商主要包括Owens Corning、Jushi Group、Taishan Fiberglass (Sinoma)、CPIC和Saint-Gobain Vetrotex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E-CR-玻纤的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区E-CR-玻纤的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析E-CR-玻纤行业竞争格局，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E-CR-玻纤产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球E-CR-玻纤产地分布情况、中国E-CR-玻纤进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对E-CR-玻纤行业产品分类、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：

Owens Corning

Jushi Group

Taishan Fiberglass (Sinoma)

CPIC

Saint-Gobain Vetrotex

PPG Industries

Nippon Electric Glass

Johns Mansville

Nittobo

Binani-3B

Sichuan Weibo

Jiangsu Jiuding

Lanxess

Changzhou Tianma

Ahlstrom

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

粗纱玻璃纤维

短切玻璃纤维

纱玻璃纤维

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

建筑

交通运输

工业

风力发电

其他

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E-CR-玻纤产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，E-CR-玻纤销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2030；

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E-CR-玻纤销量、收入、价格 and 市场份额等；

第5章：全球市场不同类型E-CR-玻纤销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用E-CR-玻纤销量、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E-CR-玻纤主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、E-CR-玻纤产品规格型号、销量、价格、收入及公司*新动态等；

第10章：中国市场E-CR-玻纤进出口情况分析；

第11章：中国市场E-CR-玻纤主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 E-CR-玻纤市场概述

1.1 E-CR-玻纤行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，E-CR-玻纤主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型E-CR-玻纤规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.2.2 粗纱玻璃纤维

1.2.3 短切玻璃纤维

1.2.4 纱玻璃纤维

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，E-CR-玻纤主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用E-CR-玻纤规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.3.2 建筑

1.3.3 交通运输

1.3.4 工业

1.3.5 风力发电

1.3.6 其他

1.3.7 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 E-CR-玻纤行业发展总体概况

1.4.2 E-CR-玻纤行业发展主要特点

1.4.3 E-CR-玻纤行业发展影响因素

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E-CR-玻纤供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球E-CR-玻纤产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球E-CR-玻纤产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.1.3 全球主要地区E-CR-玻纤产量及发展趋势（2018-2030）

2.2 中国E-CR-玻纤供需现状及预测（2018-2030）

2.2.1 中国E-CR-玻纤产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.2.2 中国E-CR-玻纤产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2.3 中国E-CR-玻纤产能和产量占全球的比重（2018-2030）

2.3 全球E-CR-玻纤销量及收入（2018-2030）

2.3.1 全球市场E-CR-玻纤收入（2018-2030）

2.3.2 全球市场E-CR-玻纤销量（2018-2030）

2.3.3 全球市场E-CR-玻纤价格趋势（2018-2030）

2.4 中国E-CR-玻纤销量及收入（2018-2030）

2.4.1 中国市场E-CR-玻纤收入（2018-2030）

2.4.2 中国市场E-CR-玻纤销量（2018-2030）

2.4.3 中国市场E-CR-玻纤销量和收入占全球的比重

3 全球E-CR-玻纤主要地区分析

3.1 全球主要地区E-CR-玻纤市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区E-CR-玻纤销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区E-CR-玻纤销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区E-CR-玻纤销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.2.1 全球主要地区E-CR-玻纤销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区E-CR-玻纤销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）E-CR-玻纤销量（2018-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）E-CR-玻纤收入（2018-2030）

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）E-CR-玻纤销量（2018-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）E-CR-玻纤收入（2018-2030）

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）E-CR-玻纤销量（2018-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）E-CR-玻纤收入（2018-2030）

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）E-CR-玻纤销量（2018-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）E-CR-玻纤收入（2018-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）E-CR-玻纤销量（2018-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）E-CR-玻纤收入（2018-2030）

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E-CR-玻纤产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商E-CR-玻纤销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商E-CR-玻纤销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商E-CR-玻纤销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商E-CR-玻纤收入排名

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E-CR-玻纤销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商E-CR-玻纤销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商E-CR-玻纤销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商E-CR-玻纤收入排名

4.3 全球主要厂商E-CR-玻纤总部及产地分布

4.4 全球主要厂商E-CR-玻纤商业化日期

4.5 全球主要厂商E-CR-玻纤产品类型及应用

4.6 E-CR-玻纤行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 E-CR-玻纤行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球E-CR-玻纤第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型E-CR-玻纤分析

5.1 全球市场不同产品类型E-CR-玻纤销量（2018-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型E-CR-玻纤销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型E-CR-玻纤销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型E-CR-玻纤收入（2018-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型E-CR-玻纤收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型E-CR-玻纤收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型E-CR-玻纤价格走势（2018-2030）

5.4 中国市场不同产品类型E-CR-玻纤销量（2018-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型E-CR-玻纤销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型E-CR-玻纤销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型E-CR-玻纤收入（2018-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型E-CR-玻纤收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型E-CR-玻纤收入预测（2024-2030）

6 不同应用E-CR-玻纤分析

6.1 全球市场不同应用E-CR-玻纤销量（2018-2030）

6.1.1 全球市场不同应用E-CR-玻纤销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用E-CR-玻纤销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用E-CR-玻纤收入（2018-2030）

6.2.1 全球市场不同应用E-CR-玻纤收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用E-CR-玻纤收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用E-CR-玻纤价格走势（2018-2030）

6.4 中国市场不同应用E-CR-玻纤销量（2018-2030）

6.4.1 中国市场不同应用E-CR-玻纤销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用E-CR-玻纤销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用E-CR-玻纤收入（2018-2030）

6.5.1 中国市场不同应用E-CR-玻纤收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用E-CR-玻纤收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 E-CR-玻纤行业发展趋势

7.2 E-CR-玻纤行业主要驱动因素

7.3 E-CR-玻纤中国企业SWOT分析

7.4 中国E-CR-玻纤行业政策环境分析

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 E-CR-玻纤行业产业链简介

8.1.1 E-CR-玻纤行业供应链分析

8.1.2 E-CR-玻纤主要原料及供应情况

8.1.3 E-CR-玻纤行业主要下游客户

8.2 E-CR-玻纤行业采购模式

8.3 E-CR-玻纤行业生产模式

8.4 E-CR-玻纤行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要E-CR-玻纤厂商简介

9.1 Owens Corning

9.1.1 Owens Corning基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Owens Corning E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Owens Corning E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Owens Corning公司简介及主要业务

9.1.5 Owens Corning企业*新动态

9.2 Jushi Group

9.2.1 Jushi Group基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Jushi Group E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Jushi Group E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Jushi Group公司简介及主要业务

9.2.5 Jushi Group企业*新动态

9.3 Taishan Fiberglass (Sinoma)

9.3.1 Taishan Fiberglass (Sinoma)基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Taishan Fiberglass (Sinoma) E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Taishan Fiberglass (Sinoma) E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Taishan Fiberglass (Sinoma)公司简介及主要业务

9.3.5 Taishan Fiberglass (Sinoma)企业*新动态

9.4 CPIC

9.4.1 CPIC基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 CPIC E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.4.3 CPIC E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 CPIC公司简介及主要业务

9.4.5 CPIC企业*新动态

9.5 Saint-Gobain Vetrotex

9.5.1 Saint-Gobain Vetrotex基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Saint-Gobain Vetrotex E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Saint-Gobain Vetrotex E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Saint-Gobain Vetrotex公司简介及主要业务

9.5.5 Saint-Gobain Vetrotex企业*新动态

9.6 PPG Industries

9.6.1 PPG Industries基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 PPG Industries E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.6.3 PPG Industries E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 PPG Industries公司简介及主要业务

9.6.5 PPG Industries企业*新动态

9.7 Nippon Electric Glass

9.7.1 Nippon Electric Glass基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Nippon Electric Glass E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Nippon Electric Glass E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Nippon Electric Glass公司简介及主要业务

9.7.5 Nippon Electric Glass企业*新动态

9.8 Johns Mansville

9.8.1 Johns Mansville基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Johns Mansville E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Johns Mansville E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Johns Mansville公司简介及主要业务

9.8.5 Johns Mansville企业*新动态

9.9 Nittobo

9.9.1 Nittobo基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Nittobo E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Nittobo E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Nittobo公司简介及主要业务

9.9.5 Nittobo企业*新动态

9.10 Binani-3B

9.10.1 Binani-3B基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Binani-3B E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Binani-3B E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Binani-3B公司简介及主要业务

9.10.5 Binani-3B企业*新动态

9.11 Sichuan Weibo

9.11.1 Sichuan Weibo基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Sichuan Weibo E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Sichuan Weibo E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 Sichuan Weibo公司简介及主要业务

9.11.5 Sichuan Weibo企业*新动态

9.12 Jiangsu Jiuding

9.12.1 Jiangsu Jiuding基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Jiangsu Jiuding E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Jiangsu Jiuding E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 Jiangsu Jiuding公司简介及主要业务

9.12.5 Jiangsu Jiuding企业*新动态

9.13 Lanxess

9.13.1 Lanxess基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Lanxess E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Lanxess E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 Lanxess公司简介及主要业务

9.13.5 Lanxess企业*新动态

9.14 Changzhou Tianma

9.14.1 Changzhou Tianma基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Changzhou Tianma E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Changzhou Tianma E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 Changzhou Tianma公司简介及主要业务

9.14.5 Changzhou Tianma企业*新动态

9.15 Ahlstrom

9.15.1 Ahlstrom基本信息、E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Ahlstrom E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Ahlstrom E-CR-玻纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 Ahlstrom公司简介及主要业务

9.15.5 Ahlstrom企业*新动态

10 中国市场E-CR-玻纤产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场E-CR-玻纤产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2030）

10.2 中国市场E-CR-玻纤进出口贸易趋势

10.3 中国市场E-CR-玻纤主要进口来源

10.4 中国市场E-CR-玻纤主要出口目的地

11 中国市场E-CR-玻纤主要地区分布

11.1 中国E-CR-玻纤生产地区分布

11.2 中国E-CR-玻纤消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

标题报告图表

表1 全球不同产品类型E-CR-玻纤增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用E-CR-玻纤增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 E-CR-玻纤行业发展主要特点

表4 E-CR-玻纤行业发展有利因素分析

表5 E-CR-玻纤行业发展不利因素分析

表6 进入E-CR-玻纤行业壁垒

表7 全球主要地区E-CR-玻纤产量 (万吨) : 2018 VS 2022 VS 2030

表8 全球主要地区E-CR-玻纤产量 (2018-2023) & (万吨)

表9 全球主要地区E-CR-玻纤产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区E-CR-玻纤产量 (2024-2030) & (万吨)

表11 全球主要地区E-CR-玻纤销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2030

表12 全球主要地区E-CR-玻纤销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区E-CR-玻纤销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区E-CR-玻纤收入（2024-2030）&（百万美元）

表15 全球主要地区E-CR-玻纤收入市场份额（2024-2030）

表16 全球主要地区E-CR-玻纤销量（万吨）：2018 VS 2022 VS 2030

表17 全球主要地区E-CR-玻纤销量（2018-2023）&（万吨）

表18 全球主要地区E-CR-玻纤销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区E-CR-玻纤销量（2024-2030）&（万吨）

表20 全球主要地区E-CR-玻纤销量份额（2024-2030）

表21 北美E-CR-玻纤基本情况分析

表22 欧洲E-CR-玻纤基本情况分析

表23 亚太地区E-CR-玻纤基本情况分析

表24 拉美地区E-CR-玻纤基本情况分析

表25 中东及非洲E-CR-玻纤基本情况分析

表26 全球市场主要厂商E-CR-玻纤产能（2022-2023）&（万吨）

表27 全球市场主要厂商E-CR-玻纤销量（2018-2023）&（万吨）

表28 全球市场主要厂商E-CR-玻纤销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商E-CR-玻纤销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商E-CR-玻纤销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商E-CR-玻纤销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表32 2022年全球主要生产商E-CR-玻纤收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商E-CR-玻纤销量（2018-2023）&（万吨）

表34 中国市场主要厂商E-CR-玻纤销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商E-CR-玻纤销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商E-CR-玻纤销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商E-CR-玻纤销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表38 2022年中国主要生产商E-CR-玻纤收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商E-CR-玻纤总部及产地分布

表40 全球主要厂商E-CR-玻纤商业化日期

表41 全球主要厂商E-CR-玻纤产品类型及应用

表42 2022年全球E-CR-玻纤主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型E-CR-玻纤销量（2018-2023年）&（万吨）

表44 全球不同产品类型E-CR-玻纤销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型E-CR-玻纤销量预测（2024-2030）&（万吨）

表46 全球市场不同产品类型E-CR-玻纤销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型E-CR-玻纤收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型E-CR-玻纤收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型E-CR-玻纤收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型E-CR-玻纤收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型E-CR-玻纤销量（2018-2023年）&（万吨）

表52 中国不同产品类型E-CR-玻纤销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型E-CR-玻纤销量预测（2024-2030）&（万吨）

表54 中国不同产品类型E-CR-玻纤销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型E-CR-玻纤收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型E-CR-玻纤收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型E-CR-玻纤收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型E-CR-玻纤收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用E-CR-玻纤销量（2018-2023年）&（万吨）

表60 全球不同应用E-CR-玻纤销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用E-CR-玻纤销量预测（2024-2030）&（万吨）

表62 全球市场不同应用E-CR-玻纤销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用E-CR-玻纤收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用E-CR-玻纤收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用E-CR-玻纤收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用E-CR-玻纤收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用E-CR-玻纤销量（2018-2023年）&（万吨）

表68 中国不同应用E-CR-玻纤销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用E-CR-玻纤销量预测（2024-2030）&（万吨）

表70 中国不同应用E-CR-玻纤销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用E-CR-玻纤收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用E-CR-玻纤收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用E-CR-玻纤收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用E-CR-玻纤收入市场份额预测（2024-2030）

表75 E-CR-玻纤行业技术发展趋势

表76 E-CR-玻纤行业主要驱动因素

表77 E-CR-玻纤行业供应链分析

表78 E-CR-玻纤上游原料供应商

表79 E-CR-玻纤行业主要下游客户

表80 E-CR-玻纤行业典型经销商

表81 Owens Corning E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Owens Corning E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表83 Owens Corning E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表84 Owens Corning公司简介及主要业务

表85 Owens Corning企业*新动态

表86 Jushi Group E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Jushi Group E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表88 Jushi Group E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 Jushi Group公司简介及主要业务

表90 Jushi Group企业*新动态

表91 Taishan Fiberglass (Sinoma) E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Taishan Fiberglass (Sinoma) E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表93 Taishan Fiberglass (Sinoma) E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 Taishan Fiberglass (Sinoma)公司简介及主要业务

表95 Taishan Fiberglass (Sinoma)企业*新动态

表96 CPIC E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 CPIC E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表98 CPIC E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 CPIC公司简介及主要业务

表100 CPIC企业*新动态

表101 Saint-Gobain Vetrotex E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Saint-Gobain Vetrotex E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表103 Saint-Gobain Vetrotex E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 Saint-Gobain Vetrotex公司简介及主要业务

表105 Saint-Gobain Vetrotex企业*新动态

表106 PPG Industries E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 PPG Industries E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表108 PPG Industries E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 PPG Industries公司简介及主要业务

表110 PPG Industries企业*新动态

表111 Nippon Electric Glass E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Nippon Electric Glass E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表113 Nippon Electric Glass E-CR-
玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 Nippon Electric Glass公司简介及主要业务

表115 Nippon Electric Glass企业*新动态

表116 Johns Mansville E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Johns Mansville E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表118 Johns Mansville E-CR-
玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 Johns Mansville公司简介及主要业务

表120 Johns Mansville企业*新动态

表121 Nittobo E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 Nittobo E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表123 Nittobo E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表124 Nittobo公司简介及主要业务

表125 Nittobo企业*新动态

表126 Binani-3B E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 Binani-3B E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表128 Binani-3B E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表129 Binani-3B公司简介及主要业务

表130 Binani-3B企业*新动态

表131 Sichuan Weibo E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 Sichuan Weibo E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表133 Sichuan Weibo E-CR-
玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表134 Sichuan Weibo公司简介及主要业务

表135 Sichuan Weibo企业*新动态

表136 Jiangsu Jiuding E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 Jiangsu Jiuding E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表138 Jiangsu Jiuding E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表139 Jiangsu Jiuding公司简介及主要业务

表140 Jiangsu Jiuding企业*新动态

表141 Lanxess E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 Lanxess E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表143 Lanxess E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表144 Lanxess公司简介及主要业务

表145 Lanxess企业*新动态

表146 Changzhou Tianma E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表147 Changzhou Tianma E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表148 Changzhou Tianma E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表149 Changzhou Tianma公司简介及主要业务

表150 Changzhou Tianma企业*新动态

表151 Ahlstrom E-CR-玻纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表152 Ahlstrom E-CR-玻纤产品规格、参数及市场应用

表153 Ahlstrom E-CR-玻纤销量（万吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表154 Ahlstrom公司简介及主要业务

表155 Ahlstrom企业*新动态

表156 中国市场E-CR-玻纤产量、销量、进出口（2018-2023年）&（万吨）

表157 中国市场E-CR-玻纤产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（万吨）

表158 中国市场E-CR-玻纤进出口贸易趋势

表159 中国市场E-CR-玻纤主要进口来源

表160 中国市场E-CR-玻纤主要出口目的地

表161 中国E-CR-玻纤生产地区分布

表162 中国E-CR-玻纤消费地区分布

表163 研究范围

表164 分析师列表

图表目录

图1 E-CR-玻纤产品图片

图2 全球不同产品类型E-CR-玻纤规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图3 全球不同产品类型E-CR-玻纤市场份额2022 & 2030

图4 粗纱玻璃纤维产品图片

图5 短切玻璃纤维产品图片

图6 纱玻璃纤维产品图片

图7 其他产品图片

图8 全球不同应用E-CR-玻纤规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图9 全球不同应用E-CR-玻纤市场份额2022 VS 2030

图10 建筑

图11 交通运输

图12 工业

图13 风力发电

图14 其他

图15 其他

图16 全球E-CR-玻纤产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (万吨)

图17 全球E-CR-玻纤产量、需求量及发展趋势 (2018-2030) & (万吨)

图18 全球主要地区E-CR-玻纤产量规模：2018 VS 2022 VS 2030 (万吨)

图19 全球主要地区E-CR-玻纤产量市场份额 (2018-2030)

图20 中国E-CR-玻纤产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (万吨)

图21 中国E-CR-玻纤产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2030) & (万吨)

图22 中国E-CR-玻纤总产能占全球比重 (2018-2030)

图23 中国E-CR-玻纤总产量占全球比重 (2018-2030)

图24 全球E-CR-玻纤市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图25 全球市场E-CR-玻纤市场规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图26 全球市场E-CR-玻纤销量及增长率 (2018-2030) & (万吨)

图27 全球市场E-CR-玻纤价格趋势 (2018-2030) & (美元/吨)

图28 中国E-CR-玻纤市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图29 中国市场E-CR-玻纤市场规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图30 中国市场E-CR-玻纤销量及增长率 (2018-2030) & (万吨)

图31 中国市场E-CR-玻纤销量占全球比重 (2018-2030)

图32 中国E-CR-玻纤收入占全球比重 (2018-2030)

图33 全球主要地区E-CR-玻纤销售收入规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图34 全球主要地区E-CR-玻纤销售收入市场份额 (2018-2023)

图35 全球主要地区E-CR-玻纤销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图36 全球主要地区E-CR-玻纤收入市场份额 (2024-2030)

图37 北美 (美国和加拿大) E-CR-玻纤销量 (2018-2030) & (万吨)

图38 北美 (美国和加拿大) E-CR-玻纤销量份额 (2018-2030)

图39 北美 (美国和加拿大) E-CR-玻纤收入 (2018-2030) & (百万美元)

图40 北美 (美国和加拿大) E-CR-玻纤收入份额 (2018-2030)

图41 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) E-CR-玻纤销量 (2018-2030) & (万吨)

图42 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) E-CR-玻纤销量份额 (2018-2030)

图43 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) E-CR-玻纤收入 (2018-2030) & (百万美元)

图44 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) E-CR-玻纤收入份额 (2018-2030)

图45 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) E-CR-玻纤销量 (2018-2030) & (万吨)

图46 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) E-CR-玻纤销量份额 (2018-2030)

图47 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) E-CR-玻纤收入 (2018-2030) & (百万美元)

图48 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）E-CR-玻纤收入份额（2018-2030）

图49 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）E-CR-玻纤销量（2018-2030）&（万吨）

图50 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）E-CR-玻纤销量份额（2018-2030）

图51 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）E-CR-玻纤收入（2018-2030）&（百万美元）

图52 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）E-CR-玻纤收入份额（2018-2030）

图53 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）E-CR-玻纤销量（2018-2030）&（万吨）

图54 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）E-CR-玻纤销量份额（2018-2030）

图55 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）E-CR-玻纤收入（2018-2030）&（百万美元）

图56 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）E-CR-玻纤收入份额（2018-2030）

图57 2022年全球市场主要厂商E-CR-玻纤销量市场份额

图58 2022年全球市场主要厂商E-CR-玻纤收入市场份额

图59 2022年中国市场主要厂商E-CR-玻纤销量市场份额

图60 2022年中国市场主要厂商E-CR-玻纤收入市场份额

图61 2022年全球前五大生产商E-CR-玻纤市场份额

图62 全球E-CR-玻纤第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图63 全球不同产品类型E-CR-玻纤价格走势（2018-2030）&（美元/吨）

图64 全球不同应用E-CR-玻纤价格走势（2018-2030）&（美元/吨）

图65 E-CR-玻纤中国企业SWOT分析

图66 E-CR-玻纤产业链

图67 E-CR-玻纤行业采购模式分析

图68 E-CR-玻纤行业生产模式分析

图69 E-CR-玻纤行业销售模式分析

图70 关键采访目标

图71 自下而上及自上而下验证

图72 资料三角测定