

全球及中国高性能纤维机织布行业现状规模及前景动态分析报告2023-2030年

产品名称	全球及中国高性能纤维机织布行业现状规模及前景动态分析报告2023-2030年
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	
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

【全新修订】：2023年8月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：马先生

全球及中国高性能纤维机织布行业现状规模及前景动态分析报告2023-2030年2022年全球高性能纤维机织布市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029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2023-2029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。

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2029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地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的高性能纤维机织布生产地区，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，全球高性能纤维机织布头部厂商主要包括东丽、三菱化学、西克玛、科纺勒和BGF Industries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高性能纤维机织布的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区高性能纤维机织布的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析高性能纤维机织布行业竞争格局，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高性能纤维机织布产能、销量、收入、价格和市场份额，全球高性能纤维机织布产地分布情况、中国高性能纤维机织布进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对高性能纤维机织布行业产品分类、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：

东丽

三菱化学

西克玛

科纺勒

BGF Industries

西格里集团

Eurocarbon

赫氏

Gernitex

浙江联洋新材料

光威复材

上海悍马建筑科技

Oxeon

福懋兴业

Hyundai Fiber

江苏恒神

中简科技

UMATEX

SKAPS Industries

宏发纵横新材料科技

泰和新材

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

碳纤维

玻璃纤维

芳纶纤维

玄武岩纤维

混合编织

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

航空航天

医疗

船舶制造

汽车

运动器材

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，包括主要地区高性能纤维机织布产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，高性能纤维机织布销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

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、主要厂商高性能纤维机织布销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型高性能纤维机织布销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用高性能纤维机织布销量、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：全球市场高性能纤维机织布主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高性能纤维机织布产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场高性能纤维机织布进出口情况分析；

第11章：中国市场高性能纤维机织布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 高性能纤维机织布市场概述

1.1 高性能纤维机织布行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，高性能纤维机织布主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型高性能纤维机织布规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 碳纤维

1.2.3 玻璃纤维

1.2.4 芳纶纤维

1.2.5 玄武岩纤维

1.2.6 混合编织

1.2.7 其他

1.3 从不同应用，高性能纤维机织布主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用高性能纤维机织布规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 航空航天

1.3.3 医疗

1.3.4 船舶制造

1.3.5 汽车

1.3.6 运动器材

1.3.7 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 高性能纤维机织布行业发展总体概况

1.4.2 高性能纤维机织布行业发展主要特点

1.4.3 高性能纤维机织布行业发展影响因素

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 全球高性能纤维机织布供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球高性能纤维机织布产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球高性能纤维机织布产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区高性能纤维机织布产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国高性能纤维机织布供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国高性能纤维机织布产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国高性能纤维机织布产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国高性能纤维机织布产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球高性能纤维机织布销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场高性能纤维机织布收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场高性能纤维机织布销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场高性能纤维机织布价格趋势（2018-2029）

2.4 中国高性能纤维机织布销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场高性能纤维机织布收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场高性能纤维机织布销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场高性能纤维机织布销量和收入占全球的比重

3 全球高性能纤维机织布主要地区分析

3.1 全球主要地区高性能纤维机织布市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区高性能纤维机织布销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区高性能纤维机织布销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区高性能纤维机织布销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区高性能纤维机织布销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区高性能纤维机织布销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）高性能纤维机织布销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）高性能纤维机织布收入（2018-2029）

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）高性能纤维机织布销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高性能纤维机织布收入（2018-2029）

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）高性能纤维机织布销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高性能纤维机织布收入（2018-2029）

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）高性能纤维机织布销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高性能纤维机织布收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高性能纤维机织布销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高性能纤维机织布收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商高性能纤维机织布产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商高性能纤维机织布销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商高性能纤维机织布销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商高性能纤维机织布销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商高性能纤维机织布收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商高性能纤维机织布销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商高性能纤维机织布销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商高性能纤维机织布销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商高性能纤维机织布收入排名

4.3 全球主要厂商高性能纤维机织布总部及产地分布

4.4 全球主要厂商高性能纤维机织布商业化日期

4.5 全球主要厂商高性能纤维机织布产品类型及应用

4.6 高性能纤维机织布行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 高性能纤维机织布行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球高性能纤维机织布梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型高性能纤维机织布分析

5.1 全球市场不同产品类型高性能纤维机织布销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型高性能纤维机织布销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型高性能纤维机织布销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型高性能纤维机织布收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型高性能纤维机织布收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型高性能纤维机织布收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型高性能纤维机织布价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型高性能纤维机织布销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型高性能纤维机织布销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型高性能纤维机织布销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型高性能纤维机织布收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型高性能纤维机织布收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型高性能纤维机织布收入预测（2024-2029）

6 不同应用高性能纤维机织布分析

6.1 全球市场不同应用高性能纤维机织布销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用高性能纤维机织布销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用高性能纤维机织布销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用高性能纤维机织布收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用高性能纤维机织布收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用高性能纤维机织布收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用高性能纤维机织布价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用高性能纤维机织布销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用高性能纤维机织布销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用高性能纤维机织布销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用高性能纤维机织布收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用高性能纤维机织布收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用高性能纤维机织布收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 高性能纤维机织布行业发展趋势

7.2 高性能纤维机织布行业主要驱动因素

7.3 高性能纤维机织布中国企业SWOT分析

7.4 中国高性能纤维机织布行业政策环境分析

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 高性能纤维机织布行业产业链简介

8.1.1 高性能纤维机织布行业供应链分析

8.1.2 高性能纤维机织布主要原料及供应情况

8.1.3 高性能纤维机织布行业主要下游客户

8.2 高性能纤维机织布行业采购模式

8.3 高性能纤维机织布行业生产模式

8.4 高性能纤维机织布行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要高性能纤维机织布厂商简介

9.1 东丽

9.1.1 东丽基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 东丽 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.1.3 东丽 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 东丽公司简介及主要业务

9.1.5 东丽企业新动态

9.2 三菱化学

9.2.1 三菱化学基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 三菱化学 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.2.3 三菱化学 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 三菱化学公司简介及主要业务

9.2.5 三菱化学企业新动态

9.3 西克玛

9.3.1 西克玛基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 西克玛 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.3.3 西克玛 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 西克玛公司简介及主要业务

9.3.5 西克玛企业新动态

9.4 科纺勒

9.4.1 科纺勒基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 科纺勒 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.4.3 科纺勒 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 科纺勒公司简介及主要业务

9.4.5 科纺勒企业新动态

9.5 BGF Industries

9.5.1 BGF Industries基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 BGF Industries 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.5.3 BGF Industries 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 BGF Industries公司简介及主要业务

9.5.5 BGF Industries企业新动态

9.6 西格里集团

9.6.1 西格里集团基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 西格里集团 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.6.3 西格里集团 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 西格里集团公司简介及主要业务

9.6.5 西格里集团企业新动态

9.7 Eurocarbon

9.7.1 Eurocarbon基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Eurocarbon 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Eurocarbon 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Eurocarbon公司简介及主要业务

9.7.5 Eurocarbon企业新动态

9.8 赫氏

9.8.1 赫氏基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 赫氏 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.8.3 赫氏 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 赫氏公司简介及主要业务

9.8.5 赫氏企业新动态

9.9 Gernitex

9.9.1 Gernitex基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Gernitex 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Gernitex 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Gernitex公司简介及主要业务

9.9.5 Gernitex企业新动态

9.10 浙江联洋新材料

9.10.1

浙江联洋新材料基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 浙江联洋新材料 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.10.3 浙江联洋新材料 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 浙江联洋新材料公司简介及主要业务

9.10.5 浙江联洋新材料企业新动态

9.11 光威复材

9.11.1 光威复材基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 光威复材 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.11.3 光威复材 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 光威复材公司简介及主要业务

9.11.5 光威复材企业新动态

9.12 上海悍马建筑科技

9.12.1 上海悍马建筑科技基本信息、
高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 上海悍马建筑科技 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.12.3 上海悍马建筑科技 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 上海悍马建筑科技公司简介及主要业务

9.12.5 上海悍马建筑科技企业新动态

9.13 Oxeon

9.13.1 Oxeon基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Oxeon 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Oxeon 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 Oxeon公司简介及主要业务

9.13.5 Oxeon企业新动态

9.14 福懋兴业

9.14.1 福懋兴业基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 福懋兴业 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.14.3 福懋兴业 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 福懋兴业公司简介及主要业务

9.14.5 福懋兴业企业新动态

9.15 Hyundai Fiber

9.15.1 Hyundai Fiber基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Hyundai Fiber 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Hyundai Fiber 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 Hyundai Fiber公司简介及主要业务

9.15.5 Hyundai Fiber企业新动态

9.16 江苏恒神

9.16.1 江苏恒神基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 江苏恒神 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.16.3 江苏恒神 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 江苏恒神公司简介及主要业务

9.16.5 江苏恒神企业新动态

9.17 中简科技

9.17.1 中简科技基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 中简科技 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.17.3 中简科技 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 中简科技公司简介及主要业务

9.17.5 中简科技企业新动态

9.18 UMATEX

9.18.1 UMATEX基本信息、高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 UMATEX 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.18.3 UMATEX 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.18.4 UMATEX公司简介及主要业务

9.18.5 UMATEX企业新动态

9.19 SKAPS Industries

9.19.1 SKAPS Industries基本信息、 高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 SKAPS Industries 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.19.3 SKAPS Industries 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.19.4 SKAPS Industries公司简介及主要业务

9.19.5 SKAPS Industries企业新动态

9.20 宏发纵横新材料科技

9.20.1 宏发纵横新材料科技基本信息、 高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 宏发纵横新材料科技 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.20.3 宏发纵横新材料科技 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.20.4 宏发纵横新材料科技公司简介及主要业务

9.20.5 宏发纵横新材料科技企业新动态

9.21 泰和新材

9.21.1 泰和新材基本信息、 高性能纤维机织布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.21.2 泰和新材 高性能纤维机织布产品规格、参数及市场应用

9.21.3 泰和新材 高性能纤维机织布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.21.4 泰和新材公司简介及主要业务

9.21.5 泰和新材企业新动态

10 中国市场高性能纤维机织布产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场高性能纤维机织布产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场高性能纤维机织布进出口贸易趋势

10.3 中国市场高性能纤维机织布主要进口来源

10.4 中国市场高性能纤维机织布主要出口目的地

11 中国市场高性能纤维机织布主要地区分布

11.1 中国高性能纤维机织布生产地区分布

11.2 中国高性能纤维机织布消费地区分布

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

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型高性能纤维机织布增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用高性能纤维机织布增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 高性能纤维机织布行业发展主要特点

表4 高性能纤维机织布行业发展有利因素分析

表5 高性能纤维机织布行业发展不利因素分析

表6 进入高性能纤维机织布行业壁垒

表7 全球主要地区高性能纤维机织布产量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区高性能纤维机织布产量 (2018-2023) & (吨)

表9 全球主要地区高性能纤维机织布产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区高性能纤维机织布产量 (2024-2029) & (吨)

表11 全球主要地区高性能纤维机织布销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区高性能纤维机织布销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区高性能纤维机织布销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区高性能纤维机织布收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区高性能纤维机织布收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区高性能纤维机织布销量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区高性能纤维机织布销量（2018-2023）&（吨）

表18 全球主要地区高性能纤维机织布销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区高性能纤维机织布销量（2024-2029）&（吨）

表20 全球主要地区高性能纤维机织布销量份额（2024-2029）

表21 北美高性能纤维机织布基本情况分析

表22 欧洲高性能纤维机织布基本情况分析

表23 亚太地区高性能纤维机织布基本情况分析

表24 拉美地区高性能纤维机织布基本情况分析

表25 中东及非洲高性能纤维机织布基本情况分析

表26 全球市场主要厂商高性能纤维机织布产能（2022-2023）&（吨）

表27 全球市场主要厂商高性能纤维机织布销量（2018-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商高性能纤维机织布销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商高性能纤维机织布销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商高性能纤维机织布销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商高性能纤维机织布销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表32 2022年全球主要生产商高性能纤维机织布收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商高性能纤维机织布销量（2018-2023）&（吨）

表34 中国市场主要厂商高性能纤维机织布销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商高性能纤维机织布销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商高性能纤维机织布销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商高性能纤维机织布销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表38 2022年中国主要生产商高性能纤维机织布收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商高性能纤维机织布总部及产地分布

表40 全球主要厂商高性能纤维机织布商业化日期

表41 全球主要厂商高性能纤维机织布产品类型及应用

表42 2022年全球高性能纤维机织布主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型高性能纤维机织布销量（2018-2023年）&（吨）

表44 全球不同产品类型高性能纤维机织布销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型高性能纤维机织布销量预测（2024-2029）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型高性能纤维机织布销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型高性能纤维机织布收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型高性能纤维机织布收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型高性能纤维机织布收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型高性能纤维机织布收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型高性能纤维机织布销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同产品类型高性能纤维机织布销量市场份额（2018-2023）