

# 全球与中国岩纤维多轴向布市场发展预测及投资前景分析报告2023-2030年

产品名称	全球与中国岩纤维多轴向布市场发展预测及投资前景分析报告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

全球与中国玄武岩纤维多轴向布市场发展预测及投资前景分析报告2023-2030年2022年全球玄武岩纤维多轴向布市场销售额达到了亿美元，预计2029年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2022年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2029年份额将达到%。

从产品类型方面来看，三轴向占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，汽车在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，玄武岩纤维多轴向布核心厂商主要包括Kamenny Vek、横店集团、Basaltex、山西亚鑫能源集团和浙江联洋新材料等。2022年，全球梯队厂商主要有Kamenny Vek、横店集团、Basaltex和山西亚鑫能源集团，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有浙江联洋新材料、江苏绿材谷新材料科技、郑州登电玄武石纤和UMATEX等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场玄武岩纤维多轴向布的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Kamenny Vek

横店集团

Basaltex

山西亚鑫能源集团

浙江联洋新材料

江苏绿材谷新材料科技

郑州登电玄武石纤

UMATEX

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

双轴向

三轴向

四轴向

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车

船舶制造

建造

工业

航空航天

其他

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内玄武岩纤维多轴向布主要厂商竞争分析，主要包括玄武岩纤维多轴向布产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球玄武岩纤维多轴向布主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球玄武岩纤维多轴向布主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、玄武岩纤维多轴向布产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 玄武岩纤维多轴向布市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，玄武岩纤维多轴向布主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型玄武岩纤维多轴向布销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 双轴向

1.2.3 三轴向

1.2.4 四轴向

1.3 从不同应用，玄武岩纤维多轴向布主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用玄武岩纤维多轴向布销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 汽车

1.3.3 船舶制造

1.3.4 建造

1.3.5 工业

1.3.6 航空航天

1.3.7 其他

1.4 玄武岩纤维多轴向布行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 玄武岩纤维多轴向布行业目前现状分析

1.4.2 玄武岩纤维多轴向布发展趋势

2 全球玄武岩纤维多轴向布总体规模分析

2.1 全球玄武岩纤维多轴向布供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球玄武岩纤维多轴向布产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球玄武岩纤维多轴向布产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国玄武岩纤维多轴向布供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国玄武岩纤维多轴向布产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国玄武岩纤维多轴向布产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

## 2.4 全球玄武岩纤维多轴向布销量及销售额

### 2.4.1 全球市场玄武岩纤维多轴向布销售额（2018-2029）

### 2.4.2 全球市场玄武岩纤维多轴向布销量（2018-2029）

### 2.4.3 全球市场玄武岩纤维多轴向布价格趋势（2018-2029）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商玄武岩纤维多轴向布产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商玄武岩纤维多轴向布销量（2018-2023）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商玄武岩纤维多轴向布销量（2018-2023）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商玄武岩纤维多轴向布销售收入（2018-2023）

#### 3.2.3 全球市场主要厂商玄武岩纤维多轴向布销售价格（2018-2023）

#### 3.2.4 2022年全球主要生产商玄武岩纤维多轴向布收入排名

### 3.3 中国市场主要厂商玄武岩纤维多轴向布销量（2018-2023）

#### 3.3.1 中国市场主要厂商玄武岩纤维多轴向布销量（2018-2023）

#### 3.3.2 中国市场主要厂商玄武岩纤维多轴向布销售收入（2018-2023）

#### 3.3.3 2022年中国主要生产商玄武岩纤维多轴向布收入排名

#### 3.3.4 中国市场主要厂商玄武岩纤维多轴向布销售价格（2018-2023）

### 3.4 全球主要厂商玄武岩纤维多轴向布总部及产地分布

### 3.5 全球主要厂商成立时间及玄武岩纤维多轴向布商业化日期

### 3.6 全球主要厂商玄武岩纤维多轴向布产品类型及应用

### 3.7 玄武岩纤维多轴向布行业集中度、竞争程度分析

#### 3.7.1 玄武岩纤维多轴向布行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

#### 3.7.2 全球玄武岩纤维多轴向布梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 3.8 新增投资及市场并购活动

## 4 全球玄武岩纤维多轴向布主要地区分析

### 4.1 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区玄武岩纤维多轴向布销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场玄武岩纤维多轴向布销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场玄武岩纤维多轴向布销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场玄武岩纤维多轴向布销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场玄武岩纤维多轴向布销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球玄武岩纤维多轴向布主要生产商分析

5.1 Kamenny Vek

5.1.1 Kamenny Vek基本信息、玄武岩纤维多轴向布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Kamenny Vek 玄武岩纤维多轴向布产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Kamenny Vek 玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Kamenny Vek公司简介及主要业务

5.1.5 Kamenny Vek企业新动态

5.2 横店集团

5.2.1 横店集团基本信息、玄武岩纤维多轴向布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 横店集团 玄武岩纤维多轴向布产品规格、参数及市场应用

5.2.3 横店集团 玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 横店集团公司简介及主要业务

5.2.5 横店集团企业新动态

5.3 Basaltex

5.3.1 Basaltex基本信息、玄武岩纤维多轴向布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Basaltex 玄武岩纤维多轴向布产品规格、参数及市场应用

### 5.3.3 Basaltex 玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.3.4 Basaltex公司简介及主要业务

### 5.3.5 Basaltex企业新动态

## 5.4 山西亚鑫能源集团

### 5.4.1

山西亚鑫能源集团基本信息、玄武岩纤维多轴向布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.4.2 山西亚鑫能源集团 玄武岩纤维多轴向布产品规格、参数及市场应用

### 5.4.3 山西亚鑫能源集团 玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.4.4 山西亚鑫能源集团公司简介及主要业务

### 5.4.5 山西亚鑫能源集团企业新动态

## 5.5 浙江联洋新材料

### 5.5.1

浙江联洋新材料基本信息、玄武岩纤维多轴向布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.5.2 浙江联洋新材料 玄武岩纤维多轴向布产品规格、参数及市场应用

### 5.5.3 浙江联洋新材料 玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.5.4 浙江联洋新材料公司简介及主要业务

### 5.5.5 浙江联洋新材料企业新动态

## 5.6 江苏绿材谷新材料科技

### 5.6.1

江苏绿材谷新材料科技基本信息、玄武岩纤维多轴向布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.6.2 江苏绿材谷新材料科技 玄武岩纤维多轴向布产品规格、参数及市场应用

### 5.6.3 江苏绿材谷新材料科技 玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 5.6.4 江苏绿材谷新材料科技公司简介及主要业务

### 5.6.5 江苏绿材谷新材料科技企业新动态

## 5.7 郑州登电玄武石纤

### 5.7.1

郑州登电玄武石纤基本信息、玄武岩纤维多轴向布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.7.2 郑州登电玄武石纤 玄武岩纤维多轴向布产品规格、参数及市场应用

5.7.3 郑州登电玄武石纤 玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 郑州登电玄武石纤公司简介及主要业务

5.7.5 郑州登电玄武石纤企业新动态

## 5.8 UMATEX

5.8.1 UMATEX基本信息、玄武岩纤维多轴向布生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 UMATEX 玄武岩纤维多轴向布产品规格、参数及市场应用

5.8.3 UMATEX 玄武岩纤维多轴向布销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 UMATEX公司简介及主要业务

5.8.5 UMATEX企业新动态

## 6 不同产品类型玄武岩纤维多轴向布分析

6.1 全球不同产品类型玄武岩纤维多轴向布销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型玄武岩纤维多轴向布销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型玄武岩纤维多轴向布销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型玄武岩纤维多轴向布收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型玄武岩纤维多轴向布收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型玄武岩纤维多轴向布收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型玄武岩纤维多轴向布价格走势（2018-2029）

## 7 不同应用玄武岩纤维多轴向布分析

7.1 全球不同应用玄武岩纤维多轴向布销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用玄武岩纤维多轴向布销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用玄武岩纤维多轴向布销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用玄武岩纤维多轴向布收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用玄武岩纤维多轴向布收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用玄武岩纤维多轴向布收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用玄武岩纤维多轴向布价格走势（2018-2029）



## 8 上游原料及下游市场分析

### 8.1 玄武岩纤维多轴向布产业链分析

### 8.2 玄武岩纤维多轴向布产业上游供应分析

#### 8.2.1 上游原料供给状况

#### 8.2.2 原料供应商及联系方式

### 8.3 玄武岩纤维多轴向布下游典型客户

### 8.4 玄武岩纤维多轴向布销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

### 9.1 玄武岩纤维多轴向布行业发展机遇及主要驱动因素

### 9.2 玄武岩纤维多轴向布行业发展面临的风险

### 9.3 玄武岩纤维多轴向布行业政策分析

### 9.4 玄武岩纤维多轴向布中国企业SWOT分析

## 10 研究成果及结论

## 11 附录

### 11.1 研究方法

### 11.2 数据来源