

全球及中国纤维增强聚合物复合材料钢筋细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动纤维增强聚合物复合材料钢筋行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外纤维增强聚合物复合材料钢筋行业发展现状与趋势，估算纤维增强聚合物复合材料钢筋行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析纤维增强聚合物复合材料钢筋行业各细分赛道发展潜力，研判纤维增强聚合物复合材料钢筋下游市场需求，分析纤维增强聚合物复合材料钢筋行业竞争格局，从而协助解决纤维增强聚合物复合材料钢筋行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球纤维增强聚合物复合材料钢筋主要生产商：

HughesBrothers

Schoeck

Armastek

HebeiYulong

BPCComposites(TUFF-Bar)

FiReP

DextraGroup

Yuxing

ShanghaiKNP

Pultrall

PultronComposites

Fusite

MarshallCompositeTechnologies

CompositeRebarTechnologies

SiregGeotech

KodiacFiberglassRebar

Fiberline

TribeniFiber

Captrad

SanskritiComposites

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

纤维增强聚合物复合材料钢筋产品细分为以下几类：

玻璃纤维增强聚合物钢筋

玄武岩纤维增强聚合物钢筋

碳纤维增强聚合物钢筋

其他

纤维增强聚合物复合材料钢筋的细分应用领域如下：

道路建设

桥梁与港口

地下施工

其他

报告目录

1 纤维增强聚合物复合材料钢筋行业现状、背景

1.1 纤维增强聚合物复合材料钢筋行业定义与特性

1.2 纤维增强聚合物复合材料钢筋行业技术壁垒

1.3 纤维增强聚合物复合材料钢筋产业链全景

1.3.1 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋下游企业及行业分布

1.4 纤维增强聚合物复合材料钢筋产品细分及各细分产品的头部企业

2 纤维增强聚合物复合材料钢筋行业头部企业分析

2.1 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋主要生产商生产基地分布

2.2 HughesBrothers

2.2.1 HughesBrothers 企业概况

2.2.2 HughesBrothers 产品规格及特点

2.2.3 HughesBrothers 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 HughesBrothers 市场动态

2.3 Schoeck

2.3.1 Schoeck 企业概况

2.3.2 Schoeck 产品规格及特点

2.3.3 Schoeck 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Schoeck 市场动态

2.4 Armastek

2.4.1 Armastek 企业概况

2.4.2 Armastek 产品规格及特点

2.4.3 Armastek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Armastek 市场动态

2.5 HebeiYulong

2.5.1 HebeiYulong 企业概况

2.5.2 HebeiYulong 产品规格及特点

2.5.3 HebeiYulong 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 HebeiYulong 市场动态

2.6 BPCComposites(TUFF-Bar)

2.6.1 BPCComposites(TUFF-Bar) 企业概况

2.6.2 BPCComposites(TUFF-Bar) 产品规格及特点

2.6.3 BPCComposites(TUFF-Bar) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 BPCComposites(TUFF-Bar) 市场动态

2.7 FiReP

2.7.1 FiReP 企业概况

2.7.2 FiReP 产品规格及特点

2.7.3 FiReP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 FiReP 市场动态

2.8 DextraGroup

2.8.1 DextraGroup 企业概况

2.8.2 DextraGroup 产品规格及特点

2.8.3 DextraGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 DextraGroup 市场动态

2.9 Yuxing

2.9.1 Yuxing 企业概况

2.9.2 Yuxing 产品规格及特点

2.9.3 Yuxing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Yuxing 市场动态

2.10 ShanghaiKNP

2.10.1 ShanghaiKNP 企业概况

2.10.2 ShanghaiKNP 产品规格及特点

2.10.3 ShanghaiKNP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 ShanghaiKNP 市场动态

2.11 Pultrall

2.11.1 Pultrall 企业概况

2.11.2 Pultrall 产品规格及特点

2.11.3 Pultrall 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Pultrall 市场动态

2.12 PultronComposites

2.13 Fusite

2.14 MarshallCompositeTechnologies

2.15 CompositeRebarTechnologies

2.16 SiregGeotech

2.17 KodiakFiberglassRebar

2.18 Fiberline

2.19 TribeniFiber

2.20 Captrad

2.21 SanskritiComposites

3 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋细分应用领域

3.1 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 道路建设

3.1.3 桥梁与港口

3.1.4

3.2 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 道路建设

3.2.3 桥梁与港口

3.2.4

3.3 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋行业驱动因素分析

3.3.1 纤维增强聚合物复合材料钢筋行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对纤维增强聚合物复合材料钢筋行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国纤维增强聚合物复合材料钢筋行业利好政策分析

4 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋市场规模分析

4.1 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋销售现状及预测

4.1.1 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及市场占比(2017-2027年)

玻璃纤维增强聚合物钢筋

玄武岩纤维增强聚合物钢筋

碳纤维增强聚合物钢筋

其他

4.1.3 全球各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及市场占比(2017-2027年)

玻璃纤维增强聚合物钢筋

玄武岩纤维增强聚合物钢筋

碳纤维增强聚合物钢筋

其他

4.1.4 全球各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋价格变化趋势(2017-2027年)

玻璃纤维增强聚合物钢筋

玄武岩纤维增强聚合物钢筋

... ..

4.2 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋行业集中率分析

4.2.1 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球纤维增强聚合物复合材料钢筋行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋行业集中率分析

4.3.1 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋产量

5.1.1 全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球纤维增强聚合物复合材料钢筋产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 玻璃纤维增强聚合物钢筋
 - 6.1.2 玄武岩纤维增强聚合物钢筋
 - 6.1.3 碳纤维增强聚合物钢筋
 - 6.1.4 其他
- 6.2 中国各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 玻璃纤维增强聚合物钢筋
 - 6.2.2 玄武岩纤维增强聚合物钢筋
 - 6.2.3 碳纤维增强聚合物钢筋
 - 6.2.4 其他
- 6.3 中国各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 玻璃纤维增强聚合物钢筋
 - 6.3.2 玄武岩纤维增强聚合物钢筋
 - 6.3.2
- 7 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及市场占比
- 8 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋进出口发展趋势
 - 8.1 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国纤维增强聚合物复合材料钢筋主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 纤维增强聚合物复合材料钢筋行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：纤维增强聚合物复合材料钢筋产品图片

表：纤维增强聚合物复合材料钢筋产业链

表：产品分类及头部企业

表：HughesBrothers 纤维增强聚合物复合材料钢筋基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HughesBrothers 纤维增强聚合物复合材料钢筋产品介绍

表：HughesBrothers 纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schoeck 纤维增强聚合物复合材料钢筋基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schoeck 纤维增强聚合物复合材料钢筋产品介绍

表：Schoeck 纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Armastek 纤维增强聚合物复合材料钢筋基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Armastek 纤维增强聚合物复合材料钢筋产品介绍

表：Armastek 纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HebeiYulong 纤维增强聚合物复合材料钢筋基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HebeiYulong 纤维增强聚合物复合材料钢筋产品介绍

表：HebeiYulong 纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BPCComposites(TUFF-Bar) 纤维增强聚合物复合材料钢筋基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BPCComposites(TUFF-Bar) 纤维增强聚合物复合材料钢筋产品介绍

表：BPCComposites(TUFF-Bar) 纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FiReP 纤维增强聚合物复合材料钢筋基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FiReP 纤维增强聚合物复合材料钢筋产品介绍

表：FiReP 纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DextraGroup 纤维增强聚合物复合材料钢筋基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DextraGroup 纤维增强聚合物复合材料钢筋产品介绍

表：DextraGroup 纤维增强聚合物复合材料钢筋销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yuxing

... ..

图：全球不同细分应用领域纤维增强聚合物复合材料钢筋销量(2017-2027年)

图：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域纤维增强聚合物复合材料钢筋销量(2017-2027年)

图：中国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)

图：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率(2017-2027年)

图：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球纤维增强聚合物复合材料钢筋头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国纤维增强聚合物复合材料钢筋销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国纤维增强聚合物复合材料钢筋销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国纤维增强聚合物复合材料钢筋头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国纤维增强聚合物复合材料钢筋销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国纤维增强聚合物复合材料钢筋头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋产量(2017-2021年)

图：各地区纤维增强聚合物复合材料钢筋产量和销量 2021

表：全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销量(2017-2027年)

图：中国各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额(2017-2027年)

图：中国各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型纤维增强聚合物复合材料钢筋价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销量及市场占比2021

表：中国六大地区纤维增强聚合物复合材料钢筋销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260452.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)