

## 全球及中国经编土工格栅细分市场调研报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对经编土工格栅行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球经编土工格栅市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球经编土工格栅销量的份额为XX%，欧洲经编土工格栅销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场经编土工格栅市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场经编土工格栅未来发展的影响。我们从产品分类，例如双向拉伸型，单轴拉伸型等，产品下游应用领域，例如地基增强，路面增强等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场经编土工格栅市场规模及同比增速的分析，判断经编土工格栅行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球经编土工格栅主要生产商：

DKM

Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.

BPM

TERRAM

Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd.

Solmax

Dutco Tennant LLC

Ace Geosynthetics

Agro America Inc

Belton Industries Inc

Hanes Geo Components

Asahi-Kasei Geotech

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将经编土工格栅细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

双向拉伸型

单轴拉伸型

经编土工格栅的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

地基增强

路面增强

涵洞增强

矿山、坑道加固

报告目录

1 行业综述

1.1 经编土工格栅概念界定及行业简介

1.2 经编土工格栅主要分类和各类型产品的主要生产商

### 1.3 经编土工格栅主要应用领域分布

## 2 全球经编土工格栅供需状况及预测

### 2.1 全球经编土工格栅供需现状及预测(2017-2027年)

#### 2.1.1 全球市场经编土工格栅产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

#### 2.1.3 全球市场各类型经编土工格栅产量及市场份额(2017-2027年)

#### 2.1.4 全球市场各类型经编土工格栅产值及市场份额(2017-2027年)

### 2.2 中国市场经编土工格栅供需现状及预测(2017-2027年)

#### 2.2.1 中国市场经编土工格栅产能、产能利用率(2017-2027年)

#### 2.2.2 中国市场经编土工格栅销量及产销率(2017-2027年)

#### 2.2.3 中国市场各类型经编土工格栅产量及市场份额(2017-2027年)

#### 2.2.4 中国市场各类型经编土工格栅产值市场份额(2017-2027年)

## 3 全球及中国经编土工格栅市场集中率

### 3.1 全球经编土工格栅主要生产商市场占比分析

#### 3.1.1 全球市场经编土工格栅主要生产商产量占比(2019-2021)

#### 3.1.2 全球市场经编土工格栅产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

#### 3.1.3 全球市场经编土工格栅主要生产商产值占比(2019-2021)

#### 3.1.4 全球市场经编土工格栅产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

### 3.2 中国市场经编土工格栅主要生产商市场占比分析

#### 3.2.1 中国市场经编土工格栅主要生产商产量占比(2019-2021)

#### 3.2.2 中国经编土工格栅产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

#### 3.2.3 中国市场经编土工格栅主要生产商产值占比(2019-2021)

#### 3.2.4 中国经编土工格栅产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

### 3.3 中国六大地区市场经编土工格栅销售状况分析

## 4 全球主要地区经编土工格栅行业发展趋势及预测

#### 4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区经编土工格栅产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区经编土工格栅产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场经编土工格栅产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场经编土工格栅产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场经编土工格栅产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场经编土工格栅产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场经编土工格栅产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场经编土工格栅产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场经编土工格栅产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场经编土工格栅产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场经编土工格栅产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场经编土工格栅产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场经编土工格栅产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场经编土工格栅产值及增长率(2017-2027年)

#### 5 全球经编土工格栅消费状况及需求预测

5.1 全球经编土工格栅消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场经编土工格栅消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.3 美国市场经编土工格栅消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场经编土工格栅消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场经编土工格栅消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场经编土工格栅消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场经编土工格栅消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 经编土工格栅产业链分析
  - 6.1 经编土工格栅产业链分析
  - 6.2 经编土工格栅产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球经编土工格栅细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 地基增强
    - 6.3.2 路面增强
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场经编土工格栅细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 地基增强
    - 6.4.2 路面增强
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场经编土工格栅进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国经编土工格栅进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国经编土工格栅出口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.3 中国市场经编土工格栅主要进口来源
  - 7.4 中国市场经编土工格栅主要出口国
- 8 经编土工格栅行业发展影响因素

## 8.1 驱动因素分析

### 8.1.1 国际贸易环境

### 8.1.2 十四五规划对经编土工格栅行业的影响

### 8.1.3 经编土工格栅技术发展趋势

## 8.2 疫情对经编土工格栅行业的影响

## 8.3 经编土工格栅行业潜在风险

## 9 经编土工格栅竞争企业分析

### 9.1 DKM

#### 9.1.1 DKM 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 DKM 产品介绍及特点

#### 9.1.3 DKM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.1.4 DKM 企业最新动态

### 9.2 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.

#### 9.2.1 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 产品介绍及特点

#### 9.2.3 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 企业最新动态

### 9.3 BPM

#### 9.3.1 BPM 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 BPM 产品介绍及特点

#### 9.3.3 BPM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 BPM 企业最新动态

### 9.4 TERRAM

#### 9.4.1 TERRAM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 TERRAM 产品介绍及特点

9.4.3 TERRAM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 TERRAM 企业最新动态

9.5 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd.

9.5.1 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 产品介绍及特点

9.5.3 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 企业最新动态

9.6 Solmax

9.6.1 Solmax 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Solmax 产品介绍及特点

9.6.3 Solmax 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Solmax 企业最新动态

9.7 Dutco Tennant LLC

9.7.1 Dutco Tennant LLC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Dutco Tennant LLC 产品介绍及特点

9.7.3 Dutco Tennant LLC 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Dutco Tennant LLC 企业最新动态

9.8 Ace Geosynthetics

9.8.1 Ace Geosynthetics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Ace Geosynthetics 产品介绍及特点

9.8.3 Ace Geosynthetics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Ace Geosynthetics 企业最新动态

## 9.9 Agru America Inc

9.9.1 Agru America Inc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Agru America Inc 产品介绍及特点

9.9.3 Agru America Inc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Agru America Inc 企业最新动态

## 9.10 Belton Industries Inc

9.10.1 Belton Industries Inc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Belton Industries Inc 产品介绍及特点

9.10.3 Belton Industries Inc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Belton Industries Inc 企业最新动态

## 9.11 Hanes Geo Components

## 9.12 Asahi-Kasei Geotech

## 10 研究成果及结论

### 图表目录

图：经编土工格栅产品图片

图：主要应用领域

图：全球经编土工格栅主要应用领域分布

图：中国市场经济编土工格栅主要应用领域分布

表：全球经编土工格栅产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球经编土工格栅产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型经编土工格栅产量(2021-2027年)

图：全球各类型经编土工格栅产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型经编土工格栅产值(2021-2027年)

图：全球各类型经编土工格栅产值占比(2021-2027年)



图：中国市场经编土工格栅产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场经编土工格栅产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场经编土工格栅产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型经编土工格栅产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型经编土工格栅产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型经编土工格栅产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型经编土工格栅产值占比(2021-2027年)

表：全球经编土工格栅主要生产商产量(2019-2021)

表：全球经编土工格栅主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球经编土工格栅主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球经编土工格栅市场CR5

表：全球经编土工格栅主要生产商产值(2019-2021)

表：全球经编土工格栅主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球经编土工格栅主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球经编土工格栅市场CR5

表：中国市场经编土工格栅主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场经编土工格栅主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场经编土工格栅主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国经编土工格栅市场CR5

表：中国市场经编土工格栅主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场经编土工格栅主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场经编土工格栅主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国经编土工格栅市场CR5

表：中国6大地区经编土工格栅销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区经编土工格栅产量占比

图：全球主要地区经编土工格栅产量占比

表：全球主要地区经编土工格栅 产值占比

图：全球主要地区经编土工格栅产值占比

图：全球主要地区经编土工格栅产值占比

表：中国市场经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场经编土工格栅产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国经编土工格栅产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲经编土工格栅产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本经编土工格栅产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚经编土工格栅产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度经编土工格栅产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度经编土工格栅产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区经编土工格栅消费量占比

图：全球主要地区经编土工格栅消费量占比

表：中国市场经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

图：中国市场经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

表：美国市场经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

图：美国经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

表：欧洲市场经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

图：欧洲经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

表：日本市场经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

图：日本经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

表：东南亚市场经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

图：东南亚经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

表：印度市场经编土工格栅消费量及增长率(2017-2027年)

图：经编土工格栅产业链

表：经编土工格栅产业链

表：全球经编土工格栅各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球经编土工格栅下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场经编土工格栅各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场经编土工格栅下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场经编土工格栅市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场经编土工格栅市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：DKM 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DKM 经编土工格栅产品介绍及特点

表：DKM 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.

经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 经编土工格栅产品介绍及特点

表：Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.

经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：BPM 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BPM 经编土工格栅产品介绍及特点

表：BPM 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：TERRAM 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：TERRAM 经编土工格栅产品介绍及特点

表：TERRAM 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd.

经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 经编土工格栅产品介绍及特点

表：Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd.

经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd.

经编土工格栅产量全球市场份额(2020年)

表：Solmax 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Solmax 经编土工格栅产品介绍及特点

表：Solmax 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Dutco Tennant LLC 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dutco Tennant LLC 经编土工格栅产品介绍及特点

表：Dutco Tennant LLC 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Ace Geosynthetics 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ace Geosynthetics 经编土工格栅产品介绍及特点

表：Ace Geosynthetics 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Agru America Inc 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Agru America Inc 经编土工格栅产品介绍及特点

表：Agru America Inc 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Belton Industries Inc 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Belton Industries Inc 经编土工格栅产品介绍及特点

表：Belton Industries Inc 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hanes Geo Components 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hanes Geo Components 经编土工格栅产品介绍及特点

表：Hanes Geo Components 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Asahi-Kasei Geotech 经编土工格栅企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Asahi-Kasei Geotech 经编土工格栅产品介绍及特点

表：Asahi-Kasei Geotech 经编土工格栅产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270638.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)