

全球及中国经编土工格栅细分市场调研报告(2018-2028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，带动经编土工格栅行业的发展。

本报告《全球及中国经编土工格栅细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外经编土工格栅行业发展现状与趋势，估算经编土工格栅行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析经编土工格栅行业各细分赛道发展潜力，研判经编土工格栅下游市场需求，分析经编土工格栅行业竞争格局，从而协助解决经编土工格栅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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

DKM

Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.

BPM

TERRAM

Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd.

Solmax

Dutco Tennant LLC

Ace Geosynthetics

Agru 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2018-2028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(2018-2028年)
 - 2.1.1 全球市场经编土工格栅产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场各类型经编土工格栅产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场各类型经编土工格栅产值及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2 中国市场经编土工格栅供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.2.1 中国市场经编土工格栅产能、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场经编土工格栅销量及产销率(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国市场各类型经编土工格栅产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2.4 中国市场各类型经编土工格栅产值市场份额(2018-2028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(2018-2022)
 - 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(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场经编土工格栅主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 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(2018-2022)
 - 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(2018-2022)
 - 3.2.2 中国经编土工格栅产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场经编土工格栅主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国经编土工格栅产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 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(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区经编土工格栅产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场经编土工格栅产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场经编土工格栅产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场经编土工格栅产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场经编土工格栅产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场经编土工格栅产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场经编土工格栅产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场经编土工格栅产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场经编土工格栅产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场经编土工格栅产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场经编土工格栅产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场经编土工格栅产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场经编土工格栅产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场经编土工格栅产值及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.2 中国市场经编土工格栅消费量及需求预测(2018-2028年)

- 5.3 美国市场经编土工格栅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场经编土工格栅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场经编土工格栅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场经编土工格栅消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场经编土工格栅消费量及需求预测(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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 (2018-2028年)
 - 7.1 中国经编土工格栅进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国经编土工格栅出口量及增长率(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2015-2021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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028年)

图：全球经编土工格栅产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型经编土工格栅产量(2022-2028年)

图：全球各类型经编土工格栅产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型经编土工格栅产值(2022-2028年)

图：全球各类型经编土工格栅产值占比(2022-2028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(2018-2028年)

表：中国市场经编土工格栅产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场经编土工格栅产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型经编土工格栅产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型经编土工格栅产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型经编土工格栅产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型经编土工格栅产值占比(2022-2028年)

表：全球经编土工格栅主要生产商产量(2018-2022)

表：全球经编土工格栅主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球经编土工格栅主要生产商产量占比(2018-2022)

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(2018-2022)

表：全球经编土工格栅主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球经编土工格栅主要生产商产值占比(2018-2022)

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(2018-2022)

表：中国市场经编土工格栅主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场经编土工格栅主要生产商产量占比(2018-2022)

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(2018-2022)

表：中国市场经编土工格栅主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场经编土工格栅主要生产商产值占比(2018-2022)

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 (2018-2028年)

图：中国市场经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场经编土工格栅产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国经编土工格栅产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲经编土工格栅产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本经编土工格栅产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚经编土工格栅产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度经编土工格栅产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度经编土工格栅产值及增长率 (2018-2028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(2018-2028年)

图：中国市场经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028年)

图：美国经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028年)

图：日本经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场经编土工格栅消费量及增长率(2018-2028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(2018-2022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(2018-2022年)

表：中国市场经编土工格栅市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场经编土工格栅市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：DKM DKM企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DKM DKM产品介绍及特点

表：DKM DKM产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：TERRAM TERRAM企业概况，销售区域分布，核心优势

表：TERRAM Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.产品介绍及特点

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

表：BPM BPM企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BPM BPM产品介绍及特点

表：BPM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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/295106.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)