

全球主要国家经编土工格栅行业发展现状及潜力分析研究报告(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，带动经编土工格栅行业的发展。

本报告《全球主要国家经编土工格栅行业发展现状及潜力分析研究报告》，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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球经编土工格栅领域主要玩家

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

...

经编土工格栅产品主要分类如下：

双向拉伸型

单轴拉伸型

经编土工格栅产品主要应用领域有：

地基增强

路面增强

涵洞增强

矿山、坑道加固

报告目录

1 经编土工格栅市场综述

1.1 经编土工格栅行业产品定义及统计范围

1.2 经编土工格栅主要产品类型

1.2.1 不同产品类型经编土工格栅增长趋势及技术特点

1.2.1 双向拉伸型

1.2.2 单轴拉伸型

1.3 经编土工格栅主要最终用户市场

1.3.1 地基增强

1.3.2 路面增强

1.3.3 涵洞增强

1.3.4 矿山、坑道加固

1.4 经编土工格栅行业发展主要特点

1.5 经编土工格栅行业进入壁垒分析

2 全球及中国经编土工格栅供需现状及预测

2.1 全球经编土工格栅销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

2.1.2 全球市场经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

2.1.3 全球市场经编土工格栅价格趋势(2018-2028年)

2.1.4 全球经编土工格栅主要产区

2.2 中国经编土工格栅销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

2.2.2 中国市场经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

2.2.3 中国经编土工格栅行业全球市场地位(2022年)

2.2.4 中国市场经编土工格栅价格趋势(2018-2028年)

2.2.5 中国经编土工格栅主要产区(2022年)

3 中国经编土工格栅细分市场研究

3.1 中国经编土工格栅下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域经编土工格栅需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.1.2 地基增强领域经编土工格栅需求量及未来前景(2018-2028年)

- 3.1.3 路面增强领域经编土工格栅需求量及未来前景(2018-2028年)
- 3.1.4
- 3.2 中国市场不同应用领域经编土工格栅销售额
 - 3.2.1 不同应用领域经编土工格栅销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 3.2.2 地基增强领域经编土工格栅销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 3.2.3 路面增强领域经编土工格栅销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 3.2.4
- 3.3 中国市场不同产品类型经编土工格栅需求市场分析
 - 3.3.1 不同产品类型经编土工格栅销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 3.3.2 不同产品类型经编土工格栅销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 3.3.3 不同产品类型经编土工格栅销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 3.3.4 不同产品类型经编土工格栅销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 4 全球主要地区经编土工格栅下游需求市场分析
 - 4.1 全球市场不同应用领域经编土工格栅需求量
 - 4.1.1 全球市场不同应用领域经编土工格栅需求量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 地基增强领域经编土工格栅需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.1.3 路面增强领域经编土工格栅需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.1.4
 - 4.2 全球市场不同应用领域经编土工格栅销售额
 - 4.2.1 全球市场不同应用领域经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)
 - 4.2.2 领域经编土工格栅销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 4.2.3 领域经编土工格栅销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 4.2.4
 - 4.3 北美市场不同应用领域经编土工格栅需求市场分析

- 4.3.1 北美市场不同应用领域经编土工格栅需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.3.2 北美市场不同应用领域经编土工格栅销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场不同应用领域经编土工格栅需求市场分析
 - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域经编土工格栅需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域经编土工格栅销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.5 亚太市场不同应用领域经编土工格栅需求市场分析
 - 4.5.1 亚太市场不同应用领域经编土工格栅需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.5.2 亚太市场不同应用领域经编土工格栅销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.6 中东及非洲市场不同应用领域经编土工格栅需求市场分析
 - 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域经编土工格栅需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域经编土工格栅销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域经编土工格栅需求市场分析
 - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域经编土工格栅需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域经编土工格栅销售额及未来前景(2018-2028年)
- 5 全球主要地区不同产品类型经编土工格栅销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型经编土工格栅销量
 - 5.1.1 不同产品类型经编土工格栅销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.1.2 不同产品类型经编土工格栅销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型经编土工格栅销售额(2018-2028年)
 - 5.2.1 不同产品类型经编土工格栅销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.2.2 不同产品类型经编土工格栅销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.3 北美市场不同产品类型经编土工格栅需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型经编土工格栅销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.2 不同产品类型经编土工格栅销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

- 5.3.3 不同产品类型经编土工格栅销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.3.4 不同产品类型经编土工格栅销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场不同产品类型经编土工格栅需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型经编土工格栅销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.2 不同产品类型经编土工格栅销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.4.3 不同产品类型经编土工格栅销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.4 不同产品类型经编土工格栅销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型经编土工格栅需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型经编土工格栅销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.2 不同产品类型经编土工格栅销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.5.3 不同产品类型经编土工格栅销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.4 不同产品类型经编土工格栅销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型经编土工格栅需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型经编土工格栅销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.6.2 不同产品类型经编土工格栅销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.6.3 不同产品类型经编土工格栅销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.6.4 不同产品类型经编土工格栅销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型经编土工格栅需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型经编土工格栅销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.7.2 不同产品类型经编土工格栅销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.7.3 不同产品类型经编土工格栅销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.7.4 不同产品类型经编土工格栅销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 6 北美主要国家经编土工格栅需求市场分析
 - 6.1 美国市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

6.2 加拿大市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)

7 欧洲主要国家经编土工格栅需求市场分析

7.1 德国市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.2 英国市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.3 法国市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.4 意大利市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.5 俄罗斯市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

8 亚太主要国家经编土工格栅需求市场分析

8.1 韩国市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.2 日本市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.3 印度市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.4 东南亚市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

9 中东及非洲主要国家经编土工格栅需求市场分析

9.1 沙特市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.2 阿联酋市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.3 埃及市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 尼日利亚市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 南非市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10 南美洲主要国家经编土工格栅需求市场分析

10.1 巴西市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.2 阿根廷市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.3 哥伦比亚市场经编土工格栅需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

11 全球主要地区经编土工格栅销售价格变化趋势分析

11.1 北美市场各类经编土工格栅销售价格变化趋势

- 11.1.1 双向拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.1.2 单轴拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.1.3
- 11.2 欧洲市场各类经编土工格栅销售价格变化趋势
 - 11.2.1 双向拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.2.2 单轴拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.2.3
- 11.3 亚太市场各类经编土工格栅销售价格变化趋势
 - 11.3.1 双向拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.3.2 单轴拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.3.3
- 11.4 中东及非洲市场各类经编土工格栅销售价格变化趋势
 - 11.4.1 双向拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.4.2 单轴拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.4.3
- 11.5 南美洲市场各类经编土工格栅销售价格变化趋势
 - 11.5.1 双向拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.5.2 单轴拉伸型产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.5.3
- 12 经编土工格栅行业产业链分析
 - 12.1 经编土工格栅产业链全景图
 - 12.2 全球各地区经编土工格栅产业链上游主要玩家
 - 12.3 全球各地区经编土工格栅产业链下游主要客户
 - 12.3.1 北美地区经编土工格栅主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区经编土工格栅主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区经编土工格栅主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区经编土工格栅主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区经编土工格栅主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 经编土工格栅行业周期及当前发展阶段分析

13 经编土工格栅行业竞争格局

13.1 全球经编土工格栅行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商经编土工格栅销售额排名及市场份额(2022年)

13.1.2 全球经编土工格栅行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)

13.2 中国本土经编土工格栅企业发展状况分析

13.2.1 中国本土经编土工格栅企业概览

13.2.2 中国本土经编土工格栅企业中国市场地位

14 经编土工格栅行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球经编土工格栅供需分析

14.2.2 中国经编土工格栅供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 经编土工格栅产业相关政策分析

14.5.1 全球经编土工格栅行业相关政策

14.5.2 中国经编土工格栅产行业相关政策解读

15 全球与中国主要经编土工格栅生产商分析

15.1 DKM

15.1.1 DKM 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 DKM 产品规格、参数、特点

15.1.3 DKM 经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.

15.2.1 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 产品规格、参数、特点

15.2.3 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.

经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 BPM

15.3.1 BPM 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 BPM 产品规格、参数、特点

15.3.3 BPM 经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 TERRAM

15.4.1 TERRAM 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 TERRAM 产品规格、参数、特点

15.4.3 TERRAM 经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Agru America Inc

15.5.1 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 产品规格、参数、特点

15.5.3 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd.

经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Solmax

15.6.1 Solmax 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Solmax 产品规格、参数、特点

15.6.3 Solmax 经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Dutco Tennant LLC

15.7.1 Dutco Tennant LLC 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Dutco Tennant LLC 产品规格、参数、特点

15.7.3 Dutco Tennant LLC 经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Ace Geosynthetics

15.8.1 Ace Geosynthetics 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Ace Geosynthetics 产品规格、参数、特点

15.8.3 Ace Geosynthetics 经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Agru America Inc

15.9.1 Agru America Inc 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Agru America Inc 产品规格、参数、特点

15.9.3 Agru America Inc 经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Belton Industries Inc

15.10.1 Belton Industries Inc 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Belton Industries Inc 产品规格、参数、特点

15.10.3 Belton Industries Inc 经编土工格栅销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 Hanes Geo Components

15.12 Asahi-Kasei Geotech

16 经编土工格栅市场进入机会分析

16.1 经编土工格栅产业链上下游投资机会分析

16.2 经编土工格栅区域市场进入机会分析

16.3 经编土工格栅细分市场进入机会分析

16.4 经编土工格栅行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：经编土工格栅产品图片

表：不同产品类型经编土工格栅市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球经编土工格栅产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球经编土工格栅产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球经编土工格栅产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区经编土工格栅产量(2018-2028年)

图：全球主要地区经编土工格栅产量(2018-2028年)

图：中国经编土工格栅产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国经编土工格栅产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国经编土工格栅产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国经编土工格栅产量全球占比(2018-2022年)

图：全球经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

图：全球经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

图：全球经编土工格栅均价走势(2018-2028年)

图：中国经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

图：中国经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

图：全球经编土工格栅均价走势(2018-2028年)

图：中国经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

图：中国经编土工格栅销售额全国占比(2018-2028年)

图：中国经编土工格栅均价走势(2018-2028年)

图：不同应用领域经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

图：地基增强领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

图：路面增强领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

表：不同应用领域经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

图：不同应用领域经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

图：地基增强领域经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

图：路面增强领域经编土工格栅销销售额及增速(2018-2028年)

表：不同产品类型经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

图：不同产品类型经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

表：不同产品类型经编土工格栅销量、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型经编土工格栅销量、增速、未来前景(2018-2028年)

表：不同产品类型经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

图：不同产品类型经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

表：不同产品类型经编土工格栅销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型经编土工格栅销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表：全球不同应用领域经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

图：全球地基增强领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

图：全球路面增强领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

表：全球不同应用领域经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

图：全球地基增强领域经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

图：全球路面增强领域经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域经编土工格栅销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域经编土工格栅销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商经编土工格栅销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商经编土工格栅销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商经编土工格栅销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 经编土工格栅生产企业销售额及市场份额(2022)

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/20220908/291241.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)