

全球及中国经编土工格栅市场洞察报告(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市场洞察报告》，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

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

经编土工格栅产品细分为以下几类：

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：

地基增强

路面增强

涵洞增强

矿山、坑道加固

报告目录

1 经编土工格栅行业现状、背景

1.1 经编土工格栅行业定义与特性

1.2 经编土工格栅行业技术壁垒

1.3 经编土工格栅产业链全景

1.3.1 全球经编土工格栅上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球经编土工格栅下游企业及行业分布

1.4 经编土工格栅产品细分及各细分产品的头部企业

2 经编土工格栅行业头部企业分析

2.1 全球经编土工格栅主要生产商生产基地分布

2.2 DKM

2.2.1 DKM 企业概况

2.2.2 DKM 产品规格及特点

2.2.3 DKM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 DKM 市场动态

2.3 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.

2.3.1 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 企业概况

2.3.2 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 产品规格及特点

2.3.3 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 市场动态

2.4 BPM

2.4.1 BPM 企业概况

2.4.2 BPM 产品规格及特点

2.4.3 BPM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 BPM 市场动态

2.5 TERRAM

2.5.1 TERRAM 企业概况

2.5.2 TERRAM 产品规格及特点

2.5.3 TERRAM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 TERRAM 市场动态

2.6 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd.

2.6.1 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 企业概况

2.6.2 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 产品规格及特点

2.6.3 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Anping County Shangchen Wiremesh Products Co., Ltd. 市场动态

2.7 Solmax

2.7.1 Solmax 企业概况

2.7.2 Solmax 产品规格及特点

2.7.3 Solmax 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Solmax 市场动态

2.8 Dutco Tennant LLC

2.8.1 Dutco Tennant LLC 企业概况

2.8.2 Dutco Tennant LLC 产品规格及特点

2.8.3 Dutco Tennant LLC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Dutco Tennant LLC 市场动态

2.9 Ace Geosynthetics

2.9.1 Ace Geosynthetics 企业概况

2.9.2 Ace Geosynthetics 产品规格及特点

2.9.3 Ace Geosynthetics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Ace Geosynthetics 市场动态

2.10 Agru America Inc

2.10.1 Agru America Inc 企业概况

2.10.2 Agru America Inc 产品规格及特点

2.10.3 Agru America Inc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Agru America Inc 市场动态

2.11 Belton Industries Inc

2.11.1 Belton Industries Inc 企业概况

2.11.2 Belton Industries Inc 产品规格及特点

2.11.3 Belton Industries Inc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Belton Industries Inc 市场动态

2.12 Hanes Geo Components

2.13 Asahi-Kasei Geotech

3 全球经编土工格栅细分应用领域

3.1 全球经编土工格栅细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球经编土工格栅细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 地基增强

3.1.3 路面增强

3.1.4

3.2 中国经编土工格栅细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国经编土工格栅细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 地基增强

3.2.3 路面增强

3.2.4

4 全球经编土工格栅市场规模分析

4.1 全球经编土工格栅销售现状及预测

4.1.1 全球经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型经编土工格栅销量及市场占比(2018-2028年)

双向拉伸型

单轴拉伸型

... ..

4.1.3 全球各类型经编土工格栅销售额及市场占比(2018-2028年)

双向拉伸型

单轴拉伸型

... ..

4.1.4 全球各类型经编土工格栅价格变化趋势(2018-2028年)

双向拉伸型

单轴拉伸型

... ..

4.2 全球经编土工格栅行业集中率分析

4.2.1 全球经编土工格栅行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球经编土工格栅行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国经编土工格栅行业集中率分析

4.3.1 中国经编土工格栅行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国经编土工格栅行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区经编土工格栅市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区经编土工格栅产量

5.1.1 全球主要地区经编土工格栅产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球经编土工格栅产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区经编土工格栅销量市场占比

5.2.1 全球主要地区经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国经编土工格栅销量、销售额及增长率

5.3.1 中国经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国经编土工格栅销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本经编土工格栅销量、销售额及增长率

5.4.1 日本经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本经编土工格栅销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国经编土工格栅销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国经编土工格栅销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚经编土工格栅销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚经编土工格栅销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度经编土工格栅销量、销售额及增长率

5.7.1 印度经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度经编土工格栅销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国经编土工格栅销量、销售额及增长率

5.8.1 美国经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国经编土工格栅销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲经编土工格栅销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲经编土工格栅销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国经编土工格栅细分市场及前景分析

6.1 中国各类型经编土工格栅销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 双向拉伸型

- 6.1.2 单轴拉伸型
- 6.1.3
- 6.2 中国各类型经编土工格栅销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 双向拉伸型
 - 6.2.2 单轴拉伸型
 - 6.2.3
- 6.3 中国各类型经编土工格栅价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 双向拉伸型
 - 6.3.2 单轴拉伸型
 - 6.3.2
- 7 中国经编土工格栅销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区经编土工格栅销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区经编土工格栅销售额及市场占比
- 8 中国经编土工格栅进出口发展趋势
 - 8.1 中国经编土工格栅进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国经编土工格栅出口市场规模(2018-2028年)
- 9 经编土工格栅行业发展影响因素分析
 - 9.1 经编土工格栅技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

- 图：经编土工格栅产品图片
- 表：经编土工格栅产业链
- 表：产品分类及头部企业

表：DKM 经编土工格栅基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DKM 经编土工格栅产品介绍

表：DKM 经编土工格栅销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd.

经编土工格栅基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

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

表：Shandong Xinyu Geosynthetics Engineering Co.,Ltd. 经编土工格栅销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BPM 经编土工格栅基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BPM 经编土工格栅产品介绍

表：BPM 经编土工格栅销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TERRAM 经编土工格栅基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TERRAM 经编土工格栅产品介绍

表：TERRAM 经编土工格栅销量、销售额及价格((2018-2022年))

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

经编土工格栅基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

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

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

经编土工格栅销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Solmax 经编土工格栅基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Solmax 经编土工格栅产品介绍

表：Solmax 经编土工格栅销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dutco Tennant LLC 经编土工格栅基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dutco Tennant LLC 经编土工格栅产品介绍

表：Dutco Tennant LLC 经编土工格栅销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ace Geosynthetics

... ..

图：全球不同细分应用领域经编土工格栅销量(2018-2028年)

图：全球经编土工格栅下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域经编土工格栅销量(2018-2028年)

图：中国市场经编土工格栅下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

图：全球经编土工格栅销量及增长率(2018-2028年)

图：全球经编土工格栅销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型经编土工格栅销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型经编土工格栅价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型经编土工格栅价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球经编土工格栅销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球经编土工格栅销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球经编土工格栅头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球经编土工格栅销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球经编土工格栅销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球经编土工格栅头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国经编土工格栅销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国经编土工格栅销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国经编土工格栅头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国经编土工格栅销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国经编土工格栅销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国经编土工格栅头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区经编土工格栅产量((2018-2022年))

图：各地区经编土工格栅产量和销量 2021

表：全球主要地区经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区经编土工格栅 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲经编土工格栅销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲经编土工格栅销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型经编土工格栅销量(2018-2028年)

图：中国各类型经编土工格栅销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型经编土工格栅销售额(2018-2028年)

图：中国各类型经编土工格栅销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型经编土工格栅价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型经编土工格栅价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区经编土工格栅销量及市场占比2021

表：中国六大地区经编土工格栅销售额及市场占比2021

表：中国经编土工格栅市场进出口量(2018-2028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/20220908/294989.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)