

全球及中国土工织物细分市场调研报告(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，带动土工织物行业的发展。

本报告《全球及中国土工织物细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外土工织物行业发展现状与趋势，估算土工织物行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析土工织物行业各细分赛道发展潜力，研判土工织物下游市场需求，分析土工织物行业竞争格局，从而协助解决土工织物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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

Propex Operating Company

Tencate

Typar Geosynthetics

North American Green

Terram

Western Excelsior

TENAX

Shandong Dageng

Maccaferri

Atarfil

Strata

GEO Products

AllianceGeo

HUATAO GROUP

Yixing Shenzhou

Prestogeo

Dezhou Dongfang

Shandong Lewu

Taian Road Engineering

Yixing Huadong

Nanyang Jieda

Anhui Huifeng

Feicheng Lianyi

Hongxiang

Hua Teng Plastic

Feicheng Hengfeng

Hanes Geo Components

Haining Jihua

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，本报告将土工织物细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

合成

天然

土工织物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：

道路建设

防蚀

铁路工程

农业

报告目录

1 行业综述

1.1 土工织物概念界定及行业简介

1.2 土工织物主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 土工织物主要应用领域分布

2 全球土工织物供需状况及预测

2.1 全球土工织物供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场土工织物产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型土工织物产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型土工织物产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场土工织物供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场土工织物产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场土工织物销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型土工织物产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型土工织物产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国土工织物市场集中率

3.1 全球土工织物主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场土工织物主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场土工织物产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场土工织物主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场土工织物产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场土工织物主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场土工织物主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国土工织物产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场土工织物主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国土工织物产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场土工织物销售状况分析

4 全球主要地区土工织物行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区土工织物产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区土工织物产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场土工织物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场土工织物产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场土工织物产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场土工织物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场土工织物产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场土工织物产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场土工织物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场土工织物产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场土工织物产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场土工织物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场土工织物产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场土工织物产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场土工织物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场土工织物产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场土工织物产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场土工织物产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场土工织物产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场土工织物产值及增长率(2018-2028年)

5 全球土工织物消费状况及需求预测

5.1 全球土工织物消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场土工织物消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场土工织物消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场土工织物消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场土工织物消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场土工织物消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场土工织物消费量及需求预测(2018-2028年)

6 土工织物产业链分析

6.1 土工织物产业链分析

6.2 土工织物产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球土工织物细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 道路建设

6.3.2 防蚀

6.3.3

6.4 中国市场土工织物细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 道路建设

6.4.2 防蚀

6.4.3

7 中国市场土工织物进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

7.1 中国土工织物进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国土工织物出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场土工织物主要进口来源

7.4 中国市场土工织物主要出口国

8 土工织物行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对土工织物行业的影响

8.1.3 土工织物技术发展趋势

8.2 疫情对土工织物行业的影响

8.3 土工织物行业潜在风险

9 土工织物竞争企业分析

9.1 Propex Operating Company

9.1.1 Propex Operating Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Propex Operating Company 产品介绍及特点

9.1.3 Propex Operating Company 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Propex Operating Company 企业最新动态

9.2 Tencate

9.2.1 Tencate 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Tencate 产品介绍及特点

9.2.3 Tencate 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Tencate 企业最新动态

9.3 Typar Geosynthetics

9.3.1 Typar Geosynthetics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Typar Geosynthetics 产品介绍及特点

9.3.3 Typar Geosynthetics 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Typar Geosynthetics 企业最新动态

9.4 North American Green

9.4.1 North American Green 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 North American Green 产品介绍及特点

9.4.3 North American Green 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 North American Green 企业最新动态

9.5 Terram

9.5.1 Terram 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Terram 产品介绍及特点

9.5.3 Terram 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Terram 企业最新动态

9.6 Western Excelsior

9.6.1 Western Excelsior 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Western Excelsior 产品介绍及特点

9.6.3 Western Excelsior 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Western Excelsior 企业最新动态

9.7 TENAX

9.7.1 TENAX 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 TENAX 产品介绍及特点

9.7.3 TENAX 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 TENAX 企业最新动态

9.8 Shandong Dageng

9.8.1 Shandong Dageng 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Shandong Dageng 产品介绍及特点

9.8.3 Shandong Dageng 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Shandong Dageng 企业最新动态

9.9 Maccaferri

9.9.1 Maccaferri 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Maccaferri 产品介绍及特点

9.9.3 Maccaferri 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Maccaferri 企业最新动态

9.10 Atarfil

9.10.1 Atarfil 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Atarfil 产品介绍及特点

9.10.3 Atarfil 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Atarfil 企业最新动态

9.11 Strata

9.12 GEO Products

9.13 AllianceGeo

9.14 HUATAO GROUP

9.15 Yixing Shenzhou

9.16 Prestogeo

9.17 Dezhou Dongfang

9.18 Shandong Lewu

9.19 Taian Road Engineering

9.20 Yixing Huadong

9.21 Nanyang Jieda

9.22 Anhui Huifeng

9.23 Feicheng Lianyi

9.24 Hongxiang

9.25 Hua Teng Plastic

9.26 Feicheng Hengfeng

9.27 Hanes Geo Components

9.28 Haining Jihua

10 研究成果及结论

图表目录

图：土工织物产品图片

图：主要应用领域

图：全球土工织物主要应用领域分布

图：中国市场土工织物主要应用领域分布

表：全球土工织物产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球土工织物产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型土工织物产量(2022-2028年)

图：全球各类型土工织物产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型土工织物产值(2022-2028年)

图：全球各类型土工织物产值占比(2022-2028年)

图：中国市场土工织物产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场土工织物产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场土工织物产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型土工织物产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型土工织物产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型土工织物产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型土工织物产值占比(2022-2028年)

表：全球土工织物主要生产商产量(2018-2022)

表：全球土工织物主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球土工织物主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球土工织物市场CR5

表：全球土工织物主要生产商产值(2018-2022)

表：全球土工织物主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球土工织物主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球土工织物市场CR5

表：中国市场土工织物主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场土工织物主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场土工织物主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国土工织物市场CR5

表：中国市场土工织物主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场土工织物主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场土工织物主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国土工织物市场CR5

表：中国6大地区土工织物销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区土工织物产量占比

图：全球主要地区土工织物产量占比

表：全球主要地区土工织物 产值占比

图：全球主要地区土工织物产值占比

图：全球主要地区土工织物产值占比

表：中国市场土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场土工织物产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国土工织物产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲土工织物产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本土工织物产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚土工织物产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度土工织物产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度土工织物产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区土工织物消费量占比

图：全球主要地区土工织物消费量占比

表：中国市场土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场土工织物消费量及增长率 (2018-2028年)

图：土工织物产业链

表：土工织物产业链

表：全球土工织物各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球土工织物下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场土工织物各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场土工织物下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场土工织物市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场土工织物市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Propex Operating Company Propex Operating Company企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Propex Operating Company Propex Operating Company产品介绍及特点

表：Propex Operating Company Propex Operating Company产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：North American Green North American Green企业概况，销售区域分布，核心优势

表：North American Green Tencate产品介绍及特点

表：Tencate Tencate产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Tygar Geosynthetics Tygar Geosynthetics企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Tygar Geosynthetics Tygar Geosynthetics产品介绍及特点

表：Tygar Geosynthetics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/20220808/282390.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)