

2024年全球与中国土工复合材料市场供需及竞争现状分析

产品名称	2024年全球与中国土工复合材料市场供需及竞争现状分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

据贝哲斯土工复合材料市场研究报告显示：全球土工复合材料市场规模2023年达32.46亿元（人民币），2023年中国土工复合材料市场规模达x.x亿元。预计到2029年全球土工复合材料市场规模将达到56.53亿元，预测期间年均复合增长率为10.3%。

按产品种类分类，土工复合材料行业可细分为土工织物-Geogrid复合物, 土工织物-土工复合材料, 土工织物-土工膜复合材料, 土工织物-聚合物芯复合物, 土工膜-Geogrid复合物。
按终端应用分类，土工复合材料广泛应用于军事, 建筑, 运输等领域。报告包括全球和中国各细分市场规
模、供需情况、价格走势等关键数据，并结合当下热点，分析出最有发展潜力的细分市场。

土工复合材料行业内的主流企业包含Bonar Technical Fabrics (Belgium), Fibertex Nonwovens A/S (Denmark), GSE Environmental, Inc (US), Hanes Geo Components (US), Mattex Geosynthetics (Saudi Arabia), Officine Maccaferri Spa (Italy), Polymer Group Inc (US), Propex Operating Company, LLC (US), Raven Industries, Inc (US), Royal TenCate NV (Netherlands), Tenax Corporation (US), TenCate Geosynthetics Americas (US), Tensar International Corporation, Inc (US)。报告提供土工复合材料行业主要企业产品特点、主要经营数据指标及企业竞争力，并给出了2023年全球和中国排行前三企业市场份额占比。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

全球与中国土工复合材料行业研究报告基于过去五年土工复合材料行业发展趋势，结合土工复合材料市场发展现状，对土工复合材料行业进行全面研究。土工复合材料行业调研报告共十二章，从土工复合材料行业背景意义、发展历程、产业链结构、驱动及阻碍因素、发展环境（政策、经济、社会、技术）、影响因素、市场规模、土工复合材料市场竞争格局、行业集中度及中国土工复合材料行业进出口情况等分析土工复合材料市场。报告同时重点分析了各细分市场与全球各地区市场规模和占比情况，并

对未来土工复合材料市场前景进行了预测，最后结合行业发展模式、机遇及挑战等方面，提出了策略建议。

土工复合材料行业内主要企业包括：

Bonar Technical Fabrics (Belgium)

Fibertex Nonwovens A/S (Denmark)

GSE Environmental

Inc (US)

Hanes Geo Components (US)

Mattex Geosynthetics (Saudi Arabia)

Officine Maccaferri Spa (Italy)

Polymer Group Inc (US)

Propex Operating Company

LLC (US)

Raven Industries

Inc (US)

Royal TenCate NV (Netherlands)

Tenax Corporation (US)

TenCate Geosynthetics Americas (US)

Tensar International Corporation

Inc (US)

土工复合材料的类别划分：

土工织物-Geogrid复合物

土工织物-土工复合材料

土工织物-土工膜复合材料

土工织物-聚合物芯复合物

土工膜-Geogrid复合物

土工复合材料的应用领域划分：

军事

建筑

运输

该报告着重调研了全球与中国土工复合材料行业市场竞争状况、土工复合材料行业主要厂商市场占有率、CR3、CR5、以及土工复合材料主要经营情况，包括各企业产品特点、土工复合材料销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率及市场份额变化情况。

区域部分，报告依次针对北美、欧洲、亚太地区土工复合材料市场进行细分分析，涵盖各地区土工复合材料市场规模与增长趋势及各地主要国家市场竞争情况分析。报告对全球市场区域细分如下：

北美地区（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲地区（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太地区（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

土工复合材料行业研究报告各章节内容概述如下（共十二章节）：

第一章：土工复合材料行业简介、发展周期、市场规模、产品结构及产业链介绍；

第二章：全球与中国土工复合材料行业影响因素及政策、经济、技术发展环境分析；

第三章：疫情对土工复合材料行业影响、行业发展存在的问题、全球与中国土工复合材料市场规模、市场竞争与行业集中度分、中国土工复合材料行业进出口分析；

第四、五章：该两章节是对全球土工复合材料类型及应用的细分分析。第四章包含对行业细分种类市场规模、价格走势的分析，第五章分析了行业下游应用市场特征、市场规模及份额；

第六、七章：该两章节包含对中国土工复合材料行业类型及应用的细分分析；

第八章：全球重点地区土工复合材料行业市场分析，包括北美、欧洲、亚太地区市场规模情况、主要国家竞争情况及销售与增长率分析；

第九章：土工复合材料行业主要企业概况、产品与服务、经营数据指标（销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率、市场份额）及竞争力分析；

第十章：全球与中国土工复合材料行业整体规模、各产品类型与各应用领域发展趋势以及全球重点地区市场销售量与销售额预测；

第十一章：土工复合材料行业产品销售策略与品牌经营策略分析；

第十二章：土工复合材料行业发展机遇与进入壁垒分析。

目录

第一章 全球和中国土工复合材料行业概述

1.1 土工复合材料行业简介

1.1.1 土工复合材料行业定义及涵盖领域

1.1.2 土工复合材料行业发展历史及经验

1.1.3 土工复合材料行业发展标准

1.2 土工复合材料行业发展生命周期

1.2.1 土工复合材料行业所处生命周期

1.2.2 土工复合材料行业成熟度分析

1.3 全球和中国土工复合材料行业市场总体分析

1.3.1 土工复合材料行业市场研发投入分析

1.3.2 全球土工复合材料行业市场规模分析

1.3.3 中国土工复合材料行业市场规模分析

1.4 土工复合材料行业产品结构及主要产品类型介绍

1.5 土工复合材料行业产业链分析

1.5.1 上游供给对土工复合材料行业的影响

1.5.2 下游需求对土工复合材料行业的影响

1.5.3 土工复合材料行业下游客户分析

第二章 国外及国内土工复合材料行业发展环境分析

2.1 国外及国内土工复合材料行业驱动与阻碍因素分析

2.2 国外及国内土工复合材料行业政策环境分析

2.1.1 国外及国内政策体系分析

2.1.2 国内重点政策解读

2.2.3 国内土工复合材料行业“十四五”整体规划及发展预测

2.3 国外及国内土工复合材料行业经济环境分析

2.3.1 国外经济发展形势

2.3.2 国内宏观经济概况

2.3.3 国内城乡居民收入

2.3.4 国内宏观经济展望

2.4 国外及国内土工复合材料行业技术环境分析

2.4.1 产业技术研究现状

2.4.2 产业技术研发热点

2.4.3 产业技术发展展望

2.4.4 技术创新动态分析

第三章 全球和中国土工复合材料行业发展现状

3.1 疫情对土工复合材料行业发展的影响

3.1.1 疫情对主要国家、企业的影响

3.1.2 疫情对行业上、下游的影响

3.1.3 疫情带来的行业机遇

3.2 土工复合材料行业发展存在的问题

3.2.1 面临挑战分析

3.2.2 竞争壁垒问题

3.2.3 技术发展问题

3.3 全球土工复合材料行业市场规模分析

3.4 中国土工复合材料行业市场规模分析

3.5 全球土工复合材料行业市场竞争格局及行业集中度分析

3.6 中国土工复合材料行业市场竞争格局及行业集中度分析

3.7 中国土工复合材料行业企业数量变动趋势分析

3.8 中国土工复合材料行业进出口情况分析

3.8.1 土工复合材料行业出口情况分析

3.8.2 土工复合材料行业进口情况分析

3.8.3 土工复合材料行业进出口面临的挑战及对策

3.8.4 土工复合材料行业进出口趋势及前景分析

第四章 全球土工复合材料行业细分市场发展分析

4.1 土工复合材料行业产品分类标准及具体种类

4.2 全球土工复合材料行业各产品销售量、市场份额分析

4.2.1 2019-2023年全球土工织物-Geogrid复合物销售量及增长率统计

4.2.2 2019-2023年全球土工织物-土工复合材料销售量及增长率统计

4.2.3 2019-2023年全球土工织物-土工膜复合材料销售量及增长率统计

4.2.4 2019-2023年全球土工织物-聚合物芯复合物销售量及增长率统计

4.2.5 2019-2023年全球土工膜-Geogrid复合物销售量及增长率统计

4.3 全球土工复合材料行业各产品销售额、市场份额分析

4.3.1 2019-2023年全球土工织物-Geogrid复合物销售额及增长率统计

4.3.2 2019-2023年全球土工织物-土工复合材料销售额及增长率统计

4.3.3 2019-2023年全球土工织物-土工膜复合材料销售额及增长率统计

4.3.4 2019-2023年全球土工织物-聚合物芯复合物销售额及增长率统计

4.3.5 2019-2023年全球土工膜-Geogrid复合物销售额及增长率统计

4.4 全球土工复合材料产品价格走势分析

第五章 全球土工复合材料行业应用领域发展分析

5.1 土工复合材料行业主要应用领域介绍

5.2 全球土工复合材料在各应用领域销售量、市场份额分析

5.2.1 2019-2023年全球土工复合材料在军事领域销售量统计

5.2.2 2019-2023年全球土工复合材料在建筑领域销售量统计

5.2.3 2019-2023年全球土工复合材料在运输领域销售量统计

5.3 全球土工复合材料在各应用领域销售额、市场份额分析

5.3.1 2019-2023年全球土工复合材料在军事领域销售额统计

5.3.2 2019-2023年全球土工复合材料在建筑领域销售额统计

5.3.3 2019-2023年全球土工复合材料在运输领域销售额统计

第六章 中国土工复合材料行业细分市场发展分析

6.1 中国土工复合材料行业细分种类市场规模分析

6.1.1 中国土工复合材料行业细分种类销售量、销售额统计

6.1.2 中国土工复合材料行业各产品销售量、销售额份额分析

6.2 中国土工复合材料行业产品价格走势分析

6.3 影响中国土工复合材料行业产品价格因素分析

第七章 中国土工复合材料行业应用领域发展分析

7.1 下游应用行业市场基本特征

7.2 土工复合材料行业下游应用领域市场规模分析

7.2.1 中国土工复合材料在各应用领域销售量、销售额分析

7.2.2 中国土工复合材料行业各产品销售量、销售额份额分析

第八章 全球重点地区土工复合材料行业发展现状分析

8.1 全球重点地区土工复合材料行业市场分析

8.2 全球重点地区土工复合材料行业市场销售额份额分析

8.3 北美土工复合材料行业发展概况

8.3.1 xinguan疫情对北美土工复合材料行业的影响

8.3.2 北美土工复合材料行业市场规模情况分析

8.3.3 北美地区主要国家竞争情况分析

8.3.4 北美地区主要国家市场分析

8.3.4.1 美国土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.3.4.2 加拿大土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.3.4.3 墨西哥土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4 欧洲土工复合材料行业发展概况

8.4.1 xinguan疫情对欧洲土工复合材料行业的影响

8.4.2 俄乌冲突对欧洲土工复合材料行业的影响

8.4.3 欧洲土工复合材料行业市场规模情况分析

8.4.4 欧洲地区主要国家竞争情况分析

8.4.5 欧洲地区主要国家市场分析

8.4.5.1 德国土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4.5.2 英国土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4.5.3 法国土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4.5.4 意大利土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4.5.5 北欧土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4.5.6 西班牙土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4.5.7 比利时土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4.5.8 波兰土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4.5.9 俄罗斯土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.4.5.10 土耳其土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.5 亚太土工复合材料行业发展概况

8.5.1 xinguan疫情对亚太土工复合材料行业的影响

8.5.2 亚太土工复合材料行业市场规模情况分析

8.5.3 亚太地区主要国家竞争分析

8.5.4 亚太地区主要国家市场分析

8.5.4.1 中国土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.5.4.2 日本土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.5.4.3 澳大利亚和新西兰土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.5.4.4 印度土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.5.4.5 东盟土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

8.5.4.6 韩国土工复合材料市场销售量、销售额及增长率

第九章 全球和中国土工复合材料行业主要企业概况分析

9.1 Bonar Technical Fabrics (Belgium)

9.1.1 Bonar Technical Fabrics (Belgium)概况介绍

9.1.2 Bonar Technical Fabrics (Belgium)主要产品和服务介绍

9.1.3 Bonar Technical Fabrics (Belgium)主要经营数据指标分析

9.1.4 Bonar Technical Fabrics (Belgium)竞争力分析

9.2 Fibertex Nonwovens A/S (Denmark)

9.2.1 Fibertex Nonwovens A/S (Denmark)概况介绍

9.2.2 Fibertex Nonwovens A/S (Denmark)主要产品和服务介绍

9.2.3 Fibertex Nonwovens A/S (Denmark)主要经营数据指标分析

9.2.4 Fibertex Nonwovens A/S (Denmark)竞争力分析

9.3 GSE Environmental, Inc (US)

9.3.1 GSE Environmental, Inc (US)概况介绍

9.3.2 GSE Environmental, Inc (US)主要产品和服务介绍

9.3.3 GSE Environmental, Inc (US)主要经营数据指标分析

9.3.4 GSE Environmental, Inc (US)竞争力分析

9.4 Hanes Geo Components (US)

9.4.1 Hanes Geo Components (US)概况介绍

9.4.2 Hanes Geo Components (US)主要产品和服务介绍

9.4.3 Hanes Geo Components (US)主要经营数据指标分析

9.4.4 Hanes Geo Components (US)竞争力分析

9.5 Mattex Geosynthetics (Saudi Arabia)

9.5.1 Mattex Geosynthetics (Saudi Arabia)概况介绍

9.5.2 Mattex Geosynthetics (Saudi Arabia)主要产品和服务介绍

9.5.3 Mattex Geosynthetics (Saudi Arabia)主要经营数据指标分析

9.5.4 Mattex Geosynthetics (Saudi Arabia)竞争力分析

9.6 Officine Maccaferri Spa (Italy)

9.6.1 Officine Maccaferri Spa (Italy)概况介绍

9.6.2 Officine Maccaferri Spa (Italy)主要产品和服务介绍

9.6.3 Officine Maccaferri Spa (Italy)主要经营数据指标分析

9.6.4 Officine Maccaferri Spa (Italy)竞争力分析

9.7 Polymer Group Inc (US)

9.7.1 Polymer Group Inc (US)概况介绍

9.7.2 Polymer Group Inc (US)主要产品和服务介绍

9.7.3 Polymer Group Inc (US)主要经营数据指标分析

9.7.4 Polymer Group Inc (US)竞争力分析

9.8 Propex Operating Company, LLC (US)

9.8.1 Propex Operating Company, LLC (US)概况介绍

9.8.2 Propex Operating Company, LLC (US)主要产品和服务介绍

9.8.3 Propex Operating Company, LLC (US)主要经营数据指标分析

9.8.4 Propex Operating Company, LLC (US)竞争力分析

9.9 Raven Industries, Inc (US)

9.9.1 Raven Industries, Inc (US)概况介绍

9.9.2 Raven Industries, Inc (US)主要产品和服务介绍

9.9.3 Raven Industries, Inc (US)主要经营数据指标分析

9.9.4 Raven Industries, Inc (US)竞争力分析

9.10 Royal TenCate NV (Netherlands)

9.10.1 Royal TenCate NV (Netherlands)概况介绍

9.10.2 Royal TenCate NV (Netherlands)主要产品和服务介绍

9.10.3 Royal TenCate NV (Netherlands)主要经营数据指标分析

9.10.4 Royal TenCate NV (Netherlands)竞争力分析

9.11 Tenax Corporation (US)

9.11.1 Tenax Corporation (US)概况介绍

9.11.2 Tenax Corporation (US)主要产品和服务介绍

9.11.3 Tenax Corporation (US)主要经营数据指标分析

9.11.4 Tenax Corporation (US)竞争力分析

9.12 TenCate Geosynthetics Americas (US)

9.12.1 TenCate Geosynthetics Americas (US)概况介绍

9.12.2 TenCate Geosynthetics Americas (US)主要产品和服务介绍

9.12.3 TenCate Geosynthetics Americas (US)主要经营数据指标分析

9.12.4 TenCate Geosynthetics Americas (US)竞争力分析

9.13 Tensar International Corporation, Inc (US)

9.13.1 Tensar International Corporation, Inc (US)概况介绍

9.13.2 Tensar International Corporation, Inc (US)主要产品和服务介绍

9.13.3 Tensar International Corporation, Inc (US)主要经营数据指标分析

9.13.4 Tensar International Corporation, Inc (US)竞争力分析

第十章 2024-2030年全球和中国土工复合材料行业市场规模预测

10.1 2024-2030年全球和中国土工复合材料行业整体规模预测

10.1.1 2024-2030年全球土工复合材料行业销售量、销售额预测

10.1.2 2024-2030年中国土工复合材料行业销售量、销售额预测

10.2 全球和中国土工复合材料行业各产品类型市场发展趋势

10.2.1 全球土工复合材料行业各产品类型市场发展趋势

10.2.1.1 2024-2030年全球土工复合材料行业各产品类型销售量预测

10.2.1.2 2024-2030年全球土工复合材料行业各产品类型销售额预测

10.2.1.3 2024-2030年全球土工复合材料行业各产品价格预测

10.2.2 中国土工复合材料行业各产品类型市场发展趋势

10.2.2.1 2024-2030年中国土工复合材料行业各产品类型销售量预测

10.2.2.2 2024-2030年中国土工复合材料行业各产品类型销售额预测

10.3 全球和中国土工复合材料在各应用领域发展趋势

10.3.1 全球土工复合材料在各应用领域发展趋势

10.3.1.1 2024-2030年全球土工复合材料在各应用领域销售量预测

10.3.1.2 2024-2030年全球土工复合材料在各应用领域销售额预测

10.3.2 中国土工复合材料在各应用领域发展趋势

10.3.2.1 2024-2030年中国土工复合材料在各应用领域销售量预测

10.3.2.2 2024-2030年中国土工复合材料在各应用领域销售额预测

10.4 全球重点区域土工复合材料行业发展趋势

10.4.1 2024-2030年全球重点区域土工复合材料行业销售量、销售额预测

10.4.2 2024-2030年北美地区土工复合材料行业销售量和销售额预测

10.4.3 2024-2030年欧洲地区土工复合材料行业销售量和销售额预测

10.4.4 2024-2030年亚太地区土工复合材料行业销售量和销售额预测

第十一章 土工复合材料行业发展策略分析

11.1 土工复合材料行业产品销售策略（销售模式、销售渠道）

11.2 土工复合材料行业品牌经营策略

第十二章 土工复合材料行业发展机遇及壁垒分析

12.1 土工复合材料行业发展机遇分析

12.1.1 土工复合材料行业技术突破方向

12.1.2 土工复合材料行业产品创新发展

12.1.3 土工复合材料行业支持政策分析

12.2 土工复合材料行业进入壁垒分析

本报告通过全面分析土工复合材料行业概况、土工复合材料市场竞争格局、未来发展机遇与挑战及市场前景，可以有效帮助相关企业了解目标客户的需求和偏好以及竞争对手的营销策略，掌握土工复合材料行业趋势从而制定更有效的战略决策。