

2023-2029年中国土工布行业分析与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国土工布行业分析与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/347877.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

土工织物是以聚合物纤维为原料通过热压针刺、胶结、编织而成的透水性土工合成材料，又称土工布，包括织造、非织造等几种类型。织造型土工布包括编织（平织法、圆织法）、机织（平纹法、斜纹法）、针织（经编法、缝编法）等生产工艺生产的产品。非织造型土工布包括机械加固（针刺法、水刺法）、化学粘合（喷胶法、浸渍法）、热粘合（热轧法、热空气法）等生产工艺生产的产品。工程应用上可单独使用土工布，也可与土工格栅、土工膜、土工网等其他土工合成材料复合后使用。

依据《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》，科技部启动了国家重点研发计划“重点基础材料技术提升与产业化”重点专项，提出进行土工材料在应用环境条件下的服役行为与失效机理研究以及高强度、耐老化土工材料研制等系列研究工作。

该专项的目的是以提升大宗基础材料产业科技创新能力和整体竞争力为出发点，以国家重大工程和战略性新兴产业发展需求为牵引，着力解决重点基础材料产业面临的产品同质化、低值化，环境负荷重等重大共性问题，推进基础性原材料重点产业的结构调整与产业升级。通过基础材料的设计开发、制造流程及工艺优化等关键技术和国产化装备的重点突破，实现重点基础材料产品的高性能和高附加值，提升我国基础材料产业整体竞争力，满足我国高端制造业、战略性新兴产业创新发展的急需，为我国参与全球新一轮产业变革与竞争提供支撑，实现我国材料产业由大变强、材料技术由跟跑型为主向并行和领跑型转变。

从土工布生产设备、生产工艺和产品质量来看，我国聚酯土工布已经达到了世界先进水平。但作为行业主要发展方向的高强度、耐老化土工布的生产技术及产品在我国尚未取得重大突破。在欧美发达国家，高强聚丙烯长丝纺粘针刺土工布已占土工布行业产量的30%~40%，有的国家甚至达到了50%，国外生产聚丙烯纺粘针刺土工布的知名企业有位于马来西亚、隶属于荷兰TENCATE公司的POLYFELT公司等。相比看来，我国高强聚丙烯长丝纺粘针刺土工布已落后于发达国家

未来土工布市场仍将快速增长，聚丙烯非织造土工布势必将成为我国土工布行业发展的潮流方向之一。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国土工布行业分析与市场需求预测报告》报告中的资料和

数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 土工布概述

第一节 土工布定义

第二节 土工布发展历程

第二章 2022年中国土工布行业发展环境分析

第一节 土工布行业经济环境分析

第二节 土工布行业政策环境分析

第三节 土工布行业技术环境分析

第三章 世界土工布行业市场运行形势分析

第一节 2022-2023年全球土工布行业发展概况

第二节 世界土工布行业发展走势

一、全球土工布行业市场分布情况

二、全球土工布行业发展趋势分析

第四章 中国土工布行业供给与需求情况分析

第一节 中国土工布行业总体规模

第二节 中国土工布行业供给概况

第三节 中国土工布行业需求概况

第五章 中国土工布行业规模与效益分析

第一节 2018-2022年中国土工布制造行业盈利能力分析

第二节 2018-2022年中国土工布制造行业发展能力

第三节 2018-2022年土工布制造行业偿债能力分析

第四节 2018-2022年土工布制造企业数量分析

第六章 2022-2023年土工布上、下游行业发展现状与趋势

第一节 土工布上游行业发展分析

一、土工布上游行业发展现状

二、土工布上游行业发展趋势预测

第二节 土工布下游行业发展分析

一、土工布下游行业发展现状

二、土工布下游行业发展趋势预测

第七章 2022-2023年土工布行业竞争格局分析

第一节 土工布行业集中度分析

一、土工布市场集中度分析

二、土工布企业集中度分析

三、土工布区域集中度分析

第二节 土工布行业竞争格局分析

一、行业内竞争

二、供应商议价能力

三、客户议价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第八章 2019-2022年中国土工布行业重点企业竞争力分析

第一节 宏祥新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第二节 山东路德新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第三节 杭州强土工程材料有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第四节 浙江吉航工程材料有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第五节 海宁市威灵顿新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第六节 莱芜市盈鑫土工材料有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第九章 土工布行业企业经营策略研究分析

第一节 土工布企业多样化经营策略分析

第二节 大型土工布企业集团未来发展策略分析

第三节 对中小土工布企业生产经营的建议

第十章 中国土工布产业市场竞争策略建议

第一节 土工布行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 中国土工布产业竞争战略建议

一、土工布竞争战略选择建议

二、土工布产业升级策略建议

三、土工布产业转移策略建议

四、土工布价值链定位建议

第十一章 中国土工布行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来土工布行业发展趋势分析

一、未来土工布行业发展分析

二、未来土工布行业技术开发方向

第二节 2023-2029年土工布行业运行状况预测

一、2023-2029年土工布行业产量预测

二、2023-2029年土工布行业需求预测

第十二章 业内对中国土工布行业投资的建议及观点

第一节 土工布行业投资机遇

一、中国当前经济形势对土工布行业的影响

二、土工布企业在危机中的竞争优势

三、战略联盟的实施

第二节 土工布行业投资风险

第三节 土工布行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/347877.html>