

2022-2028年中国土工膜市 场发展趋势与投资前景评估报告

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

《2022-2028年中国土工膜市场发展趋势与投资前景评估报告》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/202112/256567.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

土工膜以塑料薄膜作为防渗基材，与无纺布复合而成的土工防渗材料，新材料土工膜它的防渗性能主要取决于塑料薄膜的防渗性能。国内外防渗应用的塑料薄膜，主要有聚氯乙烯（PVC）和聚乙烯（PE）、EVA（乙烯/醋酸乙烯共聚物），隧道应用中还有设计使用ECB（乙烯乙酸乙烯改性沥青共混土工膜）的，它们是一种高分子化学柔性材料，比重较小，延伸性较强，适应变形能力高，耐腐蚀，耐低温，抗冻性能好。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国土工膜市场发展趋势与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了土工膜行业市场发展环境、土工膜整体运行态势等，接着分析了土工膜行业市场运行的现状，然后介绍了土工膜市场竞争格局。随后，报告对土工膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了土工膜行业发展趋势与投资预测。您若想对土工膜产业有个系统的了解或者想投资土工膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 土工膜行业发展状况综述

第一节 中国土工膜行业简介

一、土工膜行业的界定及分类

二、土工膜的特性及功能

三、土工膜的应用领域

第二节 土工膜行业经营模式分析

第三节 土工膜行业利润水平及变动情况

第四节 中国土工膜行业发展状况

一、中国土工膜行业发展历程

二、中国土工膜行业发展面临的问题

第五节 国内土工膜应用情况分析

一、复合土工膜在德日苏宝冷水库堆石坝中的应用

二、复合土工膜防渗材料在渠道节水工程中的应用

三、高压旋喷桩和复合土工膜防渗技术在红山水库大坝加固中的应用

第二章 土工膜产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 土工膜行业社会发展环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、科技环境分析
- 五、生态环境分析
- 六、中国城镇化率

第三节 土工膜行业政策环境分析

- 一、土工膜行业监管管理体制
- 二、土工膜行业相关政策分析
- 三、中国产业用纺织品“十三五”产业政策
- 四、湖北出台推进产业用纺织品行业发展方案
- 五、水利水电工程的百科全书《导则》出台

第三章 全球土工膜行业发展状况综述

第一节 全球土工膜行业发展历程

第二节 全球土工膜行业发展现状

第三节 全球土工膜应用情况分析

- 一、土工膜在美国宝石湖坝防渗中的应用
- 二、欧洲土工膜防渗系统近况
- 三、柬埔寨斯登沃代一级水电站大坝复合土工膜心墙的施工

第四节 国外土工膜技术发展趋势

第四章 2019年中国土工膜行业技术发展分析

第一节 中国土工膜行业技术发展现状

第二节 土工膜行业工艺技术研发重点分析

第三节 HDPE土工膜的应用技术与施工工艺分析

第四节 土工膜行业技术应用情况分析

第五节 土工膜行业技术发展趋势分析

第五章 2019年中国土工膜行业上下游及相关行业分析

第一节 土工膜的产业链分析

一、产业链模型介绍

二、土工膜行业产业链模型分析

第二节 上游行业发展分析

一、聚乙烯(PE)

(一) 聚乙烯产量及消费情况

(二) 国内市场常用的聚乙烯土工膜专用料牌号及特点

(三) 未来聚乙烯发展方向及前景分析

二、聚氯乙烯(PVC)

(一) 聚氯乙烯产量及消费情况

(二) 聚氯乙烯需求情况分析

(三) 聚氯乙烯树脂行业发展趋势

(四) 聚氯乙烯行业需求预测分析

三、聚丙烯(PP)

(一) 聚丙烯产量及消费量情况

(二) 装置新建及扩建情况

(三) 聚丙烯行业发展前景

第三节 下游行业土工膜应用与需求分析

一、水利工程行业土工膜需求分析

(一) 水利建设计划投资分析

(二) 水利工程行业投资现状

(三) 水利工程未来投资方向

(四) 水利工程土工膜应用分析

二、交通行业土工膜需求分析

(一) 公路里程

(二) 铁路里程

(三) 内河航道里程

三、市政工程行业土工膜需求分析

(一) 城市供水能力分析

(二) 城市供水总量分析

(三) 城市道路和桥梁情况

(四) 城市排水和污水处理情况

(五) 城市轨道交通情况

(六) 城市园林绿化情况

四、农业行业土工膜需求分析

(一) 灌溉情况

(二) 水库情况

(三) 除涝治水情况

(四) 堤防情况

第四节 上下游产业发展对土工膜行业的影响分析

第六章 2019年中国塑料薄膜行业市场运行情况分析

第一节 中国塑料薄膜行业市场发展状况分析

第二节 2015-2019年中国塑料薄膜产量分析

第三节 2015-2019年中国农用塑料薄膜使用量分析

一、塑料薄膜使用量情况

二、地膜使用量情况

三、地膜覆盖面积情况

第四节 中国塑料薄膜行业市场发展前景分析

第七章 2019年中国土工膜行业市场运行情况分析

第一节 中国土工膜行业市场发展状况分析

第二节 2015-2019年土工膜行业市场供给总量分析

第三节 2015-2019年土工膜行业市场需求总量分析

第四节 2015-2019年土工膜行业发展市场规模分析

第五节 土工膜行业发展最新动态（新产品研发、质量等）

- 一、中国石化土工膜专用料获得国内市场认可
- 二、齐鲁石化土工膜料实现规模化生产
- 三、茂名石化成功开发环保专用料土工膜
- 四、山东质监公布土工膜产品质量省监督抽查结果

第八章 国内土工膜竞争状况分析

第一节 国内土工膜行业区域竞争特征

第二节 国内土工膜竞争格局分析

一、土工膜竞争现状

二、行业集中度分析

第三节 我国土工膜产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、土工膜产业环境的“波特五力模型”分析

（一）行业内竞争

（二）买方侃价能力

（三）卖方侃价能力

（四）进入威胁

（五）替代威胁

第四节 土工膜行业竞争策略分析

一、坚守核心主业

二、构建优质渠道

三、整合优质资源

四、提升经营能力

五、树立品牌形象

六、调整市场策略

第九章 2015-2019年中国土工膜所属行业主要数据监测分析

第一节 2015-2019年中国土工膜所属行业发展分析

一、2018年土工膜所属行业发展概况

二、2019年土工膜所属行业发展概况

第二节 2015-2019年中国土工膜所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 2015-2019年中国土工膜所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节 2015-2019年中国土工膜所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第五节 2015-2019年中国土工膜所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第十章 土工膜行业重点生产企业分析

第一节 新疆西龙土工新材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第二节 泰安市格瑞土工材料有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业工程案例分析

四、企业营销网络分析

第三节 德州东方新材料工程有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业工程案例分析

四、企业营销网络分析

第四节 山东泰岳土工材料有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业工程案例分析

四、企业营销网络分析

第五节 陵县华龙化纤有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业营销网络分析

第六节 云南科友土工材料有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业工程案例分析

四、企业技术优势分析

第十一章 土工膜行业产品营销分析及预测

第一节 土工膜行业国内营销模式分析

第二节 土工膜行业主要销售渠道分析

一、厂家直销模式

二、网络销售模式

三、平台销售模式

第三节 土工膜行业价格竞争分析

第四节 土工膜行业营销策略分析

一、土工膜行业特点

二、土工膜营销策略

第五节 土工膜行业市场营销发展趋势预测

第十二章 土工膜市场发展前景与趋势分析

第一节 土工膜市场发展前景分析

一、广阔的行业发展空间

二、HDPE土工膜市场发展前景乐观

第二节 土工膜行业发展趋势分析

第三节 2022-2028年土工膜行业市场规模预测

第十三章 2022-2028年中国土工膜行业投资机会与风险分析（）

第一节 中国土工膜行业投资环境分析

第二节 中国土工膜行业投资机会分析

一、国家产业政策的大力支持

二、提倡建设环境友好型社会为行业升级提供了契机

三、国家扩大内需政策将拉动行业快速发展

第三节 土工膜行业投资壁垒分析

第四节 中国土工膜行业投资风险分析

一、质量控制风险

二、技术风险

三、竞争风险

四、原材料压力风险

五、生产季节性风险

第五节 投资建议

部分图表目录：

图表 1 定制生产和订单生产的对比

图表 2 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 3 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 4 2019年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 5 2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 6 2015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 7 2019年中国主要消费品零售额及增长速度统计

图表 8 2015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 9 2015-2019年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表 10 2019年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 11 2015-2019年中国进出口总额增长趋势图

图表 12 2015-2019年中国人口总量增长趋势图
图表 13 2019年中国人口数量及其构成情况统计
图表 14 2015-2019年中国各级各类学校招生人数统计
图表 15 2015-2019年中国城镇化率变化趋势图
图表 16 2015-2019年中国聚乙烯树脂产量及表观消费量情况表
图表 17 国内常见聚乙烯土工膜原料及其生产厂家
图表 18 2015-2019年中国聚氯乙烯树脂产量及表观消费量情况表
图表 19 2015-2019年中国聚丙烯树脂产量及表观消费量情况表
图表 20 2019年中国聚丙烯主要生产厂家情况
图表 21 2015-2019年中国计划聚丙烯装置建设情况
图表 22 土工膜行业应用需求结构
图表 23 2019年全社会水利固定资产投资计划
图表 24 2015-2019年中国公路里程统计
图表 25 2015-2019年中国铁路营业里程统计
图表 26 2015-2019年中国内河航道里程统计
图表 27 中国城市供水综合生产能力结构图
图表 28 中国城市供水总量变动趋势图
图表 29 2015-2019年中国城市道路和防洪堤长总体情况表
图表 30 2019年中国桥梁数情况表
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256567.html>