2022-2028年中国超高分子

量聚乙烯(UHMWPE)纤维市场评估与市场全景评估报告

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年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维市场评估与市场全景评估报告》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/202208/316059.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

超高分子量聚乙烯纤维(英文全称: Ultra High Molecular Weight Polyethylene Fiber ,简称UHMWPE),又称高强高模聚乙烯纤维,是目前世界上比强 度和比模量 最高的纤维,其分子量在100万~500万的聚乙烯所纺出的纤维。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维市场评估与市场全景评估报告》共九章。首先介绍了超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业市场发展环境、超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维整体运行态势等,接着分析了超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业市场运行的现状,然后介绍了超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维市场竞争格局。随后,报告对超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维做了重点企业经营状况分析,最后分析了超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产业有个系统的了解或者想投资超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产业有个系统的了解或者想投资超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产业有个系统的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业概念界定及发展环境剖析
- 1.1 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业的概念界定及统计口径说明
- 1.1.1 概念界定
- 1.1.2 特性说明
- (1)优异特性
- (2)缺陷特性
- 1.1.3 产品分类
- (1)按应用领域分类
- (2)按复合材料分类
- 1.1.4 所属的国民经济分类
- 1.1.5 本报告的研究方法及数据来源说明
- 1.2 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业政策环境分析
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

- 1.2.2 行业规范标准
- 1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读
- 1.2.4 行业发展中长期规划汇总及解读
- (1)《纤维复合材料行业"十四五"发展规划》解读
- (2)《"十四五"国家战略性新兴产业发展规划》解读
- (3)《化纤工业"十四五"发展指导意见》解读
- 1.2.5 政策环境对超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业发展的影响分析
- 1.3 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业经济环境分析
- 1.3.1 宏观经济现状
- (1) 国内生产总值分析
- (2)固定资产投资情况
- (3) 工业发展情况分析
- 1.3.2 宏观经济展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业技术环境分析
- 1.4.1 合成工艺
- (1) 干法路线
- (2)湿法路线
- 1.4.2 相关专利的申请及授权情况
- (1) 专利申请
- (2) 专利公开
- (3)热门申请人
- (4)热门技术领域
- 1.4.3 最新技术发展动态
- 1.4.4 技术发展趋势
- 1.4.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 1.5 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展机遇与挑战

第二章 全球超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展现状及趋势前景分析

- 2.1 全球超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展现状分析
- 2.1.1 全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展历程
- 2.1.2 全球超高分子量聚乙烯纤维行业市场供给及需求规模

- (1) 市场供给
- (2)市场需求
- 2.1.3 全球超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业企业竞争格局
- 2.1.4 全球超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业技术发展现状
- 2.2 全球超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维领先企业案例分析
- 2.2.1 美国霍尼韦尔
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.2.2 日本东洋纺
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.2.3 荷兰帝斯曼
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.2.4 日本帝人
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.3 全球超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业发展趋势及前景预测
- 2.3.1 全球超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业发展趋势
- 2.3.2 全球超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维市场前景预测
- 2.3.3 全球超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维市场发展对中国的经验启示

第三章 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展现状与市场需求分析 3.1 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展概述

- 3.1.1 行业发展历程分析
- 3.1.2 行业发展的意义
- 3.2 中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业市场供给分析
- 3.2.1 企业数量
- 3.2.2 产能
- 3.2.3 产量
- 3.3 中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业市场需求分析
- 3.3.1 需求量
- 3.3.2 需求领域
- 3.4 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维所属所属行业进出口情况分析
- 3.4.1 超高分子量聚乙烯纤维进出口概况
- 3.4.2 超高分子量聚乙烯纤维出口市场分析
- 3.4.3 超高分子量聚乙烯纤维进口市场分析
- 3.5 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维所属行业经营效益分析
- 3.6 中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展痛点分析

第四章 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业竞争状态及竞争格局分析

- 4.1 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业投资情况
- 4.2 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业波特五力模型分析
- 4.2.1 现有竞争者之间的竞争
- 4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 4.2.3 消费者议价能力分析
- 4.2.4 行业潜在进入者分析
- 4.2.5 替代品风险分析
- 4.2.6 竞争情况总结
- 4.3 中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维企业竞争格局
- 4.3.1 行业企业区域竞争格局
- 4.3.2 生产企业产能竞争格局

第五章 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业产业链全景解析

- 5.1 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业产业链全景图
- 5.1.1 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业产业链全景解析

- 5.1.2 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业成本结构分析
- 5.2 主要原材料&mdash:&mdash:UHMWPE树脂市场发展分析
- 5.2.1 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 树脂市场供需情况
- 5.2.2 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 树脂市场竞争格局
- 5.3 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维生产加工设备

第六章 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业细分产品市场分析

- 6.1 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维细分产品类型概述
- 6.2 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维细分产品市场分析
- 6.2.1 绳索
- (1)产品特征
- (2)细分产品类型
- (3) 需求场景分析
- (4)发展现状分析
- 6.2.2 纺织织物
- (1)产品特征
- (2) 需求场景分析
- (3)发展现状分析
- 6.2.3 复合材料
- (1)产品特征
- (2) 需求场景分析
- (3)发展现状分析

第七章 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业下游应用领域市场潜力分析

- 7.1 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维下游应用领域概述
- 7.1.1 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维下游应用领域
- 7.1.2 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维下游应用分布情况
- 7.2 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维下游市场发展潜力分析
- 7.2.1 海洋产业
- (1)海洋产业发展现状
- (2)海洋产业发展前景
- (3)海洋产业超高分子量聚乙烯纤维需求分析

- (4)海洋产业超高分子量聚乙烯纤维市场发展潜力分析
- 7.2.2 军事装备
- (1) 军事装备发展现状
- (2) 军事装备超高分子量聚乙烯纤维需求分析
- (3)军事装备超高分子量聚乙烯纤维市场发展潜力分析
- 7.2.3 安全防护
- (1) 中国安全防护发展现状
- (2)安全防护领域超高分子量聚乙烯纤维需求分析
- (3)安全防护领域超高分子量聚乙烯纤维市场发展潜力分析
- 7.2.4 体育器械
- (1) 中国体育器械发展现状
- (2)体育器械领域超高分子量聚乙烯纤维需求分析
- 7.2.5 建筑业
- (1) 中国建筑业发展现状
- (2)建筑业超高分子量聚乙烯纤维需求分析

第八章 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维行业领先企业案例分析

- 8.1 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业企业概况
- 8.2 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业领先企业案例分析
- 8.2.1 江苏九九久科技有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.2 山东爱地高分子材料有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.3 北京同益中新材料科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析

- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.4 中国石化仪征化纤有限责任公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.5 湖南中泰特种装备有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.6 浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.7 江苏锵尼玛新材料股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.8 宁波大成新材料股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.9 上海斯瑞科技有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

- 8.2.10 北京威亚高性能纤维有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.11 河北尚真新材料科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

第九章 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维发展前景预测与投资机会分析()

- 9.1 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维发展前景预测
- 9.1.1 行业生命周期分析
- 9.1.2 行业市场容量预测
- 9.1.3 行业发展趋势预测
- (1) 行业整体趋势预测
- (2)产品发展趋势预测
- (3)技术发展趋势预测
- 9.2 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维投资特性分析
- 9.2.1 行业进入壁垒分析
- (1)技术壁垒
- (2)资金壁垒
- (3)人才壁垒
- 9.2.2 行业投资风险预警
- (1)政策风险
- (2)市场竞争风险
- (3) 关联产业风险
- (4)技术研发风险
- 9.3 超高分子量聚乙烯 (UHMWPE) 纤维投资价值与投资机会
- 9.3.1 行业投资价值分析
- (1)战略价值—把握未来产业制高点

- (2)战术价值—获取现时行业利润点
- 9.3.2 行业投资机会分析
- (1)产业链投资机会分析
- (2)细分市场投资机会分析
- 9.4 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维投资策略与可持续发展建议
- 9.4.1 行业投资策略分析
- 9.4.2 行业可持续发展建议
- (1) 促进融合发展
- (2)避免恶性竞争
- (3)提升配套能力
- (4)增强环保意识

部分图表目录

图表1:高性能纤维产品分类

图表2:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维的优异特性

图表3:超高分子量聚乙烯纤维与其他材料性能对比(单位:g/cm3,GPa,%,)

图表4:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维分类

图表5:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维增强复合材料种类

图表6:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维所属的国民经济分类

图表7:报告的研究方法及数据来源说明

图表8:行业监管体系及机构

图表9:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业现行标准汇总

图表10:截至2020年超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展重点政策汇总

图表11:《化纤工业"十四五"发展指导意见》分析

图表12: 2016-2020年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表13:2016-2020年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)

图表14:2020年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位:亿元,%)

图表15: 2016-2020年中国工业增加值及增速变化情况(单位:亿元,%)

图表16:2020年主要经济指标预测(单位:%)

图表17:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维干、湿法冻胶纺丝工艺对比

图表18:干法路线合成超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维

图表19:湿法路线合成超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维

图表20: 2016-2020年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业相关专利申请数量变化

(单位:件)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202208/316059.html