2023-2029年中国超高分子 量聚乙烯纤维产业发展现状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年中国超高分子量聚乙烯纤维产业发展现状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/202307/383893.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国超高分子量聚乙烯纤维产业发展现状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1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 最新技术发展现状
- 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2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)纤维重点企业案例分析
- 2.2.1 荷兰帝斯曼
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况
- (3)企业UHMWPE产品性能
- (4)企业UHMWPE产品生产布局

- 2.2.2 美国霍尼韦尔
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况
- (3)企业UHMWPE产品性能
- (4)企业UHMWPE产品生产布局
- 2.2.3 日本东洋纺
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况
- (3)企业UHMWPE产品性能及布局
- 2.2.4 日本帝人
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况
- (3)企业UHMWPE产品性能
- (4)企业UHMWPE产品生产布局
- 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3章:中国超高分子量聚乙烯(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4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
- 4.3.3 生产企业产品竞争格局

第5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——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)纤维生产加工企业分析
- 5.3.1 江苏神鹤科技发展有限公司
- 5.3.2 邵阳纺织机械有限公司

第6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7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 纺织领域
- (1) 中国家纺行业发展现状
- (2) 家纺行业超高分子量聚乙烯纤维需求分析
- (3) 纺织领域超高分子量聚乙烯纤维需求潜力分析
- 7.2.5 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
- (3)体育器械领域超高分子量聚乙烯纤维需求潜力分析
- 7.2.6 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
- (3)建筑领域超高分子量聚乙烯纤维需求潜力分析

第8章:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业重点企业案例分析

- 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)纤维行业重点企业案例分析
- 8.2.1 江苏九九久科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务布局
- (5)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务的优劣势分析
- 8.2.2 山东爱地高分子材料有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务布局
- (5)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务的优劣势分析
- 8.2.3 浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司

- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业超高分子量聚乙烯纤维(UHMWPE)业务布局
- (5)企业发展超高分子量聚乙烯纤维(UHMWPE)业务的优劣势分析
- 8.2.4 北京同益中新材料科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务布局
- (5)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务的优劣势分析
- 8.2.5 中国石化仪征化纤有限责任公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务布局
- (5)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维发展战略
- (6)企业发展超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务的优劣势分析
- 8.2.6 湖南中泰特种装备有限责任公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务布局
- (5)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维战略布局及最新发展动态
- (6)企业发展超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务的优劣势分析
- 8.2.7 江苏锵尼玛新材料股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务布局
- (5)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维战略布局及最新发展动态

- (6)企业发展超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务的优劣势分析
- 8.2.8 宁波大成新材料股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务布局
- (5)企业发展超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务的优劣势分析
- 8.2.9 上海斯瑞科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构
- (4)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务布局
- (5)企业发展超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务的优劣势分析
- 8.2.10 北京威亚高性能纤维有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务布局
- (5)企业发展超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维业务的优劣势分析

第9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

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)纤维的主要优异特性

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2021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12:2014-2021年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表13:2014-2021年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)

图表14:2021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15:2013-2021年中国工业增加值及增速变化情况(单位:亿元,%)

图表16:2021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20:1990-2021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)

图表21:1990-2021年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业相关专利公开数量变化(

单位:件)

图表22:截至2021年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业申请人TOP10(单位:件

,%)

图表23:截至2021年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业相关专利分布领域(按部

统计)(单位:件,%)

图表24:截至2021年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业相关专利分布领域TOP20

(按大类统计)(单位:件,%)

图表25:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维技术发展趋势

图表26:中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展机遇与挑战分析

图表27:全球超高分子量聚乙烯纤维行业发展历程

图表28:2017-2021年全球超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业产能(单位:万吨)

图表29:2017-2021年全球超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业理论需求量(单位:万吨

)

图表30:欧美市场超高分子量聚乙烯纤维需求状况(单位:%)

图表31:全球主要超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维企业生产路线汇总

图表32:国外超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维主要生产企业纤维性能及生产情况

图表33:2017-2021年财年荷兰皇家帝斯曼集团主要经济指标分析(单位:百万欧元)

图表34:2018-2021年财年荷兰皇家帝斯曼集团性能材料细分领域收入分析(单位:百万欧元

)

图表35:荷兰皇家帝斯曼迪尼玛品牌超高分子量聚乙烯纤维应用领域及产品分析

图表36:2017-2021年财年美国霍尼韦尔公司经营情况(单位:百万美元)

图表37:霍尼韦尔超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产品性能

图表38:霍尼韦尔超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产品及应用

图表39:2014-2021年财年日本东洋纺经营情况(单位:亿日元,%)

图表40:2014-2021年财年日本东洋纺公司细分业务销售收入统计(单位:百万日元)

图表41:日本东洋纺超高分子量聚乙烯纤维产品性能及布局

图表42: 帝人株式会社基本信息表

图表43:2017-2021年财年帝人株式会社业务领域和收入构成(单位:亿日元)

图表44:2018财年帝人株式会社业务领域和收入构成(单位:%)

图表45:2018财年帝人株式会社营收区域分布(单位:亿日元,%)

图表46:日本帝人株式会社Endumax®特性

图表47:帝人株式会社超高分子量聚乙烯纤维产品生产布局

图表48:2022-2027年全球超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业需求量预测(单位:万吨)

图表49:2017-2021年中国超高分子量聚乙烯纤维主要生产厂家产能(单位:万吨)

图表50:2017-2021年中国超高分子量聚乙烯纤维产量(单位:万吨)

图表51:2017-2021年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维需求量(单位:万吨,%)

图表52:超高分子量聚乙烯纤维军用领域(按性能分类)

图表53:2018-2021年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维进出口总体情况(单位:万美

元)

图表54:2018-2021年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产品出口情况(单位:吨,万

美元,万美元/吨)

图表55:2018-2021年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产品进口情况(单位:吨,万

美元,万美元/吨)

图表56:2017-2021年江苏九九久科技有限公司超高分子量聚乙烯纤维业务经营情况(单位

:%)

图表57:中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业发展痛点

图表58:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业投资情况

图表59:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业现有企业的竞争分析表

图表60:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业对上游供应商的议价能力分析

图表61:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业对下游购买者议价能力分析

图表62:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业潜在进入者威胁分析

图表63:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业替代品威胁分析

图表64:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业五力竞争综合分析

图表65:中国超高分子量聚乙烯纤维行业企业区域分布情况

图表66:2021年国内超高分子量聚乙烯纤维主要生产厂家产能汇总(单位:吨/年)

图表67:截至目前国内超高分子量聚乙烯纤维主要生产厂家产品竞争分析(单位:%)

图表68:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维行业产业链全景

图表69:生产1吨超高分子量聚乙烯纤维成本核算表(单位:万元/吨,元/吨,元/度,吨,万

度,万元)

图表70:2016-2021年全球UHMWPE树脂供需情况及预测(单位:万吨)

图表71:江苏神鹤科技发展有限公司超高分子量聚乙烯纤维生产线

图表72:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维细分产品类型

图表73:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维绳索分类

图表74:超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维主要应用领域

图表75:2021年中国超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维主要应用领域情况(单位:%)

图表76:2016-2021年中国海洋产业生产总值(单位:亿元,%)

图表77:海洋三大产业划分

图表78:2013-2021年全国海洋三大产业增加值变化趋势(单位:亿元)

图表79:2013-2021年全国海洋三大产业结构分布(单位:%)

图表80:2021年主要海洋产业增加值构成(单位:%)

图表81:2021年中国主要海洋产业增加值及产业增长情况(单位:亿元,%)

图表82:2016-2021年中国渔船拥有数量(单位:万艘)

图表83:2016-2021年中国生产渔船与辅助渔船数量(单位:万艘)

图表84:2016-2021年中国渔船总吨位(单位:万吨)

图表85:2016-2021年海洋经济发展目标(单位:个,万人,%)

图表86:海洋产业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产品类型

图表87:2017-2021年海洋产业超高分子量聚乙烯纤维需求量情况(单位:万吨)

图表88:2022-2027年海洋产业超高分子量聚乙烯纤维需求量预测(单位:万吨)

图表89:2010-2021年中国军费支出情况(单位:亿元,%)

图表90:2014-2021年中国国防军费结构(单位:亿元,%)

图表91:2011-2021年中国军费支出预算情况(单位:亿元,%)

图表92:2010-2021年中国军费支出增速(单位:%)

图表93:军事装备超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产品类型

图表94:2017-2021年中国军事装备超高分子量聚乙烯纤维需求量情况(单位:万吨)

图表95:2022-2027年军事装备超高分子量聚乙烯纤维需求量预测(单位:万吨)

图表96:2021年中国应急产业市场规模分析(单位:亿元)

图表97:安全防护超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产品类型

图表98:2016-2021年中国安全防护用纺织品纤维加工量及趋势(单位:万吨,%)

图表99:2017-2021年中国安全防护超高分子量聚乙烯纤维需求量情况(单位:万吨)

图表100:《劳动防护用品配备标准(试行)》中部分工种需配备的防护用品要求

图表101:2022-2027年安全防护超高分子量聚乙烯纤维需求量预测(单位:万吨)

图表102:2017-2021年中国家纺行业市场规模(单位:亿元,%)

图表103:中国家纺行业主要细分产品销售额占比情况(单位:%)

图表104:2017-2021年中国纺织领域超高分子量聚乙烯纤维需求量情况(单位:万吨)

图表105:2022-2027年中国纺织领域超高分子量聚乙烯纤维需求量情况(单位:万吨)

图表106:2010-2021年中国体育用品行业增加值及其增长率(单位:亿元,%)

图表107:2017-2021年中国体育用品行业细分市场销售收入情况(单位:亿元)

图表108:体育器械超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产品类型

图表109:2017-2021年中国体育器械超高分子量聚乙烯纤维需求量情况(单位:万吨)

图表110:2022-2027年中国体育器械超高分子量聚乙烯纤维需求量情况(单位:万吨)

图表111:2013-2021年中国建筑业产值规模及增长情况(单位:亿元,%)

图表112:2013-2021年中国建筑业增加值及其增长情况(单位:亿元,%)

图表113:2013-2021年建筑业企业签订合同总额、新签合同额及增速(单位:万亿元,%)

图表114:建筑业超高分子量聚乙烯(UHMWPE)纤维产品类型

图表115:2016-2021年中国建筑用纺织品纤维加工量及趋势(单位:万吨,%)

图表116:2017-2021年中国建筑级其他行业超高分子量聚乙烯纤维需求量情况(单位:万吨)

图表117:2022-2027年中国建筑及其他行业超高分子量聚乙烯纤维需求量情况(单位:万吨)

图表118: 江苏九九久科技有限公司基本信息表

图表119:2017-2021年江苏九九久科技有限公司超高分子量聚乙烯纤维业务经营情况(单位:

亿元,%)

图表120:江苏九九久科技有限公司业务结构

详细请访问:http://www.cction.com/report/202307/383893.html