

2020-2026年中国超高分子 量聚乙烯纤维行业前景展望与战略咨询报告

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

《2020-2026年中国超高分子量聚乙烯纤维行业前景展望与战略咨询报告》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/202006/167215.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《2020-2026年中国超高分子量聚乙烯纤维行业前景展望与战略咨询报告》共十章。首先介绍了超高分子量聚乙烯纤维相关概念及发展环境，接着分析了中国超高分子量聚乙烯纤维规模及消费需求，然后对中国超高分子量聚乙烯纤维市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国超高分子量聚乙烯纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国超高分子量聚乙烯纤维有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章超高分子量聚乙烯纤维概述

第一节超高分子量聚乙烯纤维定义

一、产品定义

二、产品性能

(一) 物理性能 9

(二) 耐气候性能 9

(三) 耐磨耐弯曲性能 9

(四) 耐化学腐蚀性能 10

(五) 与其它纤维主要性能的比较 10

第二节超高分子量聚乙烯纤维行业发展历程 11

第三节超高分子量聚乙烯纤维应用领域情况 12

一、超高分子量聚乙烯纤维应用领域概况 12

二、超高分子量聚乙烯纤维的主要用途

二、超高分子量聚乙烯纤维部分应用情况 13

(一) 防弹衣、防弹头盔和防弹板材 13

(二) 建筑工程结构加固补强纤维增强复合材料 14

(三) 其他民用领域	15
第四节 超高分子量聚乙烯纤维产业链分析	15
一、产业链模型介绍	15
二、超高分子量聚乙烯纤维产业链模型分析	19
第二章 2019年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展环境分析	21
第一节 2019年国内宏观经济环境分析	21
一、中国gdp增长情况分析	21
二、居民消费价格变化分析	22
二、工业经济发展形势分析	23
四、中国房地产业情况	25
五、中国制造业采购经理指数	28
第二节 2019年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展政策环境分析	30
一、行业政策影响分析	30
(一) 《石化和化学工业“十三五”发展规划》	30
(二) 《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》	32
(三) 《纺织工业“十三五”发展规划》	33
二、相关行业标准分析	33
第三节 2019年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展社会环境分析	34
一、人口环境分析	34
二、教育环境分析	35
三、科技环境分析	37
四、生态环境分析	38
五、中国城镇化率	39
第三章 2019年中国超高分子量聚乙烯纤维生产现状分析	40
第一节 超高分子量聚乙烯纤维行业总体规模	40
第二节 超高分子量聚乙烯纤维产能概况	40
第三节 超高分子量聚乙烯纤维所属行业产量概况	41
一、2014-2019年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业产量情况	41
二、2019年产能配置与产能利用率调查	41
三、2020-2026年年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业产量预测	42

第四章中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展概况	43
第一节中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展态势分析	43
第二节中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展特点与方向	44
一、中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展特点	44
二、中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展方向	44
第三节2019年中国超高分子量聚乙烯纤维行业发展动态	45
第五章超高分子量聚乙烯纤维国内产品价格走势及影响因素分析	47
第一节超高分子量聚乙烯纤维所属行业产品价格回顾	47
第二节2019年中国超高分子量聚乙烯纤维产品报价	47
第三节国内产品价格影响因素分析	48
第六章2014-2019年中国超高分子量聚乙烯纤维行业数据分析	49
第一节2014-2019年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业总体数据分析	49
一、2014年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业全部企业数据分析	49
二、2019年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业全部企业数据分析	50
三、2019年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业全部企业数据分析	51
第二节2014-2019年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同规模企业数据分析	52
一、2017年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同规模企业数据分析	52
二、2019年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同规模企业数据分析	53
第三节2014-2019年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同所有制企业数据分析	54
一、2017年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同所有制企业数据分析	54
二、2019年中国超高分子量聚乙烯纤维所属行业不同所有制企业数据分析	54
第七章2019年中国超高分子量聚乙烯纤维行业市场竞争策略分析	56
第一节行业竞争结构分析	56
一、现有企业间竞争	56
二、潜在进入者分析	57
三、替代品威胁分析	57
四、供应商议价能力	58
五、客户议价能力	58

第二节超高分子量聚乙烯纤维市场竞争策略分析 59

一、超高分子量聚乙烯纤维市场增长潜力分析 59

二、超高分子量聚乙烯纤维产品竞争策略分析 59

三、典型企业竞争策略分析 61

第三节超高分子量聚乙烯纤维企业竞争策略分析 61

一、2020-2026年中国超高分子量聚乙烯纤维市场竞争趋势 61

二、2020-2026年超高分子量聚乙烯纤维行业竞争格局展望 62

三、2020-2026年超高分子量聚乙烯纤维行业竞争策略分析 62

第八章超高分子量聚乙烯纤维国内重点生产厂家分析 64

第一节山东爱地高分子材料有限公司 64

一、企业基本情况介绍 64

二、企业主要产品分析 64

三、企业经营情况分析 65

四、企业竞争优势分析 66

第二节中国石化仪征化纤股份有限公司 67

一、企业基本情况介绍 67

二、企业主要产品分析 67

三、企业经营情况分析 68

四、企业营销网络分析 69

第三节湖南中泰特种装备有限责任公司 70

一、企业基本情况介绍 70

二、企业主要产品分析 71

三、企业经营情况分析 72

四、企业研发实力分析 72

第四节宁波大成新材料股份有限公司 73

一、企业基本情况介绍 73

二、企业主要产品分析 73

三、企业经营情况分析 74

四、企业研发实力分析 74

第五节北京同益中特种纤维技术开发有限公司 76

一、企业基本情况介绍 76

二、企业主要产品分析 77

三、企业经营情况分析 77

四、企业研发实力分析 78

第六节上海斯瑞科技有限公司 79

一、企业基本情况介绍 79

二、企业主要产品分析 81

三、企业经营情况分析 83

四、质量管理体系情况 83

第九章 2020-2026年超高分子量聚乙烯纤维行业发展趋势及投资风险分析 87

第一节当前超高分子量聚乙烯纤维存在的问题 87

第二节中国超高分子量聚乙烯纤维行业与国外差距分析 87

第三节 2020-2026年中国超高分子量聚乙烯纤维行业投资风险分析 89

一、市场竞争风险 89

二、原材料压力风险 89

三、技术风险分析 90

四、政策和体制风险 90

第十章 2020-2026年超高分子量聚乙烯纤维行业投资与发展前景分析

第一节超高分子量聚乙烯纤维行业投资情况分析 92

一、梅河口超高分子量聚乙烯纤维生产项目 92

二、年产2000吨超高分子量聚乙烯纤维项目 92

第二节超高分子量聚乙烯纤维行业投资机会分析 93

一、超高分子量聚乙烯纤维投资环境分析 93

二、超高分子量聚乙烯纤维细分产品投资机会 94

三、超高分子量聚乙烯纤维产业链投资机会 94

第三节超高分子量聚乙烯纤维行业发展前景分析 95

图表目录：

图表 超高分子量聚乙烯纤维和其它高性能纤维的耐摩擦及耐弯曲性能比较 9

图表 超高分子量聚乙烯纤维和芳纶纤维的耐化学物质腐蚀性能比较 9

图表 超高分子量聚乙烯纤维spectra系列与其它纤维主要性能的比较 10

图表 超高分子量聚乙烯纤维产品的主要用途 11

图表 超高分子量聚乙烯纤维产业链示意图 19

图表 “十三五”高端石化化工产品发展重点 30

图表 2014-2019年中国超高分子量聚乙烯纤维市场规模增长趋势图 39

图表 2019年中国主要超高分子量聚乙烯纤维生产企业产能统计 40

图表 2014-2019年中国超高分子量聚乙烯纤维产量增长趋势图 40

图表 2019年国内重点超高分子量聚乙烯纤维生产企业产能利用率情况统计 41

图表 2020-2026年中国超高分子量聚乙烯纤维产量增长趋势图 41

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167215.html>