

2023-2029年中国高强高模 聚乙烯纤维市场研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国高强高模聚乙烯纤维市场研究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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/22-549697.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

高强高模聚乙烯（HSHMPE）纤维是继芳纶、碳纤维之后实现大规模产业化生产的高性能纤维品种。由于其具有一系列优良性能，已经成为国防现代化建设、航空航天事业及高速发展国民经济不可或缺的新材料。

HSHMPE纤维又称超高相对分子质量聚乙烯（UHMWPE）纤维，发明专利首先是由荷兰DSM公司高级技术顾问Penning Smith等于1978年申请的。之后，被Allied-Signal（美国联信）公司购买，约于1984年开始了产业化进程。最后被Honeywell公司收购。在Allied-Signal公司产业化的同时，荷兰DSM公司也于1984年开始产业化的工作，最初和日本东洋纺公司合作，后来DSM公司除了与东洋纺在日本合资生产外，也在荷兰本土和美国独资建厂。经过几次扩产，形成了如今的生产规模。据日本化学纤维协会2012年公布的统计资料表明，DSM公司总产能已经达到8400t/a，但实际产能估计在1.0×104t/a。同样情况，在美国Honeywell公司的公开资料上显示，其产能仅900t/a，但估计实际产能有3000t/a。

中国HSHMPE纤维的产业化到1999年才得以实现。到目前为止，中国的HSHMPE纤维生产厂已约有20家，估计总产能已达到7000t/a。显然中国已列入HSHMPE纤维的生产大国行列，但还不是强国。无论生产的工艺技术和设备，还是纤维产品的品质和性能，都与国外有较大的差距。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国高强高模聚乙烯纤维市场研究与市场全景评估报告》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。

第一章 高强高模聚乙烯纤维行业概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展历程

第二章 国外高强高模聚乙烯纤维市场发展概况

第一节 国际高强高模聚乙烯纤维市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国高强高模聚乙烯纤维环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国高强高模聚乙烯纤维技术发展分析

第一节 当前中国高强高模聚乙烯纤维技术发展现况分析

第二节 中国高强高模聚乙烯纤维技术成熟度分析

第三节 中外高强高模聚乙烯纤维技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国高强高模聚乙烯纤维技术的策略

第五章 高强高模聚乙烯纤维市场特性分析

第一节 集中度高强高模聚乙烯纤维及预测

第二节 SWOT高强高模聚乙烯纤维及预测

一、优势高强高模聚乙烯纤维

二、劣势高强高模聚乙烯纤维

三、机会高强高模聚乙烯纤维

四、风险高强高模聚乙烯纤维

第三节 进入退出状况高强高模聚乙烯纤维及预测

第六章 中国高强高模聚乙烯纤维发展现状

第一节 中国高强高模聚乙烯纤维市场现状分析及预测

第二节 中国高强高模聚乙烯纤维产量分析及预测

一、高强高模聚乙烯纤维总体产能规模

二、高强高模聚乙烯纤维生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国高强高模聚乙烯纤维市场需求分析及预测

一、中国高强高模聚乙烯纤维需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国高强高模聚乙烯纤维价格趋势分析

一、中国高强高模聚乙烯纤维2018-2022年价格趋势

二、中国高强高模聚乙烯纤维当前市场价格及分析

三、影响高强高模聚乙烯纤维价格因素分析

四、2023-2028年中国高强高模聚乙烯纤维价格走势预测

第七章 2018-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国高强高模聚乙烯纤维进、出口分析

第一节 高强高模聚乙烯纤维进、出口特点

第二节 高强高模聚乙烯纤维进口分析

第三节 高强高模聚乙烯纤维出口分析

第九章 2019-2022年主要高强高模聚乙烯纤维企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 中纺投资发展股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 广东开平春晖股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 宁波大成新材料股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 湖南中泰特种装备有限责任公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 北京同益中特种纤维技术开发有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 高强高模聚乙烯纤维投资建议

第一节 高强高模聚乙烯纤维投资环境分析

第二节 高强高模聚乙烯纤维投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 高强高模聚乙烯纤维投资建议

第十一章 中国高强高模聚乙烯纤维未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来高强高模聚乙烯纤维行业发展趋势分析

一、未来高强高模聚乙烯纤维行业发展分析

二、未来高强高模聚乙烯纤维行业技术开发方向

第二节 高强高模聚乙烯纤维行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 业内专家对中国高强高模聚乙烯纤维投资的建议及观点

第一节 投资机遇高强高模聚乙烯纤维

第二节 投资风险高强高模聚乙烯纤维

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：高强高模聚乙烯纤维产业链结构图

图表：高强高模聚乙烯纤维应用领域

图表：高强高模聚乙烯纤维下游领域中的应用占比

图表：高强高模聚乙烯纤维质量指标

图表：2018-2022年高强高模聚乙烯纤维市场规模

图表：2018-2022年中国高强高模聚乙烯纤维行业产能

图表：2018-2022年高强高模聚乙烯纤维产量

图表：2018-2022年高强高模聚乙烯纤维市场需求量

图表：2018-2022年我国高强高模聚乙烯纤维产销率

图表：2018-2022年我国高强高模聚乙烯纤维企业数量

图表：2018-2022年我国高强高模聚乙烯纤维企业毛利率

图表：2018-2022年我国高强高模聚乙烯纤维企业成长能力

图表：2018-2022年我国高强高模聚乙烯纤维企业偿债能力

图表：2019-2022年高强高模聚乙烯纤维重点企业A产销统计

图表：2019-2022年高强高模聚乙烯纤维重点企业B产销统计

图表：2019-2022年高强高模聚乙烯纤维重点企业C产销统计

图表：2019-2022年高强高模聚乙烯纤维重点企业D产销统计

图表：2019-2022年高强高模聚乙烯纤维重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国高强高模聚乙烯纤维价格

图表：2023-2028年我国高强高模聚乙烯纤维市场价格预测

图表：2017-2022年我国高强高模聚乙烯纤维进口统计

图表：2017-2022年我国高强高模聚乙烯纤维出口统计

图表：2023-2028年我国高强高模聚乙烯纤维市场规模预测

图表：2023-2028年我国高强高模聚乙烯纤维市场毛利率预测

图表：2023-2028年我国高强高模聚乙烯纤维市场产量预测

图表：2023-2028年我国高强高模聚乙烯纤维市场销量预测

图表：2023-2028年我国高强高模聚乙烯纤维市场进、出口预测

……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/22-549697.html>