

2018-2024年中国超高分子量聚乙烯市场评估与投资战略预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国超高分子量聚乙烯市场评估与投资战略预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/600374.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）是一种线型结构的具有优异综合性能的热塑性工程塑料。由于超高分子量聚乙烯有众多的优异特性，它在高性能纤维市场上，包括从海上油田的系泊绳到高性能轻质复合材料方面均显示出极大的优势，在现代化战争和航空、航天、海域防御装备等领域发挥着举足轻重的作用。

超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）优异的物理机械性能使它广泛应用于机械、运输、纺织、造纸、矿业、农业、化工及体育运动器械等领域，其中以大型包装容器和管道的应用最为广泛。另外，由于超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）优异的生理惰性，已作为心脏瓣膜、矫形外科零件、人工关节等在临床医学上使用。

由于超高分子量聚乙烯有众多的优异特性，它在高性能纤维市场上，包括从海上油田的系泊绳到高性能轻质复合材料方面均显示出极大的优势，在现代化战争和航空、航天、海域防御装备等领域发挥着举足轻重的作用。

| 2009-2017年中国初级形状的乙烯聚合物（39019090）进出口数据统计表 | | | | | | 年份 |
|--|------------|---------|-----------|---------|-------|------------|
| 出口（千克、千美元） | 进口（千克、千美元） | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 | |
| 2009年 | 115949027 | 153,990 | 153836189 | 264,045 | 2010年 | 170843514 |
| | | | | | | 261,417 |
| | | | | | | 187542085 |
| | | | | | | 367,945 |
| | | | | | | 2011年 |
| | | | | | | 199338249 |
| | | | | | | 364,917 |
| | | | | | | 233848910 |
| | | | | | | 538,408 |
| | | | | | | 2012年 |
| | | | | | | 204259117 |
| | | | | | | 338421 |
| | | | | | | 273376519 |
| | | | | | | 596747 |
| | | | | | | 2013年 |
| | | | | | | 205035433 |
| | | | | | | 335,050 |
| | | | | | | 320508163 |
| | | | | | | 733,797 |
| | | | | | | 2014年 |
| | | | | | | 217038900 |
| | | | | | | 367,439 |
| | | | | | | 361005012 |
| | | | | | | 836,391 |
| | | | | | | 2015年 |
| | | | | | | ** ** ** * |
| | | | | | | 2016年 |
| | | | | | | ** ** ** * |
| | | | | | | 2017年 |
| | | | | | | ** ** ** * |

数据来源：中国海关、智研咨询整理

| 2009-2017年中国初级形状的聚酰胺（39089000）进出口数据统计表 | | | | | | 年份 |
|--|------------|--------|----------|---------|-------|------------|
| 出口（千克、千美元） | 进口（千克、千美元） | 数量 | 金额 | 数量 | 金额 | |
| 2009年 | 21817871 | 99,432 | 48032375 | 222,597 | 2010年 | 33373104 |
| | | | | | | 162,875 |
| | | | | | | 72516968 |
| | | | | | | 405,989 |
| | | | | | | 2011年 |
| | | | | | | 41587234 |
| | | | | | | 229,332 |
| | | | | | | 74800226 |
| | | | | | | 476,627 |
| | | | | | | 2012年 |
| | | | | | | 37815294 |
| | | | | | | 234021 |
| | | | | | | 71210828 |
| | | | | | | 480188 |
| | | | | | | 2013年 |
| | | | | | | 37239643 |
| | | | | | | 228,253 |
| | | | | | | 74687292 |
| | | | | | | 510,356 |
| | | | | | | 2014年 |
| | | | | | | 41563108 |
| | | | | | | 255,370 |
| | | | | | | 83423798 |
| | | | | | | 547,654 |
| | | | | | | 2015年 |
| | | | | | | ** ** ** * |
| | | | | | | 2016年 |
| | | | | | | ** ** ** * |
| | | | | | | 2017年 |
| | | | | | | ** ** ** * |

数据来源：中国海关、智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国超高分子量聚乙烯市场评估与投资战略预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2017年世界工程塑料产业动态概况分析

第一节 2017年国际工程塑料行业发展概况

一、全球工程塑料发展概况

二、国际工程塑料需求分析

三、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨

第二节 2017年世界不同国家和地区的工程塑料行业运行分析

一、亚洲地区

二、欧洲地区

三、美国

四、印度

五、台湾

第三节 2017年世界不同种类工程塑料开发情况分析

一、聚甲醛（POM）

二、聚碳酸酯（PC）

三、改性聚苯醚（MPPE）

四、聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）

五、聚苯硫醚（PPS）

第二章 中国工程塑料产业营运格局分析

第一节 中国工程塑料行业发展状况

一、我国工程塑料行业发展成就

二、中国工程塑料行业增长迅猛

三、多个领域共同推动中国工程塑料发展

四、国内通用工程塑料驶入发展快车道

五、工程塑料研发获国家资金支持

第二节 中国工程塑料市场发展格局分析

一、中国已成世界工程塑料的主要消费国

二、中国工程塑料市场发展特点

三、中国工程塑料需求分析

第三节 中国工程塑料改性发展概况

一、传统工程塑料受改性塑料冲击

二、改性工程塑料企业逐步成为行业主体

三、改性在工程塑料产业发展中的特点

四、化玻纤在工程塑料改性应用中的缺陷

五、改性工程塑料未来发展方向

第四节 中国工程塑料项目近期建设情况

- 一、大连新科特种工程塑料产业化基地项目奠基
- 二、蓝山屯河聚酯公司PBT项目开车成功
- 三、云天化拟新建1.2亿元工程塑料和新材料研发项目

第五节 中国不同种类工程塑料行业发展概况

- 一、尼龙（PA）
- 二、聚碳酸酯（PC）
- 三、聚甲醛（POM）
- 四、热塑性聚酯（PBT/PET等）
- 五、改性聚苯醚（MPPO）
- 六、特种工程塑料

第六节 2017年中国工程塑料行业存在的问题及发展对策

第三章 2017年世界超高分子量聚乙烯市场运行格局分析

第一节 2017年世界超高分子量聚乙烯市场动态分析

- 一、产品研发技术不断改进
- 二、世界产品产量增加分析
- 三、世界产品应用领域不断扩展分析

第二节 2017年世界主要国家超高分子量聚乙烯市场运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、中国台湾

第三节 2018-2024年世界超高分子量聚乙烯市场运行趋势预测分析

第四章 2017年世界著名超高分子量聚乙烯企业竞争战略分析

第一节 美国Allied Chemical公司

- 一、企业发展历程分析
- 二、2017年企业经营状况分析
- 三、2017年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第二节 德国Hoechst公司

- 一、企业发展历程分析
- 二、2017年企业经营状况分析
- 三、2017年企业竞争战略分析
- 四、未来企业发展规划分析

第三节 美国Hercules公司

- 一、企业发展历程分析

二、2017年企业经营状况分析

三、2017年企业竞争战略分析

四、未来企业发展规划分析

第四节 日本三井石油化学公司

一、企业发展历程分析

二、2017年企业经营状况分析

三、2017年企业竞争战略分析

四、未来企业发展规划分析

第五章 2017年中国超高分子量聚乙烯产业运行环境分析

第一节 2017年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2017年中国超高分子量聚乙烯产业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2017年中国超高分子量聚乙烯产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第六章 中国超高分子量聚乙烯产业发展形势分析

第一节 中国超高分子量聚乙烯产业发展分析

一、齐鲁超高分子量聚乙烯生产经营获得成功

二、干法纺超高分子量聚乙烯纤维工业化生产线建成

三、中国产业应用领域不断扩展分析

第二节 中国超分子量聚乙烯产业发展存在的问题分析

一、产业发展制约因素分析

二、产业发展亟待解决的问题分析

三、产业不足分析

第三节 中国超分子量聚乙烯产业发展对策分析

第七章 中国超分子量聚乙烯技术走势分析

第一节 一般加工技术

一、压制烧结

二、挤出成型

三、注塑成型

四、吹塑成型

第二节 特殊加工技术

一、冻胶纺丝

二、润滑挤出(注射)

三、辊压成型

四、热处理后压制成型

五、射频加工

六、凝胶挤出法制备多孔膜

第八章 中国超分子量聚乙烯市场运行态势分析

第一节 中国超分子量聚乙烯市场运行分析

一、超高分子量聚乙烯薄膜需求日益增长

二、超高分子量聚乙烯在输送设备中的应用

三、中国超高分子量聚乙烯市场动态分析

第二节 2017年中国超高分子量聚乙烯产销统计分析

一、产量、销量分析

二、价格走势分析

第三节 2017年中国超高分子量聚乙烯市场运行存在的问题分析

第九章 2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物进出口数据监测分析

第一节 2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物进出口平均单价分析

2009-2017年中国初级形状的乙烯聚合物（39019090）进出口平均单价分析

年份

进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 1716.40 1328.08 2010年 1961.93 1530.15 2011年 2302.38 1830.64 2012年 2182.88 1656.82 2013年 2289.48 1634.11 2014年 2316.84 1692.96 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** **

数据来源：中国海关、智研咨询整理

第四节 2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2010-2017年中国初级形状的聚酰胺进出口数据监测分析

第一节 2010-2017年中国初级形状的聚酰胺进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2017年中国初级形状的聚酰胺出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2017年中国初级形状的聚酰胺进出口平均单价分析

2009-2017年中国初级形状的聚酰胺（39089000）进出口平均单价分析 年份

进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 4634.31 4557.36 2010年 5598.54 4880.43 2011年 6372.00 5514.48 2012年 6743.19 6188.53 2013年 6833.24 6129.30 2014年 6564.72 6144.15 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** **

数据来源：中国海关、智研咨询整理

第四节 2010-2017年中国初级形状的聚酰胺进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十一章 2017年中国超高分子量聚乙烯产业竞争格局分析

第一节 2017年中国超高分子量聚乙烯产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、价格竞争分析

三、品牌竞争分析

第二节 2017年中国超高分子量聚乙烯产业集中度分析

一、区域集中度分析

二、市场集中度分析

第三节 2017年中国超高分子量聚乙烯竞争存在的问题分析

第十二章 2017年中国超高分子量聚乙烯企业财务状况分析

第一节 无锡市富坤化工有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第二节 淄博金联通管业有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节 淄博友新塑料管道有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第四节 山东寿山特种塑料有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五节 济南先河科技开发有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十三章 2017年中国超高分子量聚乙烯下游产业发展动态分析

第一节 纺织工业

第二节 化学工业

第三节 造纸工业

第四节 包装食品机械

第五节 通用机械

第六节 医用材料

第七节 体育运动器材

第八节 煤矿工业

第九节 机械运输工业

第十节 其它应用领域分析

一、设备衬里

二、异型材及管材

第十四章 2018-2024年中国超高分子量聚乙烯产业的发展趋势分析

第一节 2018-2024年中国工程塑料市场前景展望分析

一、医疗设备产业用工程塑料发展前景广阔

二、工程塑料合金市场前景光明

三、家电应用领域继续保持绝对优势

四、汽车是工程塑料最具增长潜力的领域

第二节 2018-2024年中国超高分子量聚乙烯市场趋势预测分析

一、产销预测分析

二、进出口预测分析

三、技术趋势分析

第三节 2018-2024年中国超高分子量聚乙烯市场盈利预测分析

第十五章 2018-2024年中国超高分子量聚乙烯行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国超高分子量聚乙烯行业投资环境分析

第二节 2018-2024年中国超高分子量聚乙烯行业投资机会分析

一、超高分子量聚乙烯投资潜力分析

二、超高分子量聚乙烯投资吸引力分析

第三节 2018-2024年中国超高分子量聚乙烯行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 2018-2024年中国超高分子量聚乙烯行业投资策略分析

图表目录：

图表：2017年广东省塑料制品分类表

图表：2016年广东省塑料制品分类表

图表：2015-2017年世界工程塑料需求年均增长率

图表：世界尼龙生产商产能情况

图表：世界工程塑料需求量

图表：2017年中国五大合成树脂需求量预测

图表：2017年中国五大工程塑料需求量预测

图表：2015-2017年世界PA6和PA66工程塑料消费量及年均增长率

图表：2015-2017年世界各地区PA6和PA66工程塑料消费量及年均增长率

图表：2015-2017年世界各领域PA6工程塑料消费量及年平均增长率

图表：2015-2017年世界各地区PA6工程塑料消费量及年均增长率

图表：2015-2017年世界各领域PA66工程塑料消费量及年均增长率

图表：2015-2017年世界各地区PA66工程塑料消费量及年均增长率

图表：世界PA6和PA66的需求量变化

图表：世界各地区PA6和PA66的产量

图表：世界各地PA的需求量

图表：世界各地PA树脂应用消费结构

- 图表：国外聚碳酸酯的主要生产厂家及生产能力
- 图表：主要地区不同领域聚碳酸酯的消费份额
- 图表：2015-2017年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2011-2017年中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2015-2017年我国工业增加值分季度增速
- 图表：2015-2017年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表：2015-2017年我国财政收入支出走势图
- 图表：2017年美元兑人民币汇率中间价
- 图表：2015-2017年中国货币供应量月度走势图
- 图表：2015-2017年中国外汇储备走势图
- 图表：2015-2017年央行存款利率调整统计表
- 图表：2015-2017年央行贷款利率调整统计表
- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2015-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2015-2017年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2015-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2015-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：2015-2017年我国总人口数量增长趋势图
- 图表：2017年人口数量及其构成
- 图表：2015-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表：2015-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表：2015-2017年中国城镇化率走势图
- 图表：2015-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表：中国聚碳酸酯的生产厂家及生产能力
- 图表：中国MPPO在不同产业的应用比例
- 图表：创新产品及技术竞争程度
- 图表：企业新产品开发加速方法
- 图表：2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物进口数量分析
- 图表：2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物进口金额分析
- 图表：2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物出口数量分析
- 图表：2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物出口金额分析

图表：2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国初级形状的乙烯聚合物出口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国初级形状的聚酰胺进口数量分析

图表：2010-2017年中国初级形状的聚酰胺进口金额分析

图表：2010-2017年中国初级形状的聚酰胺出口数量分析

图表：2010-2017年中国初级形状的聚酰胺出口金额分析

图表：2010-2017年中国初级形状的聚酰胺进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国初级形状的聚酰胺进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国初级形状的聚酰胺出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/600374.html>