

# 2018-2024年中国超高分子 量聚乙烯行业市场运营态势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国超高分子量聚乙烯行业市场运营态势与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/224128PCON.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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
	2011年	199338249	364,917	233848910	538,408	2012年	204259117	338421
	2013年	205035433	335,050	320508163	733,797	2014年	217038900	367,439
	2015年	** ** *	836,391	** ** *	** ** *	2016年	** ** *	** ** *
	2017年	** ** *	** ** *	** ** *	** ** *	2017年	** ** *	** ** *

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理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
2011年	41587234	229,332	74800226	476,627	2012年	37815294
2013年	37239643	228,253	74687292	510,356	2014年	41563108
2015年	** ** *	547,654	** ** *	** ** *	2016年	** ** *
2017年	** ** *	** ** *	** ** *	** ** *	2017年	** ** *

\*\* 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国超高分子量聚乙烯行业市场运营态势与发展趋势研究报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行

业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

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 中国超高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 中国超高分子量聚乙烯产业发展对策分析

第七章 中国超高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 中国超高分子量聚乙烯市场运行态势分析

第一节 中国超高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、智研数据研究中心整理

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、智研数据研究中心整理第四节 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/224128PCON.html>