

# 2009-2012中国聚乙烯纤维市场调查与投资咨询研 究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012中国聚乙烯纤维市场调查与投资咨询研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/6323163231.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

聚乙烯纤维是由线型聚乙烯(高密度聚乙烯)纺制成的聚烯烃纤维。又称乙纶。高强高模聚乙烯纤维与碳纤维、芳纶并称为当今世界三大高科技纤维，因其分子量极高，主链结合好，取向度、结晶度高，强度为当今所有新型化纤材料之最,在高级轻质复合材料中显示出极大的优势。被广泛应用于国防、安全防护、航空航天、航海、兵器、造船等诸多领域,成为目前发展最快的高性能纤维。

高强高模聚乙烯纤维依旧是世界范围内的稀缺物资，生产技术难度极大，开发制造门槛较高，这种纤维目前全球年产量也仅为9000吨，我国年产量仅1500吨左右，目前国际上只有荷兰、美国、日本的三家公司能够工业化生产，世界年总产能仅15万吨左右，国内年产能仅2000吨，且装置规模都很小。如今，中国成了继荷兰、美国、日本之后的第四个超高强PE生产国。

目前国内对HSHMPE的年需求量在6000t以上，我国HSHMPE年产量已达5000余吨，不仅可以替代从国外进口，而且可以出口创汇，每年出口收入超过2亿元。

高强PE纤维目前主要用于航空航天，防弹、防割等安全防护用品，各种海洋工程用绳缆，复合增强材料等方面，而且在某些领域的应用具有不可替代性。由于高强PE纤维较碳纤维和芳纶有更好的性价比，因此自问世以来，其产销量年均增长速度超过了另两类特种纤维芳纶和碳纤维，表现出强劲的市场潜力。

经调研，目前全世界超高分子量聚乙烯纤维的产量约为8,000吨，国内产量约1,500吨，而全世界目前的需求量约为10,000吨，而且每年以35%的速度增长。尽管国外公司和国内企业纷纷扩产和投入巨资研发，但由于该纤维所具有的特有性能，预计未来几年内仍有较好的市场前景。

本报告内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助保健食品企业准确把握行业发展动向、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，以及我中心对保健食品产业的实地调研，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！

### 【目录】

第一章 聚乙烯相关概述 6

第一节 聚乙烯基本介绍 6

一、聚乙烯简介 6

二、聚乙烯的种类 6

三、聚乙烯的加工和应用 6

第二节 聚乙烯的特性及生产方法 7

一、聚乙烯的性能	7
二、聚乙烯成型特性	7
三、聚乙烯的生产方法	7
第三节 线性低密度聚乙烯概述	8
一、LLDPE简介	8
二、LLDPE的加工	9
三、LLDPE的应用	10
第二章 2008-2009年世界聚乙烯纤维行业发展状况分析	11
第一节2008-2009年世界聚乙烯纤维行业概况	11
第二节2008-2009年世界聚乙烯纤维主要国家运行情况分析	12
一、美国	12
二、日本	12
三、西欧	13
第三节2008-2009年世界聚乙烯纤维行业存在的问题	14
第三章 2008-2009年中国聚乙烯纤维行业运行环境分析	16
第一节2008-2009年中国宏观经济环境分析	16
一、中国GDP增长分析	16
二、工业发展形势分析	16
三、对外贸易变化分析	17
第二节2008-2009年中国聚乙烯纤维行业发展政策环境分析	17
一、关税调整对行业的影响	17
二、节能减排政策对行业的影响	18
三、其它管理政策对行业的影响	18
第四章2008-2009年聚乙烯纤维国内市场综述	19
第一节2008-2009年聚乙烯纤维市场状况分析	19
第二节2008-2009年聚乙烯纤维产量分析	20
第三节2008-2009年聚乙烯纤维需求量分析	20
第四节2008-2009年聚乙烯纤维产供需状况分析	21
第五节2008-2009年聚乙烯纤维价格分析	22
第六节2008-2009年聚乙烯纤维进出口状况分析	22
第七节 聚乙烯重点企业分析	23
一、淮安市高鸿新材料有限公司	23
二、山东爱地高分子材料有限公司	26
三、宁波大成新材料股份有限公司	29
第五章2008-2009年聚乙烯纤维的应用领域	33

第一节2008-2009年国防军需装备行业	33
第二节2008-2009年航空航天行业	34
第三节2008-2009年远洋绳缆行业	34
第四节2008-2009年深海抗风浪网箱行业	35
第五节2008-2009年体育器材行业	35
第六节2008-2009年其他相关行业	36
第六章 2008-2009年聚乙烯纤维在建设项目	38
第一节 2008-2009年外资企业在华投资分析	38
第二节 2008-2009年本土企业产能扩张分析	38
第七章 2008-2009年聚乙烯纤维产业投资策略	41
第一节 产品定位策略	41
一、 市场细分策略	41
二、 目标市场的选择	41
第二节 产品开发策略	42
一、 追求产品质量	42
二、 促进产品多元化发展	44
第三节 渠道销售策略	45
一、 销售模式分类	45
二、 市场投资建议	46
第四节 品牌经营策略	46
一、 不同品牌经营模式	46
二、 如何切入开拓品牌	46
第八章 2009-2012年中国聚乙烯纤维投资前景分析	48
第一节 2009-2012年中国聚乙烯纤维投资机会分析	48
第二节 2009-2012年中国聚乙烯纤维投资风险分析	48
一、 技术风险分析	48
二、 金融风险分析	49
三、 原材料风险分析	49
四、 竞争风险	50
五、 政策风险分析	51
六、 其他风险分析	51
【图表目录】	
图表1 大成冻胶纺丝工艺流程	8
图表2 2000-2009年上半年我国GDP及同比增长	16
图表3 2007-2008年淮安市高鸿新材料有限公司资产结构	23

图表 4 2007-2008年淮安市高鸿新材料有限公司盈利结构 23

图表 5 2007-2008年淮安市高鸿新材料有限公司成本费用 24

图表 6 2007-2008年山东爱地高分子材料有限公司资产结构 26

图表 7 2007-2008年山东爱地高分子材料有限公司盈利结构 26

图表 8 2007-2008年山东爱地高分子材料有限公司成本费用 27

图表 9 2007-2008年宁波大成新材料股份有限公司资产结构 28

图表 10 2007-2008年宁波大成新材料股份有限公司盈利结构 29

图表 11 2007-2008年宁波大成新材料股份有限公司成本费用 30

图表12 主要规格及技术指标 41

图表13 ZTX99高强高模聚乙烯纤维产品企业标准 42

图表14 应力 应变曲线 42

图表15 高技术纤维的主要性能比较表 43

图表16 销售模式分类 44

图表17 2008-2009年6月国际原油期货价格 48

图表18 2008年-2009年6月国际原油现货价格走势 49

图表 19公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 53

图表 20公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 55

图表 21公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 56

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/6323163231.html>