

# 2009-2012中国聚乙烯纤维 市场调查与投资咨询研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009-2012中国聚乙烯纤维市场调查与投资咨询研究报告》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.cction.com/report/200908/22648.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

### 【前言】

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、竞争风险分析 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://www.cction.com/report/200908/22648.html>