



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年中国聚乙烯纤维市场评估与投资前景分析报告



## 一、调研说明

《2013-2017年中国聚乙烯纤维市场评估与投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/227339.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国聚乙烯纤维市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外聚乙烯纤维生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国聚乙烯纤维市场评估与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了聚乙烯纤维相关概述、中国聚乙烯纤维行业运行环境等，接着分析了中国聚乙烯纤维产业营运的现状，然后介绍了中国聚乙烯纤维行业竞争格局。随后，报告对中国聚乙烯纤维行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚乙烯纤维行业发展前景与投资预测。您若想对聚乙烯纤维产业有个系统的了解或者想投资聚乙烯纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 聚乙烯纤维相关概述

#### 第一节 聚乙烯纤维简释

##### 一、聚乙烯纤维概念

##### 二、主要用途及使用性能

#### 第二节 聚乙烯纤维工艺技术路线

##### 一、工艺路线

##### 二、工艺路线评价

#### 第三节 聚乙烯纤维生产工艺概况

##### 一、高强聚乙烯纤维的生产工艺

##### 二、高强聚乙烯纤维生产工艺与设备的关系

##### 三、聚乙烯纤维制造工艺

##### 四、高强聚乙烯纤维制造牵伸分析

### 第二章 2012-2013年世界聚乙烯纤维行业发展分析

#### 第一节 2012-2013年世界聚乙烯纤维行业概况



一、欧洲聚乙烯纤维市场价格分析

二、国际聚乙烯纤维行业市场发展状况

三、全球聚乙烯纤维市场需求情况

第二节 2012-2013年世界聚乙烯纤维主要国家运行分析

一、荷兰

二、美国

三、日本

第三节 2013-2017年世界聚乙烯纤维行业发展前景预测分析

第三章 2012-2013年中国聚乙烯纤维行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国聚乙烯纤维行业政策环境分析

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 2012-2013年中国聚乙烯纤维行业社会环境分析

第四章 2012-2013年中国聚乙烯纤维产业营运形势分析

第一节 2012-2013年中国聚乙烯纤维行业运营局势分析

一、中国聚乙烯纤维生产规模分析

二、聚乙烯纤维技术研究现状分析

三、聚乙烯纤维项目建设情况分析

第二节 2012-2013年中国聚乙烯纤维应用现况分析

一、国防军需装备

二、航空航天

三、远洋绳缆

四、深海抗风浪网箱

五、体育器材

第三节 2012-2013年中国聚乙烯纤维行业发展存在的问题与对策分析



## 第五章 2012-2013年中国高强高模聚乙烯纤维行业运行情况分析

### 第一节 2012-2013年中国高强高模聚乙烯纤维市场分析

- 一、国内超高分子量聚乙烯纤维生产概况
- 二、高强聚乙烯纤维生产中的安全防护
- 三、超高分子量聚乙烯纤维生产原料的配制情况
- 四、高强聚乙烯纤维实现产业化
- 五、高强高模聚乙烯纤维系列产品规模化分析

### 第二节 2012-2013年中国高强聚乙烯纤维的研究分析

- 一、高强聚乙烯纤维研发特点
- 二、高强聚乙烯纤维的性能
- 三、高强聚乙烯复合材料的开发研究
- 四、我国高强聚乙烯纤维的技术突破及应用进展

### 第三节 2012-2013年中国超高分子量聚乙烯纤维的开发应用

- 一、超高相对分子量聚乙烯纤维的性能
- 二、国内外超高相对分子量聚乙烯纤维的开发应用进展

## 第六章 2010-2012年中国合成纤维制造行业数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国合成纤维制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析
- 二、2012-2013年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012-2013年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012-2013年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2012-2013年中国聚乙烯纤维行业竞争格局分析

### 第一节 领先者市场竞争策略



- 一、维护高质量形象
- 二、扩大市场需求总量
- 三、保护市场份额
- 四、扩大市场份额

## 第二节 挑战者市场竞争策略

- 一、正面进攻
- 二、侧翼攻击
- 三、包围进攻
- 四、迂回攻击
- 五、游击战

## 第三节 2012-2013年中国聚乙烯纤维企业竞争格局

## 第四节 2012-2013年中国聚乙烯纤维产业竞争策略

- 一、加速科技成果转化
- 二、关注科技发展前沿
- 三、建立创新服务平台

# 第八章 2012-2013年中国聚乙烯纤维行业重点生产企业竞争力分析

## 第一节 中纺投资发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第二节 广东开平春晖股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第三节 宁波大成新材料股份有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第四节 湖南中泰特种装备有限责任公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 北京同益中特种纤维技术开发有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第九章 2012-2013年中国聚乙烯产业运行态势分析

### 第一节 2012-2013年中国聚乙烯市场发展分析

#### 一、国内聚乙烯树脂生产综述

#### 二、中国聚乙烯市场发展的特点

#### 三、中国聚乙烯市场景气向好

### 第二节 2012-2013年中国聚乙烯管材专用料市场分析

#### 一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点

#### 二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费

#### 三、中国聚乙烯管材专用料供需分析

#### 四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述

### 第三节 2012-2013年中国聚乙烯市场发展存在的问题及策略



- 一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议
- 三、加快中国聚乙烯发展的措施

## 第十章 2013-2017年中国聚乙烯纤维行业发展前景预测分析

### 第一节 2013-2017年中国聚乙烯纤维产品发展趋势预测分析

- 一、聚乙烯纤维技术开发方向分析
- 二、聚乙烯纤维行业发展走向分析

### 第二节 2013-2017年中国聚乙烯纤维行业市场发展前景预测分析

- 一、聚乙烯纤维供给预测分析
- 二、聚乙烯纤维需求预测分析
- 三、聚乙烯纤维进出口形势预测分析

### 第三节 2013-2017年中国聚乙烯纤维行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2013-2017年中国聚乙烯纤维行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2013-2017年中国聚乙烯纤维行业投资机会分析

- 一、聚乙烯纤维行业吸引力分析
- 二、聚乙烯纤维行业区域投资潜力分析

### 第二节 2013-2017年中国聚乙烯纤维行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

### 第三节 2013-2017年中国聚乙烯纤维行业投资策略分析

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）



图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

通过《2013-2017年中国聚乙烯纤维市场评估与投资前景分析报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/227339.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源



对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量



高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。