

# 2013-2017年中国超高分子 量聚乙烯市场全景评估及发展趋势研究报告

## 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

《2013-2017年中国超高分子量聚乙烯市场全景评估及发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201306/94801.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

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。世界上最早由美国AlliedChemical公司于1957年实现工业化，此后德国Hoechst公司、美国Hercules公司、日本三井石油化学公司等也投入工业化生产。我国于1964年最早研制成功并投入工业生产。限于当时条件，产物分子量约150万左右，随着工艺技术的进步，目前产品分子量可达100万~400万以上。

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。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国超高分子量聚乙烯市场全景评估及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了超高分子量聚乙烯行业的概念，接着分析了中国超高分子量聚乙烯行业发展环境，然后对中国超高分子量聚乙烯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国超高分子量聚乙烯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国超高分子量聚乙烯行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 超高分子量聚乙烯概述

#### 第一节 超高分子量聚乙烯定义

#### 第二节 超高分子量聚乙烯行业发展历程

#### 第三节 超高分子量聚乙烯分类情况

#### 第四节 超高分子量聚乙烯产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、超高分子量聚乙烯产业链模型分析

### 第二章 行业发展环境分析

#### 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 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展政策环境分析

### 一、行业政策影响分析

### 二、相关行业标准分析

## 第三节 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展社会环境分析

### 一、居民消费水平分析

### 二、工业发展形势分析

## 第三章 中国超高分子量聚乙烯生产现状分析

### 第一节 超高分子量聚乙烯行业总体规模

#### 第一节 超高分子量聚乙烯产能概况

##### 一、2011-2012年产能分析

##### 二、2013-2017年产能预测

#### 第三节 超高分子量聚乙烯产量概况

##### 一、2011-2012年年产量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2013-2017年产量预测

#### 第四节 超高分子量聚乙烯产业的生命周期分析

#### 第五节 超高分子量聚乙烯产业供需情况

## 第四章 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展概况

### 第一节 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展态势分析

### 第二节 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业发展特点分析

### 第三节 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业市场供需分析

## 第五章 超高分子量聚乙烯国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2011-2012年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2013-2017年国内产品未来价格走势预测

## 第六章 2011-2012年中国超高分子量聚乙烯行业数据分析

### 第一节 2010-2012年中国超高分子量聚乙烯行业总体数据分析

#### 一、2010年中国超高分子量聚乙烯行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国超高分子量聚乙烯行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国超高分子量聚乙烯行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国超高分子量聚乙烯行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国超高分子量聚乙烯行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国超高分子量聚乙烯行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国超高分子量聚乙烯行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国超高分子量聚乙烯行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国超高分子量聚乙烯行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国超高分子量聚乙烯行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国超高分子量聚乙烯行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 超高分子量聚乙烯行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节 超高分子量聚乙烯市场竞争策略分析

一、超高分子量聚乙烯市场增长潜力分析

二、超高分子量聚乙烯产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 超高分子量聚乙烯企业竞争策略分析

一、2013-2017年我国超高分子量聚乙烯市场竞争趋势

二、2013-2017年超高分子量聚乙烯行业竞争格局展望

三、2013-2017年超高分子量聚乙烯行业竞争策略分析

## 第八章 超高分子量聚乙烯行业投资与发展前景分析

### 第一节 2012年超高分子量聚乙烯行业投资情况分析

一、2012年总体投资结构

二、2012年投资规模情况

三、2012年投资增速情况

四、2012年分地区投资分析

### 第二节 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项目分析

二、可以投资的超高分子量聚乙烯模式

三、2012年超高分子量聚乙烯投资机会

四、2012年超高分子量聚乙烯投资新方向

第三节 超高分子量聚乙烯行业发展前景分析

一、金融危机下超高分子量聚乙烯市场的发展前景

二、2010-2012年超高分子量聚乙烯市场面临的发展商机

第九章 2013-2017年中国超高分子量聚乙烯行业发展前景预测分析

第一节 2013-2017年中国超高分子量聚乙烯行业发展预测分析

一、未来超高分子量聚乙烯发展分析

二、未来超高分子量聚乙烯行业技术开发方向

三、总体行业“十二五”整体规划及预测

第二节 2013-2017年中国超高分子量聚乙烯行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十章 超高分子量聚乙烯上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2009—2012年价格及供应情况

第三节 2013-2017年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 超高分子量聚乙烯地区销售分析

第一节 中国超高分子量聚乙烯区域销售市场结构变化

第二节 超高分子量聚乙烯“东北地区”销售分析

第三节 超高分子量聚乙烯“华北地区”销售分析

第四节 超高分子量聚乙烯“中南地区”销售分析

第五节 超高分子量聚乙烯“华东地区”销售分析

第六节 超高分子量聚乙烯“西北地区”销售分析

第十二章 超高分子量聚乙烯国内重点生产厂家分析

第一节 江苏神泰科技发展有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 株洲市杜能新材料有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 湖南中泰特种装备有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 山东爱地高分子材料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第五节 宁波大成新材料股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 北京同益中特种纤维技术开发有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十三章 2013-2017年超高分子量聚乙烯行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前超高分子量聚乙烯存在的问题

第二节 超高分子量聚乙烯未来发展预测分析

一、中国超高分子量聚乙烯发展方向分析

二、2013-2017年中国超高分子量聚乙烯行业发展规模

三、2013-2017年中国超高分子量聚乙烯行业发展趋势预测

第三节 2013-2017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

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201306/94801.html>