

2016-2022年中国超高分子量聚乙烯市场运行态势 与投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国超高分子量聚乙烯市场运行态势与投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201609/444870.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

前言

超高分子量聚乙烯英文名ultra-high molecular weight polyethylene(简称UHMWPE)，是分子量150万以上的无支链的线性聚乙烯。分子式： $-(CH_2-CH_2)_n-$ ，密度：0.920~0.964g/cm³。热变形温度(0.46MPa)85℃，熔点130~136℃。

本超高分子量聚乙烯行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详细描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国超高分子量聚乙烯行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国超高分子量聚乙烯行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国超高分子量聚乙烯行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国超高分子量聚乙烯行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 超高分子量聚乙烯概述 9

第一节 超高分子量聚乙烯定义 9

第二节 超高分子量聚乙烯行业发展历程 9

第三节 超高分子量聚乙烯分类情况 10

第四节 超高分子量聚乙烯产业链分析 11

一、产业链模型介绍 11

二、超高分子量聚乙烯产业链模型分析 13

第二章 2011-2015年中国超高分子量聚乙烯行业发展环境分析 14

第一节 2011-2015年中国经济环境分析 14

一、宏观经济 14

二、工业形势 16

三、固定资产投资 17

第二节 2011-2015年中国超高分子量聚乙烯行业发展政策环境分析 19

一、行业政策影响分析 19

二、相关行业标准分析 20

第三节 2011-2015年中国超高分子量聚乙烯行业发展社会环境分析 21

一、居民消费水平分析 21

二、工业发展形势分析 22

第三章 中国超高分子量聚乙烯生产现状分析 28

第一节 超高分子量聚乙烯行业总体规模 28

第一节 超高分子量聚乙烯产能概况 28

一、2011-2015年上半年产能分析 28

二、2016-2022年产能预测 29

第三节 超高分子量聚乙烯产量概况 30

一、2011-2015年年上半年产量分析 30

二、产能配置与产能利用率调查 30

三、2016-2022年产量预测 31

第四节 超高分子量聚乙烯产业的生命周期分析 32

第五节 超高分子量聚乙烯产业供需情况 35

第四章 超高分子量聚乙烯国内产品价格走势及影响因素分析 36

第一节 国内产品2011-2015年价格回顾 36

第二节 国内产品当前市场价格及评述 36

第三节 国内产品价格影响因素分析 37

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 38

第五章 2011-2015年中国超高分子量聚乙烯行业总体发展状况 40

第一节 中国超高分子量聚乙烯行业规模情况分析 40

一、行业单位规模情况分析 40

二、行业人员规模状况分析 40

三、行业资产规模状况分析 41

四、行业市场规模状况分析 42

五、行业敏感性分析 42

第二节 中国超高分子量聚乙烯行业产销情况分析 42

一、行业生产情况分析 42

二、行业销售情况分析 42

三、行业产销情况分析 43

第三节 中国超高分子量聚乙烯行业财务能力分析 44

- 一、行业盈利能力分析与预测 44
- 二、行业偿债能力分析与预测 44
- 三、行业营运能力分析与预测 45
- 四、行业发展能力分析与预测 46

第六章 2011-2015年中国超高分子量聚乙烯行业发展概况 48

- 第一节 2011-2015年中国超高分子量聚乙烯市场发展现状分析 48
- 第二节 2011-2015年中国超高分子量聚乙烯行业发展特点分析 49
- 第三节 2011-2015年中国超高分子量聚乙烯行业市场供需分析 50

第七章 超高分子量聚乙烯行业市场竞争策略分析 51

第一节 行业竞争结构分析 51

- 一、现有企业间竞争 51
- 二、潜在进入者分析 52
- 三、替代品威胁分析 53
- 四、供应商议价能力 53
- 五、客户议价能力 53

第二节 超高分子量聚乙烯市场竞争策略分析 54

- 一、超高分子量聚乙烯市场增长潜力分析 54
- 二、超高分子量聚乙烯产品竞争策略分析 54
- 三、典型企业产品竞争策略分析 55

第三节 超高分子量聚乙烯企业竞争策略分析 55

- 一、2016-2022年我国超高分子量聚乙烯市场竞争趋势 55
- 二、2016-2022年超高分子量聚乙烯行业竞争格局展望 56
- 三、2016-2022年超高分子量聚乙烯行业竞争策略分析 56

第八章 超高分子量聚乙烯行业投资与趋势预测分析 58

第一节 2015年超高分子量聚乙烯行业投资情况分析 58

- 一、2015年总体投资结构 58
- 二、2015年投资规模情况 58
- 三、2015年投资增速情况 59
- 四、2015年分地区投资分析 60

第二节 超高分子量聚乙烯行业投资机会分析 60

- 一、超高分子量聚乙烯投资项目分析 60
- 二、可以投资的超高分子量聚乙烯模式 61

三、2015年超高分子量聚乙烯投资机会 61

四、2015年超高分子量聚乙烯投资新方向 61

第三节 超高分子量聚乙烯行业趋势预测分析 61

一、金融危机下超高分子量聚乙烯市场的趋势预测 61

二、2010-2015年超高分子量聚乙烯市场面临的发展商机 61

第九章 2016-2022年中国超高分子量聚乙烯行业趋势预测分析 63

第一节 2016-2022年中国超高分子量聚乙烯行业发展预测分析 63

一、未来超高分子量聚乙烯发展分析 63

二、未来超高分子量聚乙烯行业技术开发方向 63

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 69

第二节 2016-2022年中国超高分子量聚乙烯行业市场前景分析 70

一、产品差异化是企业发展的方向 70

二、渠道重心下沉 70

第十章 超高分子量聚乙烯上游原材料供应状况分析 72

第一节 主要原材料 72

第二节 主要原材料2009—2015年价格及供应情况 73

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 73

第十一章 超高分子量聚乙烯产业用户度分析 75

第一节 超高分子量聚乙烯产业用户认知程度 75

第二节 超高分子量聚乙烯产业用户关注因素 75

一、功能 75

二、质量 76

三、价格 77

四、外观 78

五、服务 78

第十二章 2016-2022年超高分子量聚乙烯行业发展趋势及投资前景分析 80

第一节 当前超高分子量聚乙烯存在的问题 80

第二节 超高分子量聚乙烯未来发展预测分析 81

一、中国超高分子量聚乙烯发展方向分析 81

二、2016-2022年中国超高分子量聚乙烯行业发展规模 81

三、2016-2022年中国超高分子量聚乙烯行业发展趋势预测 82

第三节 2016-2022年中国超高分子量聚乙烯行业投资前景分析 83

- 一、市场竞争风险 83
- 二、原材料压力风险分析 84
- 三、技术风险分析 84
- 四、政策和体制风险 84
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 85

第十三章 超高分子量聚乙烯国内重点生产厂家分析 86

第一节 江苏神泰科技发展有限公司 86

- 一、企业基本概况 86
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 86
- 三、2011-2015年企业竞争优势分析 92
- 四、企业未来发展战略与规划 93

第二节 株洲市杜能新材料有限责任公司 93

- 一、企业基本概况 93
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 94
- 三、2011-2015年企业竞争优势分析 99
- 四、企业未来发展战略与规划 99

第三节 湖南中泰特种装备有限责任公司 100

- 一、企业基本概况 100
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 100
- 三、2011-2015年企业竞争优势分析 106
- 四、企业未来发展战略与规划 106

第四节 山东爱地高分子材料有限公司 106

- 一、企业基本概况 107
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 107
- 三、2011-2015年企业竞争优势分析 113
- 四、企业未来发展战略与规划 113

第五节 宁波大成新材料股份有限公司 113

- 一、企业基本概况 114
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 114
- 三、2011-2015年企业竞争优势分析 120
- 四、企业未来发展战略与规划 120

第六节 北京同益中特种纤维技术开发有限公司 121

- 一、企业基本概况 121

- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 121
- 三、2011-2015年企业竞争优势分析 123
- 四、企业未来发展战略与规划 124

第十四章 超高分子量聚乙烯地区销售分析 125

- 一、超高分子量聚乙烯各地区对比销售分析 125
- 二、超高分子量聚乙烯“重点地区一”销售分析 125
 - 1、“规格”销售分析 125
 - 2、厂家销售分析 125
- 三、超高分子量聚乙烯“重点地区二”销售分析 127
 - 1、“规格”销售分析 127
 - 2、厂家销售分析 127
- 四、超高分子量聚乙烯“重点地区三”销售分析 128
 - 1、“规格”销售分析 128
 - 2、厂家销售分析 128
- 五、超高分子量聚乙烯“重点地区四”销售分析 129
 - 1、“规格”销售分析 130
 - 2、厂家销售分析 130

第十五章 超高分子量聚乙烯产品竞争力优势分析 132

- 一、整体产品竞争力评价 132
- 二、体产品竞争力评价结果分析 132
- 三、竞争优势评价及构建建议 133

第十六章 业内专家观点与结论（ZYPXS）

图表目录：

- 图表 1 产业链形成模式示意图 12
- 图表 2 超高分子量聚乙烯的产业链结构图 13
- 图表 3 2001-2015年三季度中国GDP季度增长走势 14
- 图表 4 中国宏观经济预警指数 14
- 图表 5 2015年1-3季度国内生产总值 15
- 图表 6 GDP环比增长速度 15
- 图表 7 规模以上工业增加值同比增长速度 16
- 图表 8 固定资产投资（不含农户）同比增速 17

- 图表 9 分地区投资相邻两个月累计同比增速 18
- 图表 10 固定资产投资到位资金同比增速 19
- 图表 11 相关行业标准 20
- 图表 12 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业市场规模分析 28
- 图表 13 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业产能分析 28
- 图表 14 2016-2022年我国超高分子量聚乙烯行业产能预测 29
- 图表 15 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业产量分析 30
- 图表 16 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业产能利用率分析 30
- 图表 17 2016-2022年我国超高分子量聚乙烯行业产量预测 31
- 图表 18 超高分子量聚乙烯产业行业所处生命周期示意图 32
- 图表 19 行业生命周期、战略及其特征 34
- 图表 20 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业供需分析 35
- 图表 21 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业均价分析 36
- 图表 22 2015年1-10月我国超高分子量聚乙烯市场不同因素的价格影响力对比 38
- 图表 23 2016-2022年超高分子量聚乙烯价格走势预测 38
- 图表 24 2015年1-10月超高分子量聚乙烯行业单位规模情况分析 40
- 图表 25 2015年1-10月超高分子量聚乙烯行业人员状况分析 40
- 图表 26 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业总资产周转次数分析 41
- 图表 27 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业市场规模 42
- 图表 28 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业生产情况 42
- 图表 29 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业销量情况 42
- 图表 30 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业产销情况 43
- 图表 31 2009-2016年中国超高分子量聚乙烯行业盈利能力预测分析 44
- 图表 32 2009-2016年中国超高分子量聚乙烯行业偿债能力预测分析 44
- 图表 33 2008-2015年中国超高分子量聚乙烯行业营运能力预测分析 45
- 图表 34 2008-2015年中国超高分子量聚乙烯行业发展能力预测分析 46
- 图表 35 超高分子量聚乙烯行业环境“波特五力”分析模型 51
- 图表 36 2015年1-10月我国超高分子量聚乙烯总体投资结构 58
- 图表 37 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业投资规模增长率分析 58
- 图表 38 2010-2015年10月我国超高分子量聚乙烯行业投资增速分析 59
- 图表 39 2015年1-10月我国超高分子量聚乙烯行业不同地区投资分析 60
- 图表 40 2015年1-10月我国超高分子量聚乙烯投资项目分析 60
- 图表 41 不同材料的磨耗指数 64
- 图表 41 不同配比时摩擦系数比较(无油润滑) 65
- 图表 41 石英砂填料对UHMWPE物理机械性能的影响 65

- 图表 41 UHMWPE/ LDPE共混改性的特性 66
- 图表 42 2009-2015年10月聚乙烯价格分析 73
- 图表 43 2016-2022年我国聚乙烯行业均价预测 73
- 图表 44 消费者对超高分子量聚乙烯品牌认知度调查 75
- 图表 45 超高分子量聚乙烯产品功能影响程度分析 76
- 图表 46 超高分子量聚乙烯产品质量影响程度分析 76
- 图表 47 超高分子量聚乙烯产品价格影响程度分析 77
- 图表 48 超高分子量聚乙烯产品价格影响程度分析 78
- 图表 49 超高分子量聚乙烯产品价格影响程度分析 78
- 图表 50 2016-2022年我国超高分子量聚乙烯行业市场规模预测 81
- 图表 51 2016-2022年我国超高分子量聚乙烯行业投资规模增速预测分析 82
- 图表 52 2016-2022年我国超高分子量聚乙烯行业同业竞争风险及控制策略 83

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/444870.html>