

2016-2022年中国超高分子 量聚乙烯行业市场分析及投资规划建议研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国超高分子量聚乙烯行业市场分析及投资规划建议研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1601/Z75104GU25.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2016-08-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国超高分子量聚乙烯行业市场分析及投资规划建议研究报告》介绍了聚乙烯行业相关概述、中国聚乙烯产业运行环境、分析了中国聚乙烯行业的现状、中国聚乙烯行业竞争格局、对中国聚乙烯行业做了重点企业经营状况分析及中国聚乙烯产业发展前景与投资预测。您若想对聚乙烯产业有个系统的了解或者想投资聚乙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

： $\text{-(CH}_2\text{-CH}_2\text{)}_n\text{-}$ ，密度：0.920 ~ 0.964g/cm³。热变形温度(0.46MPa)85℃，熔点130 ~ 136℃。

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 44

三、行业营运能力分析 45

四、行业发展能力分析 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 0

图表摘要：

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

图表 53 近4年江苏神泰科技发展有限公司固定资产周转次数情况 86

图表 54 近4年江苏神泰科技发展有限公司固定资产周转次数变化情况 87

图表 55 近4年江苏神泰科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 87

图表 56 近4年江苏神泰科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 88

图表 57 近4年江苏神泰科技发展有限公司销售毛利率变化情况 88

图表 58 近4年江苏神泰科技发展有限公司销售毛利率变化情况 88

图表 59 近4年江苏神泰科技发展有限公司资产负债率变化情况 89

图表 60 近4年江苏神泰科技发展有限公司资产负债率变化情况 89

图表 61 近4年江苏神泰科技发展有限公司产权比率变化情况 90

图表 62 近4年江苏神泰科技发展有限公司产权比率变化情况 90

图表 63 近4年江苏神泰科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 91

图表 64 近4年江苏神泰科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 91

图表 65 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司固定资产周转次数情况 94

图表 66 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司固定资产周转次数情况 94

图表 67 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况 95

图表 68 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况 95

图表 69 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司销售毛利率变化情况 95

图表 70 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司销售毛利率变化情况 96

图表 71 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司资产负债率变化情况 96

图表 72 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司资产负债率变化情况 97

图表 73 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司产权比率变化情况 97

图表 74 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司产权比率变化情况 97

图表 75 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 98

图表 76 近4年株洲市杜能新材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 98

图表 77 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司固定资产周转次数情况 100

图表 78 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司固定资产周转次数变化情况 100

图表 79 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 80 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 81 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司销售毛利率变化情况 102

图表 82 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司销售毛利率变化情况 102

图表 83 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司资产负债率变化情况 103

图表 84 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司资产负债率变化情况 103

图表 85 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司产权比率变化情况 104

图表 86 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司产权比率变化情况 104

图表 87 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司总资产周转次数变化情况 105

图表 88 近4年湖南中泰特种装备有限责任公司总资产周转次数变化情况 105

图表 89 近4年山东爱地高分子材料有限公司固定资产周转次数情况 107

图表 90 近4年山东爱地高分子材料有限公司固定资产周转次数变化情况 107

图表 91 近4年山东爱地高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 92 近4年山东爱地高分子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 93 近4年山东爱地高分子材料有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 94 近4年山东爱地高分子材料有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 95 近4年山东爱地高分子材料有限公司资产负债率变化情况 110

图表 96 近4年山东爱地高分子材料有限公司资产负债率变化情况 110

图表 97 近4年山东爱地高分子材料有限公司产权比率变化情况 111

图表 98 近4年山东爱地高分子材料有限公司产权比率变化情况 111

图表 99 近4年山东爱地高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 100 近4年山东爱地高分子材料有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 101 近4年宁波大成新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 114

图表 102 近4年宁波大成新材料股份有限公司固定资产周转次数变化情况 114

图表 103 近4年宁波大成新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 104 近4年宁波大成新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 105 近4年宁波大成新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 116

图表 106 近4年宁波大成新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 116

图表 107 近4年宁波大成新材料股份有限公司资产负债率变化情况 117

图表 108 近4年宁波大成新材料股份有限公司资产负债率变化情况 117

图表 109 近4年宁波大成新材料股份有限公司产权比率变化情况 118

图表 110 近4年宁波大成新材料股份有限公司产权比率变化情况 118

图表 111 近4年宁波大成新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 112 近4年宁波大成新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 113 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 114 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司总资产周转次数变化情况 122

图表 115 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 116 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司资产负债率变化情况 122

图表 117 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司产权比率变化情况 123

图表 118 近4年北京同益中特种纤维技术开发有限公司固定资产周转次数情况 123

图表 119 我国超高分子量聚乙烯各地区对比销售分析 125

图表 120 2010-2015年10月山东地区各规格产品盈利能力变化 125

图表 121 山东地区超高分子量聚乙烯CR5与CR10厂家市场销售份额 126
图表 122 2010-2015年10月山东地区各规格产品销售比例变化 126
图表 123 2010-2015年10月河北地区各规格产品盈利能力变化 127
图表 124 河北地区超高分子量聚乙烯CR5与CR10厂家市场销售份额 127
图表 125 2010-2015年10月河北地区各规格产品销售比例变化 127
图表 126 2010-2015年10月四川地区各规格产品盈利能力变化 128
图表 127 四川地区超高分子量聚乙烯CR5与CR10厂家市场销售份额 128
图表 128 2010-2015年10月四川地区各规格产品销售比例变化 129
图表 129 2010-2015年10月江苏地区各规格产品盈利能力变化 130
图表 130 江苏地区超高分子量聚乙烯CR5与CR10厂家市场销售份额 130
图表 131 2010-2015年10月江苏地区各规格产品销售比例变化 130
图表 132 三元评价模型 135
图表 133 超高分子量聚乙烯技术应用注意事项分析 0
图表 134 超高分子量聚乙烯项目投资注意事项图 2
图表 135 超高分子量聚乙烯行业生产开发注意事项 3
图表 136 超高分子量聚乙烯销售注意事项 4

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1601/Z75104GU25.html>