

2012-2016年中国聚乙烯纤维行业深度调研与投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国聚乙烯纤维行业深度调研与投资前景研究报告》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/huagong1203/6038271GB4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-03-07

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国聚乙烯纤维行业深度调研与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了聚乙烯纤维相关概述、中国聚乙烯纤维市场运行环境等，接着分析了中国聚乙烯纤维市场发展的现状，然后介绍了中国聚乙烯纤维重点区域市场运行形势。随后，报告对中国聚乙烯纤维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趋势与投资预测。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。

通过《2012-2016年中国聚乙烯纤维行业深度调研与投资前景研究报告》，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。

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。结晶度 $>85\%$ ，斜方晶系，密度 $0.95 \sim 0.96\text{g/cm}^3$ ，熔融温度 $124 \sim 138^\circ\text{C}$ ，玻璃化温度 $-75 \sim -120^\circ\text{C}$ ，纤维性能分普通型和高强高模型，普通型纤维强度 $4.4 \sim 7.9\text{cN/dtex}$ ，模量 $31 \sim 88.3\text{cN/dtex}$ ，断裂伸长 $8\% \sim 35\%$ 。线型聚乙烯一般以 $\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{-TiCl}_3$ 为催化剂，常压定向聚合而成，纤维成型前者用熔体纺丝法，后者以超高分子量聚乙烯为原料，用凝胶纺丝法或超拉伸法。溶剂有十氢萘、石蜡油、石蜡和煤油。纤维用途，前者用于制造绳索、渔网、过滤布和包装袋；后者用于制造防弹服及防弹制品、防切割织物、缆绳和渔网。由聚乙烯形成的未被取代的饱和脂肪烃的线型分子构成的合成纤维。

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 2011-2012年世界聚乙烯纤维行业发展分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年世界聚乙烯纤维行业发展前景预测分析

第三章 2011-2012年中国聚乙烯纤维行业运行环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012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 2011-2012年中国聚乙烯纤维行业社会环境分析

第四章 2011-2012年中国聚乙烯纤维产业营运形势分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国高强高模聚乙烯纤维行业运行情况分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2009-2011年中国合成纤维制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国合成纤维制造行业总体数据分析

- 一、2009年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011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 2011-2012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 2011-2012年中国聚乙烯纤维企业竞争格局

第四节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国聚乙烯产业运行态势分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年中国聚乙烯纤维行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国聚乙烯纤维行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2012-2016年中国聚乙烯纤维行业投资机会与投资风险分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国聚乙烯纤维行业投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：中纺投资发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司经营收入走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司负债情况图

图表：中纺投资发展股份有限公司负债指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中纺投资发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司经营收入走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司负债情况图

图表：广东开平春晖股份有限公司负债指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东开平春晖股份有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司经营收入走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司负债情况图

图表：宁波大成新材料股份有限公司负债指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波大成新材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司主要经济指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司经营收入走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司盈利指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司负债情况图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司负债指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司运营能力指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司成长能力指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司主要经济指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司经营收入走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司盈利指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司负债情况图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司负债指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司运营能力指标走势图

图表：湖南中泰特种装备有限责任公司成长能力指标走势图

图表：略……

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/huagong1203/6038271GB4.html>