

# 2018年中国电缆用聚乙烯行业分析报告- 市场深度调研与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国电缆用聚乙烯行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/351602351602.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

通信电缆套管应用广泛，目前，通信电力电缆和电缆护套管主要用聚氯乙烯管，而聚乙烯管则主要用于通信电缆（光缆）护套管。现在，我国有不少企业生产护套用双壁波纹管，年产量在8万吨左右，其中约30%是聚乙烯的双壁波纹管。

光缆护套中有种被称为“硅芯管”的新产品，我国在通信建设中已大量应用。今后几乎每年都要新建、调整大量公路，每年为此配套的硅芯管用量要超过5万吨。估计今年该领域聚乙烯管市场用量将达10万吨。

图表：防蚁型聚烯烃共聚物 资料来源：观研天下整理

交联聚乙烯管材有稳定的市场。化学交联聚乙烯管材是一种新型化学建材，西方发达国家已大量使用化学交联聚乙烯管材代替金属管材。这种管材主要用于冷热水管、中央空调、燃气输送及化学、石油、医药等行业流体输送管道等。

图表：聚乙烯PE,JA,23D021 一等品 资料来源：观研天下整理

国家建设部决心淘汰正在使用的高耗能、高价格、低效率、有污染的铸铁管和镀锌铁管，代之的是绿色环保化学建材。随着人们对新型管材的认可和有关行业政策的规范，化学交联聚乙烯管的市场需求量将会成倍增长。

电线电缆绝缘及护套用塑料俗称电缆料，在我国具有广泛的市场发展前景。交联聚乙烯电缆料与其他同类产品相比，在电气性能、机械性能、耐热性能、老化性能方面均好于其他绝缘材料，用此材料制造的电缆载流量较pvc绝缘材料提高1.3倍，用于制造电力电缆、信号电缆、控制电缆、海底电缆、光缆等产品。

目前，我国国内电缆工业(电力电缆、装备线、通信电缆)消耗塑料总量约为22万吨/年，其中聚乙烯电缆料约为12万吨/年，包括绝缘、护套、阻燃料，共占60%%。(GYZLPT)

观研天下发布的《2018年中国电缆用聚乙烯行业分析报告-市场深度调研与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 电缆用聚乙烯产业概述

- 1.1 电缆用聚乙烯定义及产品技术参数
- 1.2 电缆用聚乙烯分类
- 1.3 电缆用聚乙烯应用领域
- 1.4 电缆用聚乙烯产业链结构
- 1.5 电缆用聚乙烯产业概述
- 1.6 电缆用聚乙烯产业政策
- 1.7 电缆用聚乙烯产业动态

### 第二章 电缆用聚乙烯生产成本分析

- 2.1 电缆用聚乙烯物料清单（BOM）
- 2.2 电缆用聚乙烯物料清单价格分析
- 2.3 电缆用聚乙烯生产劳动力成本分析
- 2.4 电缆用聚乙烯设备折旧成本分析
- 2.5 电缆用聚乙烯生产成本结构分析
- 2.6 电缆用聚乙烯制造工艺分析
- 2.7 中国2016-2018年电缆用聚乙烯价格、成本及毛利

### 第三章 中国电缆用聚乙烯技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2018年电缆用聚乙烯各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2018年电缆用聚乙烯主要企业生产基地及产能分布
- 3.3 中国2018年主要电缆用聚乙烯企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2018年主要电缆用聚乙烯企业原料来源分布（原料供应商及比重）

### 第四章 中国2016-2018年电缆用聚乙烯不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1 中国2016-2018年不同地区（主要省份）电缆用聚乙烯产量分布
- 4.2 2016-2018年中国不同规格电缆用聚乙烯产量分布
- 4.3 中国2016-2018年不同应用电缆用聚乙烯销量分布
- 4.4 中国2018年电缆用聚乙烯主要企业价格分析
- 4.5 中国2016-2018年电缆用聚乙烯产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

### 第五章 电缆用聚乙烯消费量及消费额的地区分析

- 5.1 中国主要地区2016-2018年电缆用聚乙烯消费量分析
- 5.2 中国2016-2018年电缆用聚乙烯消费额的地区分析
- 5.3 中国2016-2018年电缆用聚乙烯消费价格的地区分析

### 第六章 中国2016-2018年电缆用聚乙烯产供销需市场调研

- 6.1 中国2016-2018年电缆用聚乙烯产能、产量、销量和产值
- 6.2 中国2018年电缆用聚乙烯产量和销量的市场份额
- 6.3 中国2016-2018年电缆用聚乙烯需求量综述
- 6.4 中国2016-2018年电缆用聚乙烯供应、消费及短缺
- 6.5 中国2016-2018年电缆用聚乙烯进口、出口和消费
- 6.6 中国2016-2018年电缆用聚乙烯成本、价格、产值及毛利率

### 第七章 电缆用聚乙烯主要企业分析

- 7.1 美国联炭
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数
  - 7.1.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入
  - 7.1.4 美国联炭SWOT分析
- 7.2 北欧化工
  - 7.2.1 公司简介

## 7.2.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

## 7.2.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

## 7.2.4 北欧化工SWOT分析

## 7.3 英国BP

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

### 7.3.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.3.4 英国BPSWOT分析

## 7.4 陶氏化学

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

### 7.4.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.4.4 陶氏化学SWOT分析

## 7.5 阿科玛

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

### 7.5.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.5.4 阿科玛SWOT分析

## 7.6 日本宇部工业公司

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

### 7.6.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.6.4 日本宇部工业公司SWOT分析

## 7.7 韩国SK综合化学株式会社

### 7.7.1 公司简介

### 7.7.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

### 7.7.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.7.4 韩国SK综合化学株式会社SWOT分析

## 7.8 燕山石化

### 7.8.1 公司简介

### 7.8.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

### 7.8.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.8.4 燕山石化SWOT分析

## 7.9 齐鲁石化

### 7.9.1 公司简介

#### 7.9.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

#### 7.9.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.9.4 齐鲁石化SWOT分析

### 7.10 大庆石化

#### 7.10.1 公司简介

#### 7.10.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

#### 7.10.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.10.4 大庆石化SWOT分析

### 7.11 浙江万马高分子材料股份有限公司

#### 7.11.1 公司简介

#### 7.11.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

#### 7.11.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.11.4 浙江万马高分子材料股份有限公司SWOT分析

### 7.12 天津安琪尔集团有限公司

#### 7.12.1 公司简介

#### 7.12.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

#### 7.12.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.12.4 天津安琪尔集团有限公司SWOT分析

### 7.13 河南万博塑料有限公司

#### 7.13.1 公司简介

#### 7.13.2 电缆用聚乙烯产品图片及技术参数

#### 7.13.3 电缆用聚乙烯产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.13.4 河南万博塑料有限公司SWOT分析

## 第八章 价格和利润率分析

### 8.1 价格分析

### 8.2 利润率分析

### 8.3 不同地区价格对比

### 8.4 电缆用聚乙烯不同产品价格分析

### 8.5 电缆用聚乙烯不同价格水平的市场份额

### 8.6 电缆用聚乙烯不同应用的利润率分析

## 第九章 电缆用聚乙烯销售渠道分析

### 9.1 电缆用聚乙烯销售渠道现状分析

### 9.2 中国电缆用聚乙烯经销商及联系方式

### 9.3 中国电缆用聚乙烯出厂价、渠道价及终端价分析

### 9.4 中国电缆用聚乙烯进口、出口及贸易情况分析

## 第十章 中国2018-2024年电缆用聚乙烯发展趋势

### 10.1 中国2018-2024年电缆用聚乙烯产能产量预测分析

### 10.2 中国2018-2024年不同规格电缆用聚乙烯产量分布

### 10.3 中国2018-2024年电缆用聚乙烯销量及销售收入

### 10.4 中国2018-2024年电缆用聚乙烯不同应用销量分布

### 10.5 中国2018-2024年电缆用聚乙烯进口、出口及消费

### 10.6 中国2018-2024年电缆用聚乙烯成本、价格、产值及利润率

## 第十一章 电缆用聚乙烯产业链供应商及联系方式

### 11.1 电缆用聚乙烯主要原料供应商及联系方式

### 11.2 电缆用聚乙烯主要设备供应商及联系方式

### 11.3 电缆用聚乙烯主要供应商及联系方式

### 11.4 电缆用聚乙烯主要买家及联系方式

### 11.5 电缆用聚乙烯供应链关系分析

## 第十二章 电缆用聚乙烯新项目可行性分析

### 12.1 电缆用聚乙烯新项目SWOT分析

### 12.2 电缆用聚乙烯新项目可行性分析

## 第十三章 中国电缆用聚乙烯产业研究总结

### 图表目录：

图表：电缆用聚乙烯产品图片

图表：电缆用聚乙烯产品技术参数

图表：电缆用聚乙烯产品分类

图表：中国2018年不同种类电缆用聚乙烯销量市场份额

图表：电缆用聚乙烯应用领域

图表：中国2018年不同应用电缆用聚乙烯销量市场份额

图表：电缆用聚乙烯产业链结构图

图表：中国电缆用聚乙烯产业概述

图表：中国电缆用聚乙烯产业政策

图表：中国电缆用聚乙烯产业动态



图表：电缆用聚乙烯生产物料清单

图表：中国电缆用聚乙烯物料清单价格分析

图表：中国电缆用聚乙烯劳动力成本分析

图表：中国电缆用聚乙烯设备折旧成本分析

图表：电缆用聚乙烯2018年生产成本结构

图表：中国电缆用聚乙烯生产工艺流程图

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/351602351602.html>