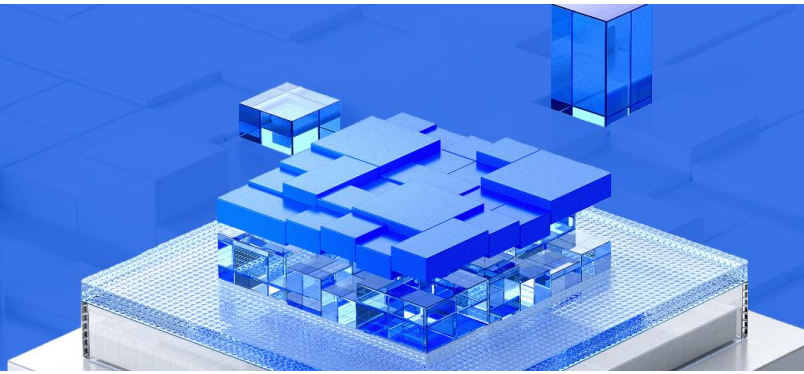


# 全球及中国聚乙烯醇纤维（PVA） 行业研究及未来趋势分析报告



## 产业大数据服务 解决方案



五度易链产业大数据解决方案将基于大数据，运用深度学习等人工智能技术，以数字化手段为政府、园区、企业提供全周期一站式产业大数据服务，能够为地方更好的制定产业发展战略和政策提供有效的数据支撑，并助力地方实现全面的数据化、智能化和高效化的运营和管理，同时为企业发展纾困解难，提供丰富、便捷、智能的服务。

### 「五度易链」产业大数据解决方案

#### ■ 产业经济大数据解决方案



- ❖ 产业经济洞察
- ❖ 产业诊断分析
- ❖ 企业监测评估

#### ■ 大数据智慧招商解决方案



- ❖ 产业链精准招商
- ❖ 招商项目评估
- ❖ 招商智能管理

#### ■ 企业创新服务解决方案



- ❖ 数字营销
- ❖ 数字金融
- ❖ 项目申报
- ❖ 各类定制服务

#### ■ 产业大数据开放服务



- ❖ 产研报告
- ❖ 课题研究
- ❖ 市场调研
- ❖ 技术分析

## 全球及中国聚乙烯醇纤维（PVA）行业研究及未来趋势分析报告

---

### 概要：

水溶性聚乙烯醇（PVA）纤维不仅具有良好的耐酸、耐碱、耐干热性能和理想的水溶温度、强度、伸度，而且溶于水后溶液呈无色透明状态，产品广泛应用于农业、轻工、纺织、军事、医疗等领域。

PVA 最早于 20 世纪三十年代被德国开发出，当时主要应用于医用外科缝合线和手术用纱；50 年代，日本开始对聚乙烯醇（PVA）纤维使用价值方面开展深度研究，开发出了性能更加优良的新型水溶性纤维；我国关于水溶性纤维的研制始于 70 年代末，目前已形成规模性生产，逐步改变了档次低、品种单一、依赖进口的局面。

PVA 作为功能性差别化纤维，是合成高分子中唯一具备生物降解性的材料，可在较短时间内自然分解，且对环境不造成任何污染，是一种现代化绿色环保产品；由于 PVA 纤维溶于水的特性，不同性能的水溶性 PVA 纤维的开发及应用范围仍在不断持续探究。

由于我国 PVA 行业起步较晚，在高端应用方面与国际水平存在一定的差距，其原因是核心技术仍掌握在欧美日等发达国家手里。现阶段我国已在产量方面赶超，下一步去产提质，国内龙头企业正在进行科技攻关，对相关的高端产品在陆续突破中。

水溶性聚乙烯醇下游品类众多，各类别产品生产技术较为复杂，随着我国技术的发展和发达国家对落后产能的放弃，国内厂商已掌握普通 PVA 产品的技术工艺，打入中低层面市场，但属于核心高端 PVA 产品技术仍地把控在发达国家手里。

---

**免责声明：**此报告旨在发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。

## 目录：

1. 聚乙烯醇纤维（PVA）行业发展综述
  - 1.1 聚乙烯醇纤维（PVA）行业概述及统计范围
  - 1.2 聚乙烯醇纤维（PVA）行业主要产品分类
  - 1.3. 不同应用聚乙烯醇纤维（PVA）增长趋势
  - 1.4 行业发展现状分析
2. 行业发展现状及“十四五”前景预测
  - 2.1 全球聚乙烯醇纤维（PVA）行业供需及预测分析
  - 2.2 全球主要地区聚乙烯醇纤维（PVA）供需及预测分析
  - 2.3 全球主要地区聚乙烯醇纤维（PVA）消费格局及预测
3. 行业竞争格局
  - 3.1 全球市场竞争格局分析
  - 3.2 中国市场竞争格局
  - 3.3 聚乙烯醇纤维（PVA）行业波特五力分析
4. 不同产品类型聚乙烯醇纤维（PVA）分析
  - 4.1 全球市场不同产品类型聚乙烯醇纤维（PVA）产量
  - 4.2 全球市场不同产品类型聚乙烯醇纤维（PVA）规模
  - 4.3 全球市场不同产品类型聚乙烯醇纤维（PVA）价格
5. 不同应用聚乙烯醇纤维（PVA）分析
  - 5.1 全球市场不同应用聚乙烯醇纤维（PVA）产量
  - 5.2 全球市场不同应用聚乙烯醇纤维（PVA）规模
  - 5.3 全球市场不同应用聚乙烯醇纤维（PVA）价格

## 6. 行业发展环境分析

6.1 中国聚乙烯醇纤维（PVA）行业政策环境分析

6.2 聚乙烯醇纤维（PVA）行业技术环境分析

6.3 聚乙烯醇纤维（PVA）行业经济环境分析

## 7. 行业供应链分析

7.1 全球产业链趋势

7.2 聚乙烯醇纤维（PVA）行业产业链简介

7.3 聚乙烯醇纤维（PVA）行业供应链分析

7.4 聚乙烯醇纤维（PVA）行业采购模式

7.5 聚乙烯醇纤维（PVA）行业生产模式

7.6 聚乙烯醇纤维（PVA）行业销售模式及销售渠道

## 8. 全球市场主要聚乙烯醇纤维（PVA）厂商简介

8.1 安徽皖维集团有限责任公司

8.3 中国石化集团重庆川维化工有限公司

8.4 湖南省湘维有限公司

8.5 福建福维股份有限公司

8.7 深圳市维特耐新材料有限公司

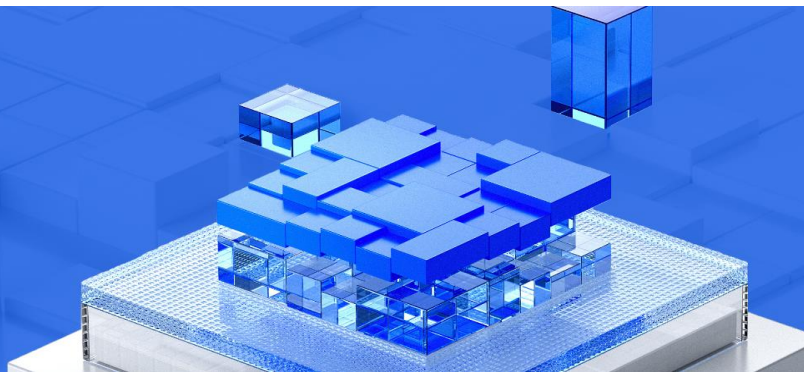
8.8 南京派尼尔科技实业有限公司

8.10 上海罗洋新材料科技有限公司

8.12 泰安瑞亿盛维合成材料有限公司

获取完整报告

请联系「五度易链」客服



G. Innovation



微信专属客服



微信公众号

官方网址: <http://www.wdsk.net/>

咨询电话: 010-68321050

联系邮箱: [info@wdsk.net](mailto:info@wdsk.net)

公司地址: 北京市丰台区广安路9号国投  
财富广场1号楼12层