

# 2023-2029年中国PVDC 树脂行业前景研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国PVDC树脂行业前景研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/18-548318.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

PVDC树脂是具有高阻隔性能的高分子材料，它的阻隔性能是普通包装材料的几十倍甚至几百倍。并具有自熄性、耐油性和保味性，防潮、防霉性能也非常优异，特别是它的低温热封及热收缩性，而且便于印刷。因此是现代包装业受青睐的塑料之一，广泛用于食品、药物、精密仪器和各种军事用品的包装，被誉为“绿色”包装材料。另外，用该树脂制成的胶乳具有较好的阻燃性和粘结性，因而在建材和防火涂料上也有广泛的应用。

在发达国家，PVDC的应用领域十分广泛，由于无毒、使用安全可靠，PVDC在许多国家被誉为“绿色”包装材料。PVDC的应用与当地的生活水平和质量有关，越是发达国家，PVDC的应用和需求就越广泛。目前，在北美洲、南美洲、欧洲、日本的PVDC市场分布基本相同，市场增长率为10%左右，而非洲PVDC的应用几乎为空白。

目前世界PVDC的生产能力在200kt/a左右。世界最大的PVDC生产商为美国DOW化学公司，生产能力为60kt/a，其他主要生产商是日本吴羽公司、英国ICI公司、日本旭化成公司、比利时苏威公司等。

随着国内PVDC树脂的国产化及其生产规模的扩大，PVDC树脂的生产成本将基本上保持稳定，其市场价位不足乙烯—乙醇共聚物(EVOH)的一半。与铝箔相比，其应用成本也可降低20%。PVDC复合包装比普通的PE膜、纸、木、铝箱等包装单位资源消耗低，包装废弃物体积大幅削减，总成本降低，从而可以有效达到包装减量化的目的。

今后几年，国内PVDC包装市场的使用量将以十倍乃至数十倍的高速增长。因此，PVDC树脂的生产和市场发展前景广阔。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国PVDC树脂行业前景研究与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 PVDC树脂行业概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业发展历程

### 第二章 国外PVDC树脂市场发展概况

#### 第一节 国际PVDC树脂市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2021年中国PVDC树脂环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国PVDC树脂技术发展分析

### 第一节 当前中国PVDC树脂技术发展现况分析

### 第二节 中国PVDC树脂技术成熟度分析

### 第三节 中外PVDC树脂技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国PVDC树脂技术的策略

## 第五章 PVDC树脂市场特性分析

### 第一节 集中度PVDC树脂及预测

### 第二节 SWOTPVDC树脂及预测

#### 一、优势PVDC树脂

#### 二、劣势PVDC树脂

#### 三、机会PVDC树脂

#### 四、风险PVDC树脂

### 第三节 进入退出状况PVDC树脂及预测

## 第六章 中国PVDC树脂发展现状

### 第一节 中国PVDC树脂市场现状分析及预测

### 第二节 中国PVDC树脂产量分析及预测

#### 一、PVDC树脂总体产能规模

#### 二、PVDC树脂生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国PVDC树脂市场需求分析及预测

#### 一、中国PVDC树脂需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国PVDC树脂价格趋势分析

- 一、中国PVDC树脂2018-2022年价格趋势
- 二、中国PVDC树脂当前市场价格及分析
- 三、影响PVDC树脂价格因素分析
- 四、2023-2029年中国PVDC树脂价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国PVDC树脂行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国PVDC树脂进、出口分析

- 第一节 PVDC树脂进、出口特点
- 第二节 PVDC树脂进口分析
- 第三节 PVDC树脂出口分析

## 第九章 2019-2022年主要PVDC树脂企业及竞争格局（企业可定制任选）

### 第一节 美国DOW化学公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 浙江巨化

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 南通汇羽丰新材料有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第四节 天加新材料集团股份有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第五节 珠海富诚科技有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第十章 PVDC树脂投资建议

##### 第一节 PVDC树脂投资环境分析

##### 第二节 PVDC树脂投资进入壁垒分析

##### 一、经济规模、必要资本量

##### 二、准入政策、法规

##### 三、技术壁垒

##### 第三节 PVDC树脂投资建议

#### 第十一章 中国PVDC树脂未来发展预测及投资前景分析

##### 第一节 未来PVDC树脂行业发展趋势分析

##### 一、未来PVDC树脂行业发展分析

##### 二、未来PVDC树脂行业技术开发方向

##### 第二节 PVDC树脂行业相关趋势预测

##### 一、政策变化趋势预测

##### 二、供求趋势预测

##### 三、进、出口趋势预测

#### 第十二章 业内专家对中国PVDC树脂投资的建议及观点

##### 第一节 投资机遇PVDC树脂

##### 第二节 投资风险PVDC树脂

##### 一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/18-548318.html>