

# 2023-2029年中国聚偏二氯 乙烯产业发展现状与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国聚偏二氯乙烯产业发展现状与投资前景报告》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.cction.com/report/202305/360082.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

聚偏二氯乙烯(PVDC),分子式 $[\text{CH}_2-\text{CCl}_2]_n$ 。通常PVDC相对分子质量为20000,呈不易燃白色多孔性粉末状,具有高度的结晶性。PVDC树脂一般指的是以偏二氯乙烯(VDC)为主体的共聚物,一般VDC质量分数为75%-90%。除了具有高阻隔性,PVDC还具有强韧性、低温热封、热收缩性和良好的化学稳定性,是理想的包装新材料,尤其具有阻湿、阻氧、防潮、保鲜、耐酸碱、耐油浸和耐多种化学溶剂的性能,广泛用于食品、药品、卷烟、茶叶、饮料的保鲜、隔味,及防潮包装等领域。

PVDC生产技术发展到20世纪80年代中期,已经较为完善,特别是美国Dow化学公司研制成功的鱼籽形态的PVDC树脂,生产过程已按应用技术要求填加了增塑剂、稳定剂、抗氧化剂等多种助剂,改变了过去只生产粉状树脂的工艺,在加工过程中再添加助剂拌合,大大推进了PVDC产品的加工应用,从而也提高了PVDC树脂的加工水平和终端产品质量。目前,市场上畅销的PVDC树脂,都在助剂上进行改进,适应各种不同的用途。20世纪90年代PVDC工业技术以拓宽应用为目标,聚合工艺仍限于悬浮、乳液、本体聚合,大多是间歇式搪瓷聚合釜聚合工艺。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚偏二氯乙烯产业发展现状与投资前景报告》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。

### 报告目录：

#### 第一章 2022-2023年世界聚偏二氯乙烯产业发展形势分析

##### 第一节 2022-2023年世界聚偏二氯乙烯产业发展概况分析

###### 一、国外PVDC的发展概况

###### 二、国际PVDC市场的现状和发展

###### 三、世界PVDC环保特性分析

##### 第二节 2022-2023年世界聚偏二氯乙烯市场动态分析

###### 一、世界产品需求分析

###### 二、世界聚偏二氯乙烯产品价格行情

###### 三、世界产品原料供应情况

##### 第三节 2023-2029年世界聚偏二氯乙烯产业发展趋势分析

## 第二章 2022年中国聚偏二氯乙烯产业发展环境分析

### 第一节 中国聚偏二氯乙烯产业政策发展环境分析

#### 一、聚偏二氯乙烯国家标准

#### 二、相关产业发展标准分析

### 第二节 中国聚偏二氯乙烯产业经济发展环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、恩格尔系数分析

#### 三、物价指数分析

#### 四、工业发展形势分析

#### 五、限塑令

### 第三节 中国聚偏二氯乙烯产业社会环境发展分析

## 第三章 中国聚偏二氯乙烯产业发展格局分析

### 第一节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业发展现状分析

### 第二节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯市场现状分析

#### 一、聚偏二氯乙烯供需形势

#### 二、中国聚偏二氯乙烯价格走势

### 第三节 中国PVDC各品种的应用领域发展分析

#### 一、PVDC肠衣膜

#### 二、PVDC保鲜膜

#### 三、PVDC热收缩膜

#### 四、PVDC共挤拉伸膜

#### 五、PVDC涂覆膜

#### 六、PVDC复合膜

### 第四节 2017-2022年中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物进、出口总体数据分析

#### 一、中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物进口数据分析

#### 二、中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物出口数据分析

#### 三、中国初级形状的偏二氯乙烯聚合物主要产销国分析

## 第四章 2018-2022年聚偏二氯乙烯行业经济运行

### 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

## 第五章 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业竞争现状分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、价格竞争分析

### 第二节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业集中度分析

#### 一、中国聚偏二氯乙烯生产企业分布分析

#### 二、中国聚偏二氯乙烯市场集中度分析

### 第三节 2022-2023年中国聚偏二氯乙烯产业竞争策略分析

## 第六章 2019-2022年中国聚偏二氯乙烯行业重点企业竞争力分析

### 第一节 富巨塑胶有限公司

#### 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

### 第二节 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

### 第三节 山东兴鲁化工股份有限公司

#### 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

### 第四节 南通树脂有限公司

#### 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 萧山联发电化有限公司

### 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

## 第七章 2022-2023年中国包装产业发展局势分析

### 第一节 2022-2023年全球包装行业的发展概况分析

### 第二节 2022-2023年中国包装行业的发展环境分析

### 第三节 2022-2023年中国包装产业的发展状况分析

### 第四节 2022-2023年中国包装行业存在问题与对策分析

### 第五节 2023-2029年中国包装行业的发展前景展望

## 第八章 2022-2023年中国PVDC原材料产业运行分析

### 第一节 氯化钠

### 第二节 石灰石

### 第三节 VCM

## 第九章 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯产业发展趋势分析

### 第一节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯产业发展趋势分析

#### 一、中国PVDC技术研发方向分析

#### 二、中国PVDC产业发展走势预测

### 第二节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯市场发展预测分析

#### 一、中国PVDC市场需求分析

#### 二、中国PVDC供给形势预测

#### 三、中国PVDC市场竞争格局分析

### 第三节 2023-2029年中国PVDC市场盈利能力预测分析

## 第十章 PVDC肠衣膜加工工艺技术与生产设备

### 第一节 PVDC肠衣膜生产工艺技术

## 第二节 PVDC肠衣膜生产设备及投产条件

# 第十一章 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资机会与风险分析

## 第一节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资环境分析

## 第二节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资机会分析

## 第三节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资风险预警分析

### 一、市场竞争风险

### 二、环保风险

### 三、技术风险

### 四、其它风险

## 第四节 2023-2029年中国聚偏二氯乙烯行业投资策略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360082.html>