

# 2018-2024年中国聚氯乙烯 市场研究与行业前景预测报告

## 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

《2018-2024年中国聚氯乙烯市场研究与行业前景预测报告》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/R0206/201802/28-253791.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

聚氯乙烯，英文简称PVC（Polyvinyl chloride），是氯乙烯单体（vinyl chloride monomer，简称VCM）在过氧化物、偶氮化合物等引发剂；或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。

PVC为无定形结构的白色粉末，支化度较小，相对密度1.4左右，玻璃化温度77~90℃，170℃左右开始分解，对光和热的稳定性差，在100℃以上或经长时间阳光曝晒，就会分解而产生氯化氢，并进一步自动催化分解，引起变色，物理机械性能也迅速下降，在实际应用中必须加入稳定剂以提高对热和光的稳定性。

工业生产的PVC分子量一般在5万~11万范围内，具有较大的多分散性，分子量随聚合温度的降低而增加；无固定熔点，80~85℃开始软化，130℃变为粘弹态，160~180℃开始转变为粘流态；有较好的机械性能，抗张强度60MPa左右，冲击强度5~10kJ/m<sup>2</sup>；有优异的介电性能。PVC曾是世界上产量最大的通用塑料，应用非常广泛。在建筑材料、工业制品、日用品、地板革、地板砖、人造革、管材、电线电缆、包装膜、瓶、发泡材料、密封材料、纤维等方面均有广泛应用。

国内PVC行业集中度偏低，产业结构不合理，有数量众多的规模小、平均产能小的企业。由于生产PVC所需要的投资规模较大，固定成本比例较高，规模效益明显，只有大规模企业才能享受降低的边际成本。而小规模企业则生产粗放、生产集约化程度低、抗风险能力弱，在行业产能过剩、原料成本压力和环保压力下，小产能企业逐渐退出行业是大势所趋。从集中度的数据来看，CR10从2012年的31%提高到2016年的40%，而CR20也从2012年的47%提高到2016年的58%，集中趋势明显。而从装置运行的状况来看，永久停车/长期停车/减产运行装置的比例已达到23%（以历史PVC装置产能为基数）。

### PVC行业集中度不断提升 PVC行业装置运行情况

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国聚氯乙烯市场研究与行业前景预测报告》共十三章。首先介绍了聚氯乙烯相关概念及发展环境，接着分析了中国聚氯乙烯规模及消费需求，然后对中国聚氯乙烯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚氯乙烯面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚氯乙烯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

## 报告目录：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 聚氯乙烯行业发展综述

##### 第一节 聚氯乙烯行业定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业主要产品分类

###### 三、行业特性

##### 第二节 聚氯乙烯行业统计标准

###### 一、统计部门和统计口径

###### 二、行业主要统计方法介绍

###### 三、行业涵盖数据种类介绍

##### 第三节 最近3-5年中国聚氯乙烯行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒 / 退出机制

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

###### 七、竞争激烈程度指标

###### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第四节 聚氯乙烯行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、主要环节的增值空间

###### 三、与上下游行业之间的关联性

###### 四、行业产业链上游相关行业分析

###### 五、行业下游产业链相关行业分析

###### 六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 聚氯乙烯行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 聚氯乙烯行业政治法律环境（P）

##### 一、行业主要政策法规

## 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、聚氯乙烯产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、聚氯乙烯技术分析

#### 二、行业主要技术发展趋势

#### 三、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国聚氯乙烯行业运行现状分析

#### 第一节 我国聚氯乙烯行业发展状况分析

##### 一、我国聚氯乙烯行业发展阶段

##### 二、我国聚氯乙烯行业发展总体概况

##### 三、我国聚氯乙烯行业发展特点分析

##### 四、我国聚氯乙烯行业商业模式分析

#### 第二节 聚氯乙烯行业发展现状

##### 一、我国聚氯乙烯行业市场规模

##### 二、我国聚氯乙烯行业发展分析

##### 三、中国聚氯乙烯企业发展分析

#### 第三节 聚氯乙烯市场情况分析

##### 一、中国聚氯乙烯市场总体概况

##### 二、中国聚氯乙烯产品市场发展分析

##### 三、中国聚氯乙烯产品市场供求分析

##### 四、中国聚氯乙烯产品进出口分析

#### 第四节 我国聚氯乙烯市场价格走势分析

##### 一、聚氯乙烯市场定价机制组成

##### 二、聚氯乙烯市场价格影响因素

##### 三、聚氯乙烯产品价格走势分析

## 四、2018-2024年聚氯乙烯产品价格走势预测

### 第四章 我国聚氯乙烯行业整体运行指标分析

#### 第一节 中国聚氯乙烯行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模分析

##### 四、行业市场规模分析

#### 第二节 中国聚氯乙烯行业产销情况分析

##### 一、我国聚氯乙烯行业工业总产值

##### 二、我国聚氯乙烯行业工业销售产值

##### 三、我国聚氯乙烯行业产销率

#### 第三节 中国聚氯乙烯行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

###### 1、我国聚氯乙烯行业销售利润率

###### 2、我国聚氯乙烯行业成本费用利润率

###### 3、我国聚氯乙烯行业亏损面

##### 二、行业偿债能力分析

###### 1、我国聚氯乙烯行业资产负债比率

###### 2、我国聚氯乙烯行业利息保障倍数

##### 三、行业营运能力分析

###### 1、我国聚氯乙烯行业应收帐款周转率

###### 2、我国聚氯乙烯行业总资产周转率

###### 3、我国聚氯乙烯行业流动资产周转率

##### 四、行业发展能力分析

###### 1、我国聚氯乙烯行业总资产增长率

###### 2、我国聚氯乙烯行业利润总额增长率

###### 3、我国聚氯乙烯行业主营业务收入增长率

###### 4、我国聚氯乙烯行业资本保值增值率

### 第三部分 市场全景调研

#### 第五章 我国聚氯乙烯细分市场分析及预测

## 第一节 PVC糊树脂

- 一、PVC糊树脂简介
- 二、全球PVC糊树脂工业概况
- 三、中国PVC糊树脂产业发展迅速
- 四、国内外PVC糊树脂消费结构分析
- 五、促进中国PVC糊树脂发展的建议

## 第二节 PVC特种树脂

- 一、PVC树脂改性方法
- 二、中国PVC特种树脂与国外比较分析
- 三、中国PVC特种树脂行业存在不足
- 四、PVC特种树脂行业未来展望

## 第三节 耐热聚氯乙烯树脂

- 一、耐热聚氯乙烯树脂行业概述
- 二、耐热聚氯乙烯树脂的品种及生产方法
- 三、耐热聚氯乙烯树脂发展前景广阔

## 第六章 我国聚氯乙烯主要产品市场分析

### 第一节 PVC管材

- 一、PVC管材应用概况
- 二、我国PVC管道与国外的差距分析
- 三、我国PVC-U管材行业存在的问题及对策
- 四、增韧改性PVC-M ( PVC-A ) 管道发展分析
- 五、双轴取向PVC-O管材研发进展
- 六、PVC-M和PVC-O管道市场应用分析
- 七、开发我国PVC-M和PVC-O管材的建议

### 第二节 PVC型材

- 一、中国PVC门窗型材行业加快转型
- 二、中国PVC门窗型材生产及需求分析
- 三、PVC型材加工过程中常见问题分析
- 四、PVC门窗型材应走绿色环保之路

### 第三节 PVC电缆料

- 一、PVC电缆料生产加工概述

二、中国PVC电缆料亟需加强环保理念

三、绿色环保PVC电缆料生产案例

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第七章 聚氯乙烯行业区域市场分析

##### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

##### 第二节 聚氯乙烯区域市场分析

一、东北地区聚氯乙烯市场分析

1、黑龙江省聚氯乙烯市场分析

2、吉林省聚氯乙烯市场分析

3、辽宁省聚氯乙烯市场分析

二、华北地区聚氯乙烯市场分析

1、北京市聚氯乙烯市场分析

2、天津市聚氯乙烯市场分析

3、河北省聚氯乙烯市场分析

三、华东地区聚氯乙烯市场分析

1、山东省聚氯乙烯市场分析

2、上海市聚氯乙烯市场分析

3、江苏省聚氯乙烯市场分析

4、浙江省聚氯乙烯市场分析

5、福建省聚氯乙烯市场分析

6、安徽省聚氯乙烯市场分析

四、华南地区聚氯乙烯市场分析

1、广东省聚氯乙烯市场分析

2、广西省聚氯乙烯市场分析

3、海南省聚氯乙烯市场分析



## 五、华中地区聚氯乙烯市场分析

- 1、湖北省聚氯乙烯市场分析
- 2、湖南省聚氯乙烯市场分析
- 3、河南省聚氯乙烯市场分析

## 六、西南地区聚氯乙烯市场分析

- 1、四川省聚氯乙烯市场分析
- 2、云南省聚氯乙烯市场分析
- 3、贵州省聚氯乙烯市场分析

## 七、西北地区聚氯乙烯市场分析

- 1、甘肃省聚氯乙烯市场分析
- 2、新疆自治区聚氯乙烯市场分析
- 3、陕西省聚氯乙烯市场分析

## 第八章 2014-2016年聚氯乙烯行业竞争形势

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、聚氯乙烯行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、聚氯乙烯行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

#### 三、聚氯乙烯行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

#### 四、聚氯乙烯行业SWOT分析

- 1、聚氯乙烯行业优势分析
- 2、聚氯乙烯行业劣势分析
- 3、聚氯乙烯行业机会分析
- 4、聚氯乙烯行业威胁分析

#### 第二节 中国聚氯乙烯行业竞争格局综述

##### 一、聚氯乙烯行业竞争概况

- 1、中国聚氯乙烯行业品牌竞争格局
- 2、聚氯乙烯业未来竞争格局和特点
- 3、聚氯乙烯市场进入及竞争对手分析

##### 二、中国聚氯乙烯行业竞争力分析

- 1、我国聚氯乙烯行业竞争力剖析
- 2、我国聚氯乙烯企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内聚氯乙烯企业竞争能力提升途径

##### 三、中国聚氯乙烯产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

##### 四、聚氯乙烯行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第三节 聚氯乙烯行业竞争格局分析

- 一、国内外聚氯乙烯竞争分析
- 二、我国聚氯乙烯市场竞争分析
- 三、我国聚氯乙烯市场集中度分析
- 四、国内主要聚氯乙烯企业动向
- 五、国内聚氯乙烯企业拟在建项目分析

#### 第四节 聚氯乙烯行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第九章 2014-2016年聚氯乙烯行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国聚氯乙烯企业总体发展状况分析

- 一、聚氯乙烯企业主要类型
- 二、聚氯乙烯企业资本运作分析
- 三、聚氯乙烯企业创新及品牌建设
- 四、聚氯乙烯企业国际竞争力分析
- 五、2016年聚氯乙烯行业企业排名分析

### 第二节 中国领先聚氯乙烯企业经营形势分析

#### 一、中国石油化工股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 二、上海赛科石油化工有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 三、扬子石油化工股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析

- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 四、中国石油天然气股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 五、中原石油化工有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 六、上海金菲石油化工有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 七、辽宁华锦化工（集团）有限责任公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 八、安徽皖维高新材料股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 九、北京东方石油化工有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 十、东莞大日化工厂有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业竞争优势劣势分析
- 6、企业最新发展动向

### 第五部分 发展前景展望

#### 第十章 2018-2024年聚氯乙烯行业前景及投资价值

##### 第一节 聚氯乙烯行业五年规划现状及未来预测

- 一、&ldquo;十二五&rdquo;期间聚氯乙烯行业运行情况
- 二、&ldquo;十二五&rdquo;期间聚氯乙烯行业发展成果
- 三、聚氯乙烯行业&ldquo;十三五&rdquo;发展方向预测

##### 第二节 2018-2024年聚氯乙烯市场发展前景

- 一、2018-2024年聚氯乙烯市场发展潜力
- 二、2018-2024年聚氯乙烯市场发展前景展望
- 三、2018-2024年聚氯乙烯细分行业发展前景分析

##### 第三节 2018-2024年聚氯乙烯市场发展趋势预测

## 一、2018-2024年聚氯乙烯行业发展趋势

### 1、技术发展趋势分析

### 2、产品发展趋势分析

### 3、产品应用趋势分析

## 二、2018-2024年聚氯乙烯市场规模预测

### 1、聚氯乙烯行业市场容量预测

### 2、聚氯乙烯行业销售收入预测

## 三、2018-2024年聚氯乙烯行业应用趋势预测

## 四、2018-2024年细分市场发展趋势预测

## 第四节 2018-2024年中国聚氯乙烯行业供需预测

### 一、2018-2024年中国聚氯乙烯行业供给预测

### 二、2018-2024年中国聚氯乙烯行业产量预测

### 三、2018-2024年中国聚氯乙烯市场销量预测

### 四、2018-2024年中国聚氯乙烯行业需求预测

### 五、2018-2024年中国聚氯乙烯行业供需平衡预测

## 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

### 一、市场整合成长趋势

### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 三、企业区域市场拓展的趋势

### 四、科研开发趋势及替代技术进展

### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第六节 聚氯乙烯行业投资特性分析

### 一、聚氯乙烯行业进入壁垒分析

### 二、聚氯乙烯行业盈利因素分析

### 三、聚氯乙烯行业盈利模式分析

## 第七节 2018-2024年聚氯乙烯行业发展的影响因素

### 一、有利因素

### 二、不利因素

## 第八节 2018-2024年聚氯乙烯行业投资价值评估分析

### 一、行业投资效益分析

#### 1、行业活力系数比较及分析

#### 2、行业投资收益率比较及分析

- 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

## 第十一章 2018-2024年聚氯乙烯行业投资机会与风险防范

### 第一节 聚氯乙烯行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、聚氯乙烯行业投资现状分析

### 第二节 2018-2024年聚氯乙烯行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、聚氯乙烯行业投资机遇

### 第三节 2018-2024年聚氯乙烯行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

### 第四节 中国聚氯乙烯行业投资建议

- 一、聚氯乙烯行业未来发展方向
- 二、聚氯乙烯行业主要投资建议
- 三、中国聚氯乙烯企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十二章 聚氯乙烯行业发展战略研究

#### 第一节 聚氯乙烯行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第二节 对我国聚氯乙烯品牌的战略思考

- 一、聚氯乙烯品牌的重要性
- 二、聚氯乙烯实施品牌战略的意义
- 三、聚氯乙烯企业品牌的现状分析
- 四、我国聚氯乙烯企业的品牌战略
- 五、聚氯乙烯品牌战略管理的策略

## 第三节 聚氯乙烯经营策略分析

- 一、聚氯乙烯市场细分策略
- 二、聚氯乙烯市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、聚氯乙烯新产品差异化战略

## 第四节 聚氯乙烯行业投资战略研究

- 一、2018-2024年聚氯乙烯行业投资战略
- 二、2018-2024年细分行业投资战略

## 第十三章 研究结论及发展建议（ZY ZM）

### 第一节 聚氯乙烯行业研究结论及建议

### 第二节 聚氯乙烯关联行业研究结论及建议

### 第三节 聚氯乙烯行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：聚氯乙烯行业生命周期



图表：聚氯乙烯行业产业链结构

图表：2014-2016年全球聚氯乙烯行业市场规模

图表：2014-2016年中国聚氯乙烯行业市场规模

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国聚氯乙烯市场占全球份额比较

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业工业总产值

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业销售收入

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业利润总额

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业资产总计

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业负债总计

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业竞争力分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯市场价格走势

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业主营业务收入

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业主营业务成本

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业销售费用分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业管理费用分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业财务费用分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业销售毛利率分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业销售利润率分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业成本费用利润率分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业总资产利润率分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业产能分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业产量分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业需求分析

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业进口数据

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业出口数据

图表：2014-2016年聚氯乙烯行业集中度

图表：2018-2024年中国聚氯乙烯行业供给预测

图表：2018-2024年中国聚氯乙烯行业产量预测

图表：2018-2024年中国聚氯乙烯市场销量预测

图表：2018-2024年中国聚氯乙烯行业需求预测

图表：2018-2024年中国聚氯乙烯行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201802/28-253791.html>