

# 2017-2022年中国聚氯乙烯行业市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚氯乙烯行业市场供需预测及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201703/500275.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚氯乙烯行业市场供需预测及投资战略研究报告》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

2013年下半年开始，PVC行业表现消费量的增速大幅下滑，行业景气度变差，产品价格快速下降，企业盈利能力变差。部分区位条件差、原料配套能力弱、单套装置规模低的装置逐步地开始退出。据中国氯碱工业协会统计，2014年首次出现退出产能大于新增产能的情况，当年新增产能66万吨，退出产能153万吨，净增产能-87万吨。2015年是PVC正式迈入去产能时代的一年。2015年新增的PVC装置产能已投入运行厂家屈指可数；同时，2015年在供给侧改革结合市场低迷压力下，淘汰的PVC装置产能共计142万吨，包括河南新乡神马5万吨、河南昊华宇航老厂10万吨、湖南株洲化工30万吨、上海氯碱35万吨及格林艾普10万吨装置等。到2016年，原有的小、散、落后PVC产能已消化大半，然而随之而来的价格暴涨却让本处于濒死边缘的小厂家看到一线生机。企业的趋利性给进一步实现产能去化带来难度，国家产业政策配合环保督查力度的加大势在必行。

近年国内PVC产能（万吨）及增长率

近年PVC进口量及增速

近年PVC出口量及增速

##### 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、2017-2022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、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

#### 五、中原石油化工有限责任公司

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、企业竞争优劣势分析

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、企业竞争优劣势分析

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、企业竞争优劣势分析

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 2017-2022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、“十二五”期间聚氯乙烯行业运行情况
- 二、“十二五”期间聚氯乙烯行业发展成果
- 三、聚氯乙烯行业“十三五”发展方向预测

#### 第二节 2017-2022年聚氯乙烯市场发展前景

- 一、2017-2022年聚氯乙烯市场发展潜力
- 二、2017-2022年聚氯乙烯市场发展前景展望
- 三、2017-2022年聚氯乙烯细分行业发展前景分析

#### 第三节 2017-2022年聚氯乙烯市场发展趋势预测

##### 一、2017-2022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、2017-2022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、2017-2022年聚氯乙烯行业应用趋势预测
- 四、2017-2022年细分市场发展趋势预测

#### 第四节 2017-2022年中国聚氯乙烯行业供需预测

- 一、2017-2022年中国聚氯乙烯行业供给预测
- 二、2017-2022年中国聚氯乙烯行业产量预测

三、2017-2022年中国聚氯乙烯市场销量预测

四、2017-2022年中国聚氯乙烯行业需求预测

五、2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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、2017-2022年聚氯乙烯行业投资战略

二、2017-2022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：2017-2022年中国聚氯乙烯行业供给预测

图表：2017-2022年中国聚氯乙烯行业产量预测

图表：2017-2022年中国聚氯乙烯市场销量预测

图表：2017-2022年中国聚氯乙烯行业需求预测

图表：2017-2022年中国聚氯乙烯行业供需平衡预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/500275.html>