

# 2017-2022年中国聚氯乙烯（PVC） 市场运行态势及投资战略咨询报告

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（PVC）市场运行态势及投资战略咨询报告》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/201611/469810.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[1]，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。

我国聚氯乙烯树脂消费主要集中在华南和华东两个地区，广东、浙江、福建、山东和江苏等省份的消费合计约占全国总消费量的70.0%，其中，广东和福建省市场需求量最大，但产能不足，进口聚氯乙烯树脂所占比例较高；江苏、山东和浙江省聚氯乙烯树脂加工工业比较发达，三省的消费量约占国内总消费量的34.0%；华北地区产销基本平衡。随着中西部地区开发力度的加强以及大规模基础设施的兴建，中西部聚氯乙烯树脂的消费量将会逐渐增加。

目前 PVC 产能已经严重过剩，PVC 紧贴成本运行的情况可能还要持续很长时间，当然短期的波动性是存在的。  
PVC 产量 (万吨)

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚氯乙烯 (PVC) 市场运行态势及投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了聚氯乙烯 (PVC) 行业市场发展环境、聚氯乙烯 (PVC) 整体运行态势等，接着分析了聚氯乙烯 (PVC) 行业市场运行的现状，然后介绍了聚氯乙烯 (PVC) 市场竞争格局。随后，报告对聚氯乙烯 (PVC) 做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚氯乙烯 (PVC) 行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氯乙烯 (PVC) 产业有个系统的了解或者想投资聚氯乙烯 (PVC) 行业，本报告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：

## 第一章 聚氯乙烯相关知识

### 1.1 聚氯乙烯的特性及分类

#### 1.1.1 聚氯乙烯简介

#### 1.1.2 聚氯乙烯的理化特性

#### 1.1.3 聚氯乙烯的分类

### 1.2 聚氯乙烯的生产及应用

#### 1.2.1 聚氯乙烯生产工艺简介

#### 1.2.2 聚氯乙烯生产成本构成分析

#### 1.2.3 聚氯乙烯的主要用途

## 第二章 2014-2016年聚氯乙烯行业分析

### 2.1 2014-2016年国际聚氯乙烯行业概况

#### 2.1.1 世界聚氯乙烯产能分析

#### 2.1.2 世界聚氯乙烯产量分布情况

#### 2.1.3 世界聚氯乙烯消费情况

### 2.2 2014-2016年中国聚氯乙烯行业整体状况

#### 2.2.1 中国聚氯乙烯行业发展历程回顾

#### 2.2.2 中国聚氯乙烯行业主要特征

#### 2.2.3 我国聚氯乙烯行业经济发展周期分析

#### 2.2.4 国内聚氯乙烯行业现状

### 2.3 电石法聚氯乙烯

#### 2.3.1 中国电石法PVC取得重大成就

#### 2.3.2 电石法PVC需应对多重考验

#### 2.3.3 电石法PVC面临的挑战及机遇

#### 2.3.4 电石法PVC行业汞污染状况

#### 2.3.5 解决电石法PVC污染问题的突破口

#### 2.3.6 电石法PVC汞污染防治方案

#### 2.3.7 电石法PVC行业应采取的清洁生产技术

### 2.4 乙烯法聚氯乙烯

#### 2.4.1 乙烯法PVC盈利情况好转

#### 2.4.2 乙烯法PVC逐渐升温

#### 2.4.3 乙烯法PVC成本优势短期难以显现

#### 2.4.4 乙烯法PVC企业应对挑战的策略分析

### 2.5 中国聚氯乙烯行业存在的问题及对策

2.5.1 聚氯乙烯行业发展应关注的变化

2.5.2 聚氯乙烯行业亟待转变发展模式

2.5.3 聚氯乙烯行业应做好的重点工作

2.5.4 聚氯乙烯行业应采取的对策

第三章 2014-2016年聚氯乙烯市场分析

3.1 2014-2016年聚氯乙烯生产情况

3.1.1 中国聚氯乙烯产能及产量概况

3.1.2 中国聚氯乙烯产能分布状况

3.1.3 国内主要的PVC生产企业

3.1.4 我国聚氯乙烯生产综述

3.2 2014-2016年聚氯乙烯需求状况

3.2.1 我国聚氯乙烯消费量变化情况

2010-2015年聚氯乙烯表观消费量规模

3.2.2 我国聚氯乙烯主要消费领域分析

PVC下游消费领域

3.2.3 国内聚氯乙烯重点消费地区分析

3.3 2014-2016年聚氯乙烯进出口市场分析

3.3.1 2014-2016年PVC主要进口来源国家分析

3.3.2 2014-2016年PVC主要出口目的国家分析

3.3.3 2014-2016年主要省份PVC进口市场分析

3.3.4 2014-2016年主要省份PVC出口市场分析

3.3.5 中国聚氯乙烯出口退税政策分析

3.4 2014-2016年聚氯乙烯期货市场分析

3.4.1 聚氯乙烯期货上市以来运行良好

3.4.2 聚氯乙烯期货合约特征分析

3.4.3 聚氯乙烯期货市场初显三大功能

3.4.4 PVC期货的重大意义分析

第四章 2014-2016年聚氯乙烯价格分析

4.1 2014-2016年聚氯乙烯市场价格状况

4.1.1 我国聚氯乙烯市场价格走势概况

4.1.2 国内主要区域聚氯乙烯市场价格分析

4.1.3 中国聚氯乙烯市场价格分析

4.2 2014-2016年我国聚氯乙烯价格波动规律分析

- 4.2.1 聚氯乙烯中长期价格波动规律探究
- 4.2.2 聚氯乙烯短期价格波动规律解析
- 4.2.3 我国各地区之间聚氯乙烯价格相关性分析
- 4.3 2014-2016年聚氯乙烯与其他商品的价格相关性分析
  - 4.3.1 PVC与LLDPE价格关联分析
  - 4.3.2 PVC与电石的价格联系分析
  - 4.3.3 PVC与VCM的价格相关性分析
- 4.4 2014-2016年聚氯乙烯市场价格影响因素分析
  - 4.4.1 上游原材料对PVC价格的影响
  - 4.4.2 下游需求对PVC价格的影响
  - 4.4.3 国家政策对PVC价格的影响
  - 4.4.4 其他商品对PVC价格的影响
  - 4.4.5 季节变化对PVC价格变动的影响
- 第五章 2014-2016年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析
  - 5.1 2014-2016年全国总产量分析
    - 2010-2015年10月我国聚氯乙烯产量走势图

- 5.1.1 2014年全国聚氯乙烯产量分析
- 5.1.2 2015年全国聚氯乙烯产量分析
- 5.1.3 2016年全国聚氯乙烯产量分析
- 5.2 2014-2016年华北地区产量分析
  - 5.2.1 2014年华北地区聚氯乙烯产量分析
  - 5.2.2 2015年华北地区聚氯乙烯产量分析
  - 5.2.3 2016年华北地区聚氯乙烯产量分析
- 5.3 2014-2016年华中地区产量分析
  - 5.3.1 2014年华中地区聚氯乙烯产量分析
  - 5.3.2 2015年华中地区聚氯乙烯产量分析
  - 5.3.3 2016年华中地区聚氯乙烯产量分析
- 5.4 2014-2016年华东地区产量分析
  - 5.4.1 2014年华东地区聚氯乙烯产量分析
  - 5.4.2 2015年华东地区聚氯乙烯产量分析
  - 5.4.3 2016年华东地区聚氯乙烯产量分析
- 5.5 2014-2016年西北地区产量分析
  - 5.5.1 2014年西北地区聚氯乙烯产量分析
  - 5.5.2 2015年西北地区聚氯乙烯产量分析

### 5.5.3 2016年西北地区聚氯乙烯产量分析

## 5.6 2014-2016年西南地区产量分析

### 5.6.1 2014年西南地区聚氯乙烯产量分析

### 5.6.2 2015年西南地区聚氯乙烯产量分析

### 5.6.3 2016年西南地区聚氯乙烯产量分析

## 第六章 2014-2016年聚氯乙烯细分产品分析

### 6.1 PVC糊树脂

#### 6.1.1 PVC糊树脂简介

#### 6.1.2 全球PVC糊树脂工业概况

#### 6.1.3 中国PVC糊树脂产业发展迅速

#### 6.1.4 国内外PVC糊树脂消费结构分析

#### 6.1.5 促进中国PVC糊树脂发展的建议

### 6.2 PVC特种树脂

#### 6.2.1 PVC树脂改性方法

#### 6.2.2 中国PVC特种树脂与国外比较分析

#### 6.2.3 中国PVC特种树脂行业存在不足

#### 6.2.4 PVC特种树脂行业未来展望

### 6.3 耐热聚氯乙烯树脂

#### 6.3.1 耐热聚氯乙烯树脂行业概述

#### 6.3.2 耐热聚氯乙烯树脂的品种及生产方法

#### 6.3.3 耐热聚氯乙烯树脂发展前景广阔

## 第七章 2014-2016年中国聚氯乙烯制品运行分析

### 7.1 2014-2016年聚氯乙烯制品行业综述

#### 7.1.1 PVC制品应用范围广泛

#### 7.1.2 国内PVC制品消费结构分析

#### 7.1.3 PVC制品行业呈现三大特点

#### 7.1.4 国内PVC制品行业发展建议

### 7.2 PVC管材

#### 7.2.1 PVC管材应用概况

#### 7.2.2 我国PVC管道与国外的差距分析

#### 7.2.3 我国PVC-U管材行业存在的问题及对策

#### 7.2.4 增韧改性PVC-M ( PVC-A ) 管道发展分析

#### 7.2.5 双轴取向PVC-O管材研发进展

#### 7.2.7 PVC-M和PVC-O管道市场应用分析

#### 7.2.7 开发我国PVC-M和PVC-O管材的建议

## 7.3 PVC型材

### 7.3.1 中国PVC门窗型材行业加快转型

### 7.3.2 中国PVC门窗型材生产及需求分析

### 7.3.3 PVC型材加工过程中常见问题分析

### 7.3.4 PVC门窗型材应走绿色环保之路

## 7.4 PVC电缆料

### 7.4.1 PVC电缆料生产加工概述

### 7.4.2 中国PVC电缆料亟需加强环保理念

### 7.4.3 绿色环保PVC电缆料生产案例

## 第八章 2014-2016年聚氯乙烯原材料行业分析

### 8.1 电石行业

#### 8.1.1 电石行业产业链分析

#### 8.1.2 2014年电石市场行情分析

#### 8.1.3 2015年电石市场行情综述

#### 8.1.4 2016年电石市场行情走势

#### 8.1.5 电石行业淘汰落后产能带来双重影响

#### 8.1.6 国内电石行业发展措施及建议

### 8.2 乙烯

#### 8.2.1 2014年我国乙烯行业供需态势

#### 8.2.2 2015年中国乙烯行业发展状况

#### 8.2.3 2016年中国乙烯行业分析

#### 8.2.4 中国乙烯行业发展趋势分析

### 8.3 EDC、VCM单体

#### 8.3.1 中国EDC、VCM单体行业概况

#### 8.3.2 2014年EDC、VCM单体进口分析

#### 8.3.3 2015年EDC、VCM单体进口状况

#### 8.3.4 2016年EDC、VCM单体进口状况

## 第九章 2014-2016年聚氯乙烯下游相关行业分析

### 9.1 房地产行业

#### 9.1.1 中国房地产行业概况

#### 9.1.2 2014年全国房地产市场运行状况

#### 9.1.3 2015年全国房地产市场运行状况

#### 9.1.4 2016年房地产市场运行状况

#### 9.1.5 国内PVC生产面临房产新政考验

### 9.2 塑料制品

### 9.2.1 中国的塑料制品行业整体状况分析

### 9.2.2 2014年塑料制品行业发展状况

### 9.2.3 2015年塑料制品行业发展状况

### 9.2.4 2016年塑料制品行业发展状况

## 9.3 其他行业

### 9.3.1 家电产品

### 9.3.2 电力电缆

## 第十章 2014-2016年聚氯乙烯行业重点企业经营分析

### 10.1 宁夏英力特化工股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 未来前景展望

### 10.2 上海氯碱化工股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

#### 10.2.3 业务经营分析

#### 10.2.4 财务状况分析

#### 10.2.5 未来前景展望

### 10.3 新疆中泰化学股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展概况

#### 10.3.2 经营效益分析

#### 10.3.3 业务经营分析

#### 10.3.4 财务状况分析

#### 10.3.5 未来前景展望

### 10.4 新疆天业股份有限公司

#### 10.4.1 企业发展概况

#### 10.4.2 经营效益分析

#### 10.4.3 业务经营分析

#### 10.4.4 财务状况分析

#### 10.4.5 未来前景展望

### 10.5 沈阳化工股份有限公司

#### 10.5.1 企业发展概况

#### 10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 未来前景展望

10.6 南宁化工股份有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 未来前景展望

10.7 上市公司财务比较分析

10.7.1 盈利能力分析

10.7.2 成长能力分析

10.7.3 营运能力分析

10.7.4 偿债能力分析

第十一章 2017-2022年聚氯乙烯行业投资及发展前景分析 (ZY GXH)

11.1 聚氯乙烯行业投资概述

11.1.1 PVC行业面临的投资环境

11.1.2 PVC行业投资风险分析

11.1.3 PVC企业投资策略分析

11.2 聚氯乙烯重大项目投资动态

11.2.1 山西拜城100万吨PVC项目奠基

11.2.2 瑞恒化工60万吨聚氯乙烯项目一期工程正式投产

11.2.3 昊华100万吨聚氯乙烯项目开建

11.2.4 新疆圣雄50万吨聚氯乙烯项目开建

11.2.5 陕西北元100万吨聚氯乙烯项目全面投产

11.3 2017-2022年聚氯乙烯行业发展前景预测

11.3.1 2017-2022年中国聚氯乙烯行业收入预测

11.3.2 2017-2022年中国聚氯乙烯行业产量预测

11.3.3 2017-2022年中国聚氯乙烯行业市场需求预测 (ZY GXH)

附录

附录一：氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

图表目录：

图表 聚氯乙烯分子结构式

图表 聚氯乙烯树脂分类（按氯乙烯单体聚合方法分）

图表 聚氯乙烯生产工艺

图表 各区域PVC工艺路线生产能力表

图表 聚氯乙烯上下游产业链图

图表 全球PVC产能

图表 全球PVC产量情况

图表 历年全球PVC需求增速以及开工率情况

图表 我国PVC行业经济发展周期

图表 乙烯法和电石法PVC的盈利对比

图表 中国PVC产能、产量和增长情况

图表 中国PVC产能地区分布情况

图表 PVC产能排名前10位的省份

图表 中国PVC十大企业产量情况

图表 国内PVC产能走势图

图表 部分聚氯乙烯PVC上游企业产能情况

图表 国内PVC产量图

图表 2014年主要国家PVC进口量及进口额情况

图表 2015年主要国家PVC进口量及进口额情况

图表 2016年主要国家PVC进口量及进口额情况

图表 2014年主要国家PVC出口量及出口额情况

图表 2015年主要国家PVC出口量及出口额情况

图表 2016年主要国家PVC出口量及出口额情况

图表 2014年主要省份PVC进口量及进口额情况

图表 2015年主要省份PVC进口量及进口额情况

图表 2016年主要省份PVC进口量及进口额情况

图表 2014年主要省份PVC出口量及出口额情况

图表 2015年主要省份PVC出口量及出口额情况

图表 2016年主要省份PVC出口量及出口额情况

图表 中国聚氯乙烯下游消费量增长变化表

图表 中国聚氯乙烯制品消费构成比例

图表 我国聚氯乙烯地区消费比例

图表 我国聚氯乙烯消费省份分布

图表 我国PVC树脂进出口统计

图表 部分塑料及其制品出口退税上调表

图表 PVC市场价格走势图

图表 珠三角地区PVC市场月均价走势图

图表 杭州PVC市场月均价走势图

图表 我国PVC全国月均价格

图表 我国SG5型PVC在华南市场日价格走势

图表 华东、华南、华北地区PVC价格走势

图表 华南华东地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表 我国聚乙烯、聚丙烯、原油历年价格对比情况

图表 我国PVC与LLDPE之间价格相关性

图表 我国PVC与电石之间价格相关性

图表 我国PVC与VCM、EDC之间的价格相关性

图表 2014年全国聚氯乙烯产量数据

图表 2015年全国聚氯乙烯产量数据

图表 2016年全国聚氯乙烯产量数据

图表 2014年华北地区聚氯乙烯产量数据

图表 2015年华北地区聚氯乙烯产量数据

图表 2016年华北地区聚氯乙烯产量数据

图表 2014年华中地区聚氯乙烯产量数据

图表 2015年华中地区聚氯乙烯产量数据

图表 2016年华中地区聚氯乙烯产量数据

图表 2014年华东地区聚氯乙烯产量数据

图表 2015年华东地区聚氯乙烯产量数据

图表 2016年华东地区聚氯乙烯产量数据

图表 2014年西北地区聚氯乙烯产量数据

图表 2015年西北地区聚氯乙烯产量数据

图表 2016年西北地区聚氯乙烯产量数据

图表 2014年西南地区聚氯乙烯产量数据

图表 2015年西南地区聚氯乙烯产量数据

图表 2016年西南地区聚氯乙烯产量数据

图表 PVC糊树脂制品的一般工艺流程

图表 普通悬浮树脂制品的一般工艺流程

图表 中国糊PVC树脂产能与产量增长情况表

图表 中国糊PVC树脂产能与产量情况示意图

图表 聚氯乙烯树脂改性方法

图表 PVC制品消费构成比例

图表 中国塑料管材原料结构

图表 各种塑料管道应用领域分析

图表 PVC-M ( PVC-A )、PVC-O和PVC-U产品标准和有关检测方法标准

图表 PVC-U管材静液压试验得出的长期强度曲线 ( 切口的和不切口的 )

图表 进行增韧改性后的PVC-A长期强度曲线

图表 PVC-U和PVC-M ( PVC-A ) 强度数据比较

图表 PVC-U和PVC-M ( PVC-A )、PVC-O用落锤冲击法测试抗冲击性能的比较

图表 各国PVC-U和PVC-M ( PVC-A ) 标准中测试韧度采用的方法

图表 PVC-O和PVC-U、PVC-M强度数据的比较

图表 Vinidex用Cornet工艺方法生产的PVC-O管材的长期强度曲线

图表 PVC-O管材中裂纹终止的示意图

图表 在线连续生产PVC-O管材的Cornet法示意图

图表 中国PVC型材产能分布

图表 中国电石产量

图表 近年我国电石产能扩张情况

图表 近年来我国主要省份电石产量

图表 国内主要乙烯生产企业产能情况

图表 我国乙烯装置规模分布

图表 我国乙烯下游产品当量消费情况

图表 我国乙烯产能分布 ( 按公司划分 )

图表 我国乙烯产能分布 ( 按地区划分 )

图表 国内主要乙烯生产企业产能情况

图表 我国乙烯进口情况

图表 我国乙烯进口来源

图表 按贸易方式分类我国乙烯进口情况

图表 原油价格走势

图表 EDC、VCM单体价格走势

图表 进口EDC、VCM价格走势

图表 中国商品房销售面积、金额同比变化情况

图表 全国总价地王TOP5

图表 部分城市住宅市场交易情况

图表 中国房地产业主要政策

图表 全国房地产开发景气指数趋势图

图表 中国空调产量

图表 家用洗衣机产量

图表 家用电冰箱产量

图表 中国电力电缆产量

图表 2014-2016年宁夏英力特化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年宁夏英力特化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年宁夏英力特化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年宁夏英力特化工股份有限公司现金流量

图表 2016年宁夏英力特化工股份有限公司现金流量

图表 2014年宁夏英力特化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2014年宁夏英力特化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2014年宁夏英力特化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年宁夏英力特化工股份有限公司成长能力

图表 2016年宁夏英力特化工股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年宁夏英力特化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年宁夏英力特化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年宁夏英力特化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年宁夏英力特化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年宁夏英力特化工股份有限公司运营能力

图表 2016年宁夏英力特化工股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年宁夏英力特化工股份有限公司盈利能力

图表 2016年宁夏英力特化工股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年上海氯碱化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年上海氯碱化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年上海氯碱化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年上海氯碱化工股份有限公司现金流量

图表 2016年上海氯碱化工股份有限公司现金流量

图表 2014年上海氯碱化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2014年上海氯碱化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2014年上海氯碱化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年上海氯碱化工股份有限公司成长能力

图表 2016年上海氯碱化工股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年上海氯碱化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年上海氯碱化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年上海氯碱化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年上海氯碱化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年上海氯碱化工股份有限公司运营能力

图表 2016年上海氯碱化工股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年上海氯碱化工股份有限公司盈利能力

图表 2016年上海氯碱化工股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年新疆中泰化学股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年新疆中泰化学股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年新疆中泰化学股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年新疆中泰化学股份有限公司现金流量

图表 2016年新疆中泰化学股份有限公司现金流量

图表 2014年新疆中泰化学股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2014年新疆中泰化学股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2014年新疆中泰化学股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年新疆中泰化学股份有限公司成长能力

图表 2016年新疆中泰化学股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年新疆中泰化学股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年新疆中泰化学股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年新疆中泰化学股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年新疆中泰化学股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年新疆中泰化学股份有限公司运营能力

图表 2016年新疆中泰化学股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年新疆中泰化学股份有限公司盈利能力

图表 2016年新疆中泰化学股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年新疆天业股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年新疆天业股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年新疆天业股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年新疆天业股份有限公司现金流量

图表 2016年新疆天业股份有限公司现金流量

图表 2014年新疆天业股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2014年新疆天业股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2014年新疆天业股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年新疆天业股份有限公司成长能力

图表 2016年新疆天业股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年新疆天业股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年新疆天业股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年新疆天业股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年新疆天业股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年新疆天业股份有限公司运营能力

图表 2016年新疆天业股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年新疆天业股份有限公司盈利能力

图表 2016年新疆天业股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年沈阳化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年沈阳化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年沈阳化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年沈阳化工股份有限公司现金流量

图表 2016年沈阳化工股份有限公司现金流量

图表 2014年沈阳化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2014年沈阳化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2014年沈阳化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年沈阳化工股份有限公司成长能力

图表 2016年沈阳化工股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年沈阳化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年沈阳化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年沈阳化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年沈阳化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年沈阳化工股份有限公司运营能力

图表 2016年沈阳化工股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年沈阳化工股份有限公司盈利能力

图表 2016年沈阳化工股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年南宁化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年南宁化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年南宁化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年南宁化工股份有限公司现金流量

图表 2016年南宁化工股份有限公司现金流量

图表 2014年南宁化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2014年南宁化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2014年南宁化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2014-2015年南宁化工股份有限公司成长能力

图表 2016年南宁化工股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年南宁化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年南宁化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年南宁化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年南宁化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年南宁化工股份有限公司运营能力

图表 2016年南宁化工股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年南宁化工股份有限公司盈利能力

图表 2016年南宁化工股份有限公司盈利能力

图表 2016年聚氯乙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2015年聚氯乙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年聚氯乙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2016年聚氯乙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2015年聚氯乙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年聚氯乙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2016年聚氯乙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2015年聚氯乙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年聚氯乙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2016年聚氯乙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2015年聚氯乙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014年聚氯乙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值

图表 现有烧碱装置单位产品能耗限额

图表 聚氯乙烯推广技术

图表 2017-2022年聚氯乙烯行业收入预测

图表 2017-2022年聚氯乙烯行业产量预测

图表 2017-2022年聚氯乙烯行业市场需求预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/469810.html>