

# 2014-2020年中国聚氯乙烯 行业监测与发展趋势预测报告

## 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

《2014-2020年中国聚氯乙烯行业监测与发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201410/112822.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

聚氯乙烯（Polyvinyl Chloride，简称PVC）是我国第一、世界第二大通用型合成树脂材料。由于具有优异的难燃性、耐磨性、抗化学腐蚀性、综合机械性、制品透明性、电绝缘性及比较容易加工等特点，目前，聚氯乙烯已经成为应用领域最为广泛的塑料品种之一，在工业、建筑、农业、包装、电力、日常生活、公用事业等领域均有广泛应用，与聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚苯乙烯（PS）和ABS统称为五大通用树脂。

中国聚氯乙烯产业开始于二十世纪五十年代。二十世纪九十年代以来，随着中国经济的快速发展，以及建筑行业大力推广使用节能、节约的建筑材料，使得中国聚氯乙烯产品市场需求急剧增长。

近年来我国PVC产能扩张较为迅速。继2010年国内PVC产能大量集中投产之后，2011年我国仍然有大量的PVC新扩建产能投产。2013年1-12月，我国累计生产聚氯乙烯树脂1529.54万吨，与2012年同期相比增长16.07%。12月当月，我国聚氯乙烯树脂产量为150.13万吨，同比增长8.67%。

2012年国内PVC新增项目的投产依然集中在新疆、陕西等资源禀赋较强的省份。例如新疆中泰化学预计的投产规模为80万吨/年，新疆宜化计划投产规模为60万吨/年，此外的安徽华塑、新疆圣雄、河北金牛等企业的预计新增PVC能力均在40万吨/年或以上，由此可见，未来在中国PVC投产装置大型化的发展趋势成为必然。

中国聚氯乙烯行业依靠规模扩张的粗放型的发展模式已经难以适应市场要求。在淘汰落后产能的同时，构建上下游一体化产业链，加大科研投入，采用更加节能环保的生产工艺已经成为聚氯乙烯企业可持续发展的主要方向。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国聚氯乙烯行业监测与发展趋势预测报告》共十一章。首先介绍了中国聚氯乙烯行业的概念，接着分析了中国聚氯乙烯行业发展环境，然后对中国聚氯乙烯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚氯乙烯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚氯乙烯行业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。

本研究咨询报告由北京共研咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及聚氯乙烯专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国聚氯乙烯行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了详细的分析，并对聚氯乙烯行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

## 报告目录

### 第一章 聚氯乙烯相关知识

#### 第一节 聚氯乙烯的特性及分类

- 一、聚氯乙烯简介
- 二、聚氯乙烯的理化特性
- 三、聚氯乙烯的分类

#### 第二节、聚氯乙烯的生产及应用

- 一、聚氯乙烯生产工艺简介
- 二、聚氯乙烯生产成本构成分析
- 三、聚氯乙烯的主要用途

### 第二章 2013年聚氯乙烯行业分析

#### 第一节 2013年国际聚氯乙烯行业概况

- 一、世界聚氯乙烯产能分析
- 二、世界聚氯乙烯产量分布情况
- 三、世界聚氯乙烯消费情况

#### 第二节 2013年中国聚氯乙烯行业整体状况

- 一、中国聚氯乙烯行业发展历程回顾
- 二、中国聚氯乙烯行业主要特征
- 三、我国聚氯乙烯行业经济发展周期分析
- 四、国内聚氯乙烯行业现状

#### 第三节 电石法聚氯乙烯

- 一、中国电石法PVC取得重大成就
- 二、电石法PVC需应对多重考验
- 三、电石法PVC面临的挑战及机遇
- 四、电石法PVC行业汞污染状况
- 五、解决电石法PVC污染问题的突破口
- 六、电石法PVC汞污染防治方案
- 七、电石法PVC行业应采取的清洁生产技术

#### 第四节 乙烯法聚氯乙烯

- 一、乙烯法PVC盈利情况好转
- 二、乙烯法PVC逐渐升温
- 三、乙烯法PVC成本优势短期难以显现

#### 四、乙烯法PVC企业应对挑战的策略分析

#### 第五节 中国聚氯乙烯行业存在的问题及对策

##### 一、聚氯乙烯行业发展应关注的变化

##### 二、聚氯乙烯行业亟待转变发展模式

##### 三、聚氯乙烯行业应做好的重点工作

##### 四、聚氯乙烯行业应采取的对策

#### 第三章 2013年聚氯乙烯市场分析

##### 第一节 2013年聚氯乙烯生产情况

##### 一、中国聚氯乙烯产能及产量概况

##### 二、中国聚氯乙烯产能分布状况

##### 三、国内主要的PVC生产企业

##### 四、我国聚氯乙烯生产综述

##### 第二节 2013年聚氯乙烯需求状况

##### 一、我国聚氯乙烯消费量变化情况

##### 二、我国聚氯乙烯主要消费领域分析

##### 三、国内聚氯乙烯重点消费地区分析

##### 第三节 2011-2013年聚氯乙烯进出口市场分析

##### 一、我国PVC进出口概况

##### 二、2010年中国PVC行业进出口回顾

##### 三、2011年中国PVC行业进出口综述

##### 四、2013年1-12月中国PVC行业进口分析

##### 五、中国聚氯乙烯出口退税政策分析

##### 第四节 2013年聚氯乙烯期货市场分析

##### 一、聚氯乙烯期货上市以来运行良好

##### 二、聚氯乙烯期货合约特征分析

##### 三、聚氯乙烯期货市场初显三大功能

##### 四、PVC期货的重大意义分析

#### 第四章 2013年聚氯乙烯价格分析

##### 第一节 2013年聚氯乙烯市场价格状况

##### 一、我国聚氯乙烯市场价格走势概况

##### 二、国内主要区域聚氯乙烯市场价格分析

##### 三、中国聚氯乙烯市场价格分析

## 第二节 2013年我国聚氯乙烯价格波动规律分析

### 一、聚氯乙烯中长期价格波动规律探究

### 二、聚氯乙烯短期价格波动规律解析

### 三、我国各地区之间聚氯乙烯价格相关性分析

## 第三节 2013年聚氯乙烯与其他商品的价格相关性分析

### 一、PVC与LLDPE价格关联分析

### 二、PVC与电石的价格联系分析

### 三、PVC与VCM的价格相关性分析

## 第四节 2013年聚氯乙烯市场价格影响因素分析

### 一、上游原材料对PVC价格的影响

### 二、下游需求对PVC价格的影响

### 三、国家政策对PVC价格的影响

### 四、其他商品对PVC价格的影响

### 五、季节变化对PVC价格变动的影响

## 第五章 2011-2013年全国及主要地区聚氯乙烯产量分析

### 第一节 2011-2013年全国总产量分析

#### 一、2011年1-12月全国聚氯乙烯产量分析

#### 二、2012年1-12月全国聚氯乙烯产量分析

#### 三、2013年1-12月全国聚氯乙烯产量分析

### 第二节 2011-2013年华北地区产量分析

#### 一、2011年1-12月华北地区聚氯乙烯产量分析

#### 二、2012年1-12月华北地区聚氯乙烯产量分析

#### 三、2013年1-12月华北地区聚氯乙烯产量分析

### 第三节 2011-2013年华中地区产量分析

#### 一、2011年1-12月华中地区聚氯乙烯产量分析

#### 二、2012年1-12月华中地区聚氯乙烯产量分析

#### 三、2013年1-12月华中地区聚氯乙烯产量分析

### 第四节 2011-2013年华东地区产量分析

#### 一、2011年1-12月华东地区聚氯乙烯产量分析

#### 二、2012年1-12月华东地区聚氯乙烯产量分析

#### 三、2013年1-12月华东地区聚氯乙烯产量分析

### 第五节 2011-2013年西北地区产量分析

- 一、2011年1-12月西北地区聚氯乙烯产量分析
- 二、2012年1-12月西北地区聚氯乙烯产量分析
- 三、2013年1-12月西北地区聚氯乙烯产量分析

#### 第六节 2011-2013年西南地区产量分析

- 一、2011年1-12月西南地区聚氯乙烯产量分析
- 二、2012年1-12月西南地区聚氯乙烯产量分析
- 三、2013年1-12月西南地区聚氯乙烯产量分析

### 第六章 2013年聚氯乙烯细分产品分析

#### 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

### 第七章 2013年中国聚氯乙烯制品运行分析

#### 第一节 2013年聚氯乙烯制品行业综述

- 一、PVC制品应用范围广泛
- 二、国内PVC制品消费结构分析
- 三、PVC制品行业呈现三大特点
- 四、国内PVC制品行业发展建议

#### 第二节 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

### 第三节 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

### 第四节 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

## 第八章 2013年聚氯乙烯原材料行业分析

### 第一节 电石行业

一、电石行业产业链分析

二、2011年电石市场行情分析

三、2012年上半年电石市场行情综述

四、电石行业淘汰落后产能带来双重影响

五、国内电石行业发展措施及建议

### 第二节 乙烯

一、2010年我国乙烯发展态势

二、2011年中国乙烯行业供需两旺

三、2012年上半年中国乙烯行业

四、中国乙烯行业发展趋势分析

### 第三节 EDC、VCM单体

一、中国EDC、VCM单体行业概况

二、2010年EDC、VCM单体进口分析

三、2011年EDC、VCM单体进口状况

## 第九章 2013年聚氯乙烯下游相关行业分析

### 第一节 房地产行业



- 一、中国房地产行业概况
- 二、2011年全国房地产市场运行状况
- 三、2012年上半年全国房地产市场运行状况
- 四、国内PVC生产面临房产新政考验

## 第二节 塑料制品

- 一、中国的塑料制品行业整体状况分析
- 二、2010年塑料制品行业回升向好
- 三、2011年塑料制品行业发展状况
- 四、2012年上半年塑料制品行业发展状况

## 第三节 其他行业

- 一、家电产品
- 二、电力电缆

## 第十章 2011-2013年聚氯乙烯行业重点企业经营分析

### 第一节 宁夏英力特化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013年经营状况分析
- 四、2014-2020年公司发展战略分析

### 第二节 上海氯碱化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013年经营状况分析
- 四、2014-2020年公司发展战略分析

### 第三节 新疆中泰化学股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013年经营状况分析
- 四、2014-2020年公司发展战略分析

### 第四节 新疆天业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013年经营状况分析

#### 四、2014-2020年公司发展战略分析

##### 第五节 沈阳化工股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2013年经营状况分析

###### 四、2014-2020年公司发展战略分析

##### 第六节 南宁化工股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2013年经营状况分析

###### 四、2014-2020年公司发展战略分析

#### 第十一章 2014-2020年聚氯乙烯行业投资及发展前景分析

##### 第一节 聚氯乙烯行业投资概述

###### 一、PVC行业面临的投资环境

###### 二、PVC行业投资风险分析

###### 三、PVC企业投资策略分析

##### 第二节 聚氯乙烯重大项目投资动态

###### 一、山西拜城100万吨PVC项目奠基

###### 二、瑞恒化工60万吨聚氯乙烯项目一期工程正式投产

###### 三、昊华100万吨聚氯乙烯项目开建

###### 四、新疆圣雄50万吨聚氯乙烯项目开建

###### 五、陕西北元100万吨聚氯乙烯项目全面投产

##### 第三节 2014-2020年聚氯乙烯行业发展预测分析

###### 一、2014-2020年中国聚氯乙烯行业收入预测

###### 二、2014-2020年中国聚氯乙烯行业产量预测

###### 三、2014-2020年中国聚氯乙烯行业市场需求预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201410/112822.html>