

# 2016-2022年中国聚氯乙烯 (PVC) 行业深度研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国聚氯乙烯（PVC）行业深度研究与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/B88477ZKXD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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（Polyvinyl Chloride，以下简称PVC）是一种无毒、无臭的白色粉末，被广泛用于生产型材、异型材、管材、管件、薄膜、透明片、输血器材、板材、门窗、电绝缘材料、电缆护套等塑料制品行业，在工业、建筑、农业、电力、医疗器材、日常生活、包装、公用事业等领域都有广阔的应用空间。

PVC、LLDPE、PTA均属于三大合成材料家族的成员。随着我国经济的飞速发展和产业结构的不断升级，我国已经成为世界上PVC最大的生产国和消费国。

2003年我国聚氯乙烯产能不足530万吨，表观消费量640多万吨，进口量超过200万吨，出口量不足6万吨，行业严重供不应求。随着我国PVC生产工艺的日益成熟及地方政府的支持，从2003年起我国PVC产能迅速扩张，2005年开始逐步饱和，随后几年产能过剩逐步体现，2008年以后产能过剩局面开始严重恶化，产能增速逐步放缓，但在“4万亿”投资的背景推动下，2008-2012年PVC新增产能仍然较大，截至到2014年年底PVC产能达到2515万吨。

2014年中国PVC市场新增产能	企业	建设地点	制作方法	新增产能	投产期	备注	新疆	
圣雄	新疆托克逊县	电石法	30	2014	2014年二期30万规划	河北金牛	河北沧州	乙烯法
40	2014	扩建，原有产能23万吨	阳煤恒通	山东临沂	电石法	20	2014	扩建，原有产能10万吨
德州实华	山东德州	电石法	25	2014	扩建，原有产能30万吨	青岛海晶	山东青岛	电石法
40	2014	旧装置淘汰，新装置2014年投产	资料来源：智研数据中心整理					

《2016-2022年中国聚氯乙烯（PVC）行业深度研究与投资前景预测报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了聚氯乙烯（PVC）行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国聚氯乙烯（PVC）做了重点企业经营状况分析，并分析了中国聚氯乙烯（PVC）行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一章 聚氯乙烯 (PVC) 相关概述 1

### 第一节 聚氯乙烯基本介绍 1

#### 一、聚氯乙烯简介 1

#### 二、聚氯乙烯的分类 2

### 第二节 聚氯乙烯的性质及用途 3

#### 一、聚氯乙烯的化学和物理特性 3

#### 二、聚氯乙烯的用途 3

## 第二章 国际聚氯乙烯 (PVC) 市场发展分析 6

### 第一节 世界聚氯乙烯工业发展历史 6

#### 一、PVC工业化萌芽阶段 6

#### 二、PVC量的增长阶段 7

#### 三、PVC技术进步阶段 8

#### 四、PVC高性能化和高效化发展阶段 8

### 第二节 世界聚氯乙烯市场发展概况 9

#### 一、世界聚氯乙烯市场供需概况 9

#### 二、全球聚氯乙烯市场将继续稳步增长 9

#### 三、世界聚氯乙烯消费及需求情况分析 10

#### 四、世界聚氯乙烯等塑料添加剂市场格局分析 11

#### 五、世界聚氯乙烯的供需现状及发展前景 12

### 第三节 部分国家PVC市场供需动态 14

#### 一、2013年日本PVC市场供需状况 14

#### 二、伊朗聚氯乙烯新增产能计划 14

#### 三、印尼PVC产需增长情况及预测 15

### 第四节 世界聚氯乙烯市场发展前景 15

#### 一、未来五年亚太地区PVC市场发展趋势 15

#### 二、世界对聚氯乙烯的需求趋势分析 15

## 第三章 中国聚氯乙烯产业发展分析 17

### 第一节 中国聚氯乙烯产业发展概况 17

#### 一、中国PVC产业的发展历史 17

#### 二、PVC研发呈现三大趋向 18

## 第二节 2012-2014年聚氯乙烯市场行情分析 20

### 一、2012年PVC行业解析 20

### 二、2013年聚氯乙烯期货交易市场分析 21

### 三、2013年国内聚氯乙烯产量简析 22

### 四、2013年我国聚氯乙烯产业现状分析 22

### 五、中国PVC市场价格影响因素分析 25

### 六、2014年PVC市场分析 28

PVC、LLDPE、PTA均属于三大合成材料家族的成员。随着我国经济的飞速发展和产业结构的不断升级，我国已经成为世界上PVC最大的生产国和消费国。

国际市场上PVC的生产主要以乙烯法为主，而国内受到富煤、贫油、少气的资源条件限制，则主要以电石法为主。从生产成本角度分析，两种工艺在不同经济发展周期，成本差别较大。通常情况下，在国际宏观经济高速发展阶段，由于油价较高，乙烯法生产成本较高，电石法成本优势明显；而一旦国际经济进入衰退，油价将在低位运行，而电石法由于能耗较高，煤电油运等下游原材料价格有支撑，成本优势消失。

根据国家统计局数据：2013年我国PVC产量为1529.5万吨，2014年行业产品产量增长至1629.6万吨。当中内蒙古、四川、陕西、山东、河南、天津等地PVC年产量在百万吨以上。

2014年我国PVC产量分省市统计 地区 1-12月止累计(万吨) 全国 1629.61 天津 132.71 河北 66.69 山西 48.26 内蒙古 314.17 辽宁 15.79 吉林 10.28 黑龙江 6.46 上海 9.58 江苏 17.85 浙江 36.21 安徽 2.71 福建 1.92 山东 102.09 河南 105.13 湖北 56.22 湖南 23.47 广东 6.58 广西 0.56 重庆 1.22 四川 100.87 贵州 2.07 云南 24.38 陕西 121.68 甘肃 11.55 青海 27.04 宁夏 42.66 新疆 341.47 资料来源：国家统计局

## 第三节 中国聚氯乙烯树脂产品产量数据分析 29

### 一、2011年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析 29

### 二、2012年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析 40

### 三、2013年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析 51

### 四、2014年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析 51

## 第四节 聚氯乙烯产业内外交困 57

### 一、生产危机 57

### 二、电石法困境 58

### 三、进口放量成交 58

### 四、反倾销保护逐步失效 59

五、政策利好滞后 59

六、前景不容乐观 60

第五节 中国聚氯乙烯产业的发展对策 60

一、中国聚氯乙烯产业发展的七项举措 60

二、中国聚氯乙烯产业发展策略 62

第四章 聚氯乙烯制品市场发展概况 65

第一节 PVC管材 65

一、PVC管材优势分析 65

二、中国常用PVC管材简述 65

三、我国成世界第一大 PVC管材生产大国 66

四、国内PVC管材生产与消费状况 67

五、PVC管材应调整经营思路 69

六、国内PVC管市场前景看好 70

第二节 PVC型材 70

一、中国PVC型材业发展回顾 70

二、国内PVC塑料异型材发展分析 70

三、中国PVC型材的发展趋势 71

第三节 PVC手套 72

一、PVC卫生手套行业发展综述 72

二、PVC手套行业进入壁垒解析 73

三、PVC手套行业发展技术水平及前景展望 74

第五章 中国PVC进出口市场分析 75

第一节 2004-2013年我国PVC进出口总量变化分析 75

第二节 2014年我国PVC进出口分析 76

一、2014年PVC树脂进口分析 76

二、2014年中国聚氯乙烯进口分析 77

三、2014年PVC进出口情况统计 78

四、中国PVC进出口贸易流向分析 78

第三节 我国聚氯乙烯进出口贸易摩擦分析 80

## 第六章 聚氯乙烯行业上市公司经营分析 82

### 第一节 宁夏英力特化工股份有限公司 82

#### 一、企业概况 82

#### 二、2011-2014年公司经营情况分析 83

#### 三、2011-2014年公司财务数据分析 84

#### 四、公司未来发展展望及策略 90

### 第二节 沈阳化工股份有限公司 92

#### 一、企业概况 92

#### 二、2011-2014年公司经营情况分析 93

#### 三、2011-2014年公司财务数据分析 94

#### 四、公司未来发展展望及策略 99

### 第三节 南宁化工股份有限公司 101

#### 一、企业概况 101

#### 二、2011-2014年公司经营情况分析 102

#### 三、2011-2014年公司财务数据分析 102

#### 四、公司未来发展展望及策略 107

### 第四节 上海氯碱化工股份有限公司 108

#### 一、企业概况 108

#### 二、2011-2014年公司经营情况分析 109

#### 三、2011-2014年公司财务数据分析 109

#### 四、公司未来发展展望及策略 114

### 第五节 锦化化工集团氯碱股份有限公司 115

#### 一、企业概况 115

#### 二、2011-2014年公司经营情况分析 116

#### 三、2011-2014年公司财务数据分析 116

#### 四、公司未来发展展望及策略 122

## 第七章 PVC原料行业发展分析 123

### 第一节 不同原料路线PVC发展概况 123

#### 一、国内生产PVC的主要原料路线 123

#### 二、不同原料路线PVC发展概述 124

#### 三、不同原料路线PVC经济性比较分析 125

#### 四、电石法PVC发展展望 127

##### 第二节 电石行业发展分析 127

###### 一、上下游行业现状及发展趋势 127

###### 二、电石行业面临的机遇与挑战 128

###### 三、行业存在的问题 129

###### 四、相关政策建议 130

##### 第三节 乙烯行业发展分析 132

###### 一、全球乙烯工业发展分析 132

###### 二、世界乙烯工业发展呈新趋势 133

###### 三、世界乙烯生产技术在探索中前进 135

###### 四、2013年世界乙烯供需分析 136

###### 五、中国乙烯行业发展处于黄金时期 137

###### 六、国内乙烯工业发展亟需科学规划 138

###### 七、中国乙烯行业将走入利润低谷期 140

#### 第八章 PVC行业技术发展分析 142

##### 第一节 聚氯乙烯工艺相关概述 142

###### 一、PVC制造工艺介绍 142

###### 二、聚氯乙烯树脂产品生产工艺与技术水平 143

###### 三、聚氯乙烯注塑模工艺条件 144

##### 第二节 PVC生产技术进展分析 146

###### 一、PVC生产技术进展概述 146

###### 二、国内PVC生产技术进展解析 147

###### 三、悬浮法聚氯乙烯生产先进技术及进展 149

##### 第三节 PVC异型材挤出技术分析 154

###### 一、高速挤出技术 154

###### 二、共挤出技术 154

###### 三、低发泡挤出技术 155

##### 第四节 PVC行业技术发展趋势（zyyzg） 156

###### 一、PVC生产技术的发展方向 156

###### 二、PVC加工技术研发趋向 157



## 第九章 2016-2022年中国PVC行业投资分析及前景展望 159

### 第一节 中国聚氯乙烯行业投资分析 159

#### 一、我国聚氯乙烯行业的政策环境分析 159

#### 二、乙烯法PVC的战略性投资机会 160

#### 三、PVC行业投资环境 161

#### 四、PVC期货上市初期投资机会分析 161

#### 五、中国PVC行业的投资风险 165

#### 六、中国PVC行业投资策略 166

### 第二节 在建PVC重点投资项目动态 168

#### 一、中国最大聚氯乙烯生产项目开工 168

#### 二、2013年湖北宜化上马30万吨PVC项目 169

#### 三、襄煤集团20万吨聚氯乙烯项目建设情况 169

#### 四、阿拉善年产一百万吨聚氯乙烯项目进展情况 170

### 第三节 2016-2022年中国聚氯乙烯行业前景展望 171

#### 一、国内聚氯乙烯工业仍有较大发展空间 171

#### 二、2016-2022年我国PVC产业发展前景 173

#### 三、2016-2022年中国聚氯乙烯建设发展趋势 174

#### 四、2016-2022年中国PVC市场发展预测 175

## 附录 177 :

### 附录一：氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件 177

### 附录二：电石行业准入条件 181

图表：2012年2月聚氯乙烯树脂产量 29

图表：2012年3月聚氯乙烯树脂产量 30

图表：2012年4月聚氯乙烯树脂产量 31

图表：2012年5月聚氯乙烯树脂产量 32

图表：2012年6月聚氯乙烯树脂产量 33

图表：2012年7月聚氯乙烯树脂产量 34

图表：2012年8月聚氯乙烯树脂产量 35

图表：2012年9月聚氯乙烯树脂产量 36

图表：2012年10月聚氯乙烯树脂产量 37

图表：2012年11月聚氯乙烯树脂产量 38

图表：2012年12月聚氯乙烯树脂产量 39

图表：2012年2月聚氯乙烯树脂产量 40

图表：2012年3月聚氯乙烯树脂产量 41

图表：2012年4月聚氯乙烯树脂产量 42

图表：2012年5月聚氯乙烯树脂产量 43

图表：2012年6月聚氯乙烯树脂产量 44

图表：2012年7月聚氯乙烯树脂产量 45

图表：2012年8月聚氯乙烯树脂产量 46

图表：2012年9月聚氯乙烯树脂产量 47

图表：2012年10月聚氯乙烯树脂产量 48

图表：2012年11月聚氯乙烯树脂产量 49

图表：2012年12月聚氯乙烯树脂产量 50

图表：2013年2月聚氯乙烯树脂产量 51

图表：2013年3月聚氯乙烯树脂产量 52

图表：2013年4月聚氯乙烯树脂产量 53

图表：2013年5月聚氯乙烯树脂产量 54

图表：2013年6月聚氯乙烯树脂产量 55

图表：2013年7月聚氯乙烯树脂产量 56

图表：2013年8月聚氯乙烯树脂产量 56

图表：2013年9月聚氯乙烯树脂产量 56

图表：2013年10月聚氯乙烯树脂产量 56

图表：2013年11月聚氯乙烯树脂产量 56

图表：2013年12月聚氯乙烯树脂产量 56

图表：2014年2月聚氯乙烯树脂产量 56

图表：2014年3月聚氯乙烯树脂产量 56

图表：2000-2012年我国聚氯乙烯纯粉进出口量的历年变化情况 75

图表：我国历年PVC进出口量与生产消费情况对比 75

图表：2012年我国聚氯乙烯逐月进出口量的变化情况 76

图表：我国聚氯乙烯进口国别来源情况 78

图表：2012年我国聚氯乙烯进口城市分布情况 79

图表：我国聚氯乙烯的出口贸易流向 79

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477ZKXD.html>