

# 2013-2017年聚氯乙烯(PVC) 市场专项调研及发展前景研究报告

## 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

《2013-2017年聚氯乙烯(PVC) 市场专项调研及发展前景研究报告》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/201311/100584.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）是一种无毒、无臭的白色粉末。由氯乙烯在引发剂作用下聚合而成的热塑性树脂。是氯乙烯的均聚物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称为氯乙烯树脂。世界第二大材料，我国第一大材料。PVC为无定形结构的白色粉末，支化度较小。PVC可分为软PVC和硬PVC。其中硬PVC大约占市场的2/3，软PVC占1/3。

2011年我国PVC产量为1298万吨，2012年中国共有PVC树脂企业约127家，其中产能高于20万吨/年的企业比比皆是，中国PVC产量达到1340万吨，相比于2011年增幅为3.24%，而产能却超过2300万吨，成为世界第一大PVC生产国和第一大消费国。引进和开发多种用途PVC树脂专用料，将是今后一个发展重点。

聚氯乙烯（PVC）行业研究报告中的聚氯乙烯（PVC）行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对聚氯乙烯（PVC）行业进行细化分析，包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等，是企业了解聚氯乙烯（PVC）行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

中企顾问发布的《2013-2017年聚氯乙烯(PVC)市场专项调研及发展前景研究报告》共九章，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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及聚氯乙烯（PVC）行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国聚氯乙烯（PVC）行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外聚氯乙烯（PVC）行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了聚氯乙烯（PVC）行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于聚氯乙烯（PVC）产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国聚氯乙烯（PVC）行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

### 第一章 聚氯乙烯(PVC)产品概述 1

#### 第一节 产品定义 1

## 第二节 产品用途 3

## 第三节 聚氯乙烯(PVC)市场特点分析 8

### 一、产品特征 8

### 二、价格特征 9

### 三、渠道特征 10

### 四、购买特征 15

## 第四节 行业发展周期特征分析 16

## 第二章 聚氯乙烯(PVC)行业环境分析 21

### 第一节 中国经济发展环境分析 21

#### 一、中国GDP分析 21

#### 二、固定资产投资 57

#### 三、城镇人员从业状况 59

#### 四、恩格尔系数分析 60

#### 五、2013-2017年中国宏观经济发展预测 63

### 第二节 中国聚氯乙烯(PVC)行业政策环境分析 71

#### 一、产业政策分析 71

#### 二、相关产业政策影响分析 76

### 第三节 中国聚氯乙烯(PVC)行业技术环境分析 77

#### 一、中国聚氯乙烯(PVC)技术发展概况 77

#### 二、中国聚氯乙烯(PVC)产品工艺特点或流程 84

#### 三、中国聚氯乙烯(PVC)行业技术发展趋势 86

## 第三章 中国聚氯乙烯(PVC)市场分析 88

### 第一节 聚氯乙烯(PVC)市场现状分析及预测 88

#### 一、2011-2012年中国聚氯乙烯(PVC)市场规模分析 88

#### 二、2013-2017年中国聚氯乙烯(PVC)市场规模预测 90

### 第二节 聚氯乙烯(PVC)产品产能分析及预测 90

#### 一、2011-2012年中国聚氯乙烯(PVC)产能分析 90

#### 二、2013-2017年中国聚氯乙烯(PVC)产能预测 92

### 第三节 聚氯乙烯(PVC)产品产量分析及预测 93

#### 一、2011-2012年中国聚氯乙烯(PVC)产量分析 93

#### 二、2013-2017年中国聚氯乙烯(PVC)产量预测 94

### 第四节 聚氯乙烯(PVC)市场需求分析及预测 94

一、2011-2012年中国聚氯乙烯(PVC)市场需求分析	94
二、2013-2017年中国聚氯乙烯(PVC)市场需求预测	96
第五节 聚氯乙烯(PVC)进出口数据分析	97
一、2011-2012年中国聚氯乙烯(PVC)进出口数据分析	97
二、2013-2017年国内聚氯乙烯(PVC)产品未来进出口情况预测	102
第四章 中国聚氯乙烯(PVC)行业价格现状及预测	105
第一节 中国聚氯乙烯(PVC)行业价格现状	105
第二节 中国聚氯乙烯(PVC)行业价格主要影响因素分析	110
第三节 中国聚氯乙烯(PVC)行业未来价格走势预测	117
第五章 聚氯乙烯(PVC)产业渠道分析	118
第一节 2012年国内聚氯乙烯(PVC)产品的需求地域分布结构	118
第二节 2011-2012年中国聚氯乙烯(PVC)产品重点区域市场消费情况分析	119
一、华东	119
二、中南	124
三、华北	129
四、西部	134
第三节 2012年国内聚氯乙烯(PVC)产品的经销模式	134
第四节 渠道格局	135
第五节 渠道形式	137
第六节 渠道要素对比	142
第七节 聚氯乙烯(PVC)行业国际化营销模式分析	144
第八节 2012年国内聚氯乙烯(PVC)产品生产及销售投资运作模式分析	154
一、国内生产企业投资运作模式	154
二、国内营销企业投资运作模式	155
三、外销与内销优势分析	156
第六章 聚氯乙烯(PVC)特色厂商发展分析	158
第一节 上海氯碱化工股份有限公司	158
一、企业概况	158
二、企业主要经济指标分析	160
三、企业成长性分析	164
四、企业经营能力分析	166
五、企业盈利能力及偿债能力分析	167

## 第二节 中国联塑集团控股有限公司 172

### 一、企业概况 172

### 二、企业主要经济指标分析 173

### 三、企业成长性分析 178

### 四、企业经营能力分析 178

### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 178

## 第三节 顾地科技股份有限公司 179

### 一、企业概况 179

### 二、企业主要经济指标分析 184

### 三、企业成长性分析 186

### 四、企业经营能力分析 187

### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 189

## 第四节 河北金牛化工股份有限公司 192

### 一、企业概况 192

### 二、企业主要经济指标分析 197

### 三、企业成长性分析 199

### 四、企业经营能力分析 199

### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 200

## 第五节 新疆天业股份有限公司 202

### 一、企业概况 202

### 二、企业主要经济指标分析 210

### 三、企业成长性分析 213

### 四、企业经营能力分析 217

### 五、企业盈利能力及偿债能力分析 220

## 第七章 聚氯乙烯(PVC)行业相关产业分析 223

### 第一节 聚氯乙烯(PVC)行业产业链概述 223

### 第二节 聚氯乙烯(PVC)上游行业发展状况分析 224

#### 一、上游原材料生产情况分析 224

#### 二、上游原材料需求情况分析 232

### 第三节 聚氯乙烯(PVC)下游行业发展情况分析 234

### 第四节 未来几年内中国聚氯乙烯(PVC)行业竞争格局发展趋势分析 238

## 第八章 2013-2017年聚氯乙烯(PVC)行业前景展望与趋势预测 245

## 第一节 聚氯乙烯(PVC)行业投资价值分析 245

- 一、2013-2017年国内聚氯乙烯(PVC)行业盈利能力分析 245
- 二、2013-2017年国内聚氯乙烯(PVC)行业偿债能力分析 247
- 三、2013-2017年国内聚氯乙烯(PVC)产品投资收益率分析预测 247
- 四、2013-2017年国内聚氯乙烯(PVC)行业运营效率分析 248

## 第二节 2013-2017年国内聚氯乙烯(PVC)行业投资机会分析 248

- 一、国内强劲的经济增长对聚氯乙烯(PVC)行业的支撑因素分析 248
- 二、下游行业的需求对聚氯乙烯(PVC)行业的推动因素分析 251
- 三、聚氯乙烯(PVC)产品相关产业的发展对聚氯乙烯(PVC)行业的带动因素分析 252

## 第三节 2013-2017年国内聚氯乙烯(PVC)行业投资热点及未来投资方向分析 253

- 一、产品发展趋势 253
- 二、价格变化趋势 255
- 三、用户需求结构趋势 256

## 第四节 2013-2017年国内聚氯乙烯(PVC)行业未来市场发展前景预测 257

- 一、市场规模预测分析 257
- 二、市场结构预测分析 257
- 三、市场供需情况预测 258

## 第九章 2013-2017年聚氯乙烯(PVC)行业投资战略研究 259

### 第一节 2013-2017年中国聚氯乙烯(PVC)行业发展的关键要素 259

- 一、生产要素 259
- 二、需求条件 266
- 三、支援与相关产业 267
- 四、企业战略、结构与竞争状态 268
- 五、政府的作用 274

### 第二节 2013-2017年中国聚氯乙烯(PVC)投资机会分析 278

- 一、聚氯乙烯(PVC)行业投资前景 278
- 二、聚氯乙烯(PVC)行业投资热点 281
- 三、聚氯乙烯(PVC)行业投资区域 283
- 四、聚氯乙烯(PVC)行业投资吸引力分析 283

### 第三节 2013-2017年中国聚氯乙烯(PVC)投资风险分析 292

- 一、技术风险分析 292
- 二、原材料风险分析 299

- 三、政策/体制风险分析 301
- 四、进入/退出风险分析 304
- 五、经营管理风险分析 305
- 第四节 对聚氯乙烯(PVC)项目的投资建议 306
  - 一、目标群体建议（应用领域） 306
  - 二、产品分类与定位建议 319
  - 三、价格定位建议 321
  - 四、技术应用建议 330
  - 五、投资区域建议 333
  - 六、销售渠道建议 333
  - 七、资本并购重组运作模式建议 335
  - 八、企业经营管理建议 339
  - 九、重点客户建设建议 340

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/100584.html>