

# 2009-2012年中国聚乙烯醇（PVA）行业市场分析 及投资预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年中国聚乙烯醇（PVA）行业市场分析及投资预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/6725867258.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 第一章2009-2010年中国聚乙烯醇行业运行环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

#### 二、2009-2010年中国聚乙烯醇行业政策环境分析

- (一) 非纤维用《聚乙烯醇树脂》国家标准
- (二) 相关产业政策影响分析
- (三) 进出口政策分析

#### 三、2009-2010年中国聚乙烯醇行业社会环境分析

### 第二章 聚乙烯醇行业基本概述

#### 一、聚乙烯醇基本信息

- (一) 成分组成信息
- (二) 危险性概述
- (三) 泄漏应急处理
- (四) 操作处置与储存

#### 二、聚乙烯醇理化特性

#### 三、聚乙烯醇主要用途

- (一) 具有优良性质
- (二) 聚乙烯醇用途和应用

#### 四、聚乙烯醇生产方法

- (一) 乙烯直接合成法
- (二) 天然气裂解乙炔直接合成法

##### 1、电石乙炔合成法

##### 2、天然气裂解乙炔

### 第三章 2009-2010年全球聚乙烯醇行业运行状况分析

#### 一、2009-2010年全球聚乙烯醇行业发展综述

- (一) 全球聚乙烯醇的供求分析
- (二) 全球聚乙烯醇需求增长分析
- (三) 欧盟将终止对我聚乙烯醇反倾销调查

#### 二、2009-2010年全球聚乙烯醇行业主要国家市场分析

- (一) 日本 Kuraray扩大合成聚乙烯醇纤维产能

(二) 美国对我国产聚乙烯醇实施反倾销

(三) 塞拉尼斯出售聚乙烯醇业务

### 三、2009-2010年全球聚乙烯醇行业主要企业分析

(一) 日本的可乐丽公司

(二) 美国空气产品公司

(三) 杜邦公司 ( Du Pont )

(四) 日本合成化学公司

## 第四章 2009-2010年中国聚乙烯醇行业运行形势分析

### 一、2009-2010年中国聚乙烯醇行业发展概述

(一) 聚乙烯醇生产回顾

(二) 改性聚乙烯醇耐擦洗内墙涂料配方

(三) 专利：聚乙烯醇缩醛粉体及使用该粉体的涂料

(四) 甘肃研发全生物可降解聚乙烯醇包装材料

### 二、2009-2010年中国聚乙烯醇重点企业动态分析

(一) 皖维高新:聚乙烯醇纤维占国内总出口量的60%

(二) 川维厂着力拓宽聚乙烯醇应用新领域

(三) 百瑞一聚乙烯醇合金即将走向市场

### 三、2009-2010年中国聚乙烯醇行业发展建议分析

(一) 加强产品的开发，提高全球市场竞争力

(二) 引进先进生产技术，扩大生产规模

(三) 采用新工艺、新技术，提高经济效益

## 第五章 2009-2010年中国聚乙烯醇行业市场运行动态分析

### 一、2009-2010年中国聚乙烯醇市场压力缓增分析

(一) 市场价格处于高位，涨幅同比高于原料

(二) 生产成本的降低，支撑不足

(三) 需求增长减缓，库存增加

(四) 产品差别化率不高，常规产品供大于求

### 二、2009-2010年中国聚乙烯醇行业区域市场分析

(一) PVA最近在西南市场价格走势

(二) 西南聚乙烯醇市场成交量分析

(三) 华东地区聚乙烯醇成交量分析

### 三、2009-2010年国内外高性能聚乙烯醇纤维技术进展分析

## 第六章 2007-2009年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业主要指标分析

### 一、2007-2009年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业总体数据分析

(一) 2007年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业全部企业数据分析

- (二) 2008年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业全部企业数据分析
- (三) 2009年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业全部企业数据分析
- 二、2007-2009年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同规模企业数据分析
  - (一) 2007年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同规模企业数据分析
  - (二) 2008年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同规模企业数据分析
  - (三) 2009年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2007-2009年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同所有制企业数据分析
  - (一) 2007年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同所有制企业数据分析
  - (二) 2008年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同所有制企业数据分析
  - (三) 2009年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业不同所有制企业数据分析
- 第七章 2009-2010年中国聚乙烯醇行业市场竞争格局分析
  - 一、2009-2010年中国聚乙烯醇行业竞争现状分析
  - 二、2009-2010年中国聚乙烯醇行业拟建再建项目分析
    - (一) 年产3万吨聚乙烯醇项目
    - (二) 年产5万吨聚乙烯醇项目
    - (三) 泉州市年产7万吨醋酸乙烯和聚乙烯醇项目
  - 三、2009-2010年中国聚乙烯醇企业提升竞争力策略分析
- 第八章 中国聚乙烯醇行业重点企业分析
  - 一、中国石化集团四川维尼纶厂
    - (一) 企业基本概况
    - (二) 企业经营状况分析
  - 二、山西三维集团股份有限公司
    - (一) 企业基本概况
    - (二) 企业经营状况分析
  - 三、安徽皖维高新材料股份有限公司
    - (一) 企业基本概况
    - (二) 企业经营状况分析
  - 四、云南云维股份有限公司
    - (一) 企业基本概况
    - (二) 企业经营状况分析
  - 五、贵州水晶有机化工股份有限公司
    - (一) 企业基本概况
    - (二) 企业经营状况分析
  - 六、广西维尼纶集团有限责任公司
    - (一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

七、兰州新西部维尼纶有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

八、江西化纤化工有限责任公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

九、石家庄化工化纤有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

十、葫芦岛市益鑫精细化工有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

第九章 2009-2010年中国聚乙烯醇上下游产业发展态势分析

一、2009-2010年中国聚乙烯醇上游产业发展动态分析

(一) 乙烯产量统计

(二) 电石产量统计

(三) 天然气产量统计

(四) 原油产量统计

二、2009-2010年中国聚乙烯醇行业市场下游消费分析

(一) 维纶市场

(二) 纺织浆料市场

(三) 涂料与粘合剂市场

(四) 纸张增强剂市场

(五) 产业聚合助剂市场

第十章 2010-2012年中国聚乙烯醇行业发展及投资分析

一、2010-2012年中国聚乙烯醇行业前景预测分析

(一) 聚乙烯醇技术方向分析

(二) 聚乙烯醇竞争格局预测分析

(三) 聚乙烯醇行业市场预测分析

二、2010-2012年中国聚乙烯醇行业投资分析

(一) 中国聚乙烯醇行业投资环境分析

(二) 中国聚乙烯醇行业投资机会分析

(三) 中国聚乙烯醇行业投资风险分析

图表目录 (部分) :

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/6725867258.html>