

2010-2013年中国聚氯乙烯（PVC）行业市场调查 及投资预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2013年中国聚氯乙烯（PVC）行业市场调查及投资预测报告》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/dianlishebei/7624376243.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年中国聚氯乙烯行业运行环境分析

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年中国聚氯乙烯行业政策环境分析

- (一) 氯碱行业准入条件
- (二) 聚氯乙烯进出口政策
- (三) 聚氯乙烯人造革有害物质限量
- (四) 相关产业政策

三、2009-2010年中国聚氯乙烯行业技术环境分析

- (一) 聚氯乙烯专利布局
- (二) 聚氯乙烯技术水平

四、2009-2010年中国聚氯乙烯行业社会环境分析

- (一) 聚氯乙烯工业对环境的影响
- (二) 应对策略

第二章 2009-2010年全球聚氯乙烯行业发展格局分析

一、2009-2010年全球聚氯乙烯生产情况分析

- (一) 全球聚氯乙烯历年产能情况分析
- (二) 全球聚氯乙烯地区供给结构分析
- (三) 全球主要聚氯乙烯生产厂商

二、2009-2010年全球聚氯乙烯需求分析

- (一) 北美市场行情
- (二) 中东
- (三) 欧洲

三、2010-2013年全球聚氯乙烯工业发展前景预测分析

第三章 2009-2010年中国聚氯乙烯工业发展态势分析

一、2009-2010年中国聚氯乙烯工业运行现状分析

- (一) 聚氯乙烯产能一跃成为全球第一
- (二) 聚氯乙烯产业面临政策门槛
- (三) 聚氯乙烯行业正积极推进名牌战略

二、2009-2010年中国聚氯乙烯工业发展影响因素分析

- (一) 能源与原材料
- (二) 规划项目带来的影响
- (三) 氯碱工业与石化工业发展相结合力度差
- (四) 长点多，布局分散
- (五) 环保安全的压力
- (六) 产品应用市场开发力度

三、2009-2010年中国聚氯乙烯工业发展建议分析

第四章 2009-2010年中国聚氯乙烯工业市场运行分析

一、2009-2010年中国聚氯乙烯工业经济特征分析

- (一) 中国已成为全球聚氯乙烯生产与消费大国
- (二) 中国聚氯乙烯供应结构不断改变
- (三) 聚氯乙烯生产企业主要分布在沿海地区
- (四) 生产企业装置规模不断提高
- (五) 聚氯乙烯消费结构不断改变

二、2009-2010年中国聚氯乙烯市场格局分析

- (一) 中国聚氯乙烯企业区域分布
- (二) 进口原料巨幅波动
- (三) 建材市场影响初现
- (四) 乙烯法成本优势加大

三、2009-2010年中国聚氯乙烯价格影响因素分析

- (一) 上游原材料的影响
- (二) 下游产业影响
- (三) 国家政策影响
- (四) 其他相关领域商品的影响

四、2009-2010年中国聚氯乙烯市场动态分析

- (一) 聚氯乙烯管道全面禁铅
- (二) 山东口岸聚氯乙烯进口增速加快
- (三) 2009国内聚氯乙烯进口量创5年新高
- (四) 聚氯乙烯进出口贸易摩擦分析

第五章 2007-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业主要指标分析

一、2007-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业总体数据分析

- (一) 2007年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业全部企业数据分析
- (二) 2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业全部企业数据分析
- (三) 2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业全部企业数据分析

二、2007-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数据分析

- (一) 2007年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数据分析
- (二) 2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数据分析
- (三) 2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2007-2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数据分析
 - (一) 2007年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数据分析
 - (二) 2008年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数据分析
 - (三) 2009年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业不同所有制企业数据分析
- 第六章 2007-2009年中国聚氯乙烯树脂产量数据统计分析
 - 一、2007年中国聚氯乙烯树脂产量数据分析
 - (一) 2007年全国聚氯乙烯树脂产量数据分析
 - (二) 2007年聚氯乙烯树脂重点省市数据分析
 - 二、2008年中国聚氯乙烯树脂产量数据分析
 - (一) 2008年全国聚氯乙烯树脂产量数据分析
 - (二) 2008年聚氯乙烯树脂重点省市数据分析
 - 三、2009年中国聚氯乙烯树脂产量数据分析
 - (一) 2009年全国聚氯乙烯树脂产量数据分析
 - (二) 2009年聚氯乙烯树脂重点省市数据分析
- 第七章 2009-2010年中国聚氯乙烯行业竞争格局分析
 - 一、2009-2010年中国聚氯乙烯行业集中度分析
 - 二、2009-2010年中国聚氯乙烯行业竞争格局分析
 - (一) 电石法聚氯乙烯成本竞争优势分析
 - (二) 企业间恶性竞争
 - (三) 聚氯乙烯行业被迫以成本竞争为主的行业整合
 - 三、2009-2010年中国聚氯乙烯行业竞争策略分析
- 第八章 中国聚氯乙烯行业重点企业分析
 - 一、宜宾天原股份有限公司
 - (一) 企业基本概况
 - (二) 企业经营状况分析
 - 二、昊华宇航化工有限责任公司
 - (一) 企业基本概况
 - (二) 企业经营状况分析
 - 三、天津乐金大沽化学有限公司
 - (一) 企业基本概况
 - (二) 企业经营状况分析
 - 四、湖南株洲化工集团有限责任公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

五、山西榆社化工股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

六、宁夏金昱元化工集团有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

七、乐山永祥树脂有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

八、宁夏西部聚氯乙烯有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

九、山东桓台社会福利化工厂

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

十、河南恒通化工有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

第九章 2009-2010年中国聚氯乙烯行业产业链分析

一、2009-2010年中国聚氯乙烯产业链结构分析

(一) 聚氯乙烯生产成本分析

(二) 聚氯乙烯应用结构

(三) 聚氯乙烯上下游产业链层次

二、2009-2010年中国聚氯乙烯产业链影响分析

(一) 原料对我国聚氯乙烯市场影响分析

(二) 聚氯乙烯产业链上存在的问题和缺陷

(三) 聚氯乙烯开始关注下游行业

(四) 上下游共赢

三、2009-2010年中国聚氯乙烯期货整合产业链分析

第十章 2010-2013年中国聚氯乙烯行业发展及投资前景分析

一、2010-2013年中国聚氯乙烯产品发展趋势预测分析

(一) 聚氯乙烯新品研发趋势分析

(二) 聚氯乙烯行业发展趋势分析

二、2010-2013年中国聚氯乙烯行业投资分析

(一) 中国聚氯乙烯行业投资环境分析

(二) 中国聚氯乙烯行业投资机会分析

(三) 中国聚氯乙烯行业投资风险分析

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/dianlishebei/7624376243.html>