



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国聚氯乙烯工业 市场分析及投资方向研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国聚氯乙烯工业市场分析及投资方向研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/212323.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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、聚氯乙烯行业分析

第一节、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、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、聚氯乙烯市场分析

第一节、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、2010年中国PVC生产状况
- 五、2011年聚氯乙烯生产综述

第二节、2010-2012年3月全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析
- 三、2012年1-3月全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析

第三节、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

第四节、聚氯乙烯进出口市场分析

- 一、我国PVC进出口概况
- 二、2009年中国PVC行业进出口回顾
- 三、2010年中国PVC行业进出口综述
- 四、2011年中国PVC行业进出口分析
- 五、中国聚氯乙烯出口退税政策分析

第五节、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、聚氯乙烯价格分析

第一节、聚氯乙烯市场价格状况

- 一、2009年国内聚氯乙烯市场价格走势分析
- 二、2010年国内主要区域聚氯乙烯市场价格分析
- 三、2011年国内聚氯乙烯市场价格分析

第二节、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、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、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、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

第六章、聚氯乙烯制品

第一节、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

第七章、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、2010年电石市场行情分析
- 三、2011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、2009年我国乙烯供需分析
- 二、2010年中国乙烯行业发展态势
- 三、2011年中国乙烯行业供需两旺
- 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

第八章、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、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

第三节、其他行业

- 一、家电产品
- 二、电力电缆

第九章、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、公司概况

二、2010年1-12月英力特经营状况分析

三、2011年1-12月英力特经营状况分析

四、2012年1-3月英力特经营状况分析

第二节、上海氯碱化工股份有限公司

一、公司概况

二、2010年1-12月氯碱化工经营状况分析

三、2011年1-12月氯碱化工经营状况分析

四、2012年1-3月氯碱化工经营状况分析

第三节、新疆中泰化学股份有限公司

一、公司概况

二、2010年1-12月中泰化学经营状况分析

三、2011年1-12月中泰化学经营状况分析

四、2012年1-3月中泰化学经营状况分析

第四节、新疆天业股份有限公司

一、公司概况

二、2010年1-12月新疆天业经营状况分析

三、2011年1-12月新疆天业经营状况分析

四、2012年1-3月新疆天业经营状况分析

第五节、沈阳化工股份有限公司

一、公司概况

二、2010年1-12月沈阳化工经营状况分析

三、2011年1-12月沈阳化工经营状况分析

四、2012年1-3月沈阳化工经营状况分析

第六节、南宁化工股份有限公司

一、公司概况

二、2010年1-12月南化股份经营状况分析

三、2011年1-12月南化股份经营状况分析

四、2012年1-3月南化股份经营状况分析

第七节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十章、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、聚氯乙烯行业发展前景分析

一、中国聚氯乙烯产业展望

二、2012-2016年聚氯乙烯行业发展预测

附录

附录一：氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

图表目录：

图表 聚氯乙烯分子结构式

图表 聚氯乙烯树脂分类（按氯乙烯单体聚合方法分）

图表 聚氯乙烯生产工艺

图表 各区域PVC工艺路线生产能力表

图表 聚氯乙烯上下游产业链图

图表 全球PVC产能

图表 全球PVC产量情况

图表 历年全球PVC需求增速以及开工率情况

图表 我国PVC行业经济发展周期

图表 乙烯法和电石法PVC的盈利对比

图表 中国PVC产能、产量和增长情况

图表 中国PVC产能地区分布情况

图表 PVC产能排名前10位的省份

图表 中国PVC十大企业产量情况

图表 国内PVC产能走势图

图表 部分聚氯乙烯PVC上游企业产能情况

图表 国内PVC产量图

图表 2010年1-12月全国聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月四川省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月黑龙江省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月上海市聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月天津市聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月浙江省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月山东省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月江苏省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2011年1-12月全国聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2011年1-12月四川省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2011年1-12月黑龙江省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2011年1-12月上海市聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2011年1-12月天津市聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2011年1-12月浙江省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2011年1-12月山东省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2011年1-12月江苏省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2012年1-3月全国聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2012年1-3月四川省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2012年1-3月黑龙江省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2012年1-3月上海市聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2012年1-3月天津市聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2012年1-3月浙江省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2012年1-3月山东省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 2012年1-3月江苏省聚氯乙烯树脂产量数据

图表 中国聚氯乙烯下游消费量增长变化表

图表 中国聚氯乙烯制品消费构成比例

图表 我国聚氯乙烯地区消费比例

图表 我国聚氯乙烯消费省份分布

图表 我国PVC树脂进出口统计

图表 部分塑料及其制品出口退税上调表

图表 PVC市场价格走势图

图表 珠三角地区PVC市场月均价走势图

图表 杭州PVC市场月均价走势图

图表 我国PVC全国月均价格

图表 我国SG5型PVC在华南市场日价格走势

图表 华东、华南、华北地区PVC价格走势

图表 华南华东地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表 我国聚乙烯、聚丙烯、原油历年价格对比情况

图表 我国PVC与LLDPE之间价格相关性

图表 我国PVC与电石之间价格相关性

图表 我国PVC与VCM、EDC之间的价格相关性

图表 PVC糊树脂制品的一般工艺流程

图表 普通悬浮树脂制品的一般工艺流程

图表 中国糊PVC树脂产能与产量增长情况表

图表 中国糊PVC树脂产能与产量情况示意图

图表 聚氯乙烯树脂改性方法

图表 PVC制品消费构成比例

图表 中国塑料管材原料结构

图表 各种塑料管道应用领域分析

图表 PVC-M (PVC-A)、PVC-O和PVC-U产品标准和有关检测方法标准

图表 PVC-U管材静液压试验得出的长期强度曲线 (切口的和不切口的)

图表 进行增韧改性后的PVC-A长期强度曲线

图表 PVC-U和PVC-M (PVC-A) 强度数据比较

图表 PVC-U和PVC-M (PVC-A)、PVC-O用落锤冲击法测试抗冲击性能的比较

图表 各国PVC-U和PVC-M (PVC-A) 标准中测试韧度采用的方法

图表 PVC-O和PVC-U、PVC-M强度数据的比较

图表 Vinindex用Cornet工艺方法生产的PVC-O管材的长期强度曲线

图表 PVC-O管材中裂纹终止的示意图

图表 在线连续生产PVC-O管材的Cornet法示意图

图表 中国PVC型材产能分布

图表 中国电石产量

图表 近年我国电石产能扩张情况

图表 近年来我国主要省份电石产量

图表 2010年1-6月电石价格走势

图表 国内主要乙烯生产企业产能情况

图表 我国乙烯装置规模分布

图表 我国乙烯下游产品当量消费情况

图表 我国乙烯产能分布（按公司划分）

图表 我国乙烯产能分布（按地区划分）

图表 国内主要乙烯生产企业产能情况

图表 我国乙烯进口情况

图表 我国乙烯进口来源

图表 按贸易方式分类我国乙烯进口情况

图表 原油价格走势

图表 EDC、VCM单体价格走势

图表 进口EDC、VCM价格走势

图表 中国商品房销售面积、金额同比变化情况

图表 全国总价地王TOP5

图表 部分城市住宅市场交易情况

图表 中国房地产业主要政策

图表 全国房地产开发景气指数趋势图

图表 中国空调产量

图表 家用洗衣机产量

图表 家用电冰箱产量

图表 中国电力电缆产量

图表 2010年1-12月英力特主要财务数据

图表 2010年1-12月英力特非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年英力特主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月英力特主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月英力特主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月英力特主要财务数据

图表 2011年1-12月英力特非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年英力特主要会计数据

图表 2009年-2011年英力特主要财务指标

图表 2011年1-12月英力特主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月英力特主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月英力特主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月英力特非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月氯碱化工主要财务数据

图表 2010年1-12月氯碱化工非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年氯碱化工主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月氯碱化工主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月氯碱化工主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月氯碱化工主要财务数据

图表 2011年1-12月氯碱化工非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年氯碱化工主要会计数据

图表 2009年-2011年氯碱化工主要财务指标

图表 2011年1-12月氯碱化工主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月氯碱化工主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月氯碱化工主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月氯碱化工非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月中泰化学主要财务数据

图表 2010年1-12月中泰化学非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年中泰化学主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月中泰化学主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月中泰化学主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月中泰化学主要财务数据

图表 2011年1-12月中泰化学非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年中泰化学主要会计数据

图表 2009年-2011年中泰化学主要财务指标

图表 2011年1-12月中泰化学主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月中泰化学主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月中泰化学主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月中泰化学非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月新疆天业主要财务数据

图表 2010年1-12月新疆天业非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年新疆天业主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月新疆天业主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月新疆天业主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月新疆天业主要财务数据

图表 2011年1-12月新疆天业非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年新疆天业主要会计数据

图表 2009年-2011年新疆天业主要财务指标

图表 2011年1-12月新疆天业主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月新疆天业主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月新疆天业主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月新疆天业非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月沈阳化工主要财务数据

图表 2010年1-12月沈阳化工非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年沈阳化工主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月沈阳化工主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月沈阳化工主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月沈阳化工主要财务数据

图表 2011年1-12月沈阳化工非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年沈阳化工主要会计数据

图表 2009年-2011年沈阳化工主要财务指标

图表 2011年1-12月沈阳化工主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月沈阳化工主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月沈阳化工主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月沈阳化工非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月南化股份主要财务数据

图表 2010年1-12月南化股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年南化股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月南化股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月南化股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月南化股份主要财务数据

图表 2011年1-12月南化股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年南化股份主要会计数据

图表 2009年-2011年南化股份主要财务指标

图表 2011年1-12月南化股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月南化股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月南化股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月南化股份非经常性损益项目及金额

图表 2012年第一季度聚氯乙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年聚氯乙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年聚氯乙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年第一季度聚氯乙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年聚氯乙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年聚氯乙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年第一季度聚氯乙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年聚氯乙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年聚氯乙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年第一季度聚氯乙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年聚氯乙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年聚氯乙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值

图表 现有烧碱装置单位产品能耗限额

图表 聚氯乙烯推广技术

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/212323.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。