



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006-2007年中国聚氯乙烯行业 研究与市场预测报告

一、调研说明

《2006-2007年中国聚氯乙烯行业研究与市场预测报告》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/52590.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

【 描述 】

前言

2005年，在我国宏观经济向好、国民经济快速发展、国内需求旺盛特别是房地产和汽车行业的快速增长等因素的推动下，我国聚氯乙烯(PVC)工业继续保持着快速增长的势头，改建、扩建、新建项目纷纷上马，国内PVC生产装置能力不断扩大，装置规模日趋结构合理化，工艺技术水平不断提高，产品产量不断增加，行业整体实力进一步加强。2006年我国有聚氯乙烯(PVC)生产企业约93家，总产能达到1030万t/a，2006年1-8月国内聚氯乙烯(PVC)产量达到521.7万吨，同比增加24.3%，表观消费量为582.5万吨，同比增长了9.9%，进口数量为98.5万吨，同比下降了14.4%，出口37.76万吨，同比增长687.4%。

从近几年我国聚氯乙烯(PVC)行业发展趋势来看，聚氯乙烯消费高速增长，同时也引发了我国聚氯乙烯(PVC)的建设热潮，05-06年我国有十几套装置将陆续投产，其主要集中在西部地区，随着2006年新建装置产能的逐步释放，我国聚氯乙烯(PVC)的产能将超过1150万吨/年以上，届时聚氯乙烯(PVC)的产品供求结构将会有很大的改观，企业的布局 and 结构也会有所变化，届时聚氯乙烯(PVC)市场竞争将更加激烈，其竞争将会从成本、技术、品种、质量、环保和安全等几个方面展开。另外随着节水灌溉、建筑化学建材、包装、电子电气、汽车等下游行业对PVC需求的快速增长，未来几年我国对聚氯乙烯(PVC)的需求仍将保持较高的增长速度。

从长远来看，聚氯乙烯(PVC)做为能源密集型的产业，能源及原材料价格、规划中新建和在在的项目、氯碱工业与石化工业结合发展力差、企业厂点多布局分散、环保安全压力、产品应用市场开发力度不够等诸多因素仍将是影响我国聚氯乙烯(PVC)工业长期发展的关键因素。从目前来看我国聚氯乙烯(PVC)工业已形成各方争夺市场的竞争局面，所以对于聚氯乙烯行业和企业而言，保持面对新的形势，清醒的头脑、采取有效的措施、积极的应对未来行业带来的挑战。

本研究报告依据国家统计局、国家海关总署、商务部、全国商业信息中心、中国石油和化学工业协会、中国氯碱协会及国内外上百种相关报纸杂志的基础信息以及相关研究单位、企

业等公布和提供的大量资料。本报告详细叙述了中国聚氯乙烯(PVC)行业的市场现状、市场竞争格局、市场竞争策略、行业发展趋势及预测等，提出了生产厂家和下游厂商的应对策略；同时引用大量准确的数据来分析了该行业销售、进出口量、产品产量、消费需求、行业内著名企业的财务状况等。本报告是聚氯乙烯(PVC)生产企业、下游厂商、原料提供商、拟投资该行业者决策不可缺少的参考资料。

【 目录 】

第一章 聚氯乙烯 (PVC) 产业概述

1.1 聚氯乙烯 (PVC) 的性能与用途

1.1.1 定义与分类

1.1.1.1 定义

1.1.1.2 分类

1.1.2 性质与用途

1.2 聚氯乙烯 (PVC) 的生产工艺

1.2.1 电石乙炔法

1.2.2 乙烯氧氯化法

1.2.3 四种不同的原料路线

1.3 聚氯乙烯 (PVC) 的上下游产业分析

1.3.1 上游产业

1.3.1.1 电石

1.3.1.2 乙烯

1.3.1.3 VCM (氯乙烯单体)

1.3.1.4 EDC (二氯乙烷)

1.3.2 下游产业⁵

1.3.2.1 建材领域 (PVC管材、PVC门窗)

1.3.2.2 电缆材料领域

1.3.2.3 农业领域

1.4 聚氯乙烯 (PVC) 产业发展趋势

1.4.1 生产工艺的发展方向

1.4.2 塑料加工技术的发展方向

1.4.3 PVC制品的发展方向

第二章：聚氯乙烯（PVC）行业市场现状分析

2.1全球PVC市场现状

2.1.1全球市场概况

2.1.2全球各区域PVC产能与消费状况

2.1.3全球PVC重点生产企业产能与市场分布分析

2.2 中国2001-2005年聚氯乙烯（PVC）市场回顾

2.2.1产能与产量分析

2.2.2需求分析

2.2.4进出口状况分析

2.2.5不同工艺路线的成本比较

2.3 2006年上半年中国聚氯乙烯（PVC）市场分析

2.3.1供给状况分析

2.3.2需求状况分析

2.3.3进出口状况分析

2.3.4价格走势分析

第三章：2005-2006年聚氯乙烯（PVC）市场发展态势与预测

3.1 聚氯乙烯（PVC）市场的影响因素分析

3.1.1国家宏观政策因素

3.1.2下游需求因素

3.1.3原材料及其相关产业因素

3.1.4国际竞争因素

3.1.5新技术因素

3.1.6市场不确定因素

3.2聚氯乙烯（PVC）市场发展态势总体判断

3.2.1聚氯乙烯（PVC）产能与产量继续增长

3.2.2聚氯乙烯（PVC）市场需求进一步加大

3.3聚氯乙烯（PVC）价格走势预测

3.3.1上游原料价格走势

3.3.1.1 电石价格走高趋稳

3.3.1.2 乙烯、VCM、EDC价格高位徘徊

3.3.2 聚氯乙烯（PVC）价格走势

第四章：聚氯乙烯（PVC）市场竞争策略分析

4.1 中国聚氯乙烯（PVC）市场的区域分析

4.1.1 东北地区PVC市场动态

4.1.2 华东地区PVC市场动态

4.1.3 华北地区PVC市场动态

4.1.4 华南地区PVC市场动态

4.1.5 西部地区PVC市场动态

4.2 中国聚氯乙烯（PVC）市场的竞争格局

4.2.1 潜在加入者

4.2.2 行业替代品

4.3 市场营销策略分析

4.3.1 产品策略

4.3.2 渠道策略

4.3.3 价格策略

4.3.4 营销策略

第五章 聚氯乙烯（PVC）行业的投资性分析

5.1 中国聚氯乙烯（PVC）行业成熟度分析

5.1.1 聚氯乙烯（PVC）行业周期分析

5.1.2 中国聚氯乙烯（PVC）行业市场容量分析

5.1.3 行业发展前景分析

5.2 中国聚氯乙烯（PVC）行业的投资风险分析

5.2.1 政策风险

5.2.2 原材料风险

5.2.3 需求波动风险

5.3 投资建议

第六章：对策与建议

6.1 生产企业的发展建议

6.1.1 战略转移

6.1.2 营销策略

6.1.3 技术创新

6.2 下游厂商的发展建议

6.2.1 产品开发

6.2.2 营销策略

第七章 中国PVC行业重点企业分析

7.1 上海氯碱化工股份有限公司

7.1.1 简介

7.1.2 企业基本运行状况分析

7.1.3 经营状况分析

7.1.4 企业的发展战略

7.2 天津大沽化工有限责任公司

7.2.1 简介

7.2.2 企业基本运行状况分析

7.3 河北沧州化工实业集团有限公司

7.3.1 简介

7.3.2 企业基本运行状况分析

7.3.3 上市公司沧州化工经营状况分析

7.3.4 企业发展战略

7.4 中国石化齐鲁股份有限公司

7.4.1 简介

7.4.2 基本运行状况

7.4.3 经营状况分析

7.5 西部成本优势企业介绍

第八章 聚氯乙烯（PVC）下游重点行业企业分析

8.1 PVC管材

8.1.1 PVC管材企业概况

8.1.2 PVC管材重点企业生产和经营状况介绍

8.1.3 塑料管材国家新标准对企业的影响

8.2 PVC 型材

8.2.1 PVC型材企业概况

8.2.2 PVC型材重点企业生产和经营状况介绍

图表目录：

图表 2003-2006年1-8月我国电石产量统计

图表2003-2006年1-8月我国电石进出口量

图表 近几年国内电石表观消费量统计

图表1996-2006年1-8月我国乙烯供需平衡表

图表 我国乙烯扩建、在建和计划建设项目统计

图表2003—2005年全球VCM能力扩充统计(万吨)

图表2005年全球EDC供需情况

图表2001-2005年我国聚氯乙烯（PVC）供应现状

图表2005年我国主要PVC生产企业产量及市场份额

图表2001-2005年我国PVC表观消费量统计

图表2001-2006年1-8月我国聚氯乙烯（PVC）进出口统计

图表2005年我国PVC细分种类进出口数量与金额统计

图表 2005年国际原油价格的变化

图表2005年聚氯乙烯主要下游行业增长幅度情况

图表2003年 - 2006年上半年东北地区厂商产量表 单位：吨

图表2003年 - 2006年上半年华东地区厂商产量表 单位：吨

图表2003年 - 2006年上半年华东地区厂商产量表 单位：吨

图表2000年—2005年国内管材生产情况 单位：万吨

图表 上海氯碱2003和2006年上半年年PVC产量

图表 上海氯碱近年来主要会计数据 币种：人民币（万元）

图表 上海氯碱主要产品毛利率情况

图表 天津大沽2003和2006年上半年PVC产量

图表 沧州华工2003和2006年上半年PVC产量

图表 沧州化工2003年和2005年主要会计数据 币种：人民币（万元）

图表 沧州化工2005年主营业务分行业情况表 单位:元 币种:人民币

图表 齐鲁石化2003和2006年上半年PVC产量

图表 齐鲁石化近年来主要会计数据 币种：人民币（万元）

图表 齐鲁石化PVC毛利率情况

图表 2004年以来新增及在建、拟扩建PVC产能一览表

图表 2005年2月-2006年9月国内电石（一级）价格变化统计 7

图表 国内PVC制品消费构成比例

图表 我国PVC工艺构成

图表 全球PVC区域能力分布

图表 2005年我国PVC分原料路线生产比例统计

图表 2005年我国聚氯乙烯（PVC）价格走势

图表 2006年2月-8月国内聚氯乙烯产量统计

图表 2006年1-9月我国聚氯乙烯（PVC）主要产品市场价格走势图 PVC产量地区分布比例

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/52590.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专业提供投资咨询报告、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。