

2008-2012年中国聚偏二氯乙烯(PVDC)产业发展态势及投资策略分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008-2012年中国聚偏二氯乙烯(PVDC)产业发展态势及投资策略分析报告》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/200908/22620.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

前言

PVDC，学名为“聚偏二氯乙烯”。它是一种无毒无味、安全可靠的高阻隔性材料。除具有塑料的一般性能外，还具有耐油性、耐腐蚀性、保味性以及优异的防潮、防霉、可直接与食品进行接触等性能，同时还具有优良的印刷性能。目前PVDC树脂及其制品已愈来愈深入到人类的日常生活及工作的方方面面，其广阔的发展空间日趋广阔，早在上世纪80年代，国外就加大了VC-VD在不同比例下进行树脂的共聚研究和开发、应用工作，进一步拓展了PVDC树脂的应用领域，使PVDC的生产更具有实用性和针对性。90年代以来，西方一些实力雄厚的跨国公司加大了VD和其它单体进行共聚的研究、开发，如VD-MA、VD-AN等，从而使PVDC的生产和发展迈入一个新的台阶。目前，PVDC的生产势头猛进，数字统计表明，其每年以20~30%的速度发展。

基于PVDC的优良特性，其用途十分广泛，被大量用于肉食品、方便食品、奶制品、化妆品、药品及需防潮、防锈的五金制品、机械零件、军用品等各种需要有隔氧防腐、隔味保香、隔水防潮、隔油防透等阻隔要求高的产品包装。我国肉制品与世界先进水平差距相当大，特别是肉制品的品种和质量，其中关键原因是肉类食品的包装技术的发展。针对食品包装水平仍然比较落后的现状，有关专家指出，推广使用PVDC材料不但可以提高包装产品的档次，同时可以减少因产品包装不当而造成的损失，从而增强市场竞争能力，树立企业的良好形象。由于PVDC独具的优势，半个世纪以来，虽各种塑料品种不断涌现，都未能动摇其独领风骚的地位。近几年，随着对PVDC研究的深入及其应用特性的挖掘，西方国家对PVDC树脂的用量开始逐年上升（欧洲市场的年增长率为2-3%）。可以预见，在今后的包装产业中，充分合理使用PVDC将会逐渐成为我国食品包装业的主流。

我国对PVDC的开发和应用起步较晚，但发展迅猛，目前已成为全球的主要消费市场之一，2005年PVDC树脂及其共聚物实际用量已突破3万吨。从目前我国的情况看，随着消费者对无污染、无公害的绿色包装的意识逐步提高，在众多的塑料包装材料中，PVDC制品将以其自身的优越性能脱颖而出，使用PVDC制品对产品进行包装将是企业最可靠、最安全的选择！因此，我们可以乐观的说，在中国，PVDC树脂及其制品的生产和发展前景将是十分的广阔！

报告目录

第一章 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业发展环境分析 7

第一节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业发展政策环境分析 7

一、政府出台相关政策分析	7
二、产业发展标准分析	7
三、进出口政策分析	7
第二节2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业发展社会环境分析	8
一、应用领域越来越广泛	8
二、发展前景诱人	8
第三节2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业发展经济环境分析	9
一、人民币升值	9
二、物价持续上涨	10
三、经济迅速发展	13
第二章 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业发展形势分析	15
第一节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业发展现况分析	15
一、PVDC将逐渐成为我国食品包装业的主流	15
二、中国聚偏二氯乙烯技术与世界对比分析	15
三、聚偏二氯乙烯产业原料供应充足	16
第二节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业发展态势分析	18
一、2008-2009年中国聚偏二氯乙烯在建项目分析	18
二、聚偏二氯乙烯用途极为广泛分析	19
三、聚偏二氯乙烯产业发展态势分析	19
第三节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业发展面临的问题分析	20
第三章 2008-2009年世界聚偏二氯乙烯产业发展局势分析	21
第一节 2008-2009年世界聚偏二氯乙烯产业发展状况分析	21
一、世界上PVDC被广泛用于食品包装	21
二、世界PVDC环保特性市场分析	21
三、促进世界聚偏二氯乙烯产业发展因素市场分析	22
第二节 2008-2009年世界聚偏二氯乙烯市场动态分析	23
一、2008-2009年世界产品需求，产量不断上升	23
二、世界聚偏二氯乙烯产品价格具有很强优势	23
三、世界产品原料供应充足	23
第三节 2008-2012年世界聚偏二氯乙烯产业发展态势及趋向分析	24
第四章 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯市场产销情况统计分析	25
第一节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯市场需求情况分析	25

一、聚偏二氯乙烯需求情况概述	25
二、聚偏二氯乙烯行业需求的主要指标分析	25
三、聚偏二氯乙烯行业供需缺口分析	25
第二节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯市场供给能力状况分析	26
一、聚偏二氯乙烯供给现况概述	26
二、聚偏二氯乙烯行业供给的主要指标分析	26
三、影响聚偏二氯乙烯行业供给关系的主要因素分析	28
第三节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯市场进出口统计分析	29
第五章 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业经营局势分析	31
第一节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业经营现况分析	31
二、成本经营分析	31
三、价格经营分析	31
第二节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯产业经营面临的问题分析	32
第三节 2008-2012年中国聚偏二氯乙烯产业	32
第六章 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯市场运行态势分析	34
第一节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯市场现况分析	34
一、2008-2009年聚偏二氯乙烯供需不断上升分析	34
二、中国聚偏二氯乙烯价格稳定分析	34
三、中国聚偏二氯乙烯产品进出口分析	34
第二节 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯主要应用领域市场分析	35
一、方便品市场分析	35
二、奶制食品市场分析	35
三、肉食品市场分析	35
四、药品市场分析	36
五、机械零件市场分析	36
六、五金制品市场分析	37
七、军用品市场分析	37
第三节 2008-2009年影响中国聚偏二氯乙烯市场发展因素分析	37
第七章 2008-2009年中国PVDC各品种的应用领域发展市场分析	38
第一节 PVDC保鲜膜发展市场分析	38
第二节 PVDC涂覆膜发展市场分析	38
第三节 PVDC热收缩膜发展市场分析	38

第四节 PVDC共挤拉伸膜发展市场分析	39
第五节 PVDC肠衣膜发展市场分析	39
第六节 PVDC复合膜发展市场分析经营形势及动向分析	40
第八章 2008-2009年中国聚偏二氯乙烯上游产业发展形势分析	42
第一节 NAACL产业发展形势分析	42
第二节 VCM行业发展形势分析	42
第三节 石灰石行业发展形势分析	43
第九章 2008-2012年中国聚偏二氯乙烯行业发展预测	46
第一节 未来中国聚偏二氯乙烯行业发展趋势分析	46
一、未来中国聚偏二氯乙烯发展分析	46
二、未来中国聚偏二氯乙烯行业技术开发方向	47
三、总体行业“十一五”整体规划及预测	48
第二节 2008-2012年中国聚偏二氯乙烯行业运行状况预测	48
第十章 中国聚偏二氯乙烯制造行业投资前景预测分析	50
第一节 中国聚偏二氯乙烯制造行业经营状况分析	50
一、发展能力分析	50
二、运营效率分析	50
三、盈利能力分析	52
四、偿债能力分析	55
第二节 中国聚偏二氯乙烯制造投资收益与风险分析	55
一、聚偏二氯乙烯制造行业投资收益评析	55
二、聚偏二氯乙烯制造行业投资风险预警	57
第三节 投资参考建议	58
图表目录	
图表 1 2009年各月份我国CPI八大类构成各月当月同比涨幅	12
图表 2 2003年~2009年我国烧碱产量增长趋势	17
图表 3 全世界不同时期的PVDC产量	23
图表 4 90年代全球消费PVDC复合材料的主要分布	23
图表 5 1995年~2005年PVDC共聚物的进口数据	29
图表 6 国外主要PVDC生产厂家的能力、牌号及用途	31
图表 7 我国PVDC主要原料供应商和制品加工企业	34
图表 8 2001-2009年原盐产量	42

图表 9 2001-2009年原盐产量增长幅度 42

图表 10 全球VCM消费需求结构 43

图表 11公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 63

图表 12公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 64

图表 13公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 65

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200908/22620.html>