

2010-2013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

《2010-2013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/200911/30641.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

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	24
第三节 2010-2013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 26

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状概述 26
- 二、聚偏二氯乙烯行业供给的主要指标分析 27
- 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 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013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~2008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 2001-2008年原盐产量 42
- 图表 9 2001-2008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/200911/30641.html>