

2008-2009年中国聚乙烯行业市场分析及投资咨询 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《2008-2009年中国聚乙烯行业市场分析及投资咨询报告》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/huaxueyuanliao/3201532015.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

摘要：

聚乙烯（PE）是中国通用合成树脂中应用最广泛的品种，主要用来制造薄膜、电线电缆、注塑、涂层、纤维、管材等。随着石油化学工业的发展，我国聚乙烯生产迅速发展，产量约占塑料总产量的1/4。2008年，在上游原油价格反转急下的情况下，下游的制品企业需求遭受着百年一遇的金融危机冲击，聚乙烯产业寒冷的冬天正在临近。在进口货源充足、下游需求增幅减缓的情况下，如果中东地区大型石化装置按期投产，预计未来几年我国PE供应将逐步相对过剩，届时PE装置将进入开工率低谷期。聚乙烯作为化工产业，有着较长的产业链：原油 - 石脑油 - 乙烯 - 聚乙烯 - 塑料制品，影响价格的因素从原油到塑料制品，纷繁复杂。既要考虑到原油价格波动对聚乙烯成本的影响，又要考虑到下游制品对聚乙烯的需求，同时还要兼顾产业链中间环节的供需状况。供求关系是决定价格的根本，但市场对终端产品价格的承受能力是上下游成本顺利传导的关键。从2008年固定资产投资来看，聚乙烯产业目前面临着投资过剩、需求大幅萎缩的困境。但是供应过剩的根源还在于需求的锐减。由于美国次贷危机已经开始影响全球的实体经济，国内外市场的经济发展开始放缓，塑料产品的需求大大减弱，出口增速逐月递减，2008年下半年以来，塑料制品出口每月累计同比增速已经降至了2001年以来的低点，供过于求的矛盾在需求层面开始显现。本研究报告共十二章，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、中国化学工业协会、中国化工信息网等权威机构公布和提供的大量资料。对国内外聚乙烯行业市场的发展现状、趋势、投资前景等进行了，内容全面，概括精辟。是聚乙烯行业企业及相关企业和单位准确了解目前中国聚乙烯行业市场发展现状，制定投资策略的必备的参考资料。

正文目录

第一章 聚乙烯的相关概念	1一、聚乙烯基本介绍	1（一）聚乙烯简介	1（二）聚乙烯的种类	2（三）聚乙烯的加工和应用	2二、聚乙烯的特性及生产方法	11（一）聚乙烯的性能	11（二）聚乙烯成型特性	12（三）聚乙烯的生产方法	13（四）双峰聚乙烯生产技术及发展前景	19三、线性低密度聚乙烯概述	
29（一）LLDPE简介	29（二）LLDPE的加工	30（三）LLDPE的应用	32第二章	2008年中国经济发展环境	33一、2008年前三季度经济运行情况	33二、全球金融危机对中国产业格局影响	38三、中国应对金融危机的措施	39（一）财政和货币政策调整	39（二）扩大内需	42（三）鼓励出口	43第三章
2008年世界聚乙烯产业发展状况	53一、世界聚乙烯产业总体发展状况	53二、2007世界聚乙烯产能	62（一）世界聚乙烯产业概况	62（二）世界聚乙烯产业地区结构	65（三）主要生产商产能情况	69三、2007年世界聚乙烯需求	71（一）世界聚乙烯需求历史	71（二）世界聚乙烯需求结构			

72 (三) 世界聚乙烯区域需求历史及预测	73 (四) 2008-2010世界聚乙烯需求预测
75第四章 2008年中国聚乙烯行业发展现状	76一、中国聚乙烯产业生产及技术开发现状
76二、中国聚乙烯行业产量、产能情况	78三、中国乙烯行业需求情况
79四、聚乙烯不同方式的生产成本	80第五章 2008年聚乙烯进出口数据
83一、2008年初级形状的聚乙烯(比重在0.94及以上)进出口	
83二、2008年初级形状的聚乙烯(比重小于0.94)进出口	
84三、2008年线型低密度聚乙烯(初级形状的)进出口	
85四、2001-2007年聚乙烯进出口数据	87第六章 2008年上下游重点行业企业
2008年聚乙烯上下游行业发展	88第七章
92一、乙烯行业发展	92(一) 全球乙烯发展
92(二) 国内乙烯发展	98二、聚乙烯管材业发展
101(一) 高端聚乙烯管材期待快速发展	
101(二) 国内聚乙烯管材专用料的市场研究与	104三、聚乙烯薄膜与纤维发展
112(一) 世界最高强度聚乙烯纤维实现产业化	
112(二) 中国超高分子量聚乙烯薄膜需求日益增长	
112(三) 国内外高性能聚乙烯纤维市场供需	113第八章 聚乙烯行业重点企业
118一、大庆石化公司	120(一) 公司简介
120(二) 大庆石化线性茂金属聚乙烯填补国内空白	
120(三) 大庆石化公司茂金属聚乙烯扩大生产	
121(四) 大庆石化聚乙烯专用树脂改造工程通过国家安全设施竣工验收	
122(五) 大庆石化聚乙烯新品受市场青睐	123二、上海石化
123(二) 财务	123(一) 公司简介
124(三) 公司动态	126(四) 公司未来发展展望
129(一) 公司简介	128三、扬子石化
130(三) 扬子石化研发聚乙烯专用材料	129(二) 扬子石化成为最大丁二烯生产商
131四、兰州石油化工公司	130(四) 扬子石化聚乙烯装置运行创全国最佳
131(二) 兰州石化20万吨高压聚乙烯装置产出1810D树脂	131(一) 公司简介
132(三) 兰州石化全密度聚乙烯装置实现平稳高产	
133(四) 兰州石化成为西部最大炼化生产基地	133(五) 兰州石化生产进入满负荷
134五、燕山石化	135(一) 公司简介
136(三) 燕山石化综合能耗两年降低21.9%	135(二) 燕化乙烯过程控制项目通过验收
136(四) 燕山石化自主研发聚乙烯新型管材专用料成功	137六、茂名石化
138(一) 公司简介	138(二) 茂名石化高密度聚乙烯产品性能介绍
139(三) 茂名石化成为炼化企业效益排头兵	140(四) 茂名乙烯全面恢复生产
143(五) 茂名石化全密度聚乙烯大型造粒模板研发成功	
143(六) 茂名石化投产国内最大高压聚乙烯装置	144七、上海赛科
145(二) 2007年上海赛科公司乙烯年产量突破100万吨	145(一) 公司简介
146(一) 广州石化公司	146八、其它重点企业
146(二) 抚顺石化公司	147(三) 广源石化
149第九章	

2008年中国塑料行业发展	151第十章	聚乙烯专用树脂的主要应用领域
159一、聚乙烯棚膜专用树脂		159二、聚乙烯高强薄膜专用树脂
160三、聚乙烯管材专用树脂	161 (一) 农业用管	161 (二) 给水管和燃气管
161 (三) 铝塑复合管	170四、聚乙烯中空容器专用树脂	171五、铝塑复合板
171六、专用树脂电缆料	172 (一) 电力电缆	172 (二) 通讯电缆
174七、聚乙烯涂层料专用树脂	174八、EVA树脂	174 (一) 发泡鞋材
175 (三) 电线电缆	175 (四) 玩具	175 (五) 热熔胶
2008-2010年聚乙烯行业战略性	177一、行业成熟度	177 (一) 行业周期
177 (二) 行业市场容量	177 (三) 行业发展前景	178二、行业的经营风险
178 (一) 政策风险	178 (二) 原材料风险	179 (三) 需求波动风险
180 (一) 生产企业的发展建议	180 (二) 下游厂商的发展建议	180第十二章
2008-2010年聚乙烯行业投资	182一、聚乙烯行业投资环境	182二、聚乙烯行业投资机会
183表格目录表格	1: 2008年1-9月份我国部分行业调整变化(同比增长率%)	7表格
	2: 2008年1-9月份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)	8表格
	3: 2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)	8表格
	4: 近期公布的刺激经济的政策一览表	11表格
	5: 提高出口退税率的商品清单	15表格
	6: 聚乙烯(PE)主要应用	30表格
	7: 2003-2005年世界主要LLDPE生产国家及能力(千吨/年)	66表格
	8: 世界部分国家和地区HDPE、LDPE、LLDPE的产能比例	69表格
	9: 2005年世界十大PE生产商排名	69表格
	10: 2006-2009年世界LLDPE主要改扩建计划(不含中国大陆)万吨/年	69表格
	11: 2002年世界聚乙烯供需状况(万吨)	71表格
	12: 世界低密度聚乙烯的需求构成(万吨,%)	72表格
	13: 世界线性低密度聚乙烯的需求构成(万吨,%)	72表格
	14: 世界高密度聚乙烯的需求构成(万吨,%)	73表格
	15: 2007年和2012年世界聚乙烯供需预测(万吨)	75表格
	16: 2001-2007年产量统计表(万吨)	79表格
	17: 2001-2006年聚乙烯供需平衡表(万吨)	79表格
	18: 2002~2007年我国LLDPE/LDPE消费结构表(千吨)	79表格
	19: 各种聚乙烯装置的投资比较(100kt/a, 百万美元)	80表格
	20: 几种典型聚乙烯工艺的消耗指标	81表格
	21: 不同工艺方法各生产一种代表性牌号的成本比较	82表格
	22: 2007年1-12月初级形状的聚乙烯(比重在0.94及以上)进出口金额及数量情况	83表格
	23: 2008年1-9月初级形状的聚乙烯(比重在0.94及以上)进出口金额及数量情况	83表格
	24: 2007年1-12月初级形状的聚乙烯(比重小于0.94)进出口金额及数量情况	84表格
	25: 2008年1-9月初级形状的聚乙烯(比重小于0.94)进出口金额及数量情况	85表格
	26: 2007年1-12月线型低密度聚乙烯(初级形状的)进出口金额及数量情况	85表格

27 : 2008年1-9月线型低密度聚乙烯(初级形状的)进出口金额及数量情况	86表格
28 : 2001-2007年聚乙烯进出口数量情况 (万吨)	87表格
29 : 2006年全国乙烯产量企业排名 88表格	30 : 2006年11月塑料薄膜产量 89表格
31 : 2006年上半年塑料薄膜企业产量排名 90表格	32 : 国内各类管材专用料需求比例 (%) 104表格
33 : 2005年国内塑料管专用料在各领域用量 (万吨)	104表格
34 : 国外高性能聚乙烯纤维主要生产商情况(吨/年)	115表格
35 : 2006年我国高性能聚乙烯纤维主要生产企业 (吨/年)	116表格
36 : 2003-2007年我国干法高性能聚乙烯纤维的进口数量和平均价格 (元/吨)	116表格
37 : 2006年全国聚乙烯主要生产企业产量调查统计	118表格
38 : 2007-2008年三季度上海石化每股指标	124表格
39 : 2007-2008年三季度上海石化获利能力	124表格
40 : 2007-2008年三季度上海石化经营能力	125表格
41 : 2007-2008年三季度上海石化偿债能力	125表格
42 : 2007-2008年三季度上海石化资本结构	125表格
43 : 2007-2008年三季度上海石化发展能力	125表格
44 : 2007-2008年三季度上海石化现金流量	126图表目录图表
1 : 2006-2008年三季度中国GDP增长情况 1图表	2 : 2008年前三季度中国三大产业结构 1图表
3 : 2003-2008年中国工业增加值增长率	2图表
4 : 2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况	3图表
5 : 2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势 4图表	6 : 2008年1-9月中国外贸增长情况 4图表
7 : Unipol 聚乙烯工艺流程图	35图表
8 : 加拿大杜邦中压溶液法(Sclairtech)工艺流程简图 36图表	9 : 1997-2007年10年间世界3种共聚单体LLDPE的产量 64图表
10 : 2005年世界主要地区LLDPE产能比例图 65图表	11 : 2005年世界LLDPE消费结构 68图表
12 : 全球2007年聚乙烯产量分布图 74图表	13 : 全球2007年聚乙烯需求量分布 74图表
14 : 2008-2010年世界聚乙烯需求预测 75图表	15 : LLDPE / LDPE消费结构图 80图表
16 : 世界各地和国家乙烯生产能力 (1) 92图表	17 : 世界各地和国家乙烯生产能力 (2) 93图表
18 : 2002-2006年按乙烯生产能力排位世界最大的10位国家排位	93图表
19 : 2006年世界最大的10家乙烯生产公司情况	94图表
20 : 2006年世界最大的10家乙烯生产厂家情况	95图表
21 : 2006我国乙烯主要生产厂家情况 99图表	22 : 近年来我国乙烯的供需情况 100图表
23 : 2001-2007年聚乙烯市场容量 177	

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/3201532015.html>