

2013-2017年中国聚乙烯市 场深度调查及行业前景研究研究报告

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

《2013-2017年中国聚乙烯市场深度调查及行业前景研究研究报告》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/201304/92958.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

聚乙烯是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。在工业上，也包括乙烯与少量 α - 烯烃的共聚物。聚乙烯无臭，无毒，手感似蜡，具有优良的耐低温性能(最低使用温度可达-70 ~ -100)，化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀（不耐具有氧化性质的酸），常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性能优良。

从全球范围来看，聚乙烯产能经历了2010年的高速扩张之后，2011年和2012年增速有所放缓。债务危机导致全球经济形势急剧恶化，货币政策收紧使在建项目融资难度加大，绝大多数在建项目被迫延期，实际产能扩张步伐较计划的迟缓。不过由于2010年新上装置的运转逐步趋于正常，开工率提升带给市场的供应压力仍然不可小觑。

2012年计划新上装置主要集中在亚洲和中东，预计全球聚乙烯有效产能将增加300万吨/年达到9600万吨/年。埃克森美孚位于新加坡裕廊岛上的新建石化联合体项目原计划2011年年底投产，因市场低迷启动时间将推迟至2012年或更晚，该项目包括两套65万吨/年的聚乙烯装置。印度石油天然气公司ONGC Petro位于印度西部Gujarat邦的Dahej特别经济区的两套LLDPE和HDPE装置计划在2012年年底建成并投产，该36万吨/年的装置由ONGC Petro-Additions股份有限公司开发，实际投产时间可能延期至2013年下半年。卡塔尔石化公司QAFCO产能为30万吨/年的第三条LDPE生产线正在建设施工过程中，预计2012年上半年投产，届时该公司低密度聚乙烯年总产能将达到70万吨/年，成为世界最大的低密度聚乙烯生产企业。埃及碳控股公司Carbon Holdings在埃及建设三条45万吨/年的聚乙烯生产线投产时间受其国内局势动荡影响而推迟。

从国内产能变化情况来看，2011年国内新增产能有限。截至2011年底，我国23家聚乙烯生产厂商的产能总规模为1120.9万吨/年。中国石化旗下中原石化60万吨/年的MTO装置在10月份建成开车成功，原有的20万吨/年的聚乙烯装置挖潜改造后提升至26万吨/年。

2012年，国内聚乙烯计划新开装置主要集中在中石油旗下，抚顺石化35万吨/年的HDPE装置和45万吨/年的LLDPE装置计划于2012年年中投产，实际时间可能推迟至下半年；大庆石化25万吨/年的全密度装置已在2011年10月底完成中交，预计2012年6月正式投产；原计划2011年投产的四川乙烯项目或推迟至2013年。中石化旗下的武汉乙烯35万吨/年的HDPE装置和30万吨/年的LLDPE装置计划于2012年年底中交，投产时间预计在2013年上半年。延安炼厂45万吨/年的聚乙烯项目建成时间推迟至2014年年底，预计2015年投产。从2012年装置扩张计划来看，国内聚乙烯装置中石油工艺路线依旧占据绝对的主导地位，煤制烯烃工艺路线目前还无法对市场形成真正的冲击。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国聚乙烯市场深度调查及行业前景研究研究报告》共九

章。首先介绍了聚乙烯行业的概念，接着分析了中国聚乙烯行业发展环境，然后对中国聚乙烯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚乙烯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚乙烯行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 聚乙烯相关概述

第一节 聚乙烯基本介绍

一、聚乙烯简介

二、聚乙烯的种类

三、聚乙烯的加工和应用

第二节 聚乙烯的特性及生产方法

一、聚乙烯的性能

二、聚乙烯成型特性

三、聚乙烯的生产方法

第三节 线性低密度聚乙烯概述

一、LLDPE简介

二、LLDPE的加工

三、LLDPE的应用

第二章 2011-2012年聚乙烯市场发展概况

第一节 世界聚乙烯市场概况

一、世界聚乙烯工业发展概述

二、2012年全球各区域聚乙烯供需状况

三、俄罗斯聚乙烯市场供需分析

第二节 中国聚乙烯市场发展分析

一、国内聚乙烯树脂生产综述

二、中国聚乙烯市场发展的特点

三、中国聚乙烯市场景气向好

第三节 2009-2012年中国聚乙烯树脂产量分析

- 一、2009年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析
- 二、2010年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析
- 三、2011年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析
- 四、2012年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析

第四节 聚乙烯管材专用料市场分析

- 一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点
- 二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费
- 三、中国聚乙烯管材专用料供需分析
- 四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述

第五节 中国聚乙烯市场发展中的问题及策略

- 一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议
- 三、加快中国聚乙烯发展的措施

第三章 2011-2012年线性低密度聚乙烯（LLDPE）市场分析

第一节 世界LLDPE发展概况

- 一、世界LLDPE发展概述
- 二、世界LLDPE产销分析
- 三、全球主要国家和地区LLDPE供需状况及预测

第二节 中国LLDPE供求分析

- 一、国内LLDPE生产分析
- 二、中国LLDPE的消费分析
- 三、国内LLDPE进出口分析

第三节 LLDPE期货发展分析

- 一、LLDPE期货对国内石化产业发展与市场体系建设的意义
- 二、LLDPE期货交割流程透析
- 三、LLDPE价格变化及影响因素浅析
- 四、供需情况对LLDPE价格的影响分析
- 五、2012年中国LLDPE期货市场行情分析
- 六、LLDPE期货市场发展前景展望

第四节 LLDPE产品发展分析

- 一、世界己烯共聚LLDPE产品发展概况
- 二、LLDPE新产品开发发展浅析

三、国内LLDPE产品开发发展建议

第四章2011-2012年中国初级形状的乙烯聚合物进出口数据分析

第一节 2011-2012年中国初级形状的乙烯聚合物进出口总体数据

一、2011年中国初级形状的乙烯聚合物进出口总体数据

二、2012年中国初级形状的乙烯聚合物进出口总体数据

第二节 2011-2012年中国初级形状的乙烯聚合物主要省市进出口数据

一、2011年中国初级形状的乙烯聚合物主要省市进出口数据

二、2012年中国初级形状的乙烯聚合物主要省市进出口数据

第三节 2011-2012年中国初级形状的乙烯聚合物主要国家进出口数据

一、2011年中国初级形状的乙烯聚合物主要国家进出口数据

二、2012年中国初级形状的乙烯聚合物主要国家进出口数据

第五章2011-2012年其他聚乙烯细分市场发展概况

第一节 高密度聚乙烯

一、高密度聚乙烯简介

二、全球高密度聚乙烯市场供需分析

三、中国HDPE市场开发前景广阔

第二节 中密度聚乙烯

一、中密度聚乙烯简介

二、中密度聚乙烯发展概述

三、中密度聚乙烯市场需求前景乐观

第三节 低密度聚乙烯

一、低密度聚乙烯简介

二、全球LDPE产需增速较快

三、未来全球LDPE需求预测

四、中国LDPE仍有广泛的应用空间

第六章2011-2012年聚乙烯上下游行业发展概况

第一节 乙烯行业的发展

一、世界乙烯工业发展概况

二、世界乙烯工业发展趋势

三、中国乙烯工业发展概述

四、中国乙烯工业发展趋势

第二节 聚乙烯管材业的发展

- 一、国内HDPE管材业发展概述
- 二、中国聚乙烯管材业发展存在的问题
- 三、中国HDPE管材市场发展潜力较大
- 第三节 聚乙烯薄膜与纤维的发展
 - 一、中国聚乙烯薄膜发展浅析
 - 二、中国超高分子量聚乙烯薄膜需求日益增长
 - 三、中国高强聚乙烯纤维已实现产业化
 - 四、中国高性能聚乙烯纤维供需分析及预测
- 第七章2011-2012年聚乙烯行业技术发展分析
 - 第一节 聚乙烯行业技术进展概况
 - 一、世界主要应用的聚乙烯生产技术概述
 - 二、聚乙烯生产工艺研究进展分析
 - 三、聚乙烯引进技术消化吸收的研究工作建议
 - 第二节 聚乙烯生产技术进展分析
 - 一、低密度聚乙烯生产技术
 - 二、高密度聚乙烯生产技术
 - 三、线性低密度聚乙烯生产技术
 - 第三节 双峰聚乙烯生产技术分析
 - 一、中国发展双峰聚乙烯生产技术的背景
 - 二、双峰聚乙烯生产技术综述
 - 三、双峰聚乙烯催化剂的研发进展
 - 第四节 聚乙烯装置的节能设计分析
 - 一、聚乙烯装置技术及综合能耗
 - 二、聚乙烯装置设计中采用的节能设计
- 第八章2011-2012年聚乙烯行业重点企业分析
 - 第一节 燕山石化公司
 - 一、公司简介
 - 二、燕山石化聚乙烯产品升级历程
 - 三、燕山石化已研发出新型聚乙烯管材专用料
 - 第二节 中国石化扬子石油化工有限公司
 - 一、公司简介
 - 二、扬子石化聚乙烯装置业绩突出

三、扬子石化成功研发新型聚乙烯管材专用料

第三节 中国石化上海石油化工股份有限公司

一、公司简介

二、上海石化聚乙烯节能降耗发展成绩突出

三、上海石化双峰聚乙烯催化剂实现国产化

第四节 大庆石化公司

一、企业介绍

二、大庆石化聚乙烯装置改造进展

三、大庆石化茂金属聚乙烯放大生产概况

四、大庆石化聚乙烯新品受市场青睐

第五节 齐鲁石油化工股份有限公司

一、公司简介

二、齐鲁石化聚乙烯装置运行状况

第六节 兰州石油化工公司

一、公司简介

二、兰州石化全密度聚乙烯装置运行状况

三、兰州石化聚乙烯树脂产品开发再上新台阶

第九章 2013-2017年聚乙烯市场发展前景展望

第一节 2013-2017年世界聚乙烯市场发展前景

一、2013-2017年聚乙烯市场的发展形势

二、2013-2017年世界聚乙烯产能增长预测

三、2013-2017年全球PE生产消费预测

第二节 2013-2017年中国聚乙烯市场发展展望

一、2013-2017年国内聚乙烯市场发展展望

二、2013-2017年中国聚乙烯市场消费预测

三、2013-2017年聚乙烯应用前景展望

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201304/92958.html>