

2012-2016年中国聚丙烯市场供需分析及投资趋势 研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年中国聚丙烯市场供需分析及投资趋势研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/121847.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

第一章、聚丙烯概述

第一节、聚丙烯简介

一、聚丙烯的定义

二、聚丙烯树脂的定义

三、聚丙烯的基本性能

第二节、聚丙烯的分类及用途

一、聚丙烯的分类

二、聚丙烯的品种型号

三、聚丙烯的用途

第三节、聚丙烯的生产工艺

一、溶液法工艺

二、淤浆法工艺

三、本体法工艺

四、气相法聚丙烯工艺

五、本体法-气相法组合工艺

第二章、丙烯行业发展分析

第一节、世界丙烯行业发展

一、世界丙烯供需分析及展望

二、世界丙烯业主要工业化技术介绍

三、2011年亚洲丙烯市场行情分析

四、2012年1-4月欧美丙烯市场简况

第二节、中国丙烯行业发展

一、中国丙烯行业发展概况

二、2010年我国丙烯市场发展特点

三、2011年我国丙烯行业取得长足发展

四、2012年1-3月国内丙烯市场行情简析

五、中国煤制丙烯进入试生产阶段

六、我国丙烯市场供需形势分析及展望

第三节、中国丙烯行业技术进展及发展建议

一、我国丙烯TMP技术进展状况

二、我国煤制丙烯自主化技术取得重大突破

三、中国碳四裂解制丙烯新技术获突破

四、我国丙烯技术发展建议

第三章、世界聚丙烯行业发展状况

第一节、世界聚丙烯行业发展综述

- 一、世界聚丙烯生产工艺简述
- 二、全球聚丙烯供需状况分析
- 三、全球聚丙烯产业发展格局分析
- 四、聚丙烯巨头积极应对市场低迷
- 五、全球聚丙烯市场供需形势展望
- 六、全球聚丙烯重点生产商产能预测

第二节、部分区域聚丙烯发展分析

- 一、中东聚丙烯市场迅速扩张
- 二、美国聚丙烯价格持续上扬
- 三、俄罗斯聚丙烯行业发展状况
- 四、日本聚丙烯产品开发新动态
- 五、印度聚丙烯市场供需分析

第三节、国际重点聚丙烯企业发展动态

- 一、巴塞尔在中国南沙投建聚丙烯新厂
- 二、道达尔公司甲醇制聚丙烯项目顺利投产
- 三、2011年陶氏化学推出新一代透明聚丙烯
- 四、2011年沙特聚合物公司新建聚丙烯项目
- 五、并购引发全球十大聚丙烯生产商洗牌

第四节、世界聚丙烯催化剂技术介绍

- 一、聚丙烯催化剂概述
- 二、Z-N催化剂
- 三、茂金属催化剂
- 四、非茂单活性中心催化剂

第四章、中国聚丙烯行业发展分析

第一节、中国聚丙烯行业发展概述

- 一、中国聚丙烯行业发展回顾
- 二、我国聚丙烯工业生产状况
- 三、2011年聚丙烯工业产能状况
- 四、中国聚丙烯工业的发展特征
- 五、我国聚丙烯行业存在供应缺口

第二节、中国聚丙烯市场发展综述

- 一、我国聚丙烯市场供求状况透析
- 二、国内聚丙烯市场的消费结构

三、我国聚丙烯市场的消费领域

四、中国普通流延聚丙烯的市场状况

五、中国汽车用聚丙烯市场需求分析

第三节、中国聚丙烯市场价格分析

一、2009年国内聚丙烯市场行情剖析

二、2010年我国聚丙烯市场价格走势

三、2011年国内聚丙烯市场价格走势

四、2012年1-4月聚丙烯市场价格走势

第四节、2010年-2012年3月全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

一、2010年1-12月全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

二、2011年1-12月全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

三、2012年1-3月全国及主要省份聚丙烯树脂产量分析

第五节、中国聚丙烯行业进出口状况

一、中国聚丙烯行业进口贸易综述

二、2009年1-12月我国聚丙烯进出口情况

三、2010年中国聚丙烯进口数据统计

四、2011年中国聚丙烯进口贸易简析

第六节、中国聚丙烯行业存在的问题及对策

一、我国聚丙烯行业发展面临的挑战

二、高端聚丙烯生产难题亟待解决

三、中国聚丙烯产业发展壮大的策略

四、增强我国聚丙烯行业竞争力的对策

五、中国聚丙烯发展战略及其措施

第五章、聚丙烯细分行业发展状况

第一节、阻燃聚丙烯

一、阻燃聚丙烯的分类

二、解析无卤阻燃聚丙烯的研究进展

三、聚丙烯树脂常用阻燃剂分析

四、阻燃聚丙烯市场简析

五、新型环保阻燃聚丙烯的性能特点

第二节、共聚聚丙烯

一、无规共聚聚丙烯概述

二、高流动性共聚聚丙烯发展概况

三、2010年我国研制高性能共聚聚丙烯合金

四、2011年三元共聚聚丙烯成套技术研发成功

五、影响抗冲共聚聚丙烯刚韧性的因素及调节措施

第三节、氯化聚丙烯

- 一、氯化聚丙烯的生产方法
- 二、氯化聚丙烯的应用状况分析
- 三、国内外氯化聚丙烯发展概况
- 四、我国氯化聚丙烯合成工艺有待创新
- 五、发展中国氯化聚丙烯行业的对策建议
- 六、水性氯化聚丙烯的制备方法及应用

第六章、聚丙烯产品开发应用

第一节、BOPP薄膜

- 一、BOPP薄膜概述
- 二、全球BOPP薄膜市场总体发展状况
- 三、2010年中国BOPP薄膜市场综述
- 四、2011年国内BOPP薄膜市场运行情况
- 五、中国BOPP行业存在的问题及其对策
- 六、中国BOPP薄膜市场前景展望

第二节、CPP膜

- 一、聚丙烯CPP膜的生产工艺概述
- 二、中国CPP薄膜市场需求分析
- 三、中国CPP薄膜市场平稳增长
- 四、CPP市场有序竞争的条件探讨
- 五、中国CPP企业市场竞争策略

第三节、聚丙烯注塑品

- 一、聚丙烯（PP）的注塑工艺
- 二、影响聚丙烯注塑制品成型收缩率的因素
- 三、聚丙烯结构发泡注塑成型技术简述

第四节、聚丙烯纤维

- 一、聚丙烯纤维概述
- 二、聚丙烯纤维的应用范围
- 三、聚丙烯纤维新品发展分析
- 四、聚丙烯纤维在公路工程中的应用简述

第五节、聚丙烯管材

- 一、我国聚丙烯管材行业发展概述
- 二、我国建筑排水用聚丙烯（PP）管材标准实施
- 三、无规共聚聚丙烯管材产品质量国家监督抽查情况

四、无规共聚聚丙烯管材的应用分析

五、纳米聚丙烯管材及管件产品

六、纳米复合型聚丙烯管材前景看好

第七章、聚丙烯技术、装置及其建设项目分析

第一节、解析聚丙烯改性技术的研究进展

一、聚丙烯橡胶增韧技术

二、聚丙烯热塑性弹性体增韧技术

三、聚丙烯茂金属聚烯烃弹性体增韧技术

四、聚丙烯无机刚性粒子增韧技术

五、聚丙烯有机/无机纳米粒子增韧技术

第二节、聚丙烯装置

一、中国聚丙烯装置介绍

二、国内建成顶尖聚丙烯工艺核心装置

三、大庆石化聚丙烯装置顺利产出新品

四、天津石化45万吨聚丙烯装置成功开车

五、大港石化10万吨聚丙烯装置建成投产

六、洛阳石化14万吨聚丙烯装置开工建设

第三节、聚丙烯建设项目

一、2010年大庆炼化二期30万吨聚丙烯项目开建

二、2010年神华包头公司30万吨聚丙烯厂投产

三、2011年川投金星10万吨聚丙烯项目开建

四、2011年华亭煤业20万吨聚丙烯项目奠基

五、2011年北海炼油20万吨聚丙烯项目投产

第八章、聚丙烯相关行业发展状况分析

第一节、聚丙烯纤维混凝土

一、聚丙烯纤维混凝土的特性解析

二、聚丙烯纤维在混凝土中发挥的作用概述

三、聚丙烯纤维混凝土在水利水电工程中的应用分析

第二节、聚烯烃成核剂

一、成核剂概述

二、解析成核剂在聚丙烯产品开发中的应用

三、国内外聚烯烃成核剂应用发展概述

四、聚烯烃成核剂发展策略

第九章、聚丙烯重点企业分析

第一节、中国石化燕山分公司

一、公司简介

二、燕山石化提高聚丙烯汽车专用料性能

三、燕山石化聚丙烯业务发展势头良好

四、燕山石化研发聚丙烯大型挤压造粒机组

第二节、中国石化上海石油化工股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月上海石化经营状况分析

三、2011年1-12月上海石化经营状况分析

四、2012年1-3月上海石化经营状况分析

第三节、茂名石化实华股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月茂化实华经营状况分析

三、2011年1-12月茂化实华经营状况分析

四、2012年1-3月茂化实华经营状况分析

第四节、江西昌九生物化工股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月昌九生化经营状况分析

三、2011年1-12月昌九生化经营状况分析

四、2012年1-3月昌九经营状况分析

第五节、岳阳兴长石化股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月岳阳兴长经营状况分析

三、2011年1-12月岳阳兴长经营状况分析

四、2012年1-3月岳阳兴长经营状况分析

第六节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十章、聚丙烯行业发展前景趋势

第一节、聚丙烯行业发展预测

一、中国聚丙烯市场发展前景广阔

二、国内聚丙烯市场竞争将进一步加剧

三、国内透明聚丙烯市场前景看好

四、2012-2016年中国聚丙烯行业预测分析

第二节、聚丙烯技术发展趋势

一、聚丙烯技术总体趋势概况

二、催化剂开发仍是重点

三、装置大型化仍是发展趋势

四、聚丙烯共聚物与配混物及合金发展迅速

五、积极开发双峰聚丙烯技术

附录

附录一：《烟用聚丙烯丝束管理办法（试行）》

附录二：《防止聚烯烃料仓静电爆燃的安全规定》

图表目录：

图表 聚丙烯的主要型号

图表 世界化工用丙烯供求情况

图表 世界化工用丙烯的消费量

图表 乙烯装置联产丙烯的收率

图表 世界由烯烃转位工艺生产丙烯的公司

图表 中国丙烯进出口数量及金额

图表 2012年春节后丙烯各地涨跌情况汇总

图表 2012年3月丙烯市场价格走势图

图表 全球PP产能分布

图表 全球PP需求量分布

图表 世界聚丙烯工业领先的生产商产能预测

图表 我国各地区聚丙烯产量情况

图表 2006-2011年我国聚丙烯行业产能情况

图表 2011年我国聚丙烯行业新增产能情况

图表 国内聚丙烯市场供需情况

图表 2010年国内聚丙烯市场的消费结构

图表 国内PP粉料市场价格走势

图表 2011年7-12月国内聚丙烯市场价格走势

图表 2012年1-4月华东地区聚丙烯拉丝料Z30S价格走势

图表 2010年1-12月全国聚丙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月广东省聚丙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月浙江省聚丙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月上海市聚丙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月山东省聚丙烯树脂产量数据

图表 2010年1-12月新疆自治区聚丙烯树脂产量数据

- 图表 2010年1-12月江苏省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2010年1-12月辽宁省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2011年1-12月全国聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2011年1-12月浙江省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2011年1-12月广东省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2011年1-12月上海市聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2011年1-12月江苏省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2011年1-12月新疆自治区聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2011年1-12月天津市聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2012年1-3月全国聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2012年1-3月浙江省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2012年1-3月广东省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2012年1-3月山东省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2012年1-3月上海市聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2012年1-3月江苏省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2012年1-3月新疆自治区聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2012年1-3月福建省聚丙烯树脂产量数据
- 图表 2008-2010年上半年我国聚丙烯进口来源情况
- 图表 2008-2010年上半年我国聚丙烯的进口贸易方式情况
- 图表 2008-2010年上半年我国聚丙烯的进口海关情况
- 图表 2008-2010年上半年我国主要省市聚丙烯进口情况
- 图表 2009年我国进出口PP（聚丙烯）数据统计
- 图表 Al(OH)₃/Mg(OH)₂复合体系对聚丙烯性能的影响
- 图表 有机硅改性氯化聚丙烯胶粘剂
- 图表 氯化聚丙烯与丙烯酸苯酰氧甲基乙酯共聚胶粘剂
- 图表 氯化聚丙烯与丙烯腈及苯乙烯基二乙氧基硅烷共聚胶粘剂
- 图表 氯化聚丙烯与丙烯酸酯及丙烯腈共聚胶粘剂
- 图表 氧化聚丙烯与马来酸酐及丙烯腈共聚胶粘剂
- 图表 氯化聚丙烯与二甲基丙烯酸-二苯基硅二醇双酯共聚胶粘剂
- 图表 双向拉伸等规聚丙烯与纸的胶粘剂
- 图表 国内氯化聚丙烯主要生产企业情况
- 图表 注射压力核成型收缩率的关系
- 图表 注射时间与成型收缩率的关系（沿料流方向）
- 图表 模具温度与成型收缩率的关系（沿料流方向）
- 图表 机筒（熔体）温度与成型收缩率的关系

图表 2010年无规共聚聚丙烯（PP-R）管材产品质量国家监督抽查产品及其企业名单

图表 成核剂对聚丙烯拉伸性能的影响

图表 成核剂加入量与聚丙烯产品浊度的关系

图表 成核剂加入与聚丙烯产品硬度关系

图表 成核剂加入量与聚丙烯产品表面光泽关系

图表 不同成核剂浓度聚丙烯等温结晶时间

图表 成核剂对聚丙烯产品光稳定性的影响

图表 成核剂对聚丙烯产品耐热性的影响

图表 2010年1-12月上海石化主要财务数据

图表 2010年1-12月上海石化非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年上海石化主要会计数据

图表 2008年-2010年上海石化主要财务指标

图表 2010年1-12月上海石化主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月上海石化主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月上海石化主要财务数据

图表 2011年1-12月上海石化非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年上海石化主要会计数据

图表 2009年-2011年上海石化主要财务指标

图表 2011年1-12月上海石化主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月上海石化主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月上海石化主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月上海石化非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月茂化实华主要财务数据

图表 2010年1-12月茂化实华非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年茂化实华主要会计数据

图表 2008年-2010年茂化实华主要财务指标

图表 2010年1-12月茂化实华主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月茂化实华主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月茂化实华主要财务数据

图表 2011年1-12月茂化实华非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年茂化实华主要会计数据

图表 2009年-2011年茂化实华主要财务指标

图表 2011年1-12月茂化实华主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月茂化实华主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月茂化实华主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月茂化实华非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月昌九生化主要财务数据

图表 2010年1-12月昌九生化非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年昌九生化主要会计数据

图表 2008年-2010年昌九生化主要财务指标

图表 2010年1-12月昌九生化主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月昌九生化主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月昌九主要财务数据

图表 2011年1-12月昌九非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年昌九主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月昌九主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月昌九主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月昌九主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月昌九非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月岳阳兴长主要财务数据

图表 2010年1-12月岳阳兴长非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年岳阳兴长主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月岳阳兴长主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月岳阳兴长主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月岳阳兴长主要财务数据

图表 2011年1-12月岳阳兴长非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年岳阳兴长主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月岳阳兴长主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月岳阳兴长主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月岳阳兴长主要会计数据及财务指标

图表 2012年第一季度聚丙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年聚丙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年聚丙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年第一季度聚丙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年聚丙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年聚丙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年第一季度聚丙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年聚丙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年聚丙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年第一季度聚丙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年聚丙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年聚丙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012-2016年中国聚丙烯树脂产量预测

图表 2012-2016年中国聚丙烯树脂表观消费量预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/121847.html>