

“ 十一五 ” 中国聚丙烯产业供需态势 及 “ 十二五 ” 发展商机研究报告

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

《“十一五”中国聚丙烯产业供需态势及“十二五”发展商机研究报告》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/201106/69188.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

随着我国国民经济的快速增长，预计未来国内聚丙烯的应用结构将向发达国家的应用结构靠拢，即注塑级聚丙烯将有明显增长，纤维级聚丙烯、BOPP、家用电器、汽车等专用料需求将会有较大的增长，编织袋应用比例将有所下降。

但编织制品仍将是国内聚丙烯消费的第一大领域，其主要用户是粮食、化肥、水泥的包装，其次是糖、盐、蔬菜及其他工业用包装。今后编织制品一方面将向大型、重型化包装袋发展，即向集装袋方向发展，另一方面将向低克重、低纤度包装袋发展。各种功能性编织袋，如耐高温、抗静电、耐老化等编织袋的需求也将有一定的发展。

《“十一五”中国聚丙烯产业供需态势及“十二五”发展商机研究报告》系统全面的调研了聚丙烯的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，以产品微观部分作为调研重点，采用纵向分析和横向对比相结合的方法，分别对聚丙烯产品的国内外生产消费情况、原材料市场情况、产品技术情况、产品市场竞争情况、重点企业发展情况、产品品牌价值以及产品营销策略等方面进行深入的调研分析。

第一章 “十一五”期间国内外丙烯行业发展分析

第一节 “十一五”期间世界丙烯行业发展

- 一、世界丙烯供需分析及展望
- 二、世界丙烯行业主要工业化生产工艺发展状况
- 三、世界丙烯行业正在研发的生产工艺
- 四、2010年美国丙烯市场供需展望

第三节 “十一五”期间我国丙烯行业发展分析

- 一、中国丙烯行业发展概述
- 二、2008年我国丙烯市场状况分析
- 三、我国丙烯市场供需形势分析及展望

第三节 “十一五”期间我国丙烯行业技术进展及发展建议

- 一、我国丙烯TMP技术进展
- 二、我国自主煤制丙烯技术取得重大突破
- 三、我国丙烯技术发展建议

第二章 “十一五”期间世界聚丙烯行业发展状况

第一节 “十一五”期间世界聚丙烯行业发展简述

- 一、世界聚丙烯生产工艺简述

二、全球聚丙烯供需状况发展分析

三、全球聚丙烯产业发展格局分析

四、全球聚丙烯巨头发展动态

五、全球聚丙烯市场发展展望

六、全球聚丙烯重点生产商产能预测

第二节 “十一五”期间部分区域聚丙烯发展分析

一、俄罗斯聚丙烯行业发展现状

二、亚洲聚丙烯市场供需情况

三、日本聚丙烯行业产品开发新动态

四、印度聚丙烯市场供需分析

五、台湾聚丙烯产业发展状况

第三节 “十一五”期间世界聚丙烯企业发展动态

一、巴塞尔在中国南沙投建聚丙烯新工厂

二、2009年利安德巴塞尔关闭德国一聚丙烯生产工厂

三、台塑向宁波聚丙烯公司注资

四、日本聚丙烯公司积极发展全球业务

第四节 “十一五”期间世界聚丙烯催化剂技术发展分析

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

第三章 “十一五”期间中国聚丙烯发展环境及政策回顾

第一节 2006年我国实体经济及货币信贷环境回顾

一、2006年我国农业发展回顾

二、2006年我国工业和建筑业发展回顾

三、2006年我国固定资产投资发展回顾

四、2006年我国国内贸易发展回顾

五、2006年我国对外经济发展回顾

六、2006年我国交通、邮电和旅游发展回顾

七、2006年我国教育和科学技术发展回顾

八、2006年我国文化、卫生和体育发展回顾

九、2006年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾

十、2006年我国资源、环境和安全生产发展回顾

十一、2006年我国货币信贷环境发展回顾

第二节 2007年我国实体经济及货币信贷环境回顾

一、2007年我国农业发展回顾

二、2007年我国工业和建筑业发展回顾

三、2007年我国固定资产投资发展回顾

四、2007年我国国内贸易发展回顾

五、2007年我国对外经济发展回顾

六、2007年我国交通、邮电和旅游发展回顾

七、2007年我国教育和科学技术发展回顾

八、2007年我国文化、卫生和体育发展回顾

九、2007年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾

十、2007年我国资源、环境和安全生产发展回顾

十一、2007年我国货币信贷环境发展回顾

第三节 2008年我国实体经济及货币信贷环境回顾

一、2008年我国农业发展回顾

二、2008年我国工业和建筑业发展回顾

三、2008年我国固定资产投资发展回顾

四、2008年我国国内贸易发展回顾

五、2008年我国对外经济发展回顾

六、2008年我国交通、邮电和旅游发展回顾

七、2008年我国教育和科学技术发展回顾

八、2008年我国文化、卫生和体育发展回顾

九、2008年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾

十、2008年我国资源、环境和安全生产发展回顾

十一、2008年我国货币信贷环境发展回顾

第四节 2009年我国实体经济及货币信贷环境回顾

一、2009年我国农业发展回顾

二、2009年我国工业和建筑业发展回顾

三、2009年我国固定资产投资发展回顾

四、2009年我国国内贸易发展回顾

五、2009年我国对外经济发展回顾

六、2009年我国交通、邮电和旅游发展回顾

七、2009年我国教育和科学技术发展回顾

八、2009年我国文化、卫生和体育发展回顾

九、2009年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾

十、2009年我国资源、环境和安全生产发展回顾

十一、2009年我国货币信贷环境发展回顾

第四章 “十一五”期间我国聚丙烯行业发展状况

第一节 “十一五”期间我国聚丙烯行业发展概述

一、中国聚丙烯行业发展总况

二、我国聚丙烯工业的产能状况

三、2008年我国聚丙烯工业生产现状

四、我国聚丙烯工业发展的主要特点

第二节 “十一五”期间我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、解析我国聚丙烯市场消费构成

三、中国普通流延聚丙烯的市场状况

四、中国汽车用聚丙烯的市场需求分析

第三节 “十一五”期间我国聚丙烯市场运行动态

一、2006-2008年聚丙烯市场价格走势综述

二、2008年中国聚丙烯市场运行态势剖析

三、2009年第三季度聚丙烯市场行情剖析

第四节 “十一五”期间我国聚丙烯行业进出口状况

第五章 “十一五”期间我国聚丙烯细分行业发展状况

第一节 “十一五”期间我国阻燃聚丙烯产业发展分析

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 “十一五”期间我国共聚聚丙烯产业发展分析

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、2008年我国攻克聚丙烯无规共聚技术难关

四、影响抗冲共聚聚丙烯刚韧性的因素及调节措施

第三节 “十一五”期间我国氯化聚丙烯产业发展分析

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、中国氯化聚丙烯的发展分析

四、水性氯化聚丙烯的制备方法及应用

第六章 “十一五”期间我国聚丙烯产品开发应用

第一节 “十一五”期间我国BOPP薄膜产业发展分析

一、BOPP薄膜概述

二、BOPP薄膜发展状况综述

三、全球BOPP薄膜市场发展现状

四、2008年中国BOPP薄膜市场发展简析

五、中国BOPP行业存在的问题及其对策

六、BOPP薄膜市场应用潜力大

第二节 “十一五”期间我国CPP膜产业发展分析

一、聚丙烯CPP膜的生产工艺概述

二、中国CPP行业的市场需求分析

三、2008年国内CPP薄膜市场价格走势

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 “十一五”期间我国聚丙烯注塑品产业发展分析

一、聚丙烯（PP）的注塑工艺

二、探讨聚丙烯注塑制品成型收缩率的影响因素

三、聚丙烯结构发泡注塑成型技术简述

第四节 “十一五”期间我国聚丙烯纤维产业发展分析

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 “十一五”期间我国聚丙烯管材产业发展分析

一、我国聚丙烯管材行业发展概述

二、2008年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的应用分析

四、纳米聚丙烯管材及管件产品

五、纳米复合型聚丙烯管材前景看好

第七章 “十一五”期间我国聚丙烯技术、装置及其建设项目分析

第一节 “十一五”期间我国解析聚丙烯改性技术的研究进展

一、聚丙烯橡胶增韧技术发展分析

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 “十一五”期间我国聚丙烯装置发展分析

一、中国聚丙烯装置介绍

二、国内成功建成顶尖聚丙烯工艺核心装置

三、2008年华北石化聚丙烯装置成效显著

四、2009年九江石化聚丙烯装置经济效益突出

第三节 “十一五”期间我国聚丙烯建设项目发展分析

一、2008年底北海炼油20万吨聚丙烯项目开工建设

二、2009年大唐多伦煤化工生产聚丙烯项目成功投产

三、2010年世界最大聚丙烯项目将在宁夏试车

第八章 “十一五”期间我国聚丙烯相关行业发展状况分析

第一节 “十一五”期间我国聚丙烯纤维混凝土产业发展分析

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 “十一五”期间我国聚烯烃成核剂产业发展分析

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2007-2011年中国聚丙烯树脂产量数据统计分析

第一节2007-2010年全国聚丙烯树脂产量数据分析

一、2007-2010年全国聚丙烯树脂产量数据

二、2007-2010年重点省市聚丙烯树脂产量数据

第二节2011年全国聚丙烯树脂产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

一、2011年全国聚丙烯树脂产量数据

二、2011年重点省市聚丙烯树脂产量数据

第三节 全国聚丙烯树脂产量增长性分析

第十章“十一五”期间中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进出口数据统计情况

第一节 2001-2009年中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物出口统计

第二节 2001-2009年中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进口统计

第三节 2001-2009年中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进出口价格对比

第四节 中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进出口主要来源地及出口目的地

第五节 中国初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进出口省市分析

第十一章“十一五”期间中国聚丙烯重点上市企业竞争性财务数据分析

第一节 中国石化上海石油化工股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第二节 茂名石化实华股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第三节 江西昌九生物化工股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第四节 岳阳兴长石化股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、2008-2010年公司成长性分析
- 三、2008-2010年公司财务能力分析
- 四、2008-2010年公司偿债能力分析
- 五、2008-2010年公司现金流量分析表
- 六、2008-2010年公司经营能力分析
- 七、2008-2010年公司盈利能力分析

第十二章 “十二五”期间世界及我国经济预测

第一节 “十二五”期间世界经济发展趋势

- 一、“十二五”期间世界经济将逐步恢复增长
- 二、“十二五”期间经济全球化曲折发展
- 三、“十二五”期间新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、“十二五”期间跨国投资再趋活跃
- 五、“十二五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、“十二五”期间美元地位继续削弱
- 七、“十二五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 “十二五”期间我国经济面临的形势

- 一、“十二五”

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/69188.html>