

2016-2022年中国塑料薄膜 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国塑料薄膜市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q36189P0FG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

塑料薄膜就是用聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯以及其他树脂制成的薄膜，用于包装，以及用作覆膜层。塑料薄膜的种类繁多，按照不同的分类标准可把塑料薄膜分成很多种类。自20世纪40年代发展至今，塑料薄膜已成为塑料工业重要的下游产品。

目前我国塑料薄膜的产量约占塑料制品总产量的20%，是塑料制品中产量增长较快的类别之一。尤其是随着农业科学技术的发展，对塑料薄膜的需求量将会继续增长，我国塑料薄膜产业面临着重大的发展机遇。2014年，全国塑料薄膜的市场规模为3138.5亿元，保持平稳增长的良好发展态势。

从中国塑料薄膜的应用领域看，用量最大、品种最多、应用最广的是包装工业，其次是农业，再有就是功能膜，如微孔膜、屏蔽膜、土工膜等。理论上几乎所有合成树脂都可能成膜，但是具有经济意义、成为商品、用量最大的是聚氯乙烯（PVC）、聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）、聚苯乙烯（PS）、乙烯/乙酸乙烯（EVA）、聚酰胺（PA）等树脂。若在树脂基体中添加适宜的塑料助剂，就可以制备出所需的各种功能性薄膜。

随着人民生活水平的不断提高，对传统包装材料的升级换代要求，使得高端塑料薄膜材料市场发展更具空间。随着我国包装、农业等领域对塑料薄膜的需求量不断增大，我国塑料薄膜的需求量将以每年9%以上的速度增长，市场前景十分广阔。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国塑料薄膜市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》共十一章。首先介绍了中国塑料薄膜行业的概念，接着分析了中国塑料薄膜行业发展环境，然后对中国塑料薄膜行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国塑料薄膜行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国塑料薄膜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 2013-2015年中国塑料制品行业的发展

1.1 塑料制品基本概述

- 1.1.1 塑料制品的定义
- 1.1.2 塑料制品的分类
- 1.2 2013-2015年中国塑料制品行业发展分析
 - 1.2.1 2012年我国塑料制品业产销状况
 - 1.2.2 2013年我国塑料制品行业发展状况
 - 1.2.3 2014年一季度我国塑料制品业发展简析
- 1.3 2013-2015年中国塑料制品进出口市场分析
 - 1.3.1 2013-2015年塑料及其制品主要进口来源国家分析
 - 1.3.2 2013-2015年塑料及其制品主要出口目的国家分析
 - 1.3.3 2013-2015年主要省份塑料及其制品进口市场分析
 - 1.3.4 2013-2015年主要省份塑料及其制品出口市场分析
- 1.4 塑料制品行业发展存在的问题及建议
 - 1.4.1 制约我国塑料制品业发展的因素
 - 1.4.2 塑料制品行业存在低附加值的瓶颈
 - 1.4.3 促进我国塑料制品业发展的对策
 - 1.4.4 我国塑料制品企业的发展建议

第二章 2013-2015年塑料薄膜行业发展深度分析

- 2.1 塑料薄膜基本介绍
 - 2.1.1 塑料薄膜的定义
 - 2.1.2 塑料薄膜的种类
 - 2.1.3 塑料薄膜生产工艺
 - 2.1.4 塑料薄膜主要应用领域
- 2.2 2013-2015年中国塑料薄膜产业的发展
 - 2.2.1 我国塑料薄膜行业发展回顾
 - 2.2.2 我国塑料薄膜产业面临发展机遇
 - 2.2.3 中国塑料薄膜行业存在的主要问题
 - 2.2.4 推动我国塑料薄膜行业发展的对策措施
- 2.5 2013-2015年双向拉伸聚酯薄膜的发展 (ZY XH)
 - 2.5.1 双向拉伸聚酯薄膜的定义
 - 2.5.2 我国双向拉伸聚酯薄膜产业发展现状
 - 2.5.3 我国双向拉伸聚酯薄膜行业发展建议

- 2.5.4 BOPET在新型领域的应用及未来发展
- 2.6 2013-2015年塑料薄膜技术进展分析
 - 2.6.1 塑料薄膜防雾化技术进展概况
 - 2.6.2 塑料薄膜双向拉伸技术发展分析
 - 2.6.3 气相防锈塑料薄膜的关键技术及生产问题
 - 2.6.4 塑料薄膜中间分离及破洞缺陷产生的原因
 - 2.6.5 塑料薄膜厚度的控制技术

第三章 中国塑料薄膜制造行业财务状况分析

- 3.1 中国塑料薄膜制造行业经济规模
 - 3.1.1 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业销售规模
 - 3.1.2 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业利润规模
 - 3.1.3 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业资产规模
- 3.2 中国塑料薄膜制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业亏损面
 - 3.2.2 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业销售毛利率
 - 3.2.3 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业成本费用利润率
 - 3.2.4 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业销售利润率
- 3.3 中国塑料薄膜制造行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业应收账款周转率
 - 3.3.2 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业流动资产周转率
 - 3.3.3 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业总资产周转率
- 3.4 中国塑料薄膜制造行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2011-2015年3月塑料薄膜制造行业资产负债率
 - 3.4.2 2012-2015年3月塑料薄膜制造行业利息保障倍数
- 3.5 中国塑料薄膜制造行业财务状况综合评价
 - 3.5.1 塑料薄膜制造行业财务状况综合评价
 - 3.5.2 影响塑料薄膜制造行业财务状况的经济因素分析

第四章 2013-2015年塑料薄膜市场发展分析

- 4.1 2013-2015年国际塑料薄膜市场概况
 - 4.1.1 国际塑料薄膜市场快速发展

- 4.1.2 世界食品包装用塑料薄膜市场开发活跃
- 4.1.3 欧洲标签市场塑料薄膜需求量较大
- 4.2 2013-2015年中国塑料薄膜市场分析
 - 4.2.1 中国塑料流延薄膜市场发展
 - 4.2.2 我国塑料薄膜市场价格基本情况
- 4.3 2013-2015年双向拉伸聚丙烯薄膜市场
 - 4.3.1 双向拉伸聚丙烯薄膜的介绍
 - 4.3.2 我国BOPP薄膜市场行情分析
 - 4.3.3 福州打造BOPP薄膜产业链

第五章 2013-2015年包装塑料薄膜行业分析

- 5.1 2013-2015年国际包装塑料薄膜行业的发展
 - 5.1.1 全球新型包装塑料薄膜的发展
 - 5.1.2 国际上缠绕拉伸回缩塑料薄膜受运输包装青睐
 - 5.1.3 欧洲软包装塑料薄膜加工趋势分析
 - 5.1.4 美国FDA认可射线照射牛肉用塑料薄膜包装
 - 5.1.5 俄罗斯包装薄膜市场需求状况良好
- 5.2 2013-2015年世界各地包装塑料薄膜的研发
 - 5.2.1 澳大利亚研制出活性塑料包装薄膜
 - 5.2.2 巴西研开发出抗生塑料薄膜 (ZY XH)
 - 5.2.3 美国开发出新型塑料薄膜
 - 5.2.4 日本推出聚乙烯乳酸塑料薄膜
 - 5.2.5 欧洲开发出多内层包装薄膜
- 5.3 2013-2015年中国包装塑料薄膜行业状况
 - 5.3.1 我国包装塑料薄膜行业的发展环境
 - 5.3.2 食品包装工业推动包装塑料薄膜市场发展
 - 5.3.3 我国新型绿色包装薄膜材料已经实现国产
 - 5.3.4 我国阻隔性塑料包装薄膜行业发展概况
 - 5.3.5 塑料薄膜包装机械市场发展前景光明

第六章 2013-2015年农用塑料薄膜市场分析

- 6.1 农用塑料薄膜介绍

- 6.1.1 农用塑料薄膜的定义
- 6.1.2 农用塑料薄膜的分类
- 6.1.3 农用塑料薄膜的性能特点
- 6.1.4 农用塑料薄膜生产方法
- 6.2 2013-2015年中国农用塑料薄膜行业的发展
 - 6.2.1 我国农用塑料薄膜行业的产业链
 - 6.2.2 我国农用塑料薄膜行业发展现状
 - 6.2.3 我国农用塑料薄膜产量已位居世界首位
- 6.3 2013-2015年我国农用塑料薄膜市场发展分析
 - 6.3.1 我国农用塑料薄膜市场总体概况
 - 6.3.2 我国农用塑料薄膜市场产销现状
 - 6.3.3 下游需求对农用薄膜市场发展的影响
- 6.4 中国农用塑料薄膜行业问题与对策
 - 6.4.1 我国农用塑料薄膜发展秩序有待规范
 - 6.4.2 我国农用薄膜产业发展存在三大困境
 - 6.4.3 解决我国农用薄膜行业发展困境的建议
 - 6.4.4 促进我国农用薄膜行业发展的对策
 - 6.4.5 我国农用薄膜行业健康发展的措施

第七章 2013-2015年中国塑料薄膜产量分析

- 7.1 2013-2015年全国塑料薄膜产量分析
 - 7.1.1 2012年全国塑料薄膜产量分析
 - 7.1.2 2013年全国塑料薄膜产量分析
 - 7.1.3 2014年1-5月全国份塑料薄膜产量分析
- 7.2 2013-2015年主要地区塑料薄膜产量分析
 - 7.2.1 2013-2015年华东地区塑料薄膜产量分析
 - 7.2.2 2013-2015年华南地区塑料薄膜产量分析
 - 7.2.3 2013-2015年华北地区塑料薄膜产量分析
 - 7.2.4 2013-2015年华中地区塑料薄膜产量分析
 - 7.2.5 2013-2015年东北地区塑料薄膜产量分析
 - 7.2.6 2013-2015年西南地区塑料薄膜产量分析
 - 7.2.7 2013-2015年西北地区塑料薄膜产量分析

- 7.3 2013-2015年全国农用薄膜产量分析
 - 7.3.1 2012年全国农用薄膜产量分析
 - 7.3.2 2013年全国农用薄膜产量分析
 - 7.3.3 2014年1-5月全国农用薄膜产量分析
- 7.4 2013-2015年主要地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.1 2013-2015年华东地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.2 2013-2015年华南地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.3 2013-2015年华北地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.4 2013-2015年华中地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.5 2013-2015年东北地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.6 2013-2015年西南地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.7 2013-2015年西北地区农用薄膜产量分析

第八章 2013-2015年中国塑料薄膜主要生产企业经营状况

- 8.1 河北宝硕股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 未来前景展望
- 8.2 佛山塑料集团股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 未来前景展望
- 8.3 安徽国风塑业股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 未来前景展望

8.4 江苏申龙高科集团股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.5 江苏中达新材料集团股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.6 上市公司财务比较分析

8.6.1 盈利能力分析

8.6.2 成长能力分析

8.6.3 营运能力分析

8.6.4 偿债能力分析

第九章 中国塑料薄膜投资分析

9.1 2013-2015年中国塑料制品业投资概况

9.1.1 2012年我国塑料制品行业投资状况

9.1.2 2013年我国塑料制品行业投资状况

9.1.3 2014年我国塑料制品行业投资动态

9.2 中国塑料薄膜投资机会

9.2.1 中国塑料薄膜的投资空间大

9.2.2 四种新型农膜投资前景看好

9.2.3 高性能环保农膜将受市场青睐

9.2.4 三种新型共挤复合薄膜开发潜力大

9.3 中国塑料薄膜投资风险

9.3.1 环保壁垒

9.3.2 质量差距

9.3.3 产能过剩

第十章 2013-2015年塑料薄膜相关产业政策

10.1 国际塑料薄膜行业的政策环境

10.1.1 欧盟实施与食品接触塑料制品的新规

10.1.2 巴西已禁止使用难降解塑料袋

10.1.3 美国部分地区开始禁止使用塑料袋

10.1.4 南非继续下调塑料进口关税

10.2 中国塑料薄膜行业政策环境分析

10.2.1 中国抗菌塑料行业有了标准规定

10.2.2 中国食品包装塑料制品规定分析

10.2.3 塑料薄膜重新申请国家免检资格

10.2.4 国家调高部分塑料制品的出口退税率

10.2.5 我国制定并实施《农用薄膜行业准入条件》

10.2.6 台湾地区发布与接触食品塑料制品标签法规草案

10.3 相关政策法规

10.3.1 塑料制品国家标准

10.3.2 中国关于进口可回收的废塑料的规定

10.3.3 出口纺织品包装纸箱和塑料薄膜质量试行标准

10.3.4 商品零售场所塑料购物袋有偿使用管理办法

第十一章 2016-2022年塑料薄膜行业发展前景及趋势

11.1 国际塑料薄膜行业的发展前景

11.1.1 全球塑料薄膜行业产能预测

11.1.2 未来全球塑料薄膜需求与发展方向

11.1.3 美国塑料薄膜需求量预测

11.1.4 印度聚酯塑料薄膜市场前景广阔

11.2 2016-2022年中国塑料薄膜制造行业预测分析

11.2.1 2016-2022年中国塑料薄膜制造行业收入预测

11.2.2 2016-2022年中国塑料薄膜制造行业利润预测

11.2.3 2016-2022年中国塑料薄膜制造行业产值预测 (ZY XH)

11.2.4 2016-2022年中国塑料薄膜制造行业产量预测

11.2.5 2016-2022年中国塑料薄膜制造行业市场需求预测

11.3 中国塑料薄膜行业的发展趋势

11.3.1 塑料薄膜向多功能多品种方向发展

11.3.2 塑料薄膜发展趋向绿色化

图表目录：（部分）

图表 2012年1-12月主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况

图表 2014年1-5月主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况

图表 2014年1-5月主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况

图表 2014年1-5月主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189P0FG.html>