

2018-2024年中国塑料薄膜 行业市场调研与发展趋势研究报告

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

《2018-2024年中国塑料薄膜行业市场调研与发展趋势研究报告》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/K771618E7V.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

塑料是以单体为原料，通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物(macromolecules)，俗称塑料(plastics)或树脂(resin)，可以自由改变成分及形体样式，由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。

塑料的主要成分是树脂。树脂这一名词最初是由动植物分泌出的脂质而得名，如松香、虫胶等，树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。树脂约占塑料总重量的40%~100%。塑料的基本性能主要决定于树脂的本性，但添加剂也起着重要作用。有些塑料基本上是由合成树脂所组成，不含或少含添加剂，如有机玻璃、聚苯乙烯等。

所谓塑料，其实它是合成树脂中的一种，形状跟天然树脂中的松树脂相似，经过化学手段进行人工合成，而被称之为塑料。

LLDPE 产量仍在下降，显示其季节性旺季并未有明显的需求增量。PE 总产量与 LLDPE 产量差异仍较大，恐怕难以减小。但总体而言，LLDPE 需求量基本稳定，难有太大增长，或许还有下滑可能。

PE、LLDPE 产量（万吨）

近几年农膜产量增速波动性减小，但周期性需求仍存。目前农膜处在需求旺季后期，但产量增速已经进一步下滑至零轴以下，后期需求可能稳定偏弱。

农膜产量和同比增速

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国塑料薄膜行业市场调研与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了塑料薄膜行业市场发展环境、塑料薄膜整体运行态势等，接着分析了塑料薄膜行业市场运行的现状，然后介绍了塑料薄膜市场竞争格局。随后，报告对塑料薄膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了塑料薄膜行业发展趋势与投资预测。您若想对塑料薄膜产业有个系统的了解或者想投资塑料薄膜行业，本报告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 2014-2016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 2014-2016年中国塑料制品行业发展分析
 - 1.2.1 2014年我国塑料制品业产销状况
 - 1.2.2 2015年我国塑料制品行业发展状况
 - 1.2.3 2016年我国塑料制品业发展简析
- 1.3 2014-2016年中国塑料制品进出口市场分析
 - 1.3.1 2014-2016年塑料及其制品主要进口来源国家分析
 - 1.3.2 2014-2016年塑料及其制品主要出口目的国家分析
 - 1.3.3 2014-2016年主要省份塑料及其制品进口市场分析
 - 1.3.4 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年双向拉伸聚酯薄膜的发展
 - 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 2014-2016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年塑料薄膜制造行业销售规模
 - 3.1.2 2011-2015年塑料薄膜制造行业利润规模
 - 3.1.3 2011-2015年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年塑料薄膜制造行业亏损面
 - 3.2.2 2011-2015年塑料薄膜制造行业销售毛利率
 - 3.2.3 2011-2015年塑料薄膜制造行业成本费用利润率
 - 3.2.4 2011-2015年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年塑料薄膜制造行业应收账款周转率
 - 3.3.2 2011-2015年塑料薄膜制造行业流动资产周转率
 - 3.3.3 2011-2015年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年塑料薄膜制造行业资产负债率
 - 3.4.2 2012-2015年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 2014-2016年塑料薄膜市场发展分析

- 4.1 2014-2016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 2014-2016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
塑料现货平均价（元/吨
- 4.3 2014-2016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 2014-2016年包装塑料薄膜行业分析

- 5.1 2014-2016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 2014-2016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
 - 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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国塑料薄膜产量分析

7.1 2014-2016年全国塑料薄膜产量分析

7.1.1 2014年全国塑料薄膜产量分析

7.1.2 2015年全国塑料薄膜产量分析

7.1.3 2016年全国份塑料薄膜产量分析

7.2 2014-2016年主要地区塑料薄膜产量分析

7.2.1 2014-2016年华东地区塑料薄膜产量分析

7.2.2 2014-2016年华南地区塑料薄膜产量分析

7.2.3 2014-2016年华北地区塑料薄膜产量分析

7.2.4 2014-2016年华中地区塑料薄膜产量分析

- 7.2.5 2014-2016年东北地区塑料薄膜产量分析
- 7.2.6 2014-2016年西南地区塑料薄膜产量分析
- 7.2.7 2014-2016年西北地区塑料薄膜产量分析
- 7.3 2014-2016年全国农用薄膜产量分析
 - 7.3.1 2014年全国农用薄膜产量分析
 - 7.3.2 2015年全国农用薄膜产量分析
 - 7.3.3 2016年全国农用薄膜产量分析
- 7.4 2014-2016年主要地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.1 2014-2016年华东地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.2 2014-2016年华南地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.3 2014-2016年华北地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.4 2014-2016年华中地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.5 2014-2016年东北地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.6 2014-2016年西南地区农用薄膜产量分析
 - 7.4.7 2014-2016年西北地区农用薄膜产量分析

第八章 2014-2016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 2014-2016年中国塑料制品业投资概况
 - 9.1.1 2014年我国塑料制品行业投资状况
 - 9.1.2 2015年我国塑料制品行业投资状况
 - 9.1.3 2016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 2018-2024年塑料薄膜行业发展前景及趋势

- 10.1 国际塑料薄膜行业的发展前景
 - 10.1.1 全球塑料薄膜行业产能预测
 - 10.1.2 未来全球塑料薄膜需求与发展方向
 - 10.1.3 美国塑料薄膜需求量预测
 - 10.1.4 印度聚酯塑料薄膜市场前景广阔
- 10.2 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业预测分析
 - 10.2.1 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业收入预测
 - 10.2.2 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业利润预测
 - 10.2.3 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业产值预测
 - 10.2.4 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业产量预测
 - 10.2.5 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业市场需求预测
- 10.3 中国塑料薄膜行业的发展趋势
 - 10.3.1 塑料薄膜向多功能多品种方向发展
 - 10.3.2 塑料薄膜发展趋向绿色化

第十一章 2014-2016年塑料薄膜相关产业政策（ZY GXH）

- 11.1 国际塑料薄膜行业的政策环境
 - 11.1.1 欧盟实施与食品接触塑料制品的新规
 - 11.1.2 巴西已禁止使用难降解塑料袋
 - 11.1.3 美国部分地区开始禁止使用塑料袋
 - 11.1.4 南非继续下调塑料进口关税
- 11.2 中国塑料薄膜行业政策环境分析
 - 11.2.1 中国抗菌塑料行业有了标准规定
 - 11.2.2 中国食品包装塑料制品规定分析
 - 11.2.3 塑料薄膜重新申请国家免检资格
 - 11.2.4 国家调高部分塑料制品的出口退税率
 - 11.2.5 我国制定并实施《农用薄膜行业准入条件》

- 11.2.6 台湾地区发布与接触食品塑料制品标签法规草案
- 11.3 相关政策法规
 - 11.3.1 塑料制品国家标准
 - 11.3.2 中国关于进口可回收的废塑料的规定
 - 11.3.3 出口纺织品包装纸箱和塑料薄膜质量试行标准
 - 11.3.4 商品零售场所塑料购物袋有偿使用管理办法（ZY GXH）

图表目录：

- 图表 2014年主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2015年主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2014年主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2015年主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2016年主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2014年主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2015年主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2014年主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2015年主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2016年主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2014年全国塑料薄膜产量数据
- 图表 2015年全国塑料薄膜产量数据
- 图表 2016年全国各月地区塑料薄膜产量数据
- 图表 2014年华东地区塑料薄膜产量数据
- 图表 2015年华东地区塑料薄膜产量数据
- 图表 2016年华东地区塑料薄膜产量数据
- 图表 2014年华南地区塑料薄膜产量数据
- 图表 2015年华南地区塑料薄膜产量数据
- 图表 2016年年华南地区塑料薄膜产量数据
- 图表 2014年华北地区塑料薄膜产量数据
- 图表 2015年华北地区塑料薄膜产量数据
- 图表 2016年年华北地区塑料薄膜产量数据

图表 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业产品销售收入预测

图表 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业累计利润总额预测

图表 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业产值预测

图表 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业产量预测

图表 2018-2024年中国塑料薄膜制造行业市场需求预测

图表 塑料制品国家标准

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/K771618E7V.html>