



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国塑料制品行业 市场运营态势及投资战略咨询报 告

一、调研说明

《2018-2024年中国塑料制品行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290624.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录:

第一章 塑料制品业基本概述

1.1 塑料制品简介

1.1.1 塑料定义

1.1.2 塑料制品的概念

1.1.3 塑料制品的特点

1.2 塑料制品分类

1.2.1 使用特性分类

1.2.2 理化特性分类

1.2.3 加工方法分类

第二章 2015-2017年全球塑料制品业发展分析

2.1 2015-2017年国际塑料制品业整体概况

2.1.1 全球塑料产业稳步复苏

2.1.2 全球塑料制品市场运行状况

2.1.3 世界工程塑料产业增速稳健

2.1.4 世界塑料企业兼并重组新格局

2.1.5 世界塑料市场发展潜力巨大

2.2 欧洲

2.2.1 欧洲塑料产业发展回顾

2.2.2 英国塑料企业盈利受影响因素分析

2.2.3 法国塑料加工业的紧张局势

2.3 印度

2.3.1 印度塑料工业发展综述

2.3.2 印度塑料细分市场整体运营形势分析

2.3.3 印度中小型塑料生产商转型升级

2.3.4 印度塑料模具行业存在发展机遇

2.3.5 2016年印度汽车塑料产业预测

2.4 美国

2.4.1 美国塑料工业发展概况

2.4.2 美国PET瓶市场需求分析

2.4.3 美国可降解塑料需求展望

2.5 其他国家

2.5.1 东南亚塑料软包装业面临多重挑战

2.5.2 日本塑料生厂商以技术创新促发展

2.5.3 南部非洲塑料包装行业发展综述

第三章 2015-2017年中国塑料制品业发展状况分析

3.1 2015-2017年中国塑料制品行业总体概况

3.1.1 中国塑料制品行业布局综述

3.1.2 中国塑料企业的战略转型剖析

3.1.3 我国塑料产业创新发展的关键

3.2 2015-2017年中国塑料制品业发展情况

3.2.1 中国塑料制品行业运营分析

3.2.2 我国塑料制品行业产销情况

3.2.3 我国塑料制品行业市场运行特点

3.2.4 我国塑料制品行业运行态势

3.3 2015-2017年中国塑料及其制品进出口数据分析

3.3.1 2015-2017年塑料及其制品主要进口来源国家分析

3.3.2 2015-2017年塑料及其制品主要出口目的国家分析

3.3.3 2015-2017年主要省份塑料及其制品进口市场分析

3.3.4 2015-2017年主要省份塑料及其制品出口市场分析

3.4 "限塑令"背景下塑料制品业发展分析

3.4.1 "限塑令"执行现状分析

3.4.2 "限塑令"实施成就

3.4.3 "限塑令"促进塑料企业战略升级

3.4.4 我国强化"限塑令"实施对策

3.5 塑料制品行业发展存在的问题及对策

3.5.1 中国塑料制品行业发展制约因素

3.5.2 塑料制品行业面临原料成本压力

3.5.3 塑料企业面临人才紧缺问题

3.5.4 促进中国塑料产业持续发展建议

3.5.5 我国塑料制品出口企业应对策略

第四章 中国塑料制品业财务状况分析

- 4.1 中国塑料制品业经济规模
 - 4.1.1 2011-2017年塑料制品业销售规模
 - 4.1.2 2011-2017年塑料制品业利润规模
 - 4.1.3 2011-2017年塑料制品业资产规模
- 4.2 中国塑料制品业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2011-2017年塑料制品业亏损面
 - 4.2.2 2011-2017年塑料制品业销售毛利率
 - 4.2.3 2011-2017年塑料制品业成本费用利润率
 - 4.2.4 2011-2017年塑料制品业销售利润率
- 4.3 中国塑料制品业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2011-2017年塑料制品业应收账款周转率
 - 4.3.2 2011-2017年塑料制品业流动资产周转率
 - 4.3.3 2011-2017年塑料制品业总资产周转率
- 4.4 中国塑料制品业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 塑料制品业资产负债率
 - 4.4.2 塑料制品业利息保障倍数
- 4.5 中国塑料制品业财务状况综合评价
 - 4.5.1 塑料制品业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响塑料制品业财务状况的经济因素分析
- 第五章 2015-2017年塑料薄膜产业分析
 - 5.1 塑料薄膜概述
 - 5.1.1 塑料薄膜定义
 - 5.1.2 塑料薄膜分类
 - 5.1.3 塑料薄膜发展情况
 - 5.2 2015-2017年国际塑料薄膜发展分析
 - 5.2.1 国际薄膜企业掀绿色包装热潮
 - 5.2.2 亚太地区塑料薄膜市场快速增长
 - 5.2.3 美国塑料薄膜需求前景分析
 - 5.3 2015-2017年我国塑料薄膜生产状况
 - 5.3.1 中国塑料薄膜生产回顾
 - 5.3.2 中国塑料薄膜生产特点
 - 5.3.3 我国塑料薄膜生产状况

- 5.3.4 我国塑料薄膜生产态势
- 5.4 2015-2017年我国农用塑料薄膜行业运营情况
 - 5.4.1 中国农用塑料薄膜行业概述
 - 5.4.2 农用薄膜生产回顾
 - 5.4.3 农用薄膜生产状况
 - 5.4.4 我国农用薄膜市场形势
- 5.5 2015-2017年BOPP塑料薄膜行业状况
 - 5.5.1 全球BOPP薄膜市场分析
 - 5.5.2 中国BOPP薄膜市场回顾
 - 5.5.3 我国BOPP薄膜运营情况
 - 5.5.4 我国BOPP薄膜市场形势
 - 5.5.5 BOPP薄膜产业发展对策
 - 5.5.6 我国BOPP薄膜业发展策略
- 第六章 2015-2017年塑料管材行业的发展
 - 6.1 2015-2017年塑料管材行业分析
 - 6.1.1 塑料管材成为建筑业新热点
 - 6.1.2 塑料制管子及附件生产状况
 - 6.1.3 我国塑料制管子及附件出口概况
 - 6.1.4 塑料制管子及附件生产状况
 - 6.1.5 我国塑料管道行业高速发展
 - 6.2 2015-2017年塑料管材项目建设动态
 - 6.2.1 青海万吨塑料管材生产线投产
 - 6.2.2 湖北沙洋县PVC管材项目竣工
 - 6.2.3 联塑塑料管材加工项目开建
 - 6.2.4 新型环保塑料管材项目落户富拉尔基区
 - 6.3 塑料管材业存在的问题与建议
 - 6.3.1 我国塑料管道业发展存在不足
 - 6.3.2 中国塑料管企业生产面临问题
 - 6.3.3 我国塑料管道质量有待提升
 - 6.3.4 我国塑料管道业发展对策
 - 6.4 塑料管材前景
 - 6.4.1 世界塑料管材市场前景

- 6.4.2 我国塑料管道行业发展前瞻
 - 6.4.3 我国塑料管道市场的巨大发展空间
 - 6.4.4 "十三五"我国塑料管材行业发展机遇
- 第七章 2015-2017年其他塑料制品发展分析

7.1 泡沫塑料

- 7.1.1 常用泡沫塑料概述
- 7.1.2 我国泡沫塑料生产回顾
- 7.1.3 我国泡沫塑料生产状况
- 7.1.4 我国泡沫塑料发展态势

7.2 塑料门窗

- 7.2.1 中国塑料门窗产业发展状况
- 7.2.2 我国塑料门窗行业运营形势分析
- 7.2.3 我国塑料门窗市场的完善策略
- 7.2.4 国内塑料门窗行业发展趋势
- 7.2.5 塑料门窗"加色"的发展前景

7.3 塑料容器

- 7.3.1 国内主要地区塑料瓶业运营态势
- 7.3.2 河北塑料瓶市场发展优势
- 7.3.3 我国大型包装容器的发展机遇

7.4 塑料模具

- 7.4.1 全球塑料模具制造中心向我国转移
- 7.4.2 中外塑料模具行业发展差异
- 7.4.3 我国塑料模具工业地域分布特点
- 7.4.4 中国塑料模具业产业链蓬勃发展
- 7.4.5 长三角地区塑料模具产业发展综述
- 7.4.6 "十三五"我国塑料模具业发展展望

7.5 塑料餐具与玩具

- 7.5.1 欧洲严控塑料餐具进口的影响分析
- 7.5.2 我国塑料餐具进口减少
- 7.5.3 我国塑料玩具产业发展综述
- 7.5.4 我国塑料餐具出口企业发展建议

第八章 2015-2017年塑料制品业区域发展分析

8.1 广东

8.1.1 广东塑料制品行业发展综述

8.1.2 广东塑料制品发展状况

8.1.3 广东塑料制品发展特点

8.1.4 广东塑料制品业可持续发展分析

8.1.5 东莞塑料制品业发展引领行业标准

8.2 浙江

8.2.1 浙江塑料产业发展特点

8.2.2 浙江余姚塑料产业发展历程

8.2.3 台州成为中国塑料制品重要生产基地

8.2.4 台州塑料行业的机遇与挑战

8.3 山东

8.3.1 山东类塑料产业优化升级

8.3.2 山东政府促进塑料期货市场发展

8.3.3 "限塑令"规范山东塑料制品企业

8.4 上海

8.4.1 上海模具产业发展概况

8.4.2 "十二五"上海塑料管道应用回顾

8.4.3 "十三五"上海塑料管道业发展趋势

8.5 其他地区

8.5.1 江苏武进高新技术模具园区概况

8.5.2 江苏盐城塑料餐具对外贸易兴盛

8.5.3 阻碍海口塑料制品业发展的因素分析

8.5.4 天津市致力打造专业塑料管材基地

8.5.5 福建省废塑料进口亟待规范

8.5.6 新疆塑料工业发展概况

第九章 2015-2017年塑料制品业节能与环保分析

9.1 塑料制品行业节能环保总体状况

9.1.1 中国塑料产业的可持续发展战略

9.1.2 塑料产业对节能环保的贡献

9.1.3 国内塑料制造业节能减排前景广阔

9.2 全球生物降解塑料业发展状况

- 9.2.1 国际生物降解塑料拓展新领域
- 9.2.2 国际生物塑料市场潜力巨大
- 9.2.3 全球生物塑料需求预测
- 9.3 中国生物降解塑料发展情况
 - 9.3.1 生物塑料推广应用亟待突破瓶颈
 - 9.3.2 政府助力降解塑料产业发展
 - 9.3.3 生物降解塑料市场潜力巨大
- 9.4 废旧塑料回收利用分析
 - 9.4.1 全球废塑料市场回收情况
 - 9.4.2 我国整顿废旧塑料回收产业
 - 9.4.3 中国废旧塑料行业发展利好因素分析
 - 9.4.4 塑料回收再生利用行业发展建议

第十章 2015-2017年塑料制品行业重点企业经营状况

- 10.1 佛山塑料集团股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 经营效益分析
 - 10.1.3 业务经营分析
 - 10.1.4 财务状况分析
 - 10.1.5 未来前景展望
- 10.2 安徽国风塑业股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 经营效益分析
 - 10.2.3 业务经营分析
 - 10.2.4 财务状况分析
 - 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 芜湖海螺型材科技股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 经营效益分析
 - 10.3.3 业务经营分析
 - 10.3.4 财务状况分析
 - 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 新疆天业股份有限公司

- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 经营效益分析
- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 未来前景展望

10.5 武汉塑料工业集团股份有限公司

- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 未来前景展望

10.6 珠海中富实业股份有限公司

- 10.6.1 企业发展概况
- 10.6.2 经营效益分析
- 10.6.3 业务经营分析
- 10.6.4 财务状况分析
- 10.6.5 未来前景展望

10.7 上市公司财务比较分析

- 10.7.1 盈利能力分析
- 10.7.2 成长能力分析
- 10.7.3 营运能力分析
- 10.7.4 偿债能力分析

第十一章 2015-2017年塑料助剂行业分析

11.1 2015-2017年全球塑料助剂行业的发展

- 11.1.1 全球塑料增塑剂产能情况
- 11.1.2 世界塑料助剂企业扩张发展
- 11.1.3 国外塑料助剂产业稳健发展
- 11.1.4 全球塑料助剂市场预测

11.2 2015-2017年中国塑料助剂行业运行状况

- 11.2.1 中国塑料助剂业运营回顾
- 11.2.2 我国塑料助剂市场运营现状
- 11.2.3 我国塑料助剂产业发展展望

11.3 塑料助剂行业面临的挑战与发展

11.3.1 制约我国塑料助剂产业发展因素

11.3.2 中国塑料助剂发展存在的不足

11.3.3 塑料助剂行业的发展策略

11.3.4 我国塑料助剂市场发展优势

11.3.5 提升我国塑料助剂行业的建议

11.3.6 中国塑料助剂产业前景展望

第十二章 2015-2017年塑料机械市场分析

12.1 2015-2017年国际塑料机械市场发展态势

12.1.1 世界塑料机械市场运营分析

12.1.2 德国塑料机械市场处于领先地位

12.1.3 意大利塑料机械市场对外输出全线增长

12.2 2015-2017年中国塑料机械工业运营状况

12.2.1 我国塑料机械行业的发展形势

12.2.2 我国塑料机械制造业迅猛发展

12.2.3 国产塑料机械市场发展分析

12.2.4 2017年我国塑料机械行业发展状况

12.2.5 塑料机械业节能环保产品受推崇

12.3 2015-2017年中国塑料机械对外贸易情况

12.3.1 中国塑料机械业实行国际市场扩张步伐

12.3.2 中国塑料机械贸易逆差分析

12.3.3 我国塑机产品进出口状况

12.4 中国塑料机械产业发展前景预测

12.4.1 国内塑料机械业发展新态势

12.4.2 中国塑料机械工业发展展望

12.4.3 我国塑料机械产业发展空间巨大

第十三章 2015-2017年塑料制品应用领域分析

13.1 塑料包装业

13.1.1 中国塑料包装业的发展

13.1.2 我国塑料软包装发展优势分析

13.1.3 我国塑料包装行业的绿色革命

13.1.4 我国塑料包装箱及容器生产状况

13.1.5 我国塑料包装箱及容器行业发展概况

13.1.6 中国塑料软包装行业发展方向

13.2 农业

13.2.1 塑料薄膜对农业生产的作用

13.2.2 我国农用塑料薄膜行业发展增速分析

13.2.3 国内农用塑料器材行业发展综述

13.2.4 废弃农用塑料膜的危害与建议

13.3 建筑业

13.3.1 我国塑料建材行业发展综述

13.3.2 国内北方地区塑料建材企业增长稳健

13.3.3 塑料建筑材料的建筑节能贡献

13.3.4 国内外塑料建筑市场展望

13.3.5 建筑保温塑料材料面临发展机遇

13.4 汽车业

13.4.1 我国汽车塑料应用综述

13.4.2 我国汽车业塑料化发展

13.4.3 塑料在汽车行业中重点应用方向

13.4.4 车用塑料未来发展机遇

13.5 医疗领域

13.5.1 国外塑料制品在医疗领域的应用

13.5.2 国内医用塑料业发展

13.5.3 医用高端塑料产品的开发应用

13.5.4 海藻制塑应用于可降解医疗领域

13.6 物流领域

13.6.1 物流中主要塑料制品概述

13.6.2 我国塑料托盘业发展现状分析

13.6.3 塑料卡板在物流领域的高消耗分析

13.6.4 未来我国塑料托盘业发展展望

第十四章 塑料制品业投资分析与前景预测 (AKLT)

14.1 2015-2017年塑料制品业投资分析

14.1.1 塑料制品业投资规模

14.1.2 塑料制品业投资状况

- 14.1.3 全国塑料制品业投资动态
- 14.2 塑料制品业前景分析
 - 14.2.1 "十三五"中国塑料制品业发展前瞻
 - 14.2.2 我国塑料应用领域发展展望
 - 14.2.3 国内改性塑料产业前景明朗
 - 14.2.4 家电用塑料制品未来发展趋势
- 14.3 2018-2024年中国塑料制品行业预测分析
 - 14.3.1 2018-2024年中国塑料制品行业收入预测
 - 14.3.2 2018-2024年中国塑料制品行业利润预测
 - 14.3.3 2018-2024年中国塑料制品行业产值预测
 - 14.3.4 2018-2024年中国塑料制品行业产量预测
 - 14.3.5 2018-2024年中国塑料制品行业市场需求预测

图表目录：

- 图表 常用塑料原料对照表
- 图表 我国塑料制品业产值情况
- 图表 2015-2017年中国塑料及其制品进口分析
- 图表 2015-2017年中国塑料及其制品出口分析
- 图表 2015-2017年中国塑料及其制品贸易现状分析
- 图表 2015-2017年中国塑料及其制品贸易顺逆差分析
- 图表 2015年主要贸易国塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要贸易国塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2017年主要贸易国塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2015年主要贸易国塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2016年主要贸易国塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2017年主要贸易国塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2015年主要省市塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要省市塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2017年主要省市塑料及其制品进口量及进口额情况
- 图表 2015年主要省市塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2016年主要省市塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2017年主要省市塑料及其制品出口量及出口额情况
- 图表 2011-2017年塑料制品业销售收入

图表 2011-2017年塑料制品业销售收入增长趋势图

图表 2013-2017年塑料制品业不同规模企业销售额

图表 2017年塑料制品业不同规模企业销售额对比图

图表 2017年塑料制品业不同规模企业销售额

图表 2017年塑料制品业不同规模企业销售额对比图

图表 2013-2017年塑料制品业不同所有制企业销售额

图表 2017年塑料制品业不同所有制企业销售额对比图

图表 2017年塑料制品业不同所有制企业销售额

图表 2017年塑料制品业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011-2017年塑料制品业利润总额

图表 2011-2017年塑料制品业利润总额增长趋势图

图表 2013-2017年塑料制品业不同规模企业利润总额

图表 2017年塑料制品业不同规模企业利润总额对比图

图表 2017年塑料制品业不同规模企业利润总额

图表 2017年塑料制品业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013-2017年塑料制品业不同所有制企业利润总额

图表 2017年塑料制品业不同所有制企业利润总额

图表 2017年塑料制品业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2011-2017年塑料制品业资产总额

图表 2011-2017年塑料制品业总资产增长趋势图

图表 2017年底塑料制品业不同规模企业总资产

图表 2017年底塑料制品业不同规模企业总资产对比图

图表 2017年底塑料制品业不同所有制企业总资产

图表 2017年底塑料制品业不同所有制企业总资产对比图

图表 2011-2017年塑料制品业亏损面

图表 2011-2017年塑料制品业亏损企业亏损总额

图表 2011-2017年塑料制品业销售毛利率趋势图

图表 2011-2017年塑料制品业成本费用率

图表 2011-2017年塑料制品业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2017年塑料制品业销售利润率趋势图

图表 2011-2017年塑料制品业应收账款周转率对比图

图表 2011-2017年塑料制品业流动资产周转率对比图

图表 2011-2017年塑料制品业总资产周转率对比图

图表 2011-2017年塑料制品业资产负债率对比图

图表 2011-2017年塑料制品业利息保障倍数对比图

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290624.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。