

2019年中国滚塑行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国滚塑行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/372508372508.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

滚塑成型，作为热塑性塑料的五大加工工艺之一，在中国工业化已经34年。近年来，随着人们对滚塑工艺的认知程度不断深入，滚塑成型由于其独特性越来越发挥出产业优势。整个行业处于良性发展阶段，至今为止仍然处于快速发展期。

从国家工商行政管理总局的企业注册记录调查显示，到2016年底，中国已有滚塑相关企业1800余家。自2007年我国GDP增速放缓以来，新进入滚塑行业的企业在逆势增加，这也侧向说明了滚塑行业的社会关注度越来越大。在出口方面，继游乐设施、皮划艇之后，我国已是滚塑休闲保温箱的全球的制造大国和出口大国。在国内市场方面，检查井、化粪池、垃圾桶等埋地制品的需求旺盛，催生了大量新的厂家投入这些行业。

2010-2016年我国新注册的滚塑企业数量

数据来源：国家工商行政管理总局

近年来，我国滚塑行业基本形成了完善的供应链，从中国塑协滚塑专委会2015年的调查数据看，目前我国滚塑行业供应商约有377家，其中材料供应商102家，设备供应商120家，模具供应商130家，其他25家。在整个塑料加工行业，供应商和制造商的比例约为1:6，而滚塑行业达到了1:3.7左右，这说明滚塑行业的供应端产能已经过剩，产业竞争性超过行业平均值。

2016年，我国滚塑行业材料用量有望突破45万吨。在滚塑聚乙烯的基础材料方面，齐鲁石化滚塑材料生产了5万吨，目前常规生产6个品种。镇海炼化开始量产滚塑材料，大庆石化试产了滚塑专用料，福建炼化和四川石化计划生产滚塑材料，我国整体滚塑材料的国产化率有望突破45%。

我国滚塑材料品种分布

数据来源：中国塑协滚塑专委会

随着我国经济转型升级的改革深入，社会各层面越来越看重产品的创新性和高品质，这催生了大量新产品的诞生，也带来了很多新的市场需求。进入十三五以来，国家在政策层面出台了众多新的规划和设想，这对滚塑行业的发展起到重要的引导作用。

近年来发布的政策法规对滚塑行业的影响

发布时间

政策法规

2014年12月

国家发改委等10部门发布《关于进一步促进冷链运输物流企业健康发展的指导意见》，对冷链物流行业出具指导意见和发展规划，要求“推动冷链运输车辆标准化、专业化。引导和鼓励企业使用托盘、容器、包装等标准化运输工具。

2015年

中国物流与采购联合会发布了WB/T1054—2015《餐饮冷链物流服务规范》，天津市也发布了地方标准DB12T559—2015《冷链物流保温容器技术要求》，这些措施均会大力催生并促进滚塑保温容器的发展。

2015年3月

习近平在中国十二届全国人大三次会议解放军代表团全体会议上，第一次明确提出把“把军民融合发展上升为国家战略”，随之而来的国防后勤装备的招投标制度改革引起国内滚塑厂家极大的参与热情，军品中涉及到的滚塑包装容器、船艇等产品在近几年来迅猛发展。

2015年10月

工信部等6部委联合发文《关于促进旅游装备制造业发展的实施意见》（工信部联装[2015]331号），指出要“积极开拓国内外游艇市场，以满足游艇大众消费需求为主导，大力发展中小型游艇”

2017年1月

工信部等6部委联合出台了《船舶工业深化结构调整加快转型升级行动计划（2016~2020年）》（工信部联装[2016]447号），也要求“大力发展中小型游艇和新型游艇设计制造”，这为滚塑游艇的发展指明了方向。

2015年

2015年生效的中澳自贸协定和中韩自贸协定，对滚塑行业是利好措施。其中，中澳聚乙烯进口关税将在2019年降到零，保温箱、储罐、皮划艇等重要的滚塑制品出口关税在2015年就降到了零，中韩塑料容器出口关税将在2019年降到零，这些政策有利我国滚塑行业引入高性能滚塑材料，提升品质，同时有利于出口市场的开发。

2016年1月

国家发改委、国家气象局、国家海洋局等联合发文《海洋气象发展规划（2016~2025）》，计划“按照气压空间分辨率100km计算，布设锚系浮标观测阵列，按中国海洋面积299.7万km²计算，未来海洋气象浮标的潜在需求量可达到3万只，这使得滚塑浮标具有广阔的远景市场。

2016年1月

中国渔业船舶检验局《关于印发2016年渔业船舶检验工作要点的通知》（国渔检（办）[2016]11号）指出，要“依托技术支撑机构开展渔船主机排放影响因素调查和控制政策与方法研究，聚乙烯渔船检验指南研究以及渔船更新改造情况调查分析、安全评价等工作”。

2017年2月

全国渔船标准化技术委员会批准了《聚乙烯滚塑渔船技术要求》行业标准的制定申请。滚塑渔船逐步被行业认可，未来至少有10万只的市场容量。

2016年1月

环境保护部和工信部联合发文《关于实施第五阶段机动车排放标准》（2016年第4号），要求11省市（北京市、天津市、河北省、辽宁省、上海市、江苏省、浙江省、福建省、山东省、广东省和海南省）自2016年4月1日起，所有进口、销售和注册登记的轻型汽油车、轻型柴油客车、重型柴油车（仅公交、环卫、邮政用途），须符合国五标准要求。全国自2017年1月1日起，所有制造、进口、销售和注册登记的轻型汽油车、重型柴油车（客车和公交、环卫、邮政用途），须符合国五标准要求。全国自2017年7月1日起，所有制造、进口、销售和注册登记的轻型柴油车，须符合国五标准要求。2016年，我国柴油车产量约250万量，国5排放标准的实施，催生至少200万只/年的滚塑尿素箱市场。

2016年7月

农业部发文《全国草食畜牧业发展规划（2016~2020年）》（农牧发[2016]12号），文中指出，十二五期间，国家级草食畜禽标准化示范场数量已达到1063家，在十三五期间，仍然要“扩大肉牛、肉羊标准化规模养殖项目实施范围，支持适度规模养殖场改造升级，推动牛羊由散养向适度规模养殖转变。”规模化养殖带来犊牛岛、饮水槽、喂料系统等中大型滚塑制品市场的平稳发展。

2016年10月

国家发改委印发《全国农村经济发展十三五规划》（发改农经[2016]2257号），规划中多处涉及有关滚塑制品的应用领域，如农业机械化、养殖场标准化改造、农业废弃物资源化利用、农村饮水安全提升工程、农村污水垃圾治理工程等，定会推动油箱、顶棚、驾驶室、养殖排风系统、养殖喂料系统、沼气池、化粪池、储罐、衬里管道等滚塑制品的发展。

2016年11月

国际发改委、国家体育总局等9部委联合发文《水上运动产业发展规划》（体经字（2016）690号），指出“结合水上运动特点和运动大众需求，以帆船、赛艇、皮划艇项目为引领，改造一批国家级水上运动训练基地，开发大众服务市场，充分利用公园水域、江河、湖海等区域，重点建设一批便民利民的水上运动设施”。我国是滚塑皮划艇制造大国，年产量超过10万只，但目前90%以上出口，国内皮划艇市场尚未成熟，这一规划文件的出台，从政策面打开了国内皮划艇的内销市场。

2016年12月

国家发展改革委和住房城乡建设部联合发文《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》（发改环资[2016]2849号），计划在“十三五”期间，新增污水管网12.59万km，改造老旧污水管网2.77万km，改造合流制管网2.87万km，启动初期雨水污染治理，在全国36个重点城市（直辖市、省会城市、计划单列市）建设初期雨水处理设施规模831万m²/日，

探索初期雨水污染治理模式。这些管网的建设，预计将带来检查井的需求量超过200万只。

2016年12月

国家能源局发布《太阳能发展“十三五”规划》（国能新能[2016]354号）鼓励“结合荒山荒地和沿海滩涂综合利用、采煤沉陷区等废弃土地治理、设施农业、渔业养殖等方式，因地制宜开展各类“光伏+”应用工程，在水产养殖条件好的地区，鼓励利用坑塘水面建设渔光一体光伏电站”。太阳能工程从陆地向水面发展的趋势，会启动滚塑浮体的内销市场。

2017年1月

国家发改委在《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》2016版（2017年1号文）中提出，要大力发展海洋工程装备产业，其中滚塑制品可能涉及到的领域有岛礁浮动平台、海水污染物与废弃物快速分离/回收/应急处置设备、海底观测网络、水文、气象与水质观测浮标，潜标、高产量、全控制、精准化、标准化、模块化、高循环率的工厂化循环水养殖设备、整装系统、抗12级台风的深远海网箱养殖整装系统以及筏式/底播养殖设备等。

2017年3月

水利部和科技部联合发文《“十三五”水利科技创新规划》，要求“重点研发基于无人船及无人机的水质与水生态快速监测集成技术与设备”。滚塑一体成型的小型无人船是非常适合这一规划的产品。图表来源：观研天下整理

观研天下发布的《2019年中国滚塑行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 滚塑相关概述

第一节 滚塑基础概述

一、滚塑的特点

二、滚塑制品制备流程

三、滚塑制品与成本

四、滚塑工艺的特点

五、滚塑工艺的缺点

第二节 塑料制品其他成型工艺

一、吹塑成型

二、注塑成型

三、热压成型

第二章 2018年全球滚塑市场运行态势分析

第一节 2018年全球滚塑制品市场运行环境浅析

一、经济萧条对全球滚塑业影响隐现

二、全球塑料工业运行分析

三、日本塑料工业政策及环境污染情况

第二节 2018年全球滚塑制品市场运行透析

一、全球滚塑商召开年度会议探讨技术及市场发展

二、世界滚塑成型工业发展概况

三、全球滚塑设备发展动态分析

第三节 2018年全球部分国家及地区市场运行分析

第四节 2019-2025年全球滚塑市场前景预测分析

一、美国

二、日本

三、英国

四、德国

第三章 2018年中国滚塑产业运行环境分析

第一节 2018年宏观经济环境分析

一、中国国内经济环境回顾

- 1、国民经济运行情况gdp（季度更新）
- 2、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）
- 3、全国居民收入情况（季度更新）
- 4、社会消费品零售总额
- 5、恩格尔系数（年度更新）
- 6、工业发展形势（季度更新）
- 7、固定资产投资情况（季度更新）
- 8、中国汇率调整及其对企业的影响
- 9、利率调整
- 10、对外贸易&进出口
- 11、结构调整步伐加快

二、2018年中国宏观经济形势展望

三、全球经济发展

- 1、2018年世界经济形势分析
- 2、2018年世界经济形势展望
- 3、对中国的影响

第二节 2018年中国滚塑制品业展政策环境分析

- 一、中国滚塑制品相关标准可望年内出台
- 二、主要发达国家和地区塑料制品环保法规及要求
 - 1、主要发达国家和地区塑料制品环保法规及要求
 - 2、欧盟塑料制品法规再升级输欧企业面临新挑战
- 三、进口可回收的废塑料等的国家规定
- 四、塑料制品的标识和标志标准
- 五、食品用塑料制品及原材料卫生管理办法
- 六、国家标准 - 常用塑料及塑料制品性能检测方法标准

第四章 2018年中国塑料制品业整体运行形势分析

第一节 中国塑料制品业运行总况

- 一、2018年塑料制品行业运行情况
- 二、2018年塑料制品行业运行情况
- 三、我国塑料制品行业优势区域发展趋势
- 四、2018年影响我国塑料产业至深的政策法规

第二节 2018年中国塑料制品产量统计分析

- 一、2018年全国塑料制品产量分析
- 二、2018年全国及主要省份塑料制品产量分析

三、2018年塑料制品产量集中度分析

第三节 中国塑料制品市场状况分析

一、行业竞争形势

二、出口形势分析

第五章 2018年中国滚塑工业市场运行格局分析

第一节 2018年中国滚塑工业运行现状

一、滚塑行业现状及问题分析

1、观念落后

2、滚塑设备普遍落后

3、滚塑模具质量较低

4、滚塑产品质量欠佳

5、滚塑人才匮乏

二、滚塑行业技术瓶颈

三、滚塑设备的技术革新

四、中国滚塑设备分析

五、中国滚塑工业供需形势

第二节 2018年中国滚塑工业原料发展分析

一、聚氯乙烯

二、聚酰胺

三、聚乙烯

四、改性聚苯乙烯

第三节 2018年中国滚塑工业面临的挑战

第六章 中国塑料包装容器制品行业主要数据监测分析

第一节 中国塑料包装容器制品所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国塑料包装容器制品所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国塑料包装容器制品所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2018年中国滚塑制品主要应用领域分析

第一节 容器类滚塑制件市场

第二节 汽车飞机用滚塑制件市场

第三节 体育器材及各种代用品市场

第四节 玩具、工艺品市场

第五节 其他应用市场

第八章 2018年中国滚塑行业设备市场运行分析

第一节 滚塑机

一、滚塑机的工作原理

二、滚塑机市场需求分析

三、典型滚塑机市场运行分析

四、滚塑机代表企业分析

1、慈溪市德顺容器有限公司

2、方大滚塑有限公司

3、旭日滚塑科技

4、烟台齐宏滚塑有限公司

第二节 滚塑模具市场分析

一、我国塑料模具情况动态现状

二、塑料模具需求应用情况

三、滚塑成型模具分析

1、概述

2、铸铝模具

3、快速制模技术

四、代表企业分析

1、春旭集团

- 2、宁国天亿滚塑有限公司
- 3、金冠模塑有限公司
- 4、金鸿模具机械厂

第九章 中国滚塑制品业重点企业运营财务状况分析

第一节 上海紫江企业集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 佛山市南方包装有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 上海三樱包装材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 无锡圣马塑业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 宏全企业（长沙）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 宁波江南塑胶容器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 慈溪市新帆塑料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 慈溪市爱迪威塑胶工业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 佛山市顺德区爱得乐绅谊滚塑制品有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第十章 2019-2025年中国滚塑制品工业前景预测分析

第一节 2019-2025年中国塑料制品业前景展望

- 一、中国塑料制品行业发展趋势
- 二、未来最具发展前景的几类塑料制品
- 三、塑料制品产业的发展趋势
- 四、我国塑料制品未来市场需求结构

第二节 2019-2025年中国滚塑制品工业前景预测

- 一、滚塑制品市场供需分析
- 二、滚塑设备市场供需分析

第十一章 2019-2025年中国滚塑产业投资战略研究分析

第一节 2018年中国滚塑产业投资概况

- 一、滚塑投资环境分析
- 二、滚塑投资价值研究

第二节 2019-2025年中国滚塑产业技术投资前景预测

- 一、滚塑的主要优点
- 二、滚塑成型工艺与设备及其研究进展
- 三、滚塑成型制品质量控制
- 四、滚塑成型研究进展

第三节 2019-2025年中国滚塑产业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、竞争风险分析
- 四、其他风险分析

第四节 专家投资建议

- 一、产品技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项

三、产品生产开发注意事项

四、产品销售注意事项

图表目录：

图表：中国社会消费品零售总额月度统计表

图表：中国社会消费品零售总额走势直观图

图表：2016-2018年工业增加值增长

图表：中国固定资产投资（不含农户）情况

图表：2016-2018年固定资产投资（不含农户）走势图

图表：2016-2018年中国存款与贷款利率走势

图表：2016-2018年中国存款与贷款利率走势直观图

图表：中国海关进出口增减情况一览表

图表：2016-2018年中国海关进出口增减走势图

图表：主要发达国家和地区塑料制品环保法规及要求

图表：全球已颁法规重金属含量上限（ppm）

图表：日本环境管理物质名称一览表

图表：2016-2018年我国塑料制品产量情况

图表：2018年全国塑料制品产量统计表

图表：2018年全国塑料制品产量统计图

图表：2018年全国塑料制品产量分省市统计表

图表：2018年全国塑料制品产量集中度分析

图表：塑料制品行业波特五力分析

图表：新旧型滚塑设备比较

图表：2016-2018年中国滚塑制品市场供给量走势

图表：2016-2018年中国滚塑制品市场需求量走势

图表：PVC、LLDPE、PTA产品外观

图表：PVC、LLDPE、PTA产业地位对比图

图表：PVC下游消费领域

图表：PVC上下游产业链图

图表：2016-2018年我国聚氯乙烯产量走势图

图表：2016-2018年中国锦纶短纤维供需平衡情况（单位：吨）

图表：2016-2018年中国PE产能产量对比

图表：2018年国内聚乙烯分布产能分布情况

图表：2018年国内聚乙烯新增产能状况

图表详见正文 (GYZQJP)

详细请访问 : <http://baogao.chinabaogao.com/suliao/372508372508.html>