

# 2021-2027年中国塑料机械 工业市场深度分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国塑料机械工业市场深度分析与发展前景预测报告》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/202010/190987.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

塑料机械工业是为塑料原材料工业、塑料制品加工工业提供重要技术装备的机械制造业。是塑料加工工业中所用的各类机械和装置的总称。我国塑料机械行业经过多年的发展，初步形成了相对集中的生产集群。主要分布在环渤海、长江三角和珠三角三大区域。进入21世纪以来，我国塑料机械工业得到了持续快速的发展，是全国增长最快的产业之一，主要经济指标位居全国机械工业的前列。

随着行业的发展，我国塑料机械行业将掌握一批拥有自主知识产权的核心技术，开发一批技术水平国内领先国际先进的重点产品，提升一批具有特色和知名品牌的产业集群，培育一批具有行业带动力和国际竞争力的大企业，实现塑料机械行业由大变强的转变。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国塑料机械工业市场深度分析与发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了塑料机械工业相关概念及发展环境，接着分析了中国塑料机械工业规模及消费需求，然后对中国塑料机械工业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国塑料机械工业面临的机遇及发展前景。您若想对中国塑料机械工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 塑料机械相关概述

#### 1.1 塑料机械工业的基本简述

##### 1.1.1 塑料机械工业的概念

##### 1.1.2 塑料机械产品分类情况

##### 1.1.3 塑料机械工业的重要性

##### 1.1.4 塑料机械工业的广泛应用

#### 1.2 塑料机械的主要产品简介

##### 1.2.1 注塑机

##### 1.2.2 挤出机

##### 1.2.3 吹塑机

##### 1.2.4 吹膜机

## 1.2.5 塑料辅机

## 第二章 2016-2019年国际塑料机械行业分析

### 2.1 2016-2019年全球塑料机械产业发展综述

#### 2.1.1 国际塑料机械行业发展状况

#### 2.1.2 全球塑料包装机械行业新产品概述

#### 2.1.3 世界塑料机械市场前景向好

### 2.2 欧洲

#### 2.2.1 欧洲塑料机械的进口政策解读

#### 2.2.2 欧洲塑料机械产业发展回顾

#### 2.2.3 欧洲塑料机械产品优势剖析

#### 2.2.4 2016年欧洲塑料机械行业发展概况

#### 2.2.5 2017年欧洲塑料机械行情

#### 2.2.6 2019年欧洲塑料机械行业动态分析

### 2.3 北美

#### 2.3.1 北美塑料机械行业运营形势

#### 2.3.2 加拿大塑料机械市场分析

#### 2.3.3 2016年美国塑料机械业发展情况

#### 2.3.3 2017年美国塑料机械业的发展

#### 2.3.3 2019年美国塑料机械业态势分析

### 2.4 其他国家塑料机械业的发展

#### 2.4.1 英国塑料机械产业回顾

#### 2.4.2 韩国塑机产业企稳步回暖

#### 2.4.3 俄罗斯塑料机械市场需求强劲

#### 2.4.4 意大利塑料机械产业发展形势

## 第三章 2016-2019年中国塑料机械行业分析

### 3.1 2016-2019年中国塑料机械工业发展概述

#### 3.1.1 “十二五”中国塑料机械发展回顾

#### 3.1.2 中国塑料机械工业发展的成就

#### 3.1.3 国内塑料机械行业高速发展

#### 3.1.4 我国向塑料机械强国迈进

- 3.1.5 国内塑机企业积极开拓国际市场
- 3.2 2016-2019年中国塑料机械产业发展情况
  - 3.2.1 2016年我国塑料机械产业运营情况
  - 3.2.2 2017年我国塑料机械产业的发展
  - 3.2.3 2019年我国塑料机械工业运行态势
- 3.3 2016-2019年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
  - 3.3.1 2016年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
  - 3.3.2 2017年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
  - 3.3.3 2019年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
- 3.4 2016-2019年中国绿色塑料机械产业发展分析
  - 3.4.1 我国绿色塑料机械产业发展成就
  - 3.4.2 中国绿色塑机产业发展存在的主要问题
  - 3.4.3 我国绿色塑机产业发展的良好机遇
- 3.5 中国塑料机械行业存在的问题
  - 3.5.1 中国塑料机械行业发展存在不足
  - 3.5.2 我国塑料机械行业面临的主要问题
  - 3.5.3 中国塑机行业存在的弊病
  - 3.5.4 国内外塑料机械行业发展水平尚存差距
  - 3.5.5 国内企业引进塑料机械设备存在盲目性
- 3.6 中国塑料机械行业发展对策分析
  - 3.6.1 当前塑机工业经济运行的思路
  - 3.6.2 推进中国塑机行业持续发展的建议
  - 3.6.3 我国塑机行业应着重改进五大领域
  - 3.6.4 创建世界塑料机械工业强国的建议
  - 3.6.5 提升我国塑机企业竞争力措施
- 3.7 中国塑料机械行业的转型升级探析
  - 3.7.1 转型升级的出发点是观念创新
  - 3.7.2 塑机产品发展观需要转变
  - 3.7.3 塑机产品开发需向节能环保转型
  - 3.7.4 复合塑机开发理念亟需改革创新
  - 3.7.5 塑机产品研发体制的升级蜕变
  - 3.7.6 塑机企业人力资源的创新开发

## 第四章 中国塑料加工专用设备制造业财务状况分析

### 4.1 中国塑料加工专用设备制造业经济规模

#### 4.1.1 2016-2019年塑料加工专用设备制造业销售规模

#### 4.1.2 2016-2019年塑料加工专用设备制造业利润规模

#### 4.1.3 2016-2019年塑料加工专用设备制造业资产规模

### 4.2 中国塑料加工专用设备制造业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2016-2019年塑料加工专用设备制造业亏损面

#### 4.2.2 2016-2019年塑料加工专用设备制造业销售毛利率

#### 4.2.3 2016-2019年塑料加工专用设备制造业成本费用利润率

#### 4.2.4 2016-2019年塑料加工专用设备制造业销售利润率

### 4.3 中国塑料加工专用设备制造业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2016-2019年塑料加工专用设备制造业应收账款周转率

#### 4.3.2 2016-2019年塑料加工专用设备制造业流动资产周转率

#### 4.3.3 2016-2019年塑料加工专用设备制造业总资产周转率

### 4.4 中国塑料加工专用设备制造业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2016-2019年塑料加工专用设备制造业资产负债率

#### 4.4.2 2016-2019年塑料加工专用设备制造业利息保障倍数

### 4.5 中国塑料加工专用设备制造业财务状况综合评价

#### 4.5.1 塑料加工专用设备制造业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响塑料加工专用设备制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2016-2019年中国塑料机械市场分析

### 5.1 2016-2019年中国塑机市场发展概述

#### 5.1.1 中国塑机市场的产品格局透析

#### 5.1.2 我国塑机市场发展态势

#### 5.1.3 小型塑料机械市场发展空间显现

### 5.2 2016-2019年中国塑料机械进出口状况分析

#### 5.2.1 2016年中国塑料机械的进出口简况

#### 5.2.2 2017年我国塑机产品进出口数据分析

#### 5.2.3 2019年中国塑料加工机械行业出口动态

#### 5.2.4 我国塑机行业对外贸易长期逆差

## 5.3 2016-2019年我国塑料加工机械市场竞争分析

### 5.3.1 产业内企业间竞争

### 5.3.2 潜在进入者

### 5.3.3 替代产品威胁

### 5.3.4 供应商议价能力

### 5.3.5 需求客户议价能力

## 5.4 2016-2019年重点地区塑料机械的发展

### 5.4.1 宁波塑机产业经历的三个历史阶段

### 5.4.2 宁波市塑料机械产业发展优势分析

### 5.4.3 宁波塑料机械业迈入新节能时代

### 5.4.4 舟山塑机螺杆行业发展情况

### 5.4.5 张家港市进口塑机提升产品竞争力

### 5.4.6 山东莱芜市塑机产业转型升级

## 第六章 2016-2019年注塑机行业发展分析

### 6.1 注塑机的基本概述

#### 6.1.1 注塑机的工作原理与构成情况

#### 6.1.2 注塑机的操作与控制概况

#### 6.1.3 注塑机产品开发趋向

### 6.2 2016-2019年国际注塑机市场分析

#### 6.2.1 全球注塑机行业销售分析

#### 6.2.2 美国注塑机生产商纷纷以节能为卖点

#### 6.2.3 日本注塑机行业稳步推进全球化战略

#### 6.2.4 日本开发出超小型注塑机

#### 6.2.5 台湾注塑机产品发展浅析

### 6.3 2016-2019年中国注塑机行业概述

#### 6.3.1 注塑机行业的综述

#### 6.3.2 中国注塑机产业的发展特点

#### 6.3.3 我国注塑机消费市场格局

### 6.4 2016-2019年注塑机行业进出口数据分析

#### 6.4.1 2016-2019年主要国家注塑机进口市场分析

#### 6.4.2 2016-2019年主要国家注塑机出口市场分析

- 6.4.3 2016-2019年主要省份注塑机进口市场分析
- 6.4.4 2016-2019年主要省份注塑机出口市场分析
- 6.5 2016-2019年全电动注塑机市场分析
  - 6.5.1 全电动注塑机特性
  - 6.5.2 全电动注塑机的优点及广泛应用
  - 6.5.3 全电动注塑机在全球范围的快速发展
  - 6.5.4 我国全电动注塑机发展的掣肘
  - 6.5.5 电动注塑机的发展趋向探析
  - 6.5.6 国产全电动注塑机产品简析
- 6.6 2016-2019年节能注塑机的发展分析
  - 6.6.1 我国全电动注塑机节能发展
  - 6.6.2 节能性成注塑机发展主基调
  - 6.6.3 变频节能型注塑机成节能热点
  - 6.6.4 伺服节能注塑机发展潜力广阔
- 6.7 2016-2019年注塑机的技术研发概况
  - 6.7.1 中国注塑机技术的创新成果
  - 6.7.2 注塑机节能技术的全面解读
  - 6.7.3 中国注塑机控制技术的研发近况及趋势
  - 6.7.4 注塑机电液伺服系统的详细解析
- 6.8 中国注塑机行业的发展策略
  - 6.8.1 加速注塑机产品的创新
  - 6.8.2 促进注塑机行业发展的政策建议
  - 6.8.3 从注塑机反倾销案思考本土企业的出路
  - 6.8.4 注塑机产品的市场营销方案探讨

## 第七章 2016-2019年挤出机行业的发展

- 7.1 挤出机的基本介绍
  - 7.1.1 挤出机的构成
  - 7.1.2 挤出机的辅助设备
  - 7.1.3 挤出机的控制系统
  - 7.1.4 挤出机的分类
  - 7.1.5 挤出机的工作原理



- 7.2 2016-2019年中国挤出机行业发展综述
  - 7.2.1 我国挤出机行业发展回顾
  - 7.2.2 浅析国内塑料挤出机的发展趋向
  - 7.2.3 印度知名挤出机企业竞逐中国市场
  - 7.2.4 新型同向旋转双螺杆挤出机研发方向
  - 7.2.5 大型双螺杆挤出机发展潜力巨大
- 7.3 2016-2019年挤出机行业进出口数据分析
  - 7.3.1 2016-2019年主要国家挤出机进口市场分析
  - 7.3.2 2016-2019年主要国家挤出机出口市场分析
  - 7.3.3 2016-2019年主要省份挤出机进口市场分析
  - 7.3.4 2016-2019年主要省份挤出机出口市场分析
- 7.4 2016-2019年挤出机产品发展研发动态
  - 7.4.1 科倍隆新一代配混挤出机新改进
  - 7.4.2 德国开发新型螺杆挤出机
  - 7.4.3 巴顿菲尔辛辛那提两款新型改良挤出机
- 7.5 2016-2019年挤出机技术研发概况
  - 7.5.1 中国挤出机技术进展状况浅述
  - 7.5.2 国外挤出加工新技术简述
  - 7.5.3 几种共挤出机的技术特点剖析
  - 7.5.4 挤出机节能新技术
  - 7.5.5 中国塑料挤出技术发展的热点方向

## 第八章 2016-2019年其他塑料机械的发展

- 8.1 吹塑机
  - 8.1.1 2016-2019年主要国家吹塑机进口市场分析
  - 8.1.2 2016-2019年主要国家吹塑机出口市场分析
  - 8.1.3 2016-2019年主要省份吹塑机进口市场分析
  - 8.1.4 2016-2019年主要省份吹塑机出口市场分析
  - 8.1.5 新款双腔吹塑机节能显著
  - 8.1.6 国产吹瓶机吹塑机的问题与对策
  - 8.1.7 食品机械新标准助力吹瓶机吹塑机发展
- 8.2 中空成型机

- 8.2.1 我国中空塑料成型机基本概况
- 8.2.2 中空塑料成型机的产品开发方向透析
- 8.2.3 多层共挤出中空成型机的深入研究
- 8.2.4 注吹大型中空塑料成型机的发展浅述
- 8.2.5 大型中空成型机节能技术分析
- 8.3 塑料辅机
  - 8.3.1 全球塑料辅机行业发展综述
  - 8.3.2 中国塑料辅机发展概况
  - 8.3.3 塑料辅助设备技术发展新特点
  - 8.3.4 国内塑料辅机市场竞争白热化
  - 8.3.5 塑料辅机与加工机械同步发展
  - 8.3.6 我国塑料辅机发展的问题及出路探析
  - 8.3.7 国内外辅机的发展趋势
  - 8.3.8 辅机在应用市场的前景

## 第九章 2016-2019年塑料机械技术分析

- 9.1 塑料机械技术概况
  - 9.1.1 塑机生产的技术要求逐步提高
  - 9.1.2 我国塑料机械技术研发取得的成就
  - 9.1.3 中国的塑料机械行业关键技术
  - 9.1.4 塑机行业存在的技术瓶颈简析
  - 9.1.5 提高国内塑机竞争力的技术途径分析
- 9.2 2016-2019年中国塑料机械的创新成果介绍
  - 9.2.1 聚合物动态成型加工技术与装备
  - 9.2.2 数码光盘精密注射机
  - 9.2.3 精密挤出创新技术及装备
  - 9.2.4 超高分子量聚乙烯螺杆挤出管材创新技术及设备
  - 9.2.5 PF输气/供水管材创新技术设备
  - 9.2.6 塑料双螺杆硅烷交联聚乙烯混炼挤出造粒生产线
- 9.3 塑料机械的技术发展方向探析
  - 9.3.1 微型化与大型化
  - 9.3.2 个性化

9.3.3 智能化

9.3.4 网络化与虚拟化

## 第十章 2016-2019年塑料机械行业重点企业分析

### 10.1 大连橡胶塑料机械股份有限公司

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 伊之密精密机械有限公司

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 宁波弘讯科技股份有限公司

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 浙江金鹰股份有限公司

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 震雄集团有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 2016年经营状况

10.5.3 2017年经营状况

- 10.5.4 2019年经营状况
- 10.6 宁波海天国际控股有限公司
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 2016年经营状况
  - 10.6.3 2017年经营状况
  - 10.6.4 2019年经营状况
- 10.7 富强鑫精密工业股份有限公司
  - 10.7.1 企业发展概况
  - 10.7.2 2016年经营状况
  - 10.7.3 2017年经营状况
  - 10.7.4 2019年经营状况
- 10.8 上市公司财务比较分析
  - 10.8.1 盈利能力分析
  - 10.8.2 成长能力分析
  - 10.8.3 营运能力分析
  - 10.8.4 偿债能力分析

## 第十一章 塑料机械行业未来前景分析

- 11.1 全球塑料机械行业前景展望
  - 11.1.1 全球塑机市场发展前景光明
  - 11.1.2 全球塑机行业发展趋势透析
  - 11.1.3 2021-2027年全球塑料机械行业预测
- 11.2 中国塑料机械行业发展趋势分析
  - 11.2.1 中国塑料机械产业发展前景可期
  - 11.2.2 中国塑机未来发展展望
  - 11.2.3 我国精密注塑机市场前景广阔
  - 11.2.4 我国塑料机械“十三五”发展规划
- 11.3 2021-2027年塑料加工专用设备制造行业发展预测分析
  - 11.3.1 2021-2027年塑料加工专用设备制造行业收入预测
  - 11.3.2 2021-2027年塑料加工专用设备制造行业利润预测
  - 11.3.3 2021-2027年塑料加工专用设备制造行业产值预测
  - 11.3.4 2021-2027年塑料加工专用设备制造行业产量预测

## 附录

附录一：塑料注射成型机能耗检测和等级评定的规范

附录二：橡胶塑料注射成型机安全要求

### 图表目录：

图表：2016年塑料机械制造工业主要经济指标统计

图表：2016-2019年我国塑料机械市场容量统计（未包含零件）

图表：2019年塑料机械制造工业主要经济指标走势

图表：2013-2019年塑料加工专用设备制造业销售收入

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业销售收入增长趋势图

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表：2017年塑料加工专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表：2019年塑料加工专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表：2019年塑料加工专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表：2013-2019年塑料加工专用设备制造业利润总额

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业利润总额增长趋势图

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表：2019年塑料加工专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表：2019年塑料加工专用设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2013-2019年塑料加工专用设备制造业资产总额

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业总资产增长趋势图

图表：截至2019年塑料加工专用设备制造业不同所有制企业总资产

图表：截至2019年塑料加工专用设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业亏损面

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业亏损企业亏损总额

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业销售毛利率趋势图

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业成本费用率

图表：2016-2019年塑料加工专用设备制造业成本费用利润率趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/190987.html>