

# 2021-2027年中国塑料机械 市场分析与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国塑料机械市场分析与投资前景报告》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/jixie/6684777127.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

塑料加工工业中所用的各类机械和装置的总称。某些流体和固体输送、分离、破碎、磨碎以及干燥等通用性机械和设备，在塑料加工工业中也占有重要地位，所以常列为塑料机械。现代塑料机械的设计和制造，除有赖于机械工程和材料科学的发展外，特别与塑料工程理论研究的进展密切相关。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国塑料机械市场分析与投资前景报告》共十章。首先介绍了塑料机械行业市场发展环境、塑料机械整体运行态势等，接着分析了塑料机械行业市场运行的现状，然后介绍了塑料机械市场竞争格局。随后，报告对塑料机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了塑料机械行业发展趋势与投资预测。您若想对塑料机械产业有个系统的了解或者想投资塑料机械行业，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：

第一部分塑料机械行业发展分析

第一章 塑料机械相关概述

第一节 塑料机械工业的基本简述

一、塑料机械工业的概念

二、塑料机械产品分类情况

三、塑料机械工业的重要性

四、塑料机械工业的广泛应用

第二节 塑料机械的分类简介

一、挤出机

二、注塑机

三、吹塑机

四、吹膜机

五、塑料辅机

第二章 国际塑料机械行业分析

## 第一节 国际塑料机械业发展综述

- 一、全球塑料机械行业发展回顾
- 二、欧洲塑机行业发展状况
- 三、欧洲塑料机械的进口政策解读
- 四、非洲塑机市场发展简况

## 第二节 德国塑料机械行业分析

- 一、德国塑机行业总体发展概况
- 二、德国塑料加工机械新品纷呈
- 三、2019年德国塑料机械行情透析

## 第三节 其他国家塑料机械业的发展

- 一、俄罗斯塑机市场发展综述
- 二、日本塑料机械行业发展态势
- 三、意大利塑料橡胶机械进出口情况剖析
- 四、2019年美国塑料机械行业急转直下
- 五、2019年墨西哥塑料机械行业发展近况
- 六、韩国塑机企业青睐中国市场

## 第三章 中国塑料机械行业分析

### 第一节 中国塑料机械工业发展概述

- 一、中国塑料机械制造业基本状况
- 二、中国塑料机械行业的重要地位阐述
- 三、中国塑机产业备受世界瞩目
- 四、中国塑机行业呈现两大趋向
- 五、中国塑料机械主要产品的发展简述

### 第二节 中国塑料机械产业发展近况

- 一、我国塑料机械行业取得的主要成就
- 二、我国塑料机械产品质量优异
- 三、中国塑机行业积极应对贸易战寻求出路
- 四、中国塑料机械业迎来崭新阶段
- 五、中国塑料机械行业进入标准化时代
- 六、2015-2019年中国塑料加工设备产量统计数据

### 第三节 重点地区塑料机械的发展

- 一、宁波塑料机械行业发展综述
  - 二、张家港塑料机械成功开拓新市场
  - 三、大连塑料机械行业建立共赢机制
  - 四、广东塑料机械行业发展简况
- 第四节 中国塑料机械行业存在的问题
- 一、中国塑机行业面临的主要弊病
  - 二、我国塑机行业与国际先进水平的差距
  - 三、2019年我国塑料机械业面临的主要挑战
  - 四、国内企业引进塑料机械设备存在盲目性
- 第五节 中国塑料机械行业发展对策分析
- 一、推进中国塑机行业持续发展的建议
  - 二、我国塑机行业应着重改进五大领域
  - 三、中国塑机业健康发展的思路分析
  - 四、创造世界塑料机械工业强国的建议
  - 五、本土塑料机械企业的突围策略
- 第六节 中国塑料机械行业的转型升级探析
- 一、塑机业转型升级的紧迫性浅述
  - 二、转型升级的出发点是观念创新
  - 三、塑机产品发展观需要转变
  - 四、塑机产品开发观念亟待转型升级
  - 五、塑机产品开发需向节能环保转型
  - 六、复合塑机开发理念亟需改革创新
  - 七、塑机产品研发体制的升级蜕变
  - 八、塑机企业人力资源的创新开发

## 第二部分塑料机械市场及细分市场分析

### 第四章 中国塑料机械市场分析

#### 第一节 中国塑机市场发展概述

- 一、中国塑机市场的产品格局透析
- 二、中国塑机市场外来品牌唱主角
- 三、小型塑料机械市场发展空间显现

#### 第二节 2015-2019年中国塑料机械市场关注度分析

- 一、2019年我国塑料机械市场关注度透析
- 二、2019年塑料机械市场关注度剖析
- 第三节 中国塑料机械进出口状况分析
  - 一、2019年我国塑料机械进出口状况回顾
  - 二、2019年中国塑料机械的进出口简况
  - 三、2019年塑机产品进出口数据剖析
  - 四、我国塑机产品进军俄罗斯市场的阻碍与对策
  - 五、中国塑机产品在越南市场的机会探析
  - 六、中国塑料机械的进出口税收政策剖析

## 第五章 2015-2019年中国塑料机械所属行业运行数据分析

### 第一节 2015-2019年中国塑料机械所属行业总体运行情况

- 一、塑料机械企业数量及分布
- 二、塑料机械行业从业人员统计

### 第二节 2015-2019年中国塑料机械所属行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业利润情况分析

### 第三节 2015-2019年中国塑料机械所属行业成本费用结构分析

### 第四节 2015-2019年中国塑料机械所属行业经营成本情况

### 第五节 2015-2019年中国塑料机械所属行业管理费用情况

## 第六章 注塑机

### 第一节 注塑机的基本概述

- 一、注塑机的工作原理与构成情况
- 二、注塑机的操作与控制概况
- 三、注塑机产品开发趋向

### 第二节 国际注塑机市场分析

- 一、欧洲新型杂混型注塑机问世
- 二、美国注塑机生产商纷纷以节能为卖点
- 三、日本注塑机行业稳步推进全球化战略
- 四、台湾注塑机产品发展浅析

### 第三节 中国注塑机行业概述

- 一、中国注塑机产业的发展特点
- 二、中国注塑机行业发展的驱动因素
- 三、中国注塑机质量全面提升
- 四、中国注塑机产业集聚情况

### 第四节 中国注塑机市场发展动态

- 一、我国注塑机市场呈两极化趋势
- 二、高附加值注塑机成市场新宠
- 三、全电动、两板式注塑机渐成主流
- 四、无拉杆注塑机发展形势看好
- 五、PET瓶坯注塑设备的发展综述
- 六、注塑机大举进军医疗领域

### 第五节 全电动注塑机市场分析

- 一、全电动注塑机的优点及广泛应用
- 二、全电动注塑机在全球范围的快速发展
- 三、我国全电动注塑机发展的掣肘
- 四、电动注塑机的发展趋向探析

### 第六节 节能注塑机的发展分析

- 一、节能性成注塑机发展主基调
- 二、节能注塑机畅销国内市场
- 三、伺服节能注塑机发展潜力广阔

### 第七节 注塑机的技术研发概况

- 一、中国注塑机技术的创新成果
- 二、注塑机的技术方向透析
- 三、注塑机节能技术的全面解读
- 四、中国注塑机控制技术的研发近况及趋势
- 五、注塑机电液伺服系统的详细解构

### 第八节 中国注塑机行业的发展策略

- 一、加速注塑机产品的创新
- 二、促进注塑机行业发展的政策建议
- 三、从注塑机反倾销案思考本土企业的出路
- 四、注塑机产品的市场营销方案探讨

## 第七章 挤出机

### 第一节 挤出机的基本介绍

- 一、挤出机的构成
- 二、挤出机的辅助设备
- 三、挤出机的控制系统
- 四、挤出机的分类
- 五、挤出机的工作原理

### 第二节 中国挤出机行业发展综述

- 一、我国挤出机行业发展概况
- 二、浅析国内塑料挤出机的发展趋向
- 三、印度知名挤出机企业竞逐中国市场
- 四、大型双螺杆挤出机发展潜力巨大

### 第三节 挤出机产品发展动态

- 一、2019年多螺杆挤出机研发获得突破进展
- 二、2019年中国芳纶挤出机生产能力大幅提升
- 三、2019年高效节能新型挤出机步入实用阶段
- 四、科倍隆双螺杆挤出机产能和性能同时升级
- 五、德倍隆三螺杆挤出机持续创新升级

### 第四节 挤出机技术研发概况

- 一、中国挤出机技术进展状况浅述
- 二、国外挤出加工新技术简述
- 三、几种共挤出机的技术特点剖析

## 第八章 其他塑料机械

### 第一节 吹瓶机吹塑机

- 一、中国吹瓶机吹塑机主要产品及应用状况
- 二、贸易战下吹瓶机吹塑机发展态势透析
- 三、国产吹瓶机吹塑机的问题与对策
- 四、中国吹瓶机吹塑机发展前景展望

### 第二节 中空成型机

- 一、我国中空塑料成型机基本概况

- 二、中空塑料成型机的产品开发方向透析
- 三、多层共挤出中空成型机的深入研究
- 四、注吹大型中空塑料成型机的发展浅述

### 第三节 塑料辅机

- 一、全球塑料辅机行业发展综述
- 二、国内塑料辅机市场竞争白热化
- 三、贸易战下塑料辅机的发展态势
- 四、我国塑料辅机发展的问题及出路探析

## 第三部分塑料机械技术与企业分析

### 第九章 塑料机械技术分析

#### 第一节 塑料机械技术概况

- 一、塑机生产的技术要求逐步提高
- 二、我国塑料机械技术研发取得的成就
- 三、塑机行业存在的技术瓶颈简析
- 四、提高国内塑机竞争力的技术途径分析

#### 第二节 中国塑料机械的创新成果介绍

- 一、主要突破成就综述
- 二、聚合物动态成型加工技术与装备
- 三、数码光盘精密注射机
- 四、精密挤出创新技术及装备
- 五、超高分子量聚乙烯螺杆挤出管材创新技术及设备
- 六、PF输气供水管材创新技术设备
- 七、塑料双螺杆硅烷交联聚乙烯混炼挤出造粒生产线

#### 第三节 塑料机械的技术发展方向探析

- 一、微型化与大型化
- 二、个性化
- 三、智能化
- 四、网络化与虚拟化

## 第十章 重点企业经营状况分析

### 第一节 大连橡胶塑料机械股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业财务数据分析

## 四、企业最新发展动态与策略

### 第二节 宁波海天国际控股有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业财务数据分析

#### 四、企业最新发展动态与策略

### 第三节 宁波天佳塑料机械有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、天佳塑机的崛起道路解析

#### 三、天佳塑机抓住机遇积极应对贸易战

### 第四节 震德塑料机械有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、震德塑料机械产品研发现状

#### 三、震德塑料机械技术创新成果突出

### 第五节 其他企业介绍

#### 一、青岛顺德塑料机械有限公司

#### 二、合肥天风塑料机械有限公司

#### 三、伊之密精密机械有限公司

#### 四、杭州方圆塑料机械有限公司

## 第四部分 塑料机械行业前景预测

### 第十一章 2021-2027年塑料机械行业前景预测

#### 第一节 2021-2027年全球塑料机械行业前景展望

##### 一、2021-2027年全球塑机市场发展前景预测

##### 二、2021-2027年全球塑机行业发展趋势透析

##### 三、2021-2027年全球塑料机械市场需求状况预测

#### 第二节 2021-2027年中国塑料机械行业发展趋势分析

##### 一、2021-2027年我国塑料机械需求前景预测

##### 二、2021-2027年中国塑机行业面临的机遇剖析

三、21世纪长三角塑机业发展潜力无限

四、2021-2027年国内塑料机械行业的发展趋向

五、2021-2027年塑机产品发展趋势及重点解析

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：2019年塑料机械产品质量国家监督抽查部分质量较好的产品及企业名单

图表：2019年塑料机械市场受关注情况

图表：伺服节能注塑机的节电原理

图表：御能注塑机电液伺服系统的基本结构

图表：电液伺服控制系统方框图

图表：御能伺服系统的系统效率Map图

图表：由最大电流选择伺服控制器的方法

图表：MRS挤出机示意图

图表：经过改型的行星螺杆与单螺杆组合

图表：MRS110挤出机示意图

图表：标准圆板制品

图表：注塑机能耗等级

图表：有旋转合模装置的多工位注射成型机（未安装防护装置）的示意图

图表：有旋转合模装置的多工位注射成型机（安装防护装置）的示意图

图表：功能检测条款及确认方法

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/6684777127.html>