

2021-2027年中国塑料机械行业市场研究分析及发展规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国塑料机械行业市场研究分析及发展规模预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/911699.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

塑料机械是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。

按塑料制品的生产过程，塑机可分为塑料配混机械、塑料成型机械、塑料二次加工机械和塑料加工辅助机械或装置等四大种类。

塑机主要种类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国塑料机械行业市场研究分析及发展规模预测报告》共十一章。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、2020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、2020年美国塑料机械行业急转直下
- 五、2020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、2016-2020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、2020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 2016-2020年中国塑料机械市场关注度分析

- 一、2020年我国塑料机械市场关注度透析
- 二、2020年塑料机械市场关注度剖析

第三节 中国塑料机械所属行业进出口状况分析

- 一、2019年我国塑料机械进出口状况回顾
- 二、2020年中国塑料机械的进出口简况
- 三、2020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 2016-2020年中国塑料机械所属行业运行数据分析

第一节 2016-2020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

2020年1~12月，我国塑料机械行业规模以上企业488家，较上年增加了32家，全年实现营业收入810.56亿元，较2019年增长了约25%；利润总额85.72亿元，同比增长近49%；营收利润率10.58%，比上年提高了1.73个百分点，优于同期全国机械工业的平均水平。

2018-2020年中国塑机行业企业单位数

资料来源：中国塑料机械工业协会、智研咨询整理

二、塑料机械行业从业人员统计

第二节 2016-2020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 2016-2020年中国塑料机械所属行业成本费用结构分析

第四节 2016-2020年中国塑料机械所属行业经营成本情况

第五节 2016-2020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、多螺杆挤出机研发获得突破进展
- 二、中国芳纶挤出机生产能力大幅提升
- 三、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 (ZY TL)

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

部分图表目录：

图表：2020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：2020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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/911699.html>