

2018-2024年中国注塑机市场政策现状及投资前景 趋势研究报告

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《2018-2024年中国注塑机市场政策现状及投资前景趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/311054311054.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

注塑机又名注射成型机或注射机。它是将热塑性塑料或热固性料利用塑料成型模具制成各种形状的塑料制品的主要成型设备。注塑机按照注射装置和锁模装置的排列方式，可分为立式、卧式和立卧复合式。注塑机通常由注射系统、合模系统、液压传动系统、电气控制系统、润滑系统、加热及冷却系统、安全监测系统等组成。

注塑机是塑料加工业中使用量最大的加工机械，不仅有大量的产品可用注塑机直接生产，而且还是组成注拉吹工艺的关键设备。中国已成为世界塑机台件生产的第一大国，促进中国注塑机设备制造业的原因在于：一是与国际著名企业进行合资及技术合作；二是中国企业逐渐适应了机械零部件的国际采购方式，掌握了采购渠道。同时，我国注塑机的生产还呈现出很强的区域特色，浙江的宁波和广东的东莞等地，已成为我国乃至全球重要的注塑机生产基地。

汽车、医药、食品包装等行业的强劲发展催生了注塑机的巨大需求，为注塑机产业迅猛发展开拓了广阔空间。变频器、快速换模、机械手、伺机节能等技术的发展也给注塑机的自动化和节能化带来了新机遇。从注塑机的发展形势可以预见，塑机配件仍大有可为。随着注塑机发展及国际市场的不断扩大，给塑机辅机及周边设备带来了更大的市场和更多的商机。

观研天下发布的《2018-2024年中国注塑机市场政策现状及投资前景趋势研究报告》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。

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 注塑机的基本概述

1.1 注塑机的定义

1.2 注塑机分类及特点

1.3 注塑机结构和功能

1.4 注塑机的工作原理

第二章 2014-2017年国际注塑机行业发展分析

2.1 全球注塑机行业发展回顾

2.2 世界注塑机市场格局

2.3 美国汽车旺市利好注塑机发展

2.4 英国注塑机行业发展分析

2.5 意大利注塑机发展情况

2.6 2020年全球注塑机械市值预测

第三章 2014-2017年中国注塑机行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济运行现状分析

3.1.2 2017年中国宏观经济运行状况

3.1.3 2017年中国宏观经济运行分析

3.1.4 2017年经济发展未来形势预测

3.2 政策环境

3.2.1 《节能减排“十三五”规划》解读

3.2.2 《工业节能“十三五”规划》解读

3.2.3 我国加强推广工业节能减排先进技术

3.2.4 工业节能产品纳入财政补贴推广范围

3.2.5 《2017年工业节能与绿色发展专项行动实施方案》解读

3.3 技术环境

3.3.1 塑料管材大型化发展

3.3.2 变频器发展对注塑机的影响

3.3.3 快速换模技术促进注塑机发展

3.3.4 机械手促进注塑机自动化

3.3.5 电磁加热节能效率大幅提升

3.3.6 伺服节能技术带来新机遇

第四章 2014-2017年我国注塑机行业发展分析

4.1 发展状况

4.1.1 发展回顾

4.1.2 发展现状

4.1.3 发展优势

4.1.4 发展亮点

4.2 产业分布

4.2.1 产业链

4.2.2 产业格局

4.2.3 区域格局

4.2.4 产业集群

4.3 工业节能

4.3.1 广东注塑机节能改造方案

4.3.2 东莞注塑机节能改造方案

4.3.3 武汉市注塑机节能推进工作

4.3.4 注塑机节能改造重要事项

4.4 问题及战略

4.4.1 存在的问题

4.4.2 企业营销策略

4.4.3 发展的战略

第五章 2014-2017年我国注塑机市场发展分析

5.1 我国注塑机市场发展态势

5.2 我国注塑机市场竞争状况

5.3 我国注塑机市场竞争格局

5.4 我国高端注塑机市场需求

第六章 2014-2017年我国注塑机主要品种发展分析

6.1 电动注塑机

6.1.1 全电动注塑机的优势

6.1.2 全电动注塑机市场发展状况

6.1.3 我国电动注塑机的发展方向

6.2 专用化注塑机

6.2.1 汽车制品注塑机

6.2.2 医疗制品注塑机

6.2.3 “3C”制品注塑机

6.2.4 包装制品注塑机

第七章 2014-2017年我国注塑机进出口分析

7.1 2009年我国注塑机进出口回顾

- 7.2 2010年我国注塑机进出口简况
- 7.3 2011年我国注塑机进出口数据分析
- 7.4 2012年我国注塑机进出口情况详解
- 7.5 2017年我国注塑机进出口形势透析

第八章 注塑机制造技术的概述

- 8.1 中国注塑机行业技术现状
 - 8.1.1 高端塑机未掌握核心技术
 - 8.1.2 注塑机技术科技创新情况
 - 8.1.3 立式注塑机嵌件成型技术特点
- 8.2 注塑机总体制造技术的概况
 - 8.2.1 合（锁）模机构
 - 8.2.2 注射塑化机构
 - 8.2.3 液压系统
 - 8.2.4 电气控制系统
 - 8.2.5 铸造技术
- 8.3 注塑机技术引进与消化吸收的综述
 - 8.3.1 技术引进与消化吸收的关系
 - 8.3.2 不断吸收消化国外的先进技术
 - 8.3.3 消化吸收及创新开发
- 8.4 塑料注射成型绿色制造技术
 - 8.4.1 绿色制造的注塑机设计
 - 8.4.2 绿色制造的注塑工艺
 - 8.4.3 绿色制造的注塑机模块化与标准化
- 8.5 注塑机控制技术介绍
 - 8.5.1 注塑过程的控制变量
 - 8.5.2 注塑机控制技术的进展
 - 8.5.3 注塑机控制技术发展

第九章 注塑机重点企业

- 9.1 震雄集团
 - 9.1.1 公司简介
 - 9.1.2 2011财年震雄集团经营状况分析
 - 9.1.3 2012财年震雄集团经营状况分析
 - 9.1.4 2013财年震雄集团经营状况分析

9.1.5 2014财年中期震雄集团经营状况分析

9.2 宁波海天国际控股有限公司

9.2.1 公司简介

9.2.2 2012年1-12月海天国际经营状况分析

9.2.3 2017年1-12月海天国际经营状况分析

9.2.4 2017年1-12月海天国际经营状况分析

9.2.5 2017年海天国际经营状况分析

9.3 宁波市海达塑料机械有限公司

9.3.1 公司简介

9.3.2 组织结构

9.4 东华机械有限公司

9.4.1 公司简介

9.4.2 发展历程

9.4.3 技术研发

9.5 震德塑料机械有限公司

9.5.1 公司简介

9.5.2 技术研发

第十章 注塑机企业竞争力的提升

10.1 产品方面的竞争能力

10.2 整机质量的竞争能力

10.3 其它方面的竞争能力

第十一章 注塑机发展趋势预测及前景展望

11.1 发展趋势

11.1.1 技术发展方向

11.1.2 产品发展趋势

11.1.3 市场发展趋势

11.1.4 行业发展趋势

11.2 前景展望

11.2.1 我国塑机行业未来发展规划

11.2.2 注塑机产业趋势预测广阔

11.2.3 节能注塑机将推动塑机行业转型升级

11.2.4 全电动与两板式注塑机将成市场主流

图表目录：

图表1 2014-2017年全球注塑机进口总额

图表2 2014-2017年全球注塑机主要需求国家/地区进口额

图表3 2014-2017年全球注塑机主要需求国家/地区市场份额

图表4 2014-2017年月国内生产总值按季度累计同比增长速度

图表5 2014-2017年月城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表6 2014-2017年月农村居民人均收入实际增长速度

图表7 2014-2017年注塑机行业主要经济完成情况

图表8 我国注塑机进出口情况

图表9 我国注塑机进出口量线形图

图表10 我国注塑机进出口美元线形图

图表11 2010年我国注塑机进出口数量及金额

图表12 2010年我国注塑机进出口量线形图

图表13 2010年我国注塑机进出口美元线形图

(GYZT)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/311054311054.html>