

# 2016-2022年中国注塑机行业 业市场监测及趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国注塑机行业市场监测及趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/R91894JWOW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、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。

《2016-2022年中国注塑机行业市场监测及发展预测报告》由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了注塑机行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国注塑机做了重点企业经营状况分析，并分析了中国注塑机行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2013-2015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 2013-2015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 2013年中国宏观经济运行状况

### 3.1.3 2014年中国宏观经济运行分析

### 3.1.4 2015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 《2013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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013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 2013年1-12月海天国际经营状况分析
- 9.2.4 2014年1-12月海天国际经营状况分析
- 9.2.5 2015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 2009-2011年全球注塑机进口总额

- 图表2 2009-2011年全球注塑机主要需求国家/地区进口额
- 图表3 2009-2011年全球注塑机主要需求国家/地区市场份额
- 图表4 2013-2014年月国内生产总值按季度累计同比增长速度
- 图表5 2013-2014年月城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表6 2013-2014年月农村居民人均收入实际增长速度
- 图表7 2005-2010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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/R91894JWOW.html>