

2015-2020年中国注塑机产业现状及发展趋势报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国注塑机产业现状及发展趋势报告》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/qtzzh1505/G81651L6FA.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】2015-08-03

【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

博思数据发布的《2015-2020年中国注塑机产业现状及发展趋势报告》共十一章。首先介绍了中国注塑机行业市场发展环境、中国注塑机整体运行态势等，接着分析了中国注塑机行业市场运行的现状，然后介绍了中国注塑机市场竞争格局。随后，报告对中国注塑机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国注塑机行业发展趋势与投资预测。您若想对注塑机产业有个系统的了解或者想投资注塑机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着我国经济的持续发展，市场对塑料产品的需求不断扩大，对塑料机械的需求也不断增加。2005年以来，我国塑料机械行业更是步入稳步发展期，塑料机械行业工业总产值年均复合增长率接近16%，我国已经是世界塑料机械生产大国、消费大国和出口大国。2010年，受国家四万亿投资的影响，中国塑料机械行业实现了跨越式发展，塑料机械行业工业总产值首次突破400亿，同比增长约62.90%。2011年中国塑料机械行业规模以上企业的塑机产量约29万台，比2010年增长1%，塑料机械产量连续11年位居世界第一位。2011年，中国规模以上塑料机械工业企业实现工业总产值达464.51亿元，同比增长16%，实现出口交货值80.59亿元，同比增长33%。2012年，整体经济下行给我国塑料机械行业的发展带来了较大的压力，2012年我国塑料机械行业塑机产量为27.04万台，同比下降7%，实现工业总产值462.06亿元，同比下降1%，实现出口交货值75.66亿元，同比下降6%。2013年，面对纷繁复杂的国内外经济环境，我国塑料机械工业企业稳中求进，实现了塑机行业发展的新突破，实现工业总产值526亿元，首次突破500亿元大关，同比增长14%，实现出口交货值73.61亿元，同比下降2.7%。2014年前三季度中国塑料机械规模以上企业实现收入390.10亿元，同比增长9%，实现出口交货值66.62亿元，同比增长27%，总体保持一定的增长态势。

注塑机又称为塑料注射成型机，是利用塑料成型模具，将热塑性塑料或热固性塑料制成各种形状的塑料制品的设备，是塑料机械行业产量最大、产值最高、出口最多的第一大类产品。

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。

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 2014-2015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 世界注塑机市场竞争格局

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 2015-2020年全球注塑机械市值预测

第三章 2014-2015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“十二五”规划》解读

3.2.2 《工业节能“十二五”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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年我国注塑机进出口分析

7.1 2013年我国注塑机进出口回顾

7.2 2014年我国注塑机进出口简况

7.3 2015年我国注塑机进出口形势透析

第八章 2014-2015年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趋势

第九章 2014-2015年注塑机重点企业

9.1 震雄集团

（1）企业简介

（2）企业竞争力分析

9.2 宁波海天国际控股有限公司

（1）企业简介

（2）企业竞争力分析

9.3 宁波市海达塑料机械有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

9.4 东华机械有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

9.5 震德塑料机械有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

第十章 2015-2020年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 2015-2020年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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：注塑机行业产业链

图表：2011-2014年年我国注塑机行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国注塑机行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国注塑机行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国注塑机行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国注塑机行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国注塑机行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国注塑机行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国注塑机行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国注塑机行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国注塑机行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年注塑机行业市场供给

图表：2011-2014年注塑机行业市场需求

图表：2011-2014年注塑机行业市场规模

图表：注塑机所属行业生命周期判断

图表：注塑机所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国注塑机行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国注塑机行业供给预测

图表：2015-2020年中国注塑机行业需求预测

图表：2015-2020年中国注塑机行业价格指数预测

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监测数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/G81651L6FA.html>