

2015-2022年中国电脑数控 注塑机市场监测及投资前景研究报告

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

《2015-2022年中国电脑数控注塑机市场监测及投资前景研究报告》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/jixie/1509/167198DLWU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-22

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国电脑数控注塑机市场监测及投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了电脑数控注塑机行业相关概述、中国电脑数控注塑机产业运行环境、分析了中国电脑数控注塑机行业的现状、中国电脑数控注塑机行业竞争格局、对中国电脑数控注塑机行业做了重点企业经营状况分析及中国电脑数控注塑机产业发展前景与投资预测。您若对电脑数控注塑机产业有个系统的了解或者想投资电脑数控注塑机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。分为立式、卧式、全电式。注塑机能加热塑料，对熔融塑料施加高压，使其射出而充满模具型腔。

我国电脑数控注塑机行业运行目前发展形势良好，随着我国电脑数控注塑机行业运行需求市场的不断扩大，我国电脑数控注塑机行业运行迎来一个新的发展机遇。

报告目录：

第一章 电脑数控注塑机产业相关概述

第一节 注塑机的结构和功能分析

一、注射系统

二、合模系统

三、液压传达动系统

四、电气控制系统

五、润滑系统

六、加热及冷却系统

七、安全监测系统

第二节 注塑机工作原理和模式分析

第三节 注塑机的节能改造

第四节 注塑机的用途

第五节 注塑机行业技术壁垒分析

第二章 2014-2015年国内外注塑机产业整体运行态势分析

第一节 2014-2015年世界注塑机产业运行形势分析

- 一、国外产品生产总体概况
- 二、国外产品消费总体情况
- 三、国际注塑机行业技术研究进展
- 四、国际注塑机市场动态分析
- 五、国际注塑机进出口贸易数据统计分析
 - 1、德国
 - 2、意大利
 - 3、日本
 - 4、美国

第二节 2014-2015年中国注塑机产业运行态势分析

- 一、注塑机在塑料成型设备地位及比重分析
- 二、注塑机的技术水平研究
- 三、中国注塑机产业取得的成就
 - 1、注塑机控制系统
 - 2、产品内部质量
 - 3、外观造型
- 四、中国生产注塑机企业规模与集群分布

第三章 2014-2015年中国注塑机产业运行环境解析

第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节2014-2015年中国注塑机产业政策环境分析

一、注塑机产业相关政策颁布状况分析

二、注塑机产品进出口关税分析

三、产业生产标准分析

第三节2014-2015年中国注塑机产业技术环境分析

第四章 2014-2015年中国数控注塑机行业市场动态研究

第一节 2014-2015年中国全电动注塑机市场运行分析

一、全电动注塑机的特点及应用解析

二、全电动注塑机优势尽显受到推广

三、中国全电动注塑机市场遭遇挑战

四、电动注塑机争夺更大的市场份额

第二节2014-2015年中国数控注塑机行业市场动态分析

一、日精注塑机扩大在建江苏新厂产能

二、印度对华注塑机反倾销

三、注塑机生产商热衷节能机器

四、国内注塑机市场还处于磨合期

五、中国注塑机市场正朝高端发展

六、国外企业纷纷踏上中国注塑机市场

第五章 2015-2022年中国数控注塑机制造行业数据监测分析（3623）

第一节 2015-2022年中国数控注塑机制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2015年中国数控注塑机制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2022年中国数控注塑机制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节 2015-2022年中国数控注塑机制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2022年中国数控注塑机制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2014-2015年中国电脑数控注塑机市场运行态势分析

第一节 2014-2015年中国电脑数控注塑机市场现状综述

一、中国注塑机主要消费市场正由南向北扩散

二、注塑机市场重点发展产品

三、中高档注塑机需求旺盛

四、注塑机主要供给区域分析

第二节 2014-2015年中国主要注塑机市场的需求情况分析

一、汽车、摩托车行业是最大的注塑机市场

二、家电行业对注塑机的需要量不可小视

三、电讯行业发展潜力巨大

四、建筑行业塑料型材增幅将高于注塑机行业总体发展水平

第七章 2008-2015年中国数控注塑机及相关产品进出口贸易数据同比分析

第一节 2008-2015年中国数控注塑机进出口数据监测分析（84771010）

一、数控注塑机进出口数量分析

二、数控注塑机进出口金额分析

三、数控注塑机进出口国家及地区分析

第二节 2008-2015年中国其他注塑机进出口数据监测分析（进出口）

一、其他注塑机进出口数量分析

二、其他注塑机进出口金额分析

三、其他注塑机进出口国家及地区分析

第三节 近三年注塑机进出口贸易数据同比分析

第八章 2014-2015年中国电脑数控注塑机竞争新格局透析

第一节 2014-2015年中国电脑数控注塑机竞争总况

- 一、注塑机行业“三足鼎立”形成
- 二、中国注塑机制造市场大多被外资企业占据
- 三、注塑机企业竞争焦点透析

第二节 2014-2015年中国电脑数控注塑机竞争力研究

- 一、中国电脑数控注塑机国际竞争力分析
- 二、中国电脑数控注塑机技术竞争分析
- 三、中国电脑数控注塑机品牌竞争力分析

第三节 2014-2015年中国电脑数控注塑机市场集中度分析

第四节 2015-2022年中国电脑数控注塑机竞争趋势分析

第九章 2014-2015年中国电脑数控注塑机可替代产品竞争分析

第一节 2014-2015年中国注塑机其它

- 一、油电复合式注塑机逐渐受到注目
- 二、小型注塑机成市场新宠
- 三、PET瓶坯注塑机主要结构进展解析
- 四、PET瓶坯专用注塑机的特点
- 五、洁净室生产用注塑机发展情况解析
- 六、立塑气动台式注塑机备受青睐

第二节 2014-2015年中国节能注塑机市场透析

- 一、节能型注塑机需求逐渐加大
- 二、注塑机节能的要点分析
- 三、宁波大力发展节能注塑机
- 四、结合节能看注塑机的发展方向

第十章 2014-2015年中国电脑数控注塑机领军企业运行关键性财务指标分析（企业可自选）

第一节 美凌电器

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 华中数控

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 杭州华达塑料机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 上海纪威机械工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 力劲科技(天津)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 上海川口机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 宁波海天注塑机集团（海天牌）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 佛山市顺德区震德塑料机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 电脑数控注塑机相关产品生产企业

一、宁波康发铸造有限公司（数控注塑机配件）

二、宁波弘讯科技有限公司（注塑机控制器）

三、宁波明科电子有限公司（注塑机控制系统）

第十一章 2015-2022年中国电脑数控注塑机市场前景预测

第一节 2015-2022年中国电脑数控注塑机新趋势探析

一、电脑数控注塑机节能趋势

二、电脑数控注塑机新技术应用趋势

三、将来全电动、两板式注塑机是市场主角

第二节 2015-2022年中国电脑数控注塑机市场前景预测

一、电脑数控注塑机市场规模预测

二、电脑数控注塑机供需预测

三、电脑数控注塑机进出口贸易预测

第三节 2015-2022年中国电脑数控注塑机市场盈利预测

第十二章 2015-2022年中国电脑数控注塑机市场投资潜力研究

第一节 2015-2022年中国电脑数控注塑机投资概况

一、中国塑料成型机械投资特性

二、中国电脑数控注塑机投资环境分析

三、中国电脑数控注塑机投资项目分析

第二节 2015-2022年中国电脑数控注塑机投资热点分析

一、中国电脑数控注塑机区域投资潜力

二、电脑数控注塑机产业链相关投资机会分析

第三节 2015-2022年中国电脑数控注塑机投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：2007-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014.07-2015.07年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2007-2015年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2007-2015年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014.07-2015.07年中国工业增加值增速统计

图表：2007-2015年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2007-2015年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2014.07-2015.07年中国货币供应量月度数据统计

图表：2007-2015年3月中国外汇储备走势图

图表：1990-2015年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2015年央行贷款利率调整统计表

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2007-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2007-2015年中国货物进出口总额走势图

图表：2007-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2014年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2014年中国总人口数量增长趋势图

图表：2014年人口数量及其构成

图表：2007-2015年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2015年中国广播电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2015年中国城镇化率走势图

图表：2007-2015年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015年我国数控注塑机制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年我国数控注塑机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年我国数控注塑机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年我国数控注塑机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业出货值增长趋势图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业费用使用统计图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2022年我国数控注塑机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2008-2015年中国数控注塑机进出口数量分析

图表：2008-2015年中国数控注塑机进出口金额分析

图表：2008-2015年中国数控注塑机进出口平均单价分析

图表：2008-2015年中国数控注塑机进出口国家及地区分析

图表：2008-2015年中国其他注塑机进出口数量分析

图表：2008-2015年中国其他注塑机进出口金额分析

图表：2008-2015年中国其他注塑机进出口平均单价分析

图表：2008-2015年中国其他注塑机进出口国家及地区分析

图表：美凌电器主要经济指标走势图

图表：美凌电器经营收入走势图

图表：美凌电器盈利指标走势图

图表：美凌电器负债情况图

图表：美凌电器负债指标走势图

图表：美凌电器运营能力指标走势图

图表：美凌电器成长能力指标走势图

图表：华中数控主要经济指标走势图

图表：华中数控经营收入走势图

图表：华中数控盈利指标走势图

图表：华中数控负债情况图

图表：华中数控负债指标走势图

图表：华中数控运营能力指标走势图

图表：华中数控成长能力指标走势图

图表：杭州华达塑料机械有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州华达塑料机械有限公司经营收入走势图

图表：杭州华达塑料机械有限公司盈利指标走势图

图表：杭州华达塑料机械有限公司负债情况图

图表：杭州华达塑料机械有限公司负债指标走势图

图表：杭州华达塑料机械有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州华达塑料机械有限公司成长能力指标走势图

图表：上海纪威机械工业有限公司主要经济指标走势图

图表：上海纪威机械工业有限公司经营收入走势图

图表：上海纪威机械工业有限公司盈利指标走势图

图表：上海纪威机械工业有限公司负债情况图

图表：上海纪威机械工业有限公司负债指标走势图

图表：上海纪威机械工业有限公司运营能力指标走势图

图表：上海纪威机械工业有限公司成长能力指标走势图

图表：力劲科技(天津)有限公司主要经济指标走势图

图表：力劲科技(天津)有限公司经营收入走势图

图表：力劲科技(天津)有限公司盈利指标走势图

图表：力劲科技(天津)有限公司负债情况图

图表：力劲科技(天津)有限公司负债指标走势图

图表：力劲科技(天津)有限公司运营能力指标走势图

图表：力劲科技(天津)有限公司成长能力指标走势图

图表：上海川口机械有限公司主要经济指标走势图

图表：上海川口机械有限公司经营收入走势图

图表：上海川口机械有限公司盈利指标走势图

图表：上海川口机械有限公司负债情况图

图表：上海川口机械有限公司负债指标走势图

图表：上海川口机械有限公司运营能力指标走势图

图表：上海川口机械有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波海天注塑机集团（海天牌）主要经济指标走势图

图表：宁波海天注塑机集团（海天牌）经营收入走势图

图表：宁波海天注塑机集团（海天牌）盈利指标走势图

图表：宁波海天注塑机集团（海天牌）负债情况图

图表：宁波海天注塑机集团（海天牌）负债指标走势图

图表：宁波海天注塑机集团（海天牌）运营能力指标走势图

图表：宁波海天注塑机集团（海天牌）成长能力指标走势图

图表：佛山市顺德区震德塑料机械有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市顺德区震德塑料机械有限公司经营收入走势图

图表：佛山市顺德区震德塑料机械有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市顺德区震德塑料机械有限公司负债情况图

图表：佛山市顺德区震德塑料机械有限公司负债指标走势图

图表：佛山市顺德区震德塑料机械有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市顺德区震德塑料机械有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波康发铸造有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波康发铸造有限公司经营收入走势图

图表：宁波康发铸造有限公司盈利指标走势图

图表：宁波康发铸造有限公司负债情况图

图表：宁波康发铸造有限公司负债指标走势图

图表：宁波康发铸造有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波康发铸造有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波弘讯科技有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波弘讯科技有限公司经营收入走势图

图表：宁波弘讯科技有限公司盈利指标走势图

图表：宁波弘讯科技有限公司负债情况图

图表：宁波弘讯科技有限公司负债指标走势图

图表：宁波弘讯科技有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波弘讯科技有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波明科电子有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波明科电子有限公司经营收入走势图

图表：宁波明科电子有限公司盈利指标走势图

图表：宁波明科电子有限公司负债情况图

图表：宁波明科电子有限公司负债指标走势图

图表：宁波明科电子有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波明科电子有限公司成长能力指标走势图

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1509/167198DLWU.html>