

# 2015-2020年中国铸造机械 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国铸造机械市场深度调研与投资前景研究报告》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/1506/A25043TDST.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】2015-06-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2015-2020年中国铸造机械市场深度调研与投资前景研究报告》共五章。报告介绍了铸造机械行业相关概述、中国铸造机械产业运行环境、分析了中国铸造机械行业的现状、中国铸造机械行业竞争格局、对中国铸造机械行业做了重点企业经营状况分析及中国铸造机械产业发展前景与投资预测。您若想对铸造机械产业有个系统的了解或者想投资铸造机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铸造是现代机械制造业的基础工艺之一，因此铸造机械业的发展标志着一个国家的生产实力。我国目前已经成为世界铸造机械大国之一，在铸造机械制造业近年来取得了很大的成绩。近年来由于国内经济稳定运行，在巨大的市场需求和良好的国家大环境下，我国铸造机械行业保持高速增长态势。

从铸造机械行业近几年的生产产值来看，工业总产值逐年递增。2011年1-12月，我国铸造机械的产量达24.66万台。从各省市的产量来看，2011年1-12月，山东省铸造机械的产量达7.4万台，占全国总产量的30.16%。紧随其后的是安徽、湖北和四川，分别占总产量的28.58%、10.85%和7.04%。2012年1-12月，全国铸造机械的产量达69.4万台。2014年1-12月，全国铸造机械的产量达944232台。2014年1-6月，全国铸造机械产量为401697台。

随着我国铸件产量的增加以及铸件产品质量要求的提高，用铸造机械代替人工铸造成为趋势，这有利地推动铸造机械市场需求的更快增长。再加上铸造技术和工艺的不断发展和提高，高精度和自动化的铸造机械逐渐得到市场的青睐，工程机械、农机、电工、家电、轻工等行业逐渐增加了大量高水平铸造生产线，将进一步带动铸造机械需求的增长。

目前由于国内铸造机械产品的技术水平仍然与市场需求差距较大，使铸造机械行业的发展存在巨大的发展潜力和扩展空间，为铸造机械行业的快速发展带来机遇。

本铸造机械行业报告，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，具有重要的参考价值。

## 报告目录

### 第一章 铸造机械概述

#### 第一节 铸造简介

##### 一、铸造的定义

##### 二、铸造的分类

##### 三、铸造的优点

## 四、绿色铸造

### 第二节 铸造机械

#### 一、铸造机械熔炼设备简述

#### 二、铸造机械的安全技术要求

### 第三节 压铸机械

#### 一、压铸机的分类

#### 二、压铸机的构造

#### 三、挤压压铸工艺在普通压铸机上的应用分析

## 第二章 铸造行业发展分析

### 第一节 铸造行业发展状况解读

#### 一、中国铸造业发展史

#### 二、中国铸造业的进步及发展变化

#### 三、中国铸造行业区域性发展明显

#### 四、铸造业贸易技术壁垒及体系管理现状剖析

### 第二节 部分地区铸造业发展分析

#### 一、规模化成山东省铸造产业发展趋势

#### 二、山西临汾市铸造业发展综述

#### 三、湖南嘉禾县发展铸造产业集群

#### 四、河南夏邑县打造铸造业航母

### 第三节 中国压铸行业发展分析

#### 一、2015年中国压铸产业概况

#### 二、中国压铸业发展的因素

#### 三、中国压铸生产发展多元化

#### 四、中国压铸生产发展集群性分析

### 第四节 铸造技术发展状况解析

#### 一、中国铸造技术发展现状

#### 二、先进制造技术的发展对铸造工业的影响

#### 三、铸造技术发展方向

#### 四、我国铸件产业向高端发展

### 第五节 中国铸造行业发展中存在的困难及应对策略

#### 一、中国铸造业发展存在的问题

#### 二、中国铸造行业能源利用中存在的问题及对策

三、中国铸造业发展的对策

四、国内铸造行业的发展方向解析

第三章 铸造机械行业发展分析

第一节 铸造机械行业发展状况

一、中国铸造机械发展回顾

二、中国压铸机市场机遇与挑战并存

三、中国铸造机械行业在发展中存在的问题

第二节 “八五”到“十一五”期间铸造机械行业的发展

一、“八五”铸造机械业开发产品及成果

二、“九五”铸造机械行业科技攻关

三、“十五”铸造机械行业运行分析

四、“十一五”铸造机械行业运行分析

第三节 2015-2020年全国及重点省市铸造机械产量分析

一、2014年全国及重点省市铸造机械产量分析

二、2015年全国及重点省市铸造机械产量分析

第四节 “十二五”铸造机械行业发展前景预测

一、铸造行业“十二五”规划加紧编制

二、夯实铸造业基础 为装备业振兴提供支撑

三、铸造行业转变发展方式迫在眉睫

四、我国有色金属铸造业突破危机 迎来商机

第四章 中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口数据分析

第一节 2015-2020年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口总体数据

一、2014年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口总体数据

二、2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口总体数据

第二节 2015-2020年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进出口数据

一、2014年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进出口数据

二、2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进出口数据

第三节 2015-2020年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进出口数据

一、2014年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进出口数据

二、2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进出口数据

第五章 铸造机械制造企业分析

第一节 深圳领威科技有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第二节 上海一达机械有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第三节 青岛天泰机械有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第四节 青岛铸造机械集团公司

一、公司简介

二、青岛铸造机械集团依靠技术创新开拓市场

三、公司为新加坡开发生产的铸造机械产品启运

第五节 青岛双星股份有限公司

一、公司简介

二、2015-2020年公司经营状况

三、2015-2020年公司财务数据

四、2015年公司发展展望及策略

第六节 其他机械铸造机械企业

一、大丰市丰达铸造机械有限公司

二、江阴市第三铸造机械有限公司

三、保定维尔铸造机械有限公司

四、无锡市锡南铸造机械厂

五、苏州铸造机械厂有限公司

六、武穴市恒力铸造机械有限公司

图表目录：

图表：2014年1-12月全国及各省市铸造机械产量数据

图表：2015年全国及各省市铸造机械产量数据

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进口数据

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机出口数据

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进口数据

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机出口数据

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进口数据

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进口占比图

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市出口数据

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市出口占比图

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进口数据

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进口占比图

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市出口数据

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市出口占比图

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进口数据

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进口占比图

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家出口数据

图表：2014年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家出口占比图

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进口数据

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进口占比图

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家出口数据

图表：2015年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家出口占比图

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司主营构成

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司流动资产表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司长期投资表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司固定资产表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司无形及其他资产表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司流动负债表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司长期负债表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司股东权益表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司主营业务收入表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司主营业务利润表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司营业利润表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司利润总额表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司净利润表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司每股指标表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司获利能力表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司经营能力表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司偿债能力表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司资本结构表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司发展能力表

图表：2015-2020年青岛双星股份有限公司现金流量分析表

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/1506/A25043TDST.html>