

2020-2026年中国铸造机械 市场发展现状与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国铸造机械市场发展现状与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/M93271VTRW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

铸造机械一般按造型方法来分类，习惯上分为普通砂型铸造和特种铸造。普通砂型铸造包括湿砂型、干砂型、化学硬化砂型铸造三类。特种铸造按造型材料的不同，又可分为两大类：一类以天然矿产砂石作为主要造型材料，如熔模铸造、壳型铸造、负压铸造、泥型铸造、实型铸造、陶瓷型铸造等；一类以金属作为主要铸型材料，如金属型铸造、离心铸造、连续铸造、压力铸造、低压铸造等。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国铸造机械市场发展现状与行业前景预测报告》共六章。首先介绍了铸造机械行业市场发展环境、铸造机械整体运行态势等，接着分析了铸造机械行业市场运行的现状，然后介绍了铸造机械市场竞争格局。随后，报告对铸造机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了铸造机械行业发展趋势与投资预测。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。

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、2019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、“十五”铸造机械所属行业运行分析

二、“十一五”铸造机械所属行业运行分析

三、“十二五”铸造机械所属行业运行分析

第三节2014-2019年全国及重点省市铸造机械产量分析

一、2019年全国及重点省市铸造机械产量分析

二、2019年全国及重点省市铸造机械产量分析

第四节“十三五”铸造机械行业发展前景预测

一、铸造行业“十三五”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

第五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2014-2019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、2019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、2019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2014-2019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、2019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、2019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2014-2019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、2019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、2019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

第六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、2014-2019年公司经营状况

三、2012-2019年公司财务数据

四、2019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

附件

附录一：《中华人民共和国机械行业标准铸造机械术语》

部分图表目录：

图表：2019年全国及各省市铸造机械产量数据

图表：2019年全国及各省市铸造机械产量数据

图表：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2019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：2012-2019年青岛双星股份有限公司主营构成

图表：2012-2019年青岛双星股份有限公司流动资产表

图表：2012-2019年青岛双星股份有限公司长期投资表

图表：2012-2019年青岛双星股份有限公司固定资产表

图表：2012-2019年青岛双星股份有限公司无形及其他资产表

图表：2012-2019年青岛双星股份有限公司流动负债表

图表：2012-2019年青岛双星股份有限公司长期负债表

图表：2012-2019年青岛双星股份有限公司股东权益表

图表：2012-2019年青岛双星股份有限公司主营业务收入表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271VTRW.html>