**2024-2029年中国铸造机械行业市场发展分析及前景趋势预测研究报告**

**报告简介**

铸造是现代机械制造工业的基础工艺之一，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，在铸造机械制造行业取得了很大的成绩。

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。

2018年中国各类铸件总产量4935万吨，与2017年基本持平;下游行业铸件需求结构变化明显。2018年铸管及管件、工程机械和轨道交通都有较高幅度的正增长，分别达到7.2%、11.9%和9%;通用机械中液压件、泵阀类产品也保持了较高的正增长;汽车工业对铸件的需求多年来出现首次下降，农机、发电设备及电力等多数行业对铸件的需求都有较大幅度的下滑。

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。

铸造机械行业研究报告主要分析了铸造机械行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、生产分析(生产总量、供需平衡等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、铸造机械行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国铸造机械行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外铸造机械行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国铸造机械行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对铸造机械行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握铸造机械行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 铸造机械相关知识**

第一节 铸造简介

一、 铸造的定义

二、 铸造分类

三、 铸造的主要工艺流程

四、 铸造工艺的特点及要求

五、 铸造行业在国民经济中的地位

第二节 铸造机械

一、 铸造机械设备的定义

二、 铸造机械设备分类方法

三、 常见的铸造机械简介

**第二章 2019-2023年铸造行业发展分析**

第一节 2019-2023年中国铸造行业整体状况

一、 中国铸造业发展概况

二、 国内铸造行业发展成果

三、 国内铸造行业发展现状

四、 国内铸造行业发展动态

五、 铸造行业迎来新一轮洗牌

第二节 2019-2023年铸造产业集群发展状况

一、 我国铸造产业集群概述

二、 推进铸造产业集群进一步发展的构想

三、 宁波铸造行业发展分析

四、 河南严控铸造行业市场准入

五、 山东省铸造行业发展成就分析

六、 广东铸造业面临的形势及对策

第三节 2019-2023年铸造行业准入制度研究

一、 我国铸造行业的能耗状况

二、 完善铸造行业准入制度意义重大

三、 制定和完善铸造行业准入条件的构想

四、 制订铸造行业准入制度的步骤与建议

五、 铸造行业准入政策制定工作正加紧进行

第四节 铸造行业发展思考

一、 我国铸造业现存的问题

二、 铸造业发展对策分析

三、 铸造行业亟待推进节能减排

四、 对铸造行业可持续发展的思考

五、 铸造行业应采用的重要节能技术

第五节 铸造行业发展前景

一、 国内铸造业未来发展方向解读

二、 我国铸造业未来展望

三、 铸造业发展前景光明

**第三章 2019-2023年铸造机械行业分析**

第一节 2019-2023年铸造机械行业总体发展情况

一、 我国铸造机械行业取得的成绩回顾

二、 铸造机械行业运行近况分析

三、 我国铸造机械产销分析

四、 国内铸造机械行业区域特色鲜明

第二节 2019-2023年全国铸造机械产量分析

一、 2018年全国铸造机械产量情况

二、 2019年全国铸造机械产量情况

三、 2020年全国铸造机械产量情况

第三节 2019-2023年中国铸造机进出口数据分析

一、 进出口总量数据分析

二、 主要贸易国进出口情况分析

三、 主要省市进出口情况分析

第四节 2019-2023年铸造机械行业民营企业发展分析

一、 民营企业市场份额持续上升

二、 民营企业数量增长迅速

三、 民营企业规模逐步扩大

四、 民营企业盈利能力不断增强

第五节 铸造机械行业发展思考

一、 铸造机械行业存在隐忧

二、 铸造机械行业面临的形势及发展建议

三、 左右铸造机械行业发展的几项因素

四、 各行业发展对铸造机械制造业的影响

**第四章 中国电气机械及器材制造行业财务状况**

第一节 中国电气机械及器材制造行业经济规模

一、 2019-2023年电气机械及器材制造业收入规模

二、 2019-2023年电气机械及器材制造业利润规模

三、 2019-2023年电气机械及器材制造业资产规模

四、 2019-2023年电气机械及器材制造业毛利率

五、 2019-2023年电气机械及器材制造业成本费用利润率

六、 2019-2023年电气机械及器材制造业利润率

第二节 中国电气机械及器材制造行业营运能力指标分析

一、 2019-2023年电气机械及器材制造业应收账款周转率

二、 2019-2023年电气机械及器材制造业流动资产周转率

三、 2019-2023年电气机械及器材制造业总资产周转率

第三节 中国电气机械及器材制造行业偿债能力指标分析

一、 2019-2023年电气机械及器材制造业资产负债率

二、 2019-2023年电气机械及器材制造业利息保障倍数

第四节 中国电气机械及器材制造行业财务状况综合评价

**第五章 2019-2023年铸造机械细分产品发展状况**

第一节 造型设备

一、 国际造型设备研发进展

二、 自动造型生产线的应用和发展

三、 双星机械制成我国首台转台式V法造型线

第二节 压铸机

一、 压铸机行业面临的机遇与压力

二、 国内首台30000kN镁合金压铸机通过鉴定

三、 震高公司两款新型冷室压铸机上市

第三节 抛丸机

一、 抛丸机发展史及应用概况

二、 大丰抛丸机产业基地发展势头强劲

三、 双星铸机公司新型抛丸清理机填补国内空白

第四节 其他铸造机械

一、 制芯设备发展分析

二、 熔炼设备应用状况

三、 型砂处理设备研发进展

四、 自动浇注机技术的进步

五、 机器人在铸造过程中的应用

**第六章 铸造机械行业重点企业竞争优势及财务状况分析**

第一节 深圳领威科技有限公司

一、 企业发展概况

二、 企业运营状况

三、 企业发展动态

四、 企业竞争优势

五、 未来发展规划

第二节 青岛五洋铸机有限公司

一、 企业发展概况

二、 企业运营状况

三、 企业发展动态

四、 企业竞争优势

五、 未来发展规划

第三节 上海重矿连铸技术工程有限公司

一、 企业发展概况

二、 企业运营状况

三、 企业发展动态

四、 企业竞争优势

五、 未来发展规划

第四节 青岛天工机械有限公司

一、 企业发展概况

二、 企业运营状况

三、 企业发展动态

四、 企业竞争优势

五、 未来发展规划

第五节 沈阳三重机械有限公司

一、 企业发展概况

二、 企业运营状况

三、 企业发展动态

四、 企业竞争优势

五、 未来发展规划

第六节 青岛第四铸造机械有限公司

一、 企业发展概况

二、 企业运营状况

三、 企业发展动态

四、 企业竞争优势

五、 未来发展规划

**第七章 2024-2029年中国铸造机械行业发展前景及趋势预测**

第一节 中国铸造机械行业发展前景分析

一、 市场需求空间

二、 市场发展前景

三、 市场发展趋势

第二节 2024-2029年对铸造机械行业收入预测

一、 影响因素分析

二、 2024-2029年铸造机械行业收入预测

**图表目录**

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业营业收入

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业营业收入增长趋势图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业利润总额

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业总资产

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业总资产增长趋势图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业毛利率趋势图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业成本费用率

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业成本费用利润率趋势图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业利润率趋势图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业应收账款周转率对比图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业流动资产周转率对比图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业总资产周转率对比图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业资产负债率对比图

图表：2019-2023年电气机械及器材制造业利息保障倍数对比图

图表：水平分型无箱射压造型机原理图

图表：双面压实造型示意图

图表：清华大学所开发的砂处理质量管理系统的硬件组成示意图

图表：砂处理综合质量管理系统软件图

图表：德国Eirich公司为砂处理工部提供的成套设备示意图

图表：点激光控制技术的核心是点激光装置

图表：应用激光的光三角形

图表：线激光发生器

图表：横切浇口杯的激光线

图表：制芯生产单元

图表：印第安纳波利斯铸造公司制芯系统及其砂芯组合

图表：Alucast铸造厂精确砂型生产线

图表：Alucast铸造厂精确砂型生产线砂芯组装示意图

图表：VAW West Yorkshire铸造厂机器人作业

图表：用于浇注铝合金的机器人

图表：机器人进行铸件清整过程的工作地布置

图表：机器人的末端执行器(手)夹持被清整的铸件

图表：日本丰田汽车公司用于汽车发动机进气管铸件清理的生产线

图表：苏州铸造机械厂有限公司产品销售网络

图表：2019-2023年中国铸造机进出口总额

图表：2019-2023年中国铸造机进出口(总额)结构

图表：2019-2023年中国铸造机贸易顺差规模

图表：2019-2023年中国铸造机进口区域分布

图表：2019-2023年中国铸造机进口市场集中度

图表：2019-2023年主要贸易国铸造机进口市场情况

图表：2019-2023年主要贸易国铸造机进口市场情况

图表：2019-2023年中国铸造机出口区域分布

图表：2019-2023年中国铸造机出口市场集中度

图表：2019-2023年主要贸易国铸造机出口市场情况

图表：2019-2023年主要贸易国铸造机出口市场情况

图表：2019-2023年主要省市铸造机出口市场集中度

图表：2019-2023年主要省市铸造机进口情况

图表：2019-2023年主要省市铸造机进口情况

图表：2019-2023年中国铸造机出口市场集中度

图表：2019-2023年主要省市铸造机出口情况

图表：2019-2023年主要省市铸造机出口情况

图表：2024-2029年铸造机械行业收入预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/zhuanyongjixie/201007213023.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/zhuanyongjixie/201007213023.shtml)