

2022-2028年中国铸造机械 行业分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国铸造机械行业分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202112/253057.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

铸造是现代机械制造工业的基础工艺之一。铸造作为一种金属热加工工艺，在我国发展逐步成熟。铸造机械就是利用这种技术将金属熔炼成符合一定要求的液体并浇进铸型里，经冷却凝固、清整处理后得到有预定形状、尺寸和性能的铸件的能用到的所有机械设备，又称铸造设备。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铸造机械行业分析与市场调查预测报告》共十章。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 铸造机械的相关概述

1.1 铸造的概述

1.1.1 铸造的定义

1.1.2 铸造的种类

1.1.3 铸造工艺的相关情况

1.2 铸造机械的相关概述

1.2.1 铸造机械的定义

1.2.2 铸造机械的分类

1.2.3 中国铸造机械安全要求标准

1.2.4 挤压压铸工艺在普通压铸机上的应用分析

第二章 中国铸造机械行业产业链分析

2.1 铸造机械行业上游产业分析

2.1.1 2015-2019年中国钢铁行业运行情况

2.1.2 2015-2019年有色金属行业发展情况分析

- 2.1.3 2015-2019年煤炭行业发展情况分析
- 2.2 铸造机械行业下游产业分析
 - 2.2.1 2015-2019年汽车行业运行态势分析
 - 2.2.2 2015-2019年电力设备行业运行态势分析
 - 2.2.3 2015-2019年冶金机械行业运行态势分析
 - 2.2.4 2015-2019年石化工业运行态势分析
 - 2.2.5 2015-2019年船舶工业运行态势分析
- 2.3 中国机械制造行业发展情况分析
 - 2.3.1 中国机械制造行业发展现状
 - 2.3.2 2019年中国机械行业运行情况分析
 - 2.3.3 中国机械行业面临的发展机遇
 - 2.3.4 2019年中国机械制造工业发展展望

第三章 中国铸造行业发展分析

- 3.1 中国铸造行业发展现状分析
 - 3.1.1 中国铸造件行业的现状概述
 - 3.1.2 中国铸造行业产量情况分析
 - 3.1.3 铸造件行业消费情况分析
 - 3.1.4 2015-2019年铸件及铸造材料价格走势分析
 - 3.1.5 中国铸造业区域分布情况分析
- 3.2 中国铸造件行业发展存在的问题
 - 3.2.1 铸造工艺水平低铸件质量差
 - 3.2.2 铸造业能耗和原材料消耗高
 - 3.2.3 铸造企业环境污染严重作业环境恶劣
 - 3.2.4 铸造行业人才短缺严重
- 3.3 中国铸造业发展的对策分析
 - 3.3.1 加强对铸造新工艺新材料新设备的研究
 - 3.3.2 开发环保型铸造原辅材料
 - 3.3.3 构建共性技术和高技术传输平台
 - 3.3.4 加强能源与环保立法工作
 - 3.3.5 制定人才政策加强技能培训
 - 3.3.6 注重铸造业的自主创新

第四章 中国铸造机械行业发展分析

4.1 铸造机械行业发展环境分析

4.1.1 中国铸造机械行业的国际环境分析

4.1.2 中国铸造机械行业运行国内环境分析

4.1.3 铸造机械制造行业相关政策分析

4.2 中国铸造机械行业发展状况分析

4.2.1 中国铸造机械行业发展概述

4.2.2 八五期间铸造机械制造业发展情况

4.2.3 九五期间铸造机械行业的发展情况

4.2.4 十三五期间铸造机械行业运行分析

4.3 中国压铸机械发展情况分析

4.3.1 中国压铸机械发展概述

4.3.2 压铸机械的市场机遇与挑战并存

4.4 2019年铸造机械制造行业最新资讯

4.4.1 双星机械自主研发V法造型线抢占高端铸造机械市场

4.4.2 首台30000kN镁合金压铸机通过鉴定

4.4.3 大型航空模锻液压机项目开工建设

4.5 中国铸造机械行业在发展中存在的问题

4.5.1 铸造机械行业增长不稳定

4.5.2 铸造机械行业的市场集中度不高

4.5.3 铸造机械库存增长较大

4.5.4 铸造机械行业的资产负债率过高

4.5.5 铸造机械行业技术进步不快

4.6 铸造机械行业发展的策略及建议

4.6.1 铸造机械制造企业应以质量结构和开发为中心

4.6.2 铸造机械制造企业应增强市场应变和竞争能力

4.6.3 铸造机械制造企业应加速改革步伐

4.6.4 铸造机械制造企业加快发展应注意的问题

第五章 2015-2019年中国铸造机械行业发展现状分析

5.1 2015-2019年中国铸造机械制造行业发展概况

- 5.1.1 2019年中国铸造机械制造行业发展现状分析
- 5.1.2 2018年中国不同规模铸造机械制造企业发展概况
- 5.1.3 2019年中国不同性质铸造机械制造企业发展概况
- 5.2 2015-2019年中国铸造机械制造总体运行情况
 - 5.2.1 2015-2019年中国铸造机械制造行业企业数量统计
 - 5.2.2 2015-2019年中国铸造机械制造行业从业人员统计
 - 5.2.3 2015-2019年中国铸造机械制造行业产值增长情况
 - 5.2.4 2015-2019年中国铸造机械制造行业销售产值增长情况
 - 5.2.5 2015-2019年中国铸造机械制造行业出口 交货值增长情况
- 5.3 2015-2019年中国铸造机械制造行业盈利能力分析
 - 5.3.1 2015-2019年铸造机械制造行业成本费用利润分析
 - 5.3.2 2015-2019年铸造机械制造行业销售毛利率分析
 - 5.3.3 2015-2019年铸造机械制造行业销售利润率分析
 - 5.3.4 2015-2019年铸造机械制造行业总资产利润率分析
- 5.4 2015-2019年中国铸造机械制造行业偿债能力分析
- 5.5 2015-2019年铸造机械制造行业资产营运能力分析
 - 5.5.1 2015-2019年铸造机械制造行业总资产周转率分析
 - 5.5.2 2015-2019年铸造机械制造行业应收账款周转率分析
 - 5.5.3 2015-2019年铸造机械制造行业流动资产周转率分析
- 5.6 2019年中国铸造机械制造行业发展能力分析
 - 5.6.1 2015-2019年中国铸造机械制造行业销售增长率
 - 5.6.2 2015-2019年中国铸造机械制造行业利润增长率
 - 5.6.3 2015-2019年中国铸造机械制造行业资产增长率
- 5.7 2015-2019年铸造机械产量分析
 - 5.7.1 2015-2019年铸造机械产量统计
 - 5.7.2 2015-2019年中国各省区铸造机械产量分析

第六章 2019年中国铸造机械制造行业规模分析

- 6.1 2015-2019年铸造机械制造行业资产负债状况分析
 - 6.1.1 2015-2019年铸造机械制造行业总资产状况分析
 - 6.1.2 2015-2019年铸造机械制造行业应收账款分析
 - 6.1.3 2015-2019年铸造机械制造行业固定资产状况分析

- 6.1.4 2015-2019年铸造机械制造行业流动资产分析
- 6.1.5 2015-2019年铸造机械制造行业负债状况分析
- 6.2 2015-2019年铸造机械制造行业销售及利润分析
 - 6.2.1 2015-2019年中国铸造机械制造行业产品销售收入分析
 - 6.2.2 2015-2019年中国铸造机械制造行业产品销售税统计
 - 6.2.3 2015-2019年中国铸造机械制造行业利润总额增长情况
 - 6.2.4 2015-2019年中国铸造机械制造行业亏损情况
- 6.3 中国铸造机械制造行业成本费用分析
 - 6.3.1 2015-2019年中国铸造机械制造行业产品销售成本情况
 - 6.3.2 2015-2019年中国铸造机械制造行业产品销售费用情况
 - 6.3.3 2015-2019年中国铸造机械制造行业管理费用统计
 - 6.3.4 2015-2019年中国铸造机械制造行业财务费用统计

第七章 2019年铸造机械制造行业市场竞争格局

- 7.1 2015-2019年铸造机械制造行业区域竞争结构分析
- 7.2 2019年中国各区域铸造机械制造行业竞争分析
 - 7.2.1 2015-2019年华北地区铸造机械制造行业发展分析
 - 7.2.2 2015-2019年东北地区铸造机械制造行业发展分析
 - 7.2.3 2015-2019年华东地区铸造机械制造行业发展分析
 - 7.2.4 2015-2019年华中地区铸造机械制造行业发展分析
 - 7.2.5 2015-2019年华南地区铸造机械制造行业发展分析
 - 7.2.6 2015-2019年西南地区铸造机械制造行业发展分析
 - 7.2.7 2015-2019年西北地区铸造机械制造行业发展分析
- 7.3 2019年中国主要省市铸造机械制造行业竞争分析
 - 7.3.1 2015-2019年江苏省铸造机械制造行业发展分析
 - 7.3.2 2015-2019年山东省铸造机械制造行业发展分析
 - 7.3.3 2015-2019年河南省铸造机械制造行业发展分析
 - 7.3.4 2015-2019年广东省铸造机械制造行业发展分析
 - 7.3.5 2015-2019年浙江省铸造机械制造行业发展分析

第八章 中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口分析

- 8.1 2019年金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口总体分析

- 8.1.1 2015-2019年金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进口总体分析
- 8.1.2 2015-2019年金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机出口总体分析
- 8.2 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
 - 8.2.1 2019年中国重点省市进出口分析
 - 8.2.2 2019年主要国家的进出口分析
- 8.3 中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口价格分析
 - 8.3.1 2015-2019年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机出口的均价趋势
 - 8.3.2 2015-2019年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进口的均价趋势

第九章 中国铸造机械行业重点企业经营情况分析

9.1 南京长江给排水管道有限责任公司

- 9.1.1 企业基本情况
- 9.1.2 企业偿债能力分析
- 9.1.3 企业盈利能力分析
- 9.1.4 企业成本费用分析

9.2 力劲集团深圳领威科技有限公司

- 9.2.1 企业基本情况
- 9.2.2 企业偿债能力分析
- 9.2.3 企业盈利能力分析
- 9.2.4 企业成本费用分析

9.3 文登市昆崙机械配件厂

- 9.3.1 企业基本情况
- 9.3.2 企业偿债能力分析
- 9.3.3 企业盈利能力分析
- 9.3.4 企业成本费用分析

9.4 诸城市万茂汽车桥箱有限公司

- 9.4.1 企业基本情况
- 9.4.2 企业偿债能力分析
- 9.4.3 企业盈利能力分析
- 9.4.4 企业成本费用分析

9.5 山东省淄博蠕墨铸铁股份有限公司

- 9.5.1 企业基本情况

- 9.5.2 企业偿债能力分析
- 9.5.3 企业盈利能力分析
- 9.5.4 企业成本费用分析
- 9.6 盐城恒泰铸造有限公司
 - 9.6.1 企业基本情况
 - 9.6.2 企业偿债能力分析
 - 9.6.3 企业盈利能力分析
 - 9.6.4 企业成本费用分析
- 9.7 诸城市贝斯特工贸有限公司铸造加工厂
 - 9.7.1 企业基本情况
 - 9.7.2 企业偿债能力分析
 - 9.7.3 企业盈利能力分析
 - 9.7.4 企业成本费用分析
- 9.8 上海一达机械有限公司
 - 9.8.1 企业基本情况
 - 9.8.2 企业偿债能力分析
 - 9.8.3 企业盈利能力分析
 - 9.8.4 企业成本费用分析
- 9.9 文登市三明汽车空调有限公司
 - 9.9.1 企业基本情况
 - 9.9.2 企业偿债能力分析
 - 9.9.3 企业盈利能力分析
 - 9.9.4 企业成本费用分析
- 9.10 郑州阳申机械制造有限公司
 - 9.10.1 企业基本情况
 - 9.10.2 企业偿债能力分析
 - 9.10.3 企业盈利能力分析
 - 9.10.4 企业成本费用分析

第十章 中国铸造机械行业发展前景预测分析（）

- 10.1 2022-2028年中国铸造机械行业运行状况预测
 - 10.1.1 2022-2028年中国铸造机械行业产值预测

- 10.1.2 2022-2028年中国铸造机械行业销售收入预测
- 10.2 十三五期间铸造机械行业发展前景预测
 - 10.2.1 铸造机械发展存在巨大的市场需求
 - 10.2.2 铸造工艺提升促使铸造机械的需求增加
 - 10.2.3 铸造机械技术发展将扩大铸造机械的市场需求
 - 10.2.4 铸造机械出口空间将不断增长

图表目录：

- 图表 1 2019年黑色金属冶炼及压延加工业固定资产投资完成情况
- 图表 2 2015-2019年钢铁行业固定资产投资情况
- 图表 3 2019年我国主要钢铁产品产量情况
- 图表 4 2019年全球粗钢产量情况
- 图表 5 2015-2019年中国和世界粗钢增长趋势比较
- 图表 6 2019年中国钢铁下游行业主要产品产量
- 图表 7 2019年中国钢铁下游行业主要产品产量同比增长图
- 图表 8 2019年钢坯钢材进出口情况
- 图表 9 2015-2019年我国钢材进出口数量
- 图表 10 2019年国内钢材综合价格指数走势
- 图表 11 2019年国内钢材市场钢材综合长材板材价格指数走势图
- 图表 12 2019年国内钢材市场主要品种价格指数变化情况
- 图表 13 2015-2019年国内钢材市场主要品种钢材价格走势图
- 图表 14 2019年国际国内钢材价格指数比较
- 图表 15 2019年国际、国内钢材价格指数走势图
- 图表 16 2015-2019年钢铁行业累计产品销售收入销售成本及利润情况
- 图表 17 2019年钢铁行业和全国工业企业利润增速发展趋势比较
- 图表 18 2015-2019年全国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比
- 图表 19 2015-2019年全国不同规模钢铁企业成本费用利润率变化趋势
- 图表 20 2015-2019年全国不同经济类型钢铁企业成本费用利润率变化趋势
- 图表 21 2019年我国主要有色金属产品产量表
- 图表 22 2019年的煤炭产量表
- 图表 23 2015-2019年我国汽车产量增长趋势图
- 图表 24 我国某铸铁厂能耗指标

图表 25 德国John Deere铸造厂能耗

图表 26 德国铸铁件的能耗

图表 27 我国铸件工艺出品率与发达国家对比数据

图表 28 我国劳动生产率与发达国家对比

图表 29 2015-2019年我国铸件总产量

图表 30 2019年中国主要地区铸造生铁含税价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253057.html>