

2023-2029年中国铸造市场 深度评估与投资方向研究报告

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

《2023-2029年中国铸造市场深度评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202309/410104.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

铸造是人类掌握比较早的一种金属热加工工艺，已有约6000年的历史。中国约在公元前1700~前1000年之间已进入青铜铸件的全盛期，工艺上已达到相当高的水平。铸造是将液体金属浇铸到与零件形状相适应的铸造空腔中，待其冷却凝固后，以获得零件或毛坯的方法。被铸物质多为原为固态但加热至液态的金属（例：铜、铁、铝、锡、铅等），而铸模的材料可以是砂、金属甚至陶瓷。因应不同要求，使用的方法也会有所不同。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铸造市场深度评估与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了铸造行业市场发展环境、铸造整体运行态势等，接着分析了铸造行业市场运行的现状，然后介绍了铸造市场竞争格局。随后，报告对铸造做了重点企业经营状况分析，最后分析了铸造行业发展趋势与投资预测。您若想对铸造产业有个系统的了解或者想投资铸造行业，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，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：

第一章铸造行业概述

第一节铸造的概念

一、铸造的定义

二、铸造的优点

第二节铸造的工艺

一、铸造生产过程

二、铸造生产关键问题

三、铸件外观质量

四、铸件内在质量

五、铸造工艺规程

第二章铸造行业发展分析

第一节铸造行业的发展现状

- 一、中国铸造业的机遇与挑战
- 二、我国铸造行业发展现状
- 三、我国铸造业存在的问题
- 四、2022年机械部件铸锻件产业受益振兴规划
- 五、2022年我国大型铸锻件自主化进程分析

第二节铸造行业的节能减排情况

- 一、铸造业节能减排情况
- 二、铸造企业节能降耗的策略
- 三、铸造企业的节能措施分析
- 四、国内铸造业节能技术应用及发展建议

第三节铸造行业进出口分析

- 一、2017-2022年铸造设备进口分析
- 二、2017-2022年铸造设备出口分析
- 三、2022年我国铸造机械产品的出口退税率
- 四、解决大型铸锻件进口依赖的策略
- 五、我国大型铸锻件业利好政策动向

第三章贸易战对铸造行业的影响

第一节贸易战对国内铸造行业的影响

- 一、经济危机对国内铸造行业的影响
- 二、贸易战下的中国铸造业的发展现状

第二节铸造行业应对贸易战采取的策略

- 一、调整市场格局及优化产品结构
- 二、提高产品的竞争力
- 三、寻求政府和行业协会的支持

第四章铸造行业区域市场发展分析

第一节平遥县铸造行业发展分析

- 一、2022年平遥县铸造产业生产能力分析
- 二、2017-2022平遥县铸造产业发展规划

第二节其他区域铸造行业发展分析

- 一、我国铸造业区域特色

- 二、台湾铸造工业的现状与发展
- 三、香港铸造业应对金融海啸的策略
- 四、山东铸造行业发展情况
- 五、宁波市铸造行业发展情况
- 六、2022年河南省铸造企业发展态势

第五章铸造技术发展分析

第一节我国铸造技术发展分析

- 一、铸造生产技术发展概述
- 二、发达国家铸造技术发展现状
- 三、我国铸造技术发展现状
- 四、铸锻件技术升级情况
- 五、铸造技术发展方向

第二节我国铸造技术发展趋势

- 一、铸造合金材料
- 二、铸造原辅材料
- 三、合金熔炼
- 四、砂型铸造
- 五、特种铸造
- 六、质量保障
- 七、信息化

第六章铸造行业上下游分析

第一节机械及铸造机械行业发展分析

- 一、2022年我国机械工业经济运行情况
- 二、2022年全国机械工业企业生产销售情况分析
- 三、2022工程机械行业发展形势分析
- 四、2022年机械行业发展环境分析
- 五、2022年机械行业增速预测
- 六、2022年机械工业总需求规模预测

第二节模具及铸造模具行业发展分析

- 一、中国模具工业发展状况及前景分析

- 二、中国模具所属行业区域市场分析
- 三、铸造模具行业的现状分析
- 四、2022年中国模具产业的发展
- 五、2022年我国模具业发展形势
- 六、2022年中国模具市场需求量预测
- 七、2023-2029年中国模具业发展趋势预测

第三节钢铁行业发展分析

- 一、2022年中国钢铁工业运行情况
- 二、2022年我国钢铁行业运行特点
- 三、2022年我国钢的产量情况
- 四、我国钢铁业发展的不利因素
- 五、2022年我国钢铁进出口情况
- 六、2022年国内钢铁市场发展的机遇与挑战
- 七、2022年我国钢铁行业发展趋势

第四节有色金属行业发展分析

- 一、2022年有色金属工业经济运行分析
- 二、2022年十种有色金属产品生产情况
- 三、2022年有色金属行业经济发展展望
- 四、2022年有色金属产品外贸分析与展望
- 五、2022年中国有色金属市场发展特点

第五节汽车行业发展分析

- 一、2022年我国汽车工业运行情况
- 二、2022年汽车进出口数据
- 三、2022年汽车生产情况分析
- 四、2022年汽车企业增长目标预测
- 五、2022年汽车产业价值链发展预测
- 六、2022年汽车业发展预测

第七章铸造子行业发展分析

第一节钢铁铸造业

- 一、我国铸铁的生产水平及差距
- 二、铸铁熔炼技术

三、铸铁件的生产状况和趋势

四、未来的发展方向

第二节铝合金铸造业

一、铝合金铸造种类分析

二、铸造铝合金技术分析

三、2017-2022年铝合金产量分析

四、未来我国铝合金铸造业的发展动向

第三节镁合金铸造业

一、镁合金概况

二、镁合金铸造技术研究

三、镁合金铸造方面的发展

四、我国镁合金研究现状及前景展望

五、贸易战对镁质材料业的影响和机遇

第四节精密铸造业

一、熔模精密铸造业发展现状

二、熔模精密铸造业发展特点

三、应对贸易战对精密铸造业的策略

第八章重点铸造业企业分析

第一节德国FRECH公司

一、企业概况

二、主导产品状况

第二节意大利TALPRESSE公司

一、企业概况

二、在华布局

第三节意大利IDRA公司

一、企业概况

二、主导产品状况

第四节小松制作所株式会社（Komatsu）

一、企业概况

二、主导产品状况

第五节长江精工钢结构(集团)股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、公司财务数据分析
- 四、企业最新动态及策略

第九章2023-2029年铸造业发展趋势及策略

第一节2023-2029年我国铸造业的发展方向

- 一、铸造业结构调整方向
- 二、铸造业产品质量的发展方向
- 三、铸造业生产组织管理方法的发展方向
- 四、铸造业技术开发的发展方向

第二节2023-2029年铸造业发展需求预测

- 一、2023-2029年铸造机械行业运行发展预期
- 二、2023-2029年装备铸造业的新机遇

第三节2023-2029年中国铸造业发展策略分析

- 一、鼓励企业重组发展专业化生产
- 二、加大科技投入切实推动自主创新
- 三、培养专业人才加强职工技术培训
- 四、我国铸造业发展的对策

图表目录

图表：2017-2022年铸造机械行业产值变化及增长速度

图表：2017-2022年铸造机械企业单位数变化及增长速度

图表：近8年汽车总产量及轿车产量变化分析

图表：2017-2022年机械工业生产销售增速比

图表：2022年工程机械产品进出口分类汇总

图表：2022年进出口模具最多的10个省市情况表

图表：2017-2022年钢产量全国合计

图表：2017-2022年全国主要钢铁产品产量

图表：2017-2022年成品钢材产量全国合计

图表：2017-2022年十种有色金属产量全国合计

图表：2017-2022年汽车产量全国合计

图表：2017-2022年乘用车表现对比分析

图表：铸造镁合金常用的变质剂

图表：2017-2022年长江精工钢结构(集团)股份有限公司主营构成

图表：2017-2022年长江精工钢结构(集团)股份有限公司流动资产表

图表：2017-2022年长江精工钢结构(集团)股份有限公司长期投资表

图表：2017-2022年长江精工钢结构(集团)股份有限公司固定资产表

图表：2017-2022年长江精工钢结构(集团)股份有限公司无形及其他资产表

图表：2017-2022年长江精工钢结构(集团)股份有限公司流动负债表

图表：2017-2022年长江精工钢结构(集团)股份有限公司长期负债表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/410104.html>