

2023-2029年中国铸造市场 研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国铸造市场研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202209/30-510499.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国铸造市场研究与市场需求预测报告》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，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.chinairr.org/report/R05/R0503/202209/30-510499.html>