

# 2023-2029年中国压铸件市 场前景研究与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国压铸件市场前景研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202309/21-565000.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](mailto: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

压铸件是一种压力铸造的零件，是使用装好铸件模具的压力铸造机械压铸机，将加热为液态的铜、锌、铝或铝合金等金属浇入压铸机的入料口，经压铸机压铸，铸造出模具限制的形状和尺寸的铜、锌、铝零件或铝合金零件，这样的零件通常就被叫做压铸件。

产量方面，2016-2022年，我国压铸件相关企业注册数量呈先增后减趋势。2018年，我国压铸件相关企业注册数量达到顶峰，为562家；2022年，我国压铸件相关企业注册数量仅为33家。

政策方面，近年来，国家有关部门相继出台了有关法律法规和政策，积极鼓励铸件、镁合金、铝合金及其制品在汽车轻量化、新能源汽车等相关产业链的应用及发展。2022年3月，国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会发布了《镁合金压铸件》（GB/T 25747-2022），于2022年10月1日正式实施。该标准规定了镁合金压铸件的技术要求、试验方法、检验规则等内容，具有充分的先进性、科学性、普遍性、广泛性，可提高镁合金压铸件产品的质量水平，为镁合金压铸件的研发、设计、制造、销售和服务提供技术支撑和验收依据。2022年7月，工信部发布了《工业领域碳达峰实施方案》，其中聚焦重点工序，加强先进铸造、锻压、焊接与热处理等基础制造工艺与新技术融合发展，实施智能化、绿色化改造。加快推广抗疲劳制造、轻量化制造等节能节材工艺。2023年2月，为统筹推进质量强国建设，全面提高我国质量总体水平，中共中央、国务院印发了《质量强国建设纲要》，其中提到实施质量可靠性提升计划，提高机械、电子、汽车等产品及其基础零部件、元器件可靠性水平，促进品质升级。可见，我国压铸件具备较大的发展潜力。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国压铸件市场前景研究与未来前景预测报告》共十章。首先，报告介绍了压铸件行业的相关概念，接着，对中国压铸件行业发展的宏观环境、压铸件以及相关技术发展状况作了分析。然后报告重点介绍了压铸件产业上游主要原材料及关键设备和下游应用领域的发展情况；接下来，报告对国内外重点企业经营状况进行了详细分析；随后对压铸件行业投资及项目进行了深度分析，并对压铸件行业的发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、发改委、工信部、海关总署、中国铸造协会、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对压铸件行业有个系统深入的了解、或者想投资压铸件相关项目，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 压铸件行业相关概述

- 1.1 铸件行业相关介绍
  - 1.1.1 铸件基本定义
  - 1.1.2 铸件主要分类
  - 1.1.3 铸件性能分析
- 1.2 压铸件基本介绍
  - 1.2.1 压铸件基本概念
  - 1.2.2 压铸件主要分类
  - 1.2.3 压铸件行业特征

## 第二章 2021-2023年中国压铸件行业发展环境综合分析

- 2.1 政策环境
  - 2.1.1 行业监管主体部门
  - 2.1.2 行业相关支持政策
  - 2.1.3 行业国家标准体系
  - 2.1.4 行业发展规划分析
- 2.2 经济环境
  - 2.2.1 世界经济发展形势
  - 2.2.2 国内宏观经济概况
  - 2.2.3 工业经济运行状况
  - 2.2.4 固定资产投资情况
  - 2.2.5 国内宏观经济展望
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 科技研发投入状况
  - 2.3.2 城镇化率发展水平
  - 2.3.3 生态文明建设成果
  - 2.3.4 高端制造产能转移
  - 2.3.5 高端装备发展需要
- 2.4 产业环境
  - 2.4.1 铸件行业产量规模
  - 2.4.2 铸件细分市场发展
  - 2.4.3 铸件下游应用结构
  - 2.4.4 铸件行业现存问题

## 2.4.5 铸件行业发展展望

# 第三章 2021-2023年中国压铸件行业发展综合分析

## 3.1 中国压铸件行业发展综述

### 3.1.1 行业发展历程

### 3.1.2 行业发展特点

### 3.1.3 产业链条分析

## 3.2 中国压铸件行业运行状况

### 3.2.1 行业产量规模

### 3.2.2 企业注册数量

### 3.2.3 市场竞争格局

### 3.2.4 企业布局状况

### 3.2.5 重点区域发展

## 3.3 中国压铸件主要产品发展分析

### 3.3.1 铝合金压铸件

### 3.3.2 镁合金压铸件

### 3.3.3 锌合金压铸件

### 3.3.4 铜合金压铸件

## 3.4 中国一体化压铸产业发展分析

### 3.4.1 行业基本概念

### 3.4.2 技术发展优势

### 3.4.3 市场发展规模

### 3.4.4 市场渗透情况

### 3.4.5 企业布局状况

### 3.4.6 产业发展展望

# 第四章 压铸相关技术发展分析

## 4.1 压铸技术发展分析

### 4.1.1 压铸技术基本概念

### 4.1.2 主要压力铸造工艺

### 4.1.3 压铸工艺参数分析

### 4.1.4 压铸技术发展方向

- 4.2 高真空压铸技术发展分析
  - 4.2.1 高真空压铸技术发展现状
  - 4.2.2 高真空压铸技术开发情况
  - 4.2.3 高真空压铸技术应用前景
- 4.3 铝合金高压铸造技术发展分析
  - 4.3.1 铝合金压铸技术应用现状
  - 4.3.2 铝合金高压铸造工艺简析
  - 4.3.3 铝合金高压铸造技术展望
- 4.4 镁合金压铸技术发展状况
  - 4.4.1 镁合金压铸工艺发展现状
  - 4.4.2 镁合金半固态压铸成形技术
  - 4.4.3 镁合金半固态触变压铸技术关键
  - 4.4.4 镁合金压铸生产中的质量控制
  - 4.4.5 镁合金压铸技术发展前景
- 4.5 压铸自动化生产技术分析
  - 4.5.1 传统压力铸造生产流程
  - 4.5.2 压铸全自动化生产流程
  - 4.5.3 全自动化生产技术应用
  - 4.5.4 提高技术生产稳定性策略

## 第五章 2021-2023年中国压铸件行业主要原材料及关键设备市场发展分析

- 5.1 铝
  - 5.1.1 市场产量规模
  - 5.1.2 市场消费情况
  - 5.1.3 市场价格走势
  - 5.1.4 对外贸易状况
  - 5.1.5 未来发展前景
- 5.2 锌
  - 5.2.1 行业基本概念
  - 5.2.2 市场产量规模
  - 5.2.3 市场价格走势
  - 5.2.4 对外贸易情况

## 5.2.5 压铸锌发展前景

## 5.3 镁

### 5.3.1 行业基本概述

### 5.3.2 市场产量规模

### 5.3.3 市场竞争格局

### 5.3.4 市场价格走势

### 5.3.5 未来发展前景

## 5.4 铜

### 5.4.1 市场产量规模

### 5.4.2 现货市场均价

### 5.4.3 产业景气指数

### 5.4.4 对外贸易状况

### 5.4.5 市场发展展望

## 5.5 压铸机

### 5.5.1 行业基本概念

### 5.5.2 市场规模状况

### 5.5.3 市场竞争格局

### 5.5.4 项目投资动态

### 5.5.5 对外贸易状况

### 5.5.6 安全运行分析

## 第六章 2021-2023年中国压铸件下游应用领域发展分析

### 6.1 汽车领域

#### 6.1.1 行业支持政策

#### 6.1.2 行业产销规模

#### 6.1.3 汽车轻量化发展

#### 6.1.4 压铸件应用状况

#### 6.1.5 压铸件需求分析

#### 6.1.6 对压铸业的影响

#### 6.1.7 行业发展展望

### 6.2 通信设备领域

#### 6.2.1 行业相关支持政策

- 6.2.2 通信业务发展情况
- 6.2.3 通信用户规模情况
- 6.2.4 移动通信基站数量
- 6.2.5 通信设备企业格局
- 6.2.6 压铸产品需求分析
- 6.2.7 通信设备发展前景
- 6.3 航空航天领域
  - 6.3.1 行业支持政策
  - 6.3.2 市场规模分析
  - 6.3.3 压铸件的应用
  - 6.3.4 行业发展展望
- 6.4 摩托车领域
  - 6.4.1 行业基本概念
  - 6.4.2 注册登记情况
  - 6.4.3 市场产销规模
  - 6.4.4 市场结构分布
  - 6.4.5 压铸技术应用
  - 6.4.6 行业发展前景

## 第七章 2020-2023年中国压铸件行业重点企业经营状况分析

- 7.1 广东鸿图科技股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 经营效益分析
  - 7.1.3 业务经营分析
  - 7.1.4 财务状况分析
  - 7.1.5 核心竞争力分析
  - 7.1.6 公司发展战略
  - 7.1.7 未来前景展望
- 7.2 文灿集团股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 经营效益分析
  - 7.2.3 业务经营分析



- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 核心竞争力分析
- 7.2.6 公司发展战略
- 7.2.7 未来前景展望
- 7.3 爱柯迪股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 经营效益分析
  - 7.3.3 业务经营分析
  - 7.3.4 财务状况分析
  - 7.3.5 核心竞争力分析
  - 7.3.6 公司发展战略
  - 7.3.7 未来前景展望
- 7.4 宁波旭升集团股份有限公司
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 经营效益分析
  - 7.4.3 业务经营分析
  - 7.4.4 财务状况分析
  - 7.4.5 核心竞争力分析
  - 7.4.6 公司发展战略
  - 7.4.7 未来前景展望
- 7.5 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司
  - 7.5.1 企业发展概况
  - 7.5.2 经营效益分析
  - 7.5.3 业务经营分析
  - 7.5.4 财务状况分析
  - 7.5.5 核心竞争力分析
  - 7.5.6 公司发展战略
  - 7.5.7 未来前景展望
- 7.6 宁波星源卓镁技术股份有限公司
  - 7.6.1 企业发展概况
  - 7.6.2 经营效益分析
  - 7.6.3 业务经营分析

- 7.6.4 财务状况分析
- 7.6.5 核心竞争力分析
- 7.6.6 公司发展战略
- 7.6.7 未来前景展望

## 第八章 中国压铸件行业典型项目投资建设深度解析

### 8.1 新能源-3in1和5in1压铸件技术改造项目

- 8.1.1 项目基本概况
- 8.1.2 项目投资必要性
- 8.1.3 项目投资可行性
- 8.1.4 项目投资概算
- 8.1.5 项目经济效益

### 8.2 墨西哥汽车精密铝合金铸件二期扩产项目

- 8.2.1 项目基本概况
- 8.2.2 项目能力储备
- 8.2.3 项目投资概算
- 8.2.4 项目进度安排
- 8.2.5 项目经济效益

### 8.3 新能源汽车一体化大型压铸项目

- 8.3.1 项目基本概况
- 8.3.2 项目投资必要性
- 8.3.3 项目投资可行性
- 8.3.4 项目投资概算
- 8.3.5 项目建设规划
- 8.3.6 项目经济效益

### 8.4 高强镁合金精密压铸件项目

- 8.4.1 项目基本概况
- 8.4.2 项目投资必要性
- 8.4.3 项目投资可行性
- 8.4.4 项目投资概算
- 8.4.5 项目进度安排

### 8.5 汽车轻量化智能制造项目

- 8.5.1 项目基本概况
- 8.5.2 项目投资必要性
- 8.5.3 项目投资可行性
- 8.5.4 项目产品方案
- 8.5.5 项目投资概算
- 8.5.6 项目进度安排
- 8.5.7 项目经济效益

## 第九章 中国压铸件行业投资分析及风险提示

- 9.1 压铸件行业投资状况
  - 9.1.1 项目投资动态
  - 9.1.2 企业上市情况
  - 9.1.3 企业收购状况
- 9.2 压铸件行业投资壁垒分析
  - 9.2.1 行业技术壁垒
  - 9.2.2 行业人才壁垒
  - 9.2.3 资金规模壁垒
  - 9.2.4 质量体系认证壁垒
- 9.3 压铸件行业投资风险提示
  - 9.3.1 产品创新风险
  - 9.3.2 行业技术风险
  - 9.3.3 竞争加剧风险
  - 9.3.4 产品质量风险
  - 9.3.5 安全生产风险

## 第十章 2023-2029年中国压铸件行业发展前景及趋势预测

- 10.1 中国压铸件行业发展前景趋势
  - 10.1.1 行业发展机遇
  - 10.1.2 未来发展展望
  - 10.1.3 行业整体趋势
- 10.2 对2023-2029年中国压铸件行业预测分析
  - 10.2.1 2023-2029年中国压铸件行业影响因素分析

## 10.2.2 2023-2029年中国压铸件行业产量预测

### 图表目录

- 图表 铸造方法种类示意图
- 图表 铸造行业产品分类结构图
- 图表 不同压铸金属的特性及主要应用领域
- 图表 2019-2022年中国压铸件行业相关支持政策汇总
- 图表 中国压铸件行业相关国家标准
- 图表 中国压铸机行业相关国家标准
- 图表 2021年中国GDP最终核实数与初步核算数对比
- 图表 2022年四季度和全年GDP初步核算数据
- 图表 2017-2022年GDP同比增长速度
- 图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2022年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 2016-2022年全国R&D经费及投入强度情况
- 图表 2017-2021年全国常住人口城镇化率
- 图表 2016-2021年中国铸件产量
- 图表 2021年中国铸件下游应用结构
- 图表 2014-2021年中国铸件下游应用分布
- 图表 中国压铸行业发展历程
- 图表 压铸件产业链示意图
- 图表 2016-2020年中国压铸件产量
- 图表 2016-2022年中国压铸件相关企业注册数量
- 图表 2021年第三届中国压铸件生产企业综合实力50强
- 图表 2021年第三届中国压铸50强入围企业地区分布
- 图表 主流压铸件企业产品、客户和业务看点
- 图表 2021年浙江铸造企业数量分布
- 图表 2021年浙江铸造企业各市产能占比
- 图表 2020-2022年浙江省铸造企业产能置换情况

- 图表 常见压铸铝合金的化学成分与力学性能
- 图表 2016-2021年中国铝（镁）合金铸件产量
- 图表 镁合金与铝合金、钢铁、塑料的物理性能对比
- 图表 常见压铸镁合金的性能
- 图表 2016-2021年中国铜合金铸件
- 图表 一体化压铸示意图
- 图表 一体化压铸优势情况
- 图表 传统汽车制造与一体化压铸单车成本测算
- 图表 2021-2025年中国一体化压铸市场规模及预测
- 图表 2021-2025年中国一体化压铸渗透率及预测
- 图表 压铸企业产品及对应设备
- 图表 一体化压铸零部件供应商大型压铸机采购
- 图表 压力铸造全自动化生产
- 图表 2017-2022年中国电解铝产量及增速
- 图表 2017-2022年中国铝合金产量
- 图表 2021年中国电解铝消费终端占比
- 图表 2021年中国电解铝平均成交均价统计情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202309/21-565000.html>