

2023-2029年中国压铸行业 发展趋势与发展趋势研究报告

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年中国压铸行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202308/391267.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

压铸是一种金属铸造工艺，其特点是利用模具内腔对融化的金属施加高压。模具通常是用强度更高的合金加工而成的，这个过程有些类似注塑成型。大多数压铸铸件都是不含铁的，例如锌、铜、铝、镁、铅、锡以及铅锡合金以及它们的合金。根据压铸类型的不同，需要使用冷室压铸机或者热室压铸机。

铸造设备和模具的造价高昂，因此压铸工艺一般只会用于批量制造大量产品。制造压铸的零部件相对来说比较容易，这一般只需要四个主要步骤，单项成本增量很低。压铸特别适合制造大量的中小型铸件，因此压铸是各种铸造工艺中使用最广泛的一种。同其他铸造技术相比，压铸的表面更为平整，拥有更高的尺寸一致性。

在传统压铸工艺的基础上诞生了几种改进型的工艺，包括减少铸造缺陷排除气孔的无孔压铸工艺。主要用于加工锌，可以减少废弃物增加成品率的直接注射工艺。还有由通用动力公司发明的精速密压铸技术以及半固态压铸等等新式压铸工艺。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国压铸行业发展趋势与发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了压铸行业市场发展环境、压铸整体运行态势等，接着分析了压铸行业市场运行的现状，然后介绍了压铸市场竞争格局。随后，报告对压铸做了重点企业经营状况分析，最后分析了压铸行业发展趋势与投资预测。您若想对压铸产业有个系统的了解或者想投资压铸行业，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1章：我国压铸行业发展分析

1.1行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.2行业市场分析

1.2.1行业政策分析

（1）行业主管部门及监管体制

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.2.2行业经济分析

(1) 国际宏观经济分析

1) 国际宏观经济走势分析

2) 国际宏观经济走势预测

(2) 国内宏观经济分析

1) 国内宏观经济走势分析

2) 国内宏观经济走势预测

1.2.3行业贸易分析

(1) 行业贸易发展现状

(2) 国际贸易发展趋势

1.3行业技术分析

1.3.1行业技术发展现状

1.3.2行业技术与国外差距

1.3.3行业技术专利分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

(5) 行业技术发展趋势

1.4中国压铸行业发展机遇与分析

第2章：中国压铸行业原材料市场分析

2.1压铸行业产业链简介

2.2压铸行业原材料市场分析

2.2.1铝市场分析

(1) 原铝产量分析

(2) 原铝销量分析

(3) 铝进出口分析

(4) 铝供需平衡分析

(5) 铝价格走势分析

(6) 铝对压铸行业的影响分析

2.2.2锌市场分析

(1) 锌产量分析

- (2) 锌销量分析
- (3) 锌价格走势分析
- (4) 锌对压铸行业的影响分析

2.2.3 镁市场分析

- (1) 镁产量分析
- (2) 镁销量分析
- (3) 镁价格走势分析
- (4) 镁对压铸行业的影响分析

2.2.4 铜市场分析

- (1) 铜产量分析
- (2) 铜材表观消费分析
- (3) 铜进出口分析
- (4) 铜供需平衡分析
- (5) 铜价格走势分析
- (6) 铜对压铸行业的影响分析

第3章：我国压铸行业发展细分产品分析

3.1 我国压铸行业发展现状

3.1.1 行业发展总体概况

3.1.2 行业发展主要特点

3.1.3 行业发展主要影响因素

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

3.1.4 行业市场规模分析

3.1.5 行业区域分布分析

3.2 行业细分产品市场分析

3.2.1 行业产品结构特征分析

3.2.2 铝合金压铸件市场分析

- (1) 铝合金压铸件产量分析
- (2) 铝合金压铸件应用领域分析
- (3) 铝合金压铸件发展趋势

3.2.3 锌合金压铸件市场分析

- (1) 锌合金压铸件产量分析

(2) 锌合金压铸件产品特点

(3) 锌合金压铸件需求分析

3.2.4 镁合金压铸件市场分析

(1) 镁合金压铸件产量分析

(2) 镁合金压铸件应用分析

(3) 镁合金压铸件主要生产企业

(4) 镁合金压铸件发展趋势

3.2.5 铜合金压铸件市场分析

(1) 铜合金压铸件产量分析

(2) 铜合金压铸件应用分析

第4章：压铸行业市场竞争状况分析

4.1 国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际市场发展现状

4.1.2 国际市场竞争状况分析

4.1.3 国际市场发展趋势分析

4.2 行业跨国企业在华竞争分析

4.2.1 跨国企业在华投资布局分析

(1) Alteams集团

(2) 凯世曼

(3) 欧洲菲斯达

(4) 意大利迈凯实

4.2.2 跨国公司在我国的竞争策略分析

4.3 行业国内整体竞争特征

4.4 行业竞争五力模型分析

4.4.1 行业上游议价能力分析

4.4.2 行业下游议价能力分析

4.4.3 行业新进入者分析

4.4.4 行业替代品分析

4.4.5 行业内市场竞争分析

4.4.6 行业竞争情况总结

4.5 行业兼并与重组整合分析

4.5.1 行业兼并与重组整合概况

4.5.2行业兼并与重组整合动向

4.5.3行业兼并与重组整合趋势

第5章：我国压铸行业下游应用领域分析

5.1压铸行业下游应用分布

5.2汽车零部件行业对压铸件的需求分析

5.2.1汽车零部件行业发展前景预测

(1) 汽车保有量

(2) 汽车产量

(3) 汽车零部件所属行业经营情况分析

(4) 主要汽车零部件生产企业分析

(5) 汽车零部件行业态势前景预测

5.2.2压铸件在汽车制造行业中的应用分析

(1) 压铸件在汽车制造行业的应用

(2) 压铸件在汽车制造行业的需求规模

5.2.3汽车制造行业对压铸件的需求前景分析

5.3通信设备行业对压铸件的需求分析

5.3.1通信设备行业发展前景预测

(1) 通信领域投资规模

(2) 全国移动电话户数

(3) 移动电话交换机容量

(4) 我国通讯设备所属行业经营情况

(5) 主要通讯设备制造商分析

(6) 行业态势前景预测

5.3.2压铸件在通讯设备行业中的应用分析

5.3.3通讯设备行业对压铸件的需求前景分析

5.4铁机车行业对压铸件的需求分析

5.4.1铁机车行业发展前景预测

(1) 铁机车产量

(2) 铁机车所属行业经营情况

(3) 主要铁机车生产企业分析

(4) 铁机车行业态势前景预测

5.4.2压铸件在铁机车行业中的应用分析

- (1) 压铸件在铁机车行业的应用
- (2) 压铸件在铁机车行业的需求规模
- 5.4.3铁机车行业对压铸件的需求前景分析
- 5.5航空航天器行业对压铸件的需求分析
- 5.5.1航空航天器行业发展前景预测
 - (1) 航空航天器行业发展概况
 - (2) 主要航空航天器生产企业分析
 - (3) 航空航天器行业态势前景预测
- 5.5.2压铸件在航空航天器行业中的应用分析
- 5.5.3航空航天器行业对压铸件的需求前景分析
- 5.6其它行业对压铸件的需求分析
- 5.6.1摩托车行业对压铸件的需求分析
 - (1) 摩托车行业发展现状
 - (2) 压铸件在摩托车行业中的应用
 - (3) 摩托车行业对压铸件的需求前景分析
- 5.6.2电梯行业对压铸件的需求分析
 - (1) 电梯行业发展现状
 - (2) 压铸件在电梯行业中的应用分析
 - (3) 电梯行业对压铸件的需求前景分析
- 5.6.3电机设备行业对压铸件的需求分析
 - (1) 电机设备行业发展现状
 - (2) 压铸件在电机设备行业中的应用分析
 - (3) 电机设备行业对压铸件的需求前景分析
- 第6章：中国压铸行业主要企业生产经营分析
- 6.1压铸件生产企业个案分析
- 6.1.1广东鸿图科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构及应用领域分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
- 6.1.2苏州春兴精工股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及应用领域分析

(4) 企业销售渠道与网络

6.1.3 思德泰克（苏州）电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及应用领域分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

6.1.4 高要鸿爱斯集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及应用领域分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业优势与劣势分析

6.1.5 上海恩耀机电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及应用领域分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业优势与劣势分析

6.1.6 深圳市湘银电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及应用领域分析

(4) 企业销售渠道与网络

第7章：我国压铸行业发展前景与投资分析（）

7.1 行业态势前景预测

7.1.1 行业发展趋势

7.1.2 行业前景预测

7.2 行业投资特性分析

7.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 客户认证壁垒

(3) 资金投入壁垒

(4) 技术和研发壁垒

7.2.2行业盈利模式分析

7.2.3行业盈利因素分析

图表目录：

图表：我国压铸行业管理部门及其职责

图表：压铸行业相关政策分析

图表：《铸造行业发展规划》相关内容

图表：:2023-2029年美国制造业PMI指数趋势图

图表：:2023-2029年美国失业率走势图（单位：%）

图表：:2023-2029年欧元区综合PMI（月度）走势图

图表：:2023-2029年欧元区经济景气指数走势图（单位：点）

图表：:2023-2029年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表：:2023-2029年中国规模以上工业增加值及汽车制造业增速（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/391267.html>