

2024-2030年中国压铸件行业全景调查与投资战略 报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1668007.html>

报告价格：电子版: 9600元 纸介版：9600元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国压铸件行业全景调查与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：我国压铸行业发展环境分析

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 行业市场环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(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 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

1.2.3 行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境发展现状

(2) 国际贸易环境发展趋势

1.3 行业技术环境分析

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) 行业专利有权数分析

(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威胁分析

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) 铜供需平衡分析
- (4) 铜价格走势分析
- (5) 铜对压铸行业的影响分析

第3章：我国压铸行业发展现状及细分产品分析

3.1 我国压铸行业发展现状

3.1.1 行业发展总体概述

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) 芬兰Alteams集团

(2) 德国凯世曼

(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 行业新进入者威胁分析

4.4.4 行业替代品威胁分析

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现状及前景预测

(1) 汽车保有量

(2) 汽车产量

(3) 汽车零部件行业经营情况分析

(4) 主要汽车零部件生产企业分析

(5) 汽车零部件行业发展趋势及前景预测

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 通信设备行业发展现状及前景预测

(1) 通信业务发展情况

(2) 全国移动电话户数

(3) IPTV用户情况

(4) 我国通讯设备行业经营情况

(5) 主要通讯设备制造商分析

(6) 行业发展趋势及前景预测

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 铁路机车行业对压铸件的需求分析

5.4.1 铁路机车行业发展现状及前景预测

(1) 铁路机车产量

- (2) 铁路机车行业经营情况
- (3) 主要铁路机车生产企业分析
- (4) 铁路机车行业发展趋势及前景预测
- 5.4.2 铸件在铁路机车行业中的应用分析
 - (1) 铸件在铁路机车行业的应用
 - (2) 铸件在铁路机车行业的需求规模
- 5.4.3 铁路机车行业对铸件的需求前景分析
- 5.5 航空航天器行业对铸件的需求分析
 - 5.5.1 航空航天器行业发展现状及前景预测
 - (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) 航空航天器行业发展趋势及前景预测
 - 5.5.2 铸件在航空航天器行业中的应用分析
 - 5.5.3 航空航天器行业对铸件的需求前景分析
- 5.6 其它行业对铸件的需求分析
 - 5.6.1 摩托车行业对铸件的需求分析
 - (1) 摩托车行业发展现状
 - (2) 铸件在摩托车行业中的应用
 - (3) 摩托车行业对铸件的需求前景分析
 - 5.6.2 电梯行业对铸件的需求分析
 - (1) 电梯行业发展现状
 - (2) 铸件在电梯行业中的应用分析
 - (3) 电梯行业对铸件的需求前景分析
 - 5.6.3 电机设备行业对铸件的需求分析
 - (1) 电机设备行业发展现状
 - (2) 铸件在电机设备行业中的应用分析
 - (3) 电机设备行业对铸件的需求前景分析
 - 5.6.4 家电行业对铸件的需求分析
 - (1) 家电行业发展现状
 - (2) 铸件在家电行业中的应用分析
 - (3) 家电行业对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 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
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.1.3 艾蒂盟斯（苏州）压铸电子技术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
 - (5) 企业优势与劣势分析
- 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
 - (5) 主要子公司经营情况分析
- 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 深圳市湘银天机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
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
- 6.1.7 苏州市永创金属科技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
 - (5) 企业优势与劣势分析
- 6.1.8 东莞鸿图精密压铸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
 - (5) 企业优势与劣势分析
- 6.1.9 长春一汽联合压铸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
 - (5) 企业优势与劣势分析
- 6.2 领先压铸机生产企业个案分析
- 6.2.1 力劲科技集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优势与劣势分析
 - (6) 主要压铸机子公司经营情况分析
- 6.2.2 广东伊之密精密机械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) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.3 无锡新佳盛压铸机制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

第7章：我国压铸行业发展前景与投资分析

7.1 行业发展趋势及前景预测

7.1.1 行业发展趋势

(1) 集中化和区域化

(2) 产品高端化

(3) 同步研发

(4) 模块化生产

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

(1) 盈利点分析

(2) 盈利模式分析

(3) 盈利模式创新分析

7.2.3 行业盈利因素分析

(1) 政策因素

(2) 市场需求

(3) 技术创新能力

(4) 原材料及劳动力

7.3 行业投资风险分析

7.3.1 政策风险

7.3.2 技术风险

7.3.3 供求风险

7.3.4 关联产业风险

7.3.5 产品结构风险

7.3.6 宏观经济波动风险

7.4 行业投资机会与投资建议

7.4.1 行业最新投资动向

7.4.2 行业投资机会分析

(1) 新能源汽车用压铸件

(2) 精密通信设备内部结构和外观压铸件

(3) 航空航天精密镁合金、钛合金压铸件

(4) 铁路机车用压铸件

7.4.3 行业主要投资建议

图表目录

图表1：我国压铸行业管理部门及其职责

图表2：压铸行业相关政策分析

图表3：《铸造行业“十四五”发展规划》相关内容

图表4：2017-2021年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表5：2017-2021年欧盟GDP（不变价）当季同比变化情况（单位：%）

图表6：2017-2021年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表7：2016-2021年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表8：2016-2021年全部工业增加值及同比增速（单位：万亿元，%）

图表9：2021年规模以上工业增加值同比增速（单位：%）

图表10：2016-2021年中国GDP、工业总产值与压铸行业关系图（单位：%）

图表11：国内宏观经济走势预测

图表12：鼓励进口技术和产品目录压铸部分

图表13：国内外压铸企业技术水平比较

图表14：2016-2021年压铸技术相关专利有权数量变化图（单位：项）

图表15：2016-2021年压铸技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表16：截至2021年压铸技术相关专利申请人构成图（前十）（单位：项）

图表17：截至2021年中国压铸技术相关专利分布领域（按大组统计）（单位：项）

图表18：中国压铸行业发展机遇与威胁分析

图表19：压铸行业产业链简图

图表20：2016-2021年我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2016-2021年中国原铝消费量情况（单位：万吨，%）

图表22：2016-2021年我国未锻造的铝及铝材进口量及同比增长（单位：万吨，%）

图表23：2016-2021年我国未锻造的铝及铝材出口量及同比增长（单位：万吨，%）

图表24：2016-2021年全球电解铝供需缺口分析（单位：万吨）

图表25：2021年LME铝现货官方报价（单位：美元/吨）

图表26：铝对压铸行业的影响分析

图表27：2016-2021年锌产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2016-2021年锌销量及增长情况（单位：万吨，%）

图表29：2021年锌价格走势（单位：元/吨）

图表30：锌对压铸行业的影响分析

图表31：压铸锌行业面临的三大挑战

图表32：2016-2021年镁产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表33：2016-2021年镁销量及同比增长（单位：万吨，%）

图表34：镁对压铸行业的影响分析

图表35：2016-2021年精炼铜产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表36：2016-2021年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表37：2016-2021年ICSG铜供需情况（单位：千吨）

图表38：2016-2021年铜的价格走势情况（单位：元/吨）

图表39：铜对压铸行业的影响分析

图表40：压铸行业特点分析

图表41：《新材料发展指南》规划分析

图表42：2016-2021年我国压铸件产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表43：我国压铸行业区域分布情况（单位：%）

图表44：目前我国压铸行业产品结构（单位：%）

图表45：2016-2021年铝合金压铸件产量（单位：万吨）

图表46：铝合金压铸件产品特点

图表47：2016-2021年锌合金压铸件产量（单位：万吨）

图表48：锌合金压铸件产品特点

图表49：2016-2021年镁合金压铸件产量（单位：万吨）

图表50：镁合金压铸件主要生产企业

图表51：2016-2021年铜合金压铸件产量（单位：万吨）

图表52：铜合金压铸件主要应用领域

图表53：压铸行业上游议价能力分析

图表54：压铸行业下游议价能力分析

图表55：压铸行业现有企业的竞争分析

图表56：压铸行业五力分析结论

图表57：最近的汽车零配件行业与压铸行业相关的兼并和重组事件

图表58：我国压铸行业应用领域情况

图表59：2016-2021年中国汽车保有量及增速（单位：亿辆，%）

图表60：2016-2021年中国汽车产量及增速（单位：万辆，%）

图表61：2016-2021年汽车零部件制造行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）

图表62：主要汽车零部件生产企业分析

图表63：2016-2021年压铸件在汽车制造行业的需求规模（单位：万吨）

图表64：2016-2021年全国电信业务总量与业务收入增长情况（单位：%）

图表65：2016-2021年我国移动电话户数及增速（单位：亿户，%）

图表66：2016-2021年我国移动电话户数占电话用户的比重（单位：%）

图表67：2016-2021年IPTV用户及增速情况（单位：万户，%）

图表68：2016-2021年我国通讯设备制造行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）

图表69：主要通讯设备制造商分析

图表70：2022-2027年全球移动通信基站设备市场规模预测（单位：亿美元）

图表71：2016-2021年压铸件在通讯设备行业的需求规模（单位：万吨）

图表72：2016-2021年我国通讯设备行业对压铸件的投资规模（单位：亿元）

图表73：2022-2027年我国通讯设备行业对压铸件的需求规模预测（单位：万吨）

图表74：2016-2021年我国铁路机车产量及增速（单位：辆，%）

图表75：2016-2021年铁路机车车辆及动车组制造行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）

图表76：2022-2027年铁路机车车辆购置金额预测（单位：亿元）

图表77：2016-2021年压铸件在铁路机车行业的需求规模（单位：万吨）

图表78：2022-2027年压铸件在铁路机车行业的需求规模预测（单位：万吨）

图表79：2016-2021年民用飞机零部件市场规模变化情况分析图（单位：亿元）

图表80：我国主要发动机整机生产厂商及主要生产型号（单位：千瓦，千牛）

图表81：2016-2021年我国摩托车产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表82：压铸件在摩托车行业中的应用分析

图表83：2016-2021年中国电梯产量及增速（单位：万台，%）

图表84：2022-2027年我国电梯行业对压铸件的需求及预测（单位：万吨）

图表85：2016-2021年我国电机行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表86：2016-2021年我国小家电行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表87：2016-2021年我国彩色电视机销售数量及趋势（单位：亿台，%）

图表88：2016-2021年我国家用洗衣机产量及趋势（单位：万台，%）

图表89：2016-2021年我国家用电冰箱销售数量及趋势（单位：万台，%）

图表90：广东鸿图科技股份有限公司基本信息表

图表91：广东鸿图科技股份有限公司业务能力简况表

图表92：截至2021年广东鸿图科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表93：广东鸿图科技股份有限公司组织架构图

图表94：2021年广东鸿图科技股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表95：2021年广东鸿图科技股份有限公司主营业务分地区构成图（单位：%）

图表96：2015-2021年广东鸿图科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表97：2015-2021年广东鸿图科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表98：2015-2021年广东鸿图科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表99：2015-2021年广东鸿图科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表100：2015-2021年广东鸿图科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表101：广东鸿图科技股份有限公司优劣势分析

图表102：苏州春兴精工股份有限公司基本信息表

图表103：苏州春兴精工股份有限公司业务能力简况表

图表104：截至2021年苏州春兴精工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表105：苏州春兴精工股份有限公司组织架构图

图表106：2021年苏州春兴精工股份有限公司产品结构（单位：%）

图表107：2021年苏州春兴精工股份有限公司主营业务分地区结构图（单位：%）

图表108：2015-2021年苏州春兴精工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表109：2015-2021年苏州春兴精工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表110：2015-2021年苏州春兴精工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表111：2015-2021年苏州春兴精工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表112：2015-2021年苏州春兴精工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表113：苏州春兴精工股份有限公司优劣势分析

图表114：艾蒂盟斯（苏州）压铸电子技术有限公司基本信息表

图表115：艾蒂盟斯（苏州）压铸电子技术有限公司优劣势分析

图表116：高要鸿爱斯集团基本信息表

图表117：高要鸿爱斯集团优劣势分析

图表118：高要鸿爱斯机械工业有限公司基本信息表

图表119：高要鸿爱斯压铸科技有限公司基本信息表

图表120：上海恩耀机电有限公司基本信息表

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1668007.html>