

2024-2030年中国压铸行业 研究与市场运营趋势报告

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

《2024-2030年中国压铸行业研究与市场运营趋势报告》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/R0502/202404/29-613340.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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国压铸行业研究与市场运营趋势报告》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。

第一章 我国压铸行业发展环境分析

第一节 行业定义及分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

第二节 行业市场环境分析

一、行业政策环境分析

（一）行业主管部门及监管体制

（二）行业相关政策

（三）行业发展规划

二、行业经济环境分析

（一）国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济走势分析

2) 国际宏观经济走势预测

（二）中国宏观经济环境分析

1) 中国宏观经济走势分析

2) 中国宏观经济走势预测

三、行业贸易环境分析

（一）行业贸易环境发展现状

（二）国际贸易环境发展趋势

第三节 行业技术环境分析

一、行业技术发展现状

（一）应用方面

（二）工艺方法

（三）工艺装备

（四）压力铸造CAE技术

二、行业技术与国外差距

三、行业技术专利分析

（一）行业专利申请数分析

（二）行业热门技术分析

（三）行业技术发展趋势

第四节 中国压铸行业发展机遇与威胁分析

第二章 中国压铸行业原材料市场分析

第一节 压铸行业产业链简介

第二节 压铸行业原材料市场分析

一、铝市场分析

（一）原铝产量分析

（二）原铝销量分析

（三）铝进、出口分析

1) 进口量分析

2) 出口量分析

（四）铝供需平衡分析

（五）铝价格走势分析

（六）铝对压铸行业的影响分析

二、锌市场分析

（一）锌产量分析

（二）锌销量分析

（三）锌价格走势分析

（四）锌对压铸行业的影响分析

三、镁市场分析

（一）镁产量分析

（二）镁销量分析

（三）镁价格走势分析

（四）镁对压铸行业的影响分析

四、铜市场分析

（一）铜产量分析

（二）铜材表观消费分析

（三）铜进、出口分析

1) 进口量

2) 出口量

（四）铜供需平衡分析

（五）铜价格走势分析

（六）铜对压铸行业的影响分析

第三章 我国压铸行业发展现状及细分产品分析

第一节 我国压铸行业发展现状

一、行业发展总体概况

二、行业发展主要特点

三、行业发展主要影响因素

（一）有利因素

（二）不利因素

四、行业市场规模分析

五、行业区域分布分析

第二节 行业细分产品市场分析

一、行业产品结构特征分析

二、铝合金压铸件市场分析

（一）铝合金压铸件产量分析

（二）铝合金压铸件应用领域分析

（三）铝合金压铸件发展趋势

三、锌合金压铸件市场分析

（一）锌合金压铸件产量分析

（二）锌合金压铸件产品特点

（三）锌合金压铸件需求分析

四、镁合金压铸件市场分析

（一）镁合金压铸件产量分析

（二）镁合金压铸件应用分析

（三）镁合金压铸件主要生产企业

（四）镁合金压铸件发展趋势

五、铜合金压铸件市场分析

(一) 铜合金压铸件产量分析

(二) 铜合金压铸件应用分析

第四章 压铸行业市场竞争状况分析

第一节 国际市场竞争状况分析

一、国际市场发展现状

二、国际市场竞争状况分析

三、国际市场发展趋势分析

第二节 行业跨国企业在华竞争分析

一、跨国企业在华投资布局分析

(一) 芬兰Alteams集团

(二) 德国凯世曼

(三) 欧洲菲斯达

(四) 意大利迈凯实

二、跨国公司在我国的竞争策略分析

第三节 行业中国整体竞争特征

第四节 行业竞争五力模型分析

一、行业上游议价能力分析

二、行业下游议价能力分析

三、行业新进入者威胁分析

四、行业替代品威胁分析

五、行业内市场竞争分析

六、行业竞争情况总结

第五章 我国压铸行业下游应用领域分析

第一节 压铸行业下游应用分布

第二节 汽车零部件行业对压铸件的需求分析

一、汽车零部件行业发展现状及前景预测

(一) 汽车保有量

(二) 汽车产量

(三) 汽车零部件行业经营情况分析

(四) 主要汽车零部件生产企业分析

（五）汽车零部件行业发展趋势及前景预测

二、压铸件在汽车制造行业中的应用分析

（一）压铸件在汽车制造行业的应用

（二）压铸件在汽车制造行业的需求规模

三、汽车制造行业对压铸件的需求前景分析

第三节 通信设备行业对压铸件的需求分析

一、通信设备行业发展现状及前景预测

（一）通信领域投资规模

（二）全国移动电话户数

（三）移动电话交换机容量

（四）我国通讯设备行业经营情况

（五）主要通讯设备制造商分析

（六）行业发展趋势及前景预测

二、压铸件在通讯设备行业中的应用分析

三、通讯设备行业对压铸件的需求前景分析

第四节 铁路机车行业对压铸件的需求分析

一、铁路机车行业发展现状及前景预测

（一）铁路机车产量

（二）铁路机车行业经营情况

（三）主要铁路机车生产企业分析

（四）铁路机车行业发展趋势及前景预测

二、压铸件在铁路机车行业中的应用分析

（一）压铸件在铁路机车行业的应用

（二）压铸件在铁路机车行业的需求规模

三、铁路机车行业对压铸件的需求前景分析

第五节 航空航天器行业对压铸件的需求分析

一、航空航天器行业发展现状及前景预测

（一）航空航天器行业发展概况

（二）主要航空航天器生产企业分析

（三）航空航天器行业发展趋势及前景预测

二、压铸件在航空航天器行业中的应用分析

三、航空航天器行业对压铸件的需求前景分析

第六节 其它行业对压铸件的需求分析

一、摩托车行业对压铸件的需求分析

- (一) 摩托车行业发展现状
- (二) 压铸件在摩托车行业中的应用
- (三) 摩托车行业对压铸件的需求前景分析

二、电梯行业对压铸件的需求分析

- (一) 电梯行业发展现状
- (二) 压铸件在电梯行业中的应用分析
- (三) 电梯行业对压铸件的需求前景分析

三、电机设备行业对压铸件的需求分析

- (一) 电机设备行业发展现状
- (二) 压铸件在电机设备行业中的应用分析
- (三) 电机设备行业对压铸件的需求前景分析

四、家电行业对压铸件的需求分析

- (一) 家电行业发展现状
- (二) 压铸件在家电行业中的应用分析
- (三) 家电行业对压铸件的需求前景分析

第六章 中国压铸行业主要企业生产经营分析

第一节 压铸件生产企业个案分析

一、广东鸿图科技股份有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析
- (五) 公司投资兼并与重组分析

二、苏州春兴精工股份有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析
- (五) 公司投资兼并与重组分析

三、上海舜富压铸股份有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业销售渠道与网络
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业优势分析

四、重庆渝江压铸有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析

五、广东文灿压铸股份有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析

六、深圳市湘银天机电有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析

七、无锡三鑫压铸有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析

八、东莞鸿图精密压铸有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析

九、长春一汽联合压铸有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析

十、上海乾通汽车附件有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 产品结构及应用领域
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析

第二节 领先压铸机生产企业个案分析

一、力劲科技集团有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 企业产品结构及新产品动向
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析
- (五) 主要压铸机子公司

1) 宁波力劲科技有限公司

2) 力劲机械(深圳)有限公司

3) 重庆力劲机械有限公司

4) 阜新力劲北方机械有限公司

二、广东伊之密精密机械股份有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 企业产品结构及新产品动向
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析

三、无锡新佳盛压铸机制造有限公司

- (一) 公司发展简况
- (二) 企业产品结构及新产品动向
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业优势分析

第七章 我国压铸行业发展前景与投资分析

第一节 行业发展趋势及前景预测

一、行业发展趋势

二、行业前景预测

（一）新技术

（二）新材料

第二节 行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

（一）政策壁垒

（二）客户认证壁垒

（三）资金投入壁垒

（四）技术和研发壁垒

二、行业盈利模式分析

（一）差异化赢利模式

（二）低成本赢利模式

三、行业盈利因素分析

（一）国家政策

（二）经营模式

（三）产品创新能力

第三节 行业投资风险分析

一、政策风险

二、技术风险

（一）技术引进风险

（二）创新失败风险

三、供求风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、宏观经济波动风险

第四节 行业投资方向及建议

一、行业最新投资动向

二、行业投资机会分析

三、行业主要投资建议

部分图表目录：

图表：压铸行业产业链分析

图表：2018-2022年我国原铝产量分析

图表：2018-2022年我国原铝销量分析

图表：2018-2022年我国原铝进口量分析

图表：2018-2022年我国原铝出口量分析

图表：2018-2022年我国原铝需求量分析

图表：2018-2022年我国原铝价格走势分析

图表：2018-2022年我国锌产量分析

图表：2018-2022年我国锌销量分析

图表：2018-2022年我国锌价格走势分析

图表：2018-2022年我国镁产量分析

图表：2018-2022年我国镁产量分析

图表：2018-2022年我国镁价格走势分析

图表：2018-2022年我国铜材产量分析

图表：2018-2022年我国铜材表现消费量

图表：2018-2022年我国铜进口量分析

图表：2018-2022年我国铜出口量分析

图表：2018-2022年我国铜需求量分析

图表：2018-2022年我国铜价格走势分析

图表：2018-2022年中国压铸行业市场规模分析

图表：中国压铸行业区域分布分析

图表：压铸行业产品结构特征分析

图表：2018-2022年中国铝合金压铸件产量分析

图表：2018-2022年中国锌合金压铸件产量分析

图表：2018-2022年中国镁合金压铸件产量分析

图表：镁合金压铸件主要生产企业

图表：2018-2022年中国铜合金压铸件产量分析

图表：2018-2022年中国私家车保有量统计分析

图表：2018-2022年中国汽车产量统计分析

图表：主要汽车零部件生产企业分析

图表：2018-2022年中国电信固定资产投资额完成情况

图表：近十年固定电话、移动电话用户发展情况

图表：近十年各制式移动电话用户发展情况

图表：近十年局用及移动电话交换机容量发展情况

图表：2018-2022年中国通讯设备行业销售收入分析

图表：2018-2022年中国铁路机车产量统计分析

图表：2018-2022年压铸件在铁路机车行业的需求规模

图表：主要航空航天器生产企业分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/29-613340.html>