中国压铸行业发展调研与市场前景预测报告(2025-2031年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国压铸行业发展调研与市场前景预测报告(2025-2031年)

报告编号: 1AA1630 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/63/YaZhuShiChangQianJingYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

压铸行业作为金属加工领域的一个重要分支,受益于汽车、航空航天、消费电子等行业的持续需求。现代压铸技术,如高真空压铸和半固态压铸,提高了零部件的尺寸精度和力学性能。同时,材料科学的进步,如高强度铝合金和镁合金的使用,拓宽了压铸件的应用范围。

未来,压铸行业将趋向于更高效、更环保的生产方式。智能制造和自动化将提升生产效率,减少废料和能耗。同时,随着电动汽车和轻量化趋势的推动,对轻质且高性能的压铸件需求将持续增长。此外,循环经济原则将促进材料回收和再利用,减少对原生材料的依赖,实现可持续发展。

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
 - 1) 国际宏观经济走势分析
 - 2) 国际宏观经济走势预测
 - (2) 国内宏观经济环境分析

-2- 压铸行业分析报告

- 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

压铸市场前景预测 -3-

- (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- 压铸行业分析报告

- 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

压铸市场前景预测 -5-

- 5.3.1 通信设备行业发展现状及前景预测
 - (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 压铸件在铁路机车行业中的应用分析
 - (1) 压铸件在铁路机车行业的应用
 - (2) 压铸件在铁路机车行业的需求规模
 - 5.4.3 铁路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 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

-6- 压铸行业分析报告

- (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
- 5.6.4 家电行业对压铸件的需求分析
- (1) 家电行业发展现状
- (2) 压铸件在家电行业中的应用分析
- (3) 家电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
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (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
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析

压铸市场前景预测 -7-

- (8) 企业最新发展动向分析
- 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
- (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
- 1) 高要鸿爱斯机械工业有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 2) 高要鸿爱斯压铸科技有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 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

-8- 压铸行业分析报告

- (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
- 6.1.10 上海乾通汽车附件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
- 6.1.11 广东鸿特精密技术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
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 6.1.12 宁波市北仑模具压铸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

压铸市场前景预测 -9-

- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- 6.1.13 无锡申菱电梯配套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
- 6.1.14 浙江万丰奥威汽轮股份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
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.1.15 南京金城精密机械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
- 6.1.16 重庆渝江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) 企业重点客户分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.1.17 广东文灿压铸有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析

-10- 压铸行业分析报告

- (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
- 6.1.18 佛山市金钜琪伟压铸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
- 6.1.19 宁波博大机械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
- 6.1.20 重庆西铝精密压铸有限责任公司经营情况分析
- (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
- 6.1.21 江苏江旭铸造集团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
- 6.1.22 佛山市顺德区庆菱压铸制品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
- 6.1.23 上海丹南电机机械零件制造有限公司经营情况分析

压铸市场前景预测 -11-

- (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
- 6.1.24 凯世曼铸造长春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
- 6.1.25 迈凯实金属技术(苏州)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
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优势与劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
 - (7) 主要压铸机子公司经营情况分析
 - 1) 宁波力劲科技有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 2) 力劲机械(深圳)有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析

-12- 压铸行业分析报告

- 2、企业经营情况分析
- 3) 重庆力劲机械有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 4) 阜新力劲北方机械有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 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章中-智-林 济研: 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
 - 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
- 7.3 行业投资风险分析
 - 7.3.1 政策风险
 - 7.3.2 技术风险

压铸市场前景预测 -13-

- 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
 - 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: 2019-2024年美国制造业pmi指数趋势图
- 图表 5: 2019-2024年美国失业率走势图(单位:%)
- 图表 6: 2019-2024年欧元区综合pmi(月度)走势图
- 图表 7:2019-2024年欧元区经济景气指数走势图(单位:点)
- 图表 8: 2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)
- 图表 9: 2019-2024年中国规模以上工业增加值及汽车制造业增速(单位:%)
- 图表 10: 2019-2024年中国gdp、工业总产值与压铸行业关系图(单位:%)
- 图表 11: 鼓励进口技术和产品目录压铸部分
- 图表 12: 国内外压铸企业技术水平比较
- 图表 13: 2019-2024年压铸技术相关专利申请数量变化图(单位:项)
- 图表 14: 2019-2024年压铸技术相关专利公开数量变化图(单位:项)
- 图表 15: 截至2024年底压铸技术相关专利申请人构成图(单位:项)
- 图表 16: 截至2024年压铸技术相关专利申请人综合比较(单位:项,年,%)
- 图表 17: 截至2024年底中国压铸技术相关专利分布领域(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: 2019-2024年我国原铝产量及增长情况(单位: 万吨,%)
- 图表 21: 2019-2024年中国原铝消费量情况(单位: 万吨)
- 图表 22: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年全球电解铝供需平衡分析(单位: 万吨)
- 图表 25: 2019-2024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: 2019-2024年锌产量及增长情况(单位: 万吨,%)

-14- 压铸行业分析报告

图表 28: 2019-2024年锌销量及增长情况(单位: 万吨,%)

图表 29: 2019-2024年锌价格走势(单位:元/公斤)

图表 30: 锌对压铸行业的影响分析

图表 31:2019-2024年镁产量及同比增长(单位:万吨,%)

图表 32: 2019-2024年镁销量及同比增长(单位:万吨,%)

图表 33: 我国1#镁(上海)价格走势(单位:元/吨)

图表 34: 镁对压铸行业的影响分析

图表 35: 2019-2024年精炼铜产量及同比增长(单位:万吨,%)

图表 36: 2019-2024年我国铜材表观消费量及增速(单位: 万吨,%)

图表 37: 2019-2024年铜及铜材进口量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 38: 2019-2024年铜及铜材进口总值及同比增速(单位: 亿美元,%)

图表 39: 2019-2024年铜及铜材出口量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 40: 2019-2024年铜及铜材出口总值及同比增速(单位: 亿美元,%)

图表 41: 2025年以来icsg铜供需情况(单位: 千吨)

图表 42: 2019-2024年铜的价格走势情况(单位:元/公斤)

图表 43:铜对压铸行业的影响分析

图表 44: 2019-2024年我国压铸件产量及同比增长(单位: 万吨,%)

图表 45: 我国压铸行业区域分布情况(单位:%)

图表 46: 我国压铸行业产品结构(单位:%)

图表 47: 2019-2024年铝合金压铸件产量(单位: 万吨)

图表 48: 2019-2024年锌合金压铸件产量(单位: 万吨)

图表 49: 2019-2024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: 2019-2024年铜合金压铸件产量(单位: 万吨)

图表 52: 压铸行业上游议价能力分析

图表 53: 压铸行业下游议价能力分析

图表 54: 压铸行业现有企业的竞争分析

图表 55: 压铸行业五力分析结论

图表 56: 我国压铸行业应用领域情况

图表 57: 2019-2024年中国汽车保有量及增速(单位:万辆,%)

图表 58: 2019-2024年中国汽车产量及增速(单位:万辆,%)

图表 59: 2019-2024年汽车零部件制造行业经营效益分析(单位:家,人,亿元,%)

图表 60: 主要汽车零部件生产企业分析

图表 61: 2019-2024年压铸件在汽车制造行业的需求规模(单位: 万吨)

图表 62: 2019-2024年全国电信业固定资产投资规模及增长情况(单位:亿元,%)

图表 63: 2019-2024年我国移动电话户数及增速(单位:万户,%)

压铸市场前景预测 -15-

图表 64: 2019-2024年我国移动电话户数占电话用户的比重(单位:%)

图表 65: 2019-2024年全国移动电话交换机容量及增长情况(单位: 万户,%)

图表 66: 2019-2024年我国通讯设备制造行业经营效益分析(单位:人,家,亿元,%)

图表 67: 主要通讯设备制造商分析

图表 68: 2019-2024年全球移动通信基站设备市场规模预测(单位:亿美元)

图表 69: 2019-2024年压铸件在通讯设备行业的需求规模(单位: 万吨)

图表 70: 2019-2024年我国通讯设备行业对压铸件的投资规模(单位: 亿元)

图表 71: 2025-2031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 72: 2019-2024年我国铁路机车产量(单位:辆)

图表 73: 2019-2024年铁路机车车辆及动车组制造行业经营效益分析(单位:家,人,亿元,%)

图表 74: 2025-2031年铁路机车车辆购置金额预测(单位:亿元)

图表 75: 2019-2024年压铸件在铁路机车行业的需求规模(单位: 万吨)

图表 76: 2025-2031年压铸件在铁路机车行业的需求规模预测(单位: 万吨)

图表 77: 2019-2024年民用飞机零部件市场规模变化情况分析图(单位: 万元)

图表 78: 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 79: 2019-2024年我国摩托车产量及增长情况(单位:万辆,%)

图表 80: 压铸件在摩托车行业中的应用分析

图表 81: 2019-2024年中国电梯产量情况(单位: 万台)

图表 82: 2025-2031年我国电梯行业对压铸件的需求及预测(单位: 万吨)

图表 83: 2019-2024年我国电机行业销售收入及增长情况(单位:亿元,%)

图表 84: 2019-2024年我国小家电行业销售收入及同比增速(单位: 亿元,%)

图表 85: 2019-2024年我国彩色电视机销售数量及趋势(单位:亿元,%)

图表 86: 2019-2024年我国家用洗衣机销售数量及趋势(单位: 万台,%)

图表 87: 2019-2024年我国家用电冰箱销售数量及趋势(单位:万台,%)

图表 88: 广东鸿图科技股份有限公司基本信息表

图表 89: 广东鸿图科技股份有限公司业务能力简况表

图表 90: 截至2024年底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

图表 91: 广东鸿图科技股份有限公司组织架构图

图表 92: 2025年广东鸿图科技股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 93: 2025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 94: 2019-2024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 95:2025年广东鸿图科技股份有限公司主营业务分地区情况表(单位:万元,%)

图表 96: 2019-2024年广东鸿图科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 97: 2019-2024年广东鸿图科技股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 98: 2019-2024年广东鸿图科技股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 99: 2019-2024年广东鸿图科技股份有限公司发展能力分析(单位:%)

 图表 100: 广东鸿图科技股份有限公司优劣势分析

图表 101: 苏州春兴精工股份有限公司基本信息表

图表 102: 苏州春兴精工股份有限公司业务能力简况表

图表 103: 截至2024年底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

图表 104: 苏州春兴精工股份有限公司组织架构图

图表 105: 2025年苏州春兴精工股份有限公司产品结构(单位:%)

图表 106: 2025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 107: 2019-2024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 108: 2025年苏州春兴精工股份有限公司主营业务分地区情况表(单位:万元,%)

图表 109: 2019-2024年苏州春兴精工股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 110: 2025年苏州春兴精工股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:元,%)

图表 111: 2019-2024年苏州春兴精工股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 112: 2019-2024年苏州春兴精工股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 113: 2019-2024年苏州春兴精工股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 114: 苏州春兴精工股份有限公司优劣势分析

图表 115: 思德泰克(苏州) 电子有限公司基本信息表

图表 116: 思德泰克(苏州) 电子有限公司优劣势分析

图表 117: 高要鸿爱斯集团基本信息表

图表 118: 高要鸿爱斯集团优劣势分析

图表 119: 高要鸿爱斯机械工业有限公司基本信息表

图表 120: 高要鸿爱斯压铸科技有限公司基本信息表

略……

订阅"中国压铸行业发展调研与市场前景预测报告(2025-2031年)",编号: 1AA1630,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/63/YaZhuShiChangQianJingYuCe.html

热点:铸铝件小型加工厂、压铸工是干什么的、压铸厂车间图片、压铸铝加工厂家、铝合金压铸、压铸

工艺、压铸和铸造的区别、压铸铝合金、重力铸造

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

压铸市场前景预测 -17-