

2024-2030年中国压铸件行业 发展趋势与市场前景预测报告

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

《2024-2030年中国压铸件行业发展趋势与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202406/461439.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国压铸件行业发展趋势与市场前景预测报告》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。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着压铸行业竞争的不断加剧，国内优秀的压铸生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的压铸企业迅速崛起，逐渐成为压铸行业中的翘楚！

本报告利用长期对压铸行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了压铸行业的发展环境；压铸行业的原材料市场情况；压铸行业发展现状及细分产品；压铸行业市场竞争状况；压铸行业下游应用领域；压铸行业主要经营情况；压铸行业发展前景与投资分析。同时，佐之以全行业近几年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个压铸行业的市场走向和发展趋势。

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 铸件在汽车制造行业中的应用分析

- (1) 铸件在汽车制造行业的应用
- (2) 铸件在汽车制造行业的需求规模

5.2.3 汽车制造行业对铸件的需求前景分析

5.3 通信设备行业对铸件的需求分析

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) 我国通信设备行业经营情况
- (5) 主要通信设备制造商分析
- (6) 行业发展趋势及前景预测

5.3.2 铸件在通信设备行业中的应用分析

5.3.3 通信设备行业对铸件的需求前景分析

5.4 铁路机车行业对铸件的需求分析

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 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

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

(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

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461439.html>