

中国压铸行业“十四五”发展规划及未来动向展望报告2022-2028年版

产品名称	中国压铸行业“十四五”发展规划及未来动向展望报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国压铸行业“十四五”发展规划及未来动向展望报告2022-2028年版

鸿 晟 信 合 研 究 院

《修订日期》：2022年8月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：顾言

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/2022/08/23/zhong-guo-ya-zhu-hang-ye-shi-si-wu-fa-zhan-gui-hua-ji-wei-lai-dong-xiang-zhan-wang-bao-gao-20222028-nian-ban.html>

章 我国压铸行业发展综述

1.1 行业界定及地位

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业特征

1.1.4 行业在国民经济中的地位

1.1.5 行业产业链简介

1.2 上游原材料市场分析

1.2.1 铝市场现状及价格走势分析

1.2.2 锌市场现状及价格走势分析

1.2.3 镁市场现状及价格走势分析

1.2.4 铜市场现状及价格走势分析

1.2.5 其它有色金属市场现状及价格走势分析

1.3 行业相关产业分析

1.3.1 压铸机行业发展现状及趋势预测

1.3.2 压铸模具行业发展现状及趋势预测

1.3.3 数控机床行业发展现状及趋势预测

1.3.4 其它设备行业发展现状及趋势预测

第二章 我国压铸行业外部环境及发展现状分析

2.1 行业市场环境分析

2.1.1 行业政策环境分析

(1) 行业主管部门及监管体制

(2) 行业相关政策动向

(3) 行业发展规划

2.1.2 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

(3) 经济环境对行业发展的影响

2.1.3 行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境发展现状调研

(2) 行业贸易环境发展趋势预测分析

2.1.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术发展现状调研

(2) 行业技术与国外差距

(3) 行业技术发展趋势预测分析

2.2 行业发展现状分析

2.2.1 行业发展总体概况

(1) 压铸市场概况

2.2.2 行业发展主要特点

2.2.3 行业发展主要影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

2.2.4 行业市场规模分析

2.2.5 行业区域分布分析

2.3 行业细分产品市场分析

2.3.1 行业产品结构特征分析

2.3.2 铝合金压铸件市场分析

2.3.3 锌合金压铸件市场分析

2.3.4 镁合金压铸件市场分析

2.3.5 其它产品市场分析

第三章 压铸行业市场竞争分析

3.1 国际市场竞争状况分析

3.1.1 国际市场发展现状调研

3.1.2 国际市场竞争格局分析

3.1.3 国际市场发展趋势预测

3.2 行业跨国企业在华竞争分析

3.2.1 跨国企业在华竞争情况分析

(1) 芬兰Alteams集团

(2) 德国凯世曼

(3) 欧洲菲斯达

(4) 意大利麦凯实

3.2.2 跨国公司在我国的竞争策略分析

3.3 行业国内竞争五力分析

3.3.1 行业上游议价能力分析

3.3.2 行业下游议价能力分析

3.3.3 行业新进入者威胁分析

3.3.4 行业替代品威胁分析

3.3.5 行业内市场竞争分析

3.4 行业国内竞争格局分析

3.4.1 行业整体竞争格局

3.4.2 企业市场占有情况分析

3.4.3 行业集中度变化趋势预测

3.5 行业兼并与重组整合分析

3.5.1 行业兼并与重组整合概况

3.5.2 行业兼并与重组整合动向

3.5.3 行业兼并与重组整合趋势预测分析

第四章 中国压铸行业主要企业生产经营分析

4.1 企业发展总体状况分析

4.1.1 企业生产规模排名

4.1.2 企业销售规模排名

4.1.3 企业利润总额排名

4.2 压铸件生产企业个案分析

4.2.1 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.2 苏州春兴精工股份有限公司经营情况分析

4.2.3 思德泰克（苏州）电子有限公司经营情况分析

4.2.4 高要鸿爱斯集团经营情况分析

4.2.5 上海恩耀机电有限公司经营情况分析

4.3 压铸机生产企业个案分析

4.3.1 力劲科技集团有限公司经营情况分析

4.3.2 广东伊之密精密机械股份有限公司经营情况分析

第五章 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分析

（1）汽车保有量状况分析

（2）汽车产销规模分析

(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分析

5.2.2 压铸件在汽车制造行业中的应用分析

5.2.3 汽车制造行业对压铸件的需求前景预测

5.3 通讯设备行业对压铸件的需求分析

5.3.1 通讯设备行业发展现状及前景预测分析

(1) 通讯设备行业发展概况

(2) 我国通讯设备行业产销规模

(3) 我国通讯设备行业经营状况分析

(4) 主要通讯设备制造商分析

(5) 行业发展趋势及前景预测分析

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预测

5.4 航空航天器行业对压铸件的需求分析

5.4.1 航空航天器行业发展现状及前景预测分析

(1) 航空航天器行业发展概况

(2) 航空航天器行业经营情况分析

(3) 主要航空航天器生产企业分析

(4) 航空航天器行业发展趋势及前景预测分析

5.4.2 压铸件在航空航天器行业中的应用分析

5.4.3 航空航天器行业对压铸件的需求前景预测

5.5 铁路机车行业对压铸件的需求分析

5.5.1 铁路机车行业发展现状及前景预测分析

(1) 铁路机车行业发展概况

(2) 铁路机车行业经营状况分析

(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分析

5.5.2 压铸件在铁路机车行业中的应用分析

5.5.3 铁路机车行业对压铸件的需求前景预测

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及前景预测分析

(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预测

5.6.2 电梯行业对压铸件的需求分析

(1) 电梯行业发展现状及前景预测分析

(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预测

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及前景预测分析

(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预测

5.6.4 家电行业对压铸件的需求分析

(1) 家电行业发展现状及前景预测分析

(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预测

第六章 我国压铸行业发展趋势与投资建议

6.1 行业发展趋势及前景预测分析

6.1.1 行业发展趋势预测

6.1.2 十四五行业前景预测分析

6.2 行业投资特性分析

6.2.1 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

6.2.2 行业盈利模式分析

6.2.3 行业盈利因素分析

6.3 行业投资风险分析

6.3.1 政策风险

6.3.2 技术风险

6.3.3 供求风险

6.3.4 关联产业风险

6.3.5 产品结构风险

6.3.6 宏观经济波动风险

6.4 行业投资机会与投资建议

6.4.1 行业新投资动向

6.4.2 行业投资机会分析

6.4.3 行业主要投资建议

图表目录

图表 1：压铸行业产业链结构图

图表 2：2018-2022年份原铝产量及同比增长（单位：万吨、%）

图表 3：2022年铝现货价格走势图（单位：人民币/公斤）

图表 4：2018-2022年份锌产量及同比增长（单位：万吨、%）

图表 5：2022年锌现货价格走势图（单位：人民币/公斤）

图表 6：2018-2022年份镁产量及同比增长（单位：万吨、%）

图表 7：长江有色市场1#镁锭价格走势（单位：人民币元/吨）

图表 8：2018-2022年份精炼铜产量及同比增长（单位：万吨、%）

图表 9：2018-2022年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表 10：2022年铜现货价格走势图（单位：人民币/公斤）

图表 11：2018-2022年份电解镍产量及同比增长（单位：吨、%）

图表 12：长江有色市场1#镍板价格走势（单位：人民币元/吨）

图表 13：2018-2022年份锡产量及同比增长（单位：吨、%）

图表 14：长江有色市场1#锡价格走势（单位：人民币元/吨）

图表 15：国内主要压铸机企业生产能力简介（单位：吨）

图表 16：国外压铸机厂商在华设厂的状况分析

图表 17：我国压铸行业管理部门及其职责

图表 18：行业相关政策动向及对压铸行业的影响

图表 19：行业相关发展规划及对压铸行业的影响

图表 20：2018-2022年美国制造业及服务业PMI指数（单位：%）

图表 21：2018-2022年美国消费者信心指数（单位：%）

图表 22：2018-2022年欧元区消费者信心指数（单位：%）

图表 23：2018-2022年欧元区投资者信心指数（单位：%）

图表 24：2018-2022年日本消费者信心指数（单位：%）

图表 25：2018-2022年日本投资者信心指数（单位：%）

图表 26：2018-2022年全国规模以上工业增加值同比增速变化趋势图（单位：%）

图表 27：2018-2022年我国PMI指数变化趋势图（单位：%）

图表 28：2018-2022年我国生产出厂价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表 29：2018-2022年我国生产购进价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表 30：2018-2022年我国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）

图表 31：2018-2022年我国压铸件产量及同比增长（单位：万吨、%）

图表 32：2018-2022年压铸行业销售收入位企业（单位：万元）

图表 33：2018-2022年压铸行业工业总产值（现价）位企业（单位：万元）

图表 34：2018-2022年压铸行业销售收入位企业（单位：万元）

图表 35：2018-2022年压铸行业利润总额位企业（单位：万元）