

中国压铸件行业运行状况分析及发展前景趋势报告2023-2029年

产品名称	中国压铸件行业运行状况分析及发展前景趋势报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国压铸件行业运行状况分析及发展前景趋势报告2023-2029年*****

*****【报告编号】365261【出版日期】2023年3月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 压铸件行业相关概述 第二章

2020-2022年中国压铸件行业发展环境综合分析 2.1 政策环境 2.1.1 行业监管主体部门 2.1.2

行业相关支持政策 2.1.3 行业国家标准体系 2.1.4 行业发展规划分析 2.2 经济环境 2.2.1

世界经济发展形势 2.2.2 国内宏观经济概况 2.2.3 工业经济运行状况 2.2.4 固定资产投资情况 2.2.5

国内宏观经济展望 2.3 社会环境 2.3.1 科技研发投入状况 2.3.2 城镇化率发展水平 2.3.3

生态文明建设成果 2.3.4 高端制造产能转移 2.3.5 高端装备发展需要 2.4 产业环境 2.4.1

铸件行业产量规模 2.4.2 铸件细分市场发展 2.4.3 铸件下游应用结构 2.4.4 铸件行业现存问题 2.4.5

铸件行业发展展望 第三章 2020-2022年中国压铸件行业发展综合分析 3.1

中国压铸件行业发展综述 3.1.1 行业发展历程 3.1.2 行业发展特点 3.1.3 产业链条分析 3.2

中国压铸件行业运行状况 3.2.1 行业产量规模 3.2.2 企业注册数量 3.2.3 市场竞争格局 3.2.4

企业布局状况 3.2.5 重点区域发展 3.3 中国压铸件主要产品发展分析 3.3.1 铝合金压铸件 3.3.2

镁合金压铸件 3.3.3 锌合金压铸件 3.3.4 铜合金压铸件 3.4 中国一体化压铸产业发展分析 3.4.1

行业基本概念 3.4.2 技术发展优势 3.4.3 市场发展规模 3.4.4 市场渗透情况 3.4.5 企业布局状况 3.4.6

产业发展展望 第四章 压铸相关技术发展分析 4.1 压铸技术发展分析 4.1.1 压铸技术基本概念 4.1.2

主要压力铸造工艺 4.1.3 压铸工艺参数分析 4.1.4 压铸技术发展方向 4.2

高真空压铸技术发展分析 4.2.1 高真空压铸技术发展现状 4.2.2 高真空压铸技术开发情况 4.2.3

高真空压铸技术应用前景 4.3 铝合金高压铸造技术发展分析 4.3.1 铝合金压铸技术应用现状 4.3.2

铝合金高压铸造工艺简析 4.3.3 铝合金高压铸造技术展望 4.4 镁合金压铸技术发展状况 4.4.1

镁合金压铸工艺发展现状 4.4.2 镁合金半固态压铸成形技术 4.4.3

镁合金半固态触变压铸技术关键 4.4.4 镁合金压铸生产中的质量控制 4.4.5

镁合金压铸技术发展前景 4.5 压铸自动化生产技术分析 4.5.1 传统压力铸造生产流程 4.5.2

压铸全自动化生产流程 4.5.3 全自动化生产技术应用 4.5.4 提高技术生产稳定性策略 第五章

2020-2022年中国压铸件行业主要原材料及关键设备市场发展分析 5.1 铝 5.1.1 市场产量规模 5.1.2

市场消费情况 5.1.3 市场价格走势 5.1.4 对外贸易状况 5.1.5 未来发展前景 5.2 锌 5.2.1

行业基本概念 5.2.2 市场产量规模 5.2.3 市场价格走势 5.2.4 对外贸易情况 5.2.5 压铸锌发展前景 5.3
镁 5.3.1 行业基本概述 5.3.2 市场产量规模 5.3.3 市场竞争格局 5.3.4 市场价格走势 5.3.5
未来发展前景 5.4 铜 5.4.1 市场产量规模 5.4.2 现货市场均价 5.4.3 产业景气指数 5.4.4
对外贸易状况 5.4.5 市场发展展望 5.5 压铸机 5.5.1 行业基本概念 5.5.2 市场规模状况 5.5.3
市场竞争格局 5.5.4 项目投资动态 5.5.5 对外贸易状况 5.5.6 安全运行分析 第六章
2020-2022年中国压铸件下游应用领域发展分析 6.1 汽车领域 6.1.1 行业支持政策 6.1.2
行业产销规模 6.1.3 汽车轻量化发展 6.1.4 压铸件应用状况 6.1.5 压铸件需求分析 6.1.6
对压铸业的影响 6.1.7 行业发展展望 6.2 通信设备领域 6.2.1 行业相关支持政策 6.2.2
通信业务发展情况 6.2.3 通信用户规模情况 6.2.4 移动通信基站数量 6.2.5 通信设备企业格局 6.2.6
压铸产品需求分析 6.2.7 通信设备发展前景 6.3 航空航天领域 6.3.1 行业支持政策 6.3.2
市场规模分析 6.3.3 压铸件的应用 6.3.4 行业发展展望 6.4 摩托车领域 6.4.1 行业基本概念 6.4.2
注册登记情况 6.4.3 市场产销规模 6.4.4 市场结构分布 6.4.5 压铸技术应用 6.4.6
行业发展前景 第七章 2019-2022年中国压铸件行业重点企业经营状况分析 7.1
广东鸿图科技股份有限公司 7.1.1 企业发展概况 7.1.2 经营效益分析 7.1.3 业务经营分析 7.1.4
财务状况分析 7.1.5 核心竞争力分析 7.1.6 公司发展战略 7.1.7 未来前景展望 7.2
文灿集团股份有限公司 7.2.1 企业发展概况 7.2.2 经营效益分析 7.2.3 业务经营分析 7.2.4
财务状况分析 7.2.5 核心竞争力分析 7.2.6 公司发展战略 7.2.7 未来前景展望 7.3
爱柯迪股份有限公司 7.3.1 企业发展概况 7.3.2 经营效益分析 7.3.3 业务经营分析 7.3.4
财务状况分析 7.3.5 核心竞争力分析 7.3.6 公司发展战略 7.3.7 未来前景展望 7.4
宁波旭升集团股份有限公司 7.4.1 企业发展概况 7.4.2 经营效益分析 7.4.3 业务经营分析 7.4.4
财务状况分析 7.4.5 核心竞争力分析 7.4.6 公司发展战略 7.4.7 未来前景展望 7.5
浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 7.5.1 企业发展概况 7.5.2 经营效益分析 7.5.3 业务经营分析 7.5.4
财务状况分析 7.5.5 核心竞争力分析 7.5.6 公司发展战略 7.5.7 未来前景展望 7.6
宁波星源卓镁技术股份有限公司 7.6.1 企业发展概况 7.6.2 经营效益分析 7.6.3 业务经营分析 7.6.4
财务状况分析 7.6.5 核心竞争力分析 7.6.6 公司发展战略 7.6.7 未来前景展望 第八章
中国压铸件行业典型项目投资建设深度解析 8.1 新能源-3in1和5in1压铸件技术改造项目 8.1.1
项目基本概况 8.1.2 项目投资必要性 8.1.3 项目投资可行性 8.1.4 项目投资概算 8.1.5
项目经济效益 8.2 墨西哥汽车精密铝合金铸件二期扩产项目 8.2.1 项目基本概况 8.2.2
项目能力储备 8.2.3 项目投资概算 8.2.4 项目进度安排 8.2.5 项目经济效益 8.3
新能源汽车一体化大型压铸项目 8.3.1 项目基本概况 8.3.2 项目投资必要性 8.3.3
项目投资可行性 8.3.4 项目投资概算 8.3.5 项目建设规划 8.3.6 项目经济效益 8.4
高强镁合金精密压铸件项目 8.4.1 项目基本概况 8.4.2 项目投资必要性 8.4.3 项目投资可行性 8.4.4
项目投资概算 8.4.5 项目进度安排 8.5 汽车轻量化智能制造项目 8.5.1 项目基本概况 8.5.2
项目投资必要性 8.5.3 项目投资可行性 8.5.4 项目产品方案 8.5.5 项目投资概算 8.5.6
项目进度安排 8.5.7 项目经济效益 第九章 中国压铸件行业投资分析及风险提示 9.1
压铸件行业投资状况 9.1.1 项目投资动态 9.1.2 企业上市情况 9.1.3 企业收购状况 9.2
压铸件行业投资壁垒分析 9.2.1 行业技术壁垒 9.2.2 行业人才壁垒 9.2.3 资金规模壁垒 9.2.4
质量体系认证壁垒 9.3 压铸件行业投资风险提示 9.3.1 产品创新风险 9.3.2 行业技术风险 9.3.3
竞争加剧风险 9.3.4 产品质量风险 9.3.5 安全生产风险 第十章
2023-2029年中国压铸件行业发展前景及趋势预测 10.1 中国压铸件行业发展前景趋势 10.1.1
行业发展机遇 10.1.2 未来发展展望 10.1.3 行业整体趋势 10.2
2023-2029年中国压铸件行业预测分析 10.2.1 2023-2029年中国压铸件行业影响因素分析 10.2.2
2023-2029年中国压铸件行业产量预测 图表目录 图表 铸造方法种类示意图 图表
铸造行业产品分类结构图 图表 不同压铸金属的特性及主要应用领域 图表
2019-2022年中国压铸件行业相关支持政策汇总 图表 中国压铸件行业相关国家标准 图表
中国压铸机行业相关国家标准 图表 2021年中国GDP终核实数与初步核算数对比 图表
2022年四季度和全年GDP初步核算数据 图表 2017-2022年GDP同比增长速度 图表
2017-2021年全部工业增加值及其增长速度 图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度 图表
2022年规模以上工业生产主要数据 图表 2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重 图表
2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速 图表
2022年固定资产投资（不含农户）主要数据 图表 2016-2022年全国R&D经费及投入强度情况 图表

2017-2021年全国常住人口城镇化率 图表 2016-2021年中国铸件产量 图表
2021年中国铸件下游应用结构 图表 2014-2021年中国铸件下游应用分布 图表
中国压铸行业发展历程 图表 铸件产业链示意图 图表 2016-2020年中国压铸件产量 图表
2016-2022年中国压铸件相关企业注册数量 图表 2021年第三届中国压铸件生产企业综合实力50强 图表
2021年第三届中国压铸50强入围企业地区分布 图表 主流压铸件企业产品、客户和业务看点 图表
2021年浙江铸造企业数量分布 图表 2021年浙江铸造企业各市产能占比