

2024-2030年中国镁合金汽车压铸件行业运营规模及投资竞争力研究报告

产品名称	2024-2030年中国镁合金汽车压铸件行业运营规模及投资竞争力研究报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024-2030年中国镁合金汽车压铸件行业运营规模及投资竞争力研究报告

章：中国镁合金汽车压铸件行业发展综述

节 镁合金汽车压铸件行业概述

一、镁合金发展分析

二、镁合金汽车压铸件的特点分析

三、镁合金汽车压铸件的压铸工艺分析

1、压力铸造

2、真空压力铸造

3、充氧压力铸造

4、挤压力铸造

5、半固态触变注射成形

6、铸锻双控成形

第二节 镁合金汽车压铸件行业发展环境分析

一、行业经济环境分析

1、全球经济环境分析

2、中国国内生产总值（GDP）分析

3、中国工业运行情况分析

4、中国固定资产投资情况分析

5、中国进出口情况分析

二、行业政策环境分析

1、行业相关标准

2、行业相关政策

3、行业发展规划

三、行业社会环境分析

1、镁合金产量

2、汽车产量

四、行业技术环境分析

1、行业技术活跃程度分析

2、行业专利类型分析

3、行业技术企业分析

4、行业分类构成分析

第三节 镁合金汽车压铸件行业发展机遇与威胁分析

第二章：中国镁合金汽车压铸件行业发展状况分析

节 中国镁合金汽车压铸件行业发展状况分析

一、中国镁合金汽车压铸件行业状态描述总结

二、中国镁合金汽车压铸件行业经济特性分析

三、中国镁合金汽车压铸件行业市场规模测算

四、中国镁合金汽车压铸件行业区域发展分析

第二节 中国镁合金汽车压铸件行业竞争格局分析

一、行业现有竞争者分析

二、行业潜在进入者威胁

三、行业替代品威胁分析

四、行业供应商议价能力分析

五、行业购买者议价能力分析

六、行业竞争情况总结

第三章：镁合金汽车压铸件应用市场需求前景分析

第一节 镁合金在汽车压铸件中的应用概述

一、镁合金在汽车领域应用优势分析

二、镁合金在汽车压铸件中应用范围

三、镁合金压铸件汽车领域典型应用

第二节 镁合金发动机支架市场应用前景分析

一、镁合金发动机支架技术发展现状

二、镁合金发动机支架产品检测标准与方法

三、镁合金发动机支架市场应用现状分析

四、镁合金发动机支架市场容量预测

第三节 镁合金车门内外板市场应用前景分析

一、镁合金车门内外板技术发展现状

二、镁合金车门内外板产品检测标准与方法

三、镁合金车门内外板市场应用现状分析

四、镁合金车门内外板市场容量预测

第四节 镁合金变速箱壳体市场应用前景分析

一、镁合金变速箱壳体技术发展现状

二、镁合金变速箱壳体产品检测标准与方法

三、镁合金变速箱壳体市场应用现状分析

四、镁合金变速箱壳体市场容量预测

第五节 镁合金汽车转向管柱市场应用前景分析

一、镁合金汽车转向管柱技术发展现状

二、镁合金汽车转向管柱产品检测标准与方法

三、镁合金汽车转向管柱市场应用现状分析

四、镁合金汽车转向管柱市场容量预测

第四章：中国镁合金汽车压铸件企业案例分析

节 镁合金汽车压铸件企业整体发展概况

第二节 镁合金汽车压铸件企业案例分析

一、广东鸿图科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

3、企业资质能力分析

4、企业镁合金汽车压铸件业务分析

5、企业销售渠道与网络分析

6、企业发展优劣势分析

7、企业投资兼并与重组分析

8、企业新发展动向分析

二、南京云海特种金属股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

3、企业资质能力分析

4、企业镁合金汽车压铸件业务分析

5、企业销售渠道与网络分析

6、企业发展优劣势分析

7、企业投资兼并与重组分析

三、东莞宜安科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

3、企业资质能力分析

4、企业镁合金汽车压铸件业务分析

5、企业销售渠道与网络分析

6、企业发展优劣势分析

7、企业投资兼并与重组分析

四、天津东义镁制品股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业资质能力分析

4、企业镁合金汽车压铸件业务分析

5、企业销售渠道与网络分析

6、企业发展优劣势分析

7、企业新发展动向分析

五、重庆镁业科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业镁合金汽车压铸件业务分析
- 5、企业发展优劣势分析

六、上海乾通汽车附件公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业镁合金汽车压铸件业务分析
- 5、企业发展优劣势分析

七、天津六合镁制品有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质能力分析
- 4、企业镁合金汽车压铸件业务分析
- 5、企业发展优劣势分析

八、镁联科技（芜湖）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业资质能力分析

4、企业镁合金汽车压铸件业务分析

5、企业发展优劣势分析

第五章：中国镁合金汽车压铸件行业发展前景预测与投资建议

第一节 镁合金汽车压铸件行业发展前景预测

一、行业生命周期分析

二、行业市场容量预测

三、行业发展趋势预测

1、行业整体趋势预测

2、市场竞争趋势预测

第二节 镁合金汽车压铸件行业投资潜力分析

一、行业投资现状分析

二、行业进入壁垒分析

1、资质壁垒

2、人才壁垒

3、技术壁垒

4、其他壁垒

三、行业经营模式分析

四、行业投资风险预警

1、政策风险

2、市场风险

3、其他风险

五、行业兼并重组分析

第三节 镁合金汽车压铸件行业投资策略与建议

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

1、价格降低，带来镁合金投资热潮

2、汽车轻量化，行业发展的助推剂

3、电动汽车市场前景广阔

三、行业投资策略与建议

1、引进国外先进技术

2、实施铝镁结合，逐渐以镁代铝战略

3、实施品牌战略

图表目录

图表：镁合金发展阶段分析

图表：镁合金汽车压铸件特点分析

图表：2017-2023年美国GDP及其增速（单位：亿美元，%）

图表：2017-2023年美国失业率走势图（单位：%）

图表：2020-2023年美国制造业PMI指数走势

图表：2017-2023年欧元区GDP增速（单位：%）

图表：2020-2023年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表：2017-2023年日本GDP变化情况及增速（万亿美元，%）

图表：2018-2023年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：十亿卢布，%）

图表：2017-2023年韩国GDP现价和增长率变化图（单位：万亿韩元，%）

图表：2017-2023年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表：2017-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表：2019-2023年中国制造业PMI指数（单位：%）

图表：2017-2023年全社会固定资产投资变化情况（单位：亿元）

图表：2023年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比（单位：%）

图表：2017-2023年中国货物进出口总额走势图（单位：亿美元）

图表：2023年中国对主要国家和地区进出口额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表：中国镁合金压铸件部分标准汇总

图表：《镁行业准入条件》解读

图表：《有色金属工业节能减排指导意见》解读

图表：《新材料产业“十四五”发展规划》解读

图表：《新材料产业“十四五”发展规划》解读

图表：2017-2023年中国镁合金行业产量情况（单位：万吨）

图表：2017-2023年中国汽车产量情况（单位：万辆）

图表：2017-2023年镁合金压铸行业相关发明专利申请数量变化图（单位：个）

图表：截至2023年镁合金压铸行业相关专利类型构成（单位：%）

图表：截至2023年镁合金压铸行业相关专利申请人构成（）（单位：个）

图表：截至2023年镁合金压铸行业相关技术分类构成（）（单位：个）

图表：截至2023年镁合金压铸行业相关专利类别比重（）（单位：%）

图表：中国镁合金汽车压铸件行业发展机遇与威胁分析

图表：中国镁合金汽车压铸件行业状态描述总结表

图表：中国镁合金汽车压铸件行业经济特性分析

图表：2017-2023年中国镁合金汽车压铸件行业市场需求规模测算（单位：万吨）

图表：2017-2023年中国镁合金汽车压铸件单车用量（单位：千克）

图表：中国镁合金汽车压铸件行业企业区域占比情况（单位：%）

图表：镁合金压铸产业集群分布

图表：镁合金汽车压铸件行业现有企业的竞争分析

图表：镁合金汽车压铸件行业潜在进入者威胁分析

图表：镁合金汽车压铸件行业下游议价能力分析

图表：镁合金汽车压铸件行业竞争情况总结

图表：镁合金汽车领域减重比

图表：镁合金在汽车压铸件中的应用范围

图表：全球部分汽车制造商镁合金压铸件应用情况

图表：镁合金发动机支架专利技术

图表：2024-2030年镁合金汽车发动机支架市场容量预测（单位：万吨）

图表：镁合金车门内外板专利技术

图表：2024-2030年镁合金车门内外板市场容量预测（单位：万辆，千克，万吨）

图表：镁合金变速箱壳体专利技术

图表：镁合金汽车变速箱壳体相关产品检测标准与方法汇总

图表：2024-2030年镁合金变速箱壳体市场容量预测（单位：万辆，千克，万吨）

图表：镁合金汽车转向管柱专利技术

图表：镁合金汽车转向管柱相关产品检测标准与方法汇总

图表：镁合金汽车转向管柱应用情况分析

图表：2024-2030年镁合金汽车转向管柱市场容量预测（单位：万辆，千克，万吨）

图表：镁合金汽车压铸件企业概况

图表：广东鸿图科技股份有限公司基本信息表

图表：广东鸿图科技股份有限公司业务能力简况表

图表：2017-2023年广东鸿图科技股份有限公司主要经济指标（单位：万元）

图表：2017-2023年广东鸿图科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%、倍）

图表：2023年广东鸿图科技股份有限公司营业收入构成情况（单位：元、%）

图表：2017-2023年广东鸿图科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2017-2023年广东鸿图科技股份有限公司偿债能力分析（单位：次）

图表：2017-2023年广东鸿图科技股份有限公司发展能力分析（单位：次）

图表：2023年广东鸿图科技股份有限公司主营业务分地区情况（单位：%）

图表：广东鸿图科技股份有限公司发展优劣势分析

图表：南京云海特种金属股份有限公司基本信息表

图表：南京云海特种金属股份有限公司业务能力简况表

图表：2017-2023年南京云海特种金属股份有限公司主要经济指标（单位：万元）

图表：2017-2023年南京云海特种金属股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2023年南京云海特种金属股份有限公司主营业务（单位：元，%）

图表：2017-2023年南京云海特种金属股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2017-2023年南京云海特种金属股份有限公司偿债能力分析（单位：倍，%）

图表：2017-2023年南京云海特种金属股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：2023年南京云海特种金属股份有限公司专利申请情况

图表：2023年南京云海特种金属股份有限公司营业收入分地区（单位：%）

图表：南京云海特种金属股份有限公司发展优劣势分析

图表：2023年南京云海特种金属股份有限公司对外投资情况

图表：东莞宜安科技股份有限公司基本信息表