

中国镁合金汽车压铸件行业市场调查及投资竞争力分析报告2023-2029年

产品名称	中国镁合金汽车压铸件行业市场调查及投资竞争力分析报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
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

中国镁合金汽车压铸件行业市场调查及投资竞争力分析报告2023-2029年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国镁合金汽车压铸件行业发展综述

1.1 镁合金汽车压铸件行业概述

1.1.1 镁合金发展分析

1.1.2 镁合金汽车压铸件的特点分析

1.1.3 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

1.2 镁合金汽车压铸件行业发展环境分析

1.2.1 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

1.2.2 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

1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 镁合金产量
- (2) 汽车产量

1.2.4 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

1.3 镁合金汽车压铸件行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国镁合金汽车压铸件行业发展状况分析

2.1 中国镁合金汽车压铸件行业发展状况分析

2.1.1 中国镁合金汽车压铸件行业状态描述总结

2.1.2 中国镁合金汽车压铸件行业经济特性分析

2.1.3 中国镁合金汽车压铸件行业市场规模测算

2.1.4 中国镁合金汽车压铸件行业区域发展分析

2.2 中国镁合金汽车压铸件行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

第3章：镁合金汽车压铸件应用市场需求前景分析

3.1 镁合金在汽车压铸件中的应用概述

3.1.1 镁合金在汽车领域应用优势分析

3.1.2 镁合金在汽车压铸件中应用范围

3.1.3 镁合金压铸件汽车领域典型应用

3.2 镁合金发动机支架市场应用前景分析

3.2.1 镁合金发动机支架技术发展现状

3.2.2 镁合金发动机支架产品检测标准与方法

3.2.3 镁合金发动机支架市场应用现状分析

3.2.4 镁合金发动机支架市场容量预测

3.3 镁合金车门内外板市场应用前景分析

3.3.1 镁合金车门内外板技术发展现状

3.3.2 镁合金车门内外板产品检测标准与方法

3.3.3 镁合金车门内外板市场应用现状分析

3.3.4 镁合金车门内外板市场容量预测

3.4 镁合金变速箱壳体市场应用前景分析

3.4.1 镁合金变速箱壳体技术发展现状

3.4.2 镁合金变速箱壳体产品检测标准与方法

3.4.3 镁合金变速箱壳体市场应用现状分析

3.4.4 镁合金变速箱壳体市场容量预测

3.5 镁合金汽车转向管柱市场应用前景分析

3.5.1 镁合金汽车转向管柱技术发展现状

3.5.2 镁合金汽车转向管柱产品检测标准与方法

3.5.3 镁合金汽车转向管柱市场应用现状分析

3.5.4 镁合金汽车转向管柱市场容量预测

第4章：中国镁合金汽车压铸件企业案例分析

4.1 镁合金汽车压铸件企业整体发展概况

4.2 镁合金汽车压铸件企业案例分析

4.2.1 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

4.2.2 南京云海特种金属股份有限公司

4.2.3 东莞宜安科技股份有限公司

4.2.4 天津东义镁制品股份有限公司

(7) 企业新发展动向分析

4.2.5 重庆镁业科技股份有限公司

(5) 企业发展优劣势分析

4.2.6 上海乾通汽车附件公司

4.2.7 天津六合镁制品有限公司

4.2.8 镁联科技(芜湖)有限公司

第5章：中国镁合金汽车压铸件行业发展前景预测与投资建议

5.1 镁合金汽车压铸件行业发展前景预测

5.1.1 行业生命周期分析

5.1.2 行业市场容量预测

5.1.3 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

5.2 镁合金汽车压铸件行业投资潜力分析

5.2.1 行业投资现状分析

5.2.2 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

5.2.3 行业经营模式分析

5.2.4 行业投资风险预警

1. 原材料价格风险

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 其他风险

5.2.5 行业兼并重组分析

5.3 镁合金汽车压铸件行业投资策略与建议

5.3.1 行业投资价值分析

5.3.2 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

5.3.3 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1：镁合金发展阶段分析

图表2：镁合金汽车压铸件特点分析

图表3：2018-2023年美国GDP及其增速（单位：亿美元，%）

图表4：2018-2023年美国失业率走势图（单位：%）

图表5：2018-2023年美国制造业PMI指数走势

图表6：2018-2023年欧元区GDP增速（单位：%）

图表7：2018-2023年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表8：2018-2023年日本GDP变化情况及增速（万亿美元，%）

图表9：2018-2023年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：十亿卢布，%）

图表10：2018-2023年韩国GDP现价和增长率变化图（单位：万亿韩元，%）

图表11：2018-2023年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2018-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表13：2018-2023年中国制造业PMI指数（单位：%）

图表14：2018-2023年全社会固定资产投资变化情况（单位：亿元）

图表15：2023年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比（单位：%）

图表16：2018-2023年中国货物进出口总额走势图（单位：亿美元）

图表17：2023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18：中国镁合金压铸件部分标准汇总

图表19：《镁行业准入条件》解读

图表20：《有色金属工业节能减排指导意见》解读

图表21：《新材料产业“十四五”发展规划》解读

图表22：《新材料产业“十四五”发展规划》解读

图表23：2018-2023年中国镁合金行业产量情况（单位：万吨）

图表24：2018-2023年中国汽车产量情况（单位：万辆）

图表25：2018-2023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26：截至2023年镁合金压铸行业相关专利类型构成（单位：%）

图表27：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28：截至2023年镁合金压铸行业相关技术分类构成（）（单位：个）

图表29：截至2023年镁合金压铸行业相关专利类别比重（）（单位：%）

图表30：中国镁合金汽车压铸件行业发展机遇与威胁分析

图表31：中国镁合金汽车压铸件行业状态描述总结表

图表32：中国镁合金汽车压铸件行业经济特性分析

图表33：2018-2023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34：2018-2023年中国镁合金汽车压铸件单车用量（单位：千克）

图表35：中国镁合金汽车压铸件行业企业区域占比情况（单位：%）

图表36：镁合金压铸产业群体分布

图表37：镁合金汽车压铸件行业现有企业的竞争分析

图表38：镁合金汽车压铸件行业潜在进入者威胁分析

图表39：镁合金汽车压铸件行业下游议价能力分析

图表40：镁合金汽车压铸件行业竞争情况总结

图表41：镁合金汽车领域减重比

图表42：镁合金在汽车压铸件中的应用范围

图表43：全球部分汽车制造商镁合金压铸件应用情况

图表44：镁合金发动机支架专利技术

图表45：2023-2029年镁合金汽车发动机支架市场容量预测（单位：万吨）

图表46：镁合金车门内外板专利技术

图表47：2023-2029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48：镁合金变速箱壳体专利技术

图表49：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50：2023-2029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51：镁合金汽车转向管柱专利技术

图表52：镁合金汽车转向管柱相关产品检测标准与方法汇总

图表53：镁合金汽车转向管柱应用情况分析

图表54：2023-2029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55：镁合金汽车压铸件企业概况

图表56：广东鸿图科技股份有限公司基本信息表

图表57：广东鸿图科技股份有限公司业务能力简况表

图表58：2018-2023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59：2018-2023年广东鸿图科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%、倍）

图表60：2023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61：2018-2023年广东鸿图科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表62：2018-2023年广东鸿图科技股份有限公司偿债能力分析（单位：次）

图表63：2018-2023年广东鸿图科技股份有限公司发展能力分析（单位：次）

图表64：2023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65：广东鸿图科技股份有限公司发展优劣势分析

图表66：南京云海特种金属股份有限公司基本信息表

图表67：南京云海特种金属股份有限公司业务能力简况表

图表68：2018-2023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69：2018-2023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70：2023年南京云海特种金属股份有限公司主营业务（单位：元，%）

图表71：2018-2023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72：2018-2023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73：2018-2023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74：2023年南京云海特种金属股份有限公司专利申请情况

图表75：2023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76：南京云海特种金属股份有限公司发展优劣势分析

图表77：2023年南京云海特种金属股份有限公司对外投资情况

图表78：东莞宜安科技股份有限公司基本信息表