

2022-2028年中国镁合金汽车压铸件产业竞争现状 及发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国镁合金汽车压铸件产业竞争现状及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/908997.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国镁合金汽车压铸件产业竞争现状及发展前景预测报告》共五章。首先介绍了中国镁合金汽车压铸件行业市场发展环境、镁合金汽车压铸件整体运行态势等，接着分析了中国镁合金汽车压铸件行业市场运行的现状，然后介绍了镁合金汽车压铸件市场竞争格局。随后，报告对镁合金汽车压铸件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国镁合金汽车压铸件行业发展趋势与投资预测。您若想对镁合金汽车压铸件产业有个系统的了解或者想投资中国镁合金汽车压铸件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 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) 行业技术领先企业分析

(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

第二章 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

2.1.2 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

第三章 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

第四章 中国镁合金汽车压铸件领先企业案例分析

4.1 镁合金汽车压铸件企业整体发展概况

4.2 镁合金汽车压铸件领先企业案例分析

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

(3) 企业发展优劣势分析

4.2.2 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

(3) 企业发展优劣势分析

4.2.3 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

(3) 企业发展优劣势分析

4.2.4 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) 企业发展优劣势分析

4.2.5 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) 企业发展优劣势分析

4.2.6 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) 企业发展优劣势分析

4.2.7 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) 企业发展优劣势分析

4.2.8 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

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（ZY KT）

部分图表目录：

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 3：2017-2021年美国GDP及其增速（单位：亿美元，%）

图表 4：2017-2021年美国失业率走势图（单位：%）

图表 5：2017-2021年美国制造业PMI指数走势

图表 6：2017-2021年欧元区GDP增速（单位：%）

图表 7：2017-2021年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表 8：2017-2021年日本GDP变化情况及增速（万亿美元，%）

图表 9：2017-2021年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：十亿卢布，%）

图表 10：2017-2021年韩国GDP现价和增长率变化图（单位：万亿韩元，%）

图表 11：2017-2021年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表 12：2017-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表 13：2017-2021年中国制造业PMI指数（单位：%）

图表 14：2017-2021年全社会固定资产投资变化情况（单位：亿元）

图表 15：2021年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比（单位：%）

图表 16：2017-2021年中国货物进出口总额走势图（单位：亿美元）

图表 17：2021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，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/908997.html>