

# 2024 年汽车铝合金精密压 铸件行业分析报告

2024 年 1 月

# 目 录

<b>一、行业管理体制和行业政策</b>	<b>5</b>
1、行业主管部门和监管体制	5
2、行业主要法规和政策	5
<b>二、行业发展概况</b>	<b>7</b>
1、汽车行业发展概况	7
(1) 全球汽车行业整体发展概况	7
(2) 全球新能源汽车行业发展概况	8
2、北美汽车行业发展概况	9
(1) 北美汽车行业整体发展概况	9
(2) 北美新能源汽车行业发展概况	10
(3) 墨西哥汽车行业发展概况	11
3、汽车零部件行业发展概况	13
4、汽车铝合金精密压铸件行业发展概况	14
(1) 汽车轻量化是行业发展的重要方向	14
(2) 新能源汽车产销量增长及渗透率提升，带动铝轻量化行业增长	15
(3) 电动化催生一体化压铸等新赛道，一体压铸是未来行业发展大趋势	16
<b>三、行业进入壁垒</b>	<b>17</b>
1、资金壁垒	17
2、资质及客户认证壁垒	17
3、技术壁垒	18
4、人力资源壁垒	18
<b>四、影响行业发展的因素</b>	<b>19</b>
1、有利因素	19
(1) 产业政策的支持	19
(2) 下游汽车行业产销量总体稳步发展，新能源汽车增长迅速	19
(3) 汽车轻量化是未来汽车行业发展的方向	20

(4) 上游原材料供应充足 .....	20
2、不利因素 .....	21
(1) 行业竞争加剧 .....	21
(2) 行业内企业普遍资金实力不强.....	21
<b>五、行业技术水平和技术特点 .....</b>	<b>21</b>
<b>六、行业经营模式以及周期性、区域性、季节性特征.....</b>	<b>22</b>
1、行业经营模式 .....	22
2、行业周期性、区域性、季节性.....	22
<b>七、行业上下游的关联性 .....</b>	<b>23</b>
1、行业上下游情况.....	23
2、上游行业的发展状况以及对本行业的影响 .....	23
3、下游行业的发展状况以及对本行业的影响 .....	24
<b>八、行业利润水平的变动趋势及变动原因 .....</b>	<b>24</b>
1、供求状况 .....	24
2、原材料价格波动.....	24
3、汇率波动 .....	25
<b>九、行业竞争情况.....</b>	<b>25</b>
1、广东鸿图科技股份有限公司.....	26
2、广东文灿压铸股份有限公司.....	27
3、宁波旭升集团股份有限公司.....	27
4、南京泉峰汽车精密技术股份有限公司.....	27
5、乔治费歇尔（ Georg Fischer AG） .....	28
6、阿雷斯提（ Ahresty Corporation） .....	28
7、爱柯迪股份有限公司.....	28

## **一、行业管理体制和行业政策**

### **1、行业主管部门和监管体制**

行业主管机构为国家发展和改革委员会、工业和信息化部等；行业自律组织为中国汽车工业协会、中国铸造协会等，由上述国家机关和社会团体行使行业管理职能。

国家发展和改革委员会、工业和信息化部：负责行业产业政策的研究制定，拟订行业的中长期发展战略、规划；监督产业政策执行情况；推进可持续发展战略等。

中国汽车工业协会、中国铸造协会等：以贯彻执行国家方针政策、维护行业整体利益；负责产业调查研究、技术标准制订、行业技术与信息的搜集分析；协调和促进企业间的经济合作和技术合作等。

### **2、行业主要法规和政策**

汽车工业是我国国民经济的支柱产业，对保持国民经济持续、快速、健康发展起到重要作用。汽车零部件及配件制造业是汽车工业的重要组成部分，是汽车工业可持续繁荣发展的关键因素，我国中央及地方相继出台了一系列对汽车行业以及汽车轻量化、节能减排相关的扶持及鼓励政策，主要的法律法规及产业政策如下：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/637021144111010005>