

# 2025-2031年中国新能源汽车 零部件行业深度调研与市场调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国新能源汽车零部件行业深度调研与市场调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/X5161840FJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国新能源汽车零部件行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国新能源汽车零部件市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章新能源汽车零部件相关综述1.1 电动汽车概述1.1.1 新能源汽车的定义1.1.2 新能源汽车的类型1.2 汽车零部件概述1.2.1 汽车零部件定义1.2.2 汽车零部件种类1.3 新能源汽车零部件概述1.3.1 动力域1.3.2 底盘域1.3.3 座舱和自动驾驶域第二章2020-2024年中国新能源汽车零部件行业发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 国内生产总值2.1.2 居民消费价格2.1.3 居民收支现状2.1.4 固定资产投资2.1.5 宏观经济展望2.2 政策环境2.2.1 “十四五”节能减排方案2.2.2 新能源汽车产业发展规划2.2.3 电动汽车充电基本设施相关意见2.2.4 公路充电设施建设行动方案2.3 社会环境2.3.1 汽车电动化转型2.3.2 汽车智能化发展2.3.3 汽车网联化兴起第三章2020-2024年新能源汽车行业发展总析3.1 2020-2024年全球新能源汽车市场发展现状分析3.1.1 全球产业政策解析3.1.2 各国产业政策分析3.1.3 全球市场发展态势3.1.4 全球市场销量规模3.1.5 全球区域发展情况3.1.6 企业竞争格局分析3.2 2020-2024年中国新能源汽车市场总体情况分析3.2.1 保有量分析3.2.2 产销规模3.2.3 产品结构3.2.4 市场格局3.2.5 企业数量3.2.6 销售模式3.2.7 市场渗透率3.2.8 人才需求3.2.9 产品满意度3.2.10 产业竞争力3.3 2020-2024年中国智能电动汽车行业发展综述3.3.1 行业相关政策3.3.2 行业供给分析3.3.3 行业投融资情况3.3.4 行业技术进展3.3.5 行业驱动因素3.3.6 行业面临挑战3.3.7 行业发展建议3.3.8 行业趋势预测3.4 中国电动汽车行业核心技术进展分析3.4.1 电池技术进展分析3.4.2 驱动及控制技术分析3.4.3 整车制造技术进展分析第四章2020-2024年汽车零部件行业发展分析4.1 2020-2024年全球汽车零部件行业发展概况4.1.1 行业发展历程4.1.2 行业发展特点4.1.3 企业区域分布4.1.4 重点企业分析4.1.5 行业发展趋势4.2 2020-2024年中国汽车零部件行业发展分析4.2.1 行业相关政策4.2.2 供求形势分析4.2.3 市场规模现状4.2.4 行业进出口规模4.2.5 区域分布状况4.2.6 主要企业分析4.2.7 产业结构情况4.2.8 行业竞争格局4.2.9 行业发展建议4.3 汽车零部件行业上市公司财务运行状况分析4.3.1 上市公司规模4.3.2 上市公司分布4.3.3 经营状况分析4.3.4 盈利能力分析4.3.5 营运能力分析4.3.6 成长能力分析4.3.7 现金流量分析第五章2020-2024年中国新能源汽车零部件行业发展分析5.1 2020-2024年中国新能源汽车零部件行业发展分析5.1.1 行业发展背景5.1.2 行业发展现状5.1.3 行业规模分析5.1.4 行业供给情况5.1.5 行业热点事件5.1.6 建设项目分析5.2 2020-2024年中国电动汽车零部件行业发展概述5.2.1 行业发展背景5.2.2 行业发展现状5.2.3 行业热点事件5.2.4 主要企业分析5.3 新能源汽车零部件行业技术专利申请状况5.3.1 专利申请概况5.3.2 专利技术分析5.3.3 专利申请人分析5.3.4 技术创新热点第六

章2020-2024年中国空悬系统行业发展分析6.1 空悬系统基本概述6.1.1 悬架定义及分类6.1.2 悬架发展方向6.1.3 空气悬架系统构成6.1.4 空气悬架核心构成6.1.5 空气悬架主要特点6.2 2020-2024年中国空悬系统行业运行状况分析6.2.1 行业渗透率6.2.2 行业竞争格局6.2.3 产业链分析6.2.4 主要企业分析6.3 2020-2024年中国空悬系统行业供需形势分析6.3.1 行业供给分析6.3.2 行业需求分析6.3.3 市场空间预测6.4 中国空悬系统行业发展趋势分析6.4.1 行业发展机遇6.4.2 行业趋势预测6.4.3 行业发展趋势第七章2020-2024年中国线控底盘行业发展分析7.1 线控底盘相关概述7.1.1 线控底盘技术介绍7.1.2 线控底盘技术构成7.1.3 线控底盘设计趋势7.1.4 线控底盘技术优势7.2 2020-2024年中国线控底盘市场发展状况7.2.1 行业发展背景7.2.2 市场规模分析7.2.3 行业驱动因素7.2.4 市场竞争格局7.2.5 主要企业分析7.2.6 行业融资动态7.3 线控底盘行业关键技术分析7.3.1 故障诊断与容错控制7.3.2 信息获取与传输7.3.3 电机及其控制器7.3.4 动力电源7.3.5 技术发展趋势7.4 中国线控底盘行业发展挑战与建议分析7.4.1 行业发展挑战7.4.2 行业发展建议7.5 中国线控底盘行业趋势预测分析7.5.1 行业发展方向7.5.2 行业趋势预测第八章2020-2024年中国智能座舱行业发展分析8.1 智能座舱相关介绍8.1.1 智能座舱定义8.1.2 智能座舱构成8.1.3 智能座舱技术发展8.1.4 智能座舱功能8.1.5 智能座舱优势8.1.6 智能座舱科技含量8.2 中国智能座舱行业发展分析8.2.1 行业发展背景8.2.2 行业发展历史8.2.3 行业相关政策8.2.4 行业发展现状8.2.5 市场规模状况8.2.6 行业渗透率8.2.7 行业驱动力分析8.2.8 产业链分析8.2.9 行业竞争格局8.2.10 行业供应体系8.2.11 行业商业模式8.3 中国智能座舱细分领域分析8.3.1 座舱芯片8.3.2 座舱域控制器8.3.3 车载显示屏8.3.4 HUD（抬头显示器）8.3.5 车载信息娱乐系统8.3.6 中间件8.3.7 操作系统8.4 智能座舱行业关键技术分析8.4.1 座舱基础功能设施关键技术8.4.2 信息通信关键技术8.4.3 汽车智能座椅关键技术8.4.4 行业技术发展瓶颈8.4.5 行业技术发展趋势8.5 智能座舱系统技术专利分析8.5.1 全球专利申请态势分析8.5.2 全球专利申请地域分析8.5.3 全球专利技术申请人分析8.5.4 整体架构相关专利分析8.5.5 系统测试相关专利分析8.5.6 系统功能相关专利分析8.5.7 系统安全性相关专利分析8.6 中国智能座舱行业趋势预测分析8.6.1 行业发展机遇8.6.2 行业发展挑战8.6.3 行业发展趋势8.6.4 行业趋势预测第九章2020-2024年中国电动汽车轻量化行业发展分析9.1 中国电动汽车轻量化行业发展综述9.1.1 行业发展背景9.1.2 行业发展现状9.1.3 行业驱动因素9.1.4 行业技术发展方向9.1.5 行业投资前景调研预测9.2 汽车轻量化材料的加工工艺分析9.2.1 先进高强钢的加工工艺9.2.2 铝合金的加工工艺9.2.3 镁合金的加工工艺9.2.4 塑料的加工工艺9.2.5 碳纤维复合材料加工工艺9.3 汽车轻量化材料的应用分析9.3.1 铝合金材料的应用9.3.2 镁合金材料的应用9.3.3 钛合金材料的应用9.3.4 高强度钢材料的应用9.3.5 塑料和复合材料的应用9.4 电动汽车轻量化技术分析9.4.1 轻量化的意义9.4.2 整车轻量化技术9.4.3 电池轻量化技术9.4.4 技术发展趋势9.5 中国汽车轻量化行业项目案例分析第十章中国新能源汽车零部件行业重点企业经营状况分析10.1 广东文灿压铸股份有限公司10.1.1 企业概况10.1.2 企业优势分析10.1.3 产品/服务特

色10.1.4 公司经营状况10.1.5 公司发展规划10.2 宁波拓普集团股份有限公司10.2.1 企业概  
况10.2.2 企业优势分析10.2.3 产品/服务特色10.2.4 公司经营状况10.2.5 公司发展规划10.3 安徽中  
鼎控股（集团）股份有限公司10.3.1 企业概况10.3.2 企业优势分析10.3.3 产品/服务特色10.3.4 公  
司经营状况10.3.5 公司发展规划10.4 天润工业技术股份有限公司10.4.1 企业概况10.4.2 企业优势  
分析10.4.3 产品/服务特色10.4.4 公司经营状况10.4.5 公司发展规划10.5 芜湖伯特利汽车安全系  
统股份有限公司10.5.1 企业概况10.5.2 企业优势分析10.5.3 产品/服务特色10.5.4 公司经营状  
况10.5.5 公司发展规划10.6 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司10.6.1 企业概况10.6.2 企业优  
势分析10.6.3 产品/服务特色10.6.4 公司经营状况10.6.5 公司发展规划10.7 惠州市华阳集团股份  
有限公司10.7.1 企业概况10.7.2 企业优势分析10.7.3 产品/服务特色10.7.4 公司经营状况10.7.5 公  
司发展规划第十一章2025-2031年中国新能源汽车零部件行业趋势预测及趋势预测11.1 “十四  
五”中国新能源汽车产业发展展望11.1.1 新能源汽车产业发展目标11.1.2 新能源汽车发展空间  
广阔11.1.3 新能源汽车产业发展机遇11.1.4 新能源汽车发展战略原因11.1.5 新能源汽车产业发展  
趋势11.1.6 中国新能源汽车销量预测11.2 中国汽车零部件行业发展趋势分析11.2.1 行业主要壁  
垒11.2.2 行业面临挑战11.2.3 行业面临机遇11.2.4 行业发展趋势11.3 中国新能源汽车零部件行业  
趋势预测分析11.3.1 行业发展机遇11.3.2 行业发展趋势11.4 对2025-2031年中国新能源汽车零部  
件行业预测分析11.4.1 2025-2031年中国新能源汽车零部件行业影响因素分析11.4.2 2025-2031年  
中国新能源汽车零部件相关数据的预测图表目录图表 新能源汽车发展演进图表 新能源汽车电  
气化程度图表 汽车零部件构成种类图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度图表 2024年居  
民消费价格月度涨跌幅度图表 2024年GDP初步核算数据图表 2024年居民消费价格月度涨跌幅  
度图表 2024年居民消费价格比2023年涨跌幅度图表 2024年全国居民消费价格涨跌幅图表 2024  
年居民消费价格分类别同比涨跌幅图表 2024年居民消费价格分类别环比涨跌幅图表 2024年居  
民消费价格主要数据图表 2020-2024年全国居民人均可支配收入及其增长速度图表 2024年全国  
居民人均消费支出及其构成图表 2024年居民人均可支配收入平均数与中位数图表 2024年居民  
人均消费支出及构成图表 2024年全国居民收支主要数据图表 2024年三次产业投资占固定资产  
投资（不含农户）比重图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表 2024年房  
地产开发和销售主要指标及其增长速度图表 2024年固定资产投资（不含农户）同比增速图表  
2024年固定资产投资（不含农户）主要数据图表 2011-2024年世界新能源汽车销量构成图表 主  
流车企推出电动车专用模块化平台图表 主流车企新能源车销量规划图表 2024年以来自动驾驶  
主要政策汇总图表 2024年中国新能源乘用车及智能电动乘用车月度销量图表 2024年智能电动  
汽车投融资分布情况图表 车企自动驾驶领域中短期布局情况图表 博世汽车电子电气架构六阶  
段演进路径图表 国内各年L2+级智能驾驶车型发布数量图表 部分车企自动驾驶规划图表 自动  
驾驶高算力芯片落地时间图表 智能汽车产业链更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X5161840FJ.html>