

中国新能源汽车零部件产业竞争现状及发展前景战略分析报告2023-2029新版

产品名称	中国新能源汽车零部件产业竞争现状及发展前景战略分析报告2023-2029新版
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/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

中国新能源汽车零部件产业竞争现状及发展前景战略分析报告2023-2029新版

【全新修订】：2023年2月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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】：顾言

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 2020-2022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 2020-2022年新能源汽车行业发展总析3.1 2020-2022年全球新能源汽车行业发展态势分析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 2020-2022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
2020-2022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
行业发展前景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 2020-2022年汽车零部件行业发展分析4.1
2020-2022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 2020-2022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 2020-2022年中国新能源汽车零部件行业发展分析5.1
2020-2022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
2020-2022年中国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 2020-2022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 2020-2022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
2020-2022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 行业发展前景6.4.3 行业发展趋势第七章
2020-2022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
2020-2022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
中国线控底盘行业发展前景分析7.5.1 行业发展方向7.5.2 行业发展前景第八章
2020-2022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 中国智能座舱行业发展前景分析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 行业发展前景第九章 2020-2022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 行业未来发展前景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9.5.1 项目基本概况9.5.2 项目可行性分析9.5.3
项目必要性分析9.5.4 项目投资概算9.5.5 项目其他情况第十章
2019-2022年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
企业发展概况10.1.2 经营效益分析10.1.3 业务经营分析10.1.4 财务状况分析10.1.5 核心竞争力分析10.1.6
公司发展战略10.1.7 未来前景展望10.2 宁波拓普集团股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2

经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.2.5 核心竞争力分析10.2.6 公司发展战略10.2.7 未来前景展望10.3 安徽中鼎控股（集团）股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 经营效益分析10.3.3 业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.3.5 核心竞争力分析10.3.6 公司发展战略10.3.7 未来前景展望10.4 天润工业技术股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4 财务状况分析10.4.5 核心竞争力分析10.4.6 公司发展战略10.4.7 未来前景展望10.5 芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 经营效益分析10.5.3 业务经营分析10.5.4 财务状况分析10.5.5 核心竞争力分析10.5.6 公司发展战略10.5.7 未来前景展望10.6 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司10.6.1 企业发展概况10.6.2 经营效益分析10.6.3 业务经营分析10.6.4 财务状况分析10.6.5 核心竞争力分析10.6.6 公司发展战略10.6.7 未来前景展望10.7 惠州市华阳集团股份有限公司10.7.1 企业发展概况10.7.2 经营效益分析10.7.3 业务经营分析10.7.4 财务状况分析10.7.5 核心竞争力分析10.7.6 公司发展战略10.7.7 未来前景展望第十一章 2023-2029年中国新能源汽车零部件行业发展前景及趋势预测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发展前景分析11.3.1 行业发展机遇11.3.2 行业发展趋势11.4 鸿晟信合对2023-2029年中国新能源汽车零部件行业预测分析11.4.1 2023-2029年中国新能源汽车零部件行业影响因素分析11.4.2 2023-2029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
2017-2021年国内生产总值及其增长速度图表 2021年居民消费价格月度涨跌幅度图表
2022年GDP初步核算数据图表 2021年居民消费价格月度涨跌幅度图表
2021年居民消费价格比2020年涨跌幅度图表 2022年全国居民消费价格涨跌幅图表
2022年居民消费价格分类别同比涨跌幅图表 2022年居民消费价格分类别环比涨跌幅图表
2022年居民消费价格主要数据图表 2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度图表
2021年全国居民人均消费支出及其构成图表 2022年居民人均可支配收入平均数与中位数图表
2022年居民人均消费支出及构成图表 2022年全国居民收支主要数据图表
2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表
2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度图表 2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表
2022年固定资产投资（不含农户）主要数据图表 2011-2022年世界新能源汽车销量构成图表
2006-2022年世界广义新能源汽车市场构成图表 2006-2022年世界新能源汽车市场份额占比图表
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
2013-2020年中国新能源汽车销量及占比图表 2012-2020年新能源汽车不同产品类别销量占比图表
2021年以来自动驾驶主要政策汇总图表 2021年中国新能源乘用车及智能电动乘用车月度销量图表
2021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 智能汽车产业链图表
2021年全球汽车零部件供应商各国企业个数图表 2022年全球汽车零部件供应商区域分布图表
2022年全球汽车零部件供应商榜单图表 2022年全球汽车零部件供应商榜-续图表
2016-2022年中国汽车零部件市场规模图表 2022年我国汽车零部件主要品种出口金额图表
汽车零部件产业集聚区分布图图表 汽车零部件产业链全景图图表 汽车零部件行业上市公司名单图表
2017-2021年汽车零部件行业上市公司资产规模及结构图表 汽车零部件行业上市公司上市板分布情况图表
汽车零部件行业上市公司地域分布情况图表 2017-2021年汽车零部件行业上市公司营业收入及增长率图表
2017-2021年汽车零部件行业上市公司净利润及增长率图表
2017-2021年汽车零部件行业上市公司毛利率与净利率图表
2017-2021年汽车零部件行业上市公司营运能力指标图表

2021-2022年汽车零部件行业上市公司营运能力指标图表
2017-2021年汽车零部件行业上市公司成长能力指标图表
2021-2022年汽车零部件行业上市公司成长能力指标图表
2017-2021年汽车零部件行业上市公司销售商品收到的现金占比图表
2019-2021年全国新能源汽车零部件市场规模图表 2019-2021年我国新能源汽车零部件供给规模图表
中国汽车智能座舱市场空间图表 2015-2021年中国及全球汽车销量图表
自主品牌乘用车的新能源汽车渗透率快速提升图表
新能源汽车产业发展为我国汽车零部件供应商提供机遇图表
2021年度中国智能电动车核心零部件100强名单（一）图表
2021年度中国智能电动车核心零部件100强名单（二）图表
2021年度中国智能电动车核心零部件100强名单（三）图表 悬架结构图表 悬架各结构作用图表
悬架升级路径图表 空气悬架结构图表 空气供给单元组成图表 威伯科空气压缩机参数图表
大陆集团空悬系统图表 大陆集团的集成式空气供给单元CAirs图表 膜式空簧图表 空簧的技术难点图表
配备双腔及三腔空簧车型整理图表 双腔和三腔空簧刚度可变图表 减震器图表 CDC减震器图表
MRC减震器图表 空悬控制系统图表 空悬其他结构——传感器、控制单元、储气罐图表
空气悬架特点图表 2021、2022年空气悬架渗透率图表 2021、2022年空气悬架分价格渗透率图表
2021、2022年空气悬架分系别渗透率图表 2021、2022年空气悬架分品牌渗透率图表
大陆、威巴克以及AMK三大公司主要优势概况图表 大陆、威巴克以及AMK的产能布局和配套客户图表
国内本土空气悬架供应商一览表图表 空气悬架产业链全景简图图表 汽车ECU数量需求对比情况图表
2022年中国商用车企业TOP 10销量及市场占比图表 搭载空悬自主品牌车型指导价下降图表
空悬成本下探图表 搭配空悬车型及指导价图表 搭载空悬的自主品牌车型及指导价图表
2012-2022年各价格带车型销量占比图表 2012-2022年28万元以上车型销量占比图表
相同级别纯电车型和燃油车型参数对比图表 空悬市场空间预测图表 空气悬架系统单套成本预测图表
线控技术流程示意图图表 底盘四大系统示意图图表 汽车底盘发展四个阶段图表 线控底盘技术优势图表
2018-2025年中国新能源汽车销量及预测图表 传统底盘和电动车底盘组成对比图表
自动驾驶技术三大关键系统图表 2021-2025年中国线控底盘市场空间图表
线控底盘各个子系统及其工作原理图表 线控底盘域控架构图表 滑板底盘与传统底盘主要差异图表
底盘线控化的核心优势图表 车企智能底盘布局图表 长城咖啡智能2.0线控底盘技术特色图表
国产线控底盘前瞻技术布局图表 2016-2021年伯特利营收及增速图表
2016-2021年伯特利扣非净利及增速图表 2016-2021年拓普集团营收及增速图表
2016-2021年拓普集团扣非净利及增速图表 2016-2021年长城汽车营收及增速图表
2016-2021年长城汽车扣非净利及增速图表 智能座舱系统图表 座舱智能化技术路径演变图表
智能座舱功能装备率图表 汽车电子电气架构图表 整车架构图表 智能汽车软件架构图表
软件成为车辆差异化竞争的核心图表 主机厂的核心能力转向软件能力图表 智能座舱行业发展图表
智能座舱行业相关政策图表 2017-2022年智能座舱市场规模图表 全球及中国智能座舱产品渗透率图表
中国汽车智能座舱装备率图表 汽车“新三化”发展图表 智能座舱产业链图表
产业链上游各产品参与厂商及特点图表 产业链中游各产品参与厂商及特点图表 国内竞争格局图表
传统金字塔供应模式 智能座舱圆桌派供应链图表
汽车智能化对行业商业模式和主机厂思维方式的变革图表 汽车产业微笑曲线重心变化图表
2021-2024年座舱芯片算力需求图表 计算芯片优势图表 芯片厂商优势图表 座舱域控制器构成图表
座舱域控制器行业壁垒图表 主机厂策略分析图表 座舱域控制器参与者分析图表
车载显示屏价值分析图表 车载显示屏相关技术路线图表 2020-2025年HUD市场渗透率图表
不同HUD产品介绍图表 车载信息娱乐系统构成图表 车载信息娱乐系统行业竞争格局图表
中间件国内外厂商分析图表 操作系统相关公司分析图表 操作系统介绍图表
2010-2021年国内外智能座舱系统技术年度专利申请量图表 智能座舱系统技术国家分布情况图表
国内智能座舱系统技术专利申请人图表 国外智能座舱系统技术专利申请人图表
智能座舱系统的技术热点分析图表 新车智能座舱科技装配率