|  |
| --- |
| [2024年中国汽车电子发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/20/QiCheDianZiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国汽车电子发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/20/QiCheDianZiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1865220　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/20/QiCheDianZiWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车电子是现代汽车技术的重要组成部分，近年来随着自动驾驶、车联网、电动化等趋势的兴起，其在汽车行业中的地位日益凸显。汽车电子涵盖了从发动机控制单元到车载娱乐系统，再到高级驾驶辅助系统（ADAS）和自动驾驶系统，极大地提升了汽车的安全性、舒适性和环保性能。随着传感器技术、计算机视觉、人工智能等领域的突破，汽车电子正向着更高层次的智能化迈进，为未来出行方式的变革奠定了坚实的基础。同时，汽车电子的快速发展也催生了对高性能计算芯片、高精度传感器、高效能电池等核心部件的巨大需求，推动了整个产业链的创新与升级。
　　未来，汽车电子的发展将更加聚焦于智能化、网联化和绿色化。一方面，随着5G、V2X（Vehicle to Everything）等通信技术的成熟，汽车电子将实现车辆与外界的无缝连接，推动智能交通系统的发展，提升道路安全和交通效率。另一方面，汽车电子将深度融合AI算法和大数据分析，实现更精准的环境感知和决策规划，加速自动驾驶技术的商业化进程。同时，为了响应全球减排目标，汽车电子将加大对新能源汽车动力系统、能量管理系统的研发投入，推动汽车产业向低碳、环保方向转型。此外，随着消费者对汽车个性化、智能化需求的增加，汽车电子还将探索更多创新应用，如情感识别、健康监测等，提升驾驶体验和乘坐舒适度。
　　《[2024年中国汽车电子发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/20/QiCheDianZiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了汽车电子产业链。汽车电子报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和汽车电子细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。汽车电子报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。

第一章 总论
　　第一节 汽车整体市场
　　　　一、汽车市场
　　　　　　（一）汽车行业发展概况
　　　　　　（二）中国汽车产销量分析
　　　　　　（三）中国汽车保有量情况
　　　　二、乘用车整体及细分市场
　　　　　　（一）乘用车产销量情况
　　　　　　（二）中国轿车产销情况
　　　　　　（二）中国suv产销情况
　　　　　　（三）中国mpv产销情况
　　　　　　（四）交叉型乘用车产销情况
　　　　三、商用车整体及细分市场
　　　　　　（一）商用车产销量情况
　　　　　　（二）中国客车产销量情况
　　　　　　（三）中国货车产销量情况
　　第二节 汽车零部件市场
　　　　　　（一）汽车零部件行业概况
　　　　　　（二）中国汽车零部件企业竞争力
　　　　　　（三）中国汽车零部件产业趋势预测
　　第三节 汽车电子市场规模
　　　　一、汽车电子定义
　　　　二、汽车电子产品分类
　　　　三、全球汽车电子市场规模
　　　　四、中国汽车电子市场规模
　　　　五、汽车电子市场规模预测
　　第四节 汽车电子发展趋势
　　　　　　（一）智能化：信息输入输出
　　　　　　（二）网络化：总线信息共享
　　　　　　（三）集成化：跨系统一体化

第二章 被动安全系统
　　第一节 概述
　　　　一、定义
　　　　二、安全气囊定义
　　　　三、安全气囊袋原料
　　　　四、气囊传感器
　　　　五、主动式安全带
　　第二节 汽车安全系统市场
　　　　一、全球汽车安全系统市场
　　　　　　（一）全球汽车安全系统发展现状
　　　　　　（二）全球汽车安全系统市场规模
　　　　二、中国汽车安全气囊市场
　　　　　　（一）中国安全气囊产量情况
　　　　　　（二）安全气囊企业竞争情况
　　　　　　（三）汽车安全气囊发展趋势
　　第三节 厂家研究
　　　　一、奥托立夫
　　　　二、高田
　　　　三、trw（天合）
　　　　四、丰田合成
　　　　五、nihonplast
　　　　六、kss
　　　　七、摩比斯mobis
　　　　八、flirsystem（nightvision）
　　　　九、arcvehicle
　　　　十、大赛璐
　　　　十一、天津东海理化汽车部件有限公司
　　　　十二、锦恒汽车安全技术控股有限公司
　　　　十三、东方久乐汽车安全气囊有限公司
　　　　十四、重庆光大产业有限公司
　　　　十五、同致电子集团
　　　　十六、天津市益中汽车安全带厂

第三章 tpms
　　第一节 tpms产业概述
　　　　一、定义
　　　　二、分类
　　　　三、作用
　　　　四、系统构成
　　第二节 全球tpms行业发展情况
　　　　一、全球整体概况
　　　　　　（一）全球tpms市场规模
　　　　　　（二）世界主流tpms开发系统
　　　　　　（三）世界tpms技术研发方向
　　　　二、主要国家发展情况
　　第三节 中国tpms行业发展情况
　　　　一、发展现状
　　　　二、行业标准及政策
　　　　三、市场概况
　　　　　　（一）中国tpms市场规模分析
　　　　　　（二）中国tpms市场特点分析
　　　　　　（三）中国tpms行业发展集中度
　　　　　　（四）中国tpms行业竞争分析
　　第四节 国外tpms重点企业分析
　　　　一、喜莱德
　　　　二、大陆
　　　　三、天合
　　　　四、贝鲁
　　　　五、李尔
　　　　六、欧姆龙
　　　　七、太平洋工业
　　　　八、电装
　　　　九、博世
　　第五节 国内重点企业
　　　　一、凯源科技有限公司
　　　　二、上海保隆汽车科技股份有限公司
　　　　三、深圳市航盛电子股份有限公司
　　　　四、广东铁将军防盗设备有限公司
　　　　五、上海泰好电子科技有限公司
　　　　六、深圳市永奥图科技有限公司
　　　　七、苏州驶安特汽车电子有限公司
　　　　八、东莞市诺丽电子科技有限公司
　　　　九、南京泰晟科技实业有限公司
　　　　十、车王电子（宁波）有限公司
　　　　十一、慈溪市福尔达实业有限公司
　　　　十二、河南天海电器（集团）公司
　　　　十三、惠州华阳通用电子有限公司
　　　　十四、凯迪彤创（厦门）电子科技有限公司
　　　　十五、扬州科安电子科技有限公司
　　　　十六、伟盈汽车科技有限公司
　　　　十七、伟力通电子技术有限公司
　　　　十八、世纪鸿进（厦门）电子科技有限公司
　　　　十九、江苏云意电气股份有限公司
　　　　二十、东莞市腾派电子科技有限公司
　　第六节 传感器供应商
　　　　一、ge
　　　　二、英飞凌
　　　　三、飞思卡尔

第四章 adas
　　第一节 adas系统概述
　　　　一、adas定义
　　　　二、adas分类
　　　　二、主要adas系统功能和技术方案
　　　　三、消费者对adas的认知
　　第二节 全球及中国adas市场现状与竞争格局
　　　　一、全球adas市场
　　　　　　（一）全球adas市场发展现状
　　　　　　（二）全球adas市场规模分析
　　　　　　（三）全球adas市场竞争分析
　　　　二、中国adas市场
　　　　　　（一）中国adas市场发展现状
　　　　　　（二）中国adas市场规模分析
　　　　　　（三）中国部分装备adas装备车型情况
　　　　　　（四）主要汽车品牌adas系统配备情况
　　　　　　（五）中国在售车款中adas配备情况
　　　　　　（六）中国adas相关企业
　　第三节 整车厂商adas发展状况
　　　　一、大众集团（volkswagen）
　　　　二、宝马公司（bmw）
　　　　三、戴姆勒股份公司（daimlerag）
　　　　四、沃尔沃（volvo）
　　　　五、通用汽车公司（gm）
　　　　六、福特汽车公司（fordmotor）
　　　　七、丰田汽车公司（toyotamotor）
　　　　八、本田汽车（hondamotor）
　　　　九、日产汽车（nissanmotor）
　　第四节 全球adas芯片/解决方案主要企业
　　　　一、mobileye
　　　　二、德州仪器（ti）
　　　　三、瑞萨电子（renesas）
　　　　四、飞思卡尔（freescale）
　　第五节 全球adas系统集成主要企业
　　　　一、威伯科（wabco）
　　　　二、奥托立夫（autoliv）
　　　　三、大陆集团（continentalag）
　　　　四、博世（bosch）
　　　　五、德尔福（delphi）
　　　　六、电装（denso）

第五章 ivi（导航和音响）
　　第一节 ivi概述
　　　　一、ivi简介
　　　　二、genivialliance
　　　　三、ccc
　　　　四、mhl
　　　　五、典型ivi设计
　　第二节 ivi市场与产业
　　　　一、全球ivi市场规模
　　　　二、全球汽车连接服务市场规模
　　　　三、中国ivi市场发展分析
　　　　　　（一）中国ivi市场发展现状
　　　　　　（二）中国ivi市场趋势预测
　　　　　　（三）中国ivi技术发展趋势
　　　　四、infotainment主要供应商分析
　　第三节 汽车导航市场调研
　　　　一、全球汽车导航市场
　　　　　　（一）全球车载导航发展现状分析
　　　　　　（二）全球车载导航市场需求分析
　　　　二、中国汽车导航市场
　　　　　　（一）中国前装车载导航市场规模
　　　　　　（二）中国前装车载导航竞争分析
　　　　　　（三）中国后装车载导航市场规模
　　　　　　（四）中国汽车导航市场主要企业
　　第四节 汽车音响市场与产业
　　　　一、汽车音响系统简介
　　　　二、汽车音响系统分类
　　　　　　（一）按汽车出厂时的时间分
　　　　　　（二）按汽车音响品牌的地域分
　　　　　　（三）按汽车音响厂家生产专一性分
　　　　三、全球汽车音响系统主要厂家市场份额
　　　　四、中国汽车音响产业与市场
　　　　　　（一）中国汽车音响市场发展现状
　　　　　　（二）中国汽车音响市场主要企业
　　　　　　（三）中国汽车音响市场规模分析
　　　　　　（四）中国汽车音响市场投资策略
　　第五节 全球ivi（导航与音响）厂家研究
　　　　一、哈曼国际（harman）
　　　　二、大陆集团（continetal）
　　　　三、先锋pioneer
　　　　四、华阳集团股份有限公司
　　　　五、阿尔派alpine
　　　　六、歌乐clarion
　　　　七、德尔福delphi
　　　　八、伟世通visteon
　　　　九、航盛电子hangshengelectronic
　　　　十、松下汽车系统
　　　　十一、富士通天fujitsuten
　　　　十二、爱信精机（aisinaw）
　　　　十三、电装denso
　　　　十四、摩比斯
　　　　十五、广东好帮手电子科技股份有限公司
　　　　十六、深圳市宝凌电子股份有限公司
　　　　十七、jvc建伍
　　　　十八、blaupunkt
　　　　十九、garmin
　　　　二十、德赛西威汽车电子有限公司

第六章 自动变速器
　　第一节 变速器简介
　　　　一、汽车变速器简介
　　　　二、汽车变速器分类
　　　　三、汽车变速器型式
　　　　三、政策环境
　　　　　　（一）汽车行业政策解析
　　　　　　（二）汽车零部件业政策
　　　　　　（三）《中国制造2024年》解读
　　第二节 自动变速器市场
　　　　一、市场规模
　　　　二、主要企业
　　　　三、自动变速器研发情况
　　　　四、自动变速器研研发前景
　　　　五、自动变速器研发路线
　　第三节 细分市场
　　　　一、乘用车自动变速器
　　　　　　（一）乘用车自动变速器市场规模
　　　　　　（二）乘用车自动变速器产能情况
　　　　　　（三）乘用车自动变速器发展目标
　　　　二、商用车自动变速器
　　　　　　（一）商用车自动变速器产能情况
　　　　　　（二）商用车自动变速器技术趋势
　　　　　　（三）商用车自动变速器市场前景
　　第四节 全球主要变速器厂商
　　　　一、jatco（变速器）
　　　　二、爱信
　　　　三、博格华纳
　　　　四、采埃孚
　　　　五、格特拉克
　　　　六、舍弗勒
　　　　七、magnetimarelli
　　　　八、oerlikongraziano
　　　　九、delphi
　　　　十、continental
　　第五节 中国自主汽车变速器厂商
　　　　一、重庆青山工业有限责任公司
　　　　二、陕西法士特汽车传动集团公司
　　　　三、浙江万里扬变速器股份有限公司
　　　　四、山东蒙沃变速器有限公司
　　　　五、安徽星瑞齿轮传动有限公司
　　　　六、浙江吉利控股集团有限公司
　　　　七、奇瑞汽车股份有限公司
　　　　八、中国重汽集团大同齿轮有限公司
　　　　九、湖南江麓容大车辆传动股份有限公司
　　　　十、綦江齿轮传动有限公司
　　第六节 中外合资汽车变速器厂商
　　　　一、大众汽车变速器（上海）有限公司
　　　　二、爱信精机（中国）投资有限公司
　　　　三、加特可（广州）自动变速箱有限公司
　　　　四、博格华纳双离合器传动系统有限公司
　　　　五、上海通用东岳动力总成有限公司
　　　　六、格特拉克（江西）传动系统有限公司
　　　　七、杭州依维柯汽车变速器有限公司
　　　　八、哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司
　　　　九、湖南中德汽车自动变速器股份有限公司
　　　　十、丰田汽车（常熟）零部件有限公司
　　　　十一、本田汽车零部件制造有限公司
　　　　十二、上海采埃孚变速器有限公司
　　　　十三、北京摩比斯变速器有限公司
　　　　十四、内蒙古欧意德发动机有限公司
　　　　十五、南京邦奇自动变速箱有限公司

第七章 燃油喷射
　　第一节 定义及分类
　　　　一、定义
　　　　二、分类
　　　　三、系统组成
　　　　四、行业政策环境
　　第二节 市场发展
　　　　一、主要企业
　　　　二、进出口
　　第三节 细分市场
　　　　一、汽油电控燃油喷射系统
　　　　　　（一）市场需求分析
　　　　　　（二）应用情况分析
　　　　二、柴油电控燃油喷射系统
　　　　　　（一）应用现状分析
　　　　　　（二）国内外发展情况对比
　　　　　　（三）市场规模分析
　　第四节 主要企业研究
　　　　一、博世
　　　　二、德尔福
　　　　三、电装
　　　　四、法雷奥
　　　　五、大陆
　　　　六、京滨
　　　　七、马瑞利
　　　　八、德西福格
　　　　九、无锡威孚高科技集团股份有限公司
　　　　十、山西新天地发动机制造有限公司
　　　　十一、南岳电控（衡阳）工业技术有限公司
　　　　十二、北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司
　　　　十三、成都天兴仪表（集团）有限公司
　　　　十四、中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司
　　　　十五、龙泵企业集团公司
　　　　十六、山东鑫亚工业股份有限公司
　　　　十七、成都威特电喷有限责任公司

第八章 汽车照明
　　第一节 汽车照明产业与市场
　　　　一、全球汽车照明市场规模
　　　　二、全球汽车照明主要厂家
　　　　三、中国汽车照明产业发展分析
　　　　　　（一）中国汽车照明产业发展现状
　　　　　　（二）中国汽车照明市场主要困惑
　　　　　　（三）中国汽车照明产业趋势预测
　　　　四、中国汽车照明oem配套情况
　　第二节 led汽车照明产业
　　　　一、全球led汽车照明市场
　　　　二、汽车内饰led照明
　　　　三、汽车外饰led照明
　　　　四、汽车led灯产业链
　　　　五、led产业地域分布
　　　　六、中国台湾led产业
　　　　七、中国汽车led发展瓶颈
　　　　八、白光led专利
　　第三节 汽车照明厂家研究
　　　　一、海拉
　　　　二、小糸
　　　　三、市光ichikoh
　　　　四、斯坦雷stanley
　　　　五、法雷奥valeo
　　　　六、马瑞利magnetimarelli
　　　　七、丽清科技股份有限公司

第九章 乘用车telematics
　　第一节 中国乘用车telematics市场发展状况分析
　　　　一、市场概况
　　　　　　（一）车联网产业链
　　　　　　（二）车联网应用领域
　　　　　　（三）车联网渗透率
　　　　二、主要telematics品牌业务分析
　　　　三、中国telematics市场规模
　　第二节 中国合资主机厂telematics业务研究
　　　　一、上海安吉星信息服务有限公司
　　　　二、丰田
　　　　三、本田
　　　　四、沃尔沃
　　　　五、长安福特
　　　　六、东风日产
　　　　七、东风悦达起亚
　　　　八、东风雪铁龙
　　　　九、东风标致
　　　　十、奔驰
　　　　十一、北京现代
　　　　十二、华晨宝马
　　第三节 中国本土主机厂telematics业务研究
　　　　一、上海汽车
　　　　二、长安汽车
　　　　三、吉利汽车
　　　　四、奇瑞
　　第四节 中⋅智⋅林⋅－中国乘用车市场的tsp研究
　　　　一、北京远特科技有限公司
　　　　二、上海博泰悦臻电子设备制造有限公司
　　　　三、钛马信息网络技术有限公司
　　　　四、北京四维图新科技股份有限公司
　　　　五、wirelesscar
　　　　六、休斯车联网（武汉）有限公司
　　　　七、北京九五智驾信息技术有限公司
　　　　八、北京车网互联科技有限公司

图表目录
　　图表 1 2023-2024年中国汽车整车制造行业经济指标统计
　　图表 2 2019-2024年中国汽车产销量情况统计
　　图表 3 2019-2024年中国民用汽车保有量统计
　　图表 4 2019-2024年中国乘用车产销量统计
　　图表 5 2019-2024年中国轿车产销量统计
　　图表 6 2019-2024年中国suv产销量统计
　　图表 7 2019-2024年中国mpv产销量统计
　　图表 8 2019-2024年中国交叉型乘用车产销量统计
　　图表 9 2019-2024年中国商用车产销量统计
　　图表 11 2019-2024年中国货车产销量统计
　　图表 12 2023-2024年中国汽车零部件及配件制造行业经济指标统计
　　图表 13汽车电子类别及主要涵盖功能
　　图表 14 2019-2024年全球汽车电子市场规模统计
　　图表 15 2019-2024年中国汽车电子市场规模统计
　　图表 16 2019-2030年中国汽车电子市场规模预测趋势图
　　图表 17 2019-2024年全球汽车安全系统市场规模统计
　　图表 18 2019-2024年中国安全气囊产量情况统计
　　图表 19中国安全气囊主要生产企业及产量统计
　　图表 20奥托立夫公司安全气囊产品分类情况
　　图表 21 2019-2024年奥托立夫公司收入利润情况
　　图表 22高田公司安全气囊产品分类
　　图表 23 2019-2024年高田公司收入及利润情况
　　图表 24 2019-2024年trw（天合）公司收入利润情况
　　图表 25丰田合成安全气囊产品分类情况
　　图表 26 2019-2024年丰田合成公司的收入利润情况
　　图表 27nihonplast安全气囊产品分类情况
　　图表 28 2019-2024年nihonplast公司收入利润情况
　　图表 29kss公司安全气囊分类情况
　　图表 31 2019-2024年flirsystems公司经营情况
　　图表 32arc公司安全气囊充气产品情况
　　图表 33天津东海理化汽车部件有限公司收入及利润情况
　　图表 34天津东海理化汽车部件有限公司盈利能力指标
　　图表 35 2019-2024年锦恒汽车安全技术控股有限公司经营情况
　　图表 36 2019-2024年锦恒汽车安全技术控股有限公司分产品营业收入情况
　　图表 37东方久乐汽车安全气囊有限公司安全气囊产品分类情况
　　图表 38东方久乐汽车安全气囊有限公司收入及利润情况
　　图表 39东方久乐汽车安全气囊有限公司盈利能力指标
　　图表 40重庆光大产业有限公司安全带产品分类
　　图表 41重庆光大产业有限公司收入及利润情况
　　图表 42重庆光大产业有限公司盈利能力指标
　　图表 43天津市益中汽车安全带厂安全带产品分类
　　图表 44天津市益中汽车安全带厂收入及利润情况
　　图表 45天津市益中汽车安全带厂盈利能力指标
　　图表 46 2019-2024年全球轮胎压力监测系统市场需求量统计
　　图表 47 2019-2024年中国轮胎压力监测系统市场装配量统计
　　图表 482014年中国tpms行业市场集中度
　　图表 49中国tpms主要企业分布
　　图表 51 2019-2024年李尔公司收入利润情况
　　图表 52 2019-2024年欧姆龙公司收入利润情况
　　图表 53 2019-2024年太平洋工业公司经营情况统计
　　图表 54 2019-2024年电装公司收入及利润情况
　　图表 55 2019-2024年博世公司经营情况
　　图表 56凯源科技有限公司tpms产品情况
　　图表 57凯源科技有限公司收入及利润情况
　　图表 58凯源科技有限公司盈利能力指标
　　图表 59上海保隆汽车科技股份有限公司tpms产品情况
　　图表 60上海保隆汽车科技股份有限公司收入及利润情况
　　图表 61上海保隆汽车科技股份有限公司盈利能力指标
　　图表 62深圳市航盛电子股份有限公司tpms产品情况
　　图表 63深圳市航盛电子股份有限公司收入及利润情况
　　图表 64深圳市航盛电子股份有限公司盈利能力指标
　　图表 65广东铁将军防盗设备有限公司tpms产品情况
　　图表 66广东铁将军防盗设备有限公司收入及利润情况
　　图表 67广东铁将军防盗设备有限公司盈利能力指标
　　图表 68上海泰好电子科技有限公司tpms产品情况
　　图表 69上海泰好电子科技有限公司收入及利润情况
　　图表 70上海泰好电子科技有限公司盈利能力指标
　　图表 71深圳市永奥图科技有限公司tpms产品情况
　　图表 72苏州驶安特汽车电子有限公司tpms产品情况
　　图表 73东莞市诺丽电子科技有限公司tpms（部分）产品情况
　　图表 74南京泰晟科技实业有限公司tpms产品情况
　　图表 75车王电子（宁波）有限公司tpms产品情况
　　图表 76车王电子（宁波）有限公司收入及利润情况
　　图表 77车王电子（宁波）有限公司盈利能力指标
　　图表 78河南天海电器（集团）公司tpms产品情况
　　图表 79河南天海电器（集团）公司收入及利润情况
　　图表 80河南天海电器（集团）公司盈利能力指标
　　图表 81惠州华阳通用电子有限公司tpms产品情况
　　图表 82惠州华阳通用电子有限公司收入及利润情况
　　图表 83惠州华阳通用电子有限公司盈利能力指标
　　图表 84凯迪彤创（厦门）电子科技有限公司tpms产品情况表
　　图表 85扬州科安电子科技有限公司tpms产品情况
　　图表 86伟盈汽车科技有限公司tpms产品情况
　　图表 87伟力通电子技术有限公司tpms产品情况
　　图表 88世纪鸿进汽车科技（厦门）有限公司tpms产品情况
　　图表 892014年江苏云意电气股份有限公司营业收入分行业分产品情况表
　　图表 902014年江苏云意电气股份有限公司业务结构情况
　　图表 91 2019-2024年江苏云意电气股份有限公司收入及利润统计
　　图表 92 2019-2024年ge收入及利润统计
　　图表 93 2019-2024年ge资产及负债统计
　　图表 94infineon主要产品情况
　　图表 95 2019-2024年infineon收入及利润统计
　　图表 96 2019-2024年infineon资产及负债统计
　　图表 97飞思卡尔传感器产品情况
　　图表 98 2019-2024年飞思卡尔收入及利润统计
　　图表 99 2019-2024年飞思卡尔资产及负债统计
　　图表 100adas先进驾驶辅助系统分类情况表
　　图表 101主要adas系统的功能和技术方案
　　图表 102德国车主对adas系统的了解情况表
　　图表 103各国新车碰撞测试评级机构对装配adas的相关规定
　　图表 104全球主要汽车厂商装配adas系统情况表
　　图表 105汽车安全辅助装置的电子化率逐步提升
　　图表 106驾驶辅助系统（adas）技术特点及使用率估算
　　图表 107汽车安全辅助系统供应商及配置车型
　　图表 109国际汽车供应商adas零部件情况表
　　图表 110主要adas技术汇总表
　　图表 111全球主要adas技术供应商极其配套客户情况表
　　图表 112全球adas主要系统集成商及市场份额占比情况
　　图表 113 2019-2024年个辅助驾驶配置在整体乘用车市场的装备率情况表
　　图表 114 2019-2024年各配置装备趋势图
　　图表 115 2019-2024年各配置年均增长率对比图
　　图表 116 2019-2024年各配置在b级车中的装备走势图
　　图表 117 2019-2024年各配置在a级车中的装备走势图
　　图表 118各配置在a、b级车中的装备应用情况对比表
　　图表 119个别配置在a、b级车中的装备应用情况对比表
　　图表 120个别配置在a、b级车中的装备应用和需求情况对比表
　　图表 121 2019-2024年中国adas市场规模变化趋势图
　　图表 122中国部分装备adas装备车型统计
　　图表 123中国带主动刹车的避免碰撞系统标配占比最高前五名
　　图表 124中国带主动刹车的避免碰撞系统标配+选配占比最高前五名
　　图表 125中国并线（变道）辅助系统标配占比最高前五名
　　图表 126中国并线（变道）辅助系统标配+选配占比最高前五名
　　图表 127中国泊车辅助系统标配占比最高前五名
　　图表 128中国泊车辅助系统标配+选配占比最高前五名
　　图表 129中国车道偏离预\*\*\*系统\*\*\*配占比最高前五名
　　图表 130中国车道偏离预\*\*\*系统\*\*\*配+选配占比最高前五名
　　图表 131中国自适应巡航系统标配占比最高前五名
　　图表 132中国自适应巡航系统标配+选配占比最高前五名
　　图表 1332014年中国在售车款中配置adas的占比情况表
　　图表 134部分国内adas企业产品情况一览表
　　图表 135 2019-2024年戴姆勒股份公司收入及利润统计
　　图表 136 2019-2024年通用汽车公司收入及利润统计
　　图表 137 2019-2024年通用汽车公司资产及负债统计
　　图表 138 2019-2024年福特汽车公司收入及利润统计
　　图表 139 2019-2024年福特汽车公司资产及负债统计
　　图表 141本田汽车adas产品分析
　　图表 142 2019-2024年本田汽车公司收入及利润统计
　　图表 143 2019-2024年本田汽车公司资产及负债统计
　　图表 144 2019-2024年mobileye主要经济指标
　　图表 145德州仪器adas产品与解决方案情况表
　　图表 146 2019-2024年德州仪器主要经济指标
　　图表 147瑞萨电子adas产品与解决方案情况
　　图表 148 2023-2024年瑞萨电子运营财务数据
　　图表 149飞思卡尔adas产品与解决方案情况
　　图表 151威伯科公司adas产品情况
　　图表 152 2019-2024年威伯科公司收入利润情况
　　图表 153电装adas产品示意图
　　图表 154 2019-2024年全球ivi市场规模情况统计
　　图表 155 2019-2024年全球汽车连接器市场规模情况统计
　　图表 156 2019-2024年全球车载导航市场需求量变化趋势图
　　图表 157 2019-2024年中国前装车载导航出货量统计
　　图表 1582015年中国前装车载导航出货量市场份额
　　图表 159 2019-2024年中国后装车载导航出货量统计
　　图表 160中国汽车导航市场主要生产企业及产量统计
　　图表 161全球汽车音响系统主要厂家市场占有率
　　图表 162中国汽车音响市场主要生产企业及产量统计
　　图表 163 2019-2024年中国车载音响市场规模变化趋势图
　　图表 164中国车载音响市场结构份额图
　　图表 165哈曼国际公司ivi产品分类
　　图表 166 2019-2024年哈曼国际公司收入利润情况
　　图表 167华阳集团股份有限公司ivi产品情况
　　图表 168阿尔派公司ivi产品情况
　　图表 169 2019-2024年阿尔派公司收入利润情况
　　图表 171 2019-2024年伟世通公司收入利润情况
　　图表 172航盛电子公司ivi产品情况
　　图表 173深圳市航盛电子股份有限公司收入及利润情况
　　图表 174深圳市航盛电子股份有限公司盈利能力指标
　　图表 175电装公司ivi产品情况
　　图表 176广东好帮手电子科技股份有限公司ivi产品情况
　　图表 177广东好帮手电子科技股份有限公司收入及利润情况
　　图表 178广东好帮手电子科技股份有限公司盈利能力指标
　　图表 179深圳市宝凌电子股份有限公司ivi产品情况
　　图表 180深圳市宝凌电子股份有限公司收入及利润情况
　　图表 181深圳市宝凌电子股份有限公司盈利能力指标
　　图表 182 2019-2024年garmin公司收入利润情况
　　图表 183德赛西威汽车电子有限公司产品参数情况
　　图表 184德赛西威汽车电子有限公司收入及利润情况
　　图表 185德赛西威汽车电子有限公司盈利能力指标
　　图表 186 2019-2024年中国自动变速器总成产量情况统计
　　图表 187中国自动变速器总成主要生产企业及产量情况统计
　　图表 188主要自主品牌中高级乘用车的自动变速器搭载情况
　　图表 189自主品牌自动变速器研发分类型统计
　　图表 190自动变速器自主研发类型的厂商占比
　　图表 191自动变速器自主研发的前景分析
　　图表 192自动变速器自主研发的前景分析
　　图表 193 2019-2024年中国自动档乘用车变速器配套需求量变化趋势图
　　图表 194中国乘用车自动变速器的主要企业产能
　　图表 195乘用车自动变速器主要企业产能中各种自动变速器占比情况
　　图表 196中国商用车自动变速器的主要在建产能
　　图表 197jatco变速器主要产品情况
　　图表 198爱信变速器主要产品情况
　　图表 199爱信集团主要经济指标情况
　　图表 202格特拉克集团变速器产品情况
　　图表 206重庆青山工业有限责任公司变速器主要产品情况
　　图表 207重庆青山工业有限责任公司主要经济指标
　　图表 208陕西法士特汽车传动集团公司变速器产品情况
　　图表 209陕西法士特汽车传动集团公司主要经济指标情况
　　图表 211山东蒙沃变速器有限公司变速器主要产品情况
　　图表 212安徽星瑞齿轮传动有限公司变速器产品情况
　　图表 213安徽星瑞齿轮传动有限公司主要经济指标情况
　　图表 214 2019-2024年浙江吉利控股集团有限公司主要经济指标情况
　　图表 215奇瑞汽车股份有限公司主要经济指标情况
　　图表 216中国重汽集团大同齿轮有限公司变速箱主要产品
　　图表 217中国重汽集团大同齿轮有限公司主要经济指标
　　图表 218綦江齿轮传动有限公司变速器主要产品
　　图表 219綦江齿轮传动有限公司变速器主要经济指标
　　图表 220爱信精机（中国）投资有限公司变速器产品情况
　　图表 221加特可（广州）自动变速箱有限公司变速箱产品情况
　　图表 222格特拉克（江西）传动系统有限公司变速器主要产品情况
　　图表 223格特拉克（江西）传动系统有限公司变速器主要经济指标
　　图表 224杭州依维柯汽车变速器有限公司变速器主要产品
　　图表 225杭州依维柯汽车变速器有限公司主要经济指标情况
　　图表 226哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司变速器产品情况
　　图表 227哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司主要经济指标
　　图表 228湖南中德汽车自动变速器股份有限公司变速器主要产品
　　图表 229本田汽车零部件制造有限公司减速器主要产品情况
　　图表 230上海采埃孚变速器有限公司变速器主要产品情况
　　图表 231内蒙古欧意德发动机有限公司变速器主要产品情况
　　图表 232中国燃油喷射主要生产企业及产量统计
　　图表 233 2019-2024年中国电控燃油喷射装置进口情况统计
　　图表 234 2019-2024年中国电控燃油喷射装置出口情况统计
　　图表 235 2019-2024年法雷奥公司收入利润情况
　　图表 236无锡威孚高科技集团股份有限公司燃油喷射系统分类
　　图表 2372014年无锡威孚高科技集团股份有限公司分产品情况表
　　图表 238 2019-2024年无锡威孚高科技集团股份有限公司收入利润情况
　　图表 239北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司燃油喷射相关产品
　　图表 2402014年成都天兴仪表股份有限公司分产品情况表
　　图表 241 2019-2024年成都天兴仪表股份有限公司收入利润情况
　　图表 242中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司燃油喷射相关产品
　　图表 243中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司收入及利润情况
　　图表 244中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司盈利能力指标
　　图表 245成都威特电喷有限责任公司燃油喷射相关产品情况
　　图表 246 2019-2024年全球汽车照明市场规模情况统计
　　图表 247全球主要汽车照明厂家
　　图表 248中国汽车照明主要生产企业及产量统计
　　图表 249汽车led灯产业链结构图
　　图表 250白光led领域授权和专利纠纷关联图
　　图表 251 2019-2024年海拉主要经济指标情况
　　图表 252 2019-2024年小糸主要经济指标情况
　　图表 253 2019-2024年ichikoh主要经济指标情况
　　图表 254 2019-2024年斯坦雷主要经济指标情况
　　图表 255 2019-2024年法雷奥主要经济指标情况
　　图表 256车联网产业链及主要公司
　　图表 257telematics在车联网产业中占据核心地位
　　图表 258 2019-2024年中国车联网渗透率
　　图表 259国内各大车企车联网产品概览
　　图表 261 2019-2024年丰田主要经济指标情况
　　图表 262 2019-2024年本田主要经济指标情况
　　图表 263 2019-2024年沃尔沃经济指标情况
　　图表 264 2019-2024年长安福特汽车有限公司主要经济指标情况
　　图表 2652014年东风悦达起亚汽车有限公司主要经济指标
　　图表 266 2019-2024年上海汽车集团股份有限公司主要经济指标情况
　　图表 267 2019-2024年重庆长安汽车股份有限公司主要经济指标情况
　　图表 268 2019-2024年浙江吉利控股集团有限公司主要经济指标情况
　　图表 269奇瑞汽车股份有限公司主要经济指标情况
　　图表 270上海博泰悦臻电子设备制造有限公司telematics产品情况
　　图表 271 2019-2024年北京四维图新科技股份有限公司主要经济指标情况
　　图表 272 2019-2024年北京九五智驾信息技术有限公司主要经济指标
　　图表 273 2019-2024年北京车网互联科技有限公经济指标情况
略……

了解《[2024年中国汽车电子发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/20/QiCheDianZiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1865220，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/20/QiCheDianZiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！