|  |
| --- |
| [中国车载GPS导航仪行业调查分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/72/CheZaiGPSDaoHangYiDeFaZhanQuShi.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： | [中国车载GPS导航仪行业调查分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/72/CheZaiGPSDaoHangYiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2366723　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/3/72/CheZaiGPSDaoHangYiDeFaZhanQuShi.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

　　车载GPS导航仪是一种集卫星定位、路径规划、语音导航等功能于一体的汽车导航设备。近年来，随着汽车电子技术的进步和智能交通系统的普及，车载GPS导航仪经历了从独立设备向集成系统的转变。目前，车载GPS导航仪呈现出以下几个特点：一是与智能手机的集成更加紧密，可以通过蓝牙或Wi-Fi与手机同步信息，实现导航信息的共享；二是随着大数据和云计算技术的应用，导航数据的更新更加及时，路径规划更加智能；三是随着语音识别技术的进步，语音控制成为车载导航的重要交互方式之一。  
　　未来，车载GPS导航仪的发展将更加注重智能化和用户体验。一方面，随着自动驾驶技术的发展，车载GPS导航仪将更加智能，能够更好地与自动驾驶系统集成，提供更加安全、高效的导航服务；另一方面，随着人工智能技术的进步，车载GPS导航仪将能够实现更加自然的语言交互，提高用户的驾驶体验。此外，随着车联网技术的应用，车载GPS导航仪将能够与其他车辆及交通基础设施进行信息交换，为用户提供更加全面的路况信息和服务建议。  
　　《[中国车载GPS导航仪行业调查分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/72/CheZaiGPSDaoHangYiDeFaZhanQuShi.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了车载GPS导航仪行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了车载GPS导航仪产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对车载GPS导航仪行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对车载GPS导航仪重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 车载导航仪产业概述  
　　第一节 车载导航仪相关介绍  
　　　　一、车载导航仪相关定义  
　　　　二、车载导航仪发展历史  
　　　　三、车载导航仪产品组成  
　　　　四、车载导航仪常用功能  
　　第二节 全球主要卫星导航系统分析  
　　　　一、美国GPS系统发展分析  
　　　　　　（一）美国GPS系统发展历程  
　　　　　　（二）GPS系统的管理和运营  
　　　　　　（三）GPS在军事领域的作用  
　　　　　　（四）GPS专业市场广泛应用  
　　　　　　（五）GPS系统大众应用市场  
　　　　　　（六）GPS导航系统产业链分类  
　　　　二、俄罗斯GLONASS系统分析  
　　　　　　（一）GLONASS系统发展历程  
　　　　　　（二）GLONASS系统发展计划  
　　　　　　（三）GLONASS系统覆盖情况  
　　　　　　（四）GLONASS产业化的前景  
　　　　三、欧洲Galileo系统发展分析  
　　　　　　（一）Galileo系统发展历程  
　　　　　　（二）Galileo系统的发展概况  
　　　　　　（三）Galileo系统计划意义重大  
　　　　　　（四）Galileo系统的发展进度  
　　　　四、日本QZSS系统的发展分析  
　　　　五、印度区域导航卫星系统分析  
　　第三节 中国GNSS产业格局分析  
　　第四节 车载导航仪的四大指标  
　　车载导航仪的四大指标  
  
第二章 2025年全球导航所属产业整体运行态势分析  
　　第一节 全球导航市场的总体概况  
　　　　一、全球卫星产业收入趋势分析  
　　　　二、全球卫星导航系统市场格局  
　　　　三、各国卫星导航系统支持政策  
　　　　四、卫星导航定位应用发展趋势  
　　第二节 世界主要国家车载导航仪行业发展分析  
　　　　一、全球车辆导航市场规模  
　　　　二、全球GPS产业链供应商  
　　　　三、美国车载导航市场分析  
　　　　四、日本车载导航市场分析  
　　　　五、欧洲车载导航市场分析  
　　第三节 全球车载电子导航仪行业发展趋势分析  
  
第三章 2025年中国车载电子导航仪所属行业发展环境分析  
　　第一节 2025年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、社会固定资产投资分析  
　　　　四、全社会消费品零售总额  
　　　　五、城乡居民收入增长分析  
　　　　六、居民消费价格变化分析  
　　第二节 中国车载导航仪行业发展政策环境分析  
　　　　一、相关行业政策  
　　　　　　（一）《电子信息制造业“十四五”发展规划》  
　　　　　　（二）《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》  
　　　　　　（三）《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》  
　　　　　　（四）《集成电路产业“十四五”发展规划》  
　　　　　　（五）《汽车产业“十四五”发展规划》  
　　　　二、相关行业标准  
　　　　　　（一）《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》  
　　　　　　（二）《道路运输车辆卫星定位系统平台技术要求》  
　　第三节 中国车载导航仪行业发展技术环境分析  
　　　　一、车载导航仪关键技术  
　　　　二、车载导航设计生产流程  
  
第四章 2020-2025年中国车载导航所属行业发展现状分析  
　　第一节 中国汽车所属产业发展现状  
　　　　一、2025年民用汽车保有量情况  
　　　　二、2025年中国汽车整体产销情况  
　　　　2018年1-6月中国汽车产销量走势  
　　　　三、2025年中国汽车工业发展现状  
　　第二节 中国车载导航整体情况  
　　　　一、2020-2025年车载导航出货量分析  
　　　　二、车载导航仪市场主要供应企业情况  
　　第三节 2025年前装车载导航市场综述  
　　　　一、前装车载导航主要特点  
　　　　二、前装车载导航优缺点分析  
　　　　三、前装车载导航发展历程  
　　　　四、前装车载导航市场规模  
　　　　五、前装车载导航市场格局  
　　第四节 2025年后装车载导航市场分析  
　　　　一、后装车载导航市场特点  
　　　　二、后装车载导航市场现状  
　　　　三、后装车载导航市场规模  
　　　　四、后装车载导航竞争格局  
　　　　五、后装车载导航市场前景分析  
  
第五章 2020-2025年车载导航仪所属行业进出口数据分析  
　　第一节 2020-2025年中国车载导航仪进口分析  
　　　　一、车载导航仪进口数量情况  
　　　　二、车载导航仪进口金额情况  
　　　　三、车载导航仪进口来源分线  
　　　　四、车载导航仪进口均价分析  
　　第二节 2020-2025年中国车载导航仪出口分析  
　　　　一、车载导航仪出口数量情况  
　　　　二、车载导航仪出口金额情况  
　　　　三、车载导航仪出口流向分析  
　　　　四、车载导航仪出口均价分析  
  
第六章 中国车载电子地图市场探析  
　　第一节 电子地图产业分析  
　　　　一、电子地图产业链分析  
　　　　二、电子地图总出货量情况  
　　　　三、电子地图市场竞争格局  
　　　　四、电子地图技术发展情况  
　　第二节 2020-2025年中国电子地图国内市场规模  
　　　　一、中国在线地图市场规模  
　　　　二、中国互联网在线地图市场规模  
　　　　三、移动互联网在线地图市场规模  
　　第三节 车载电子地图国内市场分析  
　　　　一、嵌入式车载电子地图模型  
　　　　二、汽车导航地图市场规模  
　　　　三、汽车导航地图市场趋势  
  
第七章 智能交通与动态导航  
　　第一节 智能交通与动态导航的概述  
　　　　一、智能交通系统  
　　　　二、智能交通系统的起源  
　　　　三、智能交通的功能分析  
　　　　四、RFID智能交通系统概述  
　　第二节 智能交通系统的发展  
　　　　一、国内外智能交通运输系统发展的比较分析  
　　　　　　（一）世界智能交通行业发展历程  
　　　　　　（二）美欧日ITS发展特点及比较  
　　　　　　（三）国外智能交通发展举措总结  
　　　　二、主要城市智能交通发展规划  
　　　　三、平安城市智能交通系统建设方案  
　　　　四、智能交通行业价值链分析  
　　第三节 国内外智能交通系统发展模式分析  
　　　　一、城市智能交通的应用亮点  
　　　　二、高速公路智能交通的应用  
　　　　三、国内城市智能交通的应用  
　　　　四、智能交通系统的发展趋势  
　　　　五、智能交通系统的发展潜力  
　　第四节 基于实时交通信息的动态车辆导航系统  
　　　　一、实时交通信息发布  
　　　　二、动态路径规划的理论和方法  
　　　　三、地图数据的动态更新  
　　第五节 动态车载导航系统分析  
　　　　一、自主式动态车载导航系统  
　　　　二、中心决定式动态车载导航系统  
　　　　三、动态车载导航系统发展趋势  
　　第六节 智能交通动态网络导航分析  
　　　　一、车载导航仪网络导航概述  
　　　　二、实时交通信息GPRS传输  
　　　　三、网络导航系统的实践与应用  
  
第八章 中国车载导航仪重点企业分析  
　　第一节 深圳市路畅科技股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况概述  
　　　　二、企业导航产品情况  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业发展动态分析  
　　第二节 广东好帮手电子科技股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况概述  
　　　　二、企业导航产品情况  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第三节 惠州华阳通用电子有限公司  
　　　　一、企业基本情况概述  
　　　　二、企业导航产品情况  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业研发投入情况  
　　　　五、企业营销网络分布  
　　第四节 广州飞歌汽车音响有限公司  
　　　　一、企业基本情况概述  
　　　　二、企业导航产品情况  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业产品研发实力  
　　第五节 深圳市杰成电子有限公司  
　　　　一、企业基本情况概述  
　　　　二、通讯导航产品情况  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业研发实力分析  
　　第六节 阿科达汽车电子有限公司  
　　　　一、企业基本情况概述  
　　　　二、通讯导航产品情况  
　　　　三、企业营销网络分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第七节 北京四维图新科技股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　第八节 高德软件有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
  
第九章 2025-2031年中国车载导航行业发展趋势与前景展望  
　　第一节 2025-2031年中国车载导航行业发展前景分析  
　　　　一、车载导航仪市场前景  
　　　　二、车载GPS系统市场前景  
　　　　三、车载导航电子地图前景  
　　第二节 2025-2031年中国车载导航行业发展趋势分析  
　　　　一、中国车载GPS技术发展趋势展望  
　　　　二、车载导航后装市场发展趋势预测  
　　　　三、动态导航将逐步取代静态占据趋势  
　　　　四、车载导航系统的发展趋势分析  
　　第三节 2025-2031年中国车载导航行业市场预测分析  
　　　　一、车载导航仪市场规模预测分析  
　　　　二、中国车载导航进出口贸易预测分析  
　　第四节 2025-2031年中国车载导航产业发展策略分析  
  
第十章 2025-2031年中国车载导航仪产业投资前景分析  
　　第一节 2025-2031年车载导航仪产业投资环境分析  
　　第二节 2025-2031年车载导航仪产业投资机会分析  
　　　　一、车载导航仪产业发展驱动因素分析  
　　　　二、车载导航仪产业链的投资机会分析  
　　　　三、北斗系统产业链投资价值分析  
　　第三节 2025-2031年车载导航仪产业投资风险分析  
　　　　一、导航系统风险  
　　　　二、市场竞争风险  
　　　　三、产品技术风险  
　　第四节 中智.林.2025-2031年车载导航仪产业投资策略及建议  
  
图表目录  
　　图表 1 GPS导航系统产业链产品分类  
　　图表 2 GLONASS卫星导航系统的覆盖情况  
　　图表 3 2020-2025年全球卫星产业收入趋势图  
　　图表 4 国际主要全球卫星导航定位系统比较  
　　图表 5 各国对其卫星导航系统的政策支持举措  
　　图表 6 2025-2031年全球车载导航市场规模及预测  
　　图表 7 全球GPS产业链主要供应商  
　　图表 8 2020-2025年国内生产总值构成及增长速度统计  
　　图表 9 2020-2025年中国国内生产总值及增长变化趋势图  
　　图表 10 2025年规模以上工业增加值及增长速度趋势图  
　　图表 11 2020-2025年中国全社会固定资产投资增长趋势图  
　　图表 12 2020-2025年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图  
　　图表 13 2020-2025年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图  
　　图表 14 2025年中国居民消费价格月度变化趋势图  
　　图表 15 车载导航设计生产流程示意图  
　　图表 16 2020-2025年中国民用汽车保有量统计  
　　图表 17 2020-2025年中国汽车产销情况统计  
　　图表 18 2020-2025年中国汽车产量增长趋势图  
　　图表 19 2020-2025年中国汽车销量增长趋势图  
　　图表 20 2020-2025年中国车载导航出货量变化趋势图  
　　图表 21 中国车载导航仪市场主要供应企业情况  
　　图表 22 2020-2025年中国前装车载导航出货量统计  
　　图表 23 2020-2025年中国前装车载导航出货量趋势图  
　　图表 24 2020-2025年中国前装车载导航市场营业收入统计  
　　图表 25 2020-2025年中国后装车载导航市场季度数据统计  
　　图表 26 2020-2025年中国后装车载导航出货量趋势图  
　　图表 27 2025年中国车载后装导航地图市场份额  
　　图表 28 2020-2025年中国车载导航仪进口数量统计  
　　图表 29 2020-2025年中国车载导航仪进口金额统计  
　　图表 30 2025年中国车载导航仪进口来源地情况  
略……

了解《[中国车载GPS导航仪行业调查分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/72/CheZaiGPSDaoHangYiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2366723，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/72/CheZaiGPSDaoHangYiDeFaZhanQuShi.html>

热点：车载导航找不到卫星怎么办、车载GPS导航仪(示意如图3-1所示)用于在汽车行驶、导航仪价格一般是多少、车载导航仪的gps安装哪个位置最佳、北斗厉害还是GPS厉害、gps导航仪功能、GPS原理图解、gps车载导航仪多少钱、中国还用美国的GPS吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！