|  |
| --- |
| [中国GPS导航行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/16/GPSDaoHangShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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GPS导航行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/16/GPSDaoHangShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 160A516　　←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/M_ITTongXun/16/GPSDaoHangShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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

　　GPS导航系统作为现代交通和旅行的必备工具，近年来随着智能手机和互联网技术的发展，其功能和应用范围得到了极大的拓展。现代GPS导航系统不仅能提供实时路况信息和路线规划，还集成了天气预报、兴趣点搜索和紧急救援等功能，极大地提升了出行的便利性和安全性。  
　　未来，GPS导航将更加个性化和智能化。通过大数据和AI技术，GPS导航系统将能够提供更加精准的个性化路线推荐，考虑到用户的出行习惯和偏好。同时，随着自动驾驶技术的成熟，GPS导航将与车辆控制系统深度集成，成为智能交通系统的重要组成部分。此外，5G通信技术的应用将实现更高精度的实时定位和更流畅的信息传输，为用户提供无缝的导航体验。  
　　《[中国GPS导航行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/16/GPSDaoHangShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了GPS导航行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了GPS导航产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了GPS导航行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握GPS导航行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一部分 行业发展分析  
第一章 GPS导航的相关概述  
　　第一节 GPS的介绍  
　　　　一、GPS的定义  
　　　　二、GPS的发展历程  
　　　　三、GPS的广泛用途  
　　第二节 GPS导航的概述  
　　　　一、GPS导航系统的概念  
　　　　二、GPS系统构成及特点  
　　　　三、GPS导航系统的功能  
　　　　四、全球定位系统定位原理  
  
第二章 国际GPS导航市场概述  
　　第一节 全球GPS导航市场的总体概况  
　　　　一、世界卫星导航系统的发展概述  
　　　　二、国外卫星导航定位系统的应用  
　　　　三、国际GPS导航市场竞争加剧  
　　　　四、国外卫星导航定位应用产业的发展趋势  
　　第二节 美国GPS系统  
　　　　一、美国开放GPS的缘由  
　　　　二、美国确保GPS系统的发展  
　　　　三、美国升级GPS全球定位系统满足将来需求  
　　第三节 俄罗斯GLONASS系统  
　　　　一、俄罗斯GLONASS卫星导航系统发展回顾  
　　　　二、俄罗斯GLONASS全球导航定位系统发展存在的困难  
　　　　三、俄罗斯GLONASS系统欲在2024年完成部署  
　　第四节 欧洲伽利略系统  
　　　　一、欧洲伽利略全球卫星导航系统的概述  
　　　　二、欧洲伽利略导航系统结构与服务方式  
　　　　三、欧洲伽利略定位系统第一颗卫星发射成功  
　　　　四、欧洲伽利略挑战美国GPS技术优势显现  
  
第三章 中国GPS导航市场的发展  
　　第一节 中国GPS导航市场的概况  
　　　　一、GPS在国民经济生产中的重要作用  
　　　　二、中国GPS导航的市场概况  
　　　　三、GPS产业成IT经济第三增长点  
　　　　四、国内全球定位系统的应用现状  
　　　　五、中国卫星导航应用产业化的论述  
　　　　六、中国卫星导航应用产业发展取得实质性成果  
　　第二节 中国北斗系统  
　　　　一、北斗一号卫星导航系统的介绍  
　　　　二、中国北斗卫星导航定位系统的总体透析  
　　　　三、中国北斗定位系统与国外定位系统的比较分析  
　　　　四、中国北斗导航系统应用进入关键阶段  
　　　　五、2025年中国北斗导航系统打破美国GPS垄断  
　　第三节 卫星导航定位产业吸引力分析及发展策略  
　　　　一、卫星导航定位产业的特征  
　　　　二、卫星导航定位产业的竞争分析  
　　　　三、北斗星通公司战略能力与地位分析  
　　　　四、主要结论  
　　第四节 中国GPS导航市场的问题及对策  
　　　　一、卫星导航业民用市场发展的困局  
　　　　二、GPS导航仪消费市场还未形成  
　　　　三、中国卫星导航产业的发展措施  
　　　　四、国内全球定位系统发展的思路  
  
第二部分 细分行业及市场分析  
第四章 GPS汽车导航  
　　第一节 GPS汽车导航的概述  
　　　　一、车载GPS导航系统的介绍  
　　　　二、车载卫星导航系统的四个重要因素  
　　　　三、GPS汽车导航产品的分类  
　　　　四、GPS的功能在汽车导航中的应用  
　　第二节 国际GPS汽车导航市场的概况  
　　　　一、全球汽车导航的发展  
　　　　二、2025年世界车用导航系统发展的市场驱力与阻力分析  
　　　　三、便携式汽车导航仪市场迅速增长  
　　　　四、美国车载导航系统的使用概况  
　　　　五、日本汽车导航仪市场增长较快  
　　第三节 中国GPS汽车导航的发展  
　　　　一、中国车载通讯与导航产业的简析  
　　　　二、车载导航系统市场的总体分析  
　　　　三、车载GPS导航系统的可行性浅析  
　　　　四、汽车GPS导航市场迈入快速发展之路  
　　　　五、2025年中国汽车导航市场的发展  
　　第四节 车载卫星通信系统振动设计简析  
　　　　一、设计与分析  
　　　　二、振动隔离  
　　　　三、振动试验  
　　　　四、工程应用实例  
  
第五章 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、智能交通系统的定义  
　　　　二、智能交通系统的标准体系介绍  
　　　　三、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  
　　　　二、智能交通系统研究的相关回顾  
　　　　三、中国智能交通系统发展的思考  
　　　　四、中国智能交通系统发展框架构想  
　　　　五、国内智能交通系统步入建设应用阶段  
　　第三节 国内外智能交通系统发展模式分析  
　　　　一、ITS基础条件  
　　　　二、ITS规划模式  
　　　　三、ITS投资模式  
　　　　四、ITS建设模式  
　　　　五、ITS运营模式  
　　　　六、ITS管理模式  
　　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  
　　　　四、GPSDRMM组合定位方法  
　　第五节 城市智能交通管理信息服务系统综述  
　　　　一、城市智能交通管理信息服务系统介绍  
　　　　二、城市智能交通管理信息服务系统逻辑结构  
　　　　三、城市智能交通管理系统关键技术  
　　　　四、城市智能交通管理信息服务系统发展展望  
  
第六章 电子地图市场  
　　第一节 电子地图的介绍  
　　　　一、电子地图的定义  
　　　　二、电子地图的类型  
　　　　三、电子地图的特点  
　　第二节 中国电子地图市场的发展  
　　　　一、国内电子地图市场的总体分析  
　　　　二、电子地图全面迈入应用阶段  
　　　　三、智能交通中的电子地图浅析  
　　　　四、嵌入式车载电子地图模型概述  
　　　　五、车载导航电子地图正逐步形成产业化  
　　第三节 中国电子地图市场发展的问题及对策  
　　　　一、中国电子地图市场发展存在难题  
　　　　二、导航电子地图产业面临洗牌  
　　　　三、电子地图产业市场混乱有待治理  
　　　　四、车载导航电子地图市场按法有序发展  
  
第三部分 重点企业分析  
第七章 重点企业分析  
　　第一节 四维图新  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、四维图新导航成电子地图发展老大  
　　　　三、NAVTEQ与四维图新联手深挖中国电子地图市场  
　　　　四、四维图新创新发展解决GPS瓶颈  
　　第二节 航盛电子  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、深圳航盛在汽车音响市场的占有率为25%  
　　　　三、航盛电子12年打造汽车电子产业的龙头  
　　　　四、航盛电子成为世界级OEM供应商的跨越式发展前景  
　　第三节 深圳麦士威  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、深圳麦士威高调步入汽车导航产品终端市场  
　　　　三、深圳麦士威汽车智能导航系统公开亮相  
　　第四节 北京合众思壮  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、北京合众思壮诠释高科技专业的卫星导航  
　　　　三、合众思壮GPS定位发展西北市场  
　　　　四、北京合众思壮亮相中国卫星导航十年成就展  
  
第四部分 重点企业分析  
第八章 2025-2031年中国GPS导航市场发展趋势预测  
　　第一节 2025-2031年中国GPS导航市场的发展趋势  
　　　　一、国内外市场与技术发展预测  
　　　　二、GPS导航产业竞争加剧促成新的市场机会  
　　　　三、国内卫星导航产业发展目标  
　　　　四、卫星导航系统发展的新方向  
　　第二节 中智~林~－2025-2031年中国GPS汽车导航发展趋势  
　　　　一、国内车载导航仪市场产品出现新的细分市场  
　　　　二、车载导航产品的发展前景  
　　　　三、2025年中国汽车GPS导航市场预测  
　　　　四、2025年中国车载导航市场预测  
  
附录  
　　附录一：《GPS城市测量管理暂行规定》  
　　附录二：《国家计委关于组织实施卫星导航应用产业化专项的公告》  
　　附录三：《中华人民共和国测绘法》  
  
图表目录  
　　图表 全球定位系统定位的基本原理示意图  
　　图表 2025-2031年中国GPS应用产品市场情况  
　　图表 卫星导航定位市场的发展  
　　图表 2025-2031年期间中国卫星导航定位市场  
　　图表 波特五力图  
　　图表 全球导航系统市场趋势  
　　图表 全球导航系统类型市场出货比例趋势  
　　图表 中国汽车电子主要细分领域投资价值的分布关系  
　　图表 欧洲、美国、日本的汽车导航市场  
　　图表 车载导航的世界市场推移预测  
　　图表 系统的振动模型  
　　图表 力学模型  
　　图表 三种减振器的常用型号组合  
　　图表 三种减振器的性能  
　　图表 智能交通系统  
　　图表 日本、美国智能交通的研究领域  
　　图表 日本、美国智能交通的服务比较  
　　图表 异构多数据库系统的组成  
　　图表 路网中的基本元素和拓扑关系  
　　图表 交通限制信息示意图  
　　图表 道路单行表示方法示意图  
　　图表 由道路单行造成的转弯限制  
略……

了解《[中国GPS导航行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/16/GPSDaoHangShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：160A516，

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/M_ITTongXun/16/GPSDaoHangShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：怎样下载gps定位、GPS导航与北斗导航区别、GPS导航是哪个国家的、GPS导航模拟、高德如何改回gps、GPS导航之家、美国gps全球导航、GPS导航手机版下载 官方正式版、GPS手机导航官网

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！