|  |
| --- |
| [2025年版中国导航设备市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.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： | [2025年版中国导航设备市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.html) |
| 报告编号： | 1538721　　←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_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.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

　　导航设备随着全球定位系统（GPS）和北斗等卫星导航系统的不断完善，已经从最初的单一车载导航设备发展到了涵盖智能手机、智能手表等多种设备的广泛应用。现代导航设备不仅能够提供基本的位置服务，还集成了交通信息、天气预报、兴趣点搜索等多种功能，极大地便利了人们的出行。同时，随着人工智能技术的应用，导航设备能够根据用户的出行习惯和偏好提供更加个性化的导航建议，提高了用户体验。
　　未来，导航设备将更加注重智能化和个性化服务。随着5G通信技术的普及，导航设备将能够实现实时高清地图更新、更快速的数据交互等功能，为用户提供更加精准的导航服务。同时，随着无人驾驶技术的发展，导航设备将与自动驾驶系统深度融合，成为智能交通系统的重要组成部分。此外，导航设备还将更加注重用户体验，通过语音识别、手势控制等技术，实现更加自然的人机交互。在安全方面，导航设备将加强数据安全和个人隐私保护，确保用户的个人信息安全。
　　《[2025年版中国导航设备市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.html)》系统分析了导航设备行业的现状，全面梳理了导航设备市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了导航设备细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了导航设备市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了导航设备行业面临的机遇与风险。为导航设备行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

第一章 导航设备行业发展综述
　　第一节 导航设备行业相关概述
　　　　一、导航设备行业的定义
　　　　二、导航设备的产品分类
　　　　三、导航设备的维修方式
　　　　四、卫星导航产业基本特点
　　第二节 卫星导航产业链分析
　　　　一、卫星导航行业产业链简介
　　　　二、卫星导航上游供给分析
　　　　三、卫星导航下游需求分析
　　　　　　1、国防领域对导航设备需求
　　　　　　2、民用领域对导航设备需求
　　　　　　3、消费领域对导航设备需求

第二章 导航设备行业发展环境
　　第一节 导航设备行业政策环境
　　　　一、导航设备行业监管体制
　　　　二、导航设备行业相关政策
　　　　三、导航设备行业发展规划
　　第二节 导航设备行业经济环境
　　　　一、宏观经济走势影响分析
　　　　二、车载导航市场影响分析
　　　　三、手机导航市场影响分析
　　　　四、北斗卫星导航系统进展
　　第三节 导航设备行业需求环境
　　　　一、导航设备需求现状分析
　　　　二、导航设备未来需求走势

第三章 全球卫星导航系统发展状况
　　第一节 全球卫星导航市场发展概况
　　　　一、全球卫星导航系统的发展历程
　　　　二、全球卫星导航系统的发展现状
　　　　三、全球卫星导航市场的发展规模
　　第二节 全球卫星导航定位系统发展状况
　　　　一、美国GPS系统发展状况
　　　　二、欧盟Galileo系统发展状况
　　　　三、俄罗斯GLONASS系统发展状况
　　第三节 国外卫星导航定位系统的政策分析
　　　　一、美国GPS系统的发展战略及政策
　　　　二、俄罗斯GLONASS发展战略及政策
　　　　三、欧洲Galileo系统的发展战略及政策
　　第四节 各国卫星定位系统的比较分析
　　　　一、北斗系统与GPS系统比较分析
　　　　二、GLONASS与GPS的比较分析
　　　　三、Galileo与GPS系统的比较分析

第四章 国际导航设备行业竞争状况分析
　　第一节 国际导航设备市场竞争分析
　　　　一、国际导航设备市场发展现状
　　　　二、国际导航设备市场竞争格局
　　　　三、国际导航设备市场发展趋势
　　第二节 中^智林^跨国导航设备企业竞争分析
　　　　一、美国佳明（GARMIN）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　二、美国麦哲伦（Magellan）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　三、美国天宝（Trimble）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　四、中国台湾宇达电通（Mio）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　五、美国瑟孚（Sirf）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　六、加拿大NovAtel公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　3、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　4、企业在中国市场投资布局情况
　　　　七、韩国SARACOM公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　3、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　4、企业在中国市场投资布局情况

图表目录
　　图表 1 中国高精度GNSS产业链
　　图表 2 中国消费GPS产业链结构
　　图表 3 卫星定位导航行业产业链示意图
　　图表 4 导航设备行业的主要政策汇总
　　图表 5 “十四五”时期科技发展主要指标（单位 %，位次，件，件/百人年，亿元）
　　图表 6 中国导航设备市场规模增速与国内生产总值速度对比（单位 %）
　　图表 7 2025-2031年中国导航车销量及预测（单位 万辆）
　　图表 8 2025-2031年中国GPS手机出货量及预测（单位 万部）
　　图表 9 全球卫星导航系统的发展历程
　　图表 10 欧洲GIOVE-A试验导航卫星
　　图表 11 Galileo计划6份合同的候选承包商
　　图表 12 卫星导航全球市场应用分布（单位 %）
　　图表 13 国际导航产业链领先企业介绍
　　图表 14 美国高明（GARMIN）公司发展历程
　　图表 15 SARACOM公司的AIS产品
　　图表 16 SARACOM公司的船用GMDSS产品
　　图表 17 SARACOM公司的GSM/CDMA产品
　　图表 18 SARACOM公司的导航产品
略……

了解《[2025年版中国导航设备市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.html)》，报告编号：1538721，

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_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiHangYeXianZhuangYanJiu.html>

热点：车载导航十大品牌、船舶导航设备、小米大屏导航怎么样、Selex导航设备、导航去庆红智能设备、航空导航设备、汽车导航、陕西航天时代导航设备、安卓车机品牌

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！