|  |
| --- |
| [2024-2030年中国卫星导航市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/3A/WeiXingDaoHangShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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： | [2024-2030年中国卫星导航市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/3A/WeiXingDaoHangShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 15A873A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/3A/WeiXingDaoHangShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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

　　卫星导航系统，如美国的GPS、俄罗斯的GLONASS、欧盟的Galileo和中国的北斗，为全球定位、导航和授时提供了关键基础设施。近年来，随着导航精度的提高和信号的增强，卫星导航在交通、农业、应急响应和军事等领域的应用日益广泛。同时，多系统兼容接收机的出现，使得用户可以在全球范围内无缝切换不同的导航系统，提高了定位的可靠性和灵活性。
　　未来，卫星导航将更加注重高精度和安全性。随着高精度定位服务的商业化，如厘米级定位，将推动自动驾驶、无人机配送和精密农业等新兴应用的发展。同时，面对日益复杂的电磁环境，增强信号的抗干扰能力和加密技术将成为保障导航系统安全性的关键。此外，地面增强网络和星基增强系统的建设，将提高导航信号的覆盖范围和稳定性。
　　《[2024-2030年中国卫星导航市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/3A/WeiXingDaoHangShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》基于权威机构及卫星导航相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了卫星导航行业的现状、市场需求及市场规模。卫星导航报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对卫星导航各细分市场进行了研究。同时，预测了卫星导航市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及卫星导航重点企业的表现。此外，卫星导航报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为卫星导航行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 卫星导航与位置服务产业链结构分析
　　1.1 卫星导航与位置服务产业链结构
　　　　1.1.1 卫星导航与位置服务产业链结构
　　　　1.1.2 卫星导航与位置服务产业链各环节概况
　　1.2 全球卫星导航系统（GNSS）建设进展
　　　　1.2.1 主要的全球卫星导航系统
　　　　1.2.2 全球主要卫星导航系统建设进展
　　　　（1）美国GPS卫星导航定位系统
　　　　（2）俄罗斯格洛纳斯系统（GLONASS）
　　　　（3）中国北斗卫星导航系统（COMPASS）
　　1.3 卫星导航系统市场应用类型分析
　　　　1.3.1 卫星导航系统的应用路径
　　　　1.3.2 卫星导航定位的应用类型

第二章 全球卫星导航与位置服务产业发展分析
　　2.1 全球卫星导航与位置服务产业市场分析
　　　　2.1.1 全球卫星导航与位置服务产业市场分析
　　　　（1）导航与位置服务产业市场规模及预测
　　　　（2）全球导航设备出货量及其预测
　　　　2.1.2 全球卫星导航与位置服务产业的市场格局
　　　　（1）全球卫星导航与位置服务产业区域格局
　　　　（2）卫星导航与位置服务企业竞争格局
　　2.2 主要国家卫星导航与位置服务产业发展分析
　　　　2.2.1 美国卫星导航与位置服务产业发展分析
　　　　（1）美国：产业发展政策
　　　　（2）美国：产业国际地位
　　　　（3）美国：产业布局分析
　　　　（4）美国：领先企业分析
　　　　1、TRIMBLE公司
　　　　1）、公司行业地位分析
　　　　2）、公司产品/服务分析
　　　　3）、公司财务业绩分析
　　　　2 GARMIN公司
　　　　1）、公司行业地位分析
　　　　2）、公司财务业绩分析
　　　　3 BROADCOM公司
　　　　1）、公司行业地位分析
　　　　2）、公司财务业绩分析
　　　　2.2.2 欧洲卫星导航与位置服务产业发展分析
　　　　（1）欧洲：导航产业国际地位
　　　　（2）欧洲：导航产业布局分析
　　　　（3）欧洲：导航设备市场规模
　　　　（4）欧洲：产业领先企业分析
　　　　1 TOMTOM公司
　　　　1）、公司行业地位分析
　　　　2）、公司财务业绩分析
　　　　2 TELEATLAS公司
　　　　1）、公司行业地位分析
　　　　2）、公司产品/服务分析
　　　　3 THALES公司
　　　　1）、公司行业地位分析
　　　　2）、公司产品/服务分析
　　　　3）、公司财务业绩分析
　　　　2.2.3 俄罗斯卫星导航与位置服务产业发展分析
　　　　（1）俄罗斯：导航产业国际地位
　　　　（2）俄罗斯：导航产业布局分析
　　　　（3）俄罗斯：导航设备市场规模
　　　　2.2.4 日本卫星导航与位置服务产业发展分析
　　　　（1）日本：产业国际地位
　　　　（2）日本：产业布局分析
　　　　（3）日本：领先企业分析
　　　　1 ZINRIN公司
　　　　2 TOPCON公司
　　　　1）、公司行业地位分析
　　　　2）、公司财务业绩分析

第三章 全球卫星导航与位置服务产业细分市场分析
　　3.1 全球卫星导航产品的细分市场结构
　　　　3.1.1 基础类产品的细分市场结构
　　　　3.1.2 导航装置的细分市场结构
　　3.2 全球位置服务市场规模与预测
　　　　3.2.1 移动位置服务（LBS）的界定
　　　　（1）移动位置服务的界定
　　　　（2）位置服务在互联网上的应用
　　　　3.2.2 GNSS功能手机出货量与预测
　　　　3.2.3 GNSS功能手机市场规模与预测
　　3.3 全球公路卫星导航市场与预测
　　　　3.3.1 GNSS产品出货量与预测
　　　　（1）出货量的区域结构
　　　　（2）出货量的产品结构
　　　　3.3.2 GNSS产品的市场规模与预测
　　3.4 全球航空领域卫星导航市场与预测
　　　　3.4.1 GNSS产品出货量与预测
　　　　（1）GNSS产品出货量现状
　　　　（2）GNSS产品出货量预测
　　　　3.4.2 GNSS产品市场规模与预测
　　3.5 全球农业领域卫星导航市场与预测
　　　　3.5.1 导航技术在农业领域的应用
　　　　3.5.2 全球农业领域导航产品市场分析
　　　　（1）GNSS产品出货量与预测
　　　　（2）GNSS产品市场规模与预测
　　3.6 全球海洋领域卫星导航市场与预测
　　　　3.6.1 GNSS产品出货量与预测
　　　　3.6.2 GNSS产品市场规模与预测

第四章 中国卫星导航与位置服务产业发展状况分析
　　4.1 中国卫星导航与位置服务产业发展环境分析
　　　　4.1.1 中国卫星导航与位置服务产业政策环境分析
　　　　（1）卫星导航与位置服务产业管理体制
　　　　（2）卫星导航与位置服务产业发展政策
　　　　（3）卫星导航与位置服务产业发展规划
　　　　4.1.2 中国卫星导航与位置服务产业需求环境分析
　　　　（1）汽车行业市场分析
　　　　（2）飞机行业市场分析
　　　　（3）船舶行业市场分析
　　　　（4）智能手机行业市场分析
　　　　（5）卫星导航与位置服务产业需求环境小结
　　4.2 中国卫星导航与位置服务产业发展现状分析
　　　　4.2.1 导航与位置服务产业企业数量规模
　　　　4.2.2 导航与位置服务产业发展规模分析
　　　　4.2.3 我国北斗导航产业发展分析
　　　　（1）北斗导航产业市场规模分析
　　　　（2）北斗导航产业的区域布局分析
　　　　（3）北斗导航产品的市场结构分析
　　　　（4）北斗导航产品的优劣势分析
　　　　（5）主要企业北斗导航业务分析
　　4.3 2024年中国GPS市场调研分析
　　　　4.3.1 2024年GPS市场形势综述
　　　　4.3.2 2024年GPS品牌结构分析
　　　　（1）年度品牌结构分析
　　　　（2）季度品牌结构分析
　　　　4.3.3 2024年GPS产品结构分析
　　　　（1）产品价格结构分析
　　　　（2）产品类型结构分析
　　　　（3）产品屏幕尺寸结构
　　　　（4）产品高清屏幕结构
　　　　4.3.4 2024年GPS主流厂商分析
　　　　（1）品牌结构对比分析
　　　　（2）产品结构对比分析

第五章 中国卫星导航与位置服务产业市场分析
　　5.1 中国卫星导航与位置服务产业的市场结构
　　5.2 中国移动位置服务（LBS）市场分析
　　　　5.2.1 中国移动位置服务市场发展概况
　　　　5.2.2 中国移动位置服务用户分析
　　　　（1）移动位置服务用户规模分析
　　　　（2）移动位置服务用户习性调研
　　　　1）用户对手机地图终端的偏好
　　　　2）用户使用手机LBS的意图
　　　　3）手机用户使用位置服务的频率
　　　　4）手机LBS产品的用户粘性
　　　　5.2.3 移动定位技术的比较分析
　　　　5.2.4 中国GPS手机出货量分析
　　　　5.2.5 中国手机导航产品市场规模
　　5.3 中国公路领域卫星导航市场分析
　　　　5.3.1 中国公路卫星导航建设成果
　　　　5.3.2 中国公路卫星导航市场规模
　　5.4 中空领域卫星导航市场分析
　　　　5.4.1 卫星导航在航空领域的应用
　　　　5.4.2 中空卫星导航市场分析
　　5.5 中国国防安全领域卫星导航市场分析
　　　　5.5.1 导航技术在国防安全领域的应用
　　　　5.5.2 国防领域卫星导航建设成果分析
　　　　5.5.3 国防安全领域卫星导航市场分析
　　5.6 中国海洋渔业领域卫星导航市场分析
　　　　5.6.1 海事渔业领域卫星导航建设成果分析
　　　　5.6.2 海事渔业领域卫星导航产品需求分析

第六章 中国卫星导航与位置服务产业产品市场分析
　　6.1 导航与位置服务基础类产品市场分析
　　　　6.1.1 导航芯片产品市场分析
　　　　（1）国内导航芯片行业生命周期分析
　　　　（2）国内导航芯片研发制造企业分析
　　　　（3）国内导航芯片市场需求分析
　　　　1）导航芯片市场需求现状
　　　　2）导航芯片需求结构分析
　　　　6.1.2 GIS软件市场分析
　　　　（1）GIS软件相关概述
　　　　1）GIS的定义
　　　　2）GIS应用领域
　　　　3）GIS软件分类
　　　　（2）GIS软件市场供求分析
　　　　1）GIS软件市场规模分析
　　　　2）GIS软件市场供给情况
　　　　3）GIS软件不同领域需求规模
　　　　4）GIS软件市场需求空间
　　　　（3）国内GIS软件市场竞争格局
　　　　1）GIS软件市场集中程度
　　　　2）GIS软件市场竞争格局
　　　　6.1.3 中国导航电子地图市场分析
　　　　（1）导航电子地图的产业链地位
　　　　（2）导航电子地图市场规模分析
　　　　（3）导航电子地图企业分析
　　　　（4）导航电子地图市场格局分析
　　　　1）车载导航电子地图的市场格局
　　　　2）GPS手机导航电子地图市场格局
　　　　3）互联网导航电子地图的市场格局
　　6.2 导航与位置服务产业终端产品市场分析
　　　　6.2.1 中国导航终端产品市场概况
　　　　6.2.2 中国车载导航产品市场分析
　　　　（1）前装车载导航系统出货量
　　　　（2）后装车载导航系统出货量
　　　　（3）车载导航系统的质量分析
　　　　6.2.3 中国车载监控产品市场分析
　　　　（1）车载监控终端市场概况
　　　　（2）公交影音监控系统市场
　　　　（3）车载影音监控系统市场
　　　　6.2.4 中国GIS数据采集产品市场分析
　　　　（1）GIS数据采集产品市场规模
　　　　（2）GIS数据采集产品市场格局
　　　　6.2.5 中国高精度GNSS测量产品市场分析
　　　　（1）高精度GNSS测量企业数量规模
　　　　（2）高精度GNS测量产品市场规模
　　　　（3）高精度GNSS测量产品市场格局
　　6.3 导航与位置服务产业细分产品市场的比较分析
　　　　6.3.1 高精度GNSS市场特点分析
　　　　6.3.2 消费类GNSS的市场特点分析
　　　　6.3.3 高精度与消费类GNSS市场的比较
　　　　（1）进入门槛的比较分析
　　　　（2）竞争程度的比较分析
　　　　（3）盈利水平的比较分析

第七章 中国卫星导航企业竞争标杆分析
　　7.1 导航产品厂商竞争标杆分析
　　　　7.1.1 导航产品厂商的业务类型
　　　　7.1.2 导航产品厂商技术实力比较分析
　　　　（1）导航产品厂商专利技术分析
　　　　1）厂商专利数量格局分析
　　　　2）厂商专利申请活跃度分析
　　　　（2）导航产品厂商研发投入分析
　　　　7.1.3 导航产品厂商经营业绩比较分析
　　　　7.1.4 导航产品厂商盈利能力比较分析
　　　　7.1.5 导航产品厂商发展能力比较分析
　　　　7.1.6 主要导航产品厂商竞争优劣势分析
　　　　（1）导航电子地图厂商竞争优劣势分析
　　　　1）北京四维图新科技股份有限公司优劣势分析
　　　　2）高德软件有限公司优劣势分析
　　　　3）深圳市凯立德科技股份有限公司优劣势分析
　　　　4）北京灵图软件技术有限公司优劣势分析
　　　　5）广东瑞图万方科技股份有限公司优劣势分析
　　　　（2）GIS软件厂商竞争优势分析
　　　　1）北京超图软件股份有限公司优劣势分析
　　　　2）武汉中地数码集团有限公司优劣势分析
　　　　（3）芯片厂商——北京北斗星通导航技术股份有限公司竞争优劣势分析
　　　　（4）终端产品厂商竞争优劣势分析
　　　　1）北京合众思壮科技股份有限公司优劣势分析
　　　　2）广州海格通信集团股份有限公司优劣势分析
　　　　3）成都国腾电子技术股份有限公司优劣势分析
　　　　4）江苏新科电子集团有限公司优劣势分析
　　　　5）杭州中导科技有限公司优劣势分析
　　　　6）广州中海达卫星导航技术股份有限公司优劣势分析
　　　　7）航天恒星空间技术应用有限公司优劣势分析
　　　　8）广州南方测绘仪器有限公司优劣势分析
　　　　9）北京中兴恒和卫星应用科技股份有限公司优劣势分析
　　　　10）武汉依迅电子信息技术有限公司优劣势分析
　　　　11）北京星地恒通信息科技有限公司优劣势分析
　　7.2 导航与位置服务产业专业运营商竞争优劣势分析
　　　　7.2.1 导航与位置服务产业运营商总体情况
　　　　7.2.2 主要专营运营商竞争优劣势分析
　　　　（1）北京神州天鸿科技有限公司优劣势分析
　　　　（2）中电科卫星导航运营服务有限公司优劣势分析
　　　　（3）北京国智恒电力管理科技集团有限公司优劣势分析
　　　　（4）上海北斗卫星导航平台有限公司优劣势分析
　　　　（5）杭州星软集团有限公司优劣势分析
　　　　（6）成都网阔信息技术有限公司优劣势分析
　　　　（7）广东长宝信息科技有限公司优劣势分析
　　　　（8）北京中交兴路信息科技有限公司优劣势分析
　　　　（9）深圳市赛格导航科技股份有限公司优劣势分析
　　　　（10）重庆市索美智能交通通讯服务有限公司优劣势分析
　　　　（11）深圳市宇易通科技有限公司优劣势分析

第八章 [~中~智~林~]中国卫星导航与位置服务产业发展趋势与前景
　　8.1 中国卫星导航与位置服务产业发展趋势分析
　　　　8.1.1 以运营商为主导，产业链逐步完善
　　　　8.1.2 导航应用由单星座转变为多星座兼容机制
　　　　8.1.3 产业化向专业化方向发展
　　　　8.1.4 智能交通仍是民用应用重要市场
　　　　8.1.5 单一化的系统向综合服务系统方向发展
　　8.2 中国卫星导航与位置服务产业市场趋势预测
　　　　8.2.1 卫星导航与位置服务产业市场前景
　　　　8.2.2 卫星导航与位置服务产品市场预测
　　　　（1）导航芯片产品市场预测
　　　　（2）导航电子地图市场预测
　　　　（3）车载导航系统市场预测
　　　　1）前装车载导航系统市场预测
　　　　2）后装车载导航系统市场预测
　　　　（4）高精度GNSS测量产品市场预测
　　8.3 中国卫星导航与位置服务产业下游需求前景预测
　　　　8.3.1 位置服务市场前景预测
　　　　8.3.2 专业应用市场前景预测
　　　　（1）国防安全领域的应用前景预测
　　　　（2）交通运输领域的应用前景预测
　　　　（3）气象领域的应用前景预测
　　　　（4）海洋渔业领域的应用前景预测
略……

了解《[2024-2030年中国卫星导航市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/3A/WeiXingDaoHangShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：15A873A，

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/3A/WeiXingDaoHangShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！