|  |
| --- |
| [2025-2031年中国卫星导航与位置服务市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/1/73/WeiXingDaoHangYuWeiZhiFuWuWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国卫星导航与位置服务市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/1/73/WeiXingDaoHangYuWeiZhiFuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2705731　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/1/73/WeiXingDaoHangYuWeiZhiFuWuWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　卫星导航与位置服务（GNSS）已成为现代社会不可或缺的一部分，广泛应用于交通运输、测绘地理信息、应急救援、农业等多个领域。随着北斗系统等全球卫星导航系统的建设和完善，卫星导航与位置服务的精度和可靠性大幅提升。此外，随着移动互联网和物联网技术的发展，位置服务的应用场景不断扩展，市场需求持续增长。
　　未来，卫星导航与位置服务将更加深入地融入各行各业。随着5G通信技术的普及，高精度定位服务将得到更广泛的应用，例如在自动驾驶、智慧城市等领域。同时，随着人工智能技术的发展，位置服务将更加智能化，例如通过深度学习等技术提供更加准确的路径规划和位置识别服务。此外，卫星导航与位置服务还将与其他技术（如大数据、云计算）融合，为用户提供更加丰富的增值服务。
　　《[2025-2031年中国卫星导航与位置服务市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/1/73/WeiXingDaoHangYuWeiZhiFuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html)》系统分析了我国卫星导航与位置服务行业的市场规模、市场需求及价格动态，深入探讨了卫星导航与位置服务产业链结构与发展特点。报告对卫星导航与位置服务细分市场进行了详细剖析，基于科学数据预测了市场前景及未来发展趋势，同时聚焦卫星导航与位置服务重点企业，评估了品牌影响力、市场竞争力及行业集中度变化。通过专业分析与客观洞察，报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了重要参考，是把握卫星导航与位置服务行业发展动向、优化战略布局的权威工具。

第一章 卫星导航与位置服务行业综述
　　第一节 全球主要卫星导航系统（gnss）比较
　　　　一、全球卫星导航系统简介
　　　　二、全球卫星导航系统发展历程
　　　　三、全球卫星导航系统发展现状
　　　　四、全球四大卫星导航系统对比
　　第二节 卫星导航系统市场应用分析
　　　　一、卫星导航系统的应用路径
　　　　二、卫星导航定位的应用类型
　　　　三、卫星导航定位的应用规模
　　第三节 卫星导航与位置服务产业链结构
　　　　一、产业链结构图
　　　　二、上游产业发展情况
　　　　三、中游产业发展情况
　　　　四、下游产业发展情况——运营服务

第二章 卫星导航与位置服务行业市场环境（pest）
　　第一节 卫星导航与位置服务行业政治法律环境（p）
　　　　一、管理体制分析
　　　　二、《产业结构调整指导目录（2019本）》解读
　　　　三、《国家重点支持的高新技术领域》解读
　　　　四、《关于北斗卫星导航系统推广应用的若干意见》解读
　　　　五、《北斗卫星导航检测认证2025年行动计划》解读
　　　　六、《中华人民共和国卫星导航条例》解读
　　第二节 行业经济环境分析（e）
　　　　一、宏观经济形势分析
　　　　二、宏观经济环境对行业的影响分析
　　第三节 行业社会环境分析（s）
　　　　一、行业社会环境
　　　　二、社会环境对行业的影响
　　　　三、行业发展对社会发展的影响
　　第四节 行业技术环境分析（t）
　　　　一、卫星导航与位置服务技术分析
　　　　二、卫星导航与位置服务专利情况
　　　　三、行业主要技术发展趋势
　　　　四、技术环境对行业的影响

第三章 全球卫星导航与位置服务产业发展分析
　　第一节 全球卫星导航与位置服务产业市场分析
　　　　一、全球卫星导航与位置服务产业市场分析
　　　　二、全球卫星导航与位置服务产业的市场格局
　　第二节 国外卫星导航与位置服务产业领先企业分析
　　　　一、美国卫星导航与位置服务产业领先企业分析
　　　　二、欧洲卫星导航与位置服务产业领先企业分析
　　　　三、日本卫星导航与位置服务产业领先企业分析

第四章 全球卫星导航与位置服务产业细分市场分析
　　第一节 全球卫星导航产品的细分市场结构
　　第二节 全球位置服务市场规模与预测
　　　　一、移动位置服务（lbs）的界定
　　　　二、gnss智能手机出货量与预测
　　　　三、gnss智能手机市场规模与预测
　　第三节 全球位置服务领域应用市场分析与预测
　　　　一、gnss在位置服务领域的产品出货量与预测
　　　　二、gnss在位置服务领域的应用市场规模与预测
　　第四节 全球公路卫星导航市场与预测
　　　　一、gnss产品出货量与预测
　　　　二、gnss产品的市场规模与预测
　　第五节 全球航空领域卫星导航市场与预测
　　　　一、gnss产品出货量与预测
　　　　二、gnss产品市场规模与预测
　　第六节 全球农业领域卫星导航市场与预测
　　　　一、导航技术在农业领域的应用
　　　　二、全球农业领域导航产品市场分析
　　第七节 全球海洋领域卫星导航市场与预测
　　　　一、gnss产品在海洋领域应用
　　　　二、gnss在海洋领域的产品出货量与预测
　　　　三、gnss产品市场规模与预测
　　　　四、gnss产品应用方向预测

第五章 中国卫星导航与位置服务产业发展分析
　　第一节 中国卫星导航与位置服务产业发展概况
　　　　一、卫星导航与位置服务产业发展现状
　　　　二、卫星导航与位置服务产业发展新特点
　　　　三、卫星导航与位置服务产业发展动态
　　第二节 中国卫星导航与位置服务规模分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　二、人员规模状况分析
　　　　三、行业资产规模分析
　　　　四、行业市场规模分析
　　第三节 中国卫星导航与位置服务财务分析
　　　　一、行业盈利能力分析
　　　　二、行业偿债能力分析
　　　　三、行业营运能力分析
　　　　四、行业发展能力分析

第六章 中国卫星导航产业发展分析
　　第一节 中国北斗导航产业发展分析
　　　　一、北斗应用市场显现新一轮快速增长态势
　　　　二、北斗落地应用“一带一路”沿线40多个国家和地区
　　　　三、北斗应用市场进一步拓展
　　　　四、5g将推进北斗在更多领域更大规模应用
　　　　五、数字市政成为北斗应用的重要增长点
　　　　六、北斗产业化发展前景广阔
　　　　七、“北斗＋车联网”应用炙手可热
　　第二节 北斗卫星导航系统应用情况
　　　　一、大众应用
　　　　二、智慧城市应用
　　　　三、交通运输应用
　　　　四、公共安全应用
　　　　五、减灾救灾应用
　　　　六、农业渔业应用
　　　　七、电力管理应用
　　　　八、气象探测应用
　　　　九、授时服务应用
　　　　十、北斗地基增强应用
　　第三节 中国gps市场调研分析
　　　　一、gps市场形势综述
　　　　二、gps导航设备品牌结构分析
　　　　三、gps导航设备产品结构分析
　　　　四、gps主流厂商分析

第七章 中国卫星导航与位置服务产业市场分析
　　第一节 中国卫星导航与位置服务产业的市场结构
　　第二节 中国移动位置服务（lbs）市场分析
　　　　一、中国移动位置服务市场发展概况
　　　　二、中国移动位置服务用户分析
　　　　三、移动定位技术的比较分析
　　　　四、中国gps手机出货量分析
　　　　五、中国手机导航产品市场规模
　　第三节 中国公路领域卫星导航市场分析
　　　　一、中国公路卫星导航建设成果
　　　　二、中国公路卫星导航市场规模
　　第四节 中国航空领域卫星导航市场分析
　　　　一、卫星导航在航空领域的应用
　　　　二、中国航空卫星导航市场分析
　　第五节 中国国防安全领域卫星导航市场分析
　　　　一、导航技术在国防安全领域的应用
　　　　二、国防领域卫星导航建设成果分析
　　　　三、国防安全领域卫星导航市场分析
　　第六节 中国海洋渔业领域卫星导航市场分析
　　　　一、海事渔业领域卫星导航建设成果分析
　　　　二、海事渔业领域卫星导航产品需求分析

第八章 中国卫星导航与位置服务产业产品市场分析
　　第一节 导航与位置服务基础类产品市场分析
　　　　一、导航芯片产品市场分析
　　　　二、gis软件市场分析
　　　　三、中国导航电子地图市场分析
　　第二节 导航与位置服务产业终端产品市场分析
　　　　一、中国导航终端产品市场概况
　　　　二、中国车载导航产品市场分析
　　　　三、中国车载监控产品市场分析
　　　　四、中国gis数据采集产品市场分析
　　　　五、中国高精度gnss测量产品市场分析
　　第三节 导航与位置服务产业细分产品市场的比较分析
　　　　一、高精度gnss市场特点分析
　　　　二、消费类gnss的市场特点分析
　　　　三、高精度与消费类gnss市场的比较

第九章 中国卫星导航与位置服务行业营销分析
　　第一节 卫星导航与位置服务行业销售渠道分析
　　　　一、营销分析与营销模式推荐
　　　　二、卫星导航与位置服务营销环境分析与评价
　　　　三、销售渠道存在的主要问题
　　　　四、营销渠道发展趋势与策略
　　第二节 卫星导航与位置服务行业营销策略分析
　　　　一、中国卫星导航与位置服务营销概况
　　　　二、卫星导航与位置服务营销策略探讨
　　第三节 卫星导航与位置服务营销的发展趋势
　　　　一、未来卫星导航与位置服务市场营销的出路
　　　　二、中国卫星导航与位置服务营销的趋势预测
　　第四节 卫星导航与位置服务市场营销模式及挑战

第十章 中国卫星导航企业竞争标杆分析
　　第一节 导航产品厂商竞争标杆分析
　　　　一、导航产品厂商的业务类型
　　　　二、导航产品厂商技术实力比较分析
　　　　三、导航产品厂商经营业绩比较分析
　　　　四、导航产品厂商盈利能力比较分析
　　　　五、导航产品厂商发展能力比较分析
　　　　六、主要导航产品厂商竞争优劣势分析
　　第二节 导航与位置服务产业专业运营商竞争优劣势
　　　　一、导航与位置服务产业运营商总体情况
　　　　二、主要专营运营商竞争优劣势分析

第十一章 卫星导航与位置服务产业区域市场分析
　　第一节 中国卫星导航与位置服务产业区域发展分析
　　　　一、总体发展情况
　　　　二、珠三角地区
　　　　三、京津冀地区
　　　　四、长三角地区
　　　　五、华中鄂豫湘地区
　　　　六、西部川陕渝地区
　　第二节 卫星导航与位置服务重点省市市场分析预测
　　　　一、江苏卫星导航与位置服务市场分析
　　　　二、浙江卫星导航与位置服务市场分析
　　　　三、上海卫星导航与位置服务市场分析
　　　　四、福建卫星导航与位置服务市场分析
　　　　五、广东卫星导航与位置服务市场分析
　　　　六、四川卫星导航与位置服务市场分析
　　　　七、湖北卫星导航与位置服务市场分析
　　　　八、湖南卫星导航与位置服务市场分析
　　　　九、北京卫星导航与位置服务市场分析

第十二章 卫星导航与位置服务行业领先企业分析
　　第一节 安徽四创电子股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二节 北斗天汇（北京）科技有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第三节 北京北斗星通导航技术股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第四节 中寰卫星导航通信有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第五节 中国东方红卫星股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第六节 北京超图软件股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第七节 易图通科技（北京）有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第八节 北京东方联星科技有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第九节 西安煤航遥感信息有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十节 西安航天华迅科技有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十一节 国智恒北斗科技集团股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十二节 北京合众思壮科技股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十三节 星际空间（天津）科技发展有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十四节 四川天地星通卫星导航科技有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十五节 北京华力创通科技股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十六节 北京时代民芯科技有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十七节 深圳市伊爱高新技术开发有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十八节 深圳市众鸿科技股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第十九节 深圳市赛格导航科技股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十节 北京数字政通科技股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十一节 北京四维图新科技股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十二节 上海司南卫星导航技术股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十三节 上海华测导航技术股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十四节 上海埃威航空电子有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十五节 厦门雅迅网络股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十六节 立得空间信息技术股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十七节 广州中海达卫星导航技术股份有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十八节 高德软件有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第二十九节 泰斗微电子科技有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、企业品牌价值
　　　　五、企业竞争优势
　　　　六、企业发展战略
　　第三十节 中国伽利略卫星导航有限公司
　　　　一、企业发展概述
　　　　二、企业业务分布
　　　　三、企业品牌价值
　　　　四、企业发展战略

第十三章 国家卫星导航产业中长期发展规划
　　第一节 现状和形势
　　　　一、国际上卫星导航发展迅猛，对经济社会发展产生影响
　　　　二、全球竞相建设卫星导航系统，产业融合发展加速演进
　　　　三、系统建设取得突破性进展，行业发展取得长足进步
　　　　四、市场广阔，系统建设滞后
　　第二节 指导思想、基本原则和发展目标
　　　　一、指导思想
　　　　二、基本原则
　　　　三、发展目标
　　第三节 重点发展方向和主要任务
　　　　一、完善导航基础设施
　　　　二、突破核心关键技术
　　　　三、推行应用时频保障
　　　　四、促进行业创新应用
　　　　五、扩大大众应用规模
　　　　六、推进海外市场开拓
　　第四节 重大工程
　　　　一、基础工程—增强卫星导航性能
　　　　二、创新工程—提升核心技术能力
　　　　三、安全工程—推进重要领域应用
　　　　四、大众工程—推动产业规模发展
　　　　五、国际化工程—开拓全球应用市场
　　第五节 保障措施
　　　　一、加强统筹协调，形成发展合力
　　　　二、发布国家政策，推广应用服务
　　　　三、完善政策法规，优化发展环境
　　　　四、加强标准建设，提升发展水平
　　　　五、加大公共投入，鼓励产业创新
　　第六节 北斗卫星导航产业链及投资方向分析
　　　　一、北斗卫星导航产业链价值分布
　　　　二、北斗卫星导航产业链投资价值分析

第十四章 中国卫星导航与位置服务产业前景分析
　　第一节 中国卫星导航与位置服务产业发展趋势分析
　　　　一、以运营商为主导，产业链逐步完善
　　　　二、导航应用由单星座转变为多星座兼容机制
　　　　三、产业化向专业化方向发展
　　　　四、智能交通仍是民用应用重要市场
　　　　五、单一化的系统向综合服务系统方向发展
　　第二节 中国卫星导航与位置服务产业市场趋势预测
　　　　一、卫星导航与位置服务产业政策与规划
　　　　二、卫星导航与位置服务产业规模预测
　　　　三、卫星导航与位置服务产品市场预测
　　第三节 中国卫星导航与位置服务产业细分市场预测
　　　　一、位置服务市场前景预测
　　　　二、专业应用市场前景预测

第十五章 卫星导航与位置服务行业投资分析
　　第一节 卫星导航与位置服务行业投资特性分析
　　　　一、行业进入壁垒分析
　　　　二、行业盈利因素分析
　　　　三、行业盈利模式分析
　　第二节 卫星导航与位置服务行业投融资情况
　　　　一、行业资金渠道分析
　　　　二、固定资产投资分析
　　　　三、兼并重组情况分析
　　　　四、行业投资现状分析
　　第三节 2025-2031年卫星导航与位置服务行业投资机会
　　　　一、产业链投资机会
　　　　二、细分市场投资机会
　　　　三、重点区域投资机会
　　第四节 2025-2031年卫星导航与位置服务业风险防范
　　　　一、政策风险及防范
　　　　二、技术风险及防范
　　　　三、供求风险及防范
　　　　四、宏观经济波动风险及防范
　　　　五、关联产业风险及防范
　　　　六、产品结构风险及防范
　　　　七、其他风险及防范
　　　　四、卫星导航与位置服务行业投资机遇
　　第五节 中国卫星导航与位置服务行业投资建议

第十六章 卫星导航与位置服务行业面临的困境
　　第一节 2025年卫星导航与位置服务行业面临的困境
　　第二节 卫星导航与位置服务企业面临的困境及对策
　　　　一、重点卫星导航与位置服务企业面临的困境及对策
　　　　二、中小卫星导航与位置服务企业发展困境及策略分析
　　第三节 卫星导航与位置服务行业存在的问题及对策
　　　　一、中国卫星导航与位置服务行业存在的问题
　　　　二、卫星导航与位置服务行业发展的建议对策
　　第四节 卫星导航与位置服务市场发展的挑战与对策

第十七章 卫星导航与位置服务行业发展战略研究
　　第一节 卫星导航与位置服务行业发展战略研究
　　　　一、战略综合规划
　　　　二、技术开发战略
　　　　三、业务组合战略
　　　　四、区域战略规划
　　　　五、产业战略规划
　　　　六、营销品牌战略
　　　　七、竞争战略规划
　　第二节 对我国卫星导航与位置服务品牌的战略思考
　　　　一、卫星导航与位置服务品牌的重要性
　　　　二、卫星导航与位置服务实施品牌战略的意义
　　　　三、卫星导航与位置服务企业品牌的现状分析
　　　　四、我国卫星导航与位置服务企业的品牌战略
　　　　五、卫星导航与位置服务品牌战略管理的策略
　　第三节 卫星导航与位置服务经营策略分析
　　　　一、卫星导航与位置服务市场细分策略
　　　　二、卫星导航与位置服务市场创新策略
　　　　三、品牌定位与品类规划
　　　　四、卫星导航与位置服务新产品差异化战略
　　第四节 卫星导航与位置服务行业投资战略研究
　　　　一、2025-2031年卫星导航与位置服务行业投资战略
　　　　二、2025-2031年细分行业投资战略
　　第五节 中:智:林:－卫星导航与位置服务行业研究总结
　　　　一、行业研究总结
　　　　二、行业研究建议

图表目录
　　图表 gps地面段分布
　　图表 gps/bds定位精度统计
　　图表 galileo和gps系统空间部分
　　图表 galileo卫星导航系统有关指标
　　图表 卫星导航与位置服务产业链结构
　　图表 2020-2025年中国城镇化率变化趋势
　　图表 2020-2025年中国r＆d经费支出（亿元）及其增长速度（%）
　　图表 2025年我国研究与试验发展（r&d）经费支出情况
　　图表 中国卫星导航专利申请地域分布
　　图表 2025-2031年全球gnss产值及预测
　　图表 2025-2031年全球gnss终端数量
　　图表 2025年全球卫星导航产业地区占比情况
　　图表 2020-2025年天宝导航经营情况
　　图表 2025年天宝导航经营情况
　　图表 2020-2025年博通经营情况
　　图表 2025年博通经营情况
　　图表 tomtom公司主要业务板块
　　图表 2025年松下公司营收
　　图表 2025-2031年全球gnss系统各细分市场空间（十亿欧元）
　　图表 2025-2031年全球gnss功能手机出货量与预测
　　图表 2025-2031年全球gnss智能手机市场规模与预测
　　图表 2025-2031年gnss在位置服务领域的产品出货量与预测
　　图表 2025-2031年gnss在位置服务领域的应用市场规模与预测
　　图表 2025-2031年全球公路卫星导航gnss产品出货量与预测
　　图表 2025-2031年全球公路卫星导航gnss产品市场规模与预测
　　图表 2025-2031年全球航空领域gnss产品出货量与预测
　　图表 2025-2031年全球航空领域gnss产品市场规模与预测
　　图表 全球农业用地分布地区
　　图表 亚洲农业用地分布地区
　　图表 欧洲农业用地分布地区
　　图表 非洲农业用地分布地区
　　图表 大洋洲农业用地分布地区
　　图表 北美农业用地分布地区
　　图表 南美农业用地分布地区
　　图表 2025-2031年全球农业领域gnss产品出货量与预测
　　图表 2025-2031年全球农业领域gnss产品市场规模与预测
　　图表 2025-2031年全球海洋领域gnss产品出货量与预测
　　图表 2025-2031年全球海洋领域gnss产品市场规模与预测
　　图表 2020-2025年我国卫星导航与位置服务行业企业数量
　　图表 2020-2025年我国卫星导航与位置服务行业从业人员规模
　　图表 2020-2025年我国卫星导航与位置服务产业产值增长图
　　图表 2020-2025年中国卫星导航与位置服务行业净利率
　　图表 2020-2025年中国卫星导航与位置服务行业总资产周转率
　　图表 2020-2025年中国卫星导航与位置服务行业产值增长率
　　图表 2020-2025年中国卫星导航与位置服务行业总资产增长率
　　图表 gps导航设备品牌结构
　　图表 pnd便携机市场部分品牌
　　图表 行车记录仪市场部分品牌
　　图表 雷达预警仪部分品牌
　　图表 gps导航设备产品热门型号
　　图表 我国部分gps导航设备产品结构
　　图表 我国部分gps导航设备产品结构
　　图表 我国部分gps导航设备产品结构
　　图表 2025年中国卫星导航与位置服务产业的市场结构
　　图表 2020-2025年手机地图用户规模及增长率
　　图表 2025年移动手机地图用户年龄分布
　　图表 2025年用户对手机地图终端的偏好
　　图表 2025年地图用户使用功能使用分布
　　图表 2024-2025年中国智能手机出货量
　　图表 国内导航芯片研发制造上市企业简介
　　图表 2020-2025年gis软件市场规模
　　图表 部分gis软件供应公司
　　图表 手机地图产业链示意图
　　图表 车载导航系统产业链
　　图表 2020-2025年导航电子地图市场规模
　　图表 导航电子地图制作甲级资质单位
　　图表 2020-2025年中国导航定位终端产品总销量
　　图表 2020-2025年中国汽车导航前装市场终端销量
　　……
　　图表 中国测绘与地理信息服务“4d”成果数据提供量
　　图表 2020-2025年高精度gnss测量企业数量
　　图表 2020-2025年高精度定位接收机
　　图表 高精度与消费类gnss市场比较
　　图表 3s+c技术融合发展路线
　　图表 2025年厂商专利数量
　　图表 2025年厂商专利申请数量
　　图表 2025年导航产品厂商研发投入
　　图表 2024-2025年导航产品厂商营收比较
　　图表 2024-2025年导航产品厂商盈利能力比较
　　图表 2024-2025年导航产品厂商发展能力比较
　　图表 2020-2025年珠三角、京津冀、长三角、华中、西部五大卫星导航与位置服务产业总值
　　图表 珠三角地区骨干企业和产业园区分布图
　　图表 京津冀地区骨干企业和产业园区分布图
　　图表 长三角地区骨干企业和产业园区分布图
　　图表 华中鄂豫湘地区骨干企业和产业园区分布图
　　图表 西部川陕渝地区骨干企业和产业园区分布图
　　图表 2025年安徽四创电子股份有限公司经营情况
　　图表 2025年安徽四创电子股份有限公司研发投入情况
　　图表 2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司经营情况
　　图表 2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司产品产销情况
　　图表 北京北斗星通导航技术股份有限公司荣誉资质
　　图表 2025年中国东方红卫星股份有限公司经营情况
　　图表 北京超图软件股份有限公司业务分布
　　图表 2025年北京超图软件股份有限公司经营情况
　　图表 2025年北京合众思壮科技股份有限公司经营情况
　　图表 北京华力创通科技股份有限公司荣誉品牌资质
　　图表 2020-2025年深圳市赛格导航科技股份有限公司经营情况
　　图表 2025年北京数字政通科技股份有限公司经营情况
　　图表 北京四维图新科技股份有限公司荣誉资质
　　图表 2025年上海司南卫星导航技术股份有限公司经营情况
　　图表 2025年上海华测导航技术股份有限公司经营情况
　　图表 2025年上海华测导航技术股份有限公司产品产销情况
　　图表 2025年广州中海达卫星导航技术股份有限公司经营情况
　　图表 2025年广州中海达卫星导航技术股份有限公司成本盈利情况
　　图表 广州中海达卫星导航技术股份有限公司荣誉
　　图表 星座系统
　　图表 导航终端产业链
　　图表 “北斗二号”导航芯片市场格局
　　图表 “北斗二号”导航型oem板卡市场格局
　　图表 “北斗二号”高精度测量型oem板卡市场格局
　　图表 北斗军工企业
　　图表 中国gnss测量终端市场格局
　　图表 主要北斗车载导航设备及运营厂商
　　图表 北斗导航产业链图
　　图表 智能交通主要涉及的导航技术
　　图表 2025-2031年卫星导航与位置服务产业规模预测
　　图表 2025-2031年导航芯片产品市场规模预测
　　图表 2025-2031年导航电子地图市场规模预测
　　图表 2025-2031年车载导航系统市场规模预测
　　图表 2025-2031年高精度gnss测量产品产业规模预测
略……

了解《[2025-2031年中国卫星导航与位置服务市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/1/73/WeiXingDaoHangYuWeiZhiFuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2705731，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/73/WeiXingDaoHangYuWeiZhiFuWuWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：卫星定位系统、卫星导航与位置服务产值公布、中国卫星导航定位应用管理中心、卫星导航与位置服务产值公、qq位置服务在哪里设置、卫星导航与位置服务产业总产值、北斗系统在大众消费领域的大规模应用、卫星导航与位置服务产业涉及到各行各业其发展态势是、网络位置服务怎么关闭

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！