|  |
| --- |
| [2024-2030年中国高精度导航定位（gnss）行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/67/GaoJingDuDaoHangDingWeignssHangY.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年中国高精度导航定位（gnss）行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/67/GaoJingDuDaoHangDingWeignssHangY.html) |
| 报告编号： | 2091678　　←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/8/67/GaoJingDuDaoHangDingWeignssHangY.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

　　高精度导航定位系统（GNSS）如北斗、GPS、伽利略和格洛纳斯等，已经在全球范围内广泛应用于多个领域，包括交通、农业、测量和应急响应等。随着卫星数量的增加和地面接收技术的提升，GNSS的定位精度和可靠性得到了显著提高，为用户提供更加精准的时空信息。
　　高精度GNSS的未来将更加聚焦于融合多种定位技术，如与惯性导航系统（INS）、激光雷达（LiDAR）和视觉定位系统（VPS）的结合，以提供更加鲁棒和多场景适用的位置服务。此外，随着5G通信和物联网技术的发展，GNSS将更加紧密地融入智能交通系统和智慧城市基础设施，支撑自动驾驶和无人机配送等新兴应用。
　　[2024-2030年中国高精度导航定位（gnss）行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/67/GaoJingDuDaoHangDingWeignssHangY.html)基于科学的市场调研和数据分析，全面剖析了高精度导航定位（gnss）行业现状、市场需求及市场规模。高精度导航定位（gnss）报告探讨了高精度导航定位（gnss）产业链结构，细分市场的特点，并分析了高精度导航定位（gnss）市场前景及发展趋势。通过科学预测，揭示了高精度导航定位（gnss）行业未来的增长潜力。同时，高精度导航定位（gnss）报告还对重点企业进行了研究，评估了各大品牌在市场竞争中的地位，以及行业集中度的变化。高精度导航定位（gnss）报告以专业、科学、规范的研究方法，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场情报和决策参考。

第一部分 高精度导航定位（gnss）行业特性研究
第一章 2019-2024年产业研究范围界定及市场特征分析
　　第一节 我国导航定位市场类型
　　　　一、高精度gnss行业
　　　　二、gnss消费类行业
　　第二节 高精度导航定位产业链
　　　　一、全球导航系统（gnss）
　　　　二、基础类产品
　　　　三、gnss终端产品及应用软件
　　　　四、gnss系统工程
　　第三节 行业特有经营模式
　　　　一、盈利模式
　　　　二、生产模式
　　　　三、销售模式
　　第四节 行业特征分析
　　　　一、行业盈利性
　　　　二、行业周期性
　　　　三、行业区域性
　　　　四、行业季节性
　　　　五、行业技术水平

第二章 2019-2024年导航定位产业发展背景分析
　　第一节 2019-2024年经济运行
　　　　一、2019-2024年经济运行
　　　　二、2024年经济前景
　　第二节 2019-2024年消费指数
　　　　一、居民消费水平与指数
　　　　二、社会消费品零售总额
　　第三节 2019-2024年投资分析
　　　　一、城镇固定资产投资
　　　　二、房地产开发投资情况
　　第四节 2019-2024年经济贸易
　　　　一、进出口贸易总额
　　　　二、出口贸易方式总值
　　第五节 2019-2024年人口及收入
　　　　一、2019-2024年人口数量
　　　　二、2019-2024年城乡居民收入
　　　　三、2019-2024年城乡居民消费

第二部分 高精度导航定位（gnss）行业发展现状研究
第三章 2019-2024年全球及中国导航产业
　　第一节 全球四大导航定位系统
　　　　一、美国gps系统
　　　　二、欧盟galoleo系统
　　　　三、俄罗斯glonass系统
　　　　四、我国北斗导航系统
　　第二节 全球导航定位行业现状
　　　　一、全球发展历史及应用
　　　　二、2019-2024年市场规模
　　第三节 中国导航定位行业发展
　　　　一、国内行业发展历程
　　　　二、2019-2024年市场规模

第四章 2019-2024年中国导航定位市场分析
　　第一节 行业管理体系及产业政策
　　　　一、行业管理体系分析
　　　　二、行业法律法规及政策
　　第二节 高精度gnss行业特点
　　　　一、市场规模持续增长
　　　　二、市场集中度较高
　　　　三、行业毛利稳步提升
　　第三节 gnss消费类市场特点
　　　　一、市场规模较大
　　　　二、竞争差异性较大
　　　　三、行业利润率持续下降
　　第四节 高精度gnss市场与消费类应用市场对比分析
　　　　一、进入壁垒
　　　　二、竞争程度
　　　　三、盈利水平

第五章 2019-2024年国内高精度gnss市场容量分析
　　第一节 2019-2024年高精度gnss市场容量
　　　　一、2019-2024年高精度gnss市场容量
　　　　二、2019-2024年高精度gnss细分市场
　　　　三、2019-2024年需求增长驱动因素分析
　　第二节 2019-2024年高精度gnss测量型市场
　　　　一、2019-2024年测绘仪器产品市场容量
　　　　二、2019-2024年高精度gnss测量型产品容量
　　第三节 2019-2024年gis数据采集器市场容量
　　　　一、gis数据采集器市场特征分析
　　　　二、2019-2024年gis数据采集器市场容量
　　第四节 2019-2024年卫星导航位移监测市场容量
　　　　一、2019-2024年中国卫星导航位移监测市场结构
　　　　二、2019-2024年卫星导航位移监测市场容量
　　第五节 2019-2024年gnss系统工程市场容量
　　第六节 2019-2024年影响行业发展因素分析
　　　　一、有利因素分析
　　　　二、不利因素分析

第六章 2019-2024年国内高精度gnss市场竞争分析
　　第一节 2019-2024年行业竞争分析
　　　　一、2019-2024年国产进口品牌格局
　　　　二、国产品牌市场竞争格局
　　　　三、国产高精度gnss产业发展
　　第二节 2019-2024年细分市场格局
　　　　一、测量型gnss产品竞争格局
　　　　二、gis数据采集器市场竞争格局
　　　　三、水声探测设备市场竞争格局
　　　　四、gnss系统工程市场竞争
　　第三节 gnss行业进入壁垒分析
　　　　一、技术壁垒
　　　　二、管理壁垒
　　　　三、市场壁垒
　　　　四、业务模式障碍
　　　　五、资金壁垒

第三部分 高精度导航定位（gnss）行业企业竞争力分析
第七章 2019-2024年国内领先企业竞争力分析
　　第一节 美国天宝
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　　　三、经营情况
　　第二节 瑞士徕卡
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　第三节 日本拓普康
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　　　三、运营情况
　　第四节 广州中海达
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　　　三、企业运营
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　第五节 广州南方测绘
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　　　三、企业运营
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　第六节 上海华测导航
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　第七节 北京合众思壮
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　　　三、企业运营
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　第八节 美国劳雷
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　第九节 青岛领海
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　第十节 中⋅智林⋅　海鹰加科
　　　　一、企业概况
　　　　二、产品系列
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析

图表目录
　　图表 1 导航系统（gnss）系统产业链
　　图表 2 2024年III季度—2017年I季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 3 2024年居民消费价格主要数据
　　图表 4 2019-2024年居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 5 2019-2024年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
　　图表 6 2019-2024年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 7 2019-2024年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
　　图表 8 2023年末人口数及其构成
　　图表 9 2019-2024年全国居民人均可支配收入及其增长率
　　图表 10 2024年全球导航卫星成功发射情况（按国家统计）
　　图表 11 截至2023年底国外导航卫星在轨数量（按国家统计）
　　图表 12 、GPS－3卫星采购计划对比
　　图表 13 2024年、2024年Galileo系统发展计划对比图
　　图表 14 QZSS发展路线图
　　图表 15 全球GNSS市场规模预测
　　图表 16 北斗为核心时空为体的智能信息行业
　　图表 17 卫星导航三大应用市场
　　图表 18 2019-2024年我国卫星导航与位置服务产业产值分布图
　　图表 19 卫星导航相关政策文件
　　图表 20 2024-2030年我国北斗卫星导航市场规模
　　图表 21 2019-2024年我国高精度gnss市场规模
　　图表 22 2019-2024年我国高精度卫星导航定位市场规模分布
　　图表 23 2019-2024年我国高精度gnss测绘仪器市场规模
　　图表 24 2019-2024年我国gis数据采集器市场规模
　　图表 25 2019-2024年我国卫星导航位移监测应用市场规模
　　图表 26 2019-2024年我国导航机械控制应用市场规模
　　图表 27 近3年广州中海达卫星导航技术股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 28 近3年广州中海达卫星导航技术股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 29 近3年广州中海达卫星导航技术股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 30 近3年广州中海达卫星导航技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 31 近3年广州中海达卫星导航技术股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 32 近3年广州中海达卫星导航技术股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 33 近3年广州南方测绘集团资产负债率变化情况
　　图表 34 近3年广州南方测绘集团产权比率变化情况
　　图表 35 近3年广州南方测绘集团固定资产周转次数情况
　　图表 36 近3年广州南方测绘集团流动资产周转次数变化情况
　　图表 37 近3年广州南方测绘集团总资产周转次数变化情况
　　图表 38 近3年广州南方测绘集团销售毛利率变化情况
　　图表 39 近3年上海华测导航技术股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 40 近3年上海华测导航技术股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 41 近3年上海华测导航技术股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 42 近3年上海华测导航技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 43 近3年上海华测导航技术股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 44 近3年上海华测导航技术股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 45 近3年北京合众思壮科技股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 46 近3年北京合众思壮科技股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 47 近3年北京合众思壮科技股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 48 近3年北京合众思壮科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 49 近3年北京合众思壮科技股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 50 近3年北京合众思壮科技股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 51 近3年青岛领海海洋仪器有限公司资产负债率变化情况
　　图表 52 近3年青岛领海海洋仪器有限公司产权比率变化情况
　　图表 53 近3年青岛领海海洋仪器有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 54 近3年青岛领海海洋仪器有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 55 近3年青岛领海海洋仪器有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 56 近3年青岛领海海洋仪器有限公司销售毛利率变化情况
略……

了解《[2024-2030年中国高精度导航定位（gnss）行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/67/GaoJingDuDaoHangDingWeignssHangY.html)》，报告编号：2091678，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/67/GaoJingDuDaoHangDingWeignssHangY.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！