|  |
| --- |
| [2024-2030年中国北斗卫星导航行业现状调研分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/91/BeiDouWeiXingDaoHangHangYeFaZhanQianJing.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年中国北斗卫星导航行业现状调研分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/91/BeiDouWeiXingDaoHangHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3615916　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/6/91/BeiDouWeiXingDaoHangHangYeFaZhanQianJing.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

　　北斗卫星导航系统是中国独立研发的全球卫星导航系统，目前已完成全球组网并提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务。在交通运输、海洋渔业、气象预报、灾害预警、公共安全、智慧城市等领域广泛应用，并在国际市场上逐步建立起自身的竞争优势。北斗系统不仅具备强大的定位功能，还在短报文通信、星基增强服务等方面独具特色，为用户提供更全面的时空信息服务。
　　北斗卫星导航系统未来的发展将更加深入到各行各业和社会生活的各个层面，尤其是在自动驾驶、无人机、物联网、精准农业等领域将发挥至关重要的作用。随着北斗系统与5G、人工智能等新一代信息技术的深度融合，其应用将更加广泛且深入，为构建万物互联的社会提供强大支撑。此外，北斗系统将进一步加强国际合作与应用推广，形成全球卫星导航服务的多元化格局，为全球用户提供更加稳定、可靠、精准的时空信息服务。
　　《[2024-2030年中国北斗卫星导航行业现状调研分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/91/BeiDouWeiXingDaoHangHangYeFaZhanQianJing.html)》在多年北斗卫星导航行业研究的基础上，结合中国北斗卫星导航行业市场的发展现状，通过资深研究团队对北斗卫星导航市场资料进行整理，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对北斗卫星导航行业进行了全面、细致的调研分析。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国北斗卫星导航行业现状调研分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/91/BeiDouWeiXingDaoHangHangYeFaZhanQianJing.html)》可以帮助投资者准确把握北斗卫星导航行业的市场现状，为投资者进行投资作出北斗卫星导航行业前景预判，挖掘北斗卫星导航行业投资价值，同时提出北斗卫星导航行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 北斗行业相关概述
第二章 2019-2024年国际卫星导航产业发展分析
　　2.1 全球卫星导航系统（GNSS）
　　　　2.1.1 全球应用规模
　　　　2.1.2 区域分布情况
　　　　2.1.3 细分行业份额
　　　　2.1.4 四大导航系统
　　2.2 美国全球定位系统（GPS）
　　　　2.2.1 导航系统介绍
　　　　2.2.2 系统研发进展
　　　　2.2.3 主要应用领域
　　　　2.2.4 拥抱民用市场
　　　　2.2.5 主要问题及对策
　　2.3 俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统（Glonass）
　　　　2.3.1 导航系统介绍
　　　　2.3.2 系统组成部分
　　　　2.3.3 卫星发展动态
　　　　2.3.4 中俄合作情况
　　　　2.3.5 未来发展潜力
　　2.4 欧盟伽利略卫星导航系统（Galileo）
　　　　2.4.1 导航系统介绍
　　　　2.4.2 发展历程回顾
　　　　2.4.3 系统发展特点
　　　　2.4.4 卫星发射动态
　　　　2.4.5 未来发展前景
　　2.5 日本准天顶卫星系统（QZSS）
　　　　2.5.1 导航系统介绍
　　　　2.5.2 发展背景概述
　　　　2.5.3 主要特点分析
　　　　2.5.4 卫星发射动态
　　　　2.5.5 未来发展前景

第三章 2019-2024年中国北斗产业发展环境分析
　　3.1 政策环境
　　　　3.1.1 北斗导航产业政策分析
　　　　3.1.2 数字交通发展规划纲要
　　　　3.1.3 卫星网络国际申报程序
　　　　3.1.4 北斗卫星标准化情况
　　　　3.1.5 卫星导航条例推进情况
　　3.2 经济环境
　　　　3.2.1 国际宏观经济
　　　　3.2.2 宏观经济概况
　　　　3.2.3 工业经济运行
　　　　3.2.4 固定资产投资
　　　　3.2.5 对外经济分析
　　　　3.2.6 宏观经济展望
　　3.3 社会环境
　　　　3.3.1 信息消费加速
　　　　3.3.2 数字中国建设
　　　　3.3.3 大众消费需求
　　3.4 地理信息产业环境
　　　　3.4.1 市场发展规模
　　　　3.4.2 基础设施建设
　　　　3.4.3 测绘服务分析
　　　　3.4.4 服务需求提高
　　　　3.4.5 服务方式转变

第四章 2019-2024年中国北斗产业发展分析
　　4.1 中国北斗卫星导航系统建设进展
　　　　4.1.1 工程建设情况
　　　　4.1.2 系统运行状况
　　　　4.1.3 自主创新能力
　　　　4.1.4 一带一路布局
　　　　4.1.5 后续发展展望
　　4.2 2019-2024年北斗市场运行分析
　　　　4.2.1 产业发展特色
　　　　4.2.2 市场发展规模
　　　　4.2.3 区域格局分析
　　　　4.2.4 卫星发射动态
　　　　4.2.5 卫星发射情况
　　　　4.2.6 国家交流合作
　　　　4.2.7 行业出口情况
　　4.3 2019-2024年北斗市场应用情况
　　　　4.3.1 行业应用情况
　　　　4.3.2 北斗+5G分析
　　　　4.3.3 市场应用热点
　　4.4 中国北斗产业发展问题分析
　　　　4.4.1 产品性能不足
　　　　4.4.2 终端推广受限
　　　　4.4.3 产业支持不足
　　　　4.4.4 资金投入不足
　　4.5 中国北斗行业发展应对措施
　　　　4.5.1 制定扶持政策
　　　　4.5.2 加大研发投入
　　　　4.5.3 加强国际合作
　　　　4.5.4 加紧人才培养

第五章 2019-2024年中国北斗产业技术研发分析
　　5.1 中国北斗卫星导航技术特点分析
　　　　5.1.1 覆盖范围
　　　　5.1.2 数据精度
　　　　5.1.3 坐标系统
　　　　5.1.4 通信功能
　　　　5.1.5 安全可靠性
　　5.2 2019-2024年中国北斗专利技术研发情况
　　　　5.2.1 专利申请数量
　　　　5.2.2 申请领域分布
　　　　5.2.3 企业研发投入
　　　　5.2.4 企业技术水平
　　5.3 中国北斗产业专利技术风险分析
　　　　5.3.1 企业专利竞争
　　　　5.3.2 专利诉讼压力
　　　　5.3.3 开源软件压力
　　　　5.3.4 SEP和NPE问题
　　5.4 中国北斗产业专利发展建议分析
　　　　5.4.1 专利技术创新发展
　　　　5.4.2 提高科研院所能力
　　　　5.4.3 推广行业技术标准
　　　　5.4.4 军民融合发展战略
　　5.5 中国北斗产业专利技术保护趋势

第六章 2019-2024年中国北斗产业链发展情况
　　6.1 2019-2024年北斗产业链发展分析
　　　　6.1.1 北斗产业链构成
　　　　6.1.2 产业链产值结构
　　　　6.1.3 北斗产业链现状
　　6.2 北斗产业链上游发展分析
　　　　6.2.1 产业链上游概述
　　　　6.2.2 上游行业发展分析
　　6.3 北斗产业链中游发展分析
　　　　6.3.1 产业链中游概述
　　　　6.3.2 中游行业发展分析
　　6.4 北斗产业链下游发展分析
　　　　6.4.1 产业链下游概述
　　　　6.4.2 下游行业发展分析

第七章 2019-2024年北斗系统在精准农业领域的应用分析
　　7.1 2019-2024年中国精准农业发展现状
　　　　7.1.1 精准农业定义
　　　　7.1.2 行业发展意义
　　　　7.1.3 技术应用分析
　　　　7.1.4 关键基础条件
　　　　7.1.5 发展趋势分析
　　7.2 精准农业发展技术组成
　　　　7.2.1 卫星定位系统
　　　　7.2.2 地理信息系统
　　　　7.2.3 遥感技术发展
　　　　7.2.4 变率处理技术
　　　　7.2.5 决策支持系统
　　　　7.2.6 现代生物技术
　　　　7.2.7 工程装备技术
　　7.3 2019-2024年北斗导航系统在精准农业中的应用
　　　　7.3.1 政策扶持分析
　　　　7.3.2 系统发展优势
　　　　7.3.3 行业发展现状
　　　　7.3.4 生产管理系统
　　　　7.3.5 行业应用情况
　　　　7.3.6 植保无人机发展
　　　　7.3.7 行业发展建议

第八章 2019-2024年北斗系统在交通导航领域的应用分析
　　8.1 2019-2024年交通领域应用北斗系统的情况
　　　　8.1.1 行业发展规划
　　　　8.1.2 相关应用标准
　　　　8.1.3 行业发展现状
　　　　8.1.4 交通应用推广
　　　　8.1.5 发展问题分析
　　　　8.1.6 问题发展策略
　　　　8.1.7 未来发展前景
　　8.2 2019-2024年北斗系统在通用航空领域的应用
　　　　8.2.1 行业扶持政策
　　　　8.2.2 航空器导航
　　　　8.2.3 通信和救援
　　　　8.2.4 飞行运行监视
　　　　8.2.5 其他机载信号源
　　8.3 2019-2024年北斗系统在车辆导航领域的应用
　　　　8.3.1 车辆导航服务
　　　　8.3.2 市场发展优势
　　　　8.3.3 车载导航发展
　　　　8.3.4 企业发展动态
　　　　8.3.5 未来发展前景
　　8.4 2019-2024年北斗系统在智能交通领域的应用
　　　　8.4.1 北斗智慧交通系统
　　　　8.4.2 智慧交通关键技术
　　　　8.4.3 北斗智慧交通平台
　　　　8.4.4 智慧交通发展动态
　　　　8.4.5 北斗交通应用示范
　　　　8.4.6 智能交通改进方案
　　　　8.4.7 智能网联应用分析
　　　　8.4.8 ITS用户终端应用
　　8.5 交通运输行业与北斗导航结合应用案例
　　　　8.5.1 运输监控服务应用
　　　　8.5.2 北斗邮政物流应用
　　　　8.5.3 京东北斗物流应用
　　　　8.5.4 洞庭湖北斗监控
　　　　8.5.5 智能船闸调度应用

第九章 2019-2024年北斗系统在其他领域的应用分析
　　9.1 2019-2024年北斗系统在军用市场的应用
　　　　9.1.1 北斗军用优势
　　　　9.1.2 军工市场形势
　　　　9.1.3 应用现状分析
　　　　9.1.4 军用市场前景
　　9.2 2019-2024年北斗系统在地理测绘的应用
　　　　9.2.1 北斗测绘深远影响
　　　　9.2.2 北斗测绘技术特点
　　　　9.2.3 北斗测绘应用规模
　　　　9.2.4 测绘地理服务要求
　　　　9.2.5 土地测绘规划应用
　　　　9.2.6 城市测绘应用情况
　　9.3 2019-2024年北斗系统在海洋渔业的应用
　　　　9.3.1 行业发展现状
　　　　9.3.2 北斗应用系统
　　　　9.3.3 行业应用情况
　　　　9.3.4 海洋观测作用
　　　　9.3.5 市场发展动态
　　9.4 2019-2024年北斗系统在防灾减灾的应用
　　　　9.4.1 系统应用意义
　　　　9.4.2 市场运行情况
　　　　9.4.3 防灾优势分析
　　　　9.4.4 防灾终端分析
　　　　9.4.5 行业应用动态
　　9.5 2019-2024年北斗系统在授时领域的应用
　　　　9.5.1 市场发展历程
　　　　9.5.2 系统授时方法
　　　　9.5.3 授时应用分析
　　　　9.5.4 市场应用动态
　　　　9.5.5 授时系统前景
　　9.6 2019-2024年北斗系统在其他领域的应用
　　　　9.6.1 电力行业应用
　　　　9.6.2 智慧城市应用
　　　　9.6.3 穿戴设备应用
　　　　9.6.4 公安应用体系

第十章 2019-2024年中国北斗产业区域发展分析
　　10.1 北京
　　　　10.1.1 产业扶持政策
　　　　10.1.2 产业发展现状
　　　　10.1.3 行业应用动态
　　　　10.1.4 "北斗+"融合发展
　　　　10.1.5 未来发展思路
　　10.2 西安
　　　　10.2.1 产业集群发展
　　　　10.2.2 产业组织动态
　　　　10.2.3 产业项目进展
　　　　10.2.4 产业发展思路
　　10.3 上海
　　　　10.3.1 产业应用现状
　　　　10.3.2 北斗研发平台
　　　　10.3.3 企业集聚发展
　　　　10.3.4 产业发展机遇
　　　　10.3.5 区域发展规划
　　　　10.3.6 产业发展思路
　　10.4 南京
　　　　10.4.1 区域产业规模
　　　　10.4.2 行业应用领域
　　　　10.4.3 行业发展不足
　　　　10.4.4 未来发展思路
　　10.5 广州
　　　　10.5.1 产业扶持政策
　　　　10.5.2 行业组织建设
　　　　10.5.3 产业发展现状
　　　　10.5.4 未来发展思路
　　10.6 深圳
　　　　10.6.1 产业扶持政策
　　　　10.6.2 市场发展动态
　　　　10.6.3 市场发展机遇
　　10.7 武汉
　　　　10.7.1 产业扶持政策
　　　　10.7.2 区域发展现状
　　　　10.7.3 市场应用动态
　　　　10.7.4 行业发展前景

第十一章 中国北斗产业园区建设分析
　　11.1 全国北斗产业园区综述
　　　　11.1.1 全国北斗产业园区分布
　　　　11.1.2 京津冀地区北斗产业园区
　　　　11.1.3 珠三角区域北斗产业园区
　　　　11.1.4 华中地区北斗产业园区
　　　　11.1.5 长三角区域北斗产业园区
　　　　11.1.6 西部地区北斗产业园区
　　11.2 北斗产业园区建设发展分析
　　　　11.2.1 园区发展现状
　　　　11.2.2 产业园区布局
　　　　11.2.3 园区发展模式
　　　　11.2.4 园区发展策略
　　11.3 北斗产业园区建设案例分析
　　　　11.3.1 园区发展概况
　　　　11.3.2 园区项目定位
　　　　11.3.3 园区发展优势
　　　　11.3.4 园区发展模式
　　　　11.3.5 园区招商引资

第十二章 2019-2024年国际卫星导航产业重点企业经营分析
　　12.1 天宝导航公司（Trimble， Inc.）
　　　　12.1.1 企业发展概况
　　　　12.1.2 2024年企业经营状况分析
　　　　12.1.3 2024年企业经营状况分析
　　　　12.1.4 2024年企业经营状况分析
　　12.2 TomTom AMS
　　　　12.2.1 企业发展概况
　　　　12.2.2 2024年企业经营状况分析
　　　　12.2.3 2024年企业经营状况分析
　　　　12.2.4 2024年企业经营状况分析
　　12.3 佳明公司（Garmin Ltd.）
　　　　12.3.1 企业发展概况
　　　　12.3.2 2024年企业经营状况分析
　　　　12.3.3 2024年企业经营状况分析
　　　　12.3.4 2024年企业经营状况分析

第十三章 2019-2024年中国北斗产业重点企业经营分析
　　13.1 成都振芯科技股份有限公司
　　　　13.1.1 企业发展概况
　　　　13.1.2 北斗业务发展
　　　　13.1.3 经营效益分析
　　　　13.1.4 业务经营分析
　　　　13.1.5 财务状况分析
　　　　13.1.6 核心竞争力分析
　　　　13.1.7 公司发展战略
　　　　13.1.8 未来前景展望
　　13.2 北京北斗星通导航技术股份有限公司
　　　　13.2.1 企业发展概况
　　　　13.2.2 企业业务布局
　　　　13.2.3 经营效益分析
　　　　13.2.4 业务经营分析
　　　　13.2.5 财务状况分析
　　　　13.2.6 核心竞争力分析
　　　　13.2.7 公司发展战略
　　　　13.2.8 未来前景展望
　　13.3 北京合众思壮科技股份有限公司
　　　　13.3.1 企业发展概况
　　　　13.3.2 北斗业务发展
　　　　13.3.3 经营效益分析
　　　　13.3.4 业务经营分析
　　　　13.3.5 财务状况分析
　　　　13.3.6 核心竞争力分析
　　　　13.3.7 公司发展战略
　　　　13.3.8 未来前景展望
　　13.4 广州中海达卫星导航技术股份有限公司
　　　　13.4.1 企业发展概况
　　　　13.4.2 企业业务发展
　　　　13.4.3 经营效益分析
　　　　13.4.4 业务经营分析
　　　　13.4.5 财务状况分析
　　　　13.4.6 核心竞争力分析
　　　　13.4.7 公司发展战略
　　　　13.4.8 未来前景展望
　　13.5 广州海格通信集团股份有限公司
　　　　13.5.1 企业发展概况
　　　　13.5.2 北斗业务发展
　　　　13.5.3 经营效益分析
　　　　13.5.4 业务经营分析
　　　　13.5.5 财务状况分析
　　　　13.5.6 核心竞争力分析
　　　　13.5.7 公司发展战略
　　　　13.5.8 未来前景展望

第十四章 中国北斗导航产业的投资分析
　　14.1 A股及新三板上市公司在卫星产业投资动态分析
　　　　14.1.1 投资项目综述
　　　　14.1.2 投资区域分布
　　　　14.1.3 投资模式分析
　　　　14.1.4 典型投资案例
　　14.2 中国北斗卫星导航产业投资分析
　　　　14.2.1 产业链投资机会
　　　　14.2.2 产业投资思路
　　14.3 中国北斗导航产业投资价值评估分析
　　　　14.3.1 投资价值综合评估
　　　　14.3.2 市场机会矩阵分析
　　　　14.3.3 进入市场时机判断
　　14.4 中国北斗导航产业投资壁垒分析
　　　　14.4.1 竞争壁垒
　　　　14.4.2 技术壁垒
　　　　14.4.3 资金壁垒
　　14.5 2024-2030年北斗导航产业投资建议综述
　　　　14.5.1 项目投资建议
　　　　14.5.2 行业风险提示

第十五章 中-智-林：中国北斗产业的发展趋势及前景展望
　　15.1 中国北斗卫星导航产业发展前景展望
　　　　15.1.1 未来发展分析
　　　　15.1.2 行业发展目标
　　　　15.1.3 细分市场前景
　　　　15.1.4 行业发展前景
　　　　15.1.5 产业发展趋势
　　15.2 2024-2030年中国北斗导航产业预测分析
　　　　15.2.1 2024-2030年中国北斗导航产业影响因素分析
　　　　15.2.2 2024-2030年中国卫星导航与位置服务产业产值规模预测

图表目录
　　图表 北斗卫星导航行业历程
　　图表 北斗卫星导航行业生命周期
　　图表 北斗卫星导航行业产业链分析
　　……
　　图表 2019-2024年北斗卫星导航行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国北斗卫星导航行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区北斗卫星导航市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区北斗卫星导航行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区北斗卫星导航市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区北斗卫星导航行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区北斗卫星导航市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区北斗卫星导航行业市场需求情况
　　……
　　图表 北斗卫星导航重点企业（一）基本信息
　　图表 北斗卫星导航重点企业（一）经营情况分析
　　图表 北斗卫星导航重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 北斗卫星导航重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 北斗卫星导航重点企业（一）运营能力情况
　　图表 北斗卫星导航重点企业（一）成长能力情况
　　图表 北斗卫星导航重点企业（二）基本信息
　　图表 北斗卫星导航重点企业（二）经营情况分析
　　图表 北斗卫星导航重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 北斗卫星导航重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 北斗卫星导航重点企业（二）运营能力情况
　　图表 北斗卫星导航重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国北斗卫星导航行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国北斗卫星导航行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国北斗卫星导航市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国北斗卫星导航行业发展趋势预测
略……

了解《[2024-2030年中国北斗卫星导航行业现状调研分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/91/BeiDouWeiXingDaoHangHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3615916，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/91/BeiDouWeiXingDaoHangHangYeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！