|  |
| --- |
| [2024-2030年中国北斗产业链行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/35/BeiDouChanYeLianHangYeXianZhuang.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年中国北斗产业链行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/35/BeiDouChanYeLianHangYeXianZhuang.html) |
| 报告编号： | 2308353　　←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/3/35/BeiDouChanYeLianHangYeXianZhuang.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自主研发的全球卫星导航系统，自2012年正式提供服务以来，北斗产业链经历了快速的成长。从上游的卫星制造、发射，到中游的导航芯片、模块，再到下游的终端设备和应用服务，北斗产业链覆盖了完整的生态系统。北斗系统不仅在国内广泛应用于交通运输、应急救援、农业等领域，也在全球范围内拓展应用，与GPS、GLONASS、Galileo等系统展开竞争与合作。
　　北斗产业链未来将更加聚焦于高精度应用和跨界融合。随着北斗三号系统的全面建成，其定位精度进一步提升，这将促进北斗在自动驾驶、无人机、精准农业等高精度定位需求领域的应用。同时，北斗将与5G、物联网、人工智能等技术深度融合，催生新的应用场景和商业模式。此外，北斗产业链的国际化步伐将加快，通过与其他国家和地区的合作，北斗系统将为全球用户提供更加稳定和准确的服务。
　　《[2024-2030年中国北斗产业链行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/35/BeiDouChanYeLianHangYeXianZhuang.html)》对北斗产业链行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察北斗产业链行业今后的发展方向、北斗产业链行业竞争格局的演变趋势以及北斗产业链技术标准、北斗产业链市场规模、北斗产业链行业潜在问题与北斗产业链行业发展的症结所在，评估北斗产业链行业投资价值、北斗产业链效果效益程度，提出建设性意见建议，为北斗产业链行业投资决策者和北斗产业链企业经营者提供参考依据。

第一章 北斗产业链概述
　　1.1 星座系统
　　1.2 终端
　　1.3 元器件
　　　　1.3.1 .芯片
　　　　1.3.2 .模块/OEM板卡
　　1.4 应用市场
　　　　1.4.1 BDS市场
　　　　1.4.2 军工市场
　　　　1.4.3 GNSS测量终端市场
　　　　1.4.4 车辆导航市场

第二章 2019-2024年北斗产业链行业发展环境分析
　　2.1 中国经济环境分析
　　2.2 北斗产业链行业相关政策
　　　　2.2.1 国家“十三五”行业政策
　　　　2.2.2 其他相关政策
　　2.3 北斗产业链行业发展社会环境分析
　　　　2.3.1 人口环境分析
　　　　2.3.2 教育环境分析
　　2.4 北斗产业链行业发展技术环境分析
　　　　2.4.1 技术水平现状
　　　　2.4.2 未来技术趋势

第三章 2019-2024年全球北斗产业链行业发展分析
　　3.1 国际北斗产业链行业发展轨迹综述
　　　　3.1.1 国际北斗产业链行业发展历程
　　　　3.1.2 国际北斗产业链行业发展面临的问题
　　　　3.1.3 国际北斗产业链行业技术发展现状及趋势
　　3.2 世界北斗产业链行业市场情况
　　　　3.2.1 2024年世界北斗产业链产业发展现状
　　　　3.2.2 2024年国际北斗产业链产业发展态势
　　　　3.2.3 2024年国际北斗产业链行业研发动态
　　　　3.2.4 2024年全球北斗产业链行业挑战与机会
　　3.3 部分国家地区北斗产业链行业发展状况
　　　　3.3.1 2019-2024年美国北斗产业链行业发展分析
　　　　3.3.2 2019-2024年欧洲北斗产业链行业发展分析
　　　　3.3.3 2019-2024年日本北斗产业链行业发展分析
　　　　3.3.4 2019-2024年韩国北斗产业链行业发展分析

第四章 2019-2024年中国北斗产业链行业发展分析
　　4.1 中国北斗产业链行业发展总体概况
　　　　4.1.1 北斗产业链上下逐渐趋于成熟
　　　　4.1.2 空间卫星研制和发射国家队为主力
　　　　4.1.3 地面系统建设市场化程度低
　　　　4.1.4 终端设备在北斗导航产业链中处于承上启下的关键地位
　　　　4.1.5 系统集成和运营服务在产业链中比例尚低
　　4.2 北斗应用产业逐渐爆发
　　　　4.2.1 行业应用已初具规模
　　　　（1）海洋渔业
　　　　（2）防灾减灾
　　　　（3）交通运输
　　　　（4）电力、通信、金融
　　　　（5）森林防火
　　　　（6）水利、气象
　　　　（7）其他应用
　　　　4.2.2 大众应用大规模开展还待时机

第五章 北斗产业链行业产业链行业市场分析
　　5.1 北斗产业链概述
　　5.2 北斗产业上游产业发展状况分析
　　　　5.2.1 北斗关键元器件市场状况
　　　　5.2.2 国内主要北斗芯片厂商
　　　　5.2.3 北斗导航的OEM板卡
　　　　5.2.4 导航电子地图市场分析
　　　　5.2.5 北斗终端设备市场分析
　　5.3 北斗产业下游应用情况分析
　　　　5.3.1 北斗卫星导航国防军工领域应用分析
　　　　（1）国防军工发展概况
　　　　（2）卫星导航---领域市场规模
　　　　（3）国防军工对北斗导航需求规模
　　　　（4）国防军工对北斗导航需求前景
　　　　5.3.2 卫星导航其他专业领域应用分析
　　　　（1）测绘绘图应用规模分析
　　　　（2）海用领域应用规模分析
　　　　（3）时间同步应用规模分析
　　　　5.3.3 北斗卫星导航民用领域应用分析
　　　　（1）北斗导航民用领域市场
　　　　（2）车辆监控领域应用分析
　　　　（3）车辆导航领域应用分析
　　　　（4）通信领域市场应用分析
　　　　（5）个人跟踪市场应用分析
　　　　（6）娱乐消费市场应用分析
　　　　（7）信息服务市场应用分析

第六章 2019-2024年北斗导航定位应用技术发展分析
　　6.1 北斗技术格局分析
　　　　6.1.1 北斗一代技术格局
　　　　6.1.2 北斗二代技术格局
　　6.2 北斗芯片的技术发展现况分析
　　　　6.2.1 在芯片级方面
　　　　6.2.2 在基带方面
　　6.3 北斗模块、终端的技术发展现况分析
　　6.4 北斗导航定位应用发展趋势
　　　　6.4.1 北斗/GPS兼容接收机将会成为主流
　　　　6.4.2 智能交通的应用仍然是重要市场
　　　　6.4.3 导航终端与通信系统相结合
　　　　6.4.4 单一化的系统向综合服务系统方向发展
　　　　6.4.5 产业化向专业化方向发展

第七章 2019-2024年中国导航仪进出口数据分析
　　7.1 2019-2024年导航仪进口分析
　　　　7.1.1 导航仪进口数量情况
　　　　7.1.2 导航仪进口金额分析
　　　　7.1.3 导航仪进口来源分析
　　　　7.1.4 导航仪进口价格分析
　　7.2 2019-2024年导航仪出口分析
　　　　7.2.1 导航仪出口数量情况
　　　　7.2.2 导航仪出口金额分析
　　　　7.2.3 导航仪出口来源分析
　　　　7.2.4 导航仪出口价格分析

第八章 北斗产业链行业重点企业发展分析
　　8.1 北京北斗星通导航技术股份有限公司
　　　　8.1.1 企业发展简况分析
　　　　8.1.2 企业经营情况分析
　　　　8.1.3 企业经营优劣势分析
　　8.2 成都振芯科技股份有限公司
　　　　8.2.1 企业发展简况分析
　　　　8.2.2 企业经营情况分析
　　　　8.2.3 企业经营优劣势分析
　　8.3 北京四维图新科技股份有限公司
　　　　8.3.1 企业发展简况分析
　　　　8.3.2 企业经营情况分析
　　　　8.3.3 企业经营优劣势分析
　　8.4 航天时代电子技术股份有限公司
　　　　8.4.1 企业发展简况分析
　　　　8.4.2 企业经营情况分析
　　　　8.4.3 企业经营优劣势分析
　　8.5 上海航天汽车机电股份有限公司
　　　　8.5.1 企业发展简况分析
　　　　8.5.2 企业经营情况分析
　　　　8.5.3 企业经营优劣势分析
　　8.6 中国东方红卫星股份有限公司
　　　　8.6.1 企业发展简况分析
　　　　8.6.2 企业经营情况分析
　　　　8.6.3 企业经营优劣势分析
　　8.7 江苏三友集团股份有限公司
　　　　8.7.1 企业发展简况分析
　　　　8.7.2 企业经营情况分析
　　　　8.7.3 企业经营优劣势分析
　　8.8 广州中海达卫星导航技术股份有限公司
　　　　8.8.1 企业发展简况分析
　　　　8.8.2 企业经营情况分析
　　　　8.8.3 企业经营优劣势分析
　　8.9 广州海格通信集团股份有限公司
　　　　8.9.1 企业发展简况分析
　　　　8.9.2 企业经营情况分析
　　　　8.9.3 企业经营优劣势分析
　　8.10 北京超图软件股份有限公司
　　　　8.10.1 企业发展简况分析
　　　　8.10.2 企业经营情况分析
　　　　8.10.3 企业经营优劣势分析

第九章 北斗产业链投资壁垒分析
　　9.1 北斗产业链投资机会
　　　　9.1.1 终端元器件产业在北斗导航产业链占据重要地位
　　　　9.1.2 终端在北斗导航产业链中处于中枢地位
　　　　9.1.3 运营服务在产业规模中比例偏低未来发展空间广阔
　　　　9.1.4 投资机会：成长初期为上游芯片和终端成熟后带动下游应用
　　9.2 北斗产业链行业进入壁垒分析
　　　　9.2.1 市场准入壁垒
　　　　9.2.2 业务模式壁垒
　　　　9.2.3 技术壁垒
　　　　9.2.4 人才壁垒
　　9.3 北斗产业链细分市场壁垒特征

第十章 北斗产业链行业投资策略分析
　　10.1 行业发展特征
　　　　10.1.1 行业的周期性
　　　　10.1.2 行业的区域性
　　　　10.1.3 行业的上下游
　　　　10.1.4 行业经营模式
　　10.2 行业投资形势分析
　　　　10.2.1 行业发展格局
　　　　10.2.2 行业进入壁垒
　　　　10.2.3 行业SWOT分析
　　　　10.2.4 行业五力模型分析
　　10.3 北斗产业链行业投资效益分析
　　　　10.3.1 2024年北斗产业链行业投资状况分析
　　　　10.3.2 2024年北斗产业链行业投资效益分析
　　　　10.3.3 2024-2030年北斗产业链行业投资方向
　　　　10.3.4 2024-2030年北斗产业链行业投资建议
　　10.4 北斗产业链行业投资策略研究
　　　　10.4.1 2024年北斗产业链行业投资策略
　　　　……
　　　　10.4.3 2024-2030年北斗产业链行业投资策略
　　　　10.4.4 2024-2030年北斗产业链细分行业投资策略

第十一章 北斗产业链行业投资风险预警
　　11.1 影响北斗产业链行业发展的主要因素
　　　　11.1.1 2024年影响北斗产业链行业运行的有利因素
　　　　11.1.2 2024年影响北斗产业链行业运行的稳定因素
　　　　11.1.3 2024年影响北斗产业链行业运行的不利因素
　　　　11.1.4 2024年我国北斗产业链行业发展面临的挑战
　　　　11.1.5 2024年我国北斗产业链行业发展面临的机遇
　　11.2 北斗产业链行业投资风险预警
　　　　11.2.1 2024-2030年北斗产业链行业市场风险预测
　　　　11.2.2 2024-2030年北斗产业链行业政策风险预测
　　　　11.2.3 2024-2030年北斗产业链行业经营风险预测
　　　　11.2.4 2024-2030年北斗产业链行业技术风险预测
　　　　11.2.5 2024-2030年北斗产业链行业竞争风险预测
　　　　11.2.6 2024-2030年北斗产业链行业其他风险预测

第十二章 [中^智^林^]研究结论及投资建议
　　12.1 北斗产业链行业研究结论及建议
　　12.2 北斗产业链行业的政策建议
　　12.3 北斗产业链行业投资建议
　　　　12.3.1 行业发展策略建议
　　　　12.3.2 行业投资方向建议
　　　　12.3.3 行业投资方式建议

图表目录
　　图表 北斗导航产业链
　　图表 北斗导航系统4大功能
　　图表 北斗一代和北斗二代的比较
　　图表 我国北斗导航系统“三步走”战略
　　图表 近年来国家出台相关北斗导航产业扶持情况
　　图表 地方政府出台相关北斗导航产业扶持情况
　　图表 2019-2024年中国卫星导航产业规模趋势图
　　图表 北斗一代行业应用分布情况
　　图表 北斗一代导航系统覆盖我国及周边地区
　　图表 2024-2030年中国北斗卫星导航市场规模预测趋势图
　　图表 2024-2030年全球汽车电子导航行业市场规模预测
　　图表 2019-2024年中国GPS手机市场出货规模状况
　　图表 特种行业集成电路设计与产品销售的运作图
　　图表 2019-2024年我国国防军费开支情况
　　图表 2019-2024年卫星导航---领域市场规模
略……

了解《[2024-2030年中国北斗产业链行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/35/BeiDouChanYeLianHangYeXianZhuang.html)》，报告编号：2308353，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/35/BeiDouChanYeLianHangYeXianZhuang.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！