|  |
| --- |
| [2024-2030年中国北斗产业链行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ITTongXun/75/BeiDouChanYeLianDeFaZhanQuShi.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发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ITTongXun/75/BeiDouChanYeLianDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1666875　　←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/M_ITTongXun/75/BeiDouChanYeLianDeFaZhanQuShi.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

　　北斗卫星导航系统作为中国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，近年来取得了长足进展，形成了从芯片、模块、终端到应用服务的完整产业链。北斗系统的全球服务能力大大增强，不仅在国内市场得到广泛应用，还成功进入了海外市场。在交通、农业、测绘、应急救援等多个领域，北斗的应用案例不断涌现，展示了其在推动经济社会发展中的重要作用。  
　　未来，北斗产业链将更加注重融合发展和应用场景拓展。一方面，北斗系统将与5G、物联网、人工智能等新兴技术深度融合，形成时空信息与万物互联的深度融合应用。另一方面，北斗将在智慧城市、自动驾驶、精准农业等新兴领域发挥更大作用，推动相关产业的智能化升级。  
　　《[2024-2030年中国北斗产业链行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ITTongXun/75/BeiDouChanYeLianDeFaZhanQuShi.html)》依托多年行业监测数据，结合北斗产业链行业现状与未来前景，系统分析了北斗产业链市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对北斗产业链市场前景进行了客观评估，预测了北斗产业链行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了北斗产业链行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握北斗产业链行业的投资方向与发展机会。  
  
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 2023-2024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“十四五”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 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024年中国导航仪进出口数据分析  
　　7.1 2023-2024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 2023-2024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 企业概况  
　　　　8.1.2 2024年经营状况  
　　　　8.1.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.1.4 2024-2030年投资风险  
　　8.2 成都振芯科技股份有限公司  
　　　　8.2.1 企业概况  
　　　　8.2.2 2024年经营状况  
　　　　8.2.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.2.4 2024-2030年投资风险  
　　8.3 北京四维图新科技股份有限公司  
　　　　8.3.1 企业概况  
　　　　8.3.2 2024年经营状况  
　　　　8.3.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.3.4 2024-2030年投资风险  
　　8.4 航天时代电子技术股份有限公司  
　　　　8.4.1 企业概况  
　　　　8.4.2 2024年经营状况  
　　　　8.4.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.4.4 2024-2030年投资风险  
　　8.5 上海航天汽车机电股份有限公司  
　　　　8.5.1 企业概况  
　　　　8.5.2 2024年经营状况  
　　　　8.5.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.5.4 2024-2030年投资风险  
　　8.6 中国东方红卫星股份有限公司  
　　　　8.6.1 企业概况  
　　　　8.6.2 2024年经营状况  
　　　　8.6.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.6.4 2024-2030年投资风险  
　　8.7 江苏三友集团股份有限公司  
　　　　8.7.1 企业概况  
　　　　8.7.2 2024年经营状况  
　　　　8.7.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.7.4 2024-2030年投资风险  
　　8.8 广州中海达卫星导航技术股份有限公司  
　　　　8.8.1 企业概况  
　　　　8.8.2 2024年经营状况  
　　　　8.8.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.8.4 2024-2030年投资风险  
　　8.9 广州海格通信集团股份有限公司  
　　　　8.9.1 企业概况  
　　　　8.9.2 2024年经营状况  
　　　　8.9.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.9.4 2024-2030年投资风险  
　　8.10 北京超图软件股份有限公司  
　　　　8.10.1 企业概况  
　　　　8.10.2 2024年经营状况  
　　　　8.10.3 2024-2030年盈利能力分析  
　　　　8.10.4 2024-2030年投资风险  
  
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  
　　图表 我国---北斗导航市场需求测算  
　　图表 2019-2024年卫星导航测绘绘图应用领域市场规模  
　　图表 2019-2024年卫星导航海用领域市场规模  
　　……  
　　图表 2019-2024年北斗导航车辆监控领域市场规模  
　　图表 2019-2024年北斗导航车辆导航领域市场规模  
　　图表 2019-2024年北斗导航通信领域市场规模  
　　图表 2019-2024年北斗导航个人跟踪领域市场规模  
　　图表 2019-2024年北斗导航娱乐消费领域市场规模  
　　……  
　　图表 2019-2024年导航仪进口数量情况  
　　……  
　　图表 2024年中国导航仪进口来源地情况  
　　图表 2019-2024年导航仪出口数量情况  
　　……  
　　图表 2024年中国导航仪出口来源地情况  
略……

了解《[2024-2030年中国北斗产业链行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ITTongXun/75/BeiDouChanYeLianDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1666875，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ITTongXun/75/BeiDouChanYeLianDeFaZhanQuShi.html>

热点：北斗产业链及相关行业发展、北斗产业链龙头企业、北斗卫星导航系统、北斗产业链分析、陈谷仓北斗导航办公室、北斗产业链全景图、北斗产业集团功能定位、北斗产业链上游环节、我国北斗产业进入高质量发展

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！