|  |
| --- |
| [中国导航设备行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国导航设备行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 15A2821　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　导航设备市场近年来受益于技术进步和政府政策的支持而持续增长。随着GPS、北斗等全球定位系统的不断完善，导航设备的精度和可靠性得到了显著提升。此外，移动导航设备和智能导航系统的发展也极大地便利了人们的日常生活和商业活动，特别是在交通运输、旅游和物流等行业。
　　未来，导航设备的发展将更加注重智能化和集成化。一方面，通过集成人工智能技术，导航设备将能够提供更加个性化的路线建议，甚至预测交通拥堵情况，以优化出行计划。另一方面，导航设备将进一步与其他智能设备（如智能手机、智能手表等）集成，形成无缝连接的生态系统，为用户提供更加便捷的服务。此外，随着无人驾驶技术的发展，导航设备将在自动驾驶车辆中扮演核心角色。
　　《[中国导航设备行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》全面梳理了导航设备产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析导航设备行业现状。报告详细探讨了导航设备市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了导航设备价格机制和细分市场特征。通过对导航设备技术现状及未来方向的评估，报告展望了导航设备市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 中国导航设备行业发展综述
　　第一节 导航设备行业相关概述
　　　　一、导航设备行业的定义
　　　　二、导航设备的产品分类
　　　　三、导航设备的维修方式
　　　　四、卫星导航产业基本特点
　　第二节 卫星导航产业链分析
　　　　一、卫星导航行业产业链简介
　　　　二、卫星导航上游供给分析
　　　　三、卫星导航下游需求分析
　　　　　　1、国防领域对导航设备需求
　　　　　　2、民用领域对导航设备需求
　　　　　　3、消费领域对导航设备需求

第二章 中国导航设备行业发展环境
　　第一节 导航设备行业政策环境
　　　　一、导航设备行业监管体制
　　　　二、导航设备行业相关政策
　　　　三、导航设备行业发展规划
　　第二节 导航设备行业经济环境
　　　　一、宏观经济走势影响分析
　　　　二、车载导航市场影响分析
　　　　三、手机导航市场影响分析
　　　　四、北斗卫星导航系统进展
　　第三节 导航设备行业需求环境
　　　　一、导航设备需求现状分析
　　　　二、导航设备未来需求走势

第三章 全球卫星导航系统发展状况
　　第一节 全球卫星导航市场发展概况
　　　　一、全球卫星导航系统的发展历程
　　　　二、全球卫星导航系统的发展现状
　　　　三、全球卫星导航市场的发展规模
　　第二节 四大卫星导航系统发展分析
　　　　一、全球卫星导航定位系统发展状况
　　　　　　1、美国GPS系统发展状况
　　　　　　2、欧盟Galileo系统发展状况
　　　　　　3、俄罗斯GLONASS系统发展状况
　　　　二、国外卫星导航定位系统的政策分析
　　　　　　1、美国GPS系统的发展战略及政策
　　　　　　2、俄罗斯GLONASS发展战略及政策
　　　　　　3、欧洲Galileo系统的发展战略及政策
　　　　三、各国卫星定位系统的比较分析
　　　　　　1、北斗系统与GPS系统比较分析
　　　　　　2、GLONASS与GPS的比较分析
　　　　　　3、Galileo与GPS系统的比较分析
　　第三节 中国北斗导航卫星系统发展分析
　　　　一、北斗导航卫星的发展历程分析
　　　　二、北斗导航卫星系统的应用领域
　　　　三、北斗一代与北斗二代对比分析
　　　　四、北斗二代带动新增设备市场分析
　　　　五、北斗卫星导航系统发展规划分析

第四章 中国导航设备行业发展状况
　　第一节 导航设备行业的发展概况
　　　　一、导航设备行业的发展简况
　　　　二、导航设备行业的发展周期
　　　　三、北斗导航系统入网用户数
　　　　四、卫星导航市场类型及特点
　　　　五、卫星导航技术的应用状况
　　第二节 导航设备行业的供求分析
　　　　一、导航设备行业的市场规模
　　　　二、导航设备行业的需求结构
　　　　三、导航设备行业的市场价格
　　第三节 GPS市场调查分析
　　　　一、GPS市场概述分析
　　　　二、GPS品牌结构分析
　　　　　　1、年度品牌结构分析
　　　　　　2、季度品牌结构分析
　　　　三、GPS产品结构分析
　　　　　　1、产品价格结构分析
　　　　　　2、产品类型结构分析
　　　　　　3、产品屏幕尺寸结构
　　　　　　4、产品高清屏幕结构
　　　　四、GPS主流厂商分析
　　　　　　1、品牌结构对比分析
　　　　　　2、产品结构对比分析

第五章 中国导航设备细分市场分析
　　第一节 导航芯片市场分析
　　　　一、导航芯片市场发展概况
　　　　二、导航芯片市场需求现状
　　　　三、导航芯片市场驱动因素
　　　　四、导航芯片市场前景展望
　　第二节 GIS软件市场分析
　　　　一、GIS软件相关概述
　　　　　　1、GIS的定义
　　　　　　2、GIS应用领域
　　　　　　3、GIS软件分类
　　　　二、GIS软件市场供求分析
　　　　　　1、GIS软件市场规模分析
　　　　　　2、GIS软件市场供给情况
　　　　　　3、GIS软件市场需求空间
　　　　　　4、GIS软件不同领域需求规模
　　　　三、国内GIS软件市场竞争格局
　　　　　　1、GIS软件市场集中程度
　　　　　　2、GIS软件市场竞争格局
　　　　　　3、GIS软件市场进入壁垒
　　　　四、GIS软件市场发展影响因素
　　　　　　1、GIS软件市场发展有利因素
　　　　　　2、GIS软件市场发展不利因素
　　　　五、GIS软件技术发展水平分析
　　　　　　1、国产GIS软件水平分析
　　　　　　2、国产GIS软件技术特点
　　　　　　3、GIS平台软件技术趋势
　　　　六、GIS行业发展前景展望
　　第三节 导航电子地图市场分析
　　　　一、导航电子地图产业链分析
　　　　二、国际导航电子地图市场分析
　　　　　　1、国际导航电子地图市场现状
　　　　　　2、国际导航电子地图服务市场
　　　　　　3、国际导航电子地图市场特点
　　　　　　4、导航电子地图数据提供商分析
　　　　三、国内导航电子地图市场分析
　　　　　　1、车载导航电子地图市场分析
　　　　　　2、GPS手机导航电子地图市场
　　　　　　3、导航电子地图服务市场分析
　　　　四、导航电子地图市场竞争格局分析
　　　　　　1、外资企业在华竞争状况分析
　　　　　　2、导航电子地图资质企业分析
　　　　　　3、导航电子地图竞争状况分析
　　　　五、导航电子地图产品技术水平分析
　　　　　　1、导航电子地图的生产工艺流程
　　　　　　2、导航电子地图的技术发展现状
　　　　　　3、导航电子地图技术与国外差距
　　　　　　4、导航电子地图技术的发展趋势
　　　　六、导航电子地图市场发展前景展望
　　第四节 导航终端产品市场分析
　　　　一、导航终端产品市场概况
　　　　二、车载导航市场分析
　　　　　　1、国际车载导航市场分析
　　　　　　2、国内车载导航市场分析
　　　　　　3、车载导航市场品牌布局
　　　　　　4、车载导航市场发展趋势
　　　　三、PND市场分析
　　　　　　1、全球PND销量规模
　　　　　　2、中国PND销量规模
　　　　　　3、中国PND价格走势
　　　　　　4、中国PND发展趋势
　　　　　　5、PND市场前景展望
　　　　四、手机导航市场分析
　　　　　　1、全球GPS手机销量
　　　　　　2、中国GPS手机销量
　　　　　　3、中国GPS手机渗透率
　　　　　　4、中国GPS手机市场格局
　　　　　　5、中国GPS手机市场前景
　　　　五、车载监控产品市场分析
　　　　　　1、车载监控终端市场概况
　　　　　　2、车载硬盘录像机市场
　　　　　　3、公交影音监控系统市场
　　　　　　4、车载影音监控系统市场
　　　　六、GIS数据采集产品市场分析
　　　　七、高精度GNSS应用市场分析
　　　　　　1、中国高精度GNSS市场驱动因素
　　　　　　2、中国高精度GNSS盈利模式分析
　　　　　　3、中国高精度GNSS生产模式分析
　　　　　　4、中国高精度GNSS销售模式分析

第六章 中国卫星导航技术发展分析
　　第一节 导航定位技术发展分析
　　　　一、导航定位关键技术分析
　　　　二、卫星导航定位系统研究进展
　　　　三、惯性导航技术研究进展分析
　　　　四、组合卫星导航定位技术进展
　　　　五、GPS辅助定位技术研究进展
　　　　六、其他卫星导航定位技术研究进展
　　　　七、国外导航定位技术发展趋势分析
　　第二节 导航信号监测技术分析
　　　　一、导航信号质量监测系统概述
　　　　二、信号质量监测设备结构分类
　　　　三、信号质量监测技术发展现状
　　第三节 导航设备企业技术发展分析
　　　　一、导航设备企业研发支出情况
　　　　二、导航设备企业专利掌握情况
　　　　三、北斗导航设备技术水平分析
　　　　四、北斗导航设备新技术研发趋势

第七章 中国导航设备市场竞争状况分析
　　第一节 国际导航设备市场竞争分析
　　　　一、国际导航设备市场发展现状
　　　　二、国际导航设备市场竞争格局
　　　　三、国际导航设备市场发展趋势
　　第二节 跨国导航设备企业竞争分析
　　　　一、美国佳明（GARMIN）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　二、美国麦哲伦（Magellan）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　三、美国天宝（Trimble）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　四、中国台湾宇达电通（Mio）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　五、美国瑟孚（Sirf）公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业经营情况分析
　　　　　　3、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　4、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　5、企业在中国市场投资布局情况
　　　　六、加拿大NovAtel公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　3、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　4、企业在中国市场投资布局情况
　　　　七、韩国SARACOM公司竞争分析
　　　　　　1、企业发展简介分析
　　　　　　2、企业主营产品及新产品动向
　　　　　　3、企业市场区域及行业地位分析
　　　　　　4、企业在中国市场投资布局情况
　　第三节 中国导航设备市场竞争分析
　　　　一、中国导航设备市场化程度分析
　　　　　　1、中国GNSS从业企业数量分析
　　　　　　2、高精度GNSS产业链初步形成
　　　　　　3、高精度GNSS国产化成果凸显
　　　　二、中国导航设备市场的竞争格局
　　　　　　1、国产品牌替代进口品牌趋势持续
　　　　　　2、国产品牌的竞争格局基本形成
　　　　三、中国导航设备产品的市场份额
　　　　　　1、测量型GNSS产品市场份额
　　　　　　2、GIS数据采集器的市场份额
　　　　　　3、水声探测设备市场份额对比
　　　　　　4、GNSS系统工程的市场份额
　　　　四、中国导航设备市场的竞争结构
　　　　　　1、导航设备行业议价能力分析
　　　　　　2、导航设备行业潜在威胁分析

第八章 中国导航设备领先企业经营分析
　　第一节 北京合众思壮科技股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业组织架构分析
　　　　八、企业主营产品及其用途
　　　　九、企业经营模式分析
　　　　十、企业经营优劣势分析
　　　　十一、企业最新发展动向分析
　　第二节 北京四维图新科技股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、主要经济指标分析
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业盈利能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业组织架构分析
　　　　八、企业产品结构及其用途
　　　　九、企业经营模式分析
　　　　十、企业经营优劣势分析
　　　　十一、企业发展战略分析
　　第三节 北京超图软件股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业组织架构分析
　　　　八、企业产品结构分析
　　　　九、企业经营模式分析
　　　　十、企业经营优劣势分析
　　　　十一、企业发展战略分析
　　第四节 北京北斗星通导航技术股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业组织架构分析
　　　　八、企业产品结构分析
　　　　九、企业销售渠道与网络
　　　　十、企业经营优劣势分析
　　　　十一、企业最新发展动向分析
　　第五节 成都国腾电子技术股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业组织架构分析
　　　　八、企业产品结构分析
　　　　九、企业经营模式分析
　　　　十、企业经营优劣势分析
　　　　十一、企业投资兼并与重组分析
　　第六节 航天恒星科技有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　四、企业产品结构分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　　　七、企业发展规划与战略分析
　　第七节 航天恒星空间技术应用有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业业务领域分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　第八节 航天科工惯性技术有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业销售渠道与网络
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第九节 北京中兴恒和卫星应用科技股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　四、企业产品结构分析
　　　　五、企业销售渠道与网络
　　　　六、企业经营优劣势分析
　　第十节 北京神州天鸿科技有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业服务领域分析
　　　　四、企业组织架构分析
　　　　五、企业产品结构分析
　　　　六、企业经营优劣势分析
　　　　七、企业最新发展动向分析
　　第十一节 上海复控华龙微系统技术有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织架构分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业业务合作分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第十二节 北京广嘉创业电子技术有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品结构分析
　　　　三、企业服务领域分析
　　　　四、企业经营优劣势分析
　　第十三节 北京星地恒通信息科技有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业服务领域分析
　　　　五、企业经营优劣势分析
　　　　六、企业最新发展动向分析
　　第十四节 江苏新科电子集团有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业产品结构分析
　　　　四、企业销售渠道与网络
　　　　五、企业经营优劣势分析

第九章 中国导航设备行业发展趋势与预测
　　第一节 导航设备行业投资风险分析
　　　　一、导航设备行业政策风险分析
　　　　二、导航设备行业技术风险分析
　　　　三、导航设备行业供求风险分析
　　　　四、导航设备行业经济波动风险
　　　　五、导航设备行业关联产业风险
　　　　六、导航设备行业产品结构风险
　　　　七、导航设备行业市场竞争风险
　　第二节 导航设备行业投资特性分析
　　　　一、导航设备行业进入壁垒分析
　　　　二、导航设备行业盈利模式分析
　　　　三、导航设备行业盈利因素分析
　　第三节 中.智.林.－导航设备市场发展前景分析
　　　　一、导航设备市场影响因素分析
　　　　二、导航设备市场发展趋势分析
　　　　三、导航设备市场发展前景预测

图表目录
　　图表 1 中国高精度GNSS产业链
　　图表 2 中国消费GPS产业链结构
　　图表 3 卫星定位导航行业产业链示意图
　　图表 4 导航设备行业的主要政策汇总
　　图表 5 “十五五”时期科技发展主要指标（单位 %，位次，件，件/百人年，亿元）
　　图表 6 中国导航设备市场规模增速与国内生产总值速度对比（单位 %）
　　图表 7 2020-2025年中国导航车销量及预测（单位 万辆）
　　图表 8 2020-2025年中国GPS手机出货量及预测（单位 万部）
　　图表 9 全球卫星导航系统的发展历程
　　图表 10 欧洲GIOVE-A试验导航卫星
　　图表 11 Galileo计划6份合同的候选承包商
　　图表 12 北斗卫星发射时间轴
　　图表 13 北斗地图版块生态环境
　　图表 14 北斗导航终端进展情况对比
　　图表 15 北斗一代与北斗二代对比
　　图表 16 卫星导航产业链
　　图表 17 北斗二代组网带来100亿/年新增市场（单位 亿/年）
　　图表 18 中国北斗导航系统发展路线图
　　图表 19 北斗卫星导航建设进度及目标
　　图表 20 中国GNSS产品细分市场结构图
　　图表 21 高精度GNSS市场应用领域介绍
　　图表 22 高精度与消费类GNSS市场进入门坎影响因素对比分析
　　图表 23 导航设备行业市场规模（单位 亿元）
　　图表 24 中国卫星导航产业分类应用规模占比情况（单位 %）
　　图表 25 2025年中国GPS市场品牌关注比例分布（单位 %）
　　图表 26 2025-2031年中国GPS市场品牌关注比例对比（单位 %）
　　图表 27 -Q4中国GPS市场品牌关注排名对比
　　图表 28 2025年中国GPS市场不同价位段产品关注比例分布（单位 %）
　　图表 29 -Q4主流价位段GPS关注比例走势（单位 %）
　　图表 30 2025年中国GPS市场不同类型产品关注比例分布（单位 %）
　　图表 31 -Q4主流类型GPS关注比例走势（单位 %）
　　图表 32 2025年中国GPS市场不同屏幕尺寸产品关注比例分布（单位 %）
　　图表 33 2025年中国GPS市场高清屏幕产品关注比例分布（单位 %）
　　图表 34 -Q4中国GPS市场主流品牌关注比例走势（单位 %）
　　图表 35 2025年中国GPS市场主流品牌市售产品数量对比（单位 款）
　　图表 36 2025年中国GPS市场主流品牌单品关注率对比（单位 %）
　　图表 37 中国卫星导航领域芯片制造企业
　　图表 38 按用户群体特征的GIS软件市场分类
　　图表 39 GIS软件业务分类对比
　　图表 40 2020-2025年中国GIS软件市场规模（单位 亿元）
　　图表 41 中国部分GIS应用领域及软件需求分析（单位 亿元）
　　图表 42 中国GIS基础平台软件市场厂商份额结构（单位 %）
　　图表 43 GIS应用功能发展趋势
　　图表 44 2025-2031年中国GIS行业市场规模及预测（单位 亿元）
　　图表 45 导航电子地图产业链示意图
　　图表 46 2020-2025年中国导航电子地图市场规模（单位 亿元）
　　图表 47 前装车载导航电子地图市场格局（单位 %）
　　图表 48 改装车载导航电子地图市场格局（单位 %）
　　图表 49 中国手机导航地图市场格局
　　图表 50 2020-2025年中国移动电话用户数量（单位 亿）
　　图表 51 2025-2031年中国LBS用户数量及预测（单位 万户）
　　图表 52 互联网地图网站市场份额（单位 %）
　　图表 53 2025-2031年中国动态交通信息服务市场规模及预测（单位 万元）
　　图表 54 全球主要导航地图企业与中国本土导航地图企业合作情况
　　图表 55 中国获得导航电子地图资质的企业
　　图表 56 导航电子地图开发流程图
　　图表 57 2025-2031年导航电子地图市场前景预测（单位 万元）
　　图表 58 中国导航终端产品竞争情况（单位 %）
　　图表 59 前装车载导航市场发展历程
　　图表 60 2020-2025年中国汽车销量及同比增速（单位 万辆，%）
　　图表 61 2025-2031年中国导航车销量及预测（单位 万辆）
　　图表 62 2020-2025年全球PND销量情况（单位 万台）
　　图表 63 2020-2025年中国PND销量（单位 万台，%）
　　图表 64 2025-2031年中国PND市场销量预测（单位 万台）
　　图表 65 2025-2031年中国GPS手机出货量及预测（单位 万部）
　　图表 66 中国GPS手机市场格局（单位 %）
　　图表 67 GIS数据采集产品市场格局（单位 %）
　　图表 68 2025-2031年中国高精度GNSS产品国产化销售量替代趋势预测（单位 %）
　　图表 69 高精度GNSS行业的盈利模式比较
　　图表 70 高精度GNSS行业的销售简要流程图
　　图表 71 卫星导航与定位关键技术
　　图表 72 惯性导航关键技术
　　图表 73 四类移动定位解决方案技术特点简要分析
　　图表 74 用于实现捕获和跟踪数字化信号的软件无线电接收机实现框图
　　图表 75 GAEM系统的总体框图
　　图表 76 卫星导航设备企业研发支出对比（单位 %）
　　图表 77 卫星导航全球市场应用分布（单位 %）
　　图表 78 国际导航产业链领先企业介绍
　　图表 79 美国高明（GARMIN）公司发展历程
　　图表 80 SARACOM公司的AIS产品
　　图表 81 SARACOM公司的船用GMDSS产品
　　图表 82 SARACOM公司的GSM/CDMA产品
　　图表 83 SARACOM公司的导航产品
　　图表 84 中国高精度GNSS产业链
　　图表 85 2025年北京合众思壮科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 86 2020-2025年北京合众思壮科技股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 87 2020-2025年北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 88 2020-2025年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 89 2020-2025年北京合众思壮科技股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 90 2020-2025年北京合众思壮科技股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 91 北京合众思壮科技股份有限公司组织结构图
　　图表 92 北京合众思壮科技股份有限公司外协流程
　　图表 93 北京合众思壮科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 94 北京合众思壮科技股份有限公司市场与产品线关系与战略格局
　　图表 95 2025年北京四维图新科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 96 2020-2025年北京四维图新科技股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 97 2020-2025年北京四维图新科技股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 98 2020-2025年北京四维图新科技股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 99 2020-2025年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 100 2025年北京四维图新科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位 万元，%）
　　图表 101 2020-2025年北京四维图新科技股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 102 北京四维图新科技股份有限公司组织结构图
　　图表 103 2025年北京四维图新科技股份有限公司产品按收入占比情况（单位 %）
　　图表 104 北京四维图新科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 105 2025年北京超图软件股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 106 2020-2025年北京超图软件股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 107 2025年北京超图软件股份有限公司主营业务分地区情况表（单位 元，%）
　　图表 108 2020-2025年北京超图软件股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 109 2025年北京超图软件股份有限公司主营业务分产品情况表（单位 元，%）
　　图表 110 2020-2025年北京超图软件股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 111 2020-2025年北京超图软件股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 112 2020-2025年北京超图软件股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 113 北京超图软件股份有限公司组织结构图
　　图表 114 北京超图软件股份有限公司自行开发软件产品和技术开发服务经营模式示意
　　图表 115 北京超图软件股份有限公司优劣势分析
　　图表 116 北京北斗星通导航技术股份有限公司与实际控制人的产权和控制关系图
　　图表 117 2020-2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 118 2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位 万元）
　　图表 119 2020-2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 120 2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位 万元，%）
　　图表 121 2020-2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 122 2020-2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 123 2020-2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 124 2025年北京北斗星通导航技术股份有限公司产品按收入占比情况（单位 %）
　　图表 125 北京北斗星通导航技术股份有限公司产品销售区域分布（单位 %）
　　图表 126 北京北斗星通导航技术股份有限公司优劣势分析
　　图表 127 2025年成都国腾电子技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 128 2020-2025年成都国腾电子技术股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 129 2025年成都国腾电子技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位 元，%）
　　图表 130 2020-2025年成都国腾电子技术股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 131 2025年成都国腾电子技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位 万元，%）
　　图表 132 2020-2025年成都国腾电子技术股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 133 2020-2025年成都国腾电子技术股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 134 2020-2025年成都国腾电子技术股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 135 成都国腾电子技术股份有限公司组织结构图
　　图表 136 2025年成都国腾电子技术股份有限公司产品按收入占比情况（单位 %）
　　图表 137 成都国腾电子技术股份有限公司优劣势分析
　　图表 138 航天恒星科技有限公司组织结构图
　　图表 139 航天恒星科技有限公司优劣势分析
　　图表 140 航天恒星空间技术应用有限公司产品结构图
　　图表 141 航天恒星空间技术应用有限公司优劣势分析
　　图表 142 航天科工惯性技术有限公司组织结构图
　　图表 143 航天科工惯性技术有限公司优劣势分析
　　图表 144 北京中兴恒和卫星应用科技股份有限公司组织结构图
　　图表 145 北京中兴恒和卫星应用科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 146 北京神州天鸿科技有限公司组织结构图
　　图表 147 北京神州天鸿科技有限公司优劣势分析
　　图表 148 上海复控华龙微系统技术有限公司组织结构图
　　图表 149 上海复控华龙微系统技术有限公司优劣势分析
　　图表 150 北京广嘉创业电子技术有限公司优劣势分析
　　图表 151 北京星地恒通信息科技有限公司优劣势分析
　　图表 152 江苏新科电子集团有限公司优劣势分析
　　图表 153 厦门雅迅网络股份有限公司优劣势分析
　　图表 154 广东新快易通智能信息发展有限公司优劣势分析
　　图表 155 2020-2025年高德软件有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 156 2020-2025年高德软件有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 157 2020-2025年高德软件有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 158 2020-2025年高德软件有限公司偿债能力分析（单位 %）
　　图表 159 2020-2025年高德软件有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 160 高德软件有限公司优劣势分析
　　图表 161 北京灵图软件技术有限公司优劣势分析
　　图表 162 广东瑞图万方科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 163 深圳市凯立德科技股份有限公司主要合作伙伴
　　图表 164 深圳市凯立德科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 165 易图通科技（北京）有限公司优劣势分析
　　图表 166 立得空间信息技术股份有限公司优劣势分析
　　图表 167 上海畅星智能系统有限公司优劣势分析
　　图表 168 科菱航睿空间信息技术有限公司优劣势分析
　　图表 169 中地数码集团公司服务网络
　　图表 170 中地数码集团公司优劣势分析
　　图表 171 北京山海经纬信息技术有限公司优劣势分析
　　图表 172 北京清华山维新技术开发有限公司EpsCM地籍数据处理软件功能框架图
　　图表 173 北京清华山维新技术开发有限公司EPSX软件功能框架图
　　图表 174 北京清华山维新技术开发有限公司城市基础地理信息系统SunwayGIS软件功能框架图
　　图表 175 北京清华山维新技术开发有限公司空间数据管理与发布系统SSWebGIS软件系统框架图
　　图表 176 北京清华山维新技术开发有限公司城市EpsEM房产空间信息管理系统框架图
　　图表 177 北京清华山维新技术开发有限公司城市EpsEM房产空间信息管理系统框架图
　　图表 178 北京清华山维新技术开发有限公司城市SunwayOA测绘任务生产管理系统运行流程图
　　图表 179 北京清华山维新技术开发有限公司优劣势分析
　　图表 180 北京中遥地网信息技术有限公司组织结构图
　　图表 181 北京中遥地网信息技术有限GeoBeans符号编辑系统界面
　　图表 182 北京中遥地网信息技术有限公司优劣势分析
　　图表 183 北京地拓科技发展有限责任公司优劣势分析
　　图表 184 武汉瑞得信息工程有限责任公司组织结构图
　　图表 185 武汉瑞得信息工程有限责任公司系统构架图
　　图表 186 武汉瑞得信息工程有限责任公司优劣势分析
　　图表 187 2025-2031年中国卫星导航市场规模预测（单位 亿元）
略……

了解《[中国导航设备行业现状研究分析及市场前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：15A2821，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/21/DaoHangSheBeiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：车载导航十大品牌、船舶导航设备、组合导航设备、小米大屏导航怎么样、Selex导航设备、地面导航设备、导航去庆红智能设备、航空导航设备、无线电导航设备

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！