

2024-2030年中国北斗接收机行业市场发展政策及投资价值分析报告

产品名称	2024-2030年中国北斗接收机行业市场发展政策及投资价值分析报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年中国北斗接收机行业市场发展政策及投资价值分析报告

第1章：中国北斗接收机行业发展综述

1.1 北斗接收机行业相关概述

1.1.1 北斗接收机行业定义

1.1.2 北斗接收机产品特点和分类

1.2 北斗接收机行业发展环境分析

1.2.1 北斗接收机行业政策环境分析

- (1) 北斗接收机行业监管体制
- (2) 北斗接收机行业的相关标准
- (3) 北斗接收机行业政策法规汇总
- (4) 北斗接收机行业相关规划分析
- (5) 政策对北斗接收机行业发展影响分析

1.2.2 北斗接收机行业经济环境分析

- (1) 中国GDP增长情况
- (2) 中国宏观经济展望
- (3) 工业经济增长情况
- (4) 经济环境对行业发展影响

1.2.3 北斗接收机行业社会环境分析

- (1) 居民可支配收入和消费情况
- (2) 通信网络建设情况
- (3) 智慧城市建设需求

(4) 社会环境对行业发展影响

1.2.4 北斗接收机行业技术环境分析

(1) 北斗接收机专利情况

(2) 北斗接收机技术趋势分析

第2章：中国卫星导航和位置服务行业发展分析

2.1 中国卫星导航和位置服务行业历程概述

2.2 中国卫星导航和位置服务行业市场发展分析

2.2.1 中国卫星导航和位置服务行业供给分析

(1) 企业数量

(2) 产业产值

2.2.2 中国卫星导航和位置服务行业需求分析

2.3 中国卫星导航和位置服务行业企业竞争格局

2.3.1 中国卫星与位置服务产品制造企业竞争格局

2.3.2 中国卫星导航与位置服务运营企业竞争格局

2.4 中国卫星导航和位置服务行业发展趋势分析

2.4.1 推动北斗时空科技创新中心建设是必然选择

2.4.2 GNSS接收机系统技术创新成为焦点

2.4.3 5G将推进北斗在更多领域更大规模应用

第3章：中国北斗接收机行业发展分析

3.1 中国北斗接收机行业发展历程概述

3.2 中国北斗接收机行业市场发展分析

3.2.1 中国北斗接收机行业供给分析

(1) 卫星导航与位置服务产业产值

(2) 北斗接收机产值

3.2.2 中国北斗接收机行业需求分析

3.3 中国北斗接收机行业痛点分析

第4章：中国北斗接收机行业竞争状态及竞争格局分析

4.1 中国北斗接收机行业兼并与重组分析

4.1.1 兼并与重组现状

4.1.2 兼并与重组案例

4.1.3 兼并与重组趋势

4.2 中国北斗接收机行业企业竞争格局

4.3 中国北斗接收机行业竞争强度分析

4.3.1 上游供应商议价能力分析

4.3.2 下游客户议价能力分析

4.3.3 行业内已有竞争者分析

4.3.4 行业替代品威胁分析

4.3.5 潜在进入者威胁分析

4.3.6 行业竞争情况总结

第5章：中国北斗接收机产业链分析

5.1 卫星导航和位置服务行业产业链示意图

5.2 中国北斗接收机产业链分析

5.2.1 卫星导航与位置服务行业产业链各环节产值占比分析

5.2.2 卫星导航与位置服务行业产业链竞争格局分析

5.2.3 北斗接收机上游产业整体概述

5.2.4 北斗接收机上游产业技术趋势预判

5.3 产业链对北斗接收机行业影响分析

第6章：中国北斗接收机行业应用市场分析

6.1 中国北斗接收机行业应用市场总体概况

6.2 中国北斗接收机jungong领域应用市场分析

6.2.1 中国国防jungong行业发展现状分析

6.2.2 jungong领域应用北斗接收机现状分析

6.2.3 jungong领域北斗接收机需求潜力测算

6.3 中国北斗接收机高精度领域应用市场分析

6.3.1 中国高精度行业发展现状分析

6.3.2 高精度领域应用北斗接收机现状分析

6.3.3 高精度领域北斗接收机需求潜力测算

6.4 中国北斗接收机高精度领域应用细分市场分析

6.4.1 农业领域应用北斗接收机现状及趋势

(1) 农业领域应用北斗接收机现状分析

(2) 农业领域应用北斗接收机潜力预测

6.4.2 位移监测应用北斗接收机现状及趋势

(1) 位移监测应用北斗接收机现状分析

(2) 位移监测应用北斗接收机潜力预测

6.4.3 工程机械应用北斗接收机现状及趋势

(1) 工程机械应用北斗接收机现状分析

(2) 工程机械应用北斗接收机潜力预测

6.4.4 汽车领域应用北斗接收机现状及趋势

(1) 汽车领域应用北斗接收机现状分析

(2) 汽车领域应用北斗接收机潜力预测

第7章：中国北斗接收机行业重点企业分析

7.1 中国北斗接收机行业企业总体概览

7.2 中国北斗接收机jungong领域企业经营情况

7.2.1 广州海格通信集团股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业的经营情况分析

(3) 企业北斗接收机产品情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业发展新动向分析

7.2.2 成都振芯科技股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业的经营情况分析

(3) 企业北斗接收机产品情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业发展新动向分析

7.2.3 北京北斗星通导航技术股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业的经营情况分析

(3) 企业北斗接收机产品情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业发展新动向分析

7.2.4 江苏雷科防务科技股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业的经营情况分析

(3) 企业北斗接收机产品情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业发展新动向分析

7.3 中国北斗接收机高精度领域企业经营情况

7.3.1 广州南方测绘科技股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业的经营情况分析

(3) 企业北斗接收机产品情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业发展新动向分析

7.3.2 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业的经营情况分析

(3) 企业北斗接收机产品情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业发展新动向分析

7.3.3 北京合众思壮科技股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业的经营情况分析

(3) 企业北斗接收机产品情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业发展新动向分析

7.3.4 上海华测导航技术股份有限公司

(1) 企业的发展简况分析

(2) 企业的经营情况分析

(3) 企业北斗接收机产品情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业发展新动向分析

第8章：中国北斗接收机行业发展前景预测与投资建议

8.1 北斗接收机行业发展前景预测

8.1.1 行业生命周期分析

8.1.2 行业产值规模预测

8.1.3 行业发展趋势预测

(1) 竞争趋势分析

(2) 下游应用趋势分析

(3) 国际化趋势分析

(4) 产品发展趋势分析

8.2 北斗接收机行业投资特性分析

8.2.1 行业投资风险分析

(1) 市场风险分析

(2) 竞争风险分析

(3) 技术风险分析

(4) 经营风险分析

8.2.2 行业投资壁垒分析

(1) 技术壁垒分析

(2) 人才壁垒分析

(3) 资质壁垒分析

8.3 北斗接收机行业投资价值分析

8.3.1 行业投资价值分析

8.3.2 行业投资机会分析

(1) 北斗三号系统将更好地服务“一带一路”沿线国家和地区

(2) 数字市政将成为北斗应用发展的重要增长点

(3) 运用“北斗+”和“+北斗”，更好实现北斗与传统行业相结合

8.4 北斗接收机行业投资发展建议

图表目录

图表1：北斗接收机行业定义

图表2：北斗接收机行业定义

图表3：中国北斗接收机行业监管体制

图表4：中国北斗接收机行业现行标准汇总

图表5：中国北斗接收机行业即将实施标准汇总

图表6：中国北斗接收机行业相关政策法规汇总

图表7：中国北斗接收机行业相关规划分析

图表8：政策环境对北斗导航发展影响分析

图表9：2013-2024年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%）

图表10：2023年主要经济指标预测（单位：%）

图表11：2017-2024年中国工业增加值走势（单位：万亿元，%）

图表12：2015-2024年中国居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表13：2015-2024年中国居民人均消费支出情况（单位：元，%）

图表14：2016-2024年中国移动基站设备数量（单位：万个）

图表15：中国5G产业发展历程

图表16：2023-2030年中国运营商和各行业5G网络设备收入（单位：亿元）

图表17：2023-2030年中国及全球新建5G基站数量预测情况（单位：万站）

图表18：智慧城市主要特征

图表19：国家智慧城市新增试点名单

图表20：国家智慧城市扩大范围试点名单

图表21：2016-2024年中国智慧城市市场规模增长趋势（单位：万亿元）

图表22：2006-2024年北斗接收机行业专利申请数量（单位：件）

图表23：截至2024年北斗接收机行业相关专利申请人构成（位）图（单位：件）

图表24：截至2024年我国北斗接收机行业相关专利分布领域（位，按小组统计）（单位：件，%）

图表25：北斗接收机技术趋势示意图

图表26：2002-2024年中国北斗导航卫星发射列表

图表27：北斗卫星导航三步走战略规划

图表28：2017-2024年我国卫星导航与位置服务领域数量规模发展情况

图表29：2010-2024年我国卫星导航与位置服务产业产值（单位：亿元，%）

图表30：2012-2024年北斗导航产业市场规模走势（单位：亿元）

图表31：北斗系统三大应用市场分析

图表32：我国北斗导航系统新兴应用市场分析

图表33：2023年度年检审查合格北斗导航民用分理级服务资质单位名录

图表34：2023年度年检审查合格北斗导航民用分理级服务试验资质单位名录

图表35：2023年度年检审查合格北斗导航民用终端级资质单位名录

图表36：2015-2024年中国采用北斗兼容芯片的终端产品社会保有量（单位：亿台/套）

图表37：2014-2024年卫星导航与位置服务产业产值（单位：亿元）

图表38：2017-2024年中国北斗接收机产值测算（单位：亿元）

图表39：2018-2024年中国主要卫星导航终端产品销量（单位：亿台，万台，万台（套））

图表40：北斗接收机需求发展规模

图表41：中国北斗接收机行业痛点分析

图表42：中国北斗接收机行业的企业竞争格局

图表43：中国北斗接收机行业购买者议价能力分析

图表44：中国北斗接收机行业五力分析结论

图表45：卫星导航和位置服务行业产业链示意图

图表46：2018-2024年我国卫星导航与位置服务行业产业链各环节产值占比变化情况（单位：%）

图表47：2023年卫星导航与位置服务行业产业链各环节产值占比情况（单位：%）

图表48：我国北斗导航产业链公司（及科研院所）梳理（不完全统计）

图表49：北斗接收机行业上游基础构件简析

图表50：北斗导航基础元件工作原理示意图

图表51：2018-2024年国产北斗兼容型芯片及模块累计销量走势（单位：万片）

图表52：GNSS芯片及板卡占据卫星导航定位产品价值链的比重（单位：%）

图表53：中国北斗接收机行业应用市场总体概况

图表54：2010-2024年中国军费支出情况（单位：亿元，%）

图表55：2011-2024年中国军费支出预算情况（单位：亿元，%）

图表56：2023-2030年我国jungong信息化市场产值测算（单位：万个，亿元，%）

图表57：北斗卫星导航系统在军事领域的应用

图表58：北斗接收机在军事信息化领域的应用

图表59：卫星导航应用分类

图表60：2012-2024年国内高精度市场产值走势（单位：亿元，%）

图表61：2016-2024年我国高精度接收机终端出货量变化情况（单位：万台）

图表62：2013-2024年我国高精度GNSS接收机市场规模走势（单位：亿元，%）

图表63：2023-2030年我国北斗高精度接收机销量占国内出货量走势（单位：%）

图表64：2017-2024年农业领域应用北斗接收机现状

图表65：2023-2030年北斗接收机在农业领域的累计装机量预测（单位：万台）

图表66：位移监测系统的组成

图表67：2013-2024年中国卫星导航位移监测市场规模数据（单位：亿元）

图表68：2023-2030年位移监测应用北斗接收机市场规模预测（单位：亿元）

图表69：基于北斗的工程机械应用

图表70：中国车联网发展阶段

图表71：2014-2024年我国车联网用户规模（单位：万辆）

图表72：2023年度年检审查合格北斗导航民用终端级服务资质单位名录

图表73：北斗接收机行业代表企业经营现状及北斗业务布局

图表74：广州海格通信集团股份有限公司基本信息表

图表75：2017-2024年广州海格通信集团股份有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表76：2017-2024年广州海格通信集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表77：2017-2024年广州海格通信集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表78：2017-2024年广州海格通信集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表79：2017-2024年广州海格通信集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表80：2016-2024年广州海格通信集团股份有限公司北斗导航业务营业收入及占总营收比重走势（单位：万元 ， %）

图表81：广州海格通信集团股份有限公司经营优劣势分析

图表82：成都振芯科技股份有限公司基本信息表

图表83：2017-2024年成都振芯科技股份有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表84：2017-2024年成都振芯科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表85：2017-2024年成都振芯科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表86：2017-2024年成都振芯科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表87：2017-2024年成都振芯科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表88：2018-2024年成都振芯科技股份有限公司卫星定位终端营业收入及占营收比重走势（单位：万元 ， %）

图表89：成都振芯科技股份有限公司经营优劣势分析

图表90：北京北斗星通导航技术股份有限公司基本信息表

图表91：2017-2024年北京北斗星通导航技术股份有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表92：2017-2024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93：2017-2024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94：2017-2024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95：2017-2024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96：公司北斗系统应用案例

图表97：北京北斗星通导航技术股份有限公司经营优劣势分析

图表98：江苏雷科防务科技股份有限公司基本信息表

图表99：2018-2024年江苏雷科防务科技股份有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表100：2018-2024年江苏雷科防务科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表101：2018-2024年江苏雷科防务科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表102：2018-2024年江苏雷科防务科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表103：2018-2024年江苏雷科防务科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表104：江苏雷科防务科技股份有限公司北斗接收机产品汇总

图表105：2017-2024年江苏雷科防务科技股份有限公司北斗卫星导航接收机业务营业收入走势及占总营收比重（单位：万元 ，%）

图表106：江苏雷科防务科技股份有限公司经营优劣势分析

图表107：广州南方测绘科技股份有限公司基本信息表

图表108：广州南方测绘科技股份有限公司产业基地汇总

图表109：广州南方测绘仪器有限公司优劣势分析

图表110：广州中海达卫星导航技术股份有限公司基本信息表

图表111：2018-2024年广州中海达卫星导航技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表112：2018-2024年广州中海达卫星导航技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表113：2018-2024年广州中海达卫星导航技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表114：2018-2024年广州中海达卫星导航技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表115：2018-2024年广州中海达卫星导航技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表116：公司核心产品体系

图表117：2018-2024年广州中海达卫星导航技术股份有限公司定位装备营业收入及占总营收比重走势（单位：万元、%）

图表118：公司主要研发项目进展

图表119：广州中海达卫星导航技术股份有限公司经营优劣势分析

图表120：北京合众思壮科技股份有限公司基本信息表

略 完整目录请咨询客服