

# 2022-2028年中国北斗产业 链行业前景展望与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国北斗产业链行业前景展望与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202202/270822.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2022-2028年中国北斗产业链行业前景展望与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了北斗产业链行业市场发展环境、北斗产业链整体运行态势等，接着分析了北斗产业链行业市场运行的现状，然后介绍了北斗产业链市场竞争格局。随后，报告对北斗产业链做了重点企业经营状况分析，最后分析了北斗产业链行业发展趋势与投资预测。您若想对北斗产业链产业有个系统的了解或者想投资北斗产业链行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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

##### 1.4.1BDS市场

##### 1.4.2军工市场

##### 1.4.3GNSS测量终端市场

##### 1.4.4车辆导航市场

### 第二章2015-2019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2015-2019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

3.2.12019年世界北斗产业链产业发展现状

3.2.22019年国际北斗产业链产业发展态势

3.2.32019年国际北斗产业链行业研发动态

3.2.42019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

3.3.12022-2028年美国北斗产业链行业发展分析

3.3.22022-2028年欧洲北斗产业链行业发展分析

3.3.32022-2028年日本北斗产业链行业发展分析

3.3.42022-2028年韩国北斗产业链行业发展分析

第四章2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国导航仪进出口数据分析

### 7.12015-2019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

### 7.22015-2019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

### 10.3.12019年北斗产业链行业投资状况分析

### 10.3.22019年北斗产业链行业投资效益分析

### 10.3.32022-2028年北斗产业链行业投资方向

### 10.3.42022-2028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

### 10.4.12018年北斗产业链行业投资策略

### 10.4.22019年北斗产业链行业投资策略

### 10.4.32022-2028年北斗产业链行业投资策略

### 10.4.42022-2028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

#### 11.1.12019年影响北斗产业链行业运行的有利因素

#### 11.1.22019年影响北斗产业链行业运行的稳定因素

#### 11.1.32019年影响北斗产业链行业运行的不利因素

#### 11.1.42019年我国北斗产业链行业发展面临的挑战

#### 11.1.52019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

#### 11.2.12022-2028年北斗产业链行业市场风险预测

#### 11.2.22022-2028年北斗产业链行业政策风险预测

#### 11.2.32022-2028年北斗产业链行业经营风险预测

#### 11.2.42022-2028年北斗产业链行业技术风险预测

#### 11.2.52022-2028年北斗产业链行业竞争风险预测

#### 11.2.62022-2028年北斗产业链行业其他风险预测

## 第十二章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

部分图表目录：

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：2015-2019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：2022-2028年中国北斗卫星导航市场规模预测趋势图

图表：2022-2028年全球汽车电子导航行业市场规模预测

图表：2015-2019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：2015-2019年我国国防军费开支情况

图表：2015-2019年卫星导航---领域市场规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/270822.html>