

2022-2028年中国北斗导航 市场评估与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国北斗导航市场评估与投资战略报告》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/202110/241443.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

中国北斗卫星导航系统（英文名称：BeiDouNavigationSatelliteSystem，简称BDS）是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继GPS、GLONASS之后的第三个成熟的卫星导航系统。北斗卫星导航系统（BDS）和美国GPS、俄罗斯GLONASS、欧盟GALILEO，是联合国卫星导航委员会已认定的供应商。

北斗卫星导航系统由空间段、地面段和用户段三部分组成，可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠定位、导航、授时服务，并具短报文通信能力，已经初步具备区域导航、定位和授时能力，定位精度10米，测速精度0.2米/秒，授时精度10纳秒。北斗卫星导航系统是全球四大卫星导航核心供应商之一，目前在轨卫星已达39颗。从2017年底开始，北斗三号系统建设进入了超高密度发射。目前，北斗系统正式向全球提供RNSS服务，在轨卫星共39颗。2019年还将再发射5-7颗，2020年再发射2-4颗卫星后，北斗全球系统建设将全面完成。

2019上半年，从营收规模来看，北斗导航板块合计实现营收141.56亿元，同比下降10.6%，从净利润规模来看，北斗导航板块合计实现净利4.25亿元，同比下降47.3%。2013H-2019H北斗导航板块营收及净利润增长情况

中企顾问网发布的《2022-2028年中国北斗导航市场评估与投资战略报告》共九章。首先介绍了中国北斗导航行业市场发展环境、北斗导航整体运行态势等，接着分析了中国北斗导航行业市场运行的现状，然后介绍了北斗导航市场竞争格局。随后，报告对北斗导航做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国北斗导航行业发展趋势与投资预测。您若想对北斗导航产业有个系统的了解或者想投资中国北斗导航行业，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：

第一章北斗导航行业基本情况

1.1北斗导航基本界定

1.1.1概念

1.1.2构成

1.1.3主要功能

1.1.4发展优势

1.2北斗导航系统全球地位

1.2.1美国gps系统

1.2.2欧洲galileo系统

1.2.3俄罗斯glonass系统

1.2.4中国北斗系统

1.3北斗导航系统应用介绍

1.3.1应用领域分类

1.3.1.1

1.3.1.2民用

1.3.2主要终端应用

1.3.2.1车辆定位

1.3.2.2地质灾害监测

1.3.2.3直升机上的应用

1.4北斗与gps的区别

1.4.1短报文服务

1.4.2覆盖范围

1.4.3数量轨道

1.4.4定位原理

1.4.5定位精度

1.4.6用户容量

1.4.7实时效果

1.4.8终端配套

第二章中国北斗导航行业发展环境分析

2.1经济环境

2.1.1国内经济运行现状

2.1.2国内经济趋势判断

2.1.3对行业的影响分析

2.2政策监管环境

2.2.1行业鼓励政策

2.2.1.1政策支持体系

2.2.1.2财政扶持政策

- 2.2.2政策对行业的影响
- 2.2.3政策未来发展趋势
- 2.3社会环境
- 2.3.1国内教育环境分析
- 2.3.2国内信息化应用状况
- 2.3.3居民消费水平分析
- 2.4技术环境
- 2.4.1国内技术水平
- 2.4.2最新技术动态
- 2.4.3技术发展方向

第三章2015-2019年中国北斗导航行业产业链分析

- 3.1产业链介绍
- 3.1.1北斗导航行业产业链简介
- 3.1.2北斗导航行业产业链特征分析
- 3.2上游行业发展分析
- 3.2.1北斗导航天线
- 3.2.2北斗终端芯片
- 3.2.3板卡
- 3.2.4导航地图
- 3.2.5北斗运营服务
- 3.3下游行业发展分析
- 3.3.1车载导航行业
- 3.3.2pda行业
- 3.3.3手机gps行业
- 3.4上下游产业发展对北斗导航行业的影响分析

第四章2015-2019中国北斗导航所属行业发展现状分析

- 4.12015-2019年中国北斗导航所属行业发展概况
 - 4.1.1北斗导航行业发展历程
 - 4.1.2北斗导航行业发展现状
- 2019上半年，从销售毛利率水平来看，北斗导航板块销售毛利率为25.8%，同比增加3.17pct，板块期间费用率为23.6%，同比增长4.28pct。2012H-2018H北斗导航板块毛利率及费用率变化

趋势

4.1.3北斗导航市场规模状况

4.1.4北斗导航行业区域分布状况

4.22015-2019中国北斗导航行业发展格局分析

4.2.1军方采集市场优先

4.2.2示范项目批量展开

4.2.3大众市场竞相应用

4.3北斗导航产业化、商业化分析

4.3.1北斗卫星导航产业化现状分析

4.3.2北斗卫星导航应用产业化面临瓶颈

4.3.3北斗卫星导航系统商业化进程状况

4.4中国北斗卫星导航系统发展进展

4.4.1第8、9、10颗北斗导航卫星相继发射

4.4.2北斗卫星导航系统正式试运行

4.4.3第11颗北斗导航卫星发射成功

4.4.4北斗二号“一箭双星”发射成功

第五章2015-2019年中国北斗导航行业细分领域发展分析

5.1授时领域分析

5.1.1国内精密授时市场发展概况

5.1.2通信授时市场分析5.1.3电力授时市场分析

5.1.4金融授时市场分析

5.2定位领域分析

5.2.1车辆跟踪定位市场概况

5.2.2国内车辆定位市场容量分析

5.2.3海洋渔业应用北斗导航分析

5.3高精度gnss领域分析

5.3.1高精度gnss行业特有经营模式

5.3.2高精度gnss行业特征分析

5.3.3高精度gnss市场容量

5.3.4高精度gnss市场竞争分析

5.3.5高精度gnss行业进入壁垒分析

第六章2015-2019年中国北斗导航行业重点区域发展分析

6.1北斗导航行业主要城市发展概况

6.1.1北京北斗导航行业发展分析

6.1.2上海北斗导航行业发展分析

6.1.3深圳北斗导航行业发展分析

6.1.4西安北斗导航行业发展分析

6.1.5重庆北斗导航行业发展分析

6.2北斗导航行业主要地区发展动态

6.2.1北斗卫星导航民用开发项目落户福建莆田

6.2.2南京投资打造北斗卫星导航产业基地

6.2.3中山成为广东北斗卫星导航产业基地

6.2.4扬州首例北斗卫星导航系统安装

第七章中国北斗导航行业重点企业分析

7.1中海达

7.1.1公司简介

7.1.2公司经营状况

7.1.3经营模式分析

7.1.4投资状况

7.1.5公司发展战略规划

7.2国腾电子

7.2.1公司简介

7.2.2公司经营状况

7.2.3经营模式分析

7.2.4投资状况

7.2.5公司发展战略规划

7.3四创电子

7.3.1公司简介

7.3.2公司经营状况

7.3.3经营模式分析

7.3.4投资状况

7.3.5公司发展战略规划

7.4海格通信7.4.1公司简介

7.4.2.公司经营状况

7.4.3经营模式分析

7.4.4投资状况

7.4.5公司发展战略规划

7.5中国卫星

7.5.1公司简介

7.5.2公司经营状况

7.5.3经营模式分析

7.5.4投资状况

7.5.5公司发展战略规划

7.6北斗星通

7.6.1公司简介

7.6.2公司经营状况

7.6.3经营模式分析

7.6.4投资状况

7.6.5公司发展战略规划

第八章2022-2028年中国北斗导航行业投资分析

8.12022-2028年中国北斗导航产业链投资机会

8.1.1终端元器件产业在北斗导航产业链占据重要地位

8.1.2终端在北斗导航产业链中处于中枢地位

8.1.3运营服务在产业规模中比例偏低未来发展空间广阔

8.1.4成长初期为上游芯片和终端成熟后带动下游应用

8.22022-2028年中国北斗导航行业进入壁垒分析

8.2.1市场准入壁垒

8.2.2业务模式壁垒

8.2.3技术壁垒

8.2.4人才壁垒 ()

第九章2022-2028年中国北斗导航行业发展趋势及前景

9.12022-2028年中国北斗卫星导航系统未来面临的挑战

9.22022-2028年中国北斗卫星导航系统或将打破gps全球垄断

9.32022-2028年中国北斗导航行业预测分析（）

9.42022-2028年中国北斗卫星导航系统应用前景分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/241443.html>