

2023-2028年中国北斗导航行业市场深度评估及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国北斗导航行业市场深度评估及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/network/884649.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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家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 卫星导航产业相关概述

第一节 卫星导航简述

一、卫星导航意义

二、卫星导航系统阐述

第二节 卫星导航的分类与功能

一、导航产品的分类

二、卫星导航终端的主要功能

三、卫星导航系统技术的应用及其拓展

四、卫星定位与导航技术

第三节 导航产业链及产业发展特点

一、导航产业链分析

二、卫星导航产业的发展特点

第四节 软件gps原理与应用

一、全球卫星定位系统概况与介绍

二、gps的传统架构

三、软件gps原理

四、软件gps应用

第五节 卫星导航定位技术的进展和应用前景

一、系统更新、升级及新系统发展方面

二、新技术、新方法的今后应注意的问题

第二章 2018-2022年世界主要国家卫星导航产业运行情况分析

第一节 美国卫星导航业发展分析

一、美国gps系统介绍

二、gpsone与传统gps的比较

三、美国gps运行系统管理分析

四、美国gps定位智能运输系统分析

五、美国新一代gps卫星研制状况分析

第二节 俄罗斯导航卫星业发展分析

第三节 欧洲卫星导航业发展分析

第四节 日本与印度卫星导航业发展分析

第三章 2018-2022年中国卫星导航所属行业产业整体运行分析

第一节 2018-2022年中国卫星导航业运行综述

一、全国首个双星导航服务系统在哈建成

二、广西卫星导航定位技术进入新阶段

三、卫星导航产业发展的重要意义

四、中国卫星导航呈现多元化格局分析

五、卫星导航产业对上海经济发展的影响

第二节 2018-2022年中国“北斗”卫星导航系统的发展状况分析

第三节 2018-2022年中国北斗卫星导航系统的效益与应用分析

第四章 2018-2022年中国gps市场运行格局分析

第一节 2018-2022年中国gps市场运行探析

一、中国民用gps产业亮点分析

二、中国gps市场热点分析

三、中国gps导航手机市场分析

四、中国gps厂商网络直销的优势

第二节 2018-2022年中国gps市场发展困境及政策动向

一、gps产业发展的弊端

二、中国gps市场发展面临的问题

三、制约中国监控gps发展因素分析

四、中国gps导航界政策动向分析

第三节 2022年中国gps导航仪市场调查研究

一、调查结论

二、品牌关注格局

三、产品关注格局分析

四、价格关注分析

五、细分市场格局

第五章 2018-2022年汽车导航所属行业市场运行动态分析

第一节 2018-2022年全球汽车导航市场概况

第二节 2018-2022年国内汽车导航市场发展动态

第三节 2018-2022年中国汽车导航市场发展情况分析

第五节 解析汽车导航产业、市场、技术热点

第六章 2018-2022年电子地图所属行业市场运行态势分析

第一节 2018-2022年全球电子地图市场发展分析

一、全球导航地图市场发展情况分析

二、世界gps地图市场变化

三、全球使用导航电子地图发展预测分析

第二节 2018-2022年中国电子地图市场发展分析

一、中国导航电子地图产业发展情况分析

二、从电子地图产品需求分析

三、政策对导航电子地图发展的影响

四、中国gps导航仪在地图测绘方面存在的问题

第三节 未来中国导航电子地图发展机遇与前景

一、中国车载导航电子地图发展空间分析

三、中国手机导航电子地图发展潜力

四、中国互联网电子地图发展前景

第四节 2018-2022年中国主要导航地图厂商分析

一、北京四维图新科技股份有限公司

二、广东瑞图万方科技股份有限公司

三、高德软件有限公司

四、北京灵图软件技术有限公司

五、深圳市凯立德科技股份有限公司

第五节 2018-2022年国内地理信息提供商分析

一、北京超图

二、武汉中地信息工程有限公司

三、美国环境系统研究所公司(esri)

四、北京市测绘设计研究院

五、武大吉奥信息工程技术有限公司

第七章 2018-2022年智能交通与动态导航运行新态势分析

第一节 智能交通与动态导航

一、智能交通系统

二、rfid智能交通监控系统

三、智能交通its、管理系统

四、城市出租车智能管理系统

五、rfid快速通行不停车智能管理系统

第二节 2018-2022年中国智能交通市场发展情况分析

一、交通部积极推动智能交通发展

二、智能交通带来无限商机

三、its市场分析

四、its技术分析

五、政策分析

第三节 车载路径导航系统与动态路径导航

一、车载路径导航系统定义

二、动态路径导航系统的构成

三、车载导航业发展预测分析

四、关于各类路径诱导系统的例子

第四节 车载动态导航系统关键技术

第五节 2018-2022年动态诱导系统的发展状况分析

一、我国动态诱导系统发展状况分析

二、交通诱导系统的基本构成与国外发展动态

第六节 城市智能交通管理信息服务系统发展展望

一、城市智能交通管理信息服务系统概述

二、城市智能交通管理信息服务系统逻辑结构

三、城市智能交通管理系统关键技术

四、城市智能发展展望

五、中国智能交通系统发展战略研究

第八章 中国卫星导航产业重点企业运行分析

第一节 卫星导航运营商服务商

一、北京合众思壮科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

二、北京北斗星通导航技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

三、中寰卫星导航通信有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

四、北京中软国际信息技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

五、深圳市赛格导航科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

第二节 重点品牌gps厂家

一、北京城际高科信息技术有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

二、江苏新科电子集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

三、苏州宇达电通有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

四、深圳市航盛电子股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

五、深圳市盈科创展科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

第九章 2023-2028年中国卫星导航市场投资战略研究

第一节 2018-2022年中国卫星导航业投资概况

- 一、产业投资特性
- 二、产业投资环境分析

第二节 2023-2028年中国卫星导航投资商机分析

第三节 2023-2028年中国卫星导航投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场风险
- 三、进退入风险
- 四、技术风险

第十章 2023-2028年中国卫星导航业市场发展前景和趋势预测分析

第一节 2023-2028年全球卫星导航业市场发展趋势预测

- 一、全球卫星导航系统的发展趋势预测分析
- 二、2018-2022年gps手机出货量分析
- 三、2023年全球gps便携终端发展预测分析
- 四、2023年全球gps设备和系统市场发展预测分析

第二节 2023-2028年中国北斗卫星导航定位系统发展预测分析

- 一、2023-2028年中国北斗卫星导航定位系统发展预测分析
- 二、2023年中国卫星导航发展预测分析
- 三、2023年中国北斗卫星导航系统发展预测分析

第三节 2023-2028年中国gps市场发展趋势预测

- 一、gps市场品牌发展趋势预测分析
- 二、gps方案技术发展趋势预测分析
- 三、gps销售渠道发展趋势预测分析
- 四、gps硬件发展趋势预测分析
- 五、gps市场的细分与融合趋势预测分析

图表目录：

图表各国卫星导航系统导航卫星状况分析

图表北斗导航系统终端的芯片模块组成示意图

图表北斗终端元器件发展阶段特点介绍

图表gps导航系统产业链产品分类

图表gps卫星导航系统产业链主要生产厂商

图表北斗导航系统的单向授时、双向授时示意图

图表主要北斗民用运营服务商及服务应用领域

图表mems陀螺仪芯片结构及产品

图表多波束海洋测深系统和生成的海底地形图

图表三维激光扫描效果

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/network/884649.html>