

2023-2029年中国北斗导航 行业研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国北斗导航行业研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202303/27-524781.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国北斗卫星导航系统（英文名称：BeiDou Navigation Satellite System，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，并且具备短报文通信能力，已经初步具备区域导航、定位和授时能力，定位精度为分米、厘米级别，测速精度0.2米/秒，授时精度10纳秒。产业研究报告网发布的《2023-2029年中国北斗导航行业研究与发展趋势研究报告》共十章。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 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 2017-2022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第二节 俄罗斯导航卫星业发展分析一、俄罗斯glonass系统介绍二、2017-2022年俄罗斯卫星导航发展新状况分析三、俄罗斯卫星导航应用新状况分析四、2020年俄卫星导航市场预测分析第三节 欧洲卫星导航业发展分析一、欧洲伽利略系统二、欧洲egnoss系统发展新状况分析三、欧洲伽利略计划部署方案探讨第四节 日本与印度卫星导航业发展分析一、日本卫星导航系统发展计划二、印度日本对独立的卫星导航系统研究探讨三、印度的gagan卫星导航研制新状况分析第三章 2017-2022年中国卫星导航所属行业产业整体运行分析第一节 2017-2022年中国卫星导航业运行综述第二节 2017-2022年中国“北斗”卫星导航系统的发展状况分析一、中国北斗导航系统应用进入关键阶段二、北斗卫

星导航应用五年成就与启示三、北斗卫星导航定位系统入网用户状况分析四、北斗一号卫星导航系统与gps的优势比较五、中国北斗二号卫星导航系统布网状况分析六、中国北斗定位导航系统精度分析

第三节 2017-2022年中国北斗卫星导航系统的效益与应用分析一、北斗卫星导航定位系统产生的社会效益二、第二代北斗卫星导航系统简介及应用展望三、北斗卫星导航系统在td-scdma系统中的应用四、北斗系统在军事上应用的发展

第四章 2017-2022年中国gps市场运行格局分析第一节 2017-2022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 2017-2022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 2020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、价格关注调查五、细分市场格局

第五章 2017-2022年汽车导航所属行业市场运行动态分析第一节 2017-2022年全球汽车导航市场概况一、全球车载gps市场概况二、全球汽车无线通信平台技术应用现状调研三、2020年全球汽车导航市场预计

第二节 2017-2022年国内汽车导航市场发展动态一、国内汽车导航市场概况二、便携式导航设备主导汽车导航系统三、pnd拓宽汽车导航仪市场四、个人导航设备席卷汽车导航系统市场五、gps便携式应用快速增长六、gps成汽车电子主要推动力七、国内车载gps市场将迅猛增长八、广东货运载重车须装gps

第三节 2017-2022年中国汽车导航市场发展情况分析一、gps上下游合作模式改变二、盈科与凯立德北京牵手三、gps淘金热拉开序幕四、电子地图成车载gps“瓶颈”五、gps汽车导航进入宽屏时代

第五节 解析汽车导航产业、市场、技术热点一、市场价格变动趋势预测分析二、gps导航地图软件更新升级三、gps的发展方向

第六章 2017-2022年电子地图所属行业市场运行态势分析第一节 2017-2022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 2017-2022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 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 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 2017-2022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 2017-2022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一、关键硬件二、嵌入式车载导航电子地图第五节 2017-2022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、企业概况2、产品介绍3、经营分析二、北京北斗星通导航技术股份有限公司1、企业概况2、产品介绍3、经营分析三、中寰卫星导航通信有限公司1、企业概况2、产品介绍3、经营分析四、北京中软国际信息技术有限公司1、企业概况2、产品介绍3、经营分析五、深圳赛格导航科技股份有限公司1、企业概况2、产品介绍3、经营分析第二节 重点品牌gps厂家一、北京城际高科信息技术有限公司1、企业概况2、产品介绍3、经营分析二、深圳航盛电子股份有限公司1、企业概况2、产品介绍3、经营分析三、苏州宇达电通有限公司1、企业概况2、产品介绍3、经营分析四、深圳市盈科创展科技有限公司1、企业概况2、产品介绍3、经营分析 第九章 2023-2029年中国卫星导航市场投资战略研究第一节 2017-2022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 2023-2029年中国卫星导航投资商机分析一、中国卫星导航企业面临巨大的市场机遇二、上游芯片和终端设备提供商投资机会分析三、下游应用服务的投资机会四、看好卫星导航/定位、同步授时两大增值服务五、卫星导航设备及相关运营服务（pnd、vis）第三节 2023-2029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、进入风险四、技术风险 第十章 2023-2029年中国卫星导航业市场发展前景和趋势预测分析（）第一节 2023-2029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、2017-2022年gps手机出货量分析三、2020年全球gps便携终端发展预测分析四、2020年全球gps设备和系统市场发展预测分析第二节 2023-2029年中国北斗卫星导航定位系统发展预测分析一、2017-2022年中国北斗卫星导航定位系统发展预测分析二、2020年中国卫星导航发展预测分析三、2020年中国北斗卫星导航系统发展预测分析第三节 2023-2029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（）部分图表目录：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 北斗一代终端分类介绍图表 北斗二

代系列用户机图表 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 三维激光扫描效果图表 北斗系统建设的“三步走”战略图表 北斗系统双向交互导航示意图图表 北斗二代系统与gps系统对比图表 我国对卫星导航产业的政策支持举措图表 8个行业主管部门的十三五规划要点图表 6个地方政府的十三五规划要点图表 已有6个北斗导航产业园开建图表 具有北斗民用运营服务资质的部分公司及其业务领域图表 2017-2022年中国卫星导航总产值图表 具备电子地图制作甲级资质单位图表 北斗导航产业投资路线图图表 产业链价值分布图表 中国卫星导航系统企业布局状况分析图表 gps销售渠道构成图表 2023-2029年中国卫星导航用户总量预测分析图表 2023-2029年全球主要区域卫星导航及lbs市场规模预测分析图表 2023-2029年全球卫星导航及lbs 市场各市场分布更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202303/27-524781.html>