2022-2028年中国北斗卫星 导航系统产业发展现状与市场供需预测报告

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年中国北斗卫星导航系统产业发展现状与市场供需预测报告》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/202209/317391.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国北斗卫星导航系统产业发展现状与市场供需预测报告》 共十四章。首先介绍了北斗卫星导航系统行业市场发展环境、北斗卫星导航系统整体运行态 势等,接着分析了北斗卫星导航系统行业市场运行的现状,然后介绍了北斗卫星导航系统市 场竞争格局。随后,报告对北斗卫星导航系统做了重点企业经营状况分析,最后分析了北斗 卫星导航系统行业发展趋势与投资预测。您若想对北斗卫星导航系统产业有个系统的了解或 者想投资北斗卫星导航系统行业,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:

第一篇发展背景篇

第一章中国北斗卫星导航行业发展概述

第一节北斗卫星导航系统相关概念

- 一、北斗卫星导航系统概念
- 二、北斗导航卫星发射情况
- 三、北斗导航系统覆盖范围
- 四、北斗一代导航系统介绍
- 五、北斗二代导航系统介绍
- 第二节北斗卫星导航系统服务分析
- 一、北斗导航系统服务方式
- 二、北斗导航系统实际应用

第二章中国北斗导航发展的全球背景综述

第一节全球卫星导航市场发展分析

- 一、全球卫星导航市场定义及划分
- 二、全球卫星导航市场发展历程
- 三、各国卫星导航系统支持政策
- 四、全球卫星导航市场发展现状
- 五、全球卫星导航市场规模分析
- 第二节全球卫星导航市场应用情况
- 一、全球卫星导航市场的应用结构
- 二、卫星导航核心市场的发展情况
- 三、全球卫星导航设备普及率情况
- 四、全球卫星导航设备出货量情况
- 第三节全球卫星导航市场格局分析
- 一、全球卫星导航系统市场格局
- 二、美国GPS导航产业发展分析
- 三、欧盟GALILEO导航产业
- 四、俄罗斯GLONASS导航产业
- 五、日本QZSS系统的发展分析
- 六、印度区域导航卫星系统分析
- 第四节全球GPS产业发展格局分析
- 一、全球GPS产业格局分析
- 二、美国GPS产业格局分析
- 三、欧洲GPS产业格局分析
- 四、日本GPS产业格局分析
- 五、中国台湾产业格局分析
- 第五节2022-2028年全球卫星导航市场发展趋势分析
- 一、全球卫星导航市场发展趋势
- 二、全球卫星导航设备发展方向
- 三、全球卫星导航系统的新应用
- 四、全球卫星导航市场规模预测

第三章中国北斗卫星导航系统发展环境分析

第一节中国北斗卫星导航系统政策环境分析

一、行业运营管理部门

- 二、行业政策规划分析
- 三、行业相关标准分析
- 四、应用行业政策分析
- 第二节中国北斗卫星导航系统经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第三节中国北斗卫星导航系统社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、科技环境分析
- 五、生态环境分析
- 六、中国城镇化率
- 第四节中国北斗卫星导航系统技术环境分析
- 一、北斗系统空间信号及服务性能特征
- 二、北斗系统公开服务空间信号性能指标
- 三、北斗系统公开服务性能指标
- 四、核心芯片等关键技术全面突破
- 五、北斗卫星导航系统标准化建设

第二篇行业发展篇

第四章中国北斗卫星导航产业发展分析

- 第一节北斗导航产业发展现状
- 一、三大市场持续突破
- 二、多重挑战不容低估
- 三、政策助力北斗产业
- 四、完善导航基础设施,提升系统服务性能

- 五、突破多项核心技术
- 六、开发行业应用,形成综合解决方案
- 第二节北斗卫星导航的市场化分析
- 一、中国卫星导航产业规模分析
- 二、中国卫星导航的市场化程度
- 三、北斗导航产品市场发展分析
- 四、中国北斗导航市场需求分析
- 五、北斗一代导航市场应用分析
- 六、北斗导航核心市场规模分析
- 第三节北斗导航产业发展经验借鉴分析
- 一、全球卫星导航系统发展经验
- 二、全球卫星导航系统对我国启示

第五章中国北斗卫星导航产业园区发展态势研究

- 第一节中国北斗卫星导航产业园区建设现状
- 一、中国北斗卫星导航产业园建设概况
- 二、中国北斗卫星导航产业园的现状分析
- 第二节中国北斗卫星导航产业园特点分析
- 一、成立时间短,数量剧增
- 二、分布区域广,区域竞争加剧
- 三、投资规模大,起点高
- 四、政企建设为主,合作形式多样化
- 五、注重应用与创新,专业化园区受青睐
- 第三节环渤海区域北斗产业园建设情况分析
- 一、北京亦庄卫星导航产业园
- 二、天津北斗战略新兴产业园
- 三、青岛胶州北斗卫星导航应用产业园
- 四、辽宁沈北新区和浑南区产业园
- 第四节珠三角区域北斗产业园建设情况分析
- 一、广东省北斗卫星导航产业(广州)基地
- 二、中山航天北斗产业基地
- 三、中马钦州产业园/中国北斗东盟产业园

- 四、柳州北斗信息产业园
- 五、汕头卫星应用产业园
- 六、清远北斗卫星产业园

第五节长三角区域北斗产业园建设情况分析

- 一、上海北斗卫星产业基地
- 二、中国北斗卫星导航(南京)产业基地
- 三、昆山北斗产业园
- 四、厦门国家北斗产业化应用示范基地

第六节华中地区北斗产业园建设情况分析

- 一、国家地球空间信息武汉产业化基地
- 二、国家级北斗科技城黄石产业园
- 三、秭归北斗卫星导航产业园
- 四、赣州北斗产业园

第七节西部地区北斗产业园建设情况分析

- 一、重庆两江新区北斗导航产业园
- 二、甘肃北斗卫星导航产业园
- 三、西安北斗应急产业园

第六章北斗卫星导航系统全产业链市场化研究分析

- 第一节北斗卫星导航系统产业链分析
- 一、产业链结构分析
- 二、产业链竞争力分析

第二节北斗卫星地面配套系统

- 一、北斗卫星系统建设发展规划
- 二、北斗卫星地面站的建设进程

第三节北斗卫星导航基础产品

- 一、GIS软件市场分析
- 二、导航芯片市场分析
- 三、导航电子地图市场分析
- 四、北斗导航OEM板卡市场

第四节北斗导航终端产品

一、北斗终端设备市场发展分析

- 二、车载导航市场分析
- 三、PND市场分析
- 四、手机导航市场分析
- 五、车载监控产品市场分析
- 六、高精度GNSS应用市场分析

第四篇市场应用篇

第七章北斗卫星导航系统国防领域应用分析

第一节北斗卫星导航市场应用路径

第二节中国国防军工行业发展概况

- 一、中航军工指数分析
- 二、国防军工发展态势

第三节北斗导航国防安全应用市场分析

- 一、北斗系统在军事中的应用
- 二、卫星导航军用领域市场规模
- 三、国防军工对北斗导航需求规模

第八章北斗卫星导航系统民用领域和行业应用分析

- 第一节北斗导航民用市场现状分析
- 一、北斗导航民用市场空间分析
- 二、北斗导航民用市场推广意义
- 第二节北斗导航民用领域应用分析
- 一、通信领域市场应用分析
- 二、车辆监控领域应用分析
- 三、汽车导航领域应用分析
- 四、个人跟踪市场应用分析
- 五、娱乐消费市场应用分析
- 六、信息服务市场应用分析

第三节北斗导航民用示范工程

- 一、珠三角北斗卫星导航应用示范系统工程
- 二、北斗导航卫星长三角应用示范工程
- 三、湖南省北斗卫星导航应用示范工程

- 四、重点运输过程监控管理服务示范系统工程
- 五、基于北斗导航卫星的大气、海洋和空间监测

预警示范应用工程

- 六、北斗海洋渔业应用示范项目
- 七、林业生态建设与保护北斗示范应用系统工程
- 八、北斗卫星导航系统国家综合减灾与应急典型示范应用项目

第四节北斗导航主要行业应用分析

- 一、交通运输行业
- 二、海洋渔业
- 三、公共安全
- 四、监测行业

第五篇市场竞争篇

第九章中国北斗卫星导航产业市场竞争格局分析

- 第一节中国卫星导航市场竞争分析
- 一、中国卫星导航市场竞争格局
- 二、导航芯片领域市场竞争格局
- 三、导航地图市场寡头竞争态势
- 四、导航终端设备制造市场竞争
- 第二节北斗卫星导航市场竞争格局
- 一、北斗卫星导航产业的分布格局
- 二、北斗关键元器件市场竞争情况
- 三、北斗导航终端市场的竞争格局
- 四、北斗导航应用系统的市场竞争

第三节北斗卫星导航产业重点分布区域

- 一、珠三角区域
- 二、长三角区域
- 三、环渤海区域
- 四、川渝陕地区北斗产业布局
- 五、中部地区的北斗产业布局

第十章中国北斗导航产业重点城市发展进程分析

第一节北京

- 一、卫星导航产业发展情况
- 二、卫星导航龙头企业情况
- 三、北斗导航产业战略布局
- 四、政府统筹与规划的实施

第二节上海

- 一、卫星导航产业发展情况
- 二、卫星导航龙头企业情况
- 三、北斗导航产业战略布局
- 四、政府统筹与规划实施

第三节广州

- 一、卫星导航产业发展情况
- 二、卫星导航龙头企业情况
- 三、北斗导航产业战略布局
- 四、政府统筹与规划的实施

第四节成都

- 一、卫星导航产业发展情况
- 二、卫星导航龙头企业情况
- 三、北斗导航产业战略布局
- 四、政府统筹与规划的实施

第五节重庆

- 一、卫星导航产业发展情况
- 二、卫星导航龙头企业情况
- 三、北斗导航产业战略布局
- 四、政府统筹与规划的实施

第六节深圳

- 一、卫星导航产业发展情况
- 二、卫星导航龙头企业情况
- 三、政府统筹与规划的实施

第七节武汉

- 一、卫星导航产业发展情况
- 二、卫星导航龙头企业情况

三、武汉北斗产学研良性互动

第八节西安

- 一、卫星导航产业发展情况
- 二、卫星导航龙头企业情况
- 三、政府统筹与规划的实施

第六篇企业发展篇

第十一章中国北斗卫星导航产业链上重点企业分析

第一节中国北斗卫星制造发射领域重点企业分析

- 一、中国空间技术研究院
- 二、中国航天科技集团公司第八研究院
- 三、中国运载火箭技术研究院
- 四、陕西航天动力高科技股份有限公司

第二节北斗卫星导航基础设备及终端产品领域重点企业分析

- 一、成都振芯科技股份有限公司
- 二、广州海格诵信集团股份有限公司
- 三、中国东方红卫星股份有限公司
- 四、北京华力创通科技股份有限公司
- 五、北京北斗星通导航技术股份有限公司
- 六、北京合众思壮科技股份有限公司

第三节中国北斗卫星导航系统运营服务领域重点企业分析

- 一、亚太卫星控股有限公司
- 二、鑫诺卫星通信有限公司
- 三、中国卫通集团有限公司
- 四、中国亚太移动通信卫星有限责任公司
- 五、中电科卫星导航运营服务有限公司
- 六、深圳市赛格导航科技股份有限公司

第七篇前景趋势篇

第十二章2022-2028年中国北斗卫星导航产业发展趋势及前景预测分析

第一节2022-2028年北斗卫星导航产业发展趋势分析

一、北斗卫星导航产业发展阶段分析

- 二、北斗导航产业空间演变趋势分析
- 1、产业整体发展趋势
- 2、上游产业发展趋势
- 3、下游产业发展趋势
- 三、北斗导航与GPS的竞争趋势分析
- 第二节2022-2028年北斗卫星导航市场发展前景分析
- 一、国防领域市场应用前景
- 二、航空领域市场应用前景
- 三、海洋渔业市场应用前景
- 四、交通运输市场应用前景
- 五、测绘勘探市场应用前景
- 六、汽车导航应用前景分析
- 第三节2022-2028年北斗卫星导航产业市场规模增长预测

第八篇投资策略篇

- 第十三章2022-2028年中国北斗卫星导航产业投资机会及风险分析
- 第一节2016-2020年北斗卫星导航行业投资环境分析
- 一、北斗导航产业扶持政策
- 二、北斗导航地方性产业政策
- 第二节中国北斗卫星导航行业进入壁垒分析
- 一、技术壁垒
- 二、人才壁垒
- 三、市场壁垒
- 四、资金壁垒
- 五、业务模式障碍
- 第三节2022-2028年北斗卫星导航市场投资机会
- 一、北斗导航投资机遇期分析
- 二、专业市场的投资机会分析
- 三、物联网市场投资机会分析
- 四、国防军用领域投资机会分析
- 五、高精度GNSS投资机会分析
- 六、车载导航终端市场投资机会分析

第四节2022-2028年北斗卫星导航行业投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、用户认可风险
- 三、市场竞争风险
- 四、产品技术风险

第五节2022-2028年北斗卫星导航产业投资策略及建议

第十四章中国北斗卫星导航企业投融资及IPO上市策略指导()

- 第一节北斗卫星导航企业境内IPO上市目的及条件
- 一、北斗卫星导航企业境内上市主要目的
- 二、北斗导航企业上市需满足的条件
- 三、企业改制上市中的关键问题
- 第二节北斗卫星导航企业IPO上市的相关准备
- 一、企业该不该上市
- 二、企业应何时上市
- 三、企业应何地上市
- 四、企业上市前准备

第三节北斗卫星导航企业IPO上市的规划实施

- 一、上市费用规划和团队组建
- 二、尽职调查及问题解决方案
- 三、企业上市辅导及注意事项
- 四、上市申报材料制作及要求
- 五、网上路演推介及询价发行

第四节北斗卫星导航企业IPO上市审核工作流程

- 一、企业IPO上市基本审核流程
- 二、企业IPO上市具体审核环节
- 三、与发行审核流程相关的事项()

部分图表目录:

图表:北斗系统公开服务空间信号覆盖范围指标

图表:北斗系统公开服务空间信号URE的精度指标

图表:北斗系统公开服务空间信号URRE的精度指标

图表:北斗系统公开服务空间信号URAE的精度指标

图表:北斗系统公开服务空间信号UTCOE的精度指标

图表: 北斗系统公开服务空间信号连续性指标

图表:北斗系统公开服务空间信号可用性指标

图表:北斗系统服务区内公开服务定位/测速/授时精度指标

图表:北斗系统服务区内公开服务PDOP可用性指标

图表:北斗系统服务区内公开服务定位服务可用性指标

图表:2016-2020年我国北斗导航行业市场规模情况

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202209/317391.html