

中国北斗卫星导航产业深度分析及前景展望研究报告2024-2030年

产品名称	中国北斗卫星导航产业深度分析及前景展望研究报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 北斗行业相关概述

第一节、北斗导航系统基本介绍

一、北斗导航系统的定义

二、北斗导航系统发展路线

三、北斗导航系统组成部分

四、系统发展原则及目标

五、北斗导航任务及功能

第二节、北斗功能介绍

一、主要功能

二、军用功能

三、民用功能

第二章 2022-2024年国际卫星导航产业发展分析

第一节、全球卫星导航系统（GNSS）

一、全球应用规模

二、市场收入结构

三、全球企业竞争

四、全球市场份额

五、重大技术创新

第二节、美国全球定位系统（GPS）

一、导航系统介绍

二、系统研发历程

三、主要应用领域

四、拥抱民用市场

五、主要问题及对策

第三节、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统（Glonass）

一、导航系统介绍

二、系统组成部分

三、卫星发展动态

四、境外发展情况

五、未来发展潜力

第四节、欧盟伽利略卫星导航系统（Galileo）

一、导航系统介绍

二、发展历程回顾

三、系统发展特点

四、卫星发射动态

五、未来发展前景

第五节、日本准天顶卫星系统（QZSS）

一、导航系统介绍

二、发展背景概述

三、主要特点分析

四、卫星发射动态

第三章 中国北斗产业发展环境分析

节、政策环境

一、行业纲领性政策

二、交管行业相关政策

三、农业领域相关政策

四、大众领域相关政策

第二节、经济环境

一、国际宏观经济

二、宏观经济概况

三、对外经济分析

四、工业运行情况

五、宏观经济展望

第三节、社会环境

一、信息消费加速

二、数字中国建设

三、大众消费需求

第四节、地理信息产业环境

一、市场发展规模

二、测绘成果分析

三、服务需求提高

四、服务方式转变

五、发展规模预测

第四章 2022-2024年中国北斗产业发展分析

节、中国北斗卫星导航系统建设进展

一、工程建设情况

二、系统运行状况

三、服务性能分析

四、后续发展展望

第二节、2022-2024年北斗市场运行分析

一、产业发展特色

二、产业发展现状

三、市场发展规模

四、卫星发射情况

五、国家交流合作

第三节、高精度定位服务助推多行业发展

一、市场规模

二、车联网

三、智慧城市

四、汽车保险

五、可穿戴设备

第四节、中国北斗产业发展问题分析

一、产品性能不足

二、终端推广受限

三、产业支持不足

四、资金投入不足

第五节、中国北斗行业发展应对措施

一、制定扶持政策

二、加大研发投入

三、加强国际合作

四、加紧人才培养

第五章 2022-2024年中国北斗产业技术研发分析

节、中国北斗卫星导航技术特点分析

一、覆盖范围

二、数据精度

三、坐标系统

四、通信功能

五、安全可靠

第二节、中国北斗专利申请分析

一、专利申请数量

二、专利申请领域分布

三、专利申请区域分布

四、专利申请态势分析

第三节、中国北斗产业专利技术风险分析

一、企业专利竞争

二、专利诉讼压力

三、开源软件压力

四、SEP和NPE问题

第四节、中国北斗产业专利技术风险防范

一、加强技术专利布局

二、鼓励专利技术共享

三、防御产业链风险

四、加强知识产权预警

第五节、中国北斗产业专利技术保护趋势

第六章 2022-2024年中国北斗产业链发展分析

第一节、2022-2024年北斗产业链发展分析

一、北斗产业链构成

二、北斗产业链现状

三、北斗产业链产值结构

四、北斗产业链企业图谱

第二节、北斗产业链上游发展分析

一、产业链上游概述

二、上游行业发展分析

三、上游典型企业分析

第三节、北斗产业链中游发展分析

一、产业链中游概述

二、中游行业发展分析

三、中游典型企业分析

第四节、北斗产业链下游发展分析

一、产业链下游概述

二、下游行业发展分析

三、下游典型企业分析

第七章 2022-2024年北斗系统在农业领域的应用分析

第一节、2022-2024年中国农业发展现状

一、农业定义

二、行业发展意义

三、技术应用分析

四、关键基础条件

五、发展机遇分析

第二节、农业行业发展技术组成

一、卫星定位系统

二、地理信息系统

三、遥感技术发展

四、变率处理技术

五、决策支持系统

六、现代生物技术

七、工程装备技术

第三节、2022-2024年北斗导航系统在农业中的应用

二、政策扶持分析

三、系统发展优势

四、行业发展现状

五、生产管理系统

六、行业应用情况

七、高精度农机发展

八、植保无人机发展

九、行业发展建议

第八章 2022-2024年北斗系统在交通导航领域的应用分析

节、2022-2024年交通领域应用北斗系统的情况

一、行业发展规划

二、相关应用标准

三、行业发展现状

四、交通应用推广

五、发展问题分析

六、问题发展策略

七、未来发展前景

第二节、2022-2024年北斗系统在通用航空领域的应用

一、航空器导航

二、通信和救援

三、飞行运行监视

四、其他机载信号源

第三节、2022-2024年北斗系统在车辆导航领域的应用

一、车辆导航服务

二、市场发展优势

三、市场规模分析

四、车载导航发展

五、未来发展前景

第四节、2022-2024年北斗系统在智能交通领域的应用

一、北斗智慧交通系统

二、北斗智慧交通平台

三、智慧交通关键技术

四、北斗交通应用示范

五、智能交通改进方案

六、共享单车智慧出行

七、ITS用户终端应用

第五节、交通运输行业与北斗导航结合应用案例

一、运输监控服务应用

二、北斗邮政物流应用

三、京东北斗物流应用

四、洞庭湖北斗监控

五、智能船闸调度应用

第九章 2022-2024年北斗系统在其他领域的应用分析

第一节、2022-2024年北斗系统在军用市场的应用

一、北斗军用优势

二、jungong市场形势

三、应用现状分析

四、军用市场前景

第二节、2022-2024年北斗系统在地理测绘的应用

一、北斗测绘深远影响

二、北斗测绘技术特点

三、测绘地理服务要求

四、土地测绘规划应用

五、城市测绘应用情况

六、未来测绘应用规模

第三节、2022-2024年北斗系统在海洋渔业的应用

一、行业发展现状

二、北斗应用系统

三、市场发展动态

四、行业应用情况

五、海洋观测作用

第四节、2022-2024年北斗系统在防灾减灾的应用

一、系统应用意义

二、市场运行情况

三、防灾优势分析

四、防灾终端分析

五、北斗系统应用现状

第五节、2022-2024年北斗系统在授时领域的应用

一、市场发展历程

二、系统授时方法

三、授时应用分析

四、授时发展前景

五、授时规模预测

第十章 2022-2024年中国北斗产业区域发展分析

第一节、北京

一、产业扶持政策

二、产业发展现状

三、“北斗+”融合发展

四、未来发展思路

第二节、西安

一、产业集群发展

二、产业组织动态

三、众创空间建设

四、示范项目进展

五、产业发展思路

第三节、上海

一、政府扶持政策

二、产业集聚发展

三、产业发展规模

四、基础设施建设

五、典型应用分析

六、产业发展思路

第四节、南京

一、产业扶持政策

二、区域产业规模

三、行业组织动态

四、未来发展思路

第五节、广州

一、产业扶持政策

二、行业组织建设

三、产业发展现状

四、专利技术成果

五、未来发展思路

第六节、深圳

一、产业扶持政策

二、产业市场规模

三、市场发展动态

四、区域研发成果

五、市场发展思路

第七节、湖北

一、产业扶持政策

二、区域市场状况

三、区域发展优势

四、产业发展思路

第十一章 2022-2024年中国北斗产业园区建设分析

节、全国北斗产业园区综述

一、全国北斗产业园区分布

二、京津冀地区北斗产业园区

三、珠三角区域北斗产业园区

四、华中地区北斗产业园区

五、长三角区域北斗产业园区

六、西部地区北斗产业园区

第二节、北斗产业园区建设发展分析

一、园区发展现状

二、产业园区布局

三、园区发展模式

四、园区发展策略

第三节、北斗产业园区建设案例分析

一、园区发展概况

二、园区项目定位

三、园区发展优势

四、园区发展模式

五、园区招商引资

第十二章 2022-2024年国际卫星导航产业重点企业经营分析

第一节、天宝导航公司 (Trimble, Inc.)

一、企业发展概况

二、2022年企业经营状况分析

三、2023年企业经营状况分析

四、2024年企业经营状况分析

第二节、TomTom

一、企业发展概况

二、2022年企业经营状况分析

三、2023年企业经营状况分析

四、2024年企业经营状况分析

第三节、佳明公司 (Garmin Ltd.)

一、企业发展概况

二、2022年企业经营状况分析

三、2023年企业经营状况分析

四、2024年企业经营状况分析

第十三章 2022-2024年中国北斗产业重点企业经营分析

第一节、成都振芯科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、公司发展战略

六、未来前景展望

第二节、北京北斗星通导航技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节、北京合众思壮科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节、广州中海达卫星导航技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节、广州海格通信集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第十四章 中国北斗导航产业的投资分析

节、中国北斗卫星导航产业投资分析

一、产业投资机会

二、产业并购状况

三、产业投资思路

第二节、中国北斗导航产业投资价值评估分析

一、投资价值综合评估

二、市场机会矩阵分析

三、进入市场时机判断

第三节、中国北斗导航产业投资壁垒分析

一、竞争壁垒

二、技术壁垒

三、资金壁垒

第四节、2024-2030年北斗导航产业投资建议综述

一、项目投资建议

二、行业风险提示

第十五章 中国北斗产业的发展趋势及前景展望

节、中国北斗卫星导航产业发展前景展望

一、市场发展潜力

二、未来建设布局

三、产业融合趋势

四、产业发展趋势

五、未来发展前景

第二节、2024-2030年中国北斗导航产业预测分析

一、2024-2030年中国北斗导航产业影响因素分析

二、2024-2030年中国北斗导航产业市场规模预测