## 2025-2031年中国卫星导航 市场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

## 报告报价

《2025-2031年中国卫星导航市场竞争态势与投资风险控制报告》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.bosidata.com/report/R91894INZW.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

## 说明、目录、图表目录

报告说明:《2025-2031年中国卫星导航市场竞争态势与投资风险控制报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国卫星导航市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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2020-2024年全球卫星导航产业运行透析第一节 2020-2024年全球卫星导 航运行简况一、世界卫星导航的发展历史二、全球卫星导航热点聚焦三、美欧俄卫星导航系 统发展情况第二节 2020-2024年全球GPS发展与应用探析一、GPS连续运行站网和综合服务系 统的发展二、GPS应用于电离层监测三、GPS应用于对流层监测四、GPS作为卫星测高仪的应 用五、GPS全球卫星定位技术在摄影测量中的用途第三节 2020-2024年全球卫星导航应用研究 新进展一、2020-2024年卫星导航系统新发展二、卫星导航GPS手机SIM卡新研究三、国外农民 专用GPS新研究第四节 美国卫星导航业发展分析第五节 欧洲卫星导航业发展分析第三 章2020-2024年中国卫星导航产业整体运行分析第一节 2020-2024年中国卫星导航业运行综述第 二节 2020-2024年中国"北斗"卫星导航系统的发展情况第三节 2020-2024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经济效益二、北斗系统在军 事上应用的发展第四章2020-2024年中国GPS市场运行新格局分析第一节 2020-2024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 2020-2024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 2024年中国GPS导航仪市场运营状况分析 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2020-2024年电子地图市场供需分析分析第一节 2020-2024年全球电子地图市场发展 分析一、全球导航地图市场发展状况二、世界GPS地图市场变化三、全球使用导航电子地图 发展预测第二节 2020-2024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状况 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 地图发展空间分析二、中国手机导航电子地图发展潜力三、中国互联网电子地图趋势预测第 四节 2020-2024年中国主要导航图厂商与发战动态分析一、四维图新二、瑞图万方三、高德四 、灵图五、凯立德第五节 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、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六 章2020-2024年汽车导航市场运行动态分析第一节 2020-2024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三、全球汽车导航设备市场增速 惊人四、2024年全球汽车导航市场预计第二节 2020-2024年国内汽车导航市场发展动态第三节 2020-2024年中国汽车导航市场发展情况分析第四节 2020-2024年国内汽车导航市场企业发展概 述第五节 解析汽车导航产业、市场、技术热点一、市场价格变动趋势二、GPS导航地图软件 更新升级三、GPS的发展方向第七章2020-2024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 2020-2024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、MINIGUI在车 载导航终端中的应用三、嵌入式车载导航电子地图第五节 2020-2024年动态诱导系统的发展情 况一、我国动态诱导系统发展情况二、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2020-2024年卫星导航的竞争格局透析第一节 2020-2024年卫星导航的国际竞争分析一、全球四大卫星定位系统格局分析二、国外三大卫星 导航系统政策与竞争分析三、欧、俄卫星导航竞争动态第二节 2020-2024年中国卫星导航竞争 分析一、中俄之间卫星导航系统竞争分析二、中国推新卫星导航系统竞争力预测三、海外卫 星导航市场第三节 2020-2024年GPS市场竞争分析一、中国GPS市场竞争分析二、GPS和PND 的竞争情况三、GPS芯片市场竞争分析第四节 2020-2024年车载导航与电子地图竞争分析一、 汽车导航市场竞争白热化二、汽车导航无序竞争搅乱市场三、电子地图竞争激烈分析四、国 内导航地图市场的竞争法则第九章中国卫星导航产业重点企业运行分析第一节 重点品牌GPS 厂家一、北京城际高科二、江苏新科电子三、宇达电通四、北京纽曼五、北京华旗资讯六、 盈科创展七、深圳航盛八、深圳麦士威第二节 卫星导航运营商服务商一、北京合众思壮二、 北京北斗星通三、中寰卫星导航四、北京中软五、深圳赛格导航第三节 中国兼做GPS业务的

重点企业分析一、航天晨光股份有限公司二、中国电信集团公司三、中国移动通信集团公司 四、中国联合通信有限公司五、长虹集团第十章2025-2031年中国卫星导航市场投资规划建议 研究第一节 2020-2024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 2025-2031年中国卫星导航投资商机点评一、中国卫星导航企业面临巨大的市场机遇二、 投资机会侧重于上游产业链中的芯片和终端设备提供商三、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 2025-2031年中国卫星导航投资前景预警一、宏观调控政策风险二、市场风险三、进退 入风险四、技术风险第十一章2025-2031年中国卫星导航业市场趋势预测和趋势第一节 2025-2031年全球卫星导航业市场发展趋势分析一、全球卫星导航系统的发展趋势二 、2020-2024年GPS手机出货量分析三、2024年全球GPS便携终端发展预测四、2024年全球GPS 设备和系统市场发展预测第二节 2025-2031年中国北斗卫星导航定位系统发展预测一 、2020-2024年中国北斗卫星导航定位系统发展预测二、2024年中国卫星导航发展预测三 、2024年中国北斗卫星导航系统发展预测第三节 2025-2031年中国卫星导航产业趋势预测与趋 势一、未来GPS市场发展趋势二、未来中国卫星导航专业市场趋势预测三、到2024年中国GPS 市场趋势预测第四节 2025-2031年中国GPS市场发展形势预测分析一、中国卫星导航投资路线 分析二、CMMB发展对GPS的拉动作用三、5G将为GPS市场带来的机遇四、GPS发展的TMC 动力五、GPS发展的挑战第五节 2025-2031年中国GPS市场发展趋势分析一、GPS市场品牌发 展趋势二、GPS方案技术发展趋势三、GPS销售渠道发展趋势四、GPS硬件发展趋势五、GPS 市场的细分与融合趋势

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/R91894INZW.html