

2024-2030年中国卫星导航行业市场深度分析及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国卫星导航行业市场深度分析及投资潜力预测报告》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/telecom/940069.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

《2024-2030年中国卫星导航行业市场深度分析及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对卫星导航行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合卫星导航行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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 卫星导航系统的概述

1.1 卫星导航概念简述

1.1.1 卫星导航的概念

1.1.2 卫星导航的原理

1.1.3 卫星导航的历史

1.2 卫星导航系统的介绍

1.2.1 卫星导航系统的定义

1.2.2 卫星导航系统的组成

1.2.3 卫星导航系统的种类

1.2.4 卫星导航系统的功能

第二章 2019-2023年国际卫星导航系统概述

2.1 全球卫星导航市场总体概况

2.1.1 全球卫星导航系统概述

2.1.2 全球卫星导航系统的应用

2.1.3 全球卫星导航系统产业发展概况

2.1.4 全球卫星导航系统市场规模情况分析

2.2 美国GPS系统

2.3 俄罗斯GLONASS系统

2.4 欧洲伽利略定位系统（GALILEO）

第三章 2019-2023年中国卫星导航产业的发展

3.1 中国卫星导航市场发展概况

3.1.1 中国卫星导航产业发展历程

3.1.2 中国卫星导航产业进入新发展机遇期

3.1.3 中国卫星导航产业的发展特点

3.1.4 我国自主卫星导航产品进入民用市场

3.1.5 首个国家级卫星导航应用示范系统工程启动

3.2 中国北斗卫星导航系统发展现状分析

3.3 中国卫星导航产业区域发展动态

3.4 中国卫星导航产业的问题及对策

3.4.1 我国卫星导航产业的主要问题

3.4.2 我国卫星导航产业发展面临瓶颈

3.4.3 我国卫星导航系统应用产业化问题

3.4.4 中国卫星导航产业的发展建议

第四章 2019-2023年车载导航市场分析

4.1 车载导航的概述

4.1.1 车载导航的概念

4.1.2 车载导航系统的构成

4.1.3 车载导航系统的要素

4.1.4 车载导航系统的功能

4.2 中国汽车导航市场整体分析

4.2.1 汽车导航市场现状概述

4.2.2 汽车导航细分市场状况分析

4.2.3 汽车导航市场格局状况分析

4.2.4 未来汽车导航市场变化趋势预测分析

4.3 中国前装车载导航市场分析

4.3.1 2021年前装车载导航市场概况

4.3.2 2022年前装车载导航市场概况

4.3.3 2022年前装车载导航市场简析

4.4 车载卫星通信系统振动设计简析

4.4.1 设计与分析

4.4.2 振动隔离

4.4.3 振动试验

4.4.4 工程应用实例

第五章 2019-2023年手机导航市场分析

5.1 手机导航概述

5.1.1 手机导航的定义

5.1.2 手机导航的分类

5.1.3 手机导航的原理

5.2 中国手机导航市场整体综述

5.2.1 中国手机导航市场账户状况分析

5.2.2 运营商手机导航付费用户快速增长

5.2.3 中国手机导航市场的发展特点

5.2.4 我国手机导航市场竞争态势

5.3 2019-2023年中国手机导航市场发展概况

5.4 手机导航市场的前景及趋势预测分析

5.4.1 未来手机导航将逐渐凸显优势

5.4.2 中国手机导航市场前景展望

5.4.3 未来手机导航的发展趋势预测分析

第六章 2019-2023年PND导航市场分析

6.1 PND导航概述

6.1.1 PND的概念

6.1.2 PND的优势

6.1.3 PND的功能

6.1.4 PND与GPS的比较

6.2 2022-2023年PND市场发展概况

6.2.1 2022年中国PND市场分析

6.2.2 2023年中国PND市场分析

6.3 PND市场的前景及趋势预测分析

6.3.1 PND导航系统市场未来趋势预测

6.3.2 中国PND市场未来发展的影响因素

6.3.3 中国PND市场未来发展预测分析

6.3.4 中国PND市场未来发展趋势预测分析

第七章 2019-2023年智能交通与动态导航分析

7.1 智能交通与动态导航的概述

- 7.1.1 智能交通系统的定义
- 7.1.2 智能交通系统的标准体系介绍
- 7.1.3 RFID智能交通系统概述
- 7.2 国外智能交通系统的发展概况
 - 7.2.1 世界智能交通系统发展状况概述
 - 7.2.2 欧委会部署智能交通系统技术研发及应用
 - 7.2.3 (HJ 327) 美国智能交通系统发展概况
 - 7.2.4 日本智能交通系统发展概况
 - 7.2.5 国内外智能交通系统发展模式分析
- 7.3 中国智能交通系统发展现状分析
 - 7.3.1 2021年中国智能交通行业发展热点
 - 7.3.2 2022年中国智能交通行业发展热点
 - 7.3.4 中国智能交通发展存在的问题
 - 7.3.5 中国智能交通系统要走自己的路
- 7.4 我国智能交通系统建设区域发展动态
 - 7.4.1 深圳成为我国智能交通产业链研发基地
 - 7.4.2 安徽合肥智能交通建设快速推进
 - 7.4.3 江西省签约“智慧交通-车联网项目”
 - 7.4.4 桂林智能化交通控制系统正式启用
 - 7.4.5 成都双流县智能交通系统试运行
- 7.5 “十四五”部分省市智能交通建设规划状况分析
 - 7.5.1 北京
 - 7.5.2 深圳
 - 7.5.3 福建
 - 7.5.4 湖南
 - 7.5.5 江西
- 7.6 基于实时交通信息的动态车辆导航系统
 - 7.6.1 实时交通信息发布
 - 7.6.2 动态路径规划的理论和方法
 - 7.6.3 地图数据的动态更新
 - 7.6.4 GPS/DR/MM组合定位方法
- 7.7 城市智能交通管理信息服务系统综述
 - 7.7.1 城市智能交通管理信息服务系统介绍
 - 7.7.2 城市智能交通管理信息服务系统逻辑结构
 - 7.7.3 城市智能交通管理系统关键技术

7.7.4 城市智能交通管理信息服务系统发展展望

第八章 卫星导航领域重点企业运营情况分析

8.1 高德软件有限公司

8.2 北京四维图新科技股份有限公司

8.3 易图通科技（北京）有限公司

8.4 深圳市凯立德科技股份有限公司

第九章 中国卫星导航产业发展预测分析

9.1 卫星导航产业未来发展展望

9.2 中国北斗卫星导航系统未来预测分析

9.2.1 北斗卫星导航系统未来面临的挑战

9.2.2 北斗卫星导航系统应用前景广阔

9.2.3 北斗卫星导航系统的发展趋势预测分析

9.2.4 北斗卫星导航系统或将打破GPS全球垄断

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/telecom/940069.html>