

2024-2030年中国汽车GPS导航行业发展监测及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国汽车GPS导航行业发展监测及投资战略规划报告》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/communication/988343.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年中国汽车GPS导航行业发展监测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对汽车GPS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，结合汽车GPS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 中国汽车GPS导航行业概述

1.1 GPS导航概述

1.1.1 GPS导航

1.1.2 车载GPS导航系统的功能

1.1.3 车载GPS导航系统的产业链

1.1.4 GPS导航系统的分类

1.1.5 政府对地图产品监管日益增强

1.2 汽车导航技术发展趋势

1.2.1 汽车电子技术趋势分析

1.2.2 嵌入式车载户导航产品发展趋势

1.2.3 导航产品技术分析

1.2.4 车载前后装导航GPS优缺点分析

1.3 2023年中国汽车销量分析

1.3.1 2023年汽车工业总体情况

1.3.2 2023年总体汽车市场增速创近年新低

1.4 2023年汽车零部件业发展分析

1.4.1 国 排放与变速器技术路线之争

1.4.2 世贸裁定中国进口零部件关税败诉

1.4.3 外资开始进入商用车领域的零部件配套

1.4.4 新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会

1.4.5 金融风暴下零部件产业格局在改变

1.5 汽车电子行业的现状与未来

1.5.1 汽车电子产业概述

1.5.2 中国汽车电子发展现状

1.5.3 制约中国汽车电子产品发展的因素

1.5.4 中国汽车电子产业的未来

1.5.5 2023年汽车电子市场达4500亿

1.6 汽车GPS导航行业环境分析

1.6.1 石油对汽车GPS导航行业的影响分析

1.6.2 钢铁行业对汽车GPS导航行业的影响分析

1.6.3 国民经济发展趋势

1.6.4 行业相关政策、法规、标准分析

1.7 电子基础材料和关键元器件“十四五”专项规划

1.7.1 电子基础材料和关键元器件“十三五”回顾

1.7.2 电子基础材料和关键元器件“十四五”面临的形势

1.7.3 电子基础材料和关键元器件“十四五”发展目标

1.7.4 电子基础材料和关键元器件发展重点

第二章 中国汽车GPS导航市场分析

2.1 2023年汽车GPS导航市场分析

2.1.1 中低端产品走俏

2.1.2 屏幕规格市场细分

2.1.3 产品销售渠道

2.1.4 购买途径分析

2.1.5 销售渠道潜力

2.2 全国部分地区汽车电子产业基地发展分析

2.2.1 佛山三水西南工业园

2.2.2 福建汽车电子产业基地

2.2.3 武汉汽车电子基地

2.2.4 天津汽车电子基地

2.2.5 广东汽车电子新兴制造基地

2.2.6 上海汽车电子产业基地

2.2.7 长春启明新进汽车电子基地

2.3 2023年中国主要地区汽车电子行业分析

2.5.1 环渤海地区汽车电子行业分析

2.5.2 珠三角地区汽车电子行业分析

2.5.3 长三角地区汽车电子行业分析

2.5.4 中西部地区汽车电子市场分析

2.4 国外汽车导航市场分析

2.4.1 北美汽车导航市场

2.4.2 欧盟汽车导航市场

2.4.3 日本汽车导航市场

2.5 中国GPS导航市场需求分析

2.5.1 GPS导航行业总体需求规模分析

2.5.2 GPS导航细分市场需求规模分析

2.5.3 汽车GPS导航需求因素分析

2.5.4 中国车载导航系统政策背景

2.5.5 中国车载导航系统市场

2.6 汽车导航相关产业分析

2.6.1 GPS芯片市场竞争分析

2.6.2 导航电子地图市场需求分析

2.6.3 导航电子地图市场品牌分析

2.6.4 导航地图市场竞争分析

2.7 汽车导航图主要企业分析

2.7.1 四维图新

2.7.2 瑞图万方

2.7.3 高德

2.7.4 灵图

第三章 中国汽车GPS导航行业前装市场机会分析

3.1 轿车GPS导航需求分析

3.1.1 轿车市场分析

3.1.2 轿车GPS导航市场机会分析

3.2 MPV汽车GPS导航需求分析

3.2.1 MPV产销分析

3.2.2 MPVGPS导航市场机会分析

3.3 皮卡GPS导航需求分析

3.3.1 皮卡市场趋势分析

3.3.2 皮卡GPS导航市场机会分析

3.4 SUV汽车GPS导航需求分析

第四章 汽车GPS导航后装市场分析

- 4.1 中国汽车GPS导航售后市场概况
- 4.2 乘用车后装市场用GPS导航器市场分析
 - 4.2.1 乘用车用GPS导航器售后市场分析
 - 4.2.2 乘用车GPS导航器售后市场发展趋势
- 4.3 国内车载GPS市场客户调研分析
 - 4.3.1 拥有比例
 - 4.3.2 品牌分布
 - 4.3.3 购买时间分布
 - 4.3.4 购买地点分布
 - 4.3.5 价格分布
 - 4.3.6 购买原因
 - 4.3.7 对所使用GPS的评价

第五章 国内主要GPS导航器生产企业竞争分析

- 5.1 西安合众思壮防务科技有限责任公司北京分公司
- 5.2 北京城际高科信息技术有限公司
- 5.3 深圳市赛格导航科技股份有限公司
- 5.4 北京恒邦基业科贸有限公司
- 5.5 深圳市奇正电子科技有限公司

第六章 汽车电子市场分析

- 6.1 汽车电子现状
 - 6.1.1 国外现状
 - 6.1.2 国内现状
- 6.2 汽车电子行业趋势分析
- 6.3 国家汽车电子市场发展目标
 - 6.3.1 总体目标
 - 6.3.2 汽车电子技术发展目标
 - 6.3.3 汽车电子产品产业化目标
- 6.4 汽车电子行业现状分析
 - 6.4.1 全球汽车电子需求预测
 - 6.4.2 中国汽车电子需求预测
- 6.5 汽车电子市场竞争分析
 - 6.5.1 市场大部被外国企业所占有

6.5.2 本土企业配套关系不稳定

6.5.3 企业研发基础薄弱

6.5.4 市场竞争加剧

6.6 汽车电子市场配套机会

6.7 车用GPS导航器市场配套分析

第七章 汽车GPS导航市场策略及投资分析

7.1 汽车GPS导航行业战略分析

7.2 汽车GPS导航市场营销策略分析

7.2.1 产品策略

7.2.2 价格策略

7.2.3 渠道策略

7.2.4 销售策略

7.3 汽车GPS导航投资前景分析

7.3.1 经营风险

7.3.2 市场风险

7.3.3 政策性风险

7.3.4 技术风险

7.3.5 财务风险

7.3.6 竞争风险

7.4 汽车GPS导航投资前景研究分析

7.4.1 精益化的投资前景

7.4.2 自主研发的贯彻实施问题

7.4.3 提高中国汽车GPS导航国产化

7.4.4 加强资本运作

7.4.5 企业营销策略分析

图表目录：

表 1 几种GPS导航产品优劣势分析

表 2 手机导航（GPSONE）和车载导航的特点比较

表 3 移动和联通手机导航特点比较

表 4 手机 + GPS和手机导航的特点比较：

表 5 PDA手持导航和手机导航的特点比较

表 6 2019-2023年汽车分类别产销情况汇总

图 1 GPS导航举例

图 2 车载GPS导航举例

图 3 车载GPS导航举例

图 4 2019-2023年中国汽车产量状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/988343.html>