

# 2014-2019年中国车载GPS导航仪市场评估与投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国车载GPS导航仪市场评估与投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201406/258129.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

汽车工业已成为我国国民经济发展的支柱产业之一，汽车技术和技术信息的融合使得汽车电子已经成为一个独立的产业。另外，随着汽车的普及和道路的建设，城际间的经济往来更加频繁，大量的商务、休闲、探险活动使我们并不局限在自己认识的一小块区域中，不认识道路，找不到目的地的情况也屡有发生，就此，车载GPS导航系统即以合适的价位走入车主的世界，成为车上的基本装备。车载GPS主要用途就是定位监控和导航，由于导航方面民用较广且易于理解，所以一般提起车载GPS即指汽车里用的导航产品；而以定位监控管理为主要用途的车载GPS在国内的大量应用也是不争的事实。

中国的车载导航技术经过十几年的市场培育，用户目标与需求已逐步明确，以及技术的研发、市场的培育的逐步完善，车用导航装置应用市场业已启动和日臻成熟，现在已逐步进入应用的高速发展时期。中国上世纪末发射、建立并逐步健全的专为交通行业应用的北斗导航定位系统，将为车辆卫星导航定位产业的发展提供良好的基础条件和无限广阔的空间。此外，中国的道路建设和电子地图技术，尤其是轿车市场的发展极大的推动了车载导航技术的发展。

产业信息网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 车载GPS导航仪产业相关概述

#### 第一节 GPS的介绍

##### 一、GPS的发展历程

##### 二、GPS的广泛用途

#### 第二节 GPS导航的概述

##### 一、GPS导航系统

##### 二、GPS系统构成及特点

##### 三、GPS导航系统的功能

##### 四、全球定位系统定位原理

#### 第三节 GPS在汽车导航和交通管理中的应用

#### 第四节 车载GPS导航仪的四大指标

##### 一、卫星信号 - 定位精准度

##### 二、信号接收 - 接收灵敏度

##### 三、信号处理

##### 四、地图数据库

### 第二章 2013-2014年国内外GPS导航产业整体运行态势分析

## 第一节 全球GPS导航市场的总体概况

- 一、世界卫星导航系统的发展动态
- 二、国外卫星导航定位系统的应用
- 三、国际GPS导航市场竞争加剧
- 四、重点国家及地区GPS系统点评（美国GPS系统、俄罗斯GLONASS系统、欧洲伽利略系统）
- 五、国外卫星导航定位应用产业的发展趋势

## 第二节 中国GPS导航市场的概况

- 一、GPS在国民经济生产中的重要作用
- 二、国内全球定位系统的应用现状
- 三、中国卫星导航应用产业化的论述
- 四、中国卫星导航应用产业发展取得实质性成果
- 五、中国GPS导航市场的问题及对策
- 六、卫星导航定位产业吸引力分析及发展策略

## 第三节 中国北斗系统

- 一、北斗一号卫星导航系统的介绍
- 二、中国北斗卫星导航定位系统的总体透析
- 三、中国北斗定位系统与国外定位系统的比较分析
- 四、中国北斗导航系统应用进入关键阶段

## 第三章 2013-2014年世界车载导航行业整体运营状况分析

### 第一节 2013-2014年世界车载导航市场动态分析

- 一、世博或成电子导航业发展“分水岭”
- 二、国际车载导航市场五款新产品点评

### 第二节 2013-2014年世界车载导航行业市场新格局透析

- 一、全球车载导航仪产业面临洗牌
- 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

### 第三节 2013-2014年世界主要国家车载导航产业运行分析

- 一、美国车载导航产业透析
- 二、日本车载导航系统市场已基本普及
- 三、欧洲、北美等地区正在快速发展

### 第四节 2014-2019年世界车载导航行业发展趋势分析

## 第四章 2013-2014年车载导航GPS产业运行环境解析

### 第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节 2013-2014年中国车载导航运行政策环境分析

一、行业政策

二、相关行业政策

三、法律法规

第三节 2013-2014年车载导航GPS 社会环境分析

一、中国公路发展

二、中国私家车日益增多

第五章 2013-2014年中国车载导航行业产业运行新形势透析

第一节 中国车载导航产业动态分析

一、首款3D导航GPS登陆重庆

二、GPS汽车导航进入宽屏时代

三、PND拓宽汽车导航仪市场

四、个人导航设备席卷汽车导航系统市场

第二节 2013-2014年中国车载导航产业发展格局分析

一、GPS上下游合作模式改变

二、我国车载导航市场已经进入规模发展

三、电子地图成车载GPS“瓶颈”

四、前装和后装市场发展不均衡

第三节 2013-2014年中国汽车导航企业运行现状

一、千家厂商混战车载定位

二、汽车导航同质化现象明显

三、西门子剑指汽车导航高端市场

第四节 2013-2014年中国汽车导航产业、市场、技术热点解析

第五节 2013-2014年制约中国车载导航产业发展的四大的因素探析

一、消费需求

二、行业标准

三、产品价格

四、地图有待开发

## 第六章 2013-2014年中国车载GPS导航仪行业发展态势分析

### 第一节 中国车载GPS导航仪市场发展历程

- 一、中国车载GPS导航仪市场发展阶段
- 二、中国车载GPS导航仪市场发展大事记

### 第二节 车载GPS导航仪行业生命周期分析

- 一、生命周期所处阶段
- 二、行业周期性与宏观经济周期性相关性分析

### 第三节 2013-2014年中国车载GPS导航仪市场规模及分布

- 一、市场规模
- 二、市场结构
- 三、地域分布
- 四、2013-2014年最受用户关注的十大车载GPS导航仪品牌分布

### 第四节 2013-2014年中国车载GPS导航仪动态分析

- 一、大品牌占据主导地位
- 二、技术含量低
- 三、国内GPS行业热点透析

## 第七章 2013-2014年中国车载GPS导航仪营销解析

### 第一节 2013-2014年中国车载GPS导航仪营销渠道分析

- 一、IT渠道是目前GPS厂商的最重要渠道
- 二、汽车用品渠道日益被厂商重视
- 三、专卖模式渐渐兴起品牌服务成为竞争焦点
- 四、部分企业采取以自己运营为主代理商为辅的经营模式

### 第二节 多元化的GPS导航仪销售渠道销售份额对比分析

- 一、IT卖场购买
- 二、4S店
- 三、3C
- 四、网购

## 第八章 2013-2014年车载GPS导航仪市场竞争态势分析

### 第一节 2013-2014年车载GPS导航仪竞争动态分析

- 一、GPS行业“马太效应”日趋明显
- 二、国内GPS导航业未来几年将全面洗牌
- 三、家电企业集体扩军GPS
- 四、投资厂商纷纷涌入车载GPS市场
- 五、国内品牌主导GPS导航市场
- 六、外国巨头进入引发竞争危机

## 第二节 2013-2014年中国车载GPS导航仪品牌竞争情况

- 一、主要品牌市场份额分析
- 二、品牌的渠道竞争分析
- 三、品牌竞争变化趋势

## 第三节 2013-2014年中国车载GPS导航仪行业竞争分析

- 一、芯片竞争加剧
- 二、地图软件竞争
- 三、细分与融合成趋势

## 第四节 2014-2019年中国车载GPS导航仪竞争趋势分析

## 第九章 2013-2014年中国车载GPS导航仪的市场供给态势分析

### 第一节 近几年中国车载GPS导航仪的生产规模态势

- 一、近两年车载GPS导航仪产量分析
- 二、车载GPS导航仪产量增长性分析

### 第二节 2013-2014年中国车载GPS导航仪的细分市场分析

- 一、前装市场
- 二、后装市场

### 第三节 2013-2014年中国车载GPS导航仪价格分析

- 一、市场价格变动趋势
- 二、主要品牌价格情况及市场定位
- 三、新上市品牌价格情况

## 第十章 2013-2014年中国车载GPS导航仪的市场需求态势分析

### 第一节 影响中国车载GPS导航仪需求的因素

- 一、消费习惯使市场需求不强
- 二、缺乏行业标准
- 三、产品价格过高
- 四、国内处于建设时期使地图更换频繁

### 第二节 2011-2013年中国车载GPS导航仪的需求规模情况

- 一、2011-2013年车载GPS导航仪需求量走势
- 二、2014-2019年车载GPS导航仪市场需求预测

### 第三节 2013-2014年中国车载GPS导航仪目标市场分析

- 一、北京
- 二、上海
- 三、广州
- 四、深圳

## 第十一章 2011-2013年中国车载GPS导航仪进出口数据监测分析（85269110）

## 第一节 2011-2013年中国车载GPS导航仪进口数据分析

### 一、进口数量分析

### 二、进口金额分析

## 第二节 2011-2013年中国车载GPS导航仪出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2011-2013年中国车载GPS导航仪进出口平均单价分析

## 第四节 2011-2013年中国车载GPS导航仪进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第十二章 2013-2014年中国车载GPS导航仪产品市场产业链分析

### 第一节 2013-2014年中国车载GPS导航产业链结构分析

### 第二节 2013-2014年中国车载GPS导航仪芯片市场分析

#### 一、中国车载GPS导航仪芯片市场概况

#### 二、重点厂商

#### 三、技术发展进程

#### 四、车载GPS导航仪芯片价格走势

### 第三节 2013-2014年中国电子地图市场分析

#### 一、电子地图相关概述

#### 二、电子地图将进入规模整合期

#### 三、车载导航电子地图走向标准化

#### 五、国内具甲级资质的导航电子地图制作单位已增至11家

#### 六、四维图新车载导航地图份额分析

#### 七、TELEATLAS进军中国电子地图市场

#### 八、国家测绘局力促导航电子地图的更新提速

### 第四节 2013-2014年中国车载GPS导航竞争行业分析

#### 一、移动位置服务

#### 二、互联网领域应用

#### 三、智能交通系统

#### 四、号码百事通

## 第十三章 2013-2014年中国车载导航优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 精伦电子股份有限公司（600355）

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析



#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 深圳市赛格导航科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 电装（天津）汽车导航系统有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 北京城际高科信息技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 北京华旗资讯数码科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 略.....

## 第十四章 智能交通与动态导航

### 第一节 智能交通与动态导航的概述

#### 一、智能交通系统

## 二、智能交通系统的标准体系介绍

## 三、RFID智能交通系统概述

### 第二节 智能交通系统的发展

#### 一、国内外智能交通运输系统发展的比较分析

#### 二、智能交通系统研究的相关回顾

#### 三、中国智能交通系统发展的思考

#### 四、中国智能交通系统发展框架构想

#### 五、国内智能交通系统步入建设应用阶段

### 第三节 国内外智能交通系统发展模式分析

#### 一、ITS基础条件

#### 二、ITS规划模式

#### 三、ITS投资模式

#### 四、ITS建设模式

#### 五、ITS运营模式

#### 六、ITS管理模式

### 第四节 基于实时交通信息的动态车辆导航系统

#### 一、实时交通信息发布

#### 二、动态路径规划的理论和方法

#### 三、地图数据的动态更新

#### 四、GPS/DR/MM组合定位方法

### 第五节 城市智能交通管理信息服务系统综述

#### 一、城市智能交通管理信息服务系统介绍

#### 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、城市智能交通管理信息服务系统发展展望

## 第十五章 2013-2014年中国电子地图市场探析

### 第一节 电子地图的介绍

#### 一、电子地图的定义

#### 二、电子地图的类型

#### 三、电子地图的特点

### 第二节 2013-2014年中国电子地图市场的发展分析

#### 一、中国电子地图市场的总体分析

#### 二、电子地图全面迈入应用阶段

#### 三、智能交通中的电子地图浅析

#### 四、嵌入式车载电子地图模型概述

## 五、车载导航电子地图正逐步形成产业化

### 第三节 2013-2014年中国电子地图市场发展的的问题及对策

#### 一、中国电子地图市场发展存在难题

#### 二、导航电子地图产业面临洗牌

#### 三、电子地图市场混乱有待治理

#### 四、车载导航电子地图市场按法有序发展

## 第十六章 2014-2019年中国车载导航行业发展趋势与前景展望

### 第一节2014-2019年中国车载导航行业发展前景分析

#### 一、车载导航是我国导航市场上一块待开发的处女地

#### 二、车载GPS系统市场潜力巨大

#### 三、车载导航电子地图上升空间巨大

### 第二节2014-2019年中国车载导航行业发展趋势分析

#### 一、中国车载GPS技术发展趋势展望

#### 二、未来几年车载导航后装市场仍占主流

#### 三、动态导航将逐步取代静态占据主导地位。

### 第三节2014-2019年中国车载导航行业市场预测分析

#### 一、市场需求增长速度预测分析

#### 二、市场供需预测分析

#### 三、中国车载导航进出口贸易预测分析

### 第四节 2014-2019年中国车载导航市场盈利预测分析

### 第五节 2014-2019年中国车载导航产业发展策略分析

#### 一、加快技术创新

#### 二、加强行业自律

#### 三、强化市场势力

#### 四、引进外资和国际性的技术、人才

## 第十七章 2014-2019年中国车载GPS导航仪投资战略研究

### 第一节 2013-2014年中国车载GPS导航仪行业成长利好因素

#### 一、后奥运商机

#### 二、道路网络日趋复杂

#### 三、自驾旅游时代来临

#### 四、物流业需求

### 第二节 2013-2014年中国车载GPS导航仪行业成长制约因素

#### 一、价格因素

#### 二、中国电子地图不完善

### 第三节 2014-2019年中国车载导航行业投资机会分析

一、投资热点分析

二、区域投资潜力超分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第四节 2014-2019年中国车载导航行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第五节 ZYYL投资观点

图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010-2013中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2013年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2013年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2010-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2010-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表：2013年人口数量及其构成

图表：2007-2013年中国公路总量对比图

图表：2013年中国各种形式路面对比图

图表：2007-2013年中国等级公路里程对比表

图表：2013年中国各等级公路里程对比表

图表：2007-2013年中国农村公路里程数量对比图

图表：2013年中国公路里程超过10万公里的省区公路里程对比图

图表：2007-2013年中国公路桥梁建设情况对比图

图表：2007-2013年中国公路桥梁建设情况对比图

图表：2007-2013年中国公路建设投资情况对比图

图表：2007-2013年中国农村公路建设投资金额对比表

图表：2013年公路建设资金到位情况比例图

图表：2013年中国公路建设投资超过300亿元的省市投资金额对比图

图表：2013年中国新建与改建公路里程数量对比表

图表：2000-2013年中国汽车产量增长趋势图

图表：2000-2013年中国汽车销量及其同比增长趋势图

图表：2007-2013年中国各类客销量对比图

图表：2007-2013年中国各型客车市场销量对比表

图表：2013年中国车载导航市场份额

图表：GPS单一渠道运行模式（一）

图表：GPS单一渠道运行模式（二）

图表：2002-2013年中国GPS导航仪产量增长趋势图

图表：2014-2019年中国车载GPS导航仪产量预测图

图表：Stephen Dettman设计公司的MotoMap薄膜导航仪外观图

图表：日本最新车载系统AVIC-VH9900效果图

图表：日本最新车载系统AVIC-ZH9900效果图

图表：日本最新车载系统AVIC-T20外观图

图表：位于方向盘上的GPS外观图

图表：2003-2013年中国民用汽车保有量增长情况

图表：2013年十一期间兰州GPS主流机型指导价格

图表：号码百事通“搜索”商业模式

图表：号码百事通“电子商务”商业模式

图表：号码百事通“媒体”商业模式

图表：媒体、搜索和电子商务之间的关系

图表：2006-2013年中国车载GPS导航仪进口数量分析

图表：2006-2013年中国车载GPS导航仪进口金额分析

图表：2006-2013年中国车载GPS导航仪出口数量分析

图表：2006-2013年中国车载GPS导航仪出口金额分析

图表：2006-2013年中国车载GPS导航仪进出口平均单价分析

图表：2006-2013年中国车载GPS导航仪进口国家及地区分析

图表：2006-2013年中国车载GPS导航仪出口国家及地区分析

图表：精伦电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：精伦电子股份有限公司经营收入走势图

图表：精伦电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：精伦电子股份有限公司负债情况图

图表：精伦电子股份有限公司负债指标走势图

图表：精伦电子股份有限公司运营能力指标走势图

- 图表：精伦电子股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：深圳市赛格导航科技股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：深圳市赛格导航科技股份有限公司经营收入走势图
- 图表：深圳市赛格导航科技股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：深圳市赛格导航科技股份有限公司负债情况图
- 图表：深圳市赛格导航科技股份有限公司负债指标走势图
- 图表：深圳市赛格导航科技股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：深圳市赛格导航科技股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：电装（天津）汽车导航系统有限公司主要经济指标走势图
- 图表：电装（天津）汽车导航系统有限公司经营收入走势图
- 图表：电装（天津）汽车导航系统有限公司盈利指标走势图
- 图表：电装（天津）汽车导航系统有限公司负债情况图
- 图表：电装（天津）汽车导航系统有限公司负债指标走势图
- 图表：电装（天津）汽车导航系统有限公司运营能力指标走势图
- 图表：电装（天津）汽车导航系统有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京城际高科信息技术有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京城际高科信息技术有限公司经营收入走势图
- 图表：北京城际高科信息技术有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京城际高科信息技术有限公司负债情况图
- 图表：北京城际高科信息技术有限公司负债指标走势图
- 图表：北京城际高科信息技术有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京城际高科信息技术有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京华旗资讯数码科技有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京华旗资讯数码科技有限公司经营收入走势图
- 图表：北京华旗资讯数码科技有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京华旗资讯数码科技有限公司负债情况图
- 图表：北京华旗资讯数码科技有限公司负债指标走势图
- 图表：北京华旗资讯数码科技有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京华旗资讯数码科技有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2014-2019年中国车载导航市场需求增长速度预测分析
- 图表：2014-2019年中国车载导航市场供需预测分析
- 图表：2014-2019年中国车载导航进出口贸易预测分析
- 图表：略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201406/258129.html>