

# 2020-2026年中国车载GPS市场前景研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2020-2026年中国车载GPS市场前景研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202007/30-358254.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

车载GPS 深圳GPS通过硬件和软件做成GPS定位终端用于车辆定位的时候，称为车载GPS,但光有定位还不行，还要把这个定位信息传到报警中心或者车载GPS持有人那里，我们称为第三方。所以GPS定位系统中还包含了GSM网络通讯（手机通讯），通过GSM网络用短信的方式把卫星定位信息发送到第三方。通过微机解读短信电文，在电子地图上显示车辆位置。这样就实现了车载GPS定位。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国车载GPS市场前景研究与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了车载GPS相关概念及发展环境，接着分析了中国车载GPS规模及消费需求，然后对中国车载GPS市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国车载GPS面临的机遇及发展前景。您若想对中国车载GPS有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章车载GPS产业概述

#### 1.1车载GPS定义

#### 1.2车载GPS分类

#### 1.3车载GPS结构

##### 1.3.1车载GPS组成部分

##### 1.3.2车载GPS各组成部分性能要求

#### 1.4车载GPS产业链结构

#### 1.5车载GPS产业现状

##### 1.5.1全球车载GPS产业现状

##### 1.5.2中国车载GPS产业现状

##### 1.5.3中国车载GPS产业特点

#### 1.6中国车载GPS产业前景

##### 1.6.1高速公路发展状况

##### 1.6.2电子地图发展状况

1.6.3汽车产业发展前景

1.6.4智能交通的发展

1.6.5发展导航技术需要政策上的支持

## 第二章车载GPS的主要技术和技术分析

### 2.1车载GPS技术概述

#### 2.1.1GPS定位技术

#### 2.1.2芯片技术

#### 2.1.3电子地图技术

### 2.2车载GPS技术的现状和未来

#### 2.2.1芯片技术现状和未来

#### 2.2.2电子地图现状和未来

#### 2.2.3细化与融合趋势

## 第三章车载GPS核心整机企业深度研究

### 3.1广东好帮手电子科技有限公司（改装）

### 3.2电装（天津）汽车导航系统有限公司（前装）

### 3.3深圳索菱实业有限公司（改装）

### 3.4惠州凯越电子有限公司（改装）

### 3.5江苏新科电子集团（PND）

### 3.6天派电子有限公司（改装）

### 3.7北京合众思壮科技股份有限公司（PND）

### 3.8深圳市路畅科技有限公司（改装）

### 3.9博世（中国）投资有限公司（前装）

### 3.10北京纽曼伟业科技有限公司（PND）

### 3.11先锋电子（中国）投资有限公司（前装）

### 3.12万利达集团有限公司（PND）

### 3.13北京北斗星通导航技术股份有限公司（PND）

### 3.14四川长虹佳华信息产品有限责任公司（PND）

### 3.15广州飞歌汽车音响有限公司（PND）

### 3.16深圳市赛格导航科技股份有限公司（PND）

### 3.17松下电器（中国）有限公司（前装）

- 3.18深圳市盈科创展科技有限公司（PND）
- 3.19东莞歌乐东方电子有限公司（前装）
- 3.20阿尔派电子(中国)有限公司（前装）
- 3.21爱信（天津）车身零部件有限公司（前装）

#### 第四章车载GPS核心芯片企业深度研究

- 4.1美国SiRF(瑟孚)公司
- 4.2瑞士u-blox公司
- 4.3台湾国际航电股份有限(Garmin)公司
- 4.4西安华迅微电子有限公司
- 4.5中科院微电子研究所

#### 第五章车载GPS核心电子地图企业深度研究

- 5.1深圳市凯立德计算机系统技术有限公司
- 5.2瑞图万方科技有限公司
- 5.3北京四维图新科技股份有限公司
- 5.4高德软件有限公司
- 5.5北京城际高科信息技术有限公司

#### 第六章中国市场车载GPS导航仪产供、需求、销售市场现状和预测分析

- 6.1中国车载GPS导航仪生产
- 6.2中国车载GPS导航仪需求量综述
- 6.3供需关系
- 6.4成本、价格、产值、利润率

#### 第七章中国市场车载GPS芯片产供、需求、销售市场现状和预测分析

- 7.1中国车载GPS芯片市场产供综述
- 7.2中国车载GPS芯片市场需求量综述
- 7.3供需关系
- 7.4成本、价格、产值、利润率

#### 第八章中国市场车载GPS电子地图产供、需求、销售市场现状和预测分析

- 8.1中国车载GPS电子地图市场产供综述
- 8.2中国车载GPS电子地图市场需求量综述
- 8.3供需关系
- 8.4成本、价格、产值、利润率

## 第九章中国车载GPS项目投资可行性分析

- 9.1中国车载GPS市场机遇
  - 9.1.1中国经济环境分析
  - 9.1.2智能交通系统（ITS）发展分析
  - 9.1.3汽车产业发展分析
- 9.2中国车载GPS项目风险分析
  - 9.2.1价格风险
  - 9.2.2电子地图风险
  - 9.2.3竞争风险
- 9.3车载GPS项目投资可行性分析

## 第十章车载GPS产业研究总结

图表目录：

图表：车载GPS导航仪图片

图表：车载GPS产业链结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202007/30-358254.html>