

# 2018-2024年中国卫星导航 行业深度研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国卫星导航行业深度研究与投资策略报告》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/R03/R0304/201811/30-280528.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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国卫星导航行业深度研究与投资策略报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 卫星导航行业概述

#### 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、新方法的应用方面

## 第二章 2014-2017年世界卫星导航产业运行分析

### 第一节 2014-2017年世界卫星导航运行简况

- 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 2014-2017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 2014-2017年全球卫星导航应用研究新进展

- 一、2017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

## 第三章 2014-2017年中国卫星导航产业整体运行新形势透析

### 第一节 2014-2017年中国卫星导航业运行综述

- 一、全国首个双星导航服务系统在哈建成
- 二、广西卫星导航定位技术进入新阶段
- 三、卫星导航产业发展的重要意义
- 四、中国卫星导航呈现多元化格局分析
- 五、卫星导航产业对上海经济发展的影响

### 第二节 2014-2017年中国“北斗”卫星导航系统的发展情况

- 一、中国北斗导航系统应用进入关键阶段
- 二、北斗卫星导航应用五年成就与启示
- 三、北斗卫星导航定位系统入网用户情况
- 四、北斗一号卫星导航系统与GPS的优势比较
- 五、2017年中国北斗二号卫星导航系统布网情况
- 六、中国北斗定位导航系统精度分析

### 第三节 2014-2017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、第二代北斗卫星导航系统简介及应用展望
- 三、北斗卫星导航系统在TD-SCDMA系统中的应用
- 四、北斗系统在军事上应用的发展

#### 第四章 2014-2017年世界主要国家卫星导航产业运行情况分析

##### 第一节 美国卫星导航业发展分析

- 一、美国GPS系统介绍
- 二、GPS ONE与传统GPS的比较
- 三、美国GPS运行系统管理分析
- 四、美国GPS定位智能运输系统分析
- 五、美国新一代GPS卫星研制情况

##### 第二节 俄罗斯导航卫星业发展分析

- 一、俄罗斯Glonass系统介绍
- 二、2014-2017年俄罗斯卫星导航发展新情况
- 三、2017年俄罗斯卫星导航应用新情况
- 四、到2017年俄卫星导航市场预测

##### 第三节 欧洲卫星导航业发展分析

- 一、欧洲伽利略系统
- 二、“伽利略”角逐卫星导航欧俄向美发起挑战
- 三、欧洲EGNOS系统发展新情况
- 四、欧洲伽利略计划部署方案探讨

##### 第四节 日本与印度卫星导航业发展分析

- 一、日本卫星导航系统发展计划
- 二、印度日本对独立的卫星导航系统研究探讨
- 三、印度的GAGAN卫星导航研制新情况

#### 第五章 2014-2017年中国GPS市场运行新格局分析

##### 第一节 2014-2017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、2017年中国GPS导航手机市场分析

#### 四、2017年中国GPS市场分析

#### 五、中国GPS厂商网络直销的优势

### 第二节 2014-2017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GPS发展因素分析

#### 四、2017年中国GPS导航界政策动向分析

### 第三节 2017年中国GPS导航仪市场调查研究

#### 一、调查结论

#### 二、整体市场产品调查

#### 三、品牌关注格局

#### 四、价格关注调查

#### 五、细分市场格局

## 第六章 2014-2017年国内外汽车导航市场运行动态分析

### 第一节 2014-2017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、2017年全球汽车导航市场预计

### 第二节 2014-2017年国内汽车导航市场发展动态

#### 一、国内汽车导航市场概况

#### 二、便携式导航设备主导汽车导航系统

#### 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

#### 五、GPS便携式应用快速增长

#### 六、GPS成汽车电子主要推动力

#### 七、国内车载GPS市场将迅猛增长

#### 八、广东货运载重车须装GPS

#### 九、RCG公司推冷运专业车辆GPS定位管理系统

### 第三节 2014-2017年中国汽车导航市场发展情况分析

#### 一、GPS上下游合作模式改变

二、盈科与凯立德北京牵手

三、GPS淘金热拉开序幕

四、电子地图成车载GPS“瓶颈”

五、GPS汽车导航进入宽屏时代

第四节 2014-2017年国内汽车导航市场企业发展概述

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

第五节 解析汽车导航产业、市场、技术热点

第七章 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年电子地图市场运行动态分析

### 第一节 2014-2017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、2017年全球使用导航电子地图发展预测

### 第二节 2014-2017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、扩大内需宏观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、经济危机下中国导航电子地图发展机遇

#### 二、中国车载导航电子地图发展空间分析

#### 三、中国手机导航电子地图发展潜力

#### 四、中国互联网电子地图发展前景

### 第四节 2014-2017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 2014-2017年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、武大吉奥信息信息技术有限公司

## 第九章 2014-2017年卫星导航的竞争格局透析

### 第一节 2014-2017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的区别与竞争分析
- 三、美国应对卫星导航竞争计划
- 四、欧、俄卫星导航竞争动态

### 第二节 2014-2017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、2017年中国推新卫星导航系统竞争力预测

### 第三节 2014-2017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手机和Nokia手机的竞争分析
- 四、GPS芯片市场竞争分析

### 第四节 2014-2017年车载导航与电子地图竞争分析

- 一、2017年汽车导航市场竞争情况
- 二、2017年中国车载导航市场竞争形势
- 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

## 第十章 2014-2017年中国卫星导航产业重点企业竞争力分析

### 第一节 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、北京盛基恒信

五、北京中软

六、深圳赛格导航

## 第二节 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、四川长虹电器股份有限公司

# 第十一章 2018-2024年中国卫星导航业市场发展前景及发展趋势分析（ZY CW）

## 第一节 2018-2024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、2018-2024年GPS手机出货量预测

三、2018-2024年全球GPS便携终端发展预测

四、2018-2024年全球GPS设备和系统市场发展预测

## 第二节 2018-2024年中国北斗卫星导航定位系统发展预测

一、2018-2024年中国北斗卫星导航定位系统发展预测

二、2018-2024年中国北斗卫星导航系统发展预测

## 第三节 2014-2017年中国卫星导航产业发展前景与趋势

一、未来GPS市场发展趋势

二、未来中国导航定位业务发展前景

三、到2017年中国GPS市场发展的前景

## 第四节 2017年中国GPS市场发展形势分析

- 一、中国市场容量分析
- 二、CMMB发展对GPS的拉动作用
- 三、3G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 2017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

部分图表目录：

图表 导航产业价值链

图表 卫星轨道分布图

图表 GPS系统架构

图表 SoftwareGPS架构

图表 基于RF8110的SoftGPS系统

图表 PXA-27X与RF8110的连接图

图表 SoftGPS运算软件的移植

图表 日本MSAS系统结构示意图

图表 日本准天顶卫星系统DOP分析

图表 卫星定位技术的发展历程

图表 各种GPS定位技术指标参数

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201811/30-280528.html>