

# 2013-2017年中国GPS导航市场竞争格局及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年中国GPS导航市场竞争格局及发展趋势研究报告》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/201212/189686.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

GPS导航系统是以全球24颗定位人造卫星为基础，向全球各地全天候地提供三维位置、三维速度等信息的一种无线电导航定位系统。它由三部分构成，一是地面控制部分，由主控站、地面天线、监测站及通讯辅助系统组成。二是空间部分，由24颗卫星组成，分布在6个轨道平面。三是用户装置部分，由GPS接收机和卫星天线组成。现在民用的定位精度可达10米内。随着全球卫星导航定位产业的发展以及我国自主卫星导航系统北斗系统的建成，卫星导航定位技术与产品已进入我国国民经济的多个领域并发挥了重要作用。我国卫星导航产业已进入高速发展时期，预计2015年产值将超过2250亿元，成为国民经济重要增长点。

智研咨询发布的《2013-2017年中国GPS导航市场竞争格局及发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了GPS导航系统的概念以及全球市场发展现状，接着分析了中国GPS导航系统行业发展环境，然后对中国GPS导航系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国GPS导航系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国GPS导航系统行业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 GPS导航的相关概述

##### 第一节 GPS的介绍

- 一、GPS的定义
- 二、GPS的发展历程
- 三、GPS的广泛用途

##### 第二节 GPS导航的概述

- 一、GPS导航系统的概念
- 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

#### 第二章 2011-2012年全球GPS导航市场概述

##### 第一节 2011-2012年全球GPS导航市场的总体概况

- 一、世界卫星导航系统的发展概述
- 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、国外卫星导航定位应用产业的发展趋势

## 第二节 美国GPS系统

- 一、美国GPS系统概述
- 二、美国GPS系统的发展战略及政策
- 三、2010年首颗GPS Block IIF卫星正式投入使用
- 四、2011年美国发射第二颗GPS Block IIF卫星
- 五、2014年美国将发射新一代GPS Block III

## 第三节 俄罗斯GLONASS系统

- 一、俄罗斯GLONASS卫星导航系统概述
- 二、俄罗斯GLONASS卫星导航系统发展历程
- 三、俄罗斯GLONASS系统的发展战略及政策
- 四、俄罗斯GLONASS卫星导航系统正式建成
- 五、未来俄罗斯将大力发展GLONASS系统

## 第四节 欧洲伽利略定位系统（GALILEO）

- 一、欧洲伽利略卫星导航系统概述
- 二、欧洲伽利略系统的发展战略与政策
- 三、2011年欧洲伽利略系统首批卫星成功发射
- 四、2012年欧洲伽利略系统实现关键里程碑
- 五、欧洲伽利略系统未来发展前景展望

## 第三章 2011-2012年中国GPS导航市场的发展

### 第一节 2011-2012年中国GPS导航市场的概况

- 一、GPS在国民经济生产中的重要作用
- 二、中国GPS导航的市场概况
- 三、国内全球定位系统的应用现状
- 四、中国卫星导航应用产业化发展情况
- 五、中国卫星导航应用产业发展取得实质性成果

### 第二节 2011-2012年中国北斗系统发展分析

- 一、北斗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、北斗卫星导航应用产业化面临瓶颈
- 五、北斗卫星导航系统商业化进程提速

### 第三节 卫星导航定位产业吸引力分析及发展策略

- 一、卫星导航定位产业的特征
- 二、卫星导航定位产业的竞争分析
- 三、北斗星通公司战略能力与地位分析

#### 四、主要结论

##### 第四节 中国GPS导航市场存在问题及对策

- 一、卫星导航业民用市场发展的困局
- 二、GPS导航仪消费市场还未形成
- 三、中国卫星导航产业的发展措施
- 四、国内全球定位系统发展的思路

##### 第四章 2011-2012年手机导航市场状况

###### 第一节 手机导航概述

- 一、手机导航的定义
- 二、手机导航的分类
- 三、手机导航的原理

###### 第二节 2011年中国手机导航市场整体综述

- 一、2011年中国手机导航市场帐户情况
- 二、2011年运营商手机导航付费用户快速增长
- 三、2011年中国手机导航市场的发展特点
- 四、2011年我国手机导航市场竞争态势

###### 第三节 2011年中国手机导航市场格局

- 一、2011年第一季度手机导航市场格局概述
- 二、2011年第二季度手机导航市场格局概述
- 三、2011年第三季度手机导航市场格局概述
- 四、2011年第四季度手机导航市场格局概述

###### 第四节 2012年中国手机导航市场发展概况

- 一、2012年手机导航市场帐户情况
- 二、2012年手机导航市场格局情况

###### 第五节 手机导航市场的前景及趋势

- 一、未来手机导航将逐渐凸显优势
- 二、中国手机导航市场前景展望
- 三、未来手机导航的发展趋势

##### 第五章 2011-2012年GPS汽车导航分析

###### 第一节 2011-2012年GPS汽车导航的概述

- 一、车载GPS导航系统的介绍
- 二、车载卫星导航系统的四个重要因素
- 三、GPS汽车导航产品的分类
- 四、GPS的功能在汽车导航中的应用

###### 第二节 2011-2012年国际GPS汽车导航市场的概况

- 一、全球汽车导航的发展
- 二、世界车用导航系统发展的市场驱动力与阻力分析
- 三、便携式汽车导航仪市场迅速增长
- 四、美国车载导航系统的使用概况
- 五、日本汽车导航仪市场增长较快
- 第三节 2011-2012年中国GPS汽车导航的发展
  - 一、中国车载通讯与导航产业简析
  - 二、车载导航系统市场的总体分析
  - 三、浅析车载GPS导航系统的可行性
  - 四、汽车GPS导航市场迈入快速发展之路
  - 五、中国汽车导航市场的发展现状
- 第四节 车载卫星通信系统振动设计简析
  - 一、设计与分析
  - 二、振动隔离
  - 三、振动试验
  - 四、工程应用实例
- 第六章 2011-2012年智能交通与动态导航的发展
  - 第一节 智能交通与动态导航的概述
    - 一、智能交通系统的定义
    - 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 2011-2012年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
- 第七章 2011-2012年电子地图市场分析
  - 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 2011-2012年中国电子地图市场的发展
    - 一、国内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、浅析智能交通中的电子地图
    - 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 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、电子地图产业市场混乱有待治理
    - 四、车载导航电子地图市场按法有序发展
- 第八章 行业重点企业分析
  - 第一节 北京四维图新科技股份有限公司
    - 一、公司简介
    - 二、四维图新发展现状概述
    - 三、2011年底四维图新与Nuance达成合作
    - 四、2012年四维图新进一步拓展导航地图功能
  - 第二节 高德软件有限公司
    - 一、公司简介
    - 二、高德核心业务概述
    - 三、2012年高德为三星手机提供导航软件

#### 四、2012年高德与苹果在图资市场展开合作

##### 第三节 易图通科技（北京）有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、2011年易图通成为比亚迪车载导航地图数据供应商

###### 三、2012年易图通发布“真三维导航地图”

##### 第四节 深圳市凯立德科技股份有限公司

###### 一、公司简介

###### 二、2011年凯立德移动导航语音版登陆APP Store

###### 三、2012年首季凯立德占据PND导航市场六成份额

#### 第九章 中国GPS导航市场的发展预测

##### 第一节 中国GPS导航市场的发展趋势

###### 一、国内外市场与技术发展预测

###### 二、GPS导航产业竞争加剧促成新的市场机会

###### 三、国内卫星导航产业发展目标

###### 四、卫星导航系统发展的新方向

##### 第二节 中国GPS汽车导航发展趋势

###### 一、国内车载导航仪市场产品出现新的细分市场

###### 二、车载导航产品的发展前景

###### 三、中国汽车GPS导航未来发展预测

###### 四、2016年中国车载导航市场预测分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201212/189686.html>