

# 2021-2027年中国卫星导航 行业深度分析与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国卫星导航行业深度分析与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/tongxun/V8189447XP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

卫星导航（Satellite navigation）是指采用导航卫星对地面、海洋、空中和空间用户进行导航定位的技术。常见的GPS导航，北斗星导航等均为卫星导航。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国卫星导航行业深度分析与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了卫星导航行业市场发展环境、卫星导航整体运行态势等，接着分析了卫星导航行业市场运行的现状，然后介绍了卫星导航市场竞争格局。随后，报告对卫星导航做了重点企业经营状况分析，最后分析了卫星导航行业发展趋势与投资预测。您若想对卫星导航产业有个系统的了解或者想投资卫星导航行业，本报告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 卫星导航系统的概述

#### 1.1 卫星导航概念简述

##### 1.1.1 卫星导航的概念

##### 1.1.2 卫星导航的原理

##### 1.1.3 卫星导航的历史

#### 1.2 卫星导航系统的介绍

##### 1.2.1 卫星导航系统的定义

##### 1.2.2 卫星导航系统的组成

##### 1.2.3 卫星导航系统的种类

##### 1.2.4 卫星导航系统的功能

### 第二章 2015-2019年国际卫星导航系统概述

#### 2.1 全球卫星导航市场总体概况

##### 2.1.1 全球卫星导航系统概述

##### 2.1.2 全球卫星导航系统的应用

##### 2.1.3 全球卫星导航系统产业发展概况

##### 2.1.4 全球卫星导航系统市场规模状况

## 2.2 美国GPS系统

### 2.2.1 美国GPS系统概述

### 2.2.2 美国GPS系统的发展战略及政策

### 2.2.3 美国发射第二颗GPS Block IIF卫星

### 2.2.4 美国发射新一代GPS Block III

## 2.3 俄罗斯GLONASS系统

### 2.3.1 俄罗斯GLONASS卫星导航系统概述

### 2.3.2 俄罗斯GLONASS卫星导航系统发展历程

### 2.3.3 俄罗斯GLONASS系统的发展战略及政策

### 2.3.4 俄罗斯GLONASS卫星导航系统正式建成

### 2.3.5 未来俄罗斯将大力发展GLONASS系统

## 2.4 欧洲伽利略定位系统(GALILEO)

### 2.4.1 欧洲伽利略卫星导航系统概述

### 2.4.2 欧洲伽利略系统的发展战略与政策

### 2.4.3 欧洲伽利略系统首批卫星成功发射

### 2.4.4 欧洲伽利略系统实现关键里程碑

### 2.4.5 欧洲伽利略系统未来发展前景展望

## 第三章 2015-2019年中国卫星导航产业的发展

### 3.1 中国卫星导航市场发展概况

#### 3.1.1 中国卫星导航产业发展历程

#### 3.1.2 中国卫星导航产业进入新发展机遇期

#### 3.1.3 中国卫星导航产业的发展特点

#### 3.1.4 我国自主卫星导航产品进入民用市场

#### 3.1.5 首个国家级卫星导航应用示范系统工程启动

### 3.2 中国北斗卫星导航系统发展现状

#### 3.2.1 北斗卫星导航系统概述

#### 3.2.2 第11颗北斗导航卫星发射成功

#### 3.2.3 北斗二号“一箭双星”发射成功

#### 3.2.4 2019年北斗卫星发展情况

### 3.3 中国卫星导航产业区域发展动态

#### 3.3.1 北斗卫星导航民用开发项目落户福建莆田

- 3.3.2南京投资打造北斗卫星导航产业基地
- 3.3.3中山成为广东北斗卫星导航产业基地
- 3.3.4扬州首例北斗卫星导航系统安装
- 3.3.5石家庄卫星导航产业规划架构基本形成
- 3.4 中国卫星导航产业的问题及对策
  - 3.4.1我国卫星导航产业的主要问题
  - 3.4.2我国卫星导航产业发展面临瓶颈
  - 3.4.3我国卫星导航系统应用产业化问题
  - 3.4.4中国卫星导航产业的发展建议

#### 第四章 2015-2019年车载导航市场分析

- 4.1 车载导航的概述
  - 4.1.1车载导航的概念
  - 4.1.2车载导航系统的构成
  - 4.1.3车载导航系统的要素
  - 4.1.4车载导航系统的功能
- 4.2 中国汽车导航市场整体分析
  - 4.2.1汽车导航市场现状概述
  - 4.2.2汽车导航细分市场情况
  - 4.2.3汽车导航市场格局情况
  - 4.2.4未来汽车导航市场变化趋势
- 4.3 中国前装车载导航市场分析
  - 4.3.1 2017年前装车载导航市场概况
  - 4.3.2 2019年前装车载导航市场概况
  - 4.3.3 2019年前装车载导航市场简析
- 4.4 车载卫星通信系统振动设计简析
  - 4.4.1设计与分析
  - 4.4.2振动隔离
  - 4.4.3振动试验
  - 4.4.4工程应用实例

#### 第五章 2015-2019年手机导航市场分析

## 5.1 手机导航概述

### 5.1.1 手机导航的定义

### 5.1.2 手机导航的分类

### 5.1.3 手机导航的原理

## 5.2 中国手机导航市场整体综述

### 5.2.1 中国手机导航市场账户情况

### 5.2.2 运营商手机导航付费用户快速增长

### 5.2.3 中国手机导航市场的发展特点

### 5.2.4 我国手机导航市场竞争态势

## 5.3 2015-2019年中国手机导航市场发展概况

### 5.3.1 2017年手机导航市场格局情况

### 5.3.2 2019年手机导航市场格局情况

### 5.3.3 2019年手机导航市场格局情况

## 5.4 手机导航市场的前景及趋势

### 5.4.1 未来手机导航将逐渐凸显优势

### 5.4.2 中国手机导航市场前景展望

### 5.4.3 未来手机导航的发展趋势

## 第六章 2015-2019年PND导航市场分析

### 6.1 PND导航概述

#### 6.1.1 PND的概念

#### 6.1.2 PND的优势

#### 6.1.3 PND的功能

#### 6.1.4 PND与GPS的比较

### 6.2 2015-2019年PND市场发展概况

#### 6.2.1 2017年中国PND市场分析

#### 6.2.2 2019年中国PND市场分析

#### 6.2.3 2019年中国PND市场分析

### 6.3 PND市场的前景及趋势

#### 6.3.1 PND导航系统市场未来趋势分析

#### 6.3.2 中国PND市场未来发展的影响因素

#### 6.3.3 中国PND市场未来发展预测

### 6.3.4中国PND市场未来发展趋势

## 第七章 2015-2019年智能交通与动态导航分析

### 7.1 智能交通与动态导航的概述

#### 7.1.1智能交通系统的定义

#### 7.1.2智能交通系统的标准体系介绍

#### 7.1.3 RFID智能交通系统概述

### 7.2 国外智能交通系统的发展概况

#### 7.2.1世界智能交通系统发展状况概述

#### 7.2.2欧委会部署智能交通系统技术研发及应用

#### 7.2.3美国智能交通系统发展概况

#### 7.2.4日本智能交通系统发展概况

#### 7.2.5国内外智能交通系统发展模式分析

### 7.3 中国智能交通系统发展现状

#### 7.3.1 2017年中国智能交通行业发展热点

#### 7.3.2 2019年中国智能交通行业发展热点

#### 7.3.3 2019年中国智能交通行业发展热点

#### 7.3.4中国智能交通发展存在的问题

#### 7.3.5中国智能交通系统要走自己的路

### 7.4 我国智能交通系统建设区域发展动态

#### 7.4.1深圳成为我国智能交通产业链研发基地

#### 7.4.2安徽合肥智能交通建设快速推进

#### 7.4.3江西省签约“智慧交通-车联网项目”

#### 7.4.4桂林智能化交通控制系统正式启用

#### 7.4.5成都双流县智能交通系统试运行

### 7.5 “十三五”部分省市智能交通建设规划情况

#### 7.5.1北京

#### 7.5.2深圳

#### 7.5.3福建

#### 7.5.4湖南

#### 7.5.5江西

### 7.6 基于实时交通信息的动态车辆导航系统

- 7.6.1实时交通信息发布
- 7.6.2动态路径规划的理论和方法
- 7.6.3地图数据的动态更新
- 7.6.4 GPS/DR/MM组合定位方法
- 7.7 城市智能交通管理信息服务系统综述
- 7.7.1城市智能交通管理信息服务系统介绍
- 7.7.2城市智能交通管理信息服务系统逻辑结构
- 7.7.3城市智能交通管理系统关键技术
- 7.7.4城市智能交通管理信息服务系统发展展望

## 第八章 卫星导航领域重点企业运营状况

- 8.1 高德软件有限公司
- 8.1.1公司简介
- 8.1.2高德软件经营状况
- 8.2 北京四维图新科技股份有限公司
- 8.2.1企业发展概况
- 8.2.2经营效益分析
- 8.3 易图通科技(北京)有限公司
- 8.3.1公司简介
- 8.3.2易图通成为比亚迪车载导航地图数据供应商
- 8.3.3易图通发布“真三维导航地图”
- 8.4 深圳市凯立德科技股份有限公司
- 8.4.1公司简介
- 8.4.2凯立德移动导航语音版登陆APP Store
- 8.4.3凯立德占据PND导航市场六成份额

## 第九章 中国卫星导航产业发展预测

- 9.1 卫星导航产业未来发展展望
- 9.1.1全球卫星导航系统产业前景可观
- 9.1.2中国卫星导航产业发展空间巨大
- 9.1.3“十三五”中国卫星导航产业将高速发展
- 9.1.4中国卫星导航产业的发展趋势

## 9.2 中国北斗卫星导航系统未来预测

### 9.2.1 北斗卫星导航系统未来面临的挑战

### 9.2.2 北斗卫星导航系统应用前景广阔

### 9.2.3 北斗卫星导航系统的发展趋势预测

### 9.2.4 北斗卫星导航系统或将打破GPS全球垄断

## 附录

附录一：《GPS城市测量管理暂行规定》

附录二：《中华人民共和国测绘法》

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/V8189447XP.html>