

# 2021-2027年中国卫星导航产业发展动态及未来趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国卫星导航产业发展动态及未来趋势预测报告》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/202010/901559.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

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。

智研咨询发布的《2021-2027年中国卫星导航产业发展动态及未来趋势预测报告》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 2016-2020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 2016-2020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 2020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 2016-2020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 2018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 2020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 2016-2020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 2016-2020年中国手机导航市场发展概况
    - 5.3.1 2018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 2020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 2016-2020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 2016-2020年PND市场发展概况

#### 6.2.1 2018年中国PND市场分析

#### 6.2.2 2019年中国PND市场分析

#### 6.2.3 2020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 2016-2020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 2018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 2020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 (ZY KT)
  - 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 经营效益分析
  - 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 经营效益分析
- 第九章 中国卫星导航产业发展预测 (ZY KT)
  - 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：<https://www.chyxx.com/research/202010/901559.html>