

# 2022-2028年中国GPS导航行业市场调查研究及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国GPS导航行业市场调查研究及投资策略研究报告》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/202201/992985.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

全球定位系统（Global Positioning System - GPS）是美国从上世纪70年代开始研制，历时20年，耗资200亿美元，于1994年全面建成。整个系统由21颗工作卫星和3颗备用卫星组成，6个轨道平面的每个平面上分布4颗卫星，这样的配置使同时出现在地平线以上的卫星数目随时间和地点而异，最少为4颗，最多可达11颗。

智研咨询发布的《2022-2028年中国GPS导航行业市场调查研究及投资策略研究报告》共十章。首先介绍了GPS导航行业市场发展环境、GPS导航整体运行态势等，接着分析了GPS导航行业市场运行的现状，然后介绍了GPS导航市场竞争格局。随后，报告对GPS导航做了重点企业经营状况分析，最后分析了GPS导航行业发展趋势与投资预测。您若想对GPS导航产业有个系统的了解或者想投资GPS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 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 2021年国际GPS导航市场概述

#### 第一节 全球GPS导航市场的总体概况

#### 第二节 美国GPS系统

#### 第三节 俄罗斯GLONASS系统

#### 第四节 欧洲伽利略系统

#### 第五节 2021年全球GPS导航部分企业发展现状分析

### 第三章 2017-2021年中国GPS导航行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济情况分析

#### 第二节 中国GPS导航行业政策环境分析

## 第四章 2021年中国GPS导航行业发展现状分析

### 第一节 中国GPS导航市场的概况

#### 第二节 生产总量分析

#### 第三节 市场结构分析

#### 第四节 市场特点分析

### 第五节 中国GPS导航市场的问题及对策

#### 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

## 第五章 GPS导航行业区域竞争格局研究

### 第一节 中国GPS导航竞争现状分析

#### 一、品牌竞争分析

#### 二、GPS导航产品竞争加剧

#### 三、汽车GPS导航产业市场竞争激烈

### 第二节 中国GPS导航区域市场格局分析

#### 一、生产企业集中度分析

#### 二、市场集中度分析

### 第三节 中国GPS导航竞争力提升策略分析

## 第六章 中国-智能交通与动态导航市场热点产品营运分析

### 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 2021年中国智能交通系统研究进展分析

### 第三节 2021年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分析

### 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 中国GPS导航部分生产企业竞争现状分析
  - 第一节 深圳市航盛电子股份有限公司
  - 第二节 湖南纽曼数码科技有限公司
  - 第三节 深圳市盈科创展科技有限公司
  - 第四节 深圳尊驰信业科技有限公司
  - 第五节 北京合众思壮科技股份有限公司
  - 第六节 万利达集团有限公司
  - 第七节 宇达电通股份有限公司
  - 第八节 北京城际高科信息技术有限公司
  - 第九节 新科电子集团有限公司
  - 第十节 深圳市宽达科技有限公司
- 第八章 2021年我国汽车及智能交通发展分析
  - 第一节 2021年我国汽车产销分析
  - 第二节 2021年我国智能交通市场运行分析
  - 第三节 2021年中国智能交通技术水平现状分析
  - 第四节 2021年中国四城市智能交通发展分析
- 第九章 中国GPS导航市场的发展预测分析
  - 第一节 2022-2028年中国GPS导航市场的发展趋势
  - 第二节 2022-2028年中国GPS汽车导航发展趋势
    - 一、中国GPS汽车导航市场规模预测
    - 二、中国GPS汽车导航市场产量预测
    - 三、中国GPS汽车导航市场需求预测
    - 四、2022-2028年中国GPS导航市场竞争格局预测分析
  - 第三节 2022-2028年GPS导航产业市场盈利预测分析
- 第十章 2022-2028年中国车载导航行业发展前景与投资预测分析
  - 第一节 2022-2028年中国车载导航行业前景预测
  - 第二节 2022-2028年中国车载导航行业新趋势探析
  - 第四节 2022-2028年中国车载导航行业投资机会分析
  - 第五节 2022-2028年中国车载导航行业投资风险分析 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/992985.html>