

## 中国高精度GNSS行业市场发展分析及领先企业竞争力研究报告(2024-2029版)

### 报告简介

高精度GNSS是指通过全球导航卫星系统(GNSS)提供的高精度定位服务。GNSS是一种利用导航卫星进行定位的系统，它可以在全球范围内提供高精度的位置、速度和时间信息。高精度GNSS在许多领域都有广泛的应用，例如智能交通、测量、农业、航空等。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个高精度GNSS行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据高精度GNSS行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国高精度GNSS行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国高精度GNSS行业将面临的机遇与挑战，对高精度GNSS行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是高精度GNSS企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

### 报告目录

#### 第一章 2021-2023年产业研究范围界定及市场特征分析

##### 第一节 我国卫星导航定位市场类型

###### 一、高精度gnss行业

###### 二、gnss消费类行业

##### 第二节 高精度卫星导航定位产业链

###### 一、全球卫星导航系统(gnss)

###### 二、基础类产品

###### 三、gnss终端产品及应用软件

###### 四、gnss系统工程

##### 第三节 行业特有经营模式

###### 一、盈利模式

###### 二、生产模式

### 三、销售模式

#### 第四节 行业特征分析

##### 一、行业盈利性

##### 二、行业周期性

##### 三、行业区域性

##### 四、行业季节性

##### 五、行业技术水平

#### 第二章 2021-2023年卫星导航定位产业发展背景分析

##### 第一节 2021-2023年经济运行

###### 一、2021-2023年经济运行

###### 二、2024-2029年经济前景

##### 第二节 2021-2023年消费指数

###### 一、居民消费水平与指数

###### 二、社会消费品零售总额

##### 第三节 2021-2023年投资分析

###### 一、城镇固定资产投资

###### 二、房地产开发投资情况

##### 第四节 2021-2023年经济贸易

###### 一、进出口贸易总额

###### 二、出口贸易方式总值

###### 三、进口贸易方式总值

##### 第五节 2021-2023年人口及收入

###### 一、2021-2023年人口数量

###### 二、2021-2023年城乡居民收入

### 三、2021-2023年城乡居民消费

## 第三章 2021-2023年全球及中国卫星导航产业

### 第一节 全球四大卫星导航定位系统

#### 一、美国gps系统

#### 二、欧盟galileo系统

#### 三、俄罗斯glonass系统

#### 四、我国北斗卫星导航系统

### 第二节 全球卫星导航定位行业现状

#### 一、全球发展历史及应用

#### 二、2021-2023年市场规模

### 第三节 中国卫星导航定位行业发展

#### 一、国内行业发展历程

#### 二、2021-2023年市场规模

## 第四章 2021-2023年中国卫星导航定位市场分析

### 第一节 行业管理体系及产业政策

#### 一、行业管理体系分析

#### 二、行业法律法规及政策

### 第二节 高精度gnss行业特点

#### 一、市场规模持续增长

#### 二、市场集中度较高

#### 三、行业毛利稳步提升

### 第三节 gnss消费类市场特点

#### 一、市场规模较大

#### 二、竞争差异性较大

### 三、行业利润率持续下降

#### 第四节 高精度gnss市场与消费类应用市场对比分析

##### 一、进入壁垒

##### 二、竞争程度

##### 三、盈利水平

#### 第五章 2021-2023年国内高精度gnss市场容量分析

##### 第一节 2021-2023年高精度gnss市场容量

###### 一、2021-2023年高精度gnss市场容量

###### 二、2021-2023年高精度gnss细分市场

###### 三、2021-2023年需求增长驱动因素分析

##### 第二节 2021-2023年高精度gnss测量型市场

###### 一、2021-2023年测绘仪器产品市场容量

###### 二、2021-2023年高精度gnss测量型产品容量

##### 第三节 2021-2023年gis数据采集器市场容量

###### 一、gis数据采集器市场特征分析

###### 二、2021-2023年gis数据采集器市场容量

##### 第四节 2021-2023年水声探测设备市场容量

###### 一、2023年中国水声探测市场结构

###### 二、2021-2023年水声探测设备市场容量

##### 第五节 2021-2023年gnss系统工程市场容量

##### 第六节 2021-2023年影响行业发展因素分析

###### 一、有利因素分析

###### 二、不利因素分析

#### 第六章 2021-2023年国内高精度gnss市场竞争分析

## 第一节 2021-2023年行业竞争分析

### 一、2021-2023年国产进口品牌格局

### 二、国产品牌市场竞争格局

### 三、国产高精度gnss产业发展

## 第二节 2021-2023年细分市场格局

### 一、测量型gnss产品竞争格局

### 二、gis数据采集器市场竞争格局

### 三、水声探测设备市场竞争格局

### 四、gnss系统工程市场竞争

## 第三节 gnss行业进入壁垒分析

### 一、技术壁垒

### 二、管理壁垒

### 三、市场壁垒

### 四、业务模式障碍

### 五、资金壁垒

## 第七章 国内领先企业竞争力分析

### 第一节 美国天宝

#### 一、企业概况

#### 二、产品系列

### 第二节 瑞士徕卡

#### 一、企业概况

#### 二、产品系列

### 第三节 日本拓普康

#### 一、企业概况

## 二、产品系列

### 第四节 广州中海达

#### 一、企业概况

#### 二、产品系列

#### 三、企业运营

### 第五节 广州南方测绘

#### 一、企业概况

#### 二、产品系列

#### 三、企业运营

### 第六节 上海华测导航

#### 一、企业概况

#### 二、产品系列

### 第七节 北京合众思壮

#### 一、企业概况

#### 二、产品系列

#### 三、企业运营

### 第八节 美国劳雷

#### 一、企业概况

#### 二、产品系列

### 第九节 青岛领海

#### 一、企业概况

#### 二、产品系列

### 第十节 海鹰加科

#### 一、企业概况

## 二、产品系列

### 第八章 研究结论及发展建议

#### 第一节 高精度gnss行业研究结论及建议

#### 第二节 中道泰和高精度gnss行业发展建议

##### 一、行业发展策略建议

##### 二、行业投资方向建议

##### 三、行业投资方式建议

#### 图表目录

图表：中国gnss产品细分市场结构图

图表：高精度gnss市场应用领域

图表：卫星导航消费应用市场

图表：高精度卫星导航定位产业链

图表：高精度gnss行业盈利模式一览表

图表：单向接收卫星导航示意图

图表：北斗系统双向交互导航示意图

图表：全球导航系统对比

图表：全球gnss产业应用市场产值及增长

图表：中国gnss产业应用市场产值及增长

图表：卫星导航定位行业相关法律法规及政策一览表

图表：市场进入壁垒影响因素对比分析

图表：中国高精度gnss应用市场产值及增长

图表：中国高精度gnss应用各细分市场产值及增长金额

图表：中国高精度gnss应用市场产值结构变化

图表：2024-2029年中国高精度gnss产品国产化销售量替代趋势预测

图表：中国测绘仪器各细分市场销售额及增长

图表：中国测绘仪器市场销售额结构变化

图表：中国gnss产品在测绘行业中的应用渗透率

图表：2024-2029年中国高精度gnss测量型产品市场规模预测

图表：2024-2029年中国gis数据采集器市场销售额预测及增长

图表：2023年中国水声探测市场保有结构

图表：2024-2029年中国水声探测设备市场预测

图表：2024-2029年中国gnss系统工程产值与增长预测

图表：中国高精度测量型gnss产品国内外品牌市场销量结构变化

图表：中国高精度测量型gnss市场销售额竞争格局

图表：全球gps厂商手持gis数据采集器推出时间表

图表：中国水声探测设备市场销售额竞争格局

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240126/493600.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)