

# 2023-2029年中国时空智能 服务行业前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国时空智能服务行业前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202301/09-518782.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国时空智能服务行业前景研究与投资可行性报告》共九章。首先介绍了时空智能服务行业市场发展环境、时空智能服务整体运行态势等，接着分析了时空智能服务行业市场运行的现状，然后介绍了时空智能服务市场竞争格局。随后，报告对时空智能服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了时空智能服务行业发展趋势与投资预测。您若想对时空智能服务产业有个系统的了解或者想投资时空智能服务行业，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 中国时空智能服务行业发展综述

#### 第一节 时空智能服务行业概述

##### 一、时空智能服务定义及行业范围界定

##### 二、时空智能服务体系的构建

###### (1) 定位系统

###### (2) 移动服务中心

###### (3) 通信网络

###### (4) 移动智能终端

##### 三、时空智能服务的特点

##### 四、时空智能服务发展的意义

#### 第二节 位置服务的核

##### 一、美国GPS卫星导航系统

###### (1) 发展历程

###### (2) 发展战略

###### (3) 发展现状

##### 二、欧洲Galileo卫星导航系统

###### (1) 发展历程

###### (2) 发展战略

(3) 发展现状

### 三、俄罗斯GLONASS卫星导航系统

(1) 发展历程

(2) 发展战略

(3) 发展现状

### 四、中国北斗导航卫星系统

(1) 发展历程

(2) 发展战略

(3) 发展现状

### 五、四大卫星导航系统的对比

## 第三节 时空智能服务行业发展环境分析

### 一、行业政策环境分析

(1) 行业监管体系

(2) 行业相关标准

(3) 行业发展政策及规划

(4) 行业重点政策及规划解读

(5) 政策环境对时空智能服务行业发展的影响分析

### 二、行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状

(2) 宏观经济发展展望

(3) 宏观经济与时空智能服务发展的相关性分析

### 三、行业社会环境分析

(1) 人口环境分析

(2) 城镇化水平分析

(3) 居民收入与支出水平分析

(4) 其他相关因素分析

(5) 社会环境对时空智能服务行业发展的影响分析

### 四、行业技术环境分析

(1) 时空智能服务关键技术分析

(2) 不同技术类型的优劣势对比

(3) 时空智能服务行业专利获得情况

(4) 时空智能服务技术发展趋势

#### (5) 技术环境对时空智能服务行业发展的影响分析

### 第四节 时空智能服务行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 全球时空智能服务行业发展状况分析

### 第一节 全球时空智能服务行业发展现状分析

#### 一、全球时空智能服务行业发展历程

#### 二、全球时空智能服务最新技术进展

#### 三、全球时空智能服务市场规模分析

#### 四、全球时空智能服务各细分市场的应用

##### (1) 应用现状

##### (2) 应用规模

##### (3) 应用结构

#### 五、全球时空智能服务品牌竞争格局分析

#### 六、全球时空智能服务区域竞争格局分析

### 第二节 主要国家时空智能服务行业发展分析

#### 一、美国时空智能服务行业发展分析

##### (1) 美国时空智能服务市场发展概况

##### (2) 美国时空智能服务市场规模分析

##### (3) 美国时空智能服务品牌竞争格局

##### (4) 美国时空智能服务行业发展趋势及前景

#### 二、欧洲时空智能服务行业发展分析

##### (1) 欧洲时空智能服务市场发展概况

##### (2) 欧洲时空智能服务市场规模分析

##### (3) 欧洲时空智能服务品牌竞争格局

##### (4) 欧洲时空智能服务行业发展趋势及前景

#### 三、日本时空智能服务行业发展分析

##### (1) 日本时空智能服务市场发展概况

##### (2) 日本时空智能服务市场规模分析

##### (3) 日本时空智能服务品牌竞争格局

##### (4) 日本时空智能服务行业发展趋势及前景

### 第三节 全球主要时空智能服务企业发展分析

#### 一、美国Broadcom（博通）公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 二、美国Garmin（佳明）公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 三、Thales（泰雷兹）公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第四节 全球时空智能服务行业发展前景预测

### 一、全球时空智能服务行业发展趋势

- (1) 应用趋势分析
- (2) 产品趋势分析
- (3) 技术趋势分析
- (4) 市场趋势分析

### 二、全球时空智能服务市场前景预测

## 第三章 中国时空智能服务行业发展现状与市场供求分析

### 第一节 中国时空智能服务行业发展概述

- 一、中国时空智能服务行业发展历程分析
- 二、中国时空智能服务行业所处生命周期阶段

### 第二节 中国时空智能服务行业市场供给分析

- 一、时空智能服务行业市场参与者类型分布
- 二、时空智能服务企业数量分析
- 三、时空智能服务相关终端产品的产量分析
- 四、时空智能服务成本结构分析

### 第三节 中国时空智能服务行业市场需求分析

- 一、时空智能服务的需求场景分布介绍
  - 二、中国时空智能服务市场渗透率分析
  - 三、中国时空智能服务相关终端产品的销量分析
  - 四、中国时空智能服务市场规模分析
  - 五、中国时空智能服务终端用户规模
  - 六、中国时空智能服务终端用户消费行为特征分析
- 第四节 中国时空智能服务行业的发展痛点解析

## 第四章 中国时空智能服务行业竞争状态及竞争格局分析

### 第一节 中国时空智能服务行业竞争层次分析

### 第二节 中国时空智能服务行业竞争状态分析

- 一、行业现有竞争者分析
- 二、行业潜在进入者威胁
- 三、行业替代品威胁分析
- 四、行业供应商议价能力分析
- 五、行业购买者议价能力分析
- 六、行业竞争情况总结

### 第三节 时空智能服务行业的细分产品格局（对应第6章）

### 第四节 时空智能服务行业的需求场景格局（对应第7章）

### 第五节 时空智能服务行业的企业竞争格局（对应第8章）

## 第五章 时空智能服务行业产业链市场分析

### 第一节 时空智能服务行业产业链概况

- 一、时空智能服务行业产业链介绍
- 二、时空智能服务行业上游介绍
- 三、时空智能服务行业中游介绍
- 四、时空智能服务行业下游介绍

### 第二节 芯片

- 一、芯片行业市场现状
- 二、芯片行业市场规模
- 三、芯片行业竞争格局
- 四、芯片行业价格分析

五、芯片行业前景预测

六、芯片行业市场发展对时空智能服务的影响分析

### 第三节 定位技术

一、定位技术服务市场现状

二、定位技术服务市场规模

三、定位技术服务竞争格局

四、定位技术服务价格分析

五、定位技术服务前景预测

六、定位技术服务市场发展对时空智能服务的影响分析

### 第四节 通信网络

一、通信网络市场现状

二、通信网络市场规模

三、通信网络竞争格局

四、通信网络价格分析

五、通信网络前景预测

六、通信网络市场发展对时空智能服务的影响分析

### 第五节 网络支付

一、网络支付市场现状

二、网络支付市场规模

三、网络支付竞争格局

四、网络支付付费价格

五、网络支付前景预测

六、网络支付发展对时空智能服务的影响分析

### 第六节 应用分发渠道

一、应用分发市场现状

二、应用分发市场规模

三、应用分发竞争格局

四、应用分发付费价格

五、应用分发前景预测

六、应用分发市场发展对时空智能服务的影响分析

## 第六章 时空智能服务行业终端细分产品市场发展潜力分析



## 第一节 时空智能服务行业终端细分产品市场概述

### 第二节 车载导航及监控终端

- 一、车载导航及监控终端的特性及优势分析
- 二、车载导航及监控终端的发展现状分析
- 三、车载导航及监控终端的发展规模分析
- 四、车载导航及监控终端的竞争格局分析
- 五、车载导航及监控终端的价格水平分析
- 六、车载导航及监控终端的发展趋势预判
- 七、车载导航及监控终端的发展前景预测

### 第三节 移动智能终端

- 一、移动智能终端的特性及优势分析
- 二、移动智能终端的发展现状分析
- 三、移动智能终端的发展规模分析
- 四、移动智能终端的竞争布局分析
- 五、移动智能终端的价格水平分析
- 六、移动智能终端的发展趋势预判
- 七、移动智能终端的发展前景预测

### 第四节 PND（便携式导航设备）

- 一、PND（便携式导航设备）的特性及优势分析
- 二、PND（便携式导航设备）的发展现状分析
- 三、PND（便携式导航设备）的发展规模分析
- 四、PND（便携式导航设备）的竞争布局分析
- 五、PND（便携式导航设备）的价格水平分析
- 六、PND（便携式导航设备）的发展趋势预判
- 七、PND（便携式导航设备）的发展前景预测

### 第五节 手持导航终端

- 一、手持导航终端的特性及优势分析
- 二、手持导航终端的发展现状分析
- 三、手持导航终端的发展规模分析
- 四、手持导航终端的竞争布局分析
- 五、手持导航终端的价格水平分析
- 六、手持导航终端的发展趋势预判

## 七、手持导航终端的发展前景预测

### 第七章 时空智能服务行业不同应用场景需求前景分析

#### 第一节 时空智能服务不同应用场景需求概述

#### 第二节 无人驾驶/车联网

- 一、无人驾驶/车联网的时空智能服务的需求特征分析
- 二、无人驾驶/车联网的时空智能服务的应用现状及规模
- 三、无人驾驶/车联网的时空智能服务品牌格局
- 四、无人驾驶/车联网的时空智能服务的发展趋势
- 五、无人驾驶/车联网的时空智能服务的需求前景预测

#### 第三节 社交通讯

- 一、社交通讯的时空智能服务的需求特征分析
- 二、社交通讯的时空智能服务的应用现状及规模
- 三、社交通讯的时空智能服务品牌格局
- 四、社交通讯的时空智能服务的发展趋势
- 五、社交通讯的时空智能服务的需求前景预测

#### 第四节 生活服务

- 一、生活服务的时空智能服务的需求特征分析
- 二、生活服务的时空智能服务的应用现状及规模
- 三、生活服务的时空智能服务品牌格局
- 四、生活服务的时空智能服务的发展趋势
- 五、生活服务的时空智能服务的需求前景预测

#### 第五节 智慧城市

- 一、智慧城市的时空智能服务的需求特征分析
- 二、智慧城市的时空智能服务的应用现状及规模
- 三、智慧城市的时空智能服务品牌格局
- 四、智慧城市的时空智能服务的发展趋势
- 五、智慧城市的时空智能服务的需求前景预测

#### 第六节 智能交通

- 一、智能交通的时空智能服务的需求特征分析
- 二、智能交通的时空智能服务的应用现状及规模
- 三、智能交通的时空智能服务品牌格局

#### 四、智能交通的时空智能服务的发展趋势

#### 五、智能交通的时空智能服务的需求前景预测

### 第七节 旅行与酒店

#### 一、旅行与酒店的时空智能服务的需求特征分析

#### 二、旅行与酒店的时空智能服务的应用现状及规模

#### 三、旅行与酒店的时空智能服务品牌格局

#### 四、旅行与酒店的时空智能服务的发展趋势

#### 五、旅行与酒店的时空智能服务的需求前景预测

### 第八节 共享出行

#### 一、共享出行的时空智能服务的需求特征分析

#### 二、共享出行的时空智能服务的应用现状及规模

#### 三、共享出行的时空智能服务品牌格局

#### 四、共享出行的时空智能服务的发展趋势

#### 五、共享出行的时空智能服务的需求前景预测

### 第九节 安全服务（跟踪与急救）

#### 一、安全服务（跟踪与急救）的时空智能服务的需求特征分析

#### 二、安全服务（跟踪与急救）的时空智能服务的应用现状及规模

#### 三、安全服务（跟踪与急救）的时空智能服务品牌格局

#### 四、安全服务（跟踪与急救）的时空智能服务的发展趋势

#### 五、安全服务（跟踪与急救）的时空智能服务的需求前景预测

## 第八章 中国时空智能服务行业企业分析

### 第一节 中国时空智能服务企业概况

### 第二节 时空智能服务领先企业分析

#### 一、浙江启程电子科技股份有限公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业产品服务分析

##### （3）企业发展现状分析

##### （4）企业竞争优势分析

#### 二、上海海积信息科技股份有限公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 三、北京中斗科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 四、无锡卓信信息科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 五、上海图聚智能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 六、厦门卫星定位应用股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 七、厦门骐俊物联科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 八、南京荣飞科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 九、成都振芯科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 十、北京星网宇达科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第九章 时空智能服务行业发展前景预测与投资建议 ( )

### 第一节 时空智能服务行业发展前景预测

- 一、行业生命周期分析
- 二、行业发展驱动及制约因素
- 三、行业市场发展潜力预测
- 四、行业发展趋势预测
  - (1) 行业整体趋势预测
  - (2) 产品发展趋势预测
  - (3) 市场竞争趋势预测

### 第二节 时空智能服务行业投资特性分析

- 一、行业投资主体分析
  - (1) 行业投资主体构成
  - (2) 各主体投资切入方式
  - (3) 各主体投资优势分析
- 二、行业进入壁垒分析
  - (1) 资质壁垒
  - (2) 人才壁垒
  - (3) 技术壁垒
  - (4) 其他壁垒
- 三、行业投资风险预警
  - (1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

### 第三节 时空智能服务行业投资价值与投资机会

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 细分市场投资机会分析

(3) 产业空白点投资机会

### 第四节 时空智能服务行业投资策略与建议

一、行业投资策略分析

二、行业可持续发展建议 ( )

### 部分图表目录

图表1：时空智能服务定义

图表2：本报告对时空智能服务行业研究范围的界定

图表3：时空智能服务体系的构建

图表4：时空智能服务的特点

图表5：时空智能服务发展的意义

图表6：截至2022年时空智能服务行业标准汇总

图表7：截至2022年时空智能服务行业发展政策及规划

图表8：2017-2022年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表9：2023-2029年中国宏观经济展望（单位：%）

图表10：宏观经济与时空智能服务发展的相关性分析

图表11：2017-2022年中国人口数量增长趋势图（单位：%）

图表12：2017-2022年中国人口结构对比（单位：%）

图表13：2017-2022年中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）

图表14：2017-2022年中国居民收入水平变化情况（单位：%）

图表15：2017-2022年中国居民支出水平分析（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202301/09-518782.html>