

## 中国卫星应用行业市场发展分析及发展前景与投资研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

近年来随着北斗三代卫星导航系统的逐步完善，我国卫星应用行业快速发展。由于卫星应用产业链涉及众多上下游领域，国家主要是从卫星应用的细分领域进行规划。"十三五"期间，多项关于卫星测绘的政策陆续出台，强调进一步提升我国测绘地理信息服务保障能力，推进全球地理信息资源开发，同时加速北斗、遥感卫星商业化应用；"十四五"开局之年，北斗三代卫星导航系统已全面建成，我国卫星应用迈入新的阶段，国家政策规划要求大力发展北斗产业，推动北斗终端各领域规模化应用。

中海达积极探索适合自身及行业发展的盈利模式，已经形成了"产品+系统工程+服务"的三层盈利模式，为客户提供一体化的解决方案，最大限度拓展了产业的增值内涵和空间。卫星应用产业是国家战略性高技术产业。应用卫星研制生产已形成系列化，正在从试验应用型向业务服务型转变，卫星应用已成为经济建设、社会发展和政府决策的重要支撑。卫星应用产业是国家战略性高技术产业。应用卫星研制生产已形成系列化，正在从试验应用型向业务服务型转变，卫星应用已成为经济建设、社会发展和政府决策的重要支撑，2021年中国卫星应用市场规模为4354亿元，同比增长8.9%。

卫星制造行业的技术创新是推动卫星应用行业发展主要动力。中国实践十三号卫星的成功发射，标志着中国卫星通信服务进入高通量时代，实现真正意义上自主通信卫星的宽带应用。同时，民用方面广播和通信卫星设备为现代社会提供数据传输、电视转播、移动通信等数百种服务，卫星导航在民用市场上快速增长成为目前及未来卫星应用行业市场规模增长的主要动力。此外，卫星服务可应用于军事侦察、预警、通信、导航和气象观测等领域，已成为不可或缺的主要工具，军用方面卫星应用需求不断增长。国家政策促进卫星应用行业跨时代发展。中国在遥感、通信等细分领域出台的政策为卫星行业的发展提供指导，与此同时，"一带一路"战略的实施为卫星应用行业的发展提供了新的机遇。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、中国卫星应用产业协会、中国卫星导航定位协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国卫星应用及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国卫星应用行业发展状况和特点，以及中国卫星应用行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的卫星应用行业发展态势作了详细分析，并对卫星应用行业进行了趋向研判，是卫星应用经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前卫星应用业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 中国卫星应用产业的发展综述

## 第一节 卫星应用产业的相关概述

## 一、卫星产业的相关概述

二、卫星应用产业的界定

三、卫星应用产业的地位

四、发展卫星应用产业的意义

第二节 卫星应用产业政策环境分析

一、卫星应用产业监管体制

二、卫星应用产业政策解读

三、卫星应用产业发展规划

第三节 卫星应用产业需求环境分析

一、卫星导航市场需求分析

二、卫星通信市场需求分析

三、卫星遥感市场需求分析

第四节 卫星应用产业投资特性分析

一、卫星应用产业进入壁垒分析

1、技术壁垒

2、人才壁垒

二、卫星应用产业盈利模式分析

三、卫星应用产业盈利因素分析

第二章 中国卫星应用行业的发展状况

第一节 全球卫星行业的发展状况

一、全球卫星产业经营状况分析

二、中国卫星产业发展状况分析

第二节 中国卫星应用产业发展概况

一、卫星应用产业发展历程分析

二、卫星应用产业市场规模分析

### 三、卫星应用产业面临机遇分析

#### 1、政策支持

#### 2、市场空间大

### 四、卫星应用产业面临挑战分析

### 五、卫星应用产业发展对策分析

### 第三节 重点卫星应用产业基地发展分析

#### 一、西安阎良航空产业基地发展分析

#### 二、西安民用航天产业基地发展分析

#### 三、上海国家民用航天产业基地发展分析

## 第三章 中国卫星导航行业市场发展状况分析

### 第一节 全球卫星导航行业市场发展概况

#### 一、全球卫星导航系统的发展现状

#### 二、全球卫星导航市场的发展概况

#### 三、全球卫星导航市场的发展规模

### 第二节 四大卫星导航系统发展分析

#### 一、国外卫星导航定位系统的政策分析

##### (一)美国gps系统的管理体制及政策

##### (二)俄罗斯glonass系统的管理体制与政策

##### (三)欧洲伽利略系统的管理体制与策略

#### 二、欧洲galileo卫星导航系统所属行业发展分析

#### 三、各国卫星定位系统的比较分析

### 第三节 中国北斗导航卫星系统发展分析

#### 一、北斗导航卫星的发展历程分析

#### 二、北斗导航卫星系统的发展概况

三、北斗导航卫星系统的应用领域

四、北斗一代与北斗二代对比分析

五、北斗带动新增设备市场分析

第四节 中国卫星导航所属行业市场发展分析

一、中国卫星导航市场的发展概况

二、中国卫星导航市场的发展规模

三、中国卫星导航市场影响因素分析

四、中国卫星导航市场类型及特点

五、中国高精度gnss应用市场分析

第五节 中国卫星导航设备所属行业市场分析

一、导航芯片市场分析

二、gis软件市场分析

三、导航电子地图市场分析

四、导航终端产品市场分析

第六节 中国卫星导航市场竞争分析

一、中国卫星导航市场的竞争格局

二、中国卫星导航市场化程度分析

三、中国卫星导航产品的市场份额

四、中国卫星导航行业的进入壁垒

第四章 中国卫星导航所属行业应用领域市场分析

第一节 交通运输行业卫星导航市场展望

一、交通运输行业卫星导航发展现状

二、交通运输行业卫星导航主要政策

三、交通运输行业卫星导航发展规划

#### 四、交通运输行业卫星导航前景展望

##### 第二节 海洋渔业卫星导航市场前景展望

###### 一、海洋渔业卫星导航市场发展现状

###### 二、海洋渔业卫星导航市场发展规划

###### 三、海洋渔业卫星导航市场前景展望

##### 第三节 公共安全领域卫星导航前景展望

###### 一、近期中国特大灾害事件汇总

###### 二、北斗系统在特大灾害的作用

###### 三、北斗减灾信息系统建设动向

###### 四、各地政府应急系统建设动向

###### 五、公共安全卫星导航前景展望

##### 第四节 监测市场卫星导航前景展望

###### 一、监测市场卫星导航发展现状分析

###### 二、监测市场卫星导航发展规划分析

###### 三、监测市场卫星导航发展前景展望

#### 第五章 中国卫星广播通信所属行业市场发展分析

##### 第一节 全球卫星通信网发展概况分析

###### 一、卫星固定业务运营商卫星资源分析

###### 二、国际通信卫星公司的全球卫星通信网

###### 三、rrsat全球通信网络卫星国际专线服务

###### 四、中国全球卫星通信业务发展现状分析

##### 第二节 全球卫星通信应用现状及发展趋势

###### 一、全球卫星通信应用产业的发展特点

###### 二、全球卫星通信产业的技术发展现状

三、全球卫星通信产业的技术发展趋势

四、中国卫星通信产业技术发展趋势

第三节 全球商业通信卫星市场发展分析

一、商业通信卫星市场发展现状分析

二、商业通信卫星市场发展趋势分析

三、商用同步通信卫星发展分析

四、世界通信卫星发射表

第四节 卫星移动通信市场发展分析

一、卫星移动通信系统发展现状

二、卫星移动通信系统特点分析

三、卫星移动通信的应用情况分析

四、卫星移动通信系统关键技术分析

五、卫星移动通信系统发展趋势分析

六、卫星移动通信系统建设关注问题

第五节 中国卫星通信市场发展分析

一、中国卫星通信市场规模及特征

二、中国卫星通信的应用领域分析

三、卫星通信在三网融合中的地位与作用

四、卫星通信服务的发展趋势及建议

第六章 中国卫星遥感所属行业市场发展状况分析

第一节 全球遥感卫星发展状况分析

一、国外遥感卫星发展战略分析

二、中国遥感卫星发展状况分析

第二节 中国卫星遥感市场发展分析

一、中国卫星遥感市场规模及特征

二、中国卫星遥感重点领域分析

三、中国卫星遥感发展趋势分析

第三节 中国卫星测绘应用市场分析

一、国际卫星测绘应用发展现状

二、中国测绘卫星发展现状分析

三、国内外测绘卫星比较及其展望

四、中国测绘地理信息行业发展状况分析

五、中国卫星测绘应用市场前景展望

第七章 中国卫星应用行业重点区域分析

第一节 北京市卫星应用行业前景展望

一、北京市卫星应用行业发展现状

二、北京市卫星应用行业相关政策

三、北京市卫星应用主要企业分析

四、北京市卫星应用行业最新动向

五、北京市卫星应用行业前景展望

第二节 上海市卫星应用行业前景展望

一、上海市卫星应用行业发展现状

二、上海市卫星应用行业相关政策

三、上海市卫星应用行业最新动向

四、上海市卫星应用行业前景展望

第三节 广东省卫星应用行业前景展望

一、广东省卫星应用行业发展现状

二、广东省卫星应用主要企业分析

三、广东省卫星应用行业最新动向

四、广东省卫星应用行业前景展望

第四节 陕西省卫星应用行业前景展望

一、陕西省卫星应用行业发展现状

二、陕西省卫星应用行业重点任务

三、陕西省卫星应用行业保障措施

四、陕西省卫星应用行业前景展望

第五节 湖南省卫星应用行业前景展望

一、湖南省卫星应用行业发展现状

二、湖南省卫星应用行业相关政策

三、湖南省卫星应用主要企业分析

四、湖南省卫星应用行业最新动向

五、湖南省卫星应用行业前景展望

第六节 重庆市卫星应用行业前景展望

一、重庆市卫星应用行业发展现状

二、重庆市卫星应用行业相关政策

三、重庆市卫星应用主要企业分析

四、重庆市卫星应用行业最新动向

五、重庆市卫星应用行业前景展望

第七节 厦门市卫星应用行业前景展望

一、厦门市卫星应用行业发展现状

二、厦门市卫星应用行业相关政策

三、厦门市卫星应用主要企业分析

四、厦门市卫星应用行业最新动向



## 五、厦门市卫星应用行业前景展望

### 第八节 武汉市卫星应用行业前景展望

#### 一、武汉市卫星应用行业发展现状

#### 二、武汉市卫星应用主要企业分析

#### 三、武汉市卫星应用行业最新动向

### 第九节 济南市卫星应用行业前景展望

#### 一、济南市卫星应用行业发展现状

#### 二、济南市卫星应用行业相关政策

#### 三、济南市卫星应用行业最新动向

#### 四、济南市卫星应用行业前景展望

## 第八章 中国卫星应用产业主要企业经营分析

### 第一节 中国东方红卫星股份有限公司

#### 一、企业整体概况

#### 二、营业规模分析

#### 三、业务范围分析

#### 四、综合竞争力分析

#### 五、发展战略分析

### 第二节 中科星图股份有限公司

#### 一、企业整体概况

#### 二、营业规模分析

#### 三、业务范围分析

#### 四、综合竞争力分析

#### 五、发展战略分析

### 第三节 北京北斗星通导航技术股份有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析
- 五、发展战略分析

#### 第四节 北京合众思壮科技股份有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析
- 五、发展战略分析

#### 第五节 珠海欧比特宇航科技股份有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析
- 五、发展战略分析

#### 第六节 广州海格通信集团股份有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析
- 五、发展战略分析

#### 第七节 北京航天世景信息技术有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析
- 五、发展战略分析

#### 第八节 航天宏图信息技术股份有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析
- 五、发展战略分析

#### 第九节 北京超图软件股份有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析
- 五、发展战略分析

#### 第十节 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

- 一、企业整体概况
- 二、营业规模分析
- 三、业务范围分析
- 四、综合竞争力分析
- 五、发展战略分析

#### 第九章 中国卫星应用产业投资分析与前景预测

## 第一节 卫星应用产业投资风险分析

- 一、卫星应用产业政策风险分析
- 二、卫星应用产业经济波动风险
- 三、卫星应用产业市场竞争风险
- 四、卫星应用产业技术风险分析
- 五、卫星应用产业供求风险分析
- 六、卫星应用产业关联行业风险

## 第二节 卫星应用产业投资机会及建议

- 一、卫星应用产业投资机会分析
- 二、卫星应用产业投资策略分析
- 三、卫星应用产业最新投资动向
- 四、卫星应用产业投资建议

## 第三节 卫星应用产业发展趋势与前景预测

- 一、卫星应用产业影响因素分析
- 二、卫星应用产业发展趋势分析
- 三、卫星应用产业市场规模预测

## 图表目录

图表：卫星应用相关专业行业机构

图表：卫星应用相关政策文件

图表：卫星通信频段需求情况

图表：2019-2023年中国卫星应用行业市场规模

图表：2019-2023年全球卫星应用行业市场规模

图表：全球主要卫星定位系统对比

图表：2019-2023年中国导航卫星市场规模

图表：国内导航芯片研发制造上市企业简介

图表：部分gis软件供应公司

图表：导航电子地图制作甲级资质单位

图表：国际通信卫星公司全球卫星通信网设施分布

图表：“intelsat onesm”网络电信港天线配置

图表：“intelsat onesm”光纤网络配置

图表：“intelsat onesm”ip网络构架

图表：国际通信卫星公司用mcpc平台提供全球覆盖视频中继业务所用卫星示例

图表：rrsat公司构建全球通信专网可用设施配置示意图

图表：2019-2023年中国卫星通信行业市场规模(单位：亿元)

图表：遥感卫星应用市场未来有望向c端逐步拓展

图表：2019-2023年中国卫星遥感市场市场规模

图表：武汉国家航天产业基地卫星智能生产线

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司发展能力

图表：2019-2023年中科星图股份有限公司经营情况

图表：2019-2023年北京北斗星通导航技术股份有限公司经营情况

图表：2019-2023年北京合众思壮科技股份有限公司

图表：2019-2023年珠海欧比特宇航科技股份有限公司经营状况

图表：2019-2023年广州海格通信集团股份有限公司成长能力情况

图表：2019-2023年航天宏图信息技术股份有限公司发展能力

图表：航天宏图业务结构情况

图表：2019-2023年北京超图软件股份有限公司营业规模

图表：超图软件敏捷开发模式图

图表：超图软件持续集成质量控制体系

图表：2019-2023年广州中海达卫星导航技术股份有限公司营业规模

图表：2024-2029年卫星应用市场规模预测

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/20221201/308811.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)