

2021-2027年中国卫星应用 行业深度分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国卫星应用行业深度分析与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/tongxun/006189S5JY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

卫星应用产业包括卫星制造业、卫星发射服务业、地面设备制造业和卫星运营服务业。在这四个环节中，卫星制造、卫星发射服务和地面设备制造都是源于军用，逐步进入民用，是服务于军、民两个市场的军民结合型行业；而卫星运营是卫星产业军转民过程中应运而生的，并伴随着民用市场需求的不断增加而迅速发展壮大。

由于卫星应用涉及众多不同的领域，而各个领域在应用方面又有着较大的区别，如：卫星通信、卫星导航等，产业链较为复杂。卫星应用产业上游主要涉及卫星的制造、卫星的发射、卫星地面设备与网络的建设；中游卫星应用及运营涵盖面较广，包括消费服务（指卫星电视、卫星音频广播和卫星宽带等业务）、卫星固定服务、卫星移动服务、遥感业务和航天飞行管理服务；下游为卫星具体应用领域。

数据显示，2019年我国航天发射活动创下历史新高，运载火箭发射次数超越了美国，全年共计执行39次发射任务，占全球总数的34%。目前，我国的通信、导航、遥感等各类在轨应用卫星超过200颗，超过了俄罗斯的134颗，成为世界第二。预计未来5年，我国还将发射约120颗卫星，其中包括通信卫星20颗左右、遥感卫星70颗左右、导航卫星30颗左右。2019年全球航天器发射任务结构占比情况

2019-2024年中国计划发射卫星数量预测情况

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国卫星应用行业深度分析与投资前景分析报告》共九章。首先介绍了中国卫星应用行业市场发展环境、卫星应用整体运行态势等，接着分析了中国卫星应用行业市场运行的现状，然后介绍了卫星应用市场竞争格局。随后，报告对卫星应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国卫星应用行业发展趋势与投资预测。您若想对卫星应用产业有个系统的了解或者想投资中国卫星应用行业，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.1章 中国卫星应用行业的发展综述

1.1 卫星应用行业的相关概述

1.1.1 卫星应用产业概述

1.1.2 卫星应用行业界定

1.1.3 卫星应用分类

- 1.2 卫星应用产业链分析
 - 1.2.1 卫星应用产业链分析
 - 1.2.2 卫星应用产业链上游分析
 - 1.2.3 卫星应用产业链下游分析
 - (1) 卫星通信领域
 - (2) 卫星导航领域
 - (3) 卫星遥感领域
- 1.3 卫星应用行业政策环境分析
 - 1.3.1 卫星应用行业监管体制
 - 1.3.2 卫星应用行业政策汇总
 - 1.3.3 卫星应用行业发展规划解读
- 1.4 卫星应用行业经济环境分析
 - 1.4.1 国内生产总值（GDP）分析
 - 1.4.2 工业运行情况分析
 - 1.4.3 经济环境对行业影响分析

第2章 中国卫星应用所属行业发展分析

- 2.1 全球卫星所属行业发展状况
 - 2.1.1 全球卫星所属行业发展规模分析
 - (1) 全球在轨卫星功能结构分析
 - (2) 全球卫星产业总收入规模及结构
 - (3) 全球卫星服务业收入规模及结构
 - (4) 全球卫星制造业收入规模
 - (5) 全球卫星发射业收入规模
 - (6) 地面设备制造业收入规模
 - 2.1.2 中国卫星产所属行业发展状况分析
 - (1) 在轨卫星规模分析
 - (2) 卫星产业链主要企业
 - (3) 卫星产业发展重点分析
- 2.2 中国卫星应用所属行业发展概况

截至2019年末我国卫星应用产业链企业数量合计达到5387家，其中已吊销1140家，注销1520家。卫星应用不同规模企业结构

- 2.2.1 卫星应用行业发展历程分析
- 2.2.2 卫星应用行业市场规模分析
- 2.2.3 卫星应用行业区域市场分布
- 2.2.4 卫星应用行业面临挑战分析
- 2.3 重点卫星应用所属行业基地发展分析
 - 2.3.1 西安民用航天产业基地发展分析
 - (1) 西安民用航天产业基地发展简介
 - (2) 西安民用航天产业基地产业定位
 - (3) 西安民用航天产业基地入驻企业
 - (4) 西安民用航天产业基地发展现状
 - (5) 西安民用航天产业基地发展战略
 - (6) 西安民用航天产业基地最新动向
 - 2.3.2 上海国家民用航天产业基地发展分析
 - (1) 上海国家民用航天产业基地发展简介
 - (2) 上海国家民用航天产业基地产业定位
 - (3) 上海国家民用航天产业基地投资政策
 - (4) 上海国家民用航天产业基地最新动向

第3章 中国卫星导航所属行业市场发展状况分析

- 3.1 四大卫星导航系统发展分析
 - 3.1.1 国外卫星导航发展分析
 - (1) 美国GPS发展战略与政策分析
 - (2) 俄罗斯GLONASS发展战略与政策分析
 - (3) 欧洲Galileo系统的发展战略与政策分析
 - 3.1.2 美国GPS卫星导航系统技术进展
 - (1) 研制和发射GPS - 2F卫星
 - (2) 继续现代化技术改造
 - (3) GPS-3卫星研制进展
 - 3.1.3 欧洲Galileo卫星导航系统发展分析
 - (1) Galileo卫星导航系统的基本构成
 - (2) Galileo卫星导航系统的发展阶段
 - (3) Galileo卫星导航系统的技术进展

- (4) Galileo卫星导航系统的合作进程
- 3.1.4 俄罗斯GLONASS卫星导航系统技术进展
- 3.1.5 各国卫星定位系统的比较分析
 - (1) 北斗系统与GPS系统比较分析
 - (2) GLONASS与GPS的比较分析
 - (3) Galileo与GPS系统的比较分析
- 3.1.6 全球卫星导航产业市场规模分析
- 3.2 中国北斗导航卫星系统发展分析
 - 3.2.1 北斗导航卫星的发展历程分析
 - 3.2.2 北斗导航卫星系统应用领域分析
 - 3.2.3 北斗一代与北斗二代对比分析
 - 3.2.4 北斗二代带动新增设备市场分析
 - (1) 卫星导航芯片与模块市场分析
 - (2) 卫星导航设备市场分析
 - (3) 卫星授时设备市场分析
 - 3.2.5 北斗卫星导航市场发展分析
 - (1) 北斗卫星导航市场发展现状分析
 - (2) 北斗卫星导航产业链及投资方向分析
 - (3) 北斗卫星导航产业区域分布分析
 - (4) 北斗卫星导航产业规模分析
 - (5) 北斗卫星导航终端市场规模分析
- 3.3 中国卫星导航市场发展分析
 - 3.3.1 卫星导航市场发展规模分析
 - (1) 卫星导航产业规模分析
 - (2) 卫星导航应用市场规模
 - 3.3.2 卫星导航市场影响因素分析
 - (1) 卫星导航市场有利影响因素
 - (2) 卫星导航市场不利影响因素
 - 3.3.3 中国卫星导航市场类型及特点
 - (1) 卫星导航系统市场类型
 - (2) 卫星导航系统市场特点
- 3.4 中国卫星导航设备市场分析

3.4.1 导航芯片市场分析

- (1) 导航芯片市场发展现状
- (2) 导航芯片市场需求分析
- (3) 导航芯片市场驱动因素
- (4) 导航芯片市场发展展望

3.4.2 GIS软件市场分析

- (1) GIS软件市场规模分析
- (2) GIS软件市场竞争格局
- (3) GIS技术发展水平分析
- (4) GIS行业发展前景分析

3.4.3 导航电子地图市场分析

- (1) 导航电子地图产业链分析
- (2) 导航电子地图市场规模分析
- (3) 导航电子地图竞争格局分析
- (4) 导航电子地图发展前景展望

3.4.4 导航终端产品市场分析

- (1) 车载导航市场规模与竞争分析
- (2) PND产品市场规模与价格分析
- (3) 手机导航市场规模与竞争分析
- (4) 车载监控产品市场规模分析
- (5) GIS数据采集产品市场规模与竞争分析

3.5 中国卫星导航设备市场竞争分析

3.5.1 导航设备市场企业竞争分析

3.5.2 导航设备市场品牌竞争分析

3.5.3 导航设备市场产品竞争分析

3.5.4 导航设备市场的竞争结构分析

- (1) 供应商议价能力分析
- (2) 购买者议价能力分析
- (3) 新进入者威胁分析
- (4) 替代品威胁分析
- (5) 行业内竞争程度分析

第4章 中国卫星导航所属行业应用领域市场分析

4.1 交通运输行业卫星导航市场展望

4.1.1 交通运输行业卫星导航发展现状

- (1) 公路运输卫星导航发展现状
- (2) 水路运输卫星导航发展现状
- (3) 铁路运输卫星导航发展现状
- (4) 航空运输卫星导航发展现状

4.1.2 交通运输行业卫星导航主要政策

4.1.3 交通运输行业卫星导航发展规划

4.1.4 交通运输行业卫星导航前景展望

4.2 海洋渔业卫星导航市场前景展望

4.2.1 海洋渔业卫星导航市场发展现状

4.2.2 海洋渔业卫星导航市场发展规划

4.2.3 海洋渔业卫星导航市场前景展望

4.3 公共安全领域卫星导航前景展望

4.3.1 近期中国特大灾害事件汇总

4.3.2 北斗系统在特大灾害的作用

4.3.3 北斗减灾信息系统建设动向

4.3.4 各地政府应急系统建设动向

4.3.5 公共安全卫星导航前景展望

4.4 监测市场卫星导航前景展望

4.4.1 监测市场卫星导航发展现状分析

- (1) 气象监测卫星导航发展现状
- (2) 林业监测卫星导航发展现状
- (3) 海洋监测卫星导航发展现状

4.4.2 监测市场卫星导航发展规划分析

- (1) 气象监测卫星导航发展规划
- (2) 林业监测卫星导航发展规划
- (3) 海洋监测卫星导航发展规划

4.4.3 监测市场卫星导航发展前景展望

- (1) 气象监测卫星导航发展前景展望
- (2) 林业监测卫星导航发展前景展望

(3) 海洋监测卫星导航发展前景展望

第5章 中国卫星通信所属行业市场发展分析

5.1 全球卫星通信网所属行业发展概况分析

5.1.1 世界通信卫星发射动态分析

5.1.2 卫星固定业务运营商卫星资源分析

5.1.3 国际通信卫星公司的卫星通信网

5.1.4 RRsat全球通信网络卫星国际专线服务

5.1.5 中国全球卫星通信业务发展现状分析

5.2 全球卫星通信发展特点及发展趋势

5.2.1 全球卫星通信产业的发展综述

(1) 卫星固定通信业务发展分析

(2) 卫星移动通信业务发展分析

(3) 卫星广播业务发展分析

(4) 卫星宽带互联网业务发展分析

5.2.2 全球卫星通信产业的发展特点

5.2.3 全球卫星通信产业的发展趋势

5.2.4 全球卫星通信产业的技术发展趋势

(1) 卫星通信技术的发展特点

(2) 卫星通信系统技术水平发展趋势

(3) 星上处理技术水平发展趋势

(4) 先进卫星技术水平发展趋势

(5) 终端技术水平发展趋势分析

5.2.5 中国卫星通信产业技术发展趋势

5.3 全球商业通信卫星市场发展分析

5.3.1 全球商业通信卫星的制造与发射

5.3.2 中国商业通信卫星的制造与发射

5.3.3 商业通信卫星市场发展的特点

5.3.4 商业通信卫星市场发展趋势分析

5.4 卫星移动通信市场发展分析

5.4.1 卫星移动通信系统发展现状

(1) 地球静止轨道卫星移动通信系统

(2) 低轨卫星星座移动通信系统

5.4.2 卫星移动通信系统特点分析

(1) 卫星移动通信系统的特点

(2) 各类型卫星移动通信系统比较

5.4.3 移动通信卫星运营商发展状况分析

5.4.4 卫星移动通信系统关键技术分析

5.4.5 卫星移动通信系统发展趋势分析

5.4.6 卫星移动通信系统建设关注问题

5.5 中国卫星通信所属行业市场发展分析

5.5.1 卫星通信市场规模及特征

(1) 卫星通信市场规模分析

(2) 卫星通信市场特征分析

5.5.2 卫星通信的应用领域分析

(1) 卫星广播应用领域分析

(2) 政府应急保障领域分析

(3) 卫星通信民航领域分析

(4) 其它特征领域临时通信

5.5.3 卫星通信在三网融合中的地位与作用

(1) 三网融合的内涵、意义及特点分析

(2) 卫星通信在三网融合中的地位与作用

(3) 三网融合的应用前景及其意义

5.5.4 卫星通信服务的发展趋势及建议

(1) 卫星通信服务的发展趋势分析

(2) 卫星通信服务行业的发展建议

第6章 中国卫星遥感所属行业市场发展状况分析

6.1 全球卫星遥感市场发展分析

6.1.1 国外遥感卫星发展战略分析

(1) 美国遥感卫星发展战略分析

(2) 欧洲遥感卫星发展战略分析

(3) 俄罗斯遥感卫星发展战略分析

(4) 日本遥感卫星发展战略分析

- (5) 印度遥感卫星发展战略分析
- (6) 国外遥感卫星对中国的启示
- 6.1.2 全球遥感卫星市场分析
 - (1) 遥感卫星发射情况
 - (2) 遥感卫星市场特点
- 6.1.3 全球卫星遥感市场规模分析
- 6.2 中国卫星遥感市场发展分析
 - 6.2.1 中国卫星遥感市场发展概况
 - (1) 卫星遥感市场现状分析
 - (2) 卫星遥感市场存在的问题
 - (3) 卫星遥感市场特征分析
 - (4) 卫星遥感市场机构规模分析
 - 6.2.2 中国卫星遥感重点领域分析
 - (1) 国土资源监测分析
 - (2) 气象探测领域分析
 - (3) 农林监测领域分析
 - (4) 海洋观测领域分析
 - (5) 环境监测领域分析
 - (6) 水利监测领域分析
 - 6.2.3 中国卫星遥感发展趋势分析
 - (1) 卫星遥感市场趋势分析
 - (2) 卫星遥感技术趋势分析
- 6.3 中国卫星测绘应用市场分析
 - 6.3.1 国际卫星测绘应用发展现状
 - (1) 国际测绘卫星发展现状分析
 - (2) 国际卫星测绘应用现状分析
 - 6.3.2 中国测绘卫星发展现状分析
 - (1) 测绘卫星及其应用现状
 - (2) 首颗民用测绘卫星应用状况
 - (3) 测绘卫星系列发展状况分析
 - (4) 国内外测绘卫星的发展比较
 - 6.3.3 中国测绘地理信息系统发展状况

(1) 测绘地理信息行业资质单位数量分析

(2) 测绘地理信息系统总值情况

(3) 测绘地理信息系统资产规模

(4) 测绘数字成果提供情况

(5) 测绘航摄成果提供情况

(6) 测绘基准成果提供情况

(7) 测绘地形图的提供情况

6.3.4 中国测绘技术装备市场分析

(1) 传统数据获取装备市场

(2) 新兴数据获取装备市场

(3) 数据处理技术装备市场

6.3.5 中国卫星测绘应用市场前景展望

第7章 中国卫星应用行业重点区域分析

7.1 北京市卫星应用行业前景展望

7.1.1 北京市卫星应用行业发展现状

7.1.2 北京市卫星应用行业相关政策规划

7.1.3 北京市卫星应用主要企业分析

7.1.4 北京市卫星应用行业最新动向

7.1.5 北京市卫星应用行业前景展望

7.2 上海市卫星应用行业前景展望

7.2.1 上海市卫星应用行业发展现状

7.2.2 上海市卫星应用行业相关政策

7.2.3 上海市卫星应用主要企业分析

7.2.4 上海市卫星应用行业最新动向

7.2.5 上海市卫星应用行业前景展望

7.3 广东省卫星应用行业前景展望

7.3.1 广东省卫星应用行业发展现状

7.3.2 广东省卫星应用行业相关政策

7.3.3 广东省卫星应用主要企业分析

7.3.4 广东省卫星应用行业最新动向

7.3.5 广东省卫星应用行业前景展望

7.4 陕西省卫星应用行业前景展望

7.4.1 陕西省卫星应用行业发展现状

7.4.2 陕西省卫星应用行业发展目标

7.4.3 陕西省卫星应用行业重点任务

7.4.4 陕西省卫星应用行业最新动向

7.4.5 陕西省卫星应用行业前景展望

7.5 湖南省卫星应用行业前景展望

7.5.1 湖南省卫星应用行业发展现状

7.5.2 湖南省卫星应用行业相关政策

7.5.3 湖南省卫星应用主要企业分析

7.5.4 湖南省卫星应用行业最新动向

7.5.5 湖南省卫星应用行业前景展望

7.6 四川省卫星应用行业前景展望

7.6.1 四川省卫星应用行业发展现状

7.6.2 四川省卫星应用行业相关政策

7.6.3 四川省卫星应用主要企业分析

7.6.4 四川省卫星应用行业最新动向

7.6.5 四川省卫星应用行业前景展望

7.7 重庆市卫星应用行业前景展望

7.7.1 重庆市卫星应用行业发展现状

7.7.2 重庆市卫星应用行业相关政策

7.7.3 重庆市卫星应用主要企业分析

7.7.4 重庆市卫星应用行业最新动向

7.7.5 重庆市卫星应用行业前景展望

7.8 厦门市卫星应用行业前景展望

7.8.1 厦门市卫星应用行业发展现状

7.8.2 厦门市卫星应用行业相关政策

7.8.3 厦门市卫星应用主要企业分析

7.8.4 厦门市卫星应用行业最新动向

7.8.5 厦门市卫星应用行业前景展望

7.9 武汉市卫星应用行业前景展望

7.9.1 武汉市卫星应用行业发展现状

- 7.9.2 武汉市卫星应用行业相关政策
- 7.9.3 武汉市卫星应用主要企业分析
- 7.9.4 武汉市卫星应用行业最新动向
- 7.9.5 武汉市卫星应用行业前景展望
- 7.10 济南市卫星应用行业前景展望
- 7.10.1 济南市卫星应用行业发展现状
- 7.10.2 济南市卫星应用行业相关政策
- 7.10.3 济南市卫星应用主要企业分析
- 7.10.4 济南市卫星应用行业最新动向
- 7.10.5 济南市卫星应用行业前景展望

第8章 中国卫星应用行业主要企业经营分析

- 8.1 中国东方红卫星股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展简况分析
 - 8.1.2 公司经营情况分析
 - 8.1.3 企业产品与服务分析
 - 8.1.4 企业组织架构分析
 - 8.1.5 企业经营优劣势分析
 - 8.1.6 企业最新发展动向分析
- 8.2 成都振芯科技股份有限公司
- 8.3 北京北斗星通导航技术股份有限公司
- 8.4 北京合众思壮科技股份有限公司
- 8.5 北京超图软件股份有限公司
- 8.6 北京华力创通科技股份有限公司
- 8.7 航天时代电子技术股份有限公司
- 8.8 北京四维图新科技股份有限公司
- 8.9 广州中海达卫星导航技术股份有限公司
- 8.10 安徽四创电子股份有限公司

第9章 中国卫星应用行业投资分析与前景预测

- 9.1 卫星应用行业投资特性与风险分析
 - 9.1.1 卫星应用行业投资特性分析

- (1) 卫星应用行业进入壁垒分析
- (2) 卫星应用行业盈利模式分析
- (3) 卫星应用行业盈利因素分析
- 9.1.2 卫星应用行业投资风险分析
 - (1) 卫星应用行业政策风险分析
 - (2) 卫星应用行业经济波动风险
 - (3) 卫星应用行业市场竞争风险
 - (4) 卫星应用行业技术风险分析
 - (5) 卫星应用行业供求风险分析
 - (6) 卫星应用行业关联行业风险
- 9.2 卫星应用行业投资机会及建议
 - 9.2.1 卫星应用行业投资机会分析
 - 9.2.2 卫星应用行业投资策略分析
 - 9.2.3 卫星应用行业投资建议
- 9.3 卫星应用行业发展趋势与前景预测
 - 9.3.1 卫星应用行业影响因素分析
 - 9.3.2 卫星应用行业发展趋势分析
 - 9.3.3 卫星应用行业市场规模预测
 - (1) 卫星导航市场规模预测分析
 - (2) 卫星通信市场规模预测分析
 - (3) 卫星遥感市场规模预测分析

图表目录

图表 1 卫星应用产业链分析图

图表 2 2019年GDP初步核算数据

图表 3 2019年GDP环比和同比增长速度

图表 4 2019年GDP初步核算数据

图表 5 2019年GDP环比和同比增长速度

图表 6 2015-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 7 2019年规模以上工业生产主要数据

图表 8 2015-2019年钢材日均产量及同比增速

图表 9 2015-2019年水泥日均产量及同比增速

图表 10 2015-2019年十种有色金属日均产量及同比增速

图表 11 2015-2019年乙烯日均产量及同比增速

图表 12 2015-2019年汽车日均产量及同比增速

图表 13 2015-2019年轿车日均产量及同比增速

图表 14 2015-2019年发电量日均产量及同比增速

图表 15 2015-2019年原油加工量日均产量及同比增速

图表 16 在轨运行卫星领域分布情况

图表 17 全球卫星服务业收入情况（亿美元）

图表 18 国内卫星产业链主要厂商

图表19中国卫星应用产业发展历程

图表 20 西安阎良国家航空高技术产业基地外资企业名录

图表 21 北斗导航终端市场规模

图表22卫星IPTV系统

图表23星载相控阵天线

图表24卫星群

图表 25 广东卫星应用产业基地概况

图表 26 中国东方红卫星股份有限公司经济指标分析

图表 27 中国东方红卫星股份有限公司财务指标分析

图表 28 中国东方红卫星股份有限公司组织架构分析

图表 29 成都振芯科技股份有限公司经济指标分析

图表 30 成都振芯科技股份有限公司财务指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/006189S5JY.html>