

2018-2024年中国卫星应用市场分析预测与发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国卫星应用市场分析预测与发展前景预测报告》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/201711/586127.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

2016年，全球共计发射卫星126颗，相比2015年的202颗卫星发射量大幅下降，这主要是由于微小卫星的推迟发射，尤其是2016年9月SpaceX公司的“猎鹰-9”火箭在测试时意外发生爆炸事故使“猎鹰-9”火箭相关发射任务全部中止。

2016年全球发射卫星按类型统计：%

2016年发射的卫星中，美国制造了79颗卫星，占比64%，其中45颗为立方体卫星；欧洲制造的卫星占比29%，中国占比5%名列第三，俄罗斯和日本各占1%，其他国家仅占0.2%。欧美之外的卫星发射数量较2015年减少了14颗，收入减少14亿美元。其中，俄罗斯2016年发射6颗卫星，相比2015年减少了16颗。

2016年全球发射卫星按照制造国统计

2016年，全球通信卫星领域自2011年以来的高速稳定发射部署态势戛然而止，全年共计发射21次，将26颗通信卫星送入预定轨道，发射次数和成功部署卫星数量同比2015年出现大幅下滑。从国家维度来看，美国、欧洲和日本部署的卫星数量占比超过60%，俄罗斯2016年度未发射通信卫星，中国部署3颗，印度部署1颗，其他国家合计部署9颗。从用途维度来看，民商用通信卫星占比超过80%。从轨道分布来看，除了加拿大的“海洋监视与信息收发微卫星”（M3MSat）部署于低地球轨道（LEO），其他国家发射的卫星均定轨于地球静止轨道（GEO）。

2010-2016年全球通信卫星发射数量

数据来源：智研咨询整理

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家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：

第一部分 产业环境透视

第一章 卫星应用行业发展综述

第一节 卫星应用行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性

第二节 卫星应用行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国卫星应用行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 卫星应用行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 卫星应用行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 卫星应用行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、卫星应用产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、卫星应用产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、卫星应用技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国卫星应用行业运行现状分析

第一节 全球卫星产业发展状况

一、全球卫星产业发展规模分析

- 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

二、中国卫星产业发展状况分析

- 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

第二节 中国卫星应用行业发展概况

- 一、卫星应用行业发展历程分析
- 二、卫星应用行业市场规模分析
- 三、卫星应用行业区域市场分布
- 四、卫星应用行业面临挑战分析

第三节 重点卫星应用行业基地发展分析

一、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

二、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

第三部分 市场全景调研

第四章 我国卫星应用细分市场分析及预测

第一节 卫星导航市场发展分析

一、四大卫星导航系统发展分析

- 1、国外卫星导航发展分析
 - 2、美国GPS卫星导航系统技术进展
 - 3、欧洲Galileo卫星导航系统发展分析
 - 4、俄罗斯GLONASS卫星导航系统技术进展
 - 5、各国卫星定位系统的比较分析
 - 6、全球卫星导航产业市场规模分析
 - 二、中国北斗导航卫星系统发展分析
 - 1、北斗导航卫星的发展历程分析
 - 2、北斗导航卫星系统应用领域分析
 - 3、北斗一代与北斗二代对比分析
 - 4、北斗二代带动新增设备市场分析
 - 5、北斗卫星导航市场发展分析
 - 三、中国卫星导航市场发展分析
 - 1、卫星导航市场发展规模分析
 - 2、卫星导航市场影响因素分析
 - 3、中国卫星导航市场类型及特点
 - 四、中国卫星导航设备市场分析
 - 1、导航芯片市场分析
 - 2、GIS软件市场分析
 - 3、导航电子地图市场分析
 - 4、导航终端产品市场分析
 - 五、中国卫星导航设备市场竞争分析
 - 1、导航设备市场企业竞争分析
 - 2、导航设备市场品牌竞争分析
 - 3、导航设备市场产品竞争分析
 - 4、导航设备市场的竞争结构分析
- 第二节 卫星通信市场发展分析
- 一、全球卫星通信网发展概况分析
 - 1、世界通信卫星发射动态分析

2016年，全球共计发射卫星126颗，相比2015年的202颗卫星发射量大幅下降，这主要是由于微小卫星的推迟发射，尤其是2016年9月SpaceX公司的“猎鹰-9”火箭在测试时意外发生爆炸事故使“猎鹰-9”火箭相关发射任务全部中止。

2016年全球发射卫星按类型统计：%
 - 2、卫星固定业务运营商卫星资源分析
 - 3、国际通信卫星公司的卫星通信网

4、RRsat全球通信网络卫星国际专线服务

5、中国全球卫星通信业务发展现状分析

二、全球卫星通信发展特点及发展趋势

1、全球卫星通信产业的发展综述

2、全球卫星通信产业的发展特点

3、全球卫星通信产业的发展趋势

4、全球卫星通信产业的技术发展趋势

5、中国卫星通信产业技术发展趋势

三、全球商业通信卫星市场发展分析

1、全球商业通信卫星的制造与发射

2、中国商业通信卫星的制造与发射

3、商业通信卫星市场发展的特点

4、商业通信卫星市场发展趋势分析

四、卫星移动通信市场发展分析

1、卫星移动通信系统发展现状

2、卫星移动通信系统特点分析

3、移动通信卫星运营商发展状况分析

4、卫星移动通信系统关键技术分析

5、卫星移动通信系统发展趋势分析

6、卫星移动通信系统建设关注问题

五、中国卫星通信市场发展分析

1、卫星通信市场规模及特征

2、卫星通信的应用领域分析

3、卫星通信在三网融合中的地位与作用

4、卫星通信服务的发展趋势及建议

第三节 卫星遥感市场发展分析

一、全球卫星遥感市场发展分析

1、国外遥感卫星发展战略分析

2、全球遥感卫星市场分析

3、全球卫星遥感市场规模分析

二、中国卫星遥感市场发展分析

1、中国卫星遥感市场发展概况

2、中国卫星遥感重点领域分析

3、中国卫星遥感发展趋势分析

三、中国卫星测绘应用市场分析

- 1、国际卫星测绘应用发展现状
- 2、中国测绘卫星发展现状分析
- 3、中国测绘地理信息系统发展状况
- 4、中国测绘技术装备市场分析
- 5、中国卫星测绘应用市场前景展望

第四部分 竞争格局分析

第五章 2013-2016年卫星应用行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、卫星应用行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、卫星应用行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、卫星应用行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

四、卫星应用行业SWOT分析

- 1、卫星应用行业优势分析
- 2、卫星应用行业劣势分析
- 3、卫星应用行业机会分析
- 4、卫星应用行业威胁分析

第二节 中国卫星应用行业竞争格局综述

一、卫星应用行业竞争概况

- 1、中国卫星应用行业品牌竞争格局
- 2、卫星应用业未来竞争格局和特点

3、卫星应用市场进入及竞争对手分析

二、中国卫星应用行业竞争力分析

- 1、我国卫星应用行业竞争力剖析
- 2、我国卫星应用企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内卫星应用企业竞争能力提升途径

三、卫星应用行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 卫星应用行业竞争格局分析

- 一、国内外卫星应用竞争分析
- 二、我国卫星应用市场竞争分析
- 三、我国卫星应用市场集中度分析
- 四、国内主要卫星应用企业动向
- 五、国内卫星应用企业拟在建项目分析

第四节 卫星应用行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第六章 2013-2016年卫星应用行业领先企业经营形势分析

第一节 中国卫星应用企业总体发展状况分析

- 一、卫星应用企业主要类型
- 二、卫星应用企业资本运作分析
- 三、卫星应用企业创新及品牌建设
- 四、卫星应用企业国际竞争力分析

第二节 中国领先卫星应用企业经营形势分析

- 一、中国东方红卫星股份有限公司
 - 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

二、成都振芯科技股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

三、北京北斗星通导航技术股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

四、北京合众思壮科技股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

五、北京超图软件股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

六、北京华力创通科技股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

七、航天时代电子技术股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

八、北京四维图新科技股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

九、广州中海达卫星导航技术股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

十、安徽四创电子股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业运营能力分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第七章 2018-2024年卫星应用行业前景及投资价值

第一节 卫星应用行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十二五”期间卫星应用行业运行情况
- 二、“十二五”期间卫星应用行业发展成果
- 三、卫星应用行业“十三五”发展方向预测

第二节 2018-2024年卫星应用市场发展前景

- 一、2018-2024年卫星应用市场发展潜力
- 二、2018-2024年卫星应用市场前景展望
- 三、2018-2024年卫星应用细分行业发展前景分析

第三节 2018-2024年卫星应用市场发展趋势预测

- 一、2018-2024年卫星应用行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

- 二、2018-2024年卫星应用市场规模预测

- 三、2018-2024年卫星应用行业应用趋势预测

- 四、2018-2024年细分市场发展趋势预测

第四节 2018-2024年中国卫星应用行业供需预测

- 一、2018-2024年中国卫星应用行业供给预测
- 二、2018-2024年中国卫星应用行业产量预测
- 三、2018-2024年中国卫星应用市场销量预测
- 四、2018-2024年中国卫星应用行业需求预测
- 五、2018-2024年中国卫星应用行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 卫星应用行业投资特性分析

- 一、卫星应用行业进入壁垒分析
- 二、卫星应用行业盈利因素分析
- 三、卫星应用行业盈利模式分析

第七节 2018-2024年卫星应用行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第八节 2018-2024年卫星应用行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第八章 2018-2024年卫星应用行业投资机会与风险防范

第一节 卫星应用行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、卫星应用行业投资现状分析

第二节 2018-2024年卫星应用行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、卫星应用行业投资机遇

第三节 2018-2024年卫星应用行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国卫星应用行业投资建议

一、卫星应用行业未来发展方向

二、卫星应用行业主要投资建议

三、中国卫星应用企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第九章 卫星应用行业发展战略研究

第一节 卫星应用行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国卫星应用品牌的战略思考

- 一、卫星应用品牌的重要性
- 二、卫星应用实施品牌战略的意义
- 三、卫星应用企业品牌的现状分析
- 四、我国卫星应用企业的品牌战略
- 五、卫星应用品牌战略管理的策略

第三节 卫星应用经营策略分析

- 一、卫星应用市场细分策略
- 二、卫星应用市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、卫星应用新产品差异化战略

第四节 卫星应用行业投资战略研究

- 一、2018-2024年卫星应用行业投资战略
- 二、2018-2024年细分行业投资战略

第十章 研究结论及发展建议

第一节 卫星应用行业研究结论及建议

第二节 卫星应用子行业研究结论及建议

第三节 卫星应用行业发展建议——ZYCY

- 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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201711/586127.html>