



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国卫星市场运行 态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国卫星市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/257256.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章 卫星产业概述

1.1 卫星的分类及应用领域

1.1.1 人造卫星的分类

1.1.2 卫星产业的几个领域

1.1.3 我国卫星研发应用发展史

1.2 中国各应用领域卫星研发状况

1.2.1 遥感卫星

1.2.2 通信卫星

1.2.3 气象卫星

1.2.4 资源卫星

1.2.5 导航卫星

1.2.6 海洋卫星

1.3 四大卫星发射中心

1.3.1 酒泉卫星发射中心

1.3.2 西昌卫星发射中心

1.3.3 太原卫星发射中心

1.3.4 文昌卫星发射中心

1.4 航天卫星产业发展特殊性分析

1.4.1 卫星产业的军事应用起源

1.4.2 美国在太空卫星领域发展占有主导地位

1.4.3 中俄卫星产业快速崛起引美国担忧

1.4.4 航天卫星产业快速发展引发太空军备竞赛疑云

第二章 2012-2014年中国卫星产业发展环境解析

2.1 全球航天产业发展现状

2.1.1 航天产业渐成全球关注热点

2.1.2 政策为先导

2.1.3 太空经济潜力大

2.1.4 五大科技亮点闪耀

2.1.5 航天格局多极化

2.2 中国航天产业发展

- 2.2.1 我国航天产业步入高速发展期
- 2.2.2 中国航天业提供全球化服务
- 2.2.3 中国航天进入产业化发展阶段
- 2.2.4 十二五航天产业发展将开启新时代
- 2.2.5 我国政策扶持航空航天产业发展
- 2.3 中国卫星产业发展环境
 - 2.3.1 卫星应用产业前景广阔
 - 2.3.2 卫星应用产业发展具有战略意义
 - 2.3.3 卫星应用范围不断扩大
 - 2.3.4 国内外产业需求扩大
 - 2.3.5 国内政策助推 国际需求增长

第三章 2012-2014年中国卫星产业发展综合分析

- 3.1 国际卫星产业分析
 - 3.1.1 全球卫星产业发展状况
 - 3.1.2 全球卫星产业强势渡过经济危机
 - 3.1.3 全球固定卫星通信市场发展
 - 3.1.4 世界移动卫星市场保持持续增长
 - 3.1.5 商业遥感卫星市场继续强势增长
 - 3.1.6 卫星制造和发射市场创行业新高
 - 3.1.7 亚洲卫星市场成为新的产业增长点
- 3.2 中国卫星产业发展现状
 - 3.2.1 中国卫星应用支持国民经济发展
 - 3.2.2 中国空间信息技术取得重要进展
 - 3.2.3 中国卫星应用产业整体格局分析
 - 3.2.4 中国卫星应用产业迎来新一轮发展
- 3.3 三网融合与卫星产业
 - 3.3.1 卫星通信在"三网融合"中的运用
 - 3.3.2 三网融合发展现状分析
 - 3.3.3 广电利用直播卫星推进三网融合
 - 3.3.4 三网融合广电产业发展关键在卫星
 - 3.3.5 三网融合推进的难点和切入点
- 3.4 中国卫星产业发展前景分析

3.4.1 卫星研发技术进步促进产业发展

3.4.2 应急通信需求激发市场潜力

3.4.3 卫星导航市场潜力巨大

3.4.4 卫星广播产业链市场快速增长

第四章 卫星导航

4.1 全球卫星导航产业解析

4.1.1 世界卫星导航系统发展历程

4.1.2 全球卫星导航产业格局

4.1.3 中国北斗导航系统概况

4.1.4 北斗产业应用加快

4.2 三大国外卫星导航定位系统的应用体制及政策

4.2.1 美国GPS系统的管理体制及政策

4.2.2 俄罗斯GLONASS系统的管理体制与政策

4.2.3 欧洲伽利略系统的管理体制与策略

4.2.4 国外导航管理系统的启示与建议

4.3 卫星导航产业链发展状况

4.3.1 芯片及终端制造业

4.3.2 移动通讯行业

4.3.3 车载导航市场

4.4 导航卫星系统发展措施建议

4.4.1 以国家战略指导产业发展

4.4.2 独立自主把握产业方向

4.4.3 以民用市场带动产业壮大

第五章 2012-2014年各省市卫星产业及部分产业园区发展

5.1 陕西

5.1.1 陕西在中国卫星应用产业中具有重要地位

5.1.2 西安成为陕西省卫星应用的重点区域

5.1.3 陕西省重点发展六大卫星产业链

5.1.4 陕西西安打造中国卫星产业应用品牌

5.1.5 陕西省建立全国首个省级卫星应用产业联盟

5.2 其他省市

5.2.1 广东省卫星应用产业集群发展分析

- 5.2.2 厦门全力打造卫星应用基地
- 5.2.3 云南规划建设综合卫星定位服务系统
- 5.2.4 成都建设北斗卫星产业集群
- 5.2.5 天津将打造世界级航空航天产业基地
- 5.3 各省市卫星产业园区建设情况
 - 5.3.1 西安航天基地概况
 - 5.3.2 西安航天产业基地发展思路及措施
 - 5.3.3 济南卫星产业园建设全面启动
 - 5.3.4 湖南省建设全国最大军民结合卫星应用产业园
 - 5.3.5 北京亦庄建设卫星导航产业技术创新孵化器平台

第六章 重点企业发展分析

- 6.1 中国卫星
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析
 - 6.1.4 财务状况分析
 - 6.1.5 未来前景展望
- 6.2 北斗星通
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 经营效益分析
 - 6.2.3 业务经营分析
 - 6.2.4 财务状况分析
 - 6.2.5 未来前景展望
- 6.3 中国卫通
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 经营效益分析
 - 6.3.3 业务经营分析
 - 6.3.4 财务状况分析
 - 6.3.5 未来前景展望
- 6.4 合众思壮
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 经营效益分析

6.4.3 业务经营分析

6.4.4 财务状况分析

6.4.5 未来前景展望

6.5 振芯科技

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 经营效益分析

6.5.3 业务经营分析

6.5.4 财务状况分析

6.5.5 未来前景展望

第七章 卫星产业项目招商引资相关解析

7.1 卫星产业投资机遇解析

7.1.1 卫星服务新兴市场投资需求强劲

7.1.2 卫星产业十二五规划吸引资本注意力

7.1.3 卫星导航面临重大投资机遇

7.2 卫星导航产业投资价值分析

7.2.1 获政策、资金支持

7.2.2 生命周期长、投入产出效益明显

7.2.3 上下游产业获利机会明显

7.3 招商投资意向解析

7.3.1 欧洲卫星发射公司看好亚洲卫星发射市场潜力

7.3.2 欧洲通信卫星公司考虑进军亚洲市场

7.3.3 亚洲卫星服务市场吸引投资者注意力

7.3.4 四川巨资在老挝建卫星通信产业园

第八章 卫星产业政策解读及规划建议

8.1 国外航天科技领域政策分析

8.1.1 对《美国国家航天政策》分析

8.1.2 日本航天政策将更重产业化

8.1.3 世界航天发展战略与政策

8.1.4 世界航天领域重大发展计划

8.2 我国卫星产业产业规划解析

8.2.1 我国卫星制造与应用业政策规划

8.2.2 卫星制造及应用业上升为国家战略性新兴产业

- 8.2.3 卫星导航纳入新兴产业"十三五"规划
- 8.2.4 陕西省"十三五"卫星应用产业发展专项规划
- 8.3 卫星产业面临的挑战及政策引导建议
 - 8.3.1 卫星服务产业民用化的空间技术急需提升
 - 8.3.2 卫星产业产业链亟需完善
 - 8.3.3 卫星应用应走军民融合发展道路
 - 8.3.4 卫星应用产业政策应加快出台

图表目录：

- 图表 2012-2014年末中国东方红卫星股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014年1-12月中国东方红卫星股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司现金流量
- 图表 2014年1-12月中国东方红卫星股份有限公司现金流量
- 图表 2014年中国东方红卫星股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表 2014年中国东方红卫星股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表 2014年中国东方红卫星股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司成长能力
- 图表 2014年1-12月中国东方红卫星股份有限公司成长能力
- 图表 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2014年1-12月中国东方红卫星股份有限公司短期偿债能力
- 图表 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2014年1-12月中国东方红卫星股份有限公司长期偿债能力
- 图表 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司运营能力
- 图表 2014年1-12月中国东方红卫星股份有限公司运营能力
- 图表 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司盈利能力
- 图表 2014年1-12月中国东方红卫星股份有限公司盈利能力
- 图表 2012-2014年末北京北斗星通导航技术股份有限公司总资产和净资产
- 图表 2012-2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2014年1-12月北京北斗星通导航技术股份有限公司营业收入和净利润
- 图表 2012-2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司现金流量
- 图表 2014年1-12月北京北斗星通导航技术股份有限公司现金流量
- 图表 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司成长能力

图表 2014年1-12月北京北斗星通导航技术股份有限公司成长能力

图表 2012-2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-12月北京北斗星通导航技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-12月北京北斗星通导航技术股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司运营能力

图表 2014年1-12月北京北斗星通导航技术股份有限公司运营能力

图表 2012-2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-12月北京北斗星通导航技术股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年末北京合众思壮科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2014年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-12月北京合众思壮科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2014年北京合众思壮科技股份有限公司现金流量

图表 2014年1-12月北京合众思壮科技股份有限公司现金流量

图表 2014年北京合众思壮科技股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2014年北京合众思壮科技股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2014年北京合众思壮科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2014年北京合众思壮科技股份有限公司成长能力

图表 2014年1-12月北京合众思壮科技股份有限公司成长能力

图表 2012-2014年北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-12月北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2014年北京合众思壮科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-12月北京合众思壮科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2014年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力

图表 2014年1-12月北京合众思壮科技股份有限公司运营能力

图表 2012-2014年北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-12月北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年末成都振芯科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-12月成都振芯科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司现金流量

图表 2014年1-12月成都振芯科技股份有限公司现金流量

图表 2014年成都振芯科技股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2014年成都振芯科技股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2014年成都振芯科技股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司成长能力

图表 2014年1-12月成都振芯科技股份有限公司成长能力

图表 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-12月成都振芯科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-12月成都振芯科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司运营能力

图表 2014年1-12月成都振芯科技股份有限公司运营能力

图表 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-12月成都振芯科技股份有限公司盈利能力

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/257256.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。