

# 2016-2022年中国卫星通信 设备行业前景研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国卫星通信设备行业前景研究与市场运营趋势报告》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/D04382ZKPV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

卫星通信是一种微波通信，利用卫星上的转发器作为中继站，转发无线电波，实现地球上的两个或多个卫星通信站之间的通信。卫星通信可实现远距离的话音、数据、图像、视频传输等业务功能，是远程通信的重要手段之一。

分区域来看，我国卫星通信设备行业销售收入主要分布在华南地区、华中地区和华东地区。2014年华南地区销售收入占全国卫星通信设备行业销售收入的45.98%;华中地区占17.63%;华东地区占17.74%;华东地区销售收入的比例也达到了14.64%;其他地区的销售收入占比均不超过3%。

我国已建成国际卫星通信主站近20座，大中型国内地面站约50座，国内卫星专用通信网150多个，各类VAST地球站2万多个，支撑着语音、数据和广播电视等业务的传输;通过40个通信卫星转发器组成了卫星广播电视传输网络，实现了全国所有省级电视节目通过卫星播出，使我国电视和广播的覆盖率达到92%以上，通过卫星电视接受各种教育的人数达2000万以上。

VSAT通信的传统业务市场(如寻呼和互联网接入等)呈现滑落态势，而数据业务，尤其是内容投递业务和远程教育、远程医疗业务成为市场发展的热点和主要发展方向。

2011-2015年中国卫星通信设备行业销售收入逐年增加，且增长较快。近年来，收入增长最快的一年同样出现在2012年，该年全行业实现销售额132.2亿元，同比增长21.9%。2014年行业销售收入继续增长19.5%，达到158.0亿元。

《2016-2022年中国卫星通信设备行业前景研究与市场运营趋势报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了卫星通信设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国卫星通信设备做了重点企业经营状况分析，并分析了中国卫星通信设备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 卫星通信设备行业发展综述

第一节 卫星通信设备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性

第二节 卫星通信设备行业统计标准

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年中国卫星通信设备行业经济指标分析

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 卫星通信设备行业产业链分析

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 卫星通信设备行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 卫星通信设备行业政治法律环境（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、卫星通信设备产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、卫星通信设备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、卫星通信设备技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际卫星通信设备行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球卫星通信设备产销需求分析

- 一、全球卫星通信设备产销规模分析
- 二、全球卫星通信设备行业竞争格局
- 三、全球卫星通信设备行业规模预测

#### 第二节 全球卫星通信设备细分产品分析

- 一、全球卫星通信地面设备产销分析
  - 1、全球卫星通信地面设备产销规模
  - 2、全球卫星地面设备行业市场结构
  - 3、全球卫星地面设备市场前景预测
- 二、全球卫星通信用户终端产销分析
  - 1、全球卫星通信用户终端数量分析
  - 2、全球卫星通信用户终端收入规模
  - 3、全球卫星通信用户终端市场趋势
  - 4、全球卫星通信用户终端市场前景

#### 第三节 发达国家卫星通信设备市场分析

- 一、美国卫星通信设备市场分析
- 二、西欧卫星通信设备市场分析
- 三、俄罗斯卫星通信设备市场分析
- 四、日本卫星通信设备市场分析

### 第二部分 行业深度分析

#### 第四章 我国卫星通信设备行业运行现状分析

##### 第一节 我国卫星通信设备行业发展状况分析

- 一、我国卫星通信设备行业发展阶段
- 二、我国卫星通信设备行业发展总体概况
- 三、我国卫星通信设备行业发展特点分析
- 四、我国卫星通信设备行业商业模式分析
- 第二节 卫星通信设备行业发展现状
  - 一、我国卫星通信设备行业市场规模
  - 二、我国卫星通信设备行业发展分析
  - 三、中国卫星通信设备企业发展分析
- 第三节 卫星通信设备市场情况分析
  - 一、中国卫星通信设备市场总体概况
  - 二、中国卫星通信设备产品市场发展分析
  - 三、中国卫星通信设备产品市场供求分析
  - 四、中国卫星通信设备产品市场进出口分析
- 第四节 我国卫星通信设备市场价格走势分析
  - 一、卫星通信设备市场定价机制组成
  - 二、卫星通信设备市场价格影响因素
  - 三、卫星通信设备产品价格走势分析
  - 四、2016-2022年卫星通信设备产品价格走势预测

## 第五章 我国卫星通信设备行业整体运行指标分析

### 第一节 中国卫星通信设备行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 中国卫星通信设备行业产销情况分析

- 一、我国卫星通信设备行业工业总产值
- 二、我国卫星通信设备行业工业销售产值
- 三、我国卫星通信设备行业产销率

### 第三节 中国卫星通信设备行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
  - 1、我国卫星通信设备行业销售利润率

2、我国卫星通信设备行业成本费用利润率

3、我国卫星通信设备行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国卫星通信设备行业资产负债比率

2、我国卫星通信设备行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国卫星通信设备行业应收帐款周转率

2、我国卫星通信设备行业总资产周转率

3、我国卫星通信设备行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国卫星通信设备行业总资产增长率

2、我国卫星通信设备行业利润总额增长率

3、我国卫星通信设备行业主营业务收入增长率

4、我国卫星通信设备行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第六章 我国卫星通信设备细分市场分析及预测

第一节 地面端设备市场分析

一、卫星通信地球站发展分析

1、卫星通信地球站分类与组成

2、卫星通信地球站建设情况分析

3、卫星通信地球站发展现状分析

4、卫星通信地球站技术发展方向

5、卫星通信地球站发展趋势分析

二、卫星通信地球站设备发展分析

1、卫星通信天线市场发展分析

2、卫星通信接收机市场发展分析

3、卫星通信发射机市场发展分析

4、信道终端系统市场发展分析

5、电源与监控系统发展分析

第二节 用户终端设备市场分析

一、卫星固定通信终端市场分析

- 1、卫星固定通信终端概述
  - 2、卫星固定通信终端规模分析
  - 3、卫星固定通信终端市场格局
  - 4、卫星固定通信终端市场趋势
- 二、卫星移动通信终端市场分析
- 1、卫星移动通信终端概述
  - 2、卫星移动通信终端规模分析
  - 3、卫星移动通信终端市场格局
  - 4、卫星移动通信终端市场趋势
- 三、卫星电视/广播终端市场分析
- 1、卫星电视/广播终端概述
  - 2、卫星电视/广播终端规模分析
  - 3、卫星电视/广播终端市场格局
  - 4、卫星电视/广播终端市场趋势

## 第七章 我国卫星通信设备应用领域需求分析

### 第一节 全球卫星通信应用需求分析

#### 一、全球军用卫星通信需求潜力

- 1、军事卫星通信应用的重要性
- 2、美国军用卫星通信发展现状
- 3、全球军事卫星发射数量预测
- 4、全球军事卫星通信设备市场预测

#### 二、全球民用卫星通信需求潜力

- 1、全球民用通信卫星发展现状
- 2、全球民用卫星通信应用状况
- 3、全球民用卫星通信设备规模
- 4、全球民用卫星通信发展潜力

### 第二节 中国卫星通信应用需求分析

#### 一、中国卫星通信军用领域需求潜力

- 1、军用卫星通信普及与使用现状
- 2、军队信息化建设现状及趋势
- 3、军用通信产业市场潜力分析



- 4、我国军用卫星发射数量预测
- 5、军用卫星通信设备需求预测
- 二、中国卫星通信民用领域需求潜力
- 1、发展民用卫星通信的意义
- 2、我国民用卫星应用现状分析
- 3、重点民用领域应用需求分析
- 4、民用卫星通信市场潜力分析

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第八章 2016-2022年卫星通信设备行业竞争形势

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、卫星通信设备行业竞争结构分析

- 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、卫星通信设备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、卫星通信设备行业集中度分析

- 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、卫星通信设备行业SWOT分析

- 1、卫星通信设备行业优势分析
- 2、卫星通信设备行业劣势分析
- 3、卫星通信设备行业机会分析

#### 4、卫星通信设备行业威胁分析

### 第二节 中国卫星通信设备行业竞争格局综述

#### 一、卫星通信设备行业竞争概况

- 1、中国卫星通信设备行业品牌竞争格局
- 2、卫星通信设备业未来竞争格局和特点
- 3、卫星通信设备市场进入及竞争对手分析

#### 二、中国卫星通信设备行业竞争力分析

- 1、我国卫星通信设备行业竞争力剖析
- 2、我国卫星通信设备企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内卫星通信设备企业竞争能力提升途径

#### 三、中国卫星通信设备产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

#### 四、卫星通信设备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 卫星通信设备行业竞争格局分析

- 一、国内外卫星通信设备竞争分析
- 二、我国卫星通信设备市场竞争分析
- 三、我国卫星通信设备市场集中度分析
- 四、国内主要卫星通信设备企业动向
- 五、国内卫星通信设备企业拟在建项目分析

### 第四节 卫星通信设备行业并购重组分析

- 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

### 第九章 2016-2022年卫星通信设备行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 中国卫星通信设备企业总体发展状况分析

- 一、卫星通信设备企业主要类型
- 二、卫星通信设备企业资本运作分析
- 三、卫星通信设备企业创新及品牌建设
- 四、卫星通信设备企业国际竞争力分析

#### 第二节 中国领先卫星通信设备企业经营形势分析

##### 一、广州海格通信集团股份有限公司

- 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、企业经营模式分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

##### 二、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、企业经营模式分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

##### 三、协同通信集团有限公司

- 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、企业经营模式分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

#### 四、中国电子科技集团公司

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、企业经营模式分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

#### 五、北京航天科工世纪卫星科技有限公司

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、企业经营模式分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

#### 六、南京中网卫星通信股份有限公司

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、企业经营模式分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

#### 七、南京熊猫电子股份有限公司

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、企业经营模式分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

八、北京神州天鸿科技有限公司

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、企业经营模式分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

九、北京北电科林电子有限公司

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、企业经营模式分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

十、安达斯集团

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、企业经营模式分析

5、企业运营能力分析

6、企业竞争优势分析

7、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第十章 2016-2022年卫星通信设备行业前景及投资价值

第一节 卫星通信设备行业五年规划现状及未来预测

一、&ldquo;十二五&rdquo;期间卫星通信设备行业运行情况

二、&ldquo;十二五&rdquo;期间卫星通信设备行业发展成果

三、卫星通信设备行业&ldquo;十三五&rdquo;发展方向预测

## 第二节 2016-2022年卫星通信设备市场发展前景

- 一、2016-2022年卫星通信设备市场发展潜力
- 二、2016-2022年卫星通信设备市场发展前景展望
- 三、2016-2022年卫星通信设备细分行业发展前景分析

## 第三节 2016-2022年卫星通信设备市场发展趋势预测

### 一、2016-2022年卫星通信设备行业发展趋势

- 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、2016-2022年卫星通信设备市场规模预测

- 1、卫星通信设备行业市场容量预测
- 2、卫星通信设备行业销售收入预测
- 三、2016-2022年卫星通信设备行业应用趋势预测
- 四、2016-2022年细分市场发展趋势预测

## 第四节 2016-2022年中国卫星通信设备行业供需预测

- 一、2016-2022年中国卫星通信设备行业供给预测
- 二、2016-2022年中国卫星通信设备行业产量预测
- 三、2016-2022年中国卫星通信设备市场销量预测
- 四、2016-2022年中国卫星通信设备行业需求预测
- 五、2016-2022年中国卫星通信设备行业供需平衡预测

## 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 卫星通信设备行业投资特性分析

- 一、卫星通信设备行业进入壁垒分析
- 二、卫星通信设备行业盈利因素分析
- 三、卫星通信设备行业盈利模式分析

## 第七节 2016-2022年卫星通信设备行业发展的影响因素

- 一、有利因素

## 二、不利因素

### 第八节 2016-2022年卫星通信设备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

### 第十一章 2016-2022年卫星通信设备行业投资机会与风险防范

#### 第一节 卫星通信设备行业投融资情况

##### 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、卫星通信设备行业投资现状分析

#### 第二节 2016-2022年卫星通信设备行业投资机会

##### 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、卫星通信设备行业投资机遇

#### 第三节 2016-2022年卫星通信设备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 中国卫星通信设备行业投资建议

##### 一、卫星通信设备行业未来发展方向

##### 二、卫星通信设备行业主要投资建议

### 三、中国卫星通信设备企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十二章 卫星通信设备行业发展战略研究

#### 第一节 卫星通信设备行业发展战略研究

##### 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 对我国卫星通信设备品牌的战略思考

##### 一、卫星通信设备品牌的重要性

##### 二、卫星通信设备实施品牌战略的意义

##### 三、卫星通信设备企业品牌的现状分析

##### 四、我国卫星通信设备企业的品牌战略

##### 五、卫星通信设备品牌战略管理的策略

#### 第三节 卫星通信设备经营策略分析

##### 一、卫星通信设备市场细分策略

##### 二、卫星通信设备市场创新策略

##### 三、品牌定位与品类规划

##### 四、卫星通信设备新产品差异化战略

#### 第四节 卫星通信设备行业投资战略研究

##### 一、2016-2022年卫星通信设备行业投资战略

##### 二、2016-2022年细分行业投资战略（zy lys）

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 第一节 卫星通信设备行业研究结论及建议

### 第二节 卫星通信设备关联行业研究结论及建议

### 第三节 智研数据研究中心卫星通信设备行业发展建议

#### 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

### 图表目录：

图表：卫星通信设备行业生命周期

图表：卫星通信设备行业产业链结构

图表：2013-2015年全球卫星通信设备行业市场规模

图表：2013-2015年中国卫星通信设备行业市场规模

图表：2013-2015年卫星通信设备行业重要数据指标比较

图表：2013-2015年中国卫星通信设备市场占全球份额比较

图表：2013-2015年卫星通信设备行业工业总产值

图表：2013-2015年卫星通信设备行业销售收入

图表：2013-2015年卫星通信设备行业利润总额

图表：2013-2015年卫星通信设备行业资产总计

图表：2013-2015年卫星通信设备行业负债总计

图表：2013-2015年卫星通信设备行业竞争力分析

图表：2013-2015年卫星通信设备市场价格走势

图表：2013-2015年卫星通信设备行业主营业务收入

图表：2013-2015年卫星通信设备行业主营业务成本

图表：2013-2015年卫星通信设备行业销售费用分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业管理费用分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业财务费用分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业销售毛利率分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业销售利润率分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业成本费用利润率分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业总资产利润率分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业产能分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业产量分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业需求分析

图表：2013-2015年卫星通信设备行业进口数据

图表：2013-2015年卫星通信设备行业出口数据

图表：2013-2015年卫星通信设备行业集中度

图表：2016-2022年中国卫星通信设备行业供给预测

图表：2016-2022年中国卫星通信设备行业产量预测

图表：2016-2022年中国卫星通信设备市场销量预测

图表：2016-2022年中国卫星通信设备行业需求预测

图表：2016-2022年中国卫星通信设备行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/D04382ZKPV.html>