

2017-2022年中国卫星通信行业运营现状及十三五 市场竞争态势报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国卫星通信行业运营现状及十三五市场竞争态势报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/273664273664.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

截止2015年12月31日，全球共有在轨卫星1381颗，与2011年在轨卫星数量（986颗）相比，5年期间卫星数量增长了39%。全球在轨卫星中，通信卫星数量707颗，占据半壁江山，比例达51%，而其中商业通信卫星占比37%，军民两用通信卫星占比14%。

2015年底全球在轨卫星类型分布

全球在轨卫星中，美国数量最多，达568颗，占比41%；中国在轨卫星数据已位居第二，达177颗，占比12.8%。

2015年底全球在轨卫星数量前十国家/组织

从通信卫星的数量看，中国通信卫星数量34颗，占比19%。绝对数量远低于与美、俄的334颗、80颗，仅为美国通信卫星数量的零头；相对数量也远低于美、俄的59%、60%。中国通信卫星存在巨大的补偿式发展空间。

2015年底美、中、俄三国在轨卫星分类数量统计

全球主要的通信卫星系统运营商按照资源覆盖和经营规模分为全球运营商、区域运营商和国家运营商。全球运营商主要包括国际卫星通信公司（Intelsat）、SES环球公司、欧洲通信卫星公司（Eutelsat）、加拿大电信星公司（Telesat）等、区域卫星运营商主要有中国卫通集团（ChinaSatcom）、日本SkyPerfectJAST公司、香港亚洲卫星公司（AsiaSat）、新加坡Optus公司，国家运营商有HellasSat公司（塞浦路斯）等。

2014年全球卫星固定通信业运营商十二强

中国报告网发布的《2017-2022年中国卫星通信行业运营现状及十三五市场竞争态势报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一部分卫星通信行业发展状况

第一章卫星通信行业相关概述

第一节卫星通信产业定义

第二节卫星通信产业的分类和标准

一、卫星通信产业的分类

二、卫星通信产业的标准

第二章2015-2016年世界卫星通信行业运行状况分析

第一节2015-2016年世界卫星通信行业运行状况

一、世界卫星通信市场状况分析

二、世界卫星通信行业发展面临的问题

三、世界卫星通信行业技术发展现状

第二节世界卫星通信主要国家分析

一、美国卫星通信状况

二、日本卫星通信状况

三、欧洲各国卫星通信状况

第三节世界其他国家卫星通信状况

第三章卫星通信市场发展分析

第一节卫星通信行业概况

一、卫星通信相关定义

二、卫星通信特点及要求

三、卫星通信需求意义分析

四、区域空间卫星通信系统

五、卫星通信应具备的能力

第二节卫星通信手段优劣势

一、公共通信

二、群体通信

三、卫星通信

四、短波通信

第三节卫星通信市场发展分析

一、卫星通信市场发展现状

二、卫星通信市场网络构成

三、卫星通信保障技术选型

四、卫星通信市场需求分析

五、卫星通信的产业化需求

六、卫星通信存在问题分析

七、无线卫星通信指挥车方案

第四节卫星通信保障关键因素

- 一、保障需求是前提
- 二、应急预案是基础
- 三、应急系统作手段
- 四、应急处置是关键
- 五、队伍建设是保障

第四章2015-2016年中国卫星通信行业运行状况分析

第一节2015-2016年中国卫星通信行业发展分析

- 一、中国卫星通信行业发展阶段
- 二、2015-2016年中国卫星通信行业发展状况

第二节2015-2016年中国卫星通信行业市场分析

- 一、2015-2016年中国卫星通信市场特点
- 二、2015-2016年中国卫星通信市场规模
- 三、2015-2016年我国卫星通信市场供需状况

第三节卫星通信设备行业发展状况

- 一、卫星通信设备发展状况
- 二、卫星通信平台市场分析
 - 1、卫星通信平台发展状况
 - 2、智能化融合卫星通信平台
 - 3、多媒体融合卫星通信平台

第五章卫星通信设备细分产品分析

第一节现场综合接入设备

第二节无线小交换机

第三节无线影音发射机

第四节便携卫星设备

第五节卫星通信车

- 一、卫星通信车市场概况
- 二、卫星通信指挥车功能
- 三、三大运营商的通信车
- 四、特殊部门通信车状况

第六节无线通信终端天线

- 一、通信天线行业发展概况
- 二、无线通信终端天线特点
- 三、通信天线市场发展现状

四、通信天线行业经营模式

五、通信天线市场供给分析

六、通信天线市场容量分析

七、通信天线市场竞争格局

八、通信天线行业发展趋势

第七节视频监控产品

一、视频监控设备市场概况

二、视频监控设备细分产品

三、卫星通信视频监控设备

第八节UPS不间断电源

一、UPS电源相关概述

二、UPS电源行业概况

三、UPS电源行业特征

四、UPS电源市场规模

五、UPS电源竞争格局

六、UPS电源发展趋势

七、UPS电源投资特性

第六章卫星通信行业应用领域分析

第一节卫星通信公共安全领域需求

一、中国公共安全财政投入情况

二、中国公共安全市场发展状况

三、公共安全卫星通信需求分析

四、公共安全卫星通信装备类型

五、公共安全卫星通信保障通道

六、公共安全卫星通信建设情况

七、公共安全科技十三五规划

第二节卫星通信自然灾害领域需求

一、中国自然灾害状况分析

二、自然灾害卫星通信需求

三、自然灾害卫星通信保障手段

四、灾害卫星通信空间布局

五、自然灾害通信保障应急预案

第三节卫星通信大型集会领域需求

一、大型集会活动发展状况

二、大型集会卫星通信需求

三、大型集会卫星通信案例

第四节卫星通信交通领域需求

一、交通运输业发展状况

二、交通卫星通信市场现状

三、道路运输应急体系十三五规划

第五节卫星通信林业领域需求

第六节卫星通信环境领域需求

第七节卫星通信水利领域需求

一、水利行业发展状况分析

二、水利卫星通信发展概述

三、水利卫星通信需求分析

四、水利卫星通信体系建设模式

五、水利卫星通信常用手段分析

第二部分卫星通信行业竞争格局

第七章卫星通信行业竞争格局分析

第一节卫星通信行业市场竞争状况分析

一、卫星通信行业竞争结构分析

二、卫星通信行业企业间竞争格局分析

三、卫星通信行业集中度分析

四、卫星通信行业SWOT分析

第二节中国卫星通信行业竞争格局综述

一、卫星通信行业竞争概况

二、中国卫星通信行业竞争力分析

三、中国卫星通信产品竞争力优势分析

第三节卫星通信市场竞争策略分析

一、卫星通信行业宏观竞争策略

二、卫星通信市场竞争策略分析

三、卫星通信企业竞争策略分析

第八章中国卫星通信行业主要企业发展分析

第一节北京蓝卫通科技有限公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第二节北京航天福道高技术股份有限公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第三节南京中网卫星通信股份有限公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第四节天宇通信集团有限公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第五节中国电信集团卫星通信有限公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第六节南京莱斯信息技术股份有限公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第七节中兴通讯股份有限公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第八节上海迪爱斯通信设备有限公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第九节北京中力峰卫星通信（集团）公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第十节北京中交通信科技有限公司

一、企业概况

二、2015-2016年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第三部分卫星通信行业发展前景

第九章卫星通信行业发展环境分析

第一节卫星通信行业政策环境分析（P）

一、卫星通信行业相关政策

二、《国家通信保障应急预案》

三、卫星通信行业十三五规划

四、安全产业发展的指导意见

五、国家综合防灾减灾十三五规划

六、安全生产应急平台体系建设意见

第二节卫星通信经济环境分析（E）

一、宏观经济运行分析

二、国际贸易环境分析

第三节卫星通信行业社会环境分析（S）

一、数字城市建设发展需求

二、城市安全问题日益突出

三、应对突发事件时间要求提高

四、应急预案框架体系初步形成

五、城市卫星通信专网建设提升

第四节卫星通信行业技术环境分析（T）

一、中国卫星技术发展状况

二、中国通信技术发展状况

三、卫星通信中的信息技术发展状况

第十章2017-2022年卫星通信行业面临的困境

第一节中国卫星通信行业困境的形成过程

第二节制约中国卫星通信行业的因素

一、通信成本因素的限制

二、政策因素的限制

三、应用技术路线的限制

四、卫星通信组网策略的误区

第十一章2017-2022年卫星通信行业发展前景与趋势预测

第一节“十三五”卫星通信建设规划分析

一、“十三五”卫星通信主要任务

二、“十三五”卫星通信重点布局

三、“十三五”卫星通信建设工程

四、“十三五”卫星通信保障措施

第二节2017-2022年卫星通信市场发展前景

一、2017-2022年卫星通信市场发展潜力

二、2017-2022年卫星通信行业发展前景展望

第三节2017-2022年卫星通信发展趋势预测

一、2017-2022年卫星通信总体发展趋势预测

二、2017-2022年卫星通信技术发展趋势预测

第四节2017-2022年中国卫星通信行业发展预测

第四部分卫星通信行业投资竞争研究

第十二章2017-2022年卫星通信行业投资机会与风险防范

第一节卫星通信行业投资分析

一、固定资产投资分析

二、卫星通信行业投资现状分析

第二节卫星通信行业融资分析

一、卫星通信行业主要融资方式

二、卫星通信行业主要投融资工具

第三节2017-2022年卫星通信行业投资机会

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、卫星通信行业投资机遇

第四节2017-2022年卫星通信行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、供求风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、关联产业风险及防范

五、产业模式风险及防范

六、其他风险及防范

第十三章卫星通信行业投资战略研究

第一节卫星通信行业发展战略研究

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品牌的战略思考

一、卫星通信品牌的重要性

二、卫星通信实施品牌战略的意义

三、卫星通信企业品牌的现状分析

四、我国卫星通信企业的品牌战略

五、卫星通信品牌战略管理的策略

第三节卫星通信经营策略分析

一、卫星通信市场细分策略

二、卫星通信市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、卫星通信新产品差异化战略

第四节卫星通信行业投资战略研究

一、2016年卫星通信行业投资战略

二、2017-2022年卫星通信行业投资战略

三、2017-2022年细分行业投资战略

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/273664273664.html>