

2018-2024年中国卫星通信 设备市场全景调查与市场前景预测报告

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

《2018-2024年中国卫星通信设备市场全景调查与市场前景预测报告》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/0061896EDY.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

中国自上世纪60年代初，即开始研制了微波接力通信系统和人造地球卫星，它标志着中国涉足于卫星通信领域，为通信网增加新的通信手段；及至70年代中期，中国已有大型地球站为国内、国际通信服务。卫星专用网在我国发展也很快，目前银行、民航、石化、水电、煤炭、气象、海关、铁路、交通、航天、新华社、计委、地震局、证券等均建有专用卫星通信网，大多采用VSAT系统，全国已有几千个地球站。

但当前制约我国卫星通信发展的主要问题仍是通信卫星数量太少，“十二五”期间随着我国将发射数十颗通信卫星，该问题将得到有效解决。国家高度重视很大程度也是源于汶川地震，有线通信当时全被摧毁，长波通信仅是视距通信，短波100公里以上有盲区，蜂窝通信等手段更难满足灾难或应急情况需要，而且这些无线通信技术建成网络均依赖于地面的基站设施或中转台。

国家对卫星通信未来发展规划，预期将建设国家卫星通信系统。卫星通信国内市场未来具有巨大的增长潜力，“十二五”期间，我国军用卫星通信领域迎来大发展，相关舰载、车载、单兵等多型号卫星通信地面设备预计将形成100亿元以上市场规模，如考虑民用卫星通信市场，空间将更大。

报告目录

第一章2017年中国卫星通信设备行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、2017年宏观经济运行情况

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

二、2008-2017年中国居民（消费者）收入情况

三、2008-2017年中国城市化率

四、2008-2017年中国城市及农村居民年均可支配收入

五、2017年中国经济发展分析

第二节 卫星通信设备行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策（标准、技术）

第三节 2017年中国卫星通信设备行业发展社会环境分析

第二章 卫星通信设备行业发展概述

第一节 行业界定

- 一、卫星通信设备行业定义及分类
- 二、卫星通信设备行业经济特性
- 三、卫星通信设备行业产业链简介

第二节 卫星通信设备行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比

第三节 卫星通信设备行业相关产业动态

第三章 2017年全球卫星通信设备行业市场运行形势分析

第一节 全球卫星通信设备行业市场运行环境分析

第二节 全球卫星通信设备行业市场发展情况分析

- 一、全球卫星通信设备行业市场供需分析
- 二、全球卫星通信设备行业市场规模分析
- 三、全球卫星通信设备行业主要国家发展情况分析

第三节 2018-2024年全球卫星通信设备行业市场规模趋势预测分析

第四章 2017年中国卫星通信设备行业技术发展分析

第一节 中国卫星通信设备行业技术发展现状

第二节 卫星通信设备行业技术特点分析

第三节 卫星通信设备行业技术专利情况

- 一、卫星通信设备行业专利申请数分析
- 二、卫星通信设备行业专利申请人分析
- 三、卫星通信设备行业热门专利技术分析

第四节 卫星通信设备行业技术发展趋势分析

第五章 我国卫星通信设备行业发展分析

第一节 2017年中国卫星通信设备行业发展状况

- 一、2017年卫星通信设备行业发展状况分析
- 二、2017年中国卫星通信设备行业发展动态

三、2017年我国卫星通信设备行业发展热点

四、2017年我国卫星通信设备行业存在的问题

第二节 2017年中国卫星通信设备行业市场供需状况

一、2010-2017年中国卫星通信设备行业供给分析

二、2010-2017年中国卫星通信设备行业市场需求分析

三、中国卫星通信设备行业产品价格分析

1、中国卫星通信设备行业产品价格分析

2、行业价格影响因素分析

四、2010-2017年中国卫星通信设备行业市场规模分析

第六章 2014-2017年中国卫星通信设备所属行业主要数据监测分析

第一节 2014-2017年中国卫星通信设备所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2014-2017年中国卫星通信设备所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业总产值分析

第三节 2014-2017年中国卫星通信设备所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节 2014-2017年中国卫星通信设备所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第七章 2017年中国卫星通信设备行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 卫星通信设备行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

第二节 2017年中国卫星通信设备行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第八章 卫星通信设备国内重点生产厂家分析

第一节 南京中网卫星通信股份有限公司

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第二节 中国电子科技集团公司第三十九研究所

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营特色分析

六、企业发展战略规划

第三节 协同通信集团有限公司

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第四节 中国东方红卫星股份有限公司

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第五节 广州海格通信集团股份有限公司

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第九章 2017年中国卫星通信设备行业上下游分析及其影响

第一节 2017年中国卫星通信设备行业上游发展及影响分析

一、2017年中国卫星通信设备行业上游运行现状分析

二、2018-2024年中国卫星通信设备行业上游市场发展前景预测

三、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2017年中国卫星通信设备行业下游发展及影响分析

一、2017年中国卫星通信设备行业下游运行现状分析

二、2018-2024年中国卫星通信设备行业下游市场发展前景预测

三、下游对本行业产生的影响分析

第十章 2018-2024年卫星通信设备行业发展及投资前景预测分析

第一节 2018-2024年卫星通信设备行业市场规模预测分析

第二节 2018-2024年卫星通信设备行业供需预测分析

第三节 中国卫星通信设备行业五力分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2018-2024年我国卫星通信设备行业前景展望分析

第五节 2018-2024年我国卫星通信设备行业产品价格走势预测

第六节 2018-2024年我国卫星通信设备行业盈利能力预测

第十一章 2018-2024年中国卫星通信设备行业投资风险分析

第一节 2011-2017年中国卫星通信设备行业投资金额分析

一、2011-2017年中国卫星通信设备行业内资企业投资金额分析

二、2011-2017年中国卫星通信设备行业港澳台及外资企业投资金额分析

第二节 近年中国卫星通信设备行业主要投资项目分析

第二节 2018-2024年中国卫星通信设备行业投资周期分析

第三节 2018-2024年中国卫星通信设备行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十二章 2018-2024年中国卫星通信设备行业发展策略及投资建议分析

第一节 卫星通信设备行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 卫星通信设备行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2018-2024年中国卫星通信设备产品生产及销售投资运作模式探讨

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品外销优势

2、产品内销优势

第四节 2018-2024年中国卫星通信设备行业发展建议

第五节 2018-2024年中国卫星通信设备行业投资建议

图表目录：

图表：2014-2017年全球经济增长趋势：%

图表：2014-2017年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1996-2017年卫星通信设备相关专利申请数量变化走势图：个

图表：卫星通信设备产业链结构示意图

图表：1996-2017年中国卫星通信设备行业专利申请情况(单位：个)

图表：2017年 卫星通信设备行业专利申请前十申请量统计(单位：个)

图表：2017年我国卫星通信设备行业相关发明专利分布领域(前十位)(单位：%)

图表：2010-2017年中国卫星通信设备产量及其增速走势图

图表：2010-2017年中国卫星通信设备消费量及其增速走势图

图表：2010-2017年中国卫星通信设备市场规模及其增速走势图

图表：2010-2017年中国卫星通信设备市场价格走势图

图表：2018-2024年中国卫星通信设备产量及消费量预测

图表：2018-2024年中国卫星通信设备市场价格走势预测

图表：2010-2017年我国卫星通信设备市场规模分区域统计表

图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业资产规模增长分析

图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业销售规模增长分析

图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业利润规模增长分析

图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业产成品增长分析

图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业总产值分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业成本费用结构变动趋势
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业销售成本分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业销售费用分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业管理费用分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业财务费用分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业资产收益率分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业销售利润率分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业总资产周转率分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业流动资产周转率分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业销售增长率分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业利润增长率分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业资产负债率分析
图表：2014-2017年中国卫星通信设备所属行业流动比率分析
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/0061896EDY.html>