

2022-2028年中国卫星通信 系统行业前景展望与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国卫星通信系统行业前景展望与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202202/271823.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

卫星通信系统实际上也是一种微波通信，它以卫星作为中继站转发微波信号，在多个地面站之间通信，卫星通信的主要目的是实现对地面的“无缝隙”覆盖，由于卫星工作于几百、几千、甚至上万公里的轨道上，因此覆盖范围远大于一般的移动通信系统。但卫星通信要求地面设备具有较大的发射功率，因此不易普及使用。

2018 年间全球卫星产业市场规模为 2774 亿美元，较上年同期增加 3.28%。从近 5 年的数据看，若不考虑统计口径的变化，全球卫星产业的市场规模 保持在 3%左右缓慢增长的趋势。

从市场的构成情况看，卫星服务业和地面设备是卫星产业中最大的两块细分市场，二者规模占比均在 45%左右，2018 年的市场规模均超过 1250 亿美元。2018 年卫星服务业市场结构占比

数据来源：公开资料整理 中企顾问网发布的《2022-2028年中国卫星通信系统行业前景展望与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了卫星通信系统行业市场发展环境、卫星通信系统整体运行态势等，接着分析了卫星通信系统行业市场运行的现状，然后介绍了卫星通信系统市场竞争格局。随后，报告对卫星通信系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了卫星通信系统行业发展趋势与投资预测。您若想对卫星通信系统产业有个系统的了解或者想投资卫星通信系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家

统计数据，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

。 报告目录：第一章 全球卫星通信系统行业发展现状分析1.1 全球卫星通信系统行业发展综述1.1.1 行业发展概况1.1.2 市场销售状况1.1.3 行业集中度状况1.1.4 行业企业格局分析1.2 欧洲卫星通信系统行业发展分析1.2.1 行业发展概况1.2.2 主要国家的发展状况1.3 北美卫星通信系统行业发展分析1.3.1 行业发展现状1.3.2 对外贸易状况1.4 日本卫星通信系统行业发展分析1.4.1 行业发展概况1.4.2 市场销售规模1.5 其他国家卫星通信系统行业发展分析1.5.1 韩国1.5.2 印度1.5.3 埃塞俄比亚1.5.4 越南1.5.1 中国 第二章 中国卫星通信系统行业发展环境分析2.1 经济环境及其影响2.1.1 国际经济形势对行业的影响2.1.1.1 国际经济运行现状2.1.1.2 国际经济趋势判断2.1.1.3 对行业的影响分析2.1.2 国内经济环境对行业的影响2.1.2.1 国内经济运行现状2.1.2.2 国内经济趋势判断2.1.2.3 对行业的影响分析2.2 产业政策对行业的影响2.2.1 行业相关政策汇总2.2.2 行业重点政策和重大事件分析2.2.3 政策未来发展趋势2.3 行业技术环境分析2.3.1 国内技术水平2.3.2 最新技术动态2.3.3 技术发展方向 第三章 卫星通信系统行业产业链分析3.1 产业链介绍3.1.1 卫星通信系统行业产业链简介3.1.2 卫星通信系统行业产业链特征分析3.2 上游产业现状分析及其对卫星通信系统行业的影响3.3 下游产业分析及其对卫星通信系统行业的影响 第四章 中国卫星通信系统行业发展现状分析4.1 中国卫星通信系统行业发展概况4.1.1 行业发展成就4.1.2 行业发

展特征4.1.3 行业发展现状4.1.4 行业销售规模4.1.5 行业海外市场拓展状况4.2 中国卫星通信系统
市场需求分析4.2.1 市场整体需求概况4.2.2 市场需求形势分析4.2.3 市场需求趋势4.3 卫星通信系
统市场发展分析4.3.1 市场发展的政策环境4.3.2 市场发展规模分析

卫星电视直播、无线电广播、卫星宽带等卫星通信业务是卫星服务业 收入的最主要来源
，占到全年收入的 98%以上。网络设备在地面设备中的占比仅为 11%左右，但自 2015 年以来
进入了加速增长的阶段，其中 2018 年收入较上一年增 长 16.90%，收入的增速也比上年同期高
出了 2.3 个百分点。地面网络设备以及卫星 制造、发射服务市场规模的变化表明，全球通信
卫星行业正在进行大规模的基础设 施建设，并且空间段的建设要略领先于地面段。2014-2018
全球卫星服务产业市场规模级增速数据来源：公开资料整理4.3.3 行业发展的关键因素4.4 卫星
通信系统发展探析4.5 中国卫星通信系统行业存在的问题 第五章 中国卫星通信系统行业技术
发展分析5.1 中国卫星通信系统行业技术发展现状5.2 卫星通信系统行业技术特点分析5.2 卫星
通信系统行业技术发展趋势分析 第六章 重点子行业细分领域发展分析6.1 总体发展概况6.1.1
行业发展现状6.1.2 行业发展规模6.1.3 行业竞争状况 第七章 卫星通信系统行业重点区域发展分
析7.1 华北卫星通信系统市场发展状况7.2 华东卫星通信系统市场发展状况7.3 华南卫星通信系
统产业发展状况7.4 西南卫星通信系统市场发展状况7.5 华中卫星通信系统市场发展状况7.6 东
北卫星通信系统市场发展状况7.6 西北卫星通信系统市场发展状况 第八章 卫星通信系统对外
贸易分析8.1 卫星通信系统行业进出口分析8.1.1 行业进出口综况8.1.2 行业进出口特征8.1.3 行业
进出口地区分布8.1.4 行业进出口的贸易方式8.2 中国卫星通信系统所属行业进出口数据统计8.3
中国卫星通信系统出口面临的挑战及对策8.4 中国卫星通信系统行业未来出口展望 第九章 卫
星通信系统行业竞争分析9.1 卫星通信系统行业竞争概况9.1.1 行业国际竞争力状况9.1.2 行业竞
争格局9.1.3 企业竞争状况9.2 卫星通信系统行业竞争形势9.2.1 国内市场中外企业竞争激烈9.2.2
国内企业积极争夺海外市场9.2.3 行业以服务为竞争热点9.2.4 企业需要确立核心竞争力9.3 卫星
通信系统行业主要细分市场竞争格局9.4 卫星通信系统差异化竞争策略解析 第十章 卫星通信
系统行业重点企业分析第一节 Hughes一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四
、经营状况五、发展规划第二节 Bharti Airte一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特
色四、经营状况五、发展规划第三节 Gilat Satellite Networks一、企业概况二、企业优势分析三
、产品/服务特色四、经营状况五、发展规划第四节 ViaSat一、企业概况二、企业优势分析三
、产品/服务特色四、经营状况五、发展规划第五节 VT iDirect一、企业概况二、企业优势分析
三、产品/服务特色四、经营状况五、发展规划第六节 GEE(EMC)一、企业概况二、企业优势
分析三、产品/服务特色四、经营状况五、发展规划 第十一章 卫星通信系统行业投资分析11.1
卫星通信系统行业投资价值分析11.1.1 政策扶持力度11.1.2 技术成熟度11.1.3 社会综合成
本11.1.4 进入门槛11.1.5 潜在市场空间11.2 卫星通信系统行业投融资分析11.2.1 行业固定资

资状况11.2.2 行业外资进入状况11.2.3 行业并购重组分析11.3 卫星通信系统行业投资机会分析11.4 卫星通信系统行业投资风险分析11.4.1 经济环境风险11.4.2 政策环境风险11.4.3 市场环境风险11.4.4 其他风险 第十二章 卫星通信系统行业投资建议12.1 总体投资原则12.2 企业资本结构选择建议12.3 企业战略选择建议12.4 区域投资建议12.5 细分领域投资建议12.5.1 重点推荐投资的领域12.5.2 需谨慎投资的领域 第十三章 卫星通信系统行业发展趋势及前景13.1 卫星通信系统业发展前景展望13.1.1 行业整体发展前景13.1.2 行业发展趋势分析13.1.3 2022-2028年行业预测分析13.2 “十三五”中国卫星通信系统行业发展规划13.2.1 “十三五”期间市场需求预测13.2.2 “十三五”期间发展战略与指导思想13.2.3 “十三五”发展规划目标13.2.4 发展重点及主要任务13.2.5 政策性建议和措施意见13.3 卫星通信系统细分行业前景趋势分析 第十四章 投资建议（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271823.html>