

2017-2022年中国卫星通信产业发展现状及市场监测报告



一、调研说明

《2017-2022年中国卫星通信产业发展现状及市场监测报告》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/282168.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

卫星通信简单地说就是地球上(包括地面和低层大气中)的无线电通信站间利用卫星作为中继而进行的通信。卫星通信系统由卫星和地球站两部分组成。卫星通信的特点是:通信范围大;只要在卫星发射的电波所覆盖的范围内,从任何两点之间都可进行通信;不易受陆地灾害的影响(可靠性高);只要设置地球站电路即可开通(开通电路迅速);同时可在多处接收,能经济地实现广播、多址通信(多址特点);电路设置非常灵活,可随时分散过于集中的话务量;同一信道可用于不同方向或不同区间(多址联接)。

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

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:

第一部分卫星通信行业发展状况23

第一章 卫星通信行业相关概述23

第一节卫星通信产业定义23

第二节卫星通信产业的分类和标准23

- 一、卫星通信产业的分类23
- 二、卫星通信产业的标准24

第二章 2014-2016年世界卫星通信行业运行状况分析36

第一节 2014-2016年世界卫星通信行业运行状况36

- 一、世界卫星通信市场状况分析36
- 二、世界卫星通信行业发展面临的问题46
- 三、世界卫星通信行业技术发展现状50
- 第二节世界卫星通信主要国家分析55

- 一、 美国卫星通信状况55
- 二、日本卫星通信状况61
- 三、欧洲各国卫星通信状况62

第三节世界其他国家卫星通信状况63 2015 年底美、中、俄三国在轨卫星分类数量统计

第三章卫星通信市场发展分析65

- 第一节卫星通信行业概况65
- 一、卫星通信相关定义65
- 二、卫星通信特点及要求65
- 三、卫星通信需求意义分析66
- 四、区域空间卫星通信系统67
- 五、卫星通信应具备的能力67
- 第二节卫星通信手段优劣势70
- 一、公共通信70
- 二、群体通信70
- 三、卫星诵信71
- 四、短波通信72

第三节 卫星通信市场发展分析73

- 一、卫星通信市场发展现状73
- 二、卫星通信市场网络构成75
- 三、卫星通信保障技术选型78
- 四、卫星通信市场需求分析90
- 五、卫星通信的产业化需求91
- 六、卫星通信存在间题分析96
- 七、无线卫星通信指挥车方案97

第四节卫星通信保障关键因素100

- 一、保障需求是前提100
- 二、应急预案是基础101
- 三、应急系统作手段102
- 四、应急处置是关键103
- 五、队伍建设是保障104

第四章2014-2016年中国卫星通信行业运行状况分析106

- 第一节 2014-2016年中国卫星通信行业发展分析106
- 一、中国卫星通信行业发展阶段106
- 二、2014-2016年中国卫星通信行业发展状况106
- 第二节 2014-2016年中国卫星通信行业市场分析108
- 一、2014-2016年中国卫星通信市场特点108
- 二、2014-2016年中国卫星通信市场规模110
- 三、2014-2016年我国卫星通信市场供需状况110
- 第三节卫星通信设备行业发展状况113
- 一、卫星通信设备发展状况113
- 二、卫星通信平台市场分析115
- 1、卫星通信平台发展状况115
- 2、智能化融合卫星通信平台116
- 3、多媒体融合卫星通信平台120

第五章 卫星通信设备细分产品分析123

- 第一节现场综合接入设备123
- 第二节 无线小交换机126
- 第三节 无线影音发射机127
- 第四节 便携卫星设备127
- 第五节卫星通信车127
- 一、卫星通信车市场概况127
- 二、卫星通信指挥车功能128
- 三、三大运营商的通信车129
- 四、特殊部门通信车状况131
- 第六节 无线通信终端天线131
- 一、通信天线行业发展概况131
- 二、无线通信终端天线特点134
- 三、通信天线市场发展现状135
- 四、通信天线行业经营模式136
- 五、通信天线市场供给分析136
- 六、通信天线市场容量分析137

- 七、通信天线市场竞争格局137
- 八、通信天线行业发展趋势138
- 第七节 视频监控产品138
- 一、视频监控设备市场概况138
- 二、视频监控设备细分产品140
- 三、卫星通信视频监控设备142
- 第八节 UPS不间断电源143
- 一、UPS电源相关概述143
- 二、UPS电源行业概况144
- 三、UPS电源行业特征145
- 四、UPS电源市场规模148
- 五、UPS电源竞争格局149
- 六、UPS电源发展趋势151
- 七、UPS电源投资特性152

第六章卫星通信行业应用领域分析154

- 第一节卫星通信公共安全领域需求154
- 一、中国公共安全财政投入情况154
- 二、中国公共安全市场发展状况154
- 三、公共安全卫星通信需求分析156
- 四、公共安全卫星通信装备类型156
- 五、公共安全卫星通信保障通道159
- 六、公共安全卫星通信建设情况159
- 七、公共安全科技十三五规划161
- 第二节卫星通信自然灾害领域需求173
- 一、中国自然灾害状况分析174
- 二、自然灾害卫星通信需求177
- 三、自然灾害卫星通信保障手段178
- 四、灾害卫星通信空间布局178
- 五、自然灾害通信保障应急预案182
- 第三节卫星通信大型集会领域需求186
- 一、大型集会活动发展状况186

- 二、大型集会卫星通信需求189
- 三、大型集会卫星通信案例192

第四节卫星通信交通领域需求192

- 一、交通运输业发展状况193
- 二、交通卫星通信市场现状193
- 三、道路运输应急体系十三五规划199

第五节 卫星通信林业领域需求221

第六节 卫星通信环境领域需求222

第七节卫星通信水利领域需求225

- 一、水利行业发展状况分析225
- 二、水利卫星通信发展概述227
- 三、水利卫星通信需求分析228
- 四、水利卫星通信体系建设模式230
- 五、水利卫星通信常用手段分析231

第二部分卫星通信行业竞争格局233

第七章卫星通信行业竞争格局分析233

第一节卫星通信行业市场竞争状况分析233

- 一、卫星通信行业竞争结构分析233
- 二、卫星通信行业企业间竞争格局分析236
- 三、卫星通信行业集中度分析237
- 四、卫星通信行业SWOT分析238
- 第二节中国卫星通信行业竞争格局综述239
- 一、卫星通信行业竞争概况239
- 二、中国卫星通信行业竞争力分析240
- 三、中国卫星通信产品竞争力优势分析241

第三节 卫星通信市场竞争策略分析241

- 一、卫星通信行业宏观竞争策略241
- 二、卫星通信市场竞争策略分析241
- 三、卫星通信企业竞争策略分析242

第八章中国卫星通信行业主要企业发展分析245

第一节 北京蓝卫通科技有限公司245

- 一、企业概况245
- 二、2014-2016年经营状况245
- 三、企业竞争优势251
- 四、企业发展战略252
- 第二节 北京航天福道高技术股份有限公司252
- 一、企业概况252
- 二、2014-2016年经营状况253
- 三、企业竞争优势258
- 四、企业发展战略258
- 第三节 南京中网卫星通信股份有限公司259
- 一、企业概况259
- 二、2014-2016年经营状况259
- 三、企业竞争优势265
- 四、企业发展战略266

第四节 天宇通信集团有限公司266

- 一、企业概况266
- 二、2014-2016年经营状况267
- 三、企业竞争优势272
- 四、企业发展战略273

第五节中国电信集团卫星通信有限公司273

- 一、企业概况273
- 二、2014-2016年经营状况273
- 三、企业竞争优势279
- 四、企业发展战略280

第六节 南京莱斯信息技术股份有限公司280

- 一、企业概况280
- 二、2014-2016年经营状况280
- 三、企业竞争优势286
- 四、企业发展战略286
- 第七节中兴通讯股份有限公司286
- 一、企业概况287

- 二、2014-2016年经营状况287
- 三、企业竞争优势297
- 四、企业发展战略297
- 第八节 上海迪爱斯通信设备有限公司298
- 一、企业概况298
- 二、2014-2016年经营状况298
- 三、企业竞争优势304
- 四、企业发展战略305
- 第九节 北京中力峰卫星通信(集团)公司305
- 一、企业概况305
- 二、2014-2016年经营状况305
- 三、企业竞争优势311
- 四、企业发展战略312
- 第十节 北京中交通信科技有限公司312
- 一、企业概况312
- 二、2014-2016年经营状况312
- 三、企业竞争优势318
- 四、企业发展战略319
- 第三部分卫星通信行业发展前景320
- 第九章卫星通信行业发展环境分析320
- 第一节卫星通信行业政策环境分析(P)320
- 一、卫星通信行业相关政策320
- 二、《国家通信保障应急预案》321
- 三、卫星通信行业十三五规划329
- 四、安全产业发展的指导意见332
- 五、国家综合防灾减灾十三五规划339
- 六、安全生产应急平台体系建设意见354
- 第二节卫星通信经济环境分析(E)360
- 一、宏观经济运行分析361
- 二、国际贸易环境分析401
- 第三节卫星通信行业社会环境分析(S)406

- 一、数字城市建设发展需求406
- 二、城市安全问题日益突出409
- 三、应对突发事件时间要求提高409
- 四、应急预案框架体系初步形成410
- 五、城市卫星通信专网建设提升411
- 第三节 卫星通信行业技术环境分析(T)415
- 一、中国卫星技术发展状况415
- 二、中国通信技术发展状况432
- 三、卫星通信中的信息技术发展状况434
- 第十章 2017-2022年卫星通信行业面临的困境439
- 第一节中国卫星通信行业困境的形成过程439
- 第二节制约中国卫星通信行业的因素440
- 一、通信成本因素的限制440
- 二、政策因素的限制440
- 三、应用技术路线的限制441
- 四、卫星通信组网策略的误区441
- 第十一章 2017-2022年卫星通信行业发展前景与趋势预测442
- 第一节 "十三五"卫星通信建设规划分析442
- 一、"十三五"卫星通信主要任务442
- 二、"十三五"卫星通信重点布局443
- 三、"十三五"卫星通信建设工程446
- 四、"十三五"卫星通信保障措施448
- 第二节 2017-2022年卫星通信市场发展前景449
- 一、2017-2022年卫星通信市场发展潜力449
- 二、2017-2022年卫星通信行业发展前景展望451
- 第三节 2017-2022年卫星通信发展趋势预测452
- 一、2017-2022年卫星通信总体发展趋势预测452
- 二、2017-2022年卫星通信技术发展趋势预测452
- 第四节 2017-2022年中国卫星通信行业发展预测453

第四部分卫星通信行业投资竞争研究455

- 第十二章 2017-2022年卫星通信行业投资机会与风险防范455
- 第一节卫星通信行业投资分析455
- 一、固定资产投资分析455
- 二、卫星通信行业投资现状分析456
- 第二节卫星通信行业融资分析457
- 一、卫星通信行业主要融资方式457
- 二、卫星通信行业主要投融资工具457
- 第三节 2017-2022年卫星通信行业投资机会461
- 一、产业链投资机会461
- 二、细分市场投资机会462
- 三、重点区域投资机会462
- 四、卫星通信行业投资机遇463
- 第四节 2017-2022年卫星通信行业投资风险及防范465
- 一、政策风险及防范465
- 二、供求风险及防范465
- 三、宏观经济波动风险及防范465
- 四、关联产业风险及防范466
- 五、产业模式风险及防范467
- 六、其他风险及防范467

第十三章 卫星通信行业投资战略研究468(AK WZY)

- 第一节卫星通信行业发展战略研究468
- 一、战略综合规划468
- 二、技术开发战略468
- 三、业务组合战略469
- 四、区域战略规划470
- 五、产业战略规划471
- 六、营销品牌战略474
- 七、竞争战略规划474
- 第二节对我国卫星通信品牌的战略思考475
- 一、卫星通信品牌的重要性475

- 二、卫星通信实施品牌战略的意义478
- 三、卫星通信企业品牌的现状分析479
- 四、我国卫星通信企业的品牌战略481
- 五、卫星通信品牌战略管理的策略483

第三节卫星通信经营策略分析484

- 一、卫星通信市场细分策略484
- 二、卫星通信市场创新策略484
- 三、品牌定位与品类规划485
- 四、卫星通信新产品差异化战略485

第四节卫星通信行业投资战略研究487

- 一、2016年卫星通信行业投资战略487
- 二、2017-2022年卫星通信行业投资战略488
- 三、2017-2022年细分行业投资战略490

部分图表目录:

- 图表1 通信行业标准目录-201427
- 图表 2 卫星产业链介绍37
- 图表3 抛物面天线81
- 图表 4 卡塞格伦天线82
- 图表 5 格里高利天线83
- 图表6环焦天线84
- 图表 7 偏馈天线84
- 图表 8 FSS的结构及电磁特性85
- 图表 9 双频段天线86
- 图表 10 国内卫星产业链主要厂商106
- 图表 11 北斗终端产品主要厂商114
- 图表 12 国内部分北斗芯片厂商情况115
- 图表 13 国内UPS市场容量:亿元144
- 图表 14 2006-2015年中国UPS 市场销量情况147
- 图表 15 2006-2015年中国UPS 市场销售额情况147
- 图表 16 2011-2015年中国UPS 市场销售额统计147
- 图表 17 1997-2015年中国UPS 市场销售额增长率变化情况148

- 图表 18 2016年中国十大不间断电源(UPS)公司排名148
- 图表 19 中国UPS市场企业竞争地位分析(单位:%)150
- 图表 20 2017-2022年专网通信行业市场规模预测(亿元)159
- 图表 21 灾害应急卫星通信终端类型、功能及适用性178
- 图表 22 卫星通信终端空间布局指标体系180
- 图表 23 自然灾害应急通信保障建设空间布局图182
- 图表 24 2006-2016年中国全社会水利建设投资计划规模(单位:亿元,%) 226
- 图表 25 近年来工程勘察设计行业企业平均营业收入(单位:万元/家,%)230
- 图表 26 卫星通信行业环境"波特五力"分析模型233
- 图表 27 2014-2016年1-8月我国卫星通信行业销售利润率分析236
- 图表 28 2014-2016年1-8月我国不同规模卫星通信行业销售利润率分析236
- 图表 29 2014-2016年1-8月我国卫星通信行业不同所有制企业销售利润率237
- 图表 30 2014、2016年1-8月卫星通信行业集中度对比分析238
- 图表 31 近4年北京蓝卫通科技有限公司流动资产周转次数变化情况245
- 图表 32 近4年北京蓝卫通科技有限公司流动资产周转次数变化情况246
- 图表 33 近4年北京蓝卫通科技有限公司产权比率变化情况246
- 图表 34 近4年北京蓝卫通科技有限公司产权比率变化情况246
- 图表 35 近4年北京蓝卫通科技有限公司销售毛利率变化情况247
- 图表 36 近4年北京蓝卫通科技有限公司销售毛利率变化情况247

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.icandata.com/view/282168.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

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提供专业投资咨询报告、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。