

2016-2022年中国卫星通信 行业监测及投资战略研究报告

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

《2016-2022年中国卫星通信行业监测及投资战略研究报告》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/201605/132763.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

卫星通信功能是卫星所有功能当中最为重要的部分，卫星通信技术具有通信容量大、传输质量高、覆盖范围广等很多方面的优势，它是当前通信行业进一步发展的主要方向之一。

近年来全球卫星通信产业规模从2003年的398亿美元增长至2013年的1186亿美元。

报告目录：

第一章 卫星通信行业相关概述 9

第一节 卫星通信产业定义 9

第二节 卫星通信产业的分类和标准 9

一、卫星通信产业的分类 9

二、卫星通信产业的标准 11

第二章 2013-2015年世界卫星通信行业运行状况分析 13

第一节 2013-2015年世界卫星通信行业运行状况 13

一、世界卫星通信市场状况分析 13

二、世界卫星通信行业发展面临的问题 15

三、世界卫星通信行业技术发展现状 19

第二节 世界卫星通信主要国家分析 19

一、美国卫星通信状况 19

据统计：2013年美国卫星产业规模达到859亿美元，占同期全球市场总量的44%。当中卫星通信服务业市场规模约为487亿美元，占同期全球市场总量的41%。

二、日本卫星通信状况 21

三、欧洲各国卫星通信状况 21

第三节 世界其他国家卫星通信状况 23

第三章 卫星通信市场发展分析 24

第一节 卫星通信行业概况 24

一、卫星通信相关定义 24

二、卫星通信特点及要求 24

三、卫星通信需求意义分析 25

四、区域空间卫星通信系统 26

五、卫星通信应具备的能力	26
第二节 卫星通信手段优劣势	26
一、公共通信	26
二、群体通信	26
三、卫星通信	27
四、短波通信	27
第三节 卫星通信市场发展分析	28
一、卫星通信市场发展现状	28
二、卫星通信市场网络构成	28
三、卫星通信保障技术选型	29
四、卫星通信市场需求分析	32
五、卫星通信的产业化需求	33
六、卫星通信存在问题分析	34
七、无线卫星通信指挥车方案	36
第四节 卫星通信保障关键因素	42
一、保障需求是前提	42
二、应急预案是基础	42
三、应急系统作手段	43
四、应急处置是关键	43
五、队伍建设是保障	45
第四章2013-2015年中国卫星通信行业运行状况分析	46
第一节 2013-2015年中国卫星通信行业发展分析	46
一、中国卫星通信行业发展阶段	46
二、2013-2015年中国卫星通信行业发展状况	46
第二节 2013-2015年中国卫星通信行业市场分析	47
一、2013-2015年中国卫星通信市场特点	47
二、2013-2015年中国卫星通信市场规模	48
三、2013-2015年我国卫星通信市场供需状况	48
第三节 卫星通信设备行业发展状况	49
一、卫星通信设备发展状况	49
二、卫星通信平台市场分析	50

- 1、卫星通信平台发展状况 50
- 2、智能化融合卫星通信平台 51
- 3、多媒体融合卫星通信平台 51

第五章 卫星通信设备细分产品分析 53

第一节 现场综合接入设备 53

第二节 无线小交换机 53

第三节 无线影音发射机 54

第四节 便携卫星设备 54

第五节 卫星通信车 55

一、卫星通信车市场概况 55

二、卫星通信指挥车功能 55

三、三大运营商的通信车 56

四、特殊部门通信车状况 56

第六节 无线通信终端天线 56

一、通信天线行业发展概况 56

二、无线通信终端天线特点 58

三、通信天线市场发展现状 58

四、通信天线市场供给分析 59

五、通信天线市场容量分析 60

六、通信天线市场竞争格局 60

七、通信天线行业发展趋势 60

第七节 视频监控产品 65

一、视频监控设备市场概况 65

二、视频监控设备细分产品 65

三、卫星通信视频监控设备 66

第八节 UPS不间断电源 67

一、UPS电源相关概述 67

二、UPS电源行业概况 67

三、UPS电源行业特征 67

四、UPS电源市场规模 69

五、UPS电源竞争格局 71

六、UPS电源发展趋势	72
七、UPS电源投资特性	74

第六章 卫星通信行业应用领域分析 75

第一节 卫星通信公共安全领域需求 75

一、中国公共安全财政投入情况	75
二、中国公共安全市场发展状况	75
三、公共安全卫星通信需求分析	76
四、公共安全卫星通信装备类型	76
五、公共安全卫星通信保障通道	76
六、公共安全卫星通信建设情况	77
七、公共安全科技十二五规划	77

第二节 卫星通信自然灾害领域需求 79

一、中国自然灾害状况分析	79
二、自然灾害卫星通信需求	81
三、自然灾害卫星通信保障手段	82
四、灾害卫星通信空间布局	84
五、自然灾害通信保障应急预案	86

第三节 卫星通信大型集会领域需求 89

一、大型集会活动发展状况	89
二、大型集会卫星通信需求	91
三、大型集会卫星通信案例	91

第四节 卫星通信交通领域需求 91

一、交通运输业发展状况	91
二、交通卫星通信市场现状	95
三、道路运输应急体系十二五规划	95

第五节 卫星通信林业领域需求 100

第六节 卫星通信环境领域需求 101

第七节 卫星通信水利领域需求 102

一、水利行业发展状况分析	102
二、水利卫星通信发展概述	103
三、水利卫星通信需求分析	104

四、水利卫星通信体系建设模式	104
五、水利卫星通信常用手段分析	105
第七章 卫星通信行业竞争格局分析	106
第一节 卫星通信行业市场竞争状况分析	106
一、卫星通信行业竞争结构分析	106
二、卫星通信行业企业间竞争格局分析	107
三、卫星通信行业集中度分析	107
四、卫星通信行业SWOT分析	107
第二节 中国卫星通信行业竞争格局综述	108
一、卫星通信行业竞争概况	108
二、中国卫星通信行业竞争力分析	109
三、中国卫星通信产品竞争力优势分析	110
第三节 卫星通信市场竞争策略分析	110
一、卫星通信行业宏观竞争策略	110
二、卫星通信市场竞争策略分析	111
三、卫星通信企业竞争策略分析	112
第八章 中国卫星通信行业主要企业发展分析	113
第一节 北京蓝卫通科技有限公司	113
一、企业概况	113
二、2013-2015年经营状况	113
三、企业竞争优势	114
四、企业发展战略	115
第二节 北京航天福道高技术股份有限公司	115
一、企业概况	115
二、2013-2015年经营状况	116
三、企业竞争优势	117
四、企业发展战略	117
第三节 南京中网卫星通信股份有限公司	117
一、企业概况	117
二、2013-2015年经营状况	118

三、企业竞争优势	119
四、企业发展战略	119
第四节 天宇通信集团有限公司	119
一、企业概况	119
二、2013-2015年经营状况	120
三、企业竞争优势	121
四、企业发展战略	121
第五节 中国电信集团卫星通信有限公司	121
一、企业概况	121
二、2013-2015年经营状况	122
三、企业竞争优势	123
四、企业发展战略	123
第六节 南京莱斯信息技术股份有限公司	123
一、企业概况	123
二、2013-2015年经营状况	124
三、企业竞争优势	125
四、企业发展战略	125
第七节 中兴通讯股份有限公司	125
一、企业概况	125
二、2013-2015年经营状况	126
三、企业竞争优势	128
四、企业发展战略	128
第八节 上海迪爱斯通信设备有限公司	129
一、企业概况	129
二、2013-2015年经营状况	129
三、企业竞争优势	130
四、企业发展战略	131
第九节 北京中力峰卫星通信(集团)公司	131
一、企业概况	131
二、2013-2015年经营状况	131
三、企业竞争优势	132
四、企业发展战略	134

第十节 北京中交通信科技有限公司	134
一、企业概况	134
二、2013-2015年经营状况	134
三、企业竞争优势	135
四、企业发展战略	135
第九章 卫星通信行业发展环境分析	137
第一节 卫星通信行业政策环境分析（P）	137
一、卫星通信行业相关政策	137
二、《国家通信保障应急预案》	138
三、卫星通信行业十二五规划	144
四、安全产业发展的指导意见	145
五、国家综合防灾减灾十二五规划	147
六、安全生产应急平台体系建设意见	148
第二节 卫星通信经济环境分析（E）	148
一、宏观经济运行分析	148
二、国际贸易环境分析	151
第三节 卫星通信行业社会环境分析（S）	154
一、数字城市建设发展需求	154
二、城市安全问题日益突出	155
三、应对突发事件时间要求提高	156
四、应急预案框架体系初步形成	156
五、城市卫星通信专网建设提升	157
第三节 卫星通信行业技术环境分析（T）	158
一、中国卫星技术发展状况	158
二、中国通信技术发展状况	158
三、卫星通信中的信息技术发展状况	159
第十章 2016-2022年卫星通信行业面临的困境	160
第一节 中国卫星通信行业困境的形成过程	160
第二节 制约中国卫星通信行业的因素	160
一、通信成本因素的限制	160

二、政策因素的限制 160

三、应用技术路线的限制 161

四、卫星通信组网策略的误区 161

第十一章 2016-2022年卫星通信行业发展前景与趋势预测 162

第一节 “十二五”卫星通信建设规划分析 162

一、“十二五”卫星通信主要任务 162

二、“十二五”卫星通信重点布局 162

三、“十二五”卫星通信建设工程 162

四、“十二五”卫星通信保障措施 163

第二节 2016-2022年卫星通信市场发展前景 165

一、2016-2022年卫星通信市场发展潜力 165

二、2016-2022年卫星通信行业发展前景展望 165

第三节 2016-2022年卫星通信发展趋势预测 167

一、2016-2022年卫星通信总体发展趋势预测 167

二、2016-2022年卫星通信技术发展趋势预测 168

第四节 2016-2022年中国卫星通信行业发展预测 170

第十二章 2016-2022年卫星通信行业投资机会与风险防范 171

第一节 卫星通信行业投资分析 171

一、固定资产投资分析 171

二、卫星通信行业投资现状分析 171

第二节 卫星通信行业融资分析 171

一、卫星通信行业主要融资方式 171

二、卫星通信行业主要投融资工具 172

第三节 2016-2022年卫星通信行业投资机会 173

一、产业链投资机会 173

二、细分市场投资机会 173

三、重点区域投资机会 174

四、卫星通信行业投资机遇 175

第四节 2016-2022年卫星通信行业投资风险及防范 175

一、政策风险及防范 175

二、供求风险及防范	176
三、宏观经济波动风险及防范	176
四、关联产业风险及防范	176
第十三章 卫星通信行业投资战略研究	177
第一节 卫星通信行业发展战略研究	177
一、战略综合规划	177
二、技术开发战略	177
三、业务组合战略	178
四、区域战略规划	179
五、产业战略规划	179
六、营销品牌战略	179
七、竞争战略规划	180
第二节 对我国卫星通信品牌的战略思考	180
一、卫星通信品牌的重要性	180
二、卫星通信实施品牌战略的意义	181
三、卫星通信企业品牌的现状分析	182
四、我国卫星通信企业的品牌战略	182
五、卫星通信品牌战略管理的策略	182
第三节 卫星通信行业投资战略研究	182
一、2015年卫星通信行业投资战略	182
二、2016-2022年卫星通信行业投资战略	183
三、2016-2022年细分行业投资战略	186

图表目录：

图表 1-2015年全球卫星通信服务业收入情况	13
图表 2-2008-2015年中国卫星通信市场规模增长统计	48
图表 3-2012-2016年中国视频监控市场规模及预测（单位：亿元，%）	65
图表 4-2010-2015年全国铁路营业里程	91
图表 5-2010-2015年全国公路总里程及公路密度	92
图表 6-2015年全国港口万吨级及以上泊位（计量单位：个）	94
图表 7-截至2015年5月我国的卫星运营商及其卫星	108

图表 8-近4年北京蓝卫通科技有限公司资产负债率变化情况 (%)	113
图表 9-近4年北京蓝卫通科技有限公司产权比率变化情况	114
图表 10-近4年北京蓝卫通科技有限公司销售毛利率变化情况(单位%)	114
图表 11-近4年北京航天福道高技术股份有限公司资产负债率变化情况 (%)	116
图表 12-近4年北京航天福道高技术股份有限公司产权比率变化情况	116
图表 13-近4年北京航天福道高技术股份有限公司销售毛利率变化情况(单位%)	116
图表 14-近4年南京中网卫星通信股份有限公司资产负债率变化情况 (%)	118
图表 15-近4年南京中网卫星通信股份有限公司产权比率变化情况	118
图表 16-近4年南京中网卫星通信股份有限公司销售毛利率变化情况(单位%)	118
图表 17-近4年天宇通信集团有限公司资产负债率变化情况 (%)	120
图表 18-近4年天宇通信集团有限公司产权比率变化情况	120
图表 19-近4年天宇通信集团有限公司销售毛利率变化情况(单位%)	120
图表 20-近4年中国电信集团卫星通信有限公司资产负债率变化情况 (%)	122
图表 21-近4年中国电信集团卫星通信有限公司产权比率变化情况	122
图表 22-近4年中国电信集团卫星通信有限公司销售毛利率变化情况(单位%)	122
图表 23-近4年南京莱斯信息技术股份有限公司资产负债率变化情况 (%)	124
图表 24-近4年南京莱斯信息技术股份有限公司产权比率变化情况	124
图表 25-近4年南京莱斯信息技术股份有限公司销售毛利率变化情况(单位%)	124
图表 26-2013-2015年中兴通讯股份有限公司经营状况	126
图表 27-近4年上海迪爱斯通信设备有限公司资产负债率变化情况 (%)	129
图表 28-近4年上海迪爱斯通信设备有限公司产权比率变化情况	130
图表 29-近4年上海迪爱斯通信设备有限公司销售毛利率变化情况(单位%)	130
图表 30-近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司资产负债率变化情况 (%)	132
图表 31-近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司产权比率变化情况	132
图表 32-近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司销售毛利率变化情况(单位%)	132
图表 33-近4年北京中交通信科技有限公司资产负债率变化情况 (%)	134
图表 34-近4年北京中交通信科技有限公司产权比率变化情况	134
图表 35-近4年北京中交通信科技有限公司销售毛利率变化情况(单位%)	135
图表 36-2015年1季度GDP初步核算数据	149
图表 37-2016-2022年中国卫星通信行业发展预测	170
图表 38-中国卫星应用产业主要分布区	174

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201605/132763.html>