# 2015-2022年中国卫星通信产业专项研究及投资前 景评估报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2022年中国卫星通信产业专项研究及投资前景评估报告》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: https://www.chyxx.com/research/201507/331608.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。

2008-2013年全球卫星通信产业规模走势图

资料来源:《State of the Satellite Industry Report 2014》

2013年全球卫星通信产业规模分布领域

资料来源:《State of the Satellite Industry Report 2014》

但由于种种原因,卫星应用问题不断出现,如何用好卫星已经成为解决卫星通信产业发展的一个紧迫问题。归纳起来问题主要有:互联互通问题(不同卫星通信体制、不同品牌标准不统一,难以实现互联互通)、设备老化与备件短缺问题、操作复杂与专业人员短缺问题、带宽平时用不了急时不够用问题、装备运维经费渠道不畅问题等等,这些问题的存在严重影响了卫星通信的使用效果。

产业信息网发布的《2015-2022年中国卫星通信产业专项研究及投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了卫星通信行业发展环境,接着分析了中国卫星通信行业规模及消费需求,然后对中国卫星通信行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国卫星通信行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国卫星通信行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 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 2013-2014年世界卫星通信行业运行状况分析 13

第一节 2013-2014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%。

2008-2013年美国卫星产业总收入情况

资料来源:《State of the Satellite Industry Report 2014》

2008-2013年美国卫星产业四大领域收入情况统计表:亿美元

2008年 2009年 2010年 2011年 2012年 2013年 卫星制造业 31 76 56 63 82 109 发射服务业 11 20 12 16 20 24 地面设备制造业 198 215 222 227 236 239 卫星通信服务业 408 413 448 456 481 487 全球卫星产业 648 724 738 762 819 859

资料来源:《State of the Satellite Industry Report 2014》

2008-2013年美国卫星通信服务业市场规模走势图

资料来源:《State of the Satellite Industry Report 2014》

- 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、卫星诵信保障技术选型 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、卫星通信存在间题分析 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2013-2014年中国卫星通信行业运行状况分析 46

- 第一节 2013-2014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、2013-2014年中国卫星通信行业发展状况 46

第二节 2013-2014年中国卫星通信行业市场分析 47

- 一、2013-2014年中国卫星通信市场特点 47
- 二、2013-2014年中国卫星通信市场规模 48
- 三、2013-2014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 卫星诵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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022年卫星通信市场发展前景 165

- 一、2015-2022年卫星通信市场发展潜力 165
- 二、2015-2022年卫星通信行业发展前景展望 165

第三节 2015-2022年卫星通信发展趋势预测 167

- 一、2015-2022年卫星通信总体发展趋势预测 167
- 二、2015-2022年卫星通信技术发展趋势预测 168

第四节 2015-2022年中国卫星通信行业发展预测 170

第十二章 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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(zyyzg)
- 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、2014年卫星通信行业投资战略 182
- 二、2015-2022年卫星通信行业投资战略 183
- 三、2015-2022年细分行业投资战略 186

### 图表目录:

- 图表 1-2013年全球卫星通信服务业收入情况 13
- 图表 2-2008-2014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 4-2010-2014年全国铁路营业里程 91
- 图表 5-2010-2014年全国公路总里程及公路密度 92
- 图表 6-2014年全国港口万吨级及以上泊位(计量单位:个)94
- 图表 7-截至2013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 26-2013-2014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 37-2015-2022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:https://www.chyxx.com/research/201507/331608.html