



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国卫星通信市场 运行态势及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国卫星通信市场运行态势及投资战略研究报告》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/247947.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

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 2013-2014年世界卫星通信行业运行状况分析	36
第一节 2013-2014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
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、卫星通信	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、卫星通信存在问题分析	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 2013-2014年中国卫星通信行业运行状况分析	106
第一节 2013-2014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、2013-2014年中国卫星通信行业发展状况	106
第二节 2013-2014年中国卫星通信行业市场分析	108
一、2013-2014年中国卫星通信市场特点	108
二、2013-2014年中国卫星通信市场规模	110
三、2013-2014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、公共安全科技十二五规划	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、道路运输应急体系十二五规划	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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、2013-2014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、卫星通信行业十二五规划	329

- 四、安全产业发展的指导意见332
- 五、国家综合防灾减灾十二五规划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 2015-2020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 2015-2020年卫星通信行业发展前景与趋势预测442
 - 第一节 "十二五"卫星通信建设规划分析442
 - 一、"十二五"卫星通信主要任务442
 - 二、"十二五"卫星通信重点布局443
 - 三、"十二五"卫星通信建设工程446
 - 四、"十二五"卫星通信保障措施448
 - 第二节 2015-2020年卫星通信市场发展前景449
 - 一、2015-2020年卫星通信市场发展潜力449
 - 二、2015-2020年卫星通信行业发展前景展望451

第三节 2015-2020年卫星通信发展趋势预测	452
一、2015-2020年卫星通信总体发展趋势预测	452
二、2015-2020年卫星通信技术发展趋势预测	452
第四节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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
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、2014年卫星通信行业投资战略	487
二、2015-2020年卫星通信行业投资战略	488
三、2015-2020年细分行业投资战略	490

图表目录：

图表1 通信行业标准目录-201327
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 2006-2013年中国UPS 市场销量情况147

图表 15 2006-2013 年中国UPS 市场销售额情况147

图表 16 2011-2013 年中国UPS 市场销售额统计147

图表 17 1997-2013 年中国UPS 市场销售额增长率变化情况148

图表 18 2014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 2015-2020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 2009-2014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 2013-2014年1-9月我国卫星通信行业销售利润率分析236

图表 28 2013-2014年1-9月我国不同规模卫星通信行业销售利润率分析236

图表 29 2013-2014年1-9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 2013、2014年1-9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

图表 37 近4年北京蓝卫通科技有限公司资产负债率变化情况248

图表 38 近4年北京蓝卫通科技有限公司资产负债率变化情况248

图表 39 近4年北京蓝卫通科技有限公司总资产周转次数变化情况249

图表 40 近4年北京蓝卫通科技有限公司总资产周转次数变化情况249

图表 41 近4年北京蓝卫通科技有限公司固定资产周转次数情况250

图表 42 近4年北京蓝卫通科技有限公司固定资产周转次数变化情况250

图表 43 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经流动资产周转次数变化情况253

图表 44 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经流动资产周转次数变化情况253

图表 45 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经产权比率变化情况254

图表 46 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经产权比率变化情况254

图表 47 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经销售毛利率变化情况254

图表 48 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经销售毛利率变化情况255

图表 49 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经资产负债率变化情况255

图表 50 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经资产负债率变化情况255

图表 51 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经总资产周转次数变化情况256

图表 52 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经总资产周转次数变化情况256

图表 53 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经固定资产周转次数情况257

图表 54 近4年北京航天福道高技术股份有限公司经固定资产周转次数情况257

图表 55 近4年南京中网卫星通信股份有限公司流动资产周转次数变化情况259

图表 56 近4年南京中网卫星通信股份有限公司流动资产周转次数变化情况260

图表 57 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260

图表 58 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260

图表 59 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261

图表 60 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261

图表 61 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262

图表 62 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262

图表 63 近4年南京中网卫星通信股份有限公司总资产周转次数变化情况263

图表 64 近4年南京中网卫星通信股份有限公司总资产周转次数变化情况263

图表 65 近4年南京中网卫星通信股份有限公司固定资产周转次数情况264

图表 66 近4年南京中网卫星通信股份有限公司固定资产周转次数情况264

图表 67 近4年天宇通信集团有限公司流动资产周转次数变化情况267

图表 68 近4年天宇通信集团有限公司流动资产周转次数变化情况267

图表 69 近4年天宇通信集团有限公司产权比率变化情况268

图表 70 近4年天宇通信集团有限公司产权比率变化情况268

图表 71 近4年天宇通信集团有限公司销售毛利率变化情况268

图表 72 近4年天宇通信集团有限公司销售毛利率变化情况269

图表 73 近4年天宇通信集团有限公司资产负债率变化情况269

图表 74 近4年天宇通信集团有限公司资产负债率变化情况269

图表 75 近4年天宇通信集团有限公司总资产周转次数变化情况270

图表 76 近4年天宇通信集团有限公司总资产周转次数变化情况270

图表 77 近4年天宇通信集团有限公司固定资产周转次数情况271

图表 78 近4年天宇通信集团有限公司固定资产周转次数情况271

图表 79 近4年中国电信集团卫星通信有限公司流动资产周转次数变化情况273

图表 80 近4年中国电信集团卫星通信有限公司流动资产周转次数变化情况274

图表 81 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274

图表 82 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274

图表 83 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275

图表 84 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275

图表 85 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276

图表 86 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276

图表 87 近4年中国电信集团卫星通信有限公司总资产周转次数变化情况277

图表 88 近4年中国电信集团卫星通信有限公司总资产周转次数变化情况277

图表 89 近4年中国电信集团卫星通信有限公司固定资产周转次数情况278

图表 90 近4年中国电信集团卫星通信有限公司固定资产周转次数情况278

图表 91 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况280

图表 92 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况280

图表 93 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281

图表 94 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281

图表 95 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282

图表 96 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282

图表 97 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283

图表 98 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283

图表 99 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司总资产周转次数变化情况284

图表 100 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司总资产周转次数变化情况284

图表 101 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司固定资产周转次数情况285

图表 102 近4年南京莱斯信息技术股份有限公司固定资产周转次数情况285

图表 103 中兴通讯股份有限公司负债能力分析287

图表 104 中兴通讯股份有限公司利润能力分析291

图表 105 中兴通讯股份有限公司财务指标分析292

图表 106 近4年上海迪爱斯通信设备有限公司流动资产周转次数变化情况298

图表 107 近4年上海迪爱斯通信设备有限公司流动资产周转次数变化情况299

图表 108 近4年上海迪爱斯通信设备有限公司产权比率变化情况299

图表 109 近4年上海迪爱斯通信设备有限公司产权比率变化情况299

图表 110 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300

图表 111 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300

图表 112 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301

图表 113 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301

图表 114 近4年上海迪爱斯通信设备有限公司总资产周转次数变化情况302

图表 115 近4年上海迪爱斯通信设备有限公司总资产周转次数变化情况302

图表 116 近4年上海迪爱斯通信设备有限公司固定资产周转次数情况303

图表 117 近4年上海迪爱斯通信设备有限公司固定资产周转次数变化情况303

图表 118 近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司流动资产周转次数变化情况306

图表 119 近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司流动资产周转次数变化情况306

图表 120 近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司产权比率变化情况306

图表 121 近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司产权比率变化情况307

图表 122 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307

图表 123 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308

图表 124 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308

图表 125 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308

图表 126 近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司总资产周转次数变化情况309

图表 127 近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司总资产周转次数变化情况309

图表 128 近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司固定资产周转次数情况310

图表 129 近4年北京中力峰卫星通信(集团)公司固定资产周转次数变化情况310

图表 130 近4年北京中交通通信科技有限公司流动资产周转次数变化情况312

图表 131 近4年北京中交通通信科技有限公司流动资产周转次数变化情况313

图表 132 近4年北京中交通通信科技有限公司产权比率变化情况313

图表 133 近4年北京中交通通信科技有限公司产权比率变化情况313

图表 134 近4年北京中交通通信科技有限公司销售毛利率变化情况314

图表 135 近4年北京中交通通信科技有限公司销售毛利率变化情况314

图表 136 近4年北京中交通通信科技有限公司资产负债率变化情况315

图表 137 近4年北京中交通通信科技有限公司资产负债率变化情况315

图表 138 近4年北京中交通通信科技有限公司总资产周转次数变化情况316

图表 139 近4年北京中交通通信科技有限公司总资产周转次数变化情况316

图表 140 近4年北京中交通通信科技有限公司固定资产周转次数情况317

图表 141 近4年北京中交通通信科技有限公司固定资产周转次数变化情况317

图表 142 2009-2014年上半年我国国内生产总值及其增长速度361

图表 143 2014年上半年GDP初步核算数据362

图表 144 GDP环比和同比增长速度363

图表145 2013年9月-2014年9月全国居民消费价格涨跌幅度364

图表146 2014年9月-2014年9月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况364

图表147 2013年9月-2014年9月我国鲜菜、鲜果价格变动情况365

图表148 2014年1-9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅367

图表149 2014年1-9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅368

图表150 2014年9月居民消费价格主要数据368

图表151 2013年9月-2014年9月工业生产者出厂价格涨跌幅371

图表152 2013年9月-2014年9月工业生产者购进价格涨跌幅371

图表153 2013年9月-2014年9月生产资料出厂价格涨跌幅372

图表154 2013年9月-2014年9月生活资料出厂价格涨跌幅372

图表155 2014年9月份工业生产者价格主要数据373

图表 156 2009-2014年上半年我国农村居民人均纯收入及其增长速度377

图表 157 2009-2014年上半年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度378

图表158 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表380

图表 159 2013年9月-2014年9月规模以上工业增加值同比增长速度381

图表 160 2014年9月份规模以上工业生产主要数据383

图表 161 2013年9月-2014年9月我国钢材日均产量及同比增速385

图表 162 2013年9月-2014年9月我国水泥日均产量及同比增速386

图表 163 2013年9月-2014年9月我国十种有色金属日均产量及同比增速386

图表 164 2013年9月-2014年9月我国乙烯日均产量及同比增速387

图表 165 2013年9月-2014年9月我国汽车日均产量及同比增速387

图表 166 2013年9月-2014年9月我国轿车日均产量及同比增速388

图表 167 2013年9月-2014年9月我国发电量日均产量及同比增速388

图表 168 2013年9月-2014年9月我国原油加工量日均产量及同比增速389

图表 169 2009-2014年上半年我国全社会固定资产及其增长率情况391

图表 170 2009-2014年上半年我国社会消费品零售总额及其增长速度396

图表 171 2013年9月-2014年9月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度397

图表 172 2014年9月份社会消费品零售总额主要数据398

图表 173 2009-2014年上半年我国货物进出口总额增长分析401

图表 174 卫星通信产业链投资示意图461

图表 175 中国卫星通信行业上下游产业风险分析466

图表 176 四种基本的品牌战略483

图表 177 卫星通信项目投资时应注意的问题487

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247947.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
- 7、预测研究方法

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。