

2017-2022年中国卫星应用 行业市场调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国卫星应用行业市场调研与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/tongxun/998477LYQ3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

卫星应用一般指应用卫星。应用卫星是人造地球卫星的一类。发射这类卫星的目的是供地面上实际业务应用。应用卫星的种类繁多、发射数量也最多的。

应用卫星：直接为国民经济和军事服务的各类人造地球卫星的通称。很显然，通信卫星是应用卫星中的一种。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国卫星应用行业市场调研与发展趋势预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国卫星应用产业的发展综述 29

1.1卫星应用产业的相关概述 29

1.1.1卫星产业的相关概述 29

1.1.2卫星应用产业的界定 30

1.1.3卫星应用产业的地位 31

1.1.4发展卫星应用产业的意义 32

1.2卫星应用产业政策环境分析 32

1.2.1卫星应用产业监管体制 32

1.2.2卫星应用产业政策解读 33

1.2.3卫星应用产业发展规划 34

1.3卫星应用产业需求环境分析 35

1.3.1卫星导航市场需求分析 35

1.3.2卫星通信市场需求分析 36

1.3.3卫星遥感市场需求分析 42

1.4卫星应用产业投资特性分析 44

1.4.1	卫星应用产业进入壁垒分析	44
1.4.2	卫星应用产业盈利模式分析	44
1.4.3	卫星应用产业盈利因素分析	46
第2章：中国卫星应用产业的发展状况 47		
2.1	全球卫星产业的发展状况	47
2.1.1	全球卫星产业经营状况分析	47
2.1.2	中国卫星产业发展状况分析	50
2.2	中国卫星应用产业发展概况	52
2.2.1	卫星应用产业发展历程分析	52
2.2.2	卫星应用产业市场规模分析	56
2.2.3	卫星应用产业面临机遇分析	57
2.2.4	卫星应用产业面临挑战分析	58
2.2.5	卫星应用产业发展对策分析	58
2.3	重点卫星应用产业基地发展分析	59
2.3.1	西安阎良航空产业基地发展分析	59
2.3.2	西安民用航天产业基地发展分析	70
2.3.3	上海国家民用航天产业基地发展分析	79
第3章：中国卫星导航市场发展状况分析 85		
3.1	全球卫星导航市场发展概况	85
3.1.1	全球卫星导航系统的发展现状	85
3.1.2	全球卫星导航市场的发展概况	86
3.1.3	全球卫星导航市场的发展规模	87
3.2	四大卫星导航系统发展分析	88
3.2.1	国外卫星导航定位系统的政策分析	88
3.2.2	欧洲Galileo卫星导航系统发展分析	96
3.2.3	各国卫星定位系统的比较分析	102
3.3	中国北斗导航卫星系统发展分析	111
3.3.1	北斗导航卫星的发展历程分析	111
3.3.2	北斗导航卫星系统的发展概况	113
3.3.3	北斗导航卫星系统的应用领域	113

- 3.3.4北斗一代与北斗二代对比分析 115
- 3.3.5北斗二代带动新增设备市场分析 119
- 3.4中国卫星导航市场发展分析 121
 - 3.4.1中国卫星导航市场的发展概况 121
 - 3.4.2中国卫星导航市场的发展规模 122
 - 3.4.3中国卫星导航市场影响因素分析 123
 - 3.4.4中国卫星导航市场类型及特点 124
 - 3.4.5中国高精度GNSS应用市场分析 126
- 3.5中国卫星导航设备市场分析 129
 - 3.5.1导航芯片市场分析 129
 - 3.5.2GIS软件市场分析 131
 - 3.5.3导航电子地图市场分析 135
 - 3.5.4导航终端产品市场分析 142
- 3.6中国卫星导航市场竞争分析 154
 - 3.6.1中国卫星导航市场的竞争格局 154
 - 3.6.2中国卫星导航市场化程度分析 154
 - 3.6.3中国卫星导航产品的市场份额 155
 - 3.6.4中国卫星导航行业的进入壁垒 157

第4章：中国卫星导航应用领域市场分析 158

- 4.1交通运输行业卫星导航市场展望 158
 - 4.1.1交通运输行业卫星导航发展现状 158
 - 4.1.2交通运输行业卫星导航主要政策 178
 - 4.1.3交通运输行业卫星导航发展规划 180
 - 4.1.4交通运输行业卫星导航前景展望 180
- 4.2海洋渔业卫星导航市场前景展望 181
 - 4.2.1海洋渔业卫星导航市场发展现状 181
 - 4.2.2海洋渔业卫星导航市场发展规划 181
 - 4.2.3海洋渔业卫星导航市场前景展望 182
- 4.3公共安全领域卫星导航前景展望 182
 - 4.3.1近期中国特大灾害事件汇总 182
 - 4.3.2北斗系统在特大灾害的作用 183

- 4.3.3北斗减灾信息系统建设动向 184
- 4.3.4各地政府应急系统建设动向 185
- 4.3.5公共安全卫星导航前景展望 186
- 4.4监测市场卫星导航前景展望 186
- 4.4.1监测市场卫星导航发展现状分析 186
- 4.4.2监测市场卫星导航发展规划分析 189
- 4.4.3监测市场卫星导航发展前景展望 192

第5章：中国卫星广播通信市场发展分析 197

- 5.1全球卫星通信网发展概况分析 197
- 5.1.1卫星固定业务运营商卫星资源分析 197
- 5.1.2国际通信卫星公司的全球卫星通信网 198
- 5.1.3RRsat全球通信网络卫星国际专线服务 201
- 5.1.4中国全球卫星通信业务发展现状分析 203
- 5.2全球卫星通信应用现状及发展趋势 204
- 5.2.1全球卫星通信应用产业的发展特点 204
- 5.2.2全球卫星通信产业的技术发展现状 206
- 5.2.3全球卫星通信产业的技术发展趋势 214
- 5.2.4中国卫星通信产业技术发展趋势 217
- 5.3全球商业通信卫星市场发展分析 220
- 5.3.1商业通信卫星市场发展现状分析 220
- 5.3.2商业通信卫星市场发展趋势分析 227
- 5.3.3商用同步通信卫星发展分析 231
- 5.3.42016年世界通信卫星发射计划 238
- 5.4卫星移动通信市场发展分析 238
- 5.4.1卫星移动通信系统发展现状 238
- 5.4.2卫星移动通信系统特点分析 243
- 5.4.3卫星移动通信的应用情况分析 249
- 5.4.4卫星移动通信系统关键技术分析 258
- 5.4.5卫星移动通信系统发展趋势分析 261
- 5.4.6卫星移动通信系统建设关注问题 262
- 5.5中国卫星通信市场发展分析 263

- 5.5.1中国卫星通信市场规模及特征 263
- 5.5.2中国卫星通信的应用领域分析 266
- 5.5.3卫星通信在三网融合中的地位与作用 269
- 5.5.4卫星通信服务的发展趋势及建议 271

第6章：中国卫星遥感市场发展状况分析 274

- 6.1全球遥感卫星发展状况分析 274
 - 6.1.1国外遥感卫星发展战略分析 274
 - 6.1.2中国遥感卫星发展状况分析 288
- 6.2中国卫星遥感市场发展分析 297
 - 6.2.1中国卫星遥感市场规模及特征 297
 - 6.2.2中国卫星遥感重点领域分析 302
 - 6.2.3中国卫星遥感发展趋势分析 308
- 6.3中国卫星测绘应用市场分析 309
 - 6.3.1国际卫星测绘应用发展现状 309
 - 6.3.2中国测绘卫星发展现状分析 310
 - 6.3.3国内外测绘卫星比较及其展望 313
 - 6.3.4中国测绘行业发展状况分析 316
 - 6.3.5中国卫星测绘应用市场前景展望 318

第7章：中国卫星应用产业重点区域分析 321

- 7.1北京市卫星应用产业前景展望 321
 - 7.1.1北京市卫星应用产业发展现状 321
 - 7.1.2北京市卫星应用产业相关政策 321
 - 7.1.3北京市卫星应用主要企业分析 323
 - 7.1.4北京市卫星应用产业最新动向 324
 - 7.1.5北京市卫星应用产业前景展望 324
- 7.2上海市卫星应用产业前景展望 325
 - 7.2.1上海市卫星应用产业发展现状 325
 - 7.2.2上海市卫星应用产业相关政策 327
 - 7.2.3上海市卫星应用主要企业分析 328
 - 7.2.4上海市卫星应用产业最新动向 329

7.2.5上海市卫星应用产业前景展望	330
7.3广东省卫星应用产业前景展望	331
7.3.1广东省卫星应用产业发展现状	331
7.3.2广东省卫星应用主要企业分析	332
7.3.4广东省卫星应用产业最新动向	333
7.3.5广东省卫星应用产业前景展望	334
7.4陕西省卫星应用产业前景展望	335
7.4.1陕西省卫星应用产业的发展现状	335
7.4.2陕西省卫星应用产业的发展目标	337
7.4.3陕西省卫星应用产业的重点任务	338
7.4.4陕西省卫星应用产业的保障措施	343
7.4.5陕西省卫星应用产业的前景展望	344
7.5湖南省卫星应用产业前景展望	345
7.5.1湖南省卫星应用产业发展现状	345
7.5.2湖南省卫星应用产业相关政策	345
7.5.3湖南省卫星应用主要企业分析	346
7.5.4湖南省卫星应用产业最新动向	347
7.5.5湖南省卫星应用产业前景展望	347
7.6重庆市卫星应用产业前景展望	348
7.6.1重庆市卫星应用产业发展现状	348
7.6.3重庆市卫星应用主要企业分析	348
7.6.4重庆市卫星应用产业最新动向	349
7.6.5重庆市卫星应用产业前景展望	349
7.7厦门市卫星应用产业前景展望	350
7.7.1厦门市卫星应用产业发展现状	350
7.7.2厦门市卫星应用产业相关政策	350
7.7.3厦门市卫星应用主要企业分析	351
7.7.4厦门市卫星应用产业最新动向	351
7.7.5厦门市卫星应用产业前景展望	351
7.8武汉市卫星应用产业前景展望	352
7.8.1武汉市卫星应用产业发展现状	352
7.8.3武汉市卫星应用主要企业分析	353

7.8.4武汉市卫星应用产业最新动向 354

7.9济南市卫星应用产业前景展望 355

7.9.1济南市卫星应用产业发展现状 355

7.9.2济南市卫星应用产业相关政策 355

7.9.3济南市卫星应用主要企业分析 358

7.9.4济南市卫星应用产业最新动向 358

7.9.5济南市卫星应用产业前景展望 359

第8章：中国卫星应用产业主要经营分析 360

8.1中国东方红卫星股份有限公司经营情况分析 360

（一）企业发展简况分析361

（二）企业经营情况分析363

8.2成都国腾电子技术股份有限公司经营情况分析 367

（一）企业发展简况分析368

（二）企业经营情况分析370

8.3北京北斗星通导航技术股份有限公司经营情况分析 375

（一）企业发展简况分析376

（二）企业经营情况分析378

8.4北京合众思壮科技股份有限公司经营情况分析 383

（一）企业发展简况分析384

（二）企业经营情况分析386

8.5江苏北斗科技有限公司经营情况分析 391

（一）企业发展简况分析392

（二）企业经营情况分析394

8.6中国天地卫星股份有限公司经营情况分析 398

（一）企业发展简况分析399

（二）企业经营情况分析401

8.7北京航天科工世纪卫星科技有限公司经营情况分析 406

（一）企业发展简况分析407

（二）企业经营情况分析409

8.8广州南方卫星导航仪器有限公司经营情况分析 414

（一）企业发展简况分析415

- (二) 企业经营情况分析417
- 8.9 河北神舟卫星通信股份有限公司经营情况分析 422
 - (一) 企业发展简况分析422
 - (二) 企业经营情况分析425
- 8.10 广州中海达卫星导航技术股份有限公司经营情况分析 429
 - (一) 企业发展简况分析430
 - (二) 企业经营情况分析432

第9章：中国卫星应用产业投资分析与前景预测 438

- 9.1 卫星应用产业投资风险分析 438
 - 9.1.1 卫星应用产业政策风险分析 438
 - 9.1.2 卫星应用产业经济波动风险 443
 - 9.1.3 卫星应用产业市场竞争风险 447
 - 9.1.4 卫星应用产业技术风险分析 448
 - 9.1.5 卫星应用产业供求风险分析 448
 - 9.1.6 卫星应用产业关联行业风险 449
- 9.2 卫星应用产业投资机会及建议 450
 - 9.2.1 卫星应用产业投资机会分析 450
 - 9.2.2 卫星应用产业投资策略分析 451
 - 9.2.3 卫星应用产业最新投资动向 454
 - 9.2.4 卫星应用产业前瞻投资建议 455
- 9.3 卫星应用产业发展趋势与前景预测 455
 - 9.3.1 卫星应用产业影响因素分析 455
 - 9.3.2 卫星应用产业发展趋势分析 456
 - 9.3.3 卫星应用产业市场规模预测 457

图表目录：

- 图表 1 国内卫星产业链主要厂商 51
- 图表 2 西安阎良国家航空高技术产业基地外资企业名录 67
- 图表 3 近3年中国东方红卫星股份有限公司资产负债率变化情况 361
- 图表 4 近3年中国东方红卫星股份有限公司产权比率变化情况 362
- 图表 5 近3年中国东方红卫星股份有限公司固定资产周转次数情况 363

图表 6 近3年中国东方红卫星股份有限公司流动资产周转次数变化情况 364

图表 7 近3年中国东方红卫星股份有限公司总资产周转次数变化情况 365

图表 8 近3年中国东方红卫星股份有限公司销售毛利率变化情况 367

图表 9 近3年成都国腾电子技术股份有限公司资产负债率变化情况 369

图表 10 近3年成都国腾电子技术股份有限公司产权比率变化情况 370

图表 11 近3年成都国腾电子技术股份有限公司固定资产周转次数情况 371

图表 12 近3年成都国腾电子技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 372

图表 13 近3年成都国腾电子技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 373

图表 14 近3年成都国腾电子技术股份有限公司销售毛利率变化情况 374

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/998477LYQ3.html>