

# 2017-2022年中国卫星应用行业深度调研与发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国卫星应用行业深度调研与发展前景预测报告》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/201705/520966.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。

智研咨询发布的《2017-2022年中国卫星应用行业深度调研与发展前景预测报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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：<https://www.chyxx.com/research/201705/520966.html>