

2016-2022年中国卫星行业 全景调研及投资前景报告

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

《2016-2022年中国卫星行业全景调研及投资前景报告》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/1143822CEM.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

前言

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着卫星行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的卫星企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

本卫星行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国卫星行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国卫星行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国卫星行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国卫星行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章卫星产业概述12

第一节卫星的分类及应用领域12

一、人造卫星的分类12

二、卫星产业的几个领域12

三、我国卫星研发应用发展史	13
第二节中国各应用领域卫星研发状况	14
一、遥感卫星	14
二、通信卫星	15
三、气象卫星	18
四、资源卫星	19
五、导航卫星	21
六、海洋卫星	22
第三节四大卫星发射中心	23
一、酒泉卫星发射中心	23
二、西昌卫星发射中心	23
三、太原卫星发射中心	24
四、文昌卫星发射中心	24
第四节航天卫星产业发展特殊性分析	25
一、卫星产业的军事应用起源	25
二、美国在太空卫星领域发展占有主导地位	27
三、中俄卫星产业快速崛起引美国担忧	29
四、航天卫星产业快速发展引发太空军备竞赛疑云	30
第二章中国卫星产业发展环境解析	32
第一节全球航天产业发展现状	32
一、航天产业渐成全球关注热点	32
二、政策为先导	32
三、太空经济潜力大	32
四、五大科技亮点闪耀	33
五、航天格局多极化	33
第二节中国航天产业发展	34
一、我国航天产业步入高速发展期	34
二、我国航天产业发展历程	35
三、我国航天产业发展现状	37
四、中国航天进入产业化发展阶段	38
五、我国政策扶持航空航天产业发展	39

- 六、中国航天产业未来前景40
- 第三节中国卫星产业发展环境41
- 一、卫星应用产业前景广阔41
- 二、国内外产业需求扩大42
- 三、国内外卫星产业面临良好发展机遇42

第三章中国卫星产业发展综合分析44

第一节国际卫星产业分析44

- 一、全球卫星产业发展状况44
- 二、全球卫星产业强势渡过经济危机51
- 三、商业遥感卫星市场继续强势增长51
- 四、世界纳米卫星新技术发展分析52

第二节中国卫星产业发展现状53

- 一、中国卫星应用支持国民经济发展53
- 二、中国空间信息技术取得重要进展54
- 三、中国卫星应用产业整体格局分析54
- 四、中国卫星应用产业迎来新一轮发展56
- 五、中国卫星应用产业规模状况58
- 六、中外市场规模对比及发展59
- 七、我国微小卫星研制状况分析62

第三节三网融合与卫星产业63

- 一、卫星通信在“三网融合”中的运用63
- 二、三网融合发展现状分析70
- 三、三网融合广电产业发展关键在卫星72
- 四、广电利用直播卫星推进三网融合73
- 五、三网融合推进的难点和切入点74

第四章中国卫星导航产业发展分析80

第一节全球卫星导航产业解析80

- 一、世界卫星导航系统发展历程80
- 二、全球卫星导航产业格局81
- 三、中国北斗导航系统概况81

第二节三大国外卫星导航定位系统的应用体制及政策82

- 一、美国GPS系统的管理体制及政策82
- 二、俄罗斯GLONASS系统的管理体制与政策84
- 三、欧洲伽利略系统的管理体制与策略86
- 四、国外导航管理系统的启示与建议87

第三节中国卫星导航市场发展概况87

- 一、中国卫星导航产业发展历程87
- 二、中国卫星导航产业进入新发展机遇期88
- 三、中国卫星导航产业的发展特点88
- 四、我国卫星导航与位置服务产业规模现状89
- 五、卫星导航市场竞争格局90
- 六、中国北斗导航产业需求应用分析92

第四节中国北斗卫星导航系统发展现状93

- 一、北斗卫星导航系统概述93
- 二、北斗导航产品商用进展93
- 三、北斗导航关键技术进展94
- 四、北斗产业发展问题95
- 五、北斗产业发展趋势95
- 六、北斗卫星系统进入快速发展期96
- 七、北斗卫星拓展全球市场97

第五节中国卫星导航产业区域发展动态98

- 一、北斗卫星导航民用开发项目落户福建莆田98
- 二、南京投资打造北斗卫星导航产业基地99
- 三、中山成为广东北斗卫星导航产业基地99
- 四、扬州首例北斗卫星导航系统安装99
- 五、石家庄卫星导航产业规划架构基本形成100

第六节导航卫星系统发展措施建议101

- 一、以国家战略指导产业发展101
- 二、独立自主把握产业方向104
- 三、以民用市场带动产业壮大106

第七节中国卫星导航产业的问题及对策106

- 一、我国卫星导航产业的主要问题106

- 二、我国卫星导航产业发展面临瓶颈106
- 三、我国卫星导航系统应用产业化问题109
- 四、我国卫星导航系统细分市场建设对策分析109
- 五、中国卫星导航产业的发展建议112

第五章各省市卫星产业及部分产业园区发展115

第一节陕西115

- 一、陕西在中国卫星应用产业中具有重要地位115
- 二、西安成为陕西省卫星应用的重点区域116
- 三、陕西省重点发展六大卫星产业链118
- 四、陕西西安打造中国卫星产业应用品牌118
- 五、陕西省建立全国首个省级卫星应用产业联盟119
- 六、西安建设卫星应用全产业链120

第二节上海123

- 一、上海加速发展北斗导航产业集群化发展123
- 二、上海卫星导航产业持续快速发展124

第三节其他省市124

- 一、广东省卫星应用产业集群发展分析124
- 二、2020年深圳航空航天产业规模预测126
- 三、厦门全力打造卫星应用基地128
- 四、云南规划建设综合卫星定位服务系统130
- 五、成都建设北斗卫星产业集群130
- 六、天津将打造世界级航空航天产业基地131

第四节各省市卫星产业园区建设情况132

- 一、西安航天基地概况132
- 二、西安航天产业基地发展思路及措施134
- 三、济南卫星产业园建设全面启动136
- 四、湖南省建设全国最大军民结合卫星应用产业园136
- 五、北京亦庄建设卫星导航产业技术创新孵化器平台137
- 六、上海北斗卫星导航应用产业基地138

第六章重点企业发展分析139

第一节中国东方红卫星股份有限公司139

一、经营效益分析139

二、业务经营分析141

三、财务状况分析141

四、未来前景展望145

第二节北京北斗星通导航技术股份有限公司146

一、经营效益分析146

二、业务经营分析149

三、财务状况分析150

四、未来前景展望157

第三节北京合众思壮科技股份有限公司157

一、经营效益分析157

二、业务经营分析161

三、财务状况分析162

四、未来前景展望168

第四节成都振芯科技股份有限公司169

一、经营效益分析169

二、业务经营分析171

三、财务状况分析172

四、未来前景展望175

第七章卫星产业项目招商引资相关解析178

第一节卫星产业投资机遇解析178

一、卫星服务新兴市场投资需求强劲178

二、卫星产业十二五规划吸引资本注意力178

三、卫星导航面临重大投资机遇179

第二节卫星导航产业投资价值分析180

一、获政策、资金支持180

二、生命周期长、投入产出效益明显180

三、上下游产业获利机会明显181

四、卫星产业创新商业发展模式181

五、小卫星研制模式发展分析181

第三节招商投资意向解析183

- 一、欧洲卫星发射公司看好亚洲卫星发射市场潜力183
- 二、欧洲通信卫星公司考虑进军亚洲市场183
- 三、亚洲卫星服务市场吸引投资者注意力184
- 四、四川巨资在老挝建卫星通信产业园185
- 五、民企投资通信卫星获支持185

第八章卫星产业政策解读及规划建议188

第一节国外航天科技领域政策分析188

- 一、对《美国国家航天政策》分析188
- 二、日本航天政策将更重产业化191
- 三、世界航天发展战略与政策192
- 四、世界航天领域重大发展计划196

第二节我国卫星产业规划解析197

- 一、我国卫星制造与应用业政策规划197
- 二、卫星制造及应用业上升为国家战略性新兴产业198
- 三、北斗卫星导航产业主要指引政策199
- 四、北斗导航产业扶持新政解读202
- 五、国家卫星导航产业发展规划207
- 六、推动海洋卫星事业实现新跨越208

陕西省“十二五”卫星应用产业发展专项规划210

第三节卫星产业面临的挑战及政策引导建议216

- 一、卫星服务产业民用化的空间技术急需提升216
- 二、卫星产业产业链亟需完善219
- 三、卫星应用产业政策应加快出台220
- 四、卫星应用需要产业对接222

第九章卫星产业发展趋势及前景预测223

第一节中国卫星产业发展前景分析223

- 一、卫星研发技术进步促进产业发展223
- 二、应急通信需求激发市场潜力223
- 三、卫星导航市场潜力巨大223

四、卫星广播产业链市场快速增长	223
第二节卫星通信未来发展趋势	224
一、通信卫星两极化发展	224
二、卫星通信向卫星移动通信方向发展	224
三、卫星通信与互联网技术相结合	225
四、卫星通信宽带化发展	225
五、卫星光通信发展	225
六、卫星通信未来发展方向	225
七、小卫星未来发展方向	226
第三节卫星导航产业未来发展展望	228
一、全球卫星导航系统产业前景可观	228
二、中国卫星导航产业发展空间巨大	229
三、“十二五”中国卫星导航产业将高速发展	229
四、中国卫星导航产业的发展趋势	229
五、2015卫星导航市场发展趋势	230
第四节中国北斗卫星导航系统未来预测(ZYPXS)	234
一、北斗卫星导航系统未来面临的挑战	234
二、北斗卫星导航系统应用前景广阔	235
三、北斗卫星导航系统的发展趋势预测	236
四、北斗卫星导航系统或将打破GPS全球垄断	238

图表目录：

图表1	2013年全球卫星产业、航天产业和电信产业规模	44
图表2	2013年在轨运行卫星任务分布情况	45
图表3	2013年全球卫星产业四大领域收入情况	49
图表4	2007-2013年全球卫星产业总收入情况	49
图表5	2007-2013年全球卫星产业四大领域收入情况回顾	50
图表6	2014年中国十大卫星应用企业排行榜如下：	58
图表7	2012年世界发射航天器制造国比例	59
图表8	全球主要GNSS系统产业发展的政府举措	102
图表9	中国卫星应用产业主要分布区	115
图表10	中西部区域卫星应用产业发展概况	116

- 图表11 西安卫星应用产业基地概况117
- 图表12 珠三角区域卫星应用产业发展概况125
- 图表13 广州卫星应用产业基地概况126
- 图表14 2012-2014年末中国东方红卫星股份有限公司总资产和净资产139
- 图表15 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司营业收入和净利润140
- 图表16 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司现金流量140
- 图表17 2014年中国东方红卫星股份有限公司主营业务收入分行业141
- 图表18 2014年中国东方红卫星股份有限公司主营业务收入分区域141
- 图表19 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司成长能力142
- 图表20 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司短期偿债能力143
- 图表21 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司长期偿债能力143
- 图表22 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司运营能力144
- 图表23 2012-2014年中国东方红卫星股份有限公司盈利能力145
- 图表24 2012-2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司总资产和净资产146
- 图表25 2012-2013年北京北斗星通导航技术股份有限公司营业收入和净利润147
- 图表26 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司营业收入和净利润148
- 图表27 2012-2013年北京北斗星通导航技术股份有限公司现金流量148
- 图表28 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司现金流量149
- 图表29 2013年北京北斗星通导航技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域149
- 图表30 2012-2013年北京北斗星通导航技术股份有限公司成长能力151
- 图表31 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司成长能力151
- 图表32 2012-2013年北京北斗星通导航技术股份有限公司短期偿债能力152
- 图表33 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司短期偿债能力153
- 图表34 2012-2013年北京北斗星通导航技术股份有限公司长期偿债能力153
- 图表35 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司长期偿债能力154
- 图表36 2012-2013年北京北斗星通导航技术股份有限公司运营能力155
- 图表37 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司运营能力155
- 图表38 2012-2013年北京北斗星通导航技术股份有限公司盈利能力156
- 图表39 2014年北京北斗星通导航技术股份有限公司盈利能力157
- 图表40 2012-2014年北京合众思壮科技股份有限公司总资产和净资产158
- 图表41 2012-2013年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入和净利润159
- 图表42 2014年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入和净利润160

- 图表43 2012-2013年北京合众思壮科技股份有限公司现金流量160
- 图表44 2014年北京合众思壮科技股份有限公司现金流量161
- 图表45 2013年北京合众思壮科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域161
- 图表46 2012-2013年北京合众思壮科技股份有限公司成长能力163
- 图表47 2014年北京合众思壮科技股份有限公司成长能力163
- 图表48 2012-2013年北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力164
- 图表49 2014年北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力164
- 图表50 2012-2013年北京合众思壮科技股份有限公司长期偿债能力165
- 图表51 2014年北京合众思壮科技股份有限公司长期偿债能力165
- 图表52 2012-2013年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力166
- 图表53 2014年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力167
- 图表54 2012-2013年北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力167
- 图表55 2014年北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力168
- 图表56 2012-2014年末成都振芯科技股份有限公司总资产和净资产170
- 图表57 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司营业收入和净利润170
- 图表58 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司现金流量171
- 图表59 2014年成都振芯科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域171
- 图表60 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司成长能力173
- 图表61 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司短期偿债能力173
- 图表62 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司长期偿债能力174
- 图表63 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司运营能力174
- 图表64 2012-2014年成都振芯科技股份有限公司盈利能力175

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/1143822CEM.html>