

# 2013-2017年中国卫星市场 全景调查及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2013-2017年中国卫星市场全景调查及战略咨询报告》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.cction.com/report/201305/93231.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2011年全球卫星产业继续稳步增长，卫星服务业、卫星制造业、卫星发射业和地面设备四大领域都保持增长态势，但美国卫星行业的就业数量却在持续下降。2011年全球航天产业整体收入为2,898亿美元，同比增长4.8%；全球卫星产业收入为1,773亿美元，较2010年的1,681亿美元增长了5%，全球卫星产业收入占全球航天产业收入的61%。

截至2012年5月，全球在轨运行的卫星中有38%为商业通信卫星，20%为政府军民两用通信卫星，技术示范卫星为5%，空间科学卫星为8%，遥感卫星为10%，导航卫星为9%，气象卫星4%，其它6%。

为鼓励中国卫星导航产业的发展，主管部门计划加大扶持力度。国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议，审议并原则通过《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》。其中明确提出“做大做强航空产业，积极推进空间基础设施建设，促进卫星及其应用产业发展”。工信部、科技部、财政部等多个部门参与了该规划的制订。以融资为例，一方面扩大直接融资规模，引导和支持符合条件的企业在境内外上市。另一方面科技部、财政部将会提供重大专项资金、支持资金支持相关企业。随着我国卫星发射提速，卫星产业链将整体获益，其中卫星制造和发射行业受益最为直接。此外，卫星制造关键部件的厂商也将分享我国卫星发射量的增长，卫星导航芯片和模块、卫星导航模拟器、时间同步系统的需求也将迎来新一轮增长。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国卫星市场全景调查及战略咨询报告》共八章。首先介绍了卫星行业的概念以及中国卫星产业总体状况，接着分析了中国卫星行业发展环境，然后对中国卫星行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国卫星行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国卫星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局数据，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 卫星产业概述

##### 第一节 卫星的分类及应用领域

###### 一、人造卫星的分类

###### 二、卫星产业的几个领域

### 三、我国卫星研发应用发展史

#### 第一节 四大卫星发射中心

##### 一、酒泉卫星发射中心

##### 二、西昌卫星发射中心

##### 三、太原卫星发射中心

##### 四、文昌卫星发射中心

#### 第一节 中国各应用领域卫星研发状况

##### 一、遥感卫星

##### 二、通信卫星

##### 三、气象卫星

##### 四、资源卫星

##### 五、导航卫星

##### 六、海洋卫星

### 第二章 2011-2013年中国卫星产业发展综合分析

#### 第一节 2011-2013年国际卫星产业分析

##### 一、全球卫星产业发展状况

##### 二、全球卫星产业强势渡过经济危机

##### 三、全球固定卫星通信市场发展

##### 四、世界移动卫星市场保持持续增长

##### 五、商业遥感卫星市场继续强势增长

##### 六、卫星制造和发射市场创行业新高

##### 七、亚洲卫星市场成为新的产业增长点

#### 第二节 2011-2013年中国卫星产业发展现状

##### 一、中国卫星应用支持国民经济发展

##### 二、中国空间信息技术取得重要进展

##### 三、中国卫星应用产业整体格局分析

##### 四、中国卫星应用产业迎来新一轮发展

#### 第三节 三网融合与卫星产业

##### 一、卫星通信在“三网融合”中的运用

##### 二、三网融合发展现状分析

##### 三、广电利用直播卫星推进三网融合

##### 四、三网融合广电产业发展关键在卫星

## 五、三网融合推进的难点和切入点

### 第四节 中国卫星产业发展前景分析

#### 一、卫星研发技术进步促进产业发展

#### 二、应急通信需求激发市场潜力

#### 三、卫星导航市场潜力巨大

#### 四、卫星广播产业链市场快速增长

### 第三章 2011-2013年中国卫星产业发展环境解析

#### 第一节 2011-2013年全球航天产业发展现状

##### 一、航天产业渐成全球关注热点

##### 二、政策为先导

##### 三、太空经济潜力大

##### 四、五大科技亮点闪耀

##### 五、航天格局多极化

#### 第二节 2011-2013年中国航天产业发展

##### 一、我国航天产业步入高速发展期

##### 二、中国航天业提供全球化服务

##### 三、中国航天进入产业化发展阶段

##### 四、十二五航天产业发展将开启新时代

##### 五、我国政策扶持航空航天产业发展

#### 第三节 2011-2013年中国卫星产业发展环境

##### 一、卫星应用产业前景广阔

##### 二、卫星应用产业发展具有战略意义

##### 三、卫星应用范围不断扩大

##### 四、国内外产业需求扩大

##### 五、国内政策助推国际需求增长

#### 第四节 航天卫星产业发展特殊性分析

##### 一、卫星产业的军事应用起源

##### 二、美国在太空卫星领域发展占有主导地位

##### 三、中俄卫星产业快速崛起引美国担忧

##### 四、航天卫星产业快速发展引发太空军备竞赛疑云

### 第四章 2011-2013年卫星导航产业分析

#### 第一节 2011-2013年全球卫星导航产业解析

一、世界卫星导航系统发展历程

二、全球卫星导航产业格局

三、中国北斗导航系统概况

四、北斗产业应用加快

第二节 2011-2013年三大国外卫星导航定位系统的应用体制及政策

一、美国GPS系统的管理体制及政策

二、俄罗斯GLONASS系统的管理体制与政策

三、欧洲伽利略系统的管理体制与策略

四、国外导航管理系统的启示与建议

第三节 2011-2013年卫星导航产业链发展状况

一、芯片及终端制造业

二、移动通讯行业

三、车载导航市场

第四节 导航卫星系统发展措施建议

一、以国家战略指导产业发展

二、独立自主把握产业方向

三、以民用市场带动产业壮大

第五章 2011-2013年主要省市卫星产业发展概况

第一节 陕西

一、陕西在中国卫星应用产业中具有重要地位

二、西安成为陕西省卫星应用的重点区域

三、陕西省重点发展六大卫星产业链

四、陕西西安打造中国卫星产业应用品牌

五、陕西省建立全国首个省级卫星应用产业联盟

第二节 其他省市

一、广东省卫星应用产业集群发展分析

二、厦门全力打造卫星应用基地

三、云南规划建设综合卫星定位服务系统

四、成都建设北斗卫星产业集群

五、天津将打造世界级航空航天产业基地

第三节 各省市卫星产业园区建设情况

一、西安航天基地概况

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

## 第六章 2010-2012年卫星产业重点企业发展分析

### 第一节 中国卫星

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 中国卫通

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 合众思壮

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第四节 国腾电子

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第五节 北斗星通

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第七章 2011-2013年卫星产业项目招商引资动态跟踪

### 第一节 2011-2013年卫星产业投资机遇分析

一、卫星服务新兴市场投资需求强劲

二、卫星产业十二五规划吸引资本注意力

三、卫星导航面临重大投资机遇

第二节 2011-2013年卫星导航产业投资价值探讨

一、获政策、资金支持

二、生命周期长、投入产出效益明显

三、上下游产业获利机会明显

第三节 2011-2013年招商投资意向跟踪

一、欧洲卫星发射公司看好亚洲卫星发射市场潜力

二、欧洲通信卫星公司考虑进军亚洲市场

三、亚洲卫星服务市场吸引投资者注意力

四、四川巨资在老挝建卫星通信产业园

第八章 2013-2017年中国卫星产业政策解读及规划建议

第一节 国外航天科技领域政策分析

一、对《美国国家航天政策》分析

二、日本航天政策将更重产业化

三、2010年世界航天发展战略与政策

四、2010年世界航天领域重大发展计划

第二节 我国卫星产业产业规划解析

一、我国卫星制造与应用业政策规划

二、卫星制造及应用业上升为国家战略性新兴产业

三、卫星导航纳入新兴产业“十二五”规划

四、陕西省“十二五”卫星应用产业发展专项规划

第三节 卫星产业面临的挑战及政策引导建议

一、卫星服务产业民用化的空间技术急需提升

二、卫星产业产业链亟需完善

三、卫星应用应走军民融合发展道路

四、卫星应用产业政策应加快出台

图表目录：

图表：2006-2011年全球卫星产业四大领域收入统计

图表：2006-2011年全球卫星服务业收入统计

图表：2006-2011年全球卫星制造业收入统计



图表：2006-2011年全球卫星发射业收入统计

图表：2006-2011年全球卫星地面设备收入统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93231.html>