

# 2014-2020年中国卫星应急 通信市场前景研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国卫星应急通信市场前景研究与产业竞争格局报告》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/H477505F7R.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

### 第一部分 卫星应急通信行业发展状况

#### 第一章 卫星应急通信行业相关概述

##### 第一节 卫星应急通信产业定义

##### 第二节 卫星应急通信产业的分类和标准

###### 一、卫星应急通信产业的分类

###### 二、卫星应急通信产业的标准

#### 第二章 2013-2014年世界卫星应急通信行业运行状况分析

##### 第一节 2013-2014年世界卫星应急通信行业运行状况

###### 一、世界卫星应急通信市场状况分析

###### 二、世界卫星应急通信行业发展面临的问题

###### 三、世界卫星应急通信行业技术发展现状

##### 第二节 世界卫星应急通信主要国家分析

###### 一、美国卫星应急通信状况

###### 二、日本卫星应急通信状况

###### 三、欧洲各国卫星应急通信状况

##### 第三节 世界其他国家卫星应急通信状况

#### 第三章 应急通信市场发展分析

##### 第一节 应急通信行业概况

###### 一、应急通信相关定义

###### 二、应急通信特点及要求

###### 三、应急通信需求意义分析

###### 四、区域空间应急通信系统

###### 五、应急通信应具备的能力

##### 第二节 应急通信手段优劣势

###### 一、公共通信

###### 二、群体通信

###### 三、卫星通信

###### 四、短波通信

### 第三节 应急通信市场发展分析

- 一、应急通信市场发展现状
- 二、应急通信市场网络构成
- 三、应急通信保障技术选型
- 四、应急通信市场需求分析
- 五、应急通信的产业化需求
- 六、应急通信存在问题分析
- 七、无线应急通信指挥车方案

### 第四节 应急通信保障关键因素

- 一、保障需求是前提
- 二、应急预案是基础
- 三、应急系统作手段
- 四、应急处置是关键
- 五、队伍建设是保障

## 第四章 2013-2014年中国卫星应急通信行业运行状况分析

### 第一节 2013-2014年中国卫星应急通信行业发展分析

- 一、中国卫星应急通信行业发展阶段
- 二、2013-2014年中国卫星应急通信行业发展状况

### 第二节 2013-2014年中国卫星应急通信行业市场分析

- 二、2013-2014年中国卫星应急通信市场特点
- 三、2013-2014年中国卫星应急通信市场规模
- 四、2013-2014年我国卫星应急通信市场供需状况

### 第三节 卫星应急通信设备行业发展状况

- 一、卫星应急通信设备发展状况
- 二、卫星应急通信平台市场分析
  - 1、应急通信平台发展状况
  - 2、智能化融合应急通信平台
  - 3、多媒体融合应急通信平台

## 第五章 卫星应急通信设备细分产品分析

### 第一节 现场综合接入设备

## 第二节 无线小交换机

## 第三节 无线影音发射机

## 第四节 便携卫星设备

## 第五节 应急通信车

### 一、应急通信车市场概况

### 二、应急通信指挥车功能

### 三、通信车产量.情况统计

### 四、三大运营商的通信车

### 五、特殊部门通信车状况

## 第六节 无线通信终端天线

### 一、通信天线行业发展概况

### 二、无线通信终端天线特点

### 三、通信天线市场发展现状

### 四、通信天线行业经营模式

### 五、通信天线市场供给分析

### 六、通信天线市场容量分析

### 七、通信天线市场竞争格局

### 八、通信天线行业发展趋势

## 第七节 视频监控产品

### 一、视频监控设备市场概况

### 二、视频监控设备细分产品

### 三、应急通信视频监控设备

## 第八节 UPS不间断电源

### 一、UPS电源相关概述

### 二、UPS电源行业概况

### 三、UPS电源行业特征

### 四、UPS电源市场规模

### 五、UPS电源竞争格局

### 六、UPS电源发展趋势

### 七、UPS电源投资特性

## 第六章 卫星应急通信行业应用领域分析

## 第一节 卫星应急通信公共安全领域需求

- 一、中国公共安全财政投入情况
- 二、中国公共安全市场发展状况
- 三、公共安全卫星应急通信需求分析
- 四、公共安全卫星应急通信装备类型
- 五、公共安全卫星应急通信保障通道
- 六、公共安全卫星应急通信建设情况
- 七、公共安全科技十二五规划

## 第二节 卫星应急通信自然灾害领域需求

- 一、中国自然灾害状况分析
- 二、自然灾害卫星应急通信需求
- 三、自然灾害卫星应急通信保障手段
- 四、灾害卫星应急通信空间布局
- 五、自然灾害通信保障应急预案

## 第三节 卫星应急通信大型集会领域需求

- 一、大型集会活动发展状况
- 二、大型集会卫星应急通信需求
- 三、大型集会卫星应急通信案例

## 第四节 卫星应急通信交通领域需求

- 一、交通运输业发展状况
- 二、交通卫星应急通信市场现状
- 三、交通卫星应急通信市场需求
  - 1、铁路卫星应急通信系统分析
  - 2、公路卫星应急通信系统分析
  - 3、水路卫星应急通信系统分析
  - 4、卫星应急通信系统分析

## 四、道路运输应急体系十二五规划

## 第五节 卫星应急通信林业领域需求

- 一、中国林业发展状况
- 二、林业卫星应急通信系统需求

## 第六节 卫星应急通信环境领域需求

- 一、环保产业发展状况分析

- 二、环保产业卫星应急通信需求
- 三、环保图文卫星应急通信方案381

#### 第七节 卫星应急通信水利领域需求

- 一、水利行业发展状况分析
- 二、水利卫星应急通信发展概述
- 三、水利卫星应急通信需求分析
- 四、水利卫星应急通信体系建设模式
- 五、水利卫星应急通信常用手段分析

### 第二部分 卫星应急通信行业竞争格局

#### 第七章 卫星应急通信行业竞争格局分析

##### 第一节 卫星应急通信行业市场竞争状况分析

- 一、卫星应急通信行业竞争结构分析
- 二、卫星应急通信行业企业间竞争格局分析
- 三、卫星应急通信行业集中度分析
- 四、卫星应急通信行业SWOT分析

##### 第二节 中国卫星应急通信行业竞争格局综述

- 一、卫星应急通信行业竞争概况
- 二、中国卫星应急通信行业竞争力分析
- 三、中国卫星应急通信产品竞争力优势分析

##### 第三节 卫星应急通信市场竞争策略分析

- 一、卫星应急通信行业宏观竞争策略
- 二、卫星应急通信市场竞争策略分析
- 三、卫星应急通信企业竞争策略分析

### 第八章 中国卫星应急通信行业主要企业发展分析

#### 第一节 北京蓝卫通科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2014年经营状况
- 三、企业竞争优势
- 四、企业发展战略

#### 第二节 北京航天福道高技术股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2014年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

### 第三节 南京中网卫星通信股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2014年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

### 第四节 天宇通信集团有限公司

一、企业概况

二、2013-2014年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

### 第五节 中国电信集团卫星通信有限公司

一、企业概况

二、2013-2014年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

### 第六节 南京莱斯信息技术股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2014年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

### 第七节 中兴通讯股份有限公司

一、企业概况

二、2013-2014年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

### 第八节 上海迪爱斯通信设备有限公司

一、企业概况

二、2013-2014年经营状况



三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第九节 北京中力峰应急通信(集团)公司

一、企业概况

二、2013-2014年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第十节 北京中交通信科技有限公司

一、企业概况

二、2013-2014年经营状况

三、企业竞争优势

四、企业发展战略

第三部分 卫星应急通信行业发展前景

第九章 卫星应急通信行业发展环境分析

第一节 卫星应急通信行业政策环境分析（P）

一、卫星应急通信行业相关政策

二、《国家通信保障应急预案》

三、应急通信行业十二五规划

四、安全产业发展的指导意见

五、国家综合防灾减灾十二五规划

六、安全生产应急平台体系建设意见

第二节 卫星应急通信经济环境分析（E）

一、宏观经济运行分析

二、国际贸易环境分析

第三节 卫星应急通信行业社会环境分析（S）

一、数字城市建设发展需求

二、城市安全问题日益突出

三、应对突发事件时间要求提高

四、应急预案框架体系初步形成

五、城市应急通信专网建设提升

第三节 卫星应急通信行业技术环境分析（T）

- 一、中国卫星技术发展状况
- 二、中国通信技术发展状况
- 三、卫星通信中的信息技术发展状况

## 第十章 2014-2020年卫星应急通信行业面临的困境

### 第一节 中国卫星应急通信行业困境的形成过程

### 第二节 制约中国卫星应急通信行业的因素

- 一、通信成本因素的限制
- 二、政策因素的限制
- 三、应用技术路线的限制
- 四、卫星通信组网策略的误区

## 第十一章 2014-2020年应急通信行业发展前景与趋势预测

### 第一节 “十二五”应急通信建设规划分析

- 一、“十二五”应急通信主要任务
- 二、“十二五”应急通信重点布局
- 三、“十二五”应急通信建设工程
- 四、“十二五”应急通信保障措施

### 第二节 2014-2020年卫星应急通信市场发展前景

- 一、2014-2020年卫星应急通信市场发展潜力
- 二、2014-2020年卫星应急通信行业发展前景展望

### 第三节 2014-2020年卫星应急通信发展趋势预测

- 一、2014-2020年卫星应急通信总体发展趋势预测
- 二、2014-2020年卫星应急通信技术发展趋势预测

### 第四节 2014-2020年中国卫星应急通信行业发展预测

- 一、2014-2020年中国卫星应急通信行业市场规模预测
- 二、2014-2020年中国卫星应急通信行业供给预测
- 三、2014-2020年中国卫星应急通信行业需求预测
- 四、2014-2020年中国卫星应急通信行业供需平衡预测

## 第四部分 卫星应急通信行业投资竞争研究

### 第十二章 2014-2020年卫星应急通信行业投资机会与风险防范

## 第一节 卫星应急通信行业投资分析

- 一、固定资产投资分析
- 二、卫星应急通信行业投资现状分析

## 第二节 卫星应急通信行业融资分析

- 一、卫星应急通信行业主要融资方式
- 二、卫星应急通信行业主要投融资工具

## 第三节 2014-2020年卫星应急通信行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、卫星应急通信行业投资机遇

## 第四节 2014-2020年卫星应急通信行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、供求风险及防范
- 三、宏观经济波动风险及防范
- 四、关联产业风险及防范
- 五、产业模式风险及防范
- 六、其他风险及防范

## 第十三章 卫星应急通信行业投资战略研究

### 第一节 卫星应急通信行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国卫星应急通信品牌的战略思考

- 一、卫星应急通信品牌的重要性
- 二、卫星应急通信实施品牌战略的意义
- 三、卫星应急通信企业品牌的现状分析

四、我国卫星应急通信企业的品牌战略

五、卫星应急通信品牌战略管理的策略

第三节 卫星应急通信经营策略分析

一、卫星应急通信市场细分策略

二、卫星应急通信市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、卫星应急通信新产品差异化战略

第四节 卫星应急通信行业投资战略研究

一、2014年卫星应急通信行业投资战略

二、2014-2020年卫星应急通信行业投资战略

三、2014-2020年细分行业投资战略

图表目录

图表：卫星应急通信行业产业链分析

图表：卫星应急通信行业生命周期

图表：2013-2014年中国卫星应急通信行业市场规模

图表：2013-2014年全球卫星应急通信行业产业市场规模

图表：2013-2014年卫星应急通信行业重要数据指标比较

图表：2013-2014年中国卫星应急通信行业销售情况分析

图表：2013-2014年中国卫星应急通信行业利润情况分析

图表：2013-2014年中国卫星应急通信行业资产情况分析

图表：2013-2014年中国卫星应急通信行业竞争力分析

图表：2014-2020年中国卫星应急通信行业市场价格走势预测

图表：2014-2020年中国卫星应急通信行业发展前景预测

图表：2013-2014年卫星应急通信行业销售成本分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业销售费用分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业管理费用分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业财务费用分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业销售及利润分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业销售毛利率分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业销售利润率分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业成本费用利润率分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业总资产利润率分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业资产分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业负债分析

图表：2013-2014年卫星应急通信行业偿债能力分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/H477505F7R.html>