

2013-2018年中国直播卫星 市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2018年中国直播卫星市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/tongxun1308/T128536BJ0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-08-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国直播卫星市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国直播卫星行业的概念，接着分析了中国直播卫星行业发展环境，然后对中国直播卫星行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国直播卫星行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国直播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。

通过《2013-2018年中国直播卫星市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

直播卫星系统近年来在国际上发展迅速，其优良的性价比、清晰的图像、丰富的内容和便捷的收视等优势使其在世界许多国家获得了广泛的应用。直播卫星系统近年来在国际上发展迅速，其优良的性价比、清晰的图像、丰富的内容和便捷的收视等优势使其在世界许多国家获得了广泛的应用。

美国、欧洲以及亚洲的日本、韩国开发卫星直播业务起步早，不仅仅积累了商业运行模式的成功经验，为本国提供了丰富的电视节目，更重要的是开发利用了大量的直播卫星轨位频率资源。由于同步卫星轨位频率资源是有限的空间资源，因此，美欧日等国在开发利用直播卫星轨位资源中已占据了制高点。

我国卫星电视节目的传输已经实现了从模拟到数字的转换，2005年停止了各省上星节目的模拟传送。国家广电总局组织开发了新一代卫星传输技术(ABS-S)，并在此基础上确定了我国卫星直播技术标准。2008年我国成功发射了电视直播卫星“中星9号”，这标志着我国直播卫星行业进入了新的发展阶段。电视直播卫星业务的开展将满足看不到有线电视的全国2/3家庭的需求，根本解决听广播看电视难的问题。这是扩大广播电视覆盖、提高村村通水平、实现城乡基本公共服务均等化最经济有效的手段。如果国家在政策上放开，将会有效地拉动内需，用户对数字卫星接收设备的需求将迅速增加。

第一章 2012-2013年中国直播卫星产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国直播卫星产业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业影响分析

三、产业相关法律法规分析

第三节 2012-2013年中国直播卫星产业技术环境分析

第二章 2012-2013年世界直播卫星产业运行透析

第一节 直播卫星在全球的发展现状

一、直播卫星产业发展历程

二、全球直播卫星发展特点

三、全球直播卫星系统及其新发展

四、欧美直播已形成产业链

第二节 美国直播卫星市场的发展现状

一、Direc TV公司

二、Dish Network公司

第三节 直播卫星在欧洲市场的发展现状

一、欧洲的直播卫星

二、欧洲卫星高清电视

三、英国BskyB公司

第四节 直播卫星在亚太市场的发展现状

一、日本SKY Perfect公司

二、韩国SkyLife

三、马来西亚

四、印度

五、中国香港

第三章 2012-2013年中国直播卫星产业运行透析

第一节 2012-2013年中国直播卫星发展简况

一、我国直播市场非常广阔

一、直播卫星将带动产业链发展

第二节 2012-2013年中国直播卫星产业动态分析

一、直播卫星进37、万个村 农户可接收95套节目

- 一、直播卫星“村村通”惠及地震灾区农民
- 三、首批“村村通”直播卫星接收设备安装调试完成
- 四、直播卫星加密将会加速数字电视进程
- 五、直播卫星接收设备售后服务体系

第四章 2012-2013年中国航天与卫星通信广播产业分析

第一节 2012-2013年中国航天事业发民综述

- 一、中国航天事业发展历程
- 二、用科学发展观引领航天事业又好又快发展
- 三、中国航天事业现状与未来
- 四、世界航天事业对中国启示

第二节 2012-2013年中国卫星通信企业透析

一、中国空间段卫星通信公司

- 1、中国航天科技集团公司
- 2、中国直播卫星公司
- 3、亚洲卫星公司 (AsiaSat)
- 4、亚太卫星控股有限公司

二、中国空间段卫星

- 1、中卫一号
- 2、鑫诺一号
- 3、亚洲二号
- 4、亚洲3S
- 五、亚洲四号
- 6、亚太IIR号
- 7、亚太V号

第三节 2012-2013年中国卫星广播电视简况

一、卫星电视产业运行总况

- 1、中国卫星电视产业历程演进
- 2、谈我国卫星电视产业的运营
- 3、我国卫星电视产业市场结构实证分析及优化对策
- 4、卫星数字电视产业：期待政策突破

二、在轨的广播电视卫星概况

- 1、中星6B
 - 2、中星九号
 - 3、鑫诺三号
- 三、全国卫星广播电视转星调整

第五章 直播卫星技术与标准

第一节 频率规划

- 一、无线频率的划分
- 二、卫星广播电视的频率及局限
- 三、数字电视直播卫星的频率

第二节 内容安全

第三节 编码标准

- 一、信源
- 二、信道

第四节 直播卫星技术参数

第六章 2012-2013年中国直播卫星产业运营模式探讨

第一节 产业运营模式和特征研究

- 一、空间段和地面段的运营关系
- 二、直播卫星产业自身运营特点

第二节 直播卫星产业运营思路

- 一、直播卫星产业总体运营思路
- 二、中国直播卫星运营中面临的问题

第三节 直播卫星空间段运营模式

- 一、空间段运营商
- 二、空间段运营模式

第四节 直播卫星地面段公益运营模式

- 一、总局无线局
- 二、地面段公益运营模式

第五节 直播卫星地面段商业运营模式

- 一、中数传媒
- 二、地面段商业运营模式

- 1、地面段运营商可行的商业运营模式
- 2、地面段运营商成本收益分析
- 3、地面段运营面临的主要运营风险

第七章 2012-2013年中国直播卫星产业链透析——芯片厂商

第一节 中天联科

- 一、企业概况
- 二、中天联科致力于推动数字卫星直播产业
- 三、中天联科电视接收芯片获“中国芯”潜质奖
- 四、中天联科发展战略分析

第二节 杭州国芯

- 一、企业概况
- 二、杭州国芯再摘桂冠,获重大技术发明奖
- 三、杭州国芯信源解码产品获EDN年度优秀产品
- 四、企业竞争力分析
- 五、杭州国芯发展战略分析

第三节 湖南国科

- 一、企业概况
- 二、直播星第二轮招标湖南国科成为大赢家
- 三、联广视讯将携手湖南国科开展直播卫星业务
- 四、企业竞争力分析
- 五、湖南国科发展战略分析

第八章 2012-2013年中国直播卫星产业链透析——终端接收设备

第一节 四川长虹（600839）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 海信电器（600060）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 数源科技（000909）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 广电信息（600637）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 上海广电（600602）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 同洲电子（002052）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2012-2013年中国重点工程对直播卫星产业的促进探讨

第一节 全国文化信息资源共享工程

一、全国文化信息资源共享工程

二、直播卫星在全国文化信息共享工程中发挥的作用

第二节 广播电视“村村通”工程

一、“村村通”广播电视发展现状

二、“村村通”广播电视的意义

三、直播卫星“村村通”

1、20户以上直播卫星“村村通”

2、20户以下直播卫星“村村通”

第十章 2012-2013年中国直播卫星市场需求分析

第一节 地下市场研究

一、地下市场现有规模

二、地下市场消费特征

三、直播卫星市场的快速发展

第二节 卫星节目市场需求研究

一、农村用户对卫星节目的需求

二、城市用户对卫星节目的需求

三、农村用户与城市用户的需求比较研究

第三节 直播卫星与高清市场

一、高清市场发展现状

二、直播卫星对高清市场的促进

第十一章 2013-2018年中国直播卫星市场趋势预测分析

第一节 直播卫星市场发展影响因素

一、政策

二、“村村通”工程进度

三、卫星节目

四、渠道部属和用户需求

第二节 直播卫星与其他传输通道的博弈关系

一、直播卫星与有线数字电视

二、直播卫星与地面数字电视

第三节 2013-2018年中国直播卫星市场发展规模预测

一、发展前景

二、农村市场

三、城市市场

第四节 2013-2018年中国直播卫星市场投资研究

一、直播卫星市场投资特性

二、直播卫星机会与风险

三、博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：2009-2012年国内生产总值

图表：2009-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2012-2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2012年年末国家外汇储备

图表：2009-2012年财政收入

图表：2009-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：1994-2009年DIREC TV用户数量发展图

图表：1999-2009年DISH NETWORK用户数量发展图

图表：2001-2009年BSKYB用户数量发展

图表：SKY PERFECT卫星电视系统图

图表：2000-2009年SKY PERFECT DTH用户数量发展

图表：2002-2009年韩国SKYLIFE DTH用户数量发展

图表：2000-2009年马来西亚DTH用户数量发展

图表：中国空间段卫星通信公司发展历程图

图表：中卫-1号C频段覆盖图

图表：中卫-1号KU频段覆盖图

图表：鑫诺一号转发器C频段覆盖图

图表：鑫诺一号转发器KU频段覆盖图

图表：亚洲二号卫星C波段及KU波段转发器覆盖示意图

图表：亚洲3S号卫星C波段及KU波段转发器覆盖示意图

图表：亚洲四号卫星C波段及KU波段转发器覆盖示意图

图表：亚太IIR卫星C波段及KU波段转发器覆盖示意图

图表：亚太V号卫星C波段及KU波段转发器覆盖示意图

图表：“中星6B”卫星覆盖图

图表：中星九号EIRP覆盖图

图表：鑫诺三号卫星覆盖图

图表：AVS在音视频压缩标准上的位置

图表：AVS DRM核心PROFILE

图表：直播卫星地面段公益运营模式

图表：直播卫星地面段商业运营模式

图表：农村用户对卫星节目内容的需求特征

图表：城市用户感兴趣卫星节目的原因

图表：城市用户对卫星节目内容的需求特征

图表：美国主要直播卫星电视系统

图表：SES ASTRA直播卫星电视系统

图表：EUTELSAT直播卫星电视系统

图表：SKY PERFECT卫星电视系统

图表：129号令指导下中国发布的有关配套政策

图表：“中卫-1号”卫星技术参数

图表：鑫诺一号卫星的主要技术指标

图表：亚洲二号卫星技术参数

图表：亚洲3S号卫星技术参数

图表：亚洲四号卫星技术参数

图表：亚太IIR卫星技术参数

图表：亚太V号卫星的技术参数

图表：“中星6B”卫星技术参数

图表：中星6B卫星（东经115五、度）节目接收技术参数

图表：“中星九号”卫星技术参数

图表：中星九号（东经92二、度）节目接收技术参数

图表：鑫诺三号卫星性能参数

图表：鑫诺3号卫星（东经125度）节目接收技术参数

图表：无线电频谱和波段的名称

图表：常用字母代码和业务频段对应表

图表：中国的直播卫星总体技术简介

图表：AVS标准构成

图表：AVS标准进展

图表：直播卫星的主要技术参数

图表：空间段运营商成本收益

图表：对农村人群收费的商业可行性

图表：地面段运营商成本收益

图表：“村村通”发展规划情况

图表：四川长虹主要经济指标走势图

图表：四川长虹经营收入走势图

图表：四川长虹盈利指标走势图

图表：四川长虹负债情况图

图表：四川长虹负债指标走势图

图表：四川长虹运营能力指标走势图

图表：四川长虹成长能力指标走势图

图表：海信电器主要经济指标走势图

图表：海信电器经营收入走势图

图表：海信电器盈利指标走势图

图表：海信电器负债情况图

图表：海信电器负债指标走势图

图表：海信电器运营能力指标走势图

图表：海信电器成长能力指标走势图

图表：数源科技主要经济指标走势图

图表：数源科技经营收入走势图

图表：数源科技盈利指标走势图

图表：数源科技负债情况图

图表：数源科技负债指标走势图

图表：数源科技运营能力指标走势图

图表：数源科技成长能力指标走势图

图表：广电信息主要经济指标走势图

图表：广电信息经营收入走势图

图表：广电信息盈利指标走势图

图表：广电信息负债情况图

图表：广电信息负债指标走势图

图表：广电信息运营能力指标走势图

图表：广电信息成长能力指标走势图

图表：上海广电主要经济指标走势图

图表：上海广电经营收入走势图

图表：上海广电盈利指标走势图

图表：上海广电负债情况图

图表：上海广电负债指标走势图

图表：上海广电运营能力指标走势图

图表：上海广电成长能力指标走势图

图表：同洲电子主要经济指标走势图

图表：同洲电子经营收入走势图

图表：同洲电子盈利指标走势图

图表：同洲电子负债情况图

图表：同洲电子负债指标走势图

图表：同洲电子运营能力指标走势图

图表：同洲电子成长能力指标走势图

图表：略……

更多图表见报告正文

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1308/T128536BJ0.html>