

2011-2015年中国直播卫星 行业市场分析与行业调查报告

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

《2011-2015年中国直播卫星行业市场分析与行业调查报告》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/tongxun1109/7180291B17.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-09-19

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国直播卫星行业市场分析与行业调查报告》共十一章。首先介绍了直播卫星行业相关概述、中国直播卫星产业运行环境等，接着分析了中国直播卫星行业的现状，然后介绍了中国直播卫星行业竞争格局。随后，报告对中国直播卫星行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国直播卫星产业发展前景与投资预测。您若想对直播卫星产业有个系统的了解或者想投资直播卫星行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

直接广播卫星（Direct Broadcasting Satellite，DBS，简称直播卫星）通过卫星将视像、图文和声音等节目进行点对面的广播，直接供广大用户接收（“个体接收”或“集体接收”）。按照国际电信联盟（ITU）规定，卫星直播属于卫星广播业务（BSS），它与卫星节目传输不同，后者通过卫星进行点对点（或多点）传输，把节目传送给地面广播台或有线电视台转播，属于固定卫星业务（FSS）。按照《无线电规则》，两者使用的频段和管理规则是完全不同的。

第一章 2010-2011年中国直播卫星产业运行环境解析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011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 2010-2011年中国直播卫星产业技术环境分析

第二章 2010-2011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 2010-2011年中国直播卫星产业运行透析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国航天与卫星通信广播产业分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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2010-2011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

第七章2010-2011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

第八章 2010-2011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

一、公司基本情况概述

二、2008-2011年公司成长性分析

三、2008-2011年公司财务能力分析

四、2008-2011年公司偿债能力分析

五、2008-2011年公司现金流量分析表

六、2008-2011年公司经营能力分析

七、2008-2011年公司盈利能力分析

第二节 海信电器

一、公司基本情况概述

二、2008-2011年公司成长性分析

三、2008-2011年公司财务能力分析

四、2008-2011年公司偿债能力分析

五、2008-2011年公司现金流量分析表

六、2008-2011年公司经营能力分析

七、2008-2011年公司盈利能力分析

第三节 数源科技

一、公司基本情况概述

二、2008-2011年公司成长性分析

三、2008-2011年公司财务能力分析

四、2008-2011年公司偿债能力分析

五、2008-2011年公司现金流量分析表

六、2008-2011年公司经营能力分析

七、2008-2011年公司盈利能力分析

第四节 广电信息

一、公司基本情况概述

二、2008-2011年公司成长性分析

三、2008-2011年公司财务能力分析

四、2008-2011年公司偿债能力分析

五、2008-2011年公司现金流量分析表

六、2008-2011年公司经营能力分析

七、2008-2011年公司盈利能力分析

第五节 上海广电

一、公司基本情况概述

二、2008-2011年公司成长性分析

三、2008-2011年公司财务能力分析

四、2008-2011年公司偿债能力分析

五、2008-2011年公司现金流量分析表

六、2008-2011年公司经营能力分析

七、2008-2011年公司盈利能力分析

第六节 同洲电子

一、公司基本情况概述

二、2008-2011年公司成长性分析

三、2008-2011年公司财务能力分析

四、2008-2011年公司偿债能力分析

五、2008-2011年公司现金流量分析表

六、2008-2011年公司经营能力分析

七、2008-2011年公司盈利能力分析

第九章 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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、权威专家投资建议

图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年中国三产业增加值结构图

图表 2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表 2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表 2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2010年10月20日中国人民银行利率调整表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

图表 2005-2009年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

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

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

图表 2002-2009年韩国SKYLIFE DTH用户数量发展图

图表 2000-2009年马来西亚DTH用户数量发展图

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 城市用户对卫星节目内容的需求原因

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 2008-2011年四川长虹成长性分析

图表 2008-2011年四川长虹财务能力分析

图表 2008-2011年四川长虹经营效率分析

图表 2008-2011年四川长虹偿债能力分析

图表 2008-2011年四川长虹现金流量分析表

图表 2008-2011年四川长虹经营能力分析

图表 2008-2011年四川长虹盈利能力分析

图表 2008-2011年海信电器成长性分析

图表 2008-2011年海信电器财务能力分析

图表 2008-2011年海信电器经营效率分析

图表 2008-2011年海信电器偿债能力分析

图表 2008-2011年海信电器现金流量分析表

图表 2008-2011年海信电器经营能力分析

图表 2008-2011年海信电器盈利能力分析

图表 2008-2011年数源科技成长性分析

图表 2008-2011年数源科技财务能力分析

图表 2008-2011年数源科技经营效率分析

图表 2008-2011年数源科技偿债能力分析

图表 2008-2011年数源科技现金流量分析表

图表 2008-2011年数源科技经营能力分析

图表 2008-2011年数源科技盈利能力分析

图表 2008-2011年广电信息成长性分析

图表 2008-2011年广电信息财务能力分析

图表 2008-2011年广电信息经营效率分析

图表 2008-2011年广电信息偿债能力分析

图表 2008-2011年广电信息现金流量分析表

图表 2008-2011年广电信息经营能力分析

图表 2008-2011年广电信息盈利能力分析

图表 2008-2011年上海广电成长性分析

图表 2008-2011年上海广电财务能力分析

图表 2008-2011年上海广电经营效率分析

图表 2008-2011年上海广电偿债能力分析

图表 2008-2011年上海广电现金流量分析表

图表 2008-2011年上海广电经营能力分析

图表 2008-2011年上海广电盈利能力分析

图表 2008-2011年同洲电子成长性分析

图表 2008-2011年同洲电子财务能力分析

图表 2008-2011年同洲电子经营效率分析

图表 2008-2011年同洲电子偿债能力分析

图表 2008-2011年同洲电子现金流量分析表

图表 2008-2011年同洲电子经营能力分析

图表 2008-2011年同洲电子盈利能力分析

图表 略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1109/7180291B17.html>