

# 2022-2028年中国卫星直播 行业深度分析与投资可行性报告

## 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

《2022-2028年中国卫星直播行业深度分析与投资可行性报告》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/441043S7X5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

卫星直播（Direct broadcast satellite，DBS）指的是信号经过数字压缩，通过单个卫星转发器直接进行转发的信号传播方式。

卫星直播现在已经成为替代有线电视的一种可靠的选择，其中的一个重要的原因是：实时数字形式视频压缩技术的最新技术进步允许同一频段传送少数几个频道。每种卫星直播业务使用的都是最近开发出的实时有损耗压缩系统，平均每个卫星转发器能够广播六个频道，而在过去每个卫星转发器则只能广播一个频道，因此在卫星直播业务中，从天空中的一个轨道位置可以传递多达200个频道。如果不采用数字化压缩技术，在一个轨道位置最多只能广播32个频道，这样卫星直播业务受欢迎的程度就会大大减低。各种业务广播的频道数量相差较大。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国卫星直播行业深度分析与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了卫星直播行业市场发展环境、卫星直播整体运行态势等，接着分析了卫星直播行业市场运行的现状，然后介绍了卫星直播市场竞争格局。随后，报告对卫星直播做了重点企业经营状况分析，最后分析了卫星直播行业发展趋势与投资预测。您若想对卫星直播产业有个系统的了解或者想投资卫星直播行业，本报告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 2020年中国卫星直播产业运行环境解析

#### 1.1 2020年中国宏观经济环境分析

##### 1.1.1 中国gdp分析

##### 1.1.2 中国cpi指数分析

##### 1.1.3 中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

##### 1.1.4 存贷款利率变化

##### 1.1.5 财政收支状况

##### 1.1.6 贸易战对中国经济的影响

#### 1.2 2020年中国卫星直播产业政策环境分析

- 1.2.1 产业政策分析
- 1.2.2 相关产业影响分析
- 1.2.3 产业相关法律法规分析
- 1.3 2020年中国卫星直播产业技术环境分析

## 第二章 2020年世界卫星直播产业运行透析

- 2.1 全球卫星直播发展简况
  - 2.1.1 卫星直播在全球的发展现状
    - 2.1.1.1 卫星直播产业发展历程
    - 2.1.1.2 全球卫星直播发展特点
    - 2.1.1.3 全球卫星直播系统及其新发展
    - 2.1.1.4 欧美卫星直播已形成产业链
  - 2.1.2 美国卫星直播市场的发展现状
    - 2.1.2.1 direc tv公司
    - 2.1.2.2 dish network公司
  - 2.1.3 卫星直播在欧洲市场的发展现状
    - 2.1.3.1 欧洲的卫星直播
    - 2.1.3.2 欧洲高清电视
    - 2.1.3.3 英国bskyb公司
  - 2.1.4 卫星直播在亚太市场的发展现状
    - 2.1.4.1 日本sky perfect公司
    - 2.1.4.2 韩国skylife
    - 2.1.4.3 马来西亚
    - 2.1.4.4 印度
    - 2.1.4.5 中国香港

## 第三章 2020年中国卫星直播产业运行透析

- 3.1 2020年中国卫星直播发展简况
  - 3.3.1 我国卫星直播市场非常广阔
  - 3.3.1 卫星直播将带动产业链发展
- 3.2 2020年中国卫星直播产业动态分析
  - 3.2.1 卫星直播进3.7万个村 农户可接收95套节目

- 3.2.1 卫星直播“村村通”惠及地震灾区农民
- 3.2.3 首批“村村通”卫星直播接收设备安装调试完成
- 3.2.4 卫星直播加密将会加速数字电视进程
- 3.2.5 卫星直播接收设备售后服务体系

## 第四章 2020年中国航天与通信广播产业分析

- 4.1 2020年中国航天事业发民综述
  - 4.1.1 中国航天事业发展历程
  - 4.1.2 用科学发展观引领航天事业又好又快发展
  - 4.1.3 中国航天事业现状与未来
  - 4.1.4 世界航天事业对中国启示
- 4.2 2020年中国通信企业透析
  - 4.2.1 中国空间段通信公司
    - 4.2.1.1 中国航天科技集团公司
    - 4.2.1.2 中国卫星直播公司
    - 4.2.1.3 亚洲公司 ( asiasat )
    - 4.2.1.4 亚太控股有限公司
  - 4.2.2 中国空间段
    - 4.2.2.1 中卫一号
    - 4.2.2.2 鑫诺一号
    - 4.2.2.3 亚洲二号
    - 4.2.2.4 亚洲3s
    - 4.2.2.5 亚洲四号
    - 4.2.2.6 亚太iir号
    - 4.2.2.7 亚太v号
- 4.3 2020年中国广播电视简况
  - 4.3.1 电视产业运行总况
    - 4.3.1.1 中国电视产业历程演进
    - 4.3.1.2 谈我国电视产业的运营
    - 4.3.1.3 我国电视产业市场结构实证分析及优化对策
    - 4.3.1.4 数字电视产业：期待政策突破
  - 4.3.2 在轨的广播电视概况

4.3.2.1 中星6b

4.3.2.2 中星九号

4.3.2.3 鑫诺三号

4.3.3 全国广播电视转星调整

## 第五章 卫星直播技术与标准

5.1 频率规划

5.1.1 无线频率的划分

5.1.2 广播电视的频率及局限

5.1.3 数字电视卫星直播的频率

5.2 内容安全

5.3 编码标准

5.3.1 信源

5.3.2 信道

5.4 卫星直播技术参数

## 第六章 中国卫星直播产业运营模式探讨

6.1 产业运营模式和特征研究

6.1.1 空间段和地面段的运营关系

6.1.2 卫星直播产业自身运营特点

6.2 卫星直播产业运营思路

6.2.1 卫星直播产业总体运营思路

6.2.2 中国卫星直播运营中面临的问题

6.3 卫星直播空间段运营模式

6.3.1 空间段运营商

6.3.2 空间段运营模式

6.4 卫星直播地面段公益运营模式

6.4.1 总局无线局

6.4.2 地面段公益运营模式

6.5 卫星直播地面段商业运营模式

6.5.1 中数传媒

6.5.2 地面段商业运营模式

6.5.2.1 地面段运营商可行的商业运营模式

6.5.2.2 地面段运营商成本收益分析

6.5.2.3 地面段运营面临的主要运营风险

## 第七章 中国卫星直播产业链透析——芯片厂商

### 7.1 中天联科

#### 7.1.1 企业概况

7.1.2 中天联科致力于推动数字卫星直播产业

7.1.3 中天联科电视接收芯片获2008“中国芯”潜质奖

7.1.4 中天联科发展战略分析

### 7.2 杭州国芯

#### 7.2.1 企业概况

7.2.2 杭州国芯再摘桂冠,获重大技术发明奖

7.2.3 杭州国芯信源解码产品获edn年度优秀产品

7.2.4 企业竞争力分析

7.2.5 杭州国芯发展战略分析

### 7.3 湖南国科

#### 7.3.1 企业概况

7.3.2 卫星直播星第二轮招标湖南国科成为大赢家

7.3.3 联广视讯将携手湖南国科开展卫星直播业务

7.3.4 企业竞争力分析

7.3.5 湖南国科发展战略分析

## 第八章 中国卫星直播产业链透析——终端接收设备

### 8.1 长虹（600839）

#### 8.1.1 企业概况

8.1.2 企业主要经济指标分析

8.1.3 企业成长性分析

8.1.4 企业经营能力分析

8.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析

### 8.2 九洲（000653）

#### 8.2.1 企业概况

- 8.2.2 企业主要经济指标分析
- 8.2.3 企业成长性分析
- 8.2.4 企业经营能力分析
- 8.2.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 8.3神州（000968）
  - 8.3.1 企业概况
  - 8.3.2 企业主要经济指标分析
  - 8.3.3 企业成长性分析
  - 8.3.4 企业经营能力分析
  - 8.3.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 8.4海信（600060）
  - 8.4.1 企业概况
  - 8.4.2 企业主要经济指标分析
  - 8.4.3 企业成长性分析
  - 8.4.4 企业经营能力分析
  - 8.4.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 8.5上海广电（600602）
  - 8.5.1 企业概况
  - 8.5.2 企业主要经济指标分析
  - 8.5.3 企业成长性分析
  - 8.5.4 企业经营能力分析
  - 8.5.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 8.5同洲（002052）
  - 8.6.1 企业概况
  - 8.6.2 企业主要经济指标分析
  - 8.6.3 企业成长性分析
  - 8.6.4 企业经营能力分析
  - 8.6.5 企业盈利能力及偿债能力分析

## 第九章 2020年中国重点工程对卫星直播产业的促进探讨

### 9.1 全国文化信息资源共享工程

#### 9.1.1 全国文化信息资源共享工程



9.1.2 卫星直播在全国文化信息共享工程中发挥的作用

9.2 广播电视“村村通”工程

9.2.1 “村村通”广播电视发展现状

9.2.2 “村村通”广播电视的意义

9.2.3 卫星直播“村村通”

9.2.3.1 20户以上卫星直播“村村通”

9.2.3.2 20户以下卫星直播“村村通”

第十章 2020年中国卫星直播市场需求分析

10.1 地下市场研究

10.1.1 地下市场现有规模

10.1.2 地下市场消费特征

10.1.3 卫星直播市场的快速发展

10.2 节目市场需求研究

10.2.1 农村用户对节目的需求

10.2.2 城市用户对节目的需求

10.2.3 农村用户与城市用户的需求比较研究

10.3 卫星直播与高清市场

10.3.1 高清市场发展现状

10.3.2 卫星直播对高清市场的促进

第十一章 2022-2028年中国卫星直播市场趋势预测分析（）

11.1 卫星直播市场发展影响因素

11.1.1 政策

11.1.2 “村村通”工程进度

11.1.3 节目

11.1.4 渠道部属和用户需求

11.2 卫星直播与其他传输通道的博弈关系

11.2.1 卫星直播与有线数字电视

11.2.2 卫星直播与地面数字电视

11.3 2022-2028年中国卫星直播市场发展规模预测

11.3.1 发展前景

11.3.2 农村市场

11.3.3 城市市场

11.4 2022-2028年中国卫星直播市场投资研究

11.4.1 卫星直播市场投资特性

11.4.2 卫星直播机会与风险

11.4.3 投资建议 ( )

部分图表目录：

图表：2016-2020年direc tv用户数量发展图

图表：2016-2020年dish network用户数量发展图

图表：2016-2020年bskyb用户数量发展

图表：sky perfect电视系统图

图表：2016-2020年sky perfect dth用户数量发展

图表：2016-2020年韩国skylife dth用户数量发展

图表：2016-2020年马来西亚dth用户数量发展

图表：中国空间段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c波段及ku波段转发器覆盖示意图

图表：亚洲3s号c波段及ku波段转发器覆盖示意图

图表：亚洲四号c波段及ku波段转发器覆盖示意图

图表：亚太iirc波段及ku波段转发器覆盖示意图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/441043S7X5.html>