

2024-2030年中国直播市场 环境影响与投资方向调整报告

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

《2024-2030年中国直播市场环境影晌与投资方向调整报告》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/report/E647756J54.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-23

【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《2024-2030年中国直播市场环境影响与投资方向调整报告》介绍了直播行业相关概述、中国直播产业运行环境、分析了中国直播行业的现状、中国直播行业竞争格局、对中国直播行业做了重点企业经营状况分析及中国直播产业发展前景与投资预测。您若想对直播产业有个系统的了解或者想投资直播行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 2022年中国卫星直播---产业运行环境解析

1.1 2022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 2022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 2022年中国卫星直播---产业技术环境分析

第二章 2022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 2022年中国卫星直播---产业运行透析

3.1 2022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 2022年中国卫星直播---产业动态分析

3.2.1 卫星直播---进个村 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

第四章中国航天与---通信广播产业分析

4.1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 2022年中国卫星直播---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 中天联科投资前景分析

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 杭州国芯投资前景分析

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湖南国科投资前景分析

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 2022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 2022年中国卫星直播---市场需求分析

10.1 地下市场分析

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 2024-2030年中国卫星直播---市场前景预测分析

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 2024-2030年中国卫星直播---市场发展规模预测

11.3.1 趋势预测

11.3.2 农村市场

11.3.3 城市市场

11.4 2024-2030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

图表目录：

图表：2024-2030年direct tv用户数量发展图

图表：2024-2030年dish network用户数量发展图

图表：2024-2030年bskyb用户数量发展

图表：sky perfect---电视系统图

图表：2024-2030年sky perfect dth用户数量发展

图表：2024-2030年韩国skylife dth用户数量发展

图表：2024-2030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iir---c波段及ku波段转发器覆盖示意图

图表：亚太v号---c波段及ku波段转发器覆盖示意图

图表：“中星6b”---覆盖图

图表：9 中星九号eirp覆盖图
图表：鑫诺三号---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：卫星直播---地面段公益运营模式
图表：卫星直播---地面段商业运营模式
图表：农村用户对---节目的需求特征
图表：城市用户感兴趣---节目的原因
图表：城市用户对---节目的需求特征
图表：美国主要卫星直播---电视系统
图表：ses astra卫星直播---电视系统
图表：eutelsat卫星直播---电视系统
图表：sky perfect---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”---技术参数
图表：鑫诺一号---的主要技术指标
图表：亚洲二号---技术参数
图表：亚洲3s号---技术参数
图表：亚洲四号---技术参数
图表：亚太iir---技术参数
图表：亚太v号---的技术参数
图表：“中星6b”---技术参数
图表：中星6b---（东经115.5度）节目接收技术参数
图表：“中星九号”---技术参数
图表：中星九号（东经92.2度）节目接收技术参数
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E647756J54.html>