

# 2025-2031年中国数字电视 市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国数字电视市场变革与投资策略调整报告》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/383827RVEO.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】2026-06-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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: 《2025-2031年中国数字电视市场变革与投资策略调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国数字电视市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章数字电视的定义及其相关要素第一节 数字电视的概念阐释一、数字电视的定义二、数字电视基本特点三、数字电视的用途四、数字电视的产生发展第二节 数字电视与相关概念的联系和区别一、数字电视和数字电视机之间的关系二、数字电视与数字高清电视三、数字电视与传统电视的不同点四、数字电视和模拟电视之间的区别第三节 数字电视的分类一、按信号传输方式分类二、按产品类型分类三、按清晰度分类四、按显示屏幕幅型分类五、按扫描线数(显示格式)分类第四节 数字电视传输方式一、卫星数字电视二、有线数字电视三、地面数字电视第二章2020-2024年世界数字电视产业的发展第一节 世界数字电视产业发展现状一、各国政府推动数字电视发展二、全球数字电视市场运行现状三、全球数字电视整体转换进展四、全球数字电视传输标准格局五、全球数字电视市场增长预测第二节 全球主要区域数字电视市场发展现状及趋势预测一、北美数字电视行业市场概况及趋势二、亚太数字电视行业市场概况及趋势三、欧盟数字电视行业市场概况及趋势第三章2020-2024年中国数字电视产业的发展第一节 中国数字电视产业发展综述一、数字电视转化的阶段安排二、数字电视产业发展历程三、数字电视产业发展优势四、广播电视数字化的意义第二节 2020-2024年国内数字电视产业发展现状一、数字电视业发展形势分析二、龙头企业致力行业智能化三、国内企业拓展国际市场第三节 2020-2024年我国数字电视产业国际合作现状第四节 数字电视与IPTV发展的比较分析一、目标受众二、运营主体、运营牌照三、硬件与安装四、收视内容及效果五、盈利模式六、业务的拓展与未来的发展第五节 新媒体环境下我国数字电视产业的发展分析一、数字电视受到新媒体的冲击二、新媒体对数字电视的影响三、新媒体环境下数字电视的发展模式第六节 数字电视开拓增值业务的分析一、数字电视开拓增值业务的优势二、数字电视增值业务的分类三、发展数字电视与互联网四、新型的数字化时代展望第七节 中国数字电视产业链环节浅析一、网络运营商二、机顶盒三、数字电视机四、内容供应商五、软硬件设备供应商六、应用软件环节第四章2020-2024年中国数字电视市场发展状况第一节 中国数字电视市场发展综述一、市场发展规律二、市场驱动因素三、数字一体机发展第二节 2020-2024年中国电视收视状况调查分析一、电视收视方式二、城乡用户比例三、用户满意度分析四、收视内容偏好五、收视行为偏好六、电视广告信任度第三节 2020-2024年IPTV与数字电视市场的竞争分析一、市场规模对比分析二、数字电视市场困境三、IPTV市场扩大发展四、运营

商面临经营难题五、IPTV与数字电视互补第五章2020-2024年有线数字电视发展分析第一节 中国有线电视数字化的发展分析一、有线电视数字化的内涵和特殊作用二、有线电视数字化发展的重大意义三、中国有线数字电视发展的阶段划分四、我国有线数字电视快速发展的主要因素五、我国有线数字电视增值业务发展的突破口六、我国有线电视数字化发展的未来方向第二节 2020-2024年中国有线数字电视用户数量分析一、用户数量增长历程二、2022年用户规模三、2023年用户规模四、2024年用户规模第三节 2020-2024年中国有线数字电视的发展现状一、有线数字电视仍占主导地位二、有线数字电视税收政策支持三、有线数字电视受到IPTV的挑战第四节 我国有线数字电视的网络应用价值分析一、有线数字电视网络的组成二、有线数字电视网络的特点三、有线数字电视网络的发展方向四、有线数字电视对网络的要求第六章2020-2024年地面数字电视发展分析第一节 全球地面数字电视发展现状及启示一、发达国家发展进程二、发展现状及未来预测三、发展的问题及解决办法四、对中国数字电视发展的启示第二节 国内地面数字电视发展概述一、地面数字电视国标的起源二、中国地面数字电视发展回顾三、我国地面数字电视设备发展概况四、我国地面数字电视标准发展概述第三节 2020-2024年中国地面数字电视发展现状分析一、地面数字电视广播覆盖规划二、普及地面数字电视接收机的政策三、地面数字电视DTMB标准发展现状四、地面数字电视节目覆盖工程现状第四节 2020-2024年中国地面数字电视的发展动态第五节 地面数字电视技术在广电的应用分析一、地面数字电视的发射天线二、地面数字电视的发射地点三、地面数字电视的发射频率四、地面数字电视的发射场强第七章2020-2024年数字电视行业各区域市场概况第一节 华北地区数字电视行业分析一、华北地区数字电视发展历程二、2020-2024年华北地区有线数字电视收费标准三、2025-2031年华北地区线数字电视发展规划第二节 东北地区数字电视行业分析一、东北地区数字电视发展历程二、2020-2024年东北地区有线数字电视收费标准三、2025-2031年东北地区线数字电视发展规划第三节 华东地区数字电视行业分析一、华东地区数字电视发展历程二、2020-2024年华东地区有线数字电视收费标准三、2025-2031年华东地区线数字电视发展规划第四节 华中地区数字电视行业分析一、华中地区数字电视发展历程二、2020-2024年华中地区有线数字电视收费标准三、2025-2031年华中地区线数字电视发展规划第五节 华南地区数字电视行业分析一、华南地区数字电视发展历程二、2020-2024年华南地区有线数字电视收费标准三、2025-2031年华南地区线数字电视发展规划第六节 西部地区数字电视行业分析一、西部地区数字电视发展历程二、2020-2024年西部地区有线数字电视收费标准三、2025-2031年西部地区线数字电视发展规划第八章数字电视运营企业分析第一节 中视传媒股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营现状五、公司发展规划第二节 北京歌华有线电视网络股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营现状五、公司发展规划第三节 深圳市天威视讯股份有限公司一、

企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第四节  
同方股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、  
公司发展规划第五节 华数传媒控股股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/  
服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第六节 陕西广电网络传媒（集团）股份有限公  
司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划第  
七节 湖南电广传媒股份有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公  
司经营状况五、公司发展规划第九章2020-2024年数字机顶盒的发展分析第一节 数字机顶盒概  
述一、数字机顶盒的定义二、数字机顶盒基本构成三、机顶盒的分类和功能四、数字机顶盒  
的价值分析第二节 2020-2024年中国数字机顶盒市场发展分析一、市场发展概述二、机顶盒市  
场规模三、市场竞争格局四、企业竞争格局五、机顶盒产业链分析第三节 2020-2024年中国机  
顶盒细分产品发展分析一、有线高清交互机顶盒二、IPTV机顶盒三、OTT机顶盒第四节 中国  
数字机顶盒发展问题及对策一、亟需建立开放的软硬件平台二、智能机顶盒面临的挑战三、  
机顶盒行业发展路径思考四、数字机顶盒市场投资策略第五节 中国数字机顶盒市场前景趋势  
分析一、机顶盒技术的发展方向二、机顶盒呈多元化发展趋势三、机顶盒产品类型发展方向  
四、数字机顶盒的竞争趋向五、数字机顶盒的趋势预测第十章数字电视技术分析第一节 数字  
电视技术的发展一、数字电视的应用技术二、数字电视技术在有线电视网中的应用三、高清  
清晰度电视技术四、模拟电视技术中的数字技术第二节 数字电视的相关技术介绍一、数字电视  
广播流程和实现手段二、数字电视关键技术三、数字电视信源编解码技术四、数字电视的复  
用系统五、数字电视的信道编解码和调制解调第三节 数字电视产业化中的核心技术一、芯片  
设计二、软件三、CA、CA移植或机卡分离四、机顶盒系统集成第四节 数字电视网络双向化  
发展的技术分析一、数字电视网络双向化概述二、Cable Modem技术三、CMTS技术四、LAN  
技术五、EPON技术第五节 地面数字电视技术发展分析一、经典/传统的地面数字电视广播技  
术二、经典/传统技术的重要补充技术三、基于地面数字电视广播系统的移动电视技术第六节  
数字电视技术的发展趋势一、高清数字电视二、网络电视三、卫星直播电视四、手机电视第  
七节 下一代数字电视技术的趋势预测和技术要求一、现行数字电视方案的缺陷二、下一代数  
字电视解码器应有的功能特点三、对开放式数字电视参考平台的需求四、下一代数字电视技  
术的结论概述第十一章数字电视的运营分析第一节 数字电视运营概况一、数字电视业务运营  
的体系结构二、中国数字电视运营的市场策略三、中国数字电视运营的整体转换及其技术支  
持四、中国数字电视运营的相关要素分析第二节 数字电视运营模式分析一、商业模式的确立  
是关键二、中国数字电视运营模式案例三、数字电视运营模式亟欲改进四、中国发展数字电  
视运营模式的建议五、中国数字电视发展运营模式的新思路第三节 数字电视增值业务联动营  
销模式分析一、理论概述二、直播联动三、线下联动四、网络联动五、结论简述第四节 中国

有线数字电视商业运营的基本规律分析一、数字电视的产业定位二、数字电视的商业模式三、数字电视产品四、数字电视的市场与销售第五节 中国有线数字电视运营模式分析一、政策促进有线数字电视运营发展二、网络分散建设模式导致资源浪费三、政府调控和市场相结合推进网络整合四、有线数字电视产业运营模式的发展要素第六节 中国数字移动电视运营模式分析一、数字移动电视的运营模式二、数字移动电视的盈利来源三、数字移动电视运营模式的发展建议第七节 数字电视运营商分析一、网络运营商面对的问题二、节目（内容）运营商三、服务运营商四、中国省级数字电视运营商发展状况第十二章中国数字电视发展的问题及策略研究第一节 中国发展数字电视的主要问题及对策一、节目内容匮乏二、区域发展不平衡三、市场竞争问题四、做好战略规划五、推进事业改革六、推动技术升级七、构建创新体系第二节 中国地面数字电视存在的问题以及对策分析一、技术设备不到位二、相关产品有缺陷三、检测技术的问题

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827RVEO.html>