|  |
| --- |
| [中国数字告示（数字标牌）市场现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/5/91/ShuZiGaoShiShuZiBiaoPaiShiChangX.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国数字告示（数字标牌）市场现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/5/91/ShuZiGaoShiShuZiBiaoPaiShiChangX.html) |
| 报告编号： | 1960915　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/91/ShuZiGaoShiShuZiBiaoPaiShiChangX.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　数字告示，也称为数字标牌，是一种基于数字音视频技术的动态信息传播系统，能够通过计算机网络IP数字化传输，对文字、图像、音视频等多种媒体进行编辑制作、网络传输和控制播出。近年来，随着数字技术的不断进步，数字告示行业呈现出快速增长的态势。
　　未来，数字告示行业的发展将主要围绕以下几个方面：一是技术升级和融合，通过采用AI、物联网等技术，提高数字告示系统的智能化水平，使其更加适应个性化和互动化的市场需求；二是与社交媒体的整合，数字告示将更好地利用社交媒体平台，提高信息传播的效率和范围；三是安全性提升，随着网络安全威胁的增加，数字告示系统将更加重视数据安全和隐私保护；四是应用场景扩展，数字告示将不仅仅局限于商业展示，在教育、交通、医疗等多个领域都将得到更广泛的应用。
　　《[中国数字告示（数字标牌）市场现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/5/91/ShuZiGaoShiShuZiBiaoPaiShiChangX.html)》全面分析了数字告示（数字标牌）行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。数字告示（数字标牌）报告详尽阐述了行业现状，对未来数字告示（数字标牌）市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，数字告示（数字标牌）报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。数字告示（数字标牌）报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了数字告示（数字标牌）行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一章 数字告示系统相关概述
　　1.1 数字音视频技术分析
　　1.2 数字告示相关介绍
　　　　1.2.1 数字告示概念及背景
　　　　1.2.2 数字告示的特点分析
　　　　1.2.3 数字告示功能及应用
　　　　1.2.4 数字告示的发展条件
　　　　1.2.5 数字标牌的价值优势
　　1.3 数字告示发展模式
　　　　1.3.1 sigmadesig数字告示
　　　　1.3.2 基于X86的数字告示
　　　　1、基于普通PC数字告示
　　　　2、基于工控机的数字告示
　　1.4 数字告示系统特性
　　　　1.4.1 系统优势
　　　　1.4.2 网络功能
　　　　1.4.3 专业功能
　　　　1.4.4 管理功能
　　　　1.4.5 智能功能

第二章 2018-2023年全球数字告示产业发展分析
　　2.1 全球数字告示产业运行环境
　　　　2.1.1 全球经济景气度分析
　　　　2.1.2 全球传媒产业发展现状
　　　　2.1.3 全球广告预算费用情况
　　2.2 全球数字告示产业发展概况
　　　　2.2.1 世界数字标牌产业快速兴起
　　　　2.2.2 数字标牌产业发展缘由分析
　　　　2.2.3 全球数字标牌产业发展状况
　　　　2.2.4 全球数字告示产业发展态势
　　　　2.2.5 零售业数字告示应用前景大
　　2.3 全球各地数字告示产业透析
　　　　2.3.1 美国数字告示产业分析
　　　　2.3.2 日本数字告示产业分析
　　　　2.3.3 欧洲数字告示产业分析
　　　　2.3.4 印度数字告示产业分析
　　　　2.3.5 中国台湾数字告示产业分析
　　　　2.3.6 俄罗斯数字告示业分析
　　2.4 全球数字告示产业发展动态

第三章 2018-2023年中国数字告示产业运行环境分析
　　3.1 2018-2023年中国宏观经济发展环境
　　　　3.1.1 中国GDP增长情况
　　　　3.1.2 工业经济发展新形势
　　　　3.1.3 全社会固定资产投资
　　　　3.1.4 社会消费品零售总额
　　　　3.1.5 城乡居民收入与消费
　　　　3.1.6 对外贸易的发展形势
　　3.2 数字告示产业发展政策环境
　　3.3 数字告示产业发展社会环境
　　　　3.3.1 人口环境分析
　　　　3.3.2 教育环境分析
　　　　3.3.3 文化环境分析
　　　　3.3.4 中国城镇化率
　　3.4 户外广告行业市场发展概况

第四章 2018-2023年中国数字告示产业运行形势透析
　　4.1 中国数字告示产业现状综述
　　　　4.1.1 中国数字告示行业发展概况
　　　　4.1.2 数字告示产业所处发展阶段
　　　　4.1.3 国内数字告示市场应用状况
　　　　4.1.4 中国数字告示产业发展特征
　　　　4.1.5 数字告示产业发展推动因素
　　　　4.1.6 数字告示产业链发展分析
　　　　4.1.7 国内数字告示行业渠道分析
　　　　4.1.8 数字标牌行业企业发展概况
　　　　4.1.9 零售产业市场拓展高低两头热
　　4.2 中国数字告示产业发展态势
　　　　4.2.1 建立数字告示行业标准紧迫
　　　　4.2.2 数字告示促户外广告业变革
　　　　4.2.3 数字告示行业市场面临洗牌
　　　　4.2.4 数字标牌行业新一轮抢夺战
　　　　4.2.5 数字标牌将整合互动应用
　　　　4.2.6 数字告示业进入品牌分化期
　　　　4.2.7 物联网可助数字告示业发展
　　　　4.2.8 智能化技术推动产业应用升级
　　4.3 中国数字告示产业应用状况
　　　　4.3.1 品牌包转—数字标牌不可缺
　　　　4.3.2 数字标牌融入智能楼宇应用
　　　　4.3.3 互动数字标牌打造鲜明广告
　　　　4.3.4 数字告示应用技术革新状况
　　4.4 数字告示发展的不均衡特征解析
　　　　4.4.1 在不同行业发展的成熟度不同
　　　　4.4.2 各种应用产品对性能需求不一
　　　　4.4.3 不同企业的战略需求不同
　　　　4.4.4 产业链各环节发展水平不均衡
　　　　4.4.5 不同企业与应用的增长预期不同
　　4.5 数字告示产业发展问题及对策
　　　　4.5.1 国内数字告示产业发展问题
　　　　4.5.2 国内数字告示应用问题分析
　　　　4.5.3 制约数字告示业发展的因素
　　　　4.5.4 数字标牌行业存在两大挑战
　　　　4.5.5 提升数字标牌广告效应措施
　　　　4.5.6 集成商转型谋新的盈利体系
　　　　4.5.7 深入行业成数字告示发展关键
　　4.6 中国数字告示产业动态聚焦
　　　　4.6.1 中国数字告示行业联盟成立
　　　　4.6.2 第三届数字告示技术展览会
　　　　4.6.3 Android携手数字标牌正当时
　　　　4.6.4 ATEN进军北美数字标牌市场

第五章 2018-2023年中国数字告示市场发展现状分析
　　5.1 中国数字告示产品市场调研
　　　　5.1.1 国内数字标牌行业市场规模
　　　　5.1.2 单点式数字告示产品市场调研
　　　　5.1.3 搭借手机开拓数字告示市场
　　　　5.1.4 数字告示被看好为垂直市场
　　　　5.1.5 数字标牌市场资源分配浅析
　　5.2 中国数字标牌的消费者分析
　　　　5.2.1 开发市场潜在主流客户群
　　　　5.2.2 数字告示产品需求差异化分流
　　　　5.2.3 主流客户群所在市场宣传研究
　　　　5.2.4 数字标牌影响消费者的购买决定
　　　　5.2.5 数字告示与消费者隐私问题研究
　　5.3 数字告示产品市场发展态势
　　　　5.3.1 显示商家抢滩数字标牌市场
　　　　5.3.2 数字标牌抢滩印刷广告市场
　　　　5.3.3 数字标牌开拓触摸屏市场
　　　　5.3.4 国内显示行业进驻数字告示
　　　　5.3.5 交互式终端成为市场新活力
　　　　5.3.6 互动渐成数字告示业“主旋律”

第六章 2018-2023年中国数字告示软硬件发展剖析
　　6.1 中国数字告示软硬件发展总况
　　　　6.1.1 数字告示硬软备的重要性
　　　　6.1.2 数字告示产业软硬件发展
　　　　6.1.3 国内数字告示软件市场剖析
　　　　6.1.4 解决方案的用户关注事项
　　　　6.1.5 互动系统使用的注意事项
　　　　6.1.6 未来数字告示软件发展趋向
　　　　6.1.7 数字标牌软件地位不断提高
　　6.2 数字告示产业软硬件发展态势
　　　　6.2.1 国内数字告示产品追求环保
　　　　6.2.2 低成本产品及解决方案成热点
　　　　6.2.3 IT/PC巨头发力数字标牌市场
　　　　6.2.4 国内嵌入式系统的发展状况
　　　　6.2.5 嵌入式系统推产业全面发展
　　　　6.2.6 数字标牌市场搭配触控应用
　　　　6.2.7 数字标牌通用设备圈地盛行
　　　　6.2.8 数字告示硬件市场进入巨头时代
　　6.3 不同等级数字告示解决方案剖析
　　　　6.3.1 入门级别解决方案分析
　　　　6.3.2 中等级别解决方案分析
　　　　6.3.3 中上级别解决方案分析
　　　　6.3.4 高端级别解决方案分析
　　　　6.3.5 遵循五步法是成功关键
　　　　6.3.6 苛刻环境下的解决方案
　　6.4 数字告示产业主要软硬件产品分析
　　　　6.4.1 美商定谊WebDTMS800播放器
　　　　6.4.2 新汉NdiS125播放器
　　　　6.4.3 华北工控BIS-6622I嵌入式系统
　　　　6.4.4 讯程立即秀广告机
　　　　6.4.5 优派数码海报机
　　　　6.4.6 Vewell（唯瑞）酷菲多媒体
　　　　6.4.7 戴讯DISE3D数字标牌
　　　　6.4.8 同辉佳视产品分析
　　　　6.4.9 其它应用产品分析

第七章 2018-2023年中国数字告示内容创作与运营分析
　　7.1 数字告示内容创作的发展状况
　　　　7.1.1 产业内容创作环节的重要性
　　　　7.1.2 数字告示内容发展日渐丰富
　　　　7.1.3 数字告示内容创作发展现状
　　　　7.1.4 行业内容图片格式的新选择
　　7.2 数字告示内容创作问题及标准分析
　　　　7.2.1 数字标牌内容创作问题及挑战
　　　　7.2.2 数字标牌内容创作方法及标准
　　　　7.2.3 数字告示内容选定的主要标准
　　　　7.2.4 数字告示内容创作的发展建议
　　　　7.2.5 版权：数字告示内容创作的挑战
　　7.3 数字告示内容经营模式探析
　　7.4 数字标牌网络运营策略分析
　　　　7.4.1 数字标牌行业图形发展难题
　　　　7.4.2 数字告示机会须自足行业市场
　　　　7.4.3 创新数字告示行业解决方案
　　　　7.4.4 降低数字标牌系统构建成本
　　　　7.4.5 数字标牌的资讯内容需规划
　　7.5 行业运营重点企业发展介绍
　　　　7.5.1 航美传媒
　　　　7.5.2 分众传媒
　　　　7.5.3 华视传媒
　　　　7.5.4 运营商发展格局
　　　　7.5.5 运营商发展建议

第八章 2018-2023年中国数字告示产业技术研究
　　8.1 数字告示技术发展现状分析
　　　　8.1.1 播放设备加快网络化发展
　　　　8.1.2 互动和信息采集功能受关注
　　　　8.1.3 各类系统的共存发展
　　　　8.1.4 技术指标的标准化发展
　　　　8.1.5 数字告示软件的技术发展
　　　　8.1.6 浅析三大主流触摸屏技术
　　　　8.1.7 创新产品为市场注入活力
　　8.2 数字告示新热点技术发展分析
　　　　8.2.1 3D立体数字告示
　　　　8.2.2 互动触摸技术
　　　　8.2.3 自发光透明显示技术
　　　　8.2.4 轻、稳数字告示
　　　　8.2.5 多点触摸技术
　　　　8.2.6 智能化数字标牌
　　8.3 与其它技术的结合
　　　　8.3.1 数字标牌与IPTV
　　　　8.3.2 数字标牌与移动电视
　　　　8.3.3 数字标牌与互动应用程序
　　8.4 未来数字告示技术发展方向
　　　　8.4.1 技术的要点是满足客户需求
　　　　8.4.2 技术的发展走向是系统整合
　　　　8.4.3 降低维护成本是发展的走向
　　　　8.4.4 数字告示播放设备发展趋势
　　　　8.4.5 数字告示集成技术发展趋势

第九章 2018-2023年中国数字标牌行业应用分析
　　9.1 总体应用概况
　　9.2 银行金融机构
　　　　9.2.1 应用背景分析
　　　　9.2.2 经济效益分析
　　　　9.2.3 应用案例介绍
　　　　9.2.4 具体应用探讨
　　　　9.2.5 应用问题分析
　　　　9.2.6 提高应用回报
　　9.3 交通运输行业
　　　　9.3.1 经济效益分析
　　　　9.3.2 应用案例介绍
　　　　9.3.3 停车场的应用
　　　　9.3.4 应用特征分析
　　　　9.3.5 应用挑战分析
　　　　9.3.6 应用发展机遇
　　9.4 医疗卫生行业
　　　　9.4.1 经济效益分析
　　　　9.4.2 应用案例介绍
　　　　9.4.3 应用背景分析
　　　　9.4.4 应用选择分析
　　　　9.4.5 应用价值透析
　　　　9.4.6 应用前景分析
　　9.5 教育机构应用
　　　　9.5.1 经济效益分析
　　　　9.5.2 应用案例介绍
　　　　9.5.3 校园应用背景
　　　　9.5.4 安装位置分析
　　　　9.5.5 应用场地分析
　　　　9.5.6 关键应用领域
　　　　9.5.7 校园应用模式
　　　　9.5.8 校园应用意义
　　9.6 零售行业应用
　　　　9.6.1 经济效益分析
　　　　9.6.2 应用案例介绍
　　　　9.6.3 系统应用情况
　　　　9.6.4 零售应用原因
　　　　9.6.5 系统应用挑战
　　　　9.6.6 超市应用分析
　　　　9.6.7 应用模式分析
　　9.7 餐饮服务行业
　　　　9.7.1 经济效益分析
　　　　9.7.2 应用案例介绍
　　　　9.7.3 应用价值分析
　　　　9.7.4 趋向连锁餐饮
　　　　9.7.5 应用前景分析
　　9.8 宾馆酒店行业
　　　　9.8.1 经济效益分析
　　　　9.8.2 应用案例介绍
　　　　9.8.3 系统应用作用
　　　　9.8.4 系统构建问题
　　　　9.8.5 市场应用动态
　　9.9 政府和公众部门
　　　　9.9.1 经济效益分析
　　　　9.9.2 应用案例介绍
　　　　9.9.3 政府应用情况
　　　　9.9.4 政府应用广阔
　　　　9.9.5 市场应用动态
　　9.10 商务通信领域
　　　　9.10.1 经济效益分析
　　　　9.10.2 应用案例介绍
　　　　9.10.3 中国移动应用
　　9.11 其它应用领域
　　　　9.11.1 人才市场应用
　　　　9.11.2 印刷海报市场
　　　　9.11.3 建筑包装应用
　　　　9.11.4 影视应用分析
　　9.12 产业典型应用实例
　　　　9.12.1 上海南京路步行街
　　　　9.12.2 江阴金鸡百花电影节
　　　　9.12.3 中国国家博物馆
　　　　9.12.4 京沪高铁应用
　　　　9.12.5 中国邮政邮票博物馆

第十章 2018-2023年中国数字告示行业重点企业分析
　　10.1 美商定谊科技
　　　　10.1.1 公司简介
　　　　10.1.2 公司的产品服务介绍
　　　　10.1.3 业务发展现况及展望
　　　　10.1.4 公司的应用案例分析
　　10.2 讯程科技
　　　　10.1.1 公司简介
　　　　10.1.2 企业荣誉与资质
　　　　10.1.3 公司产品服务情况
　　　　10.1.4 公司应用案例分析
　　10.3 建碁（AOpen）
　　　　10.3.1 公司简介
　　　　10.3.2 企业产品情况介绍
　　　　10.3.3 企业引擎解决方案
　　10.4 铠应科技
　　　　10.4.1 公司简介
　　　　10.4.2 企业产品情况介绍
　　　　10.4.3 公司应用案例分析
　　10.5 安如普科技
　　　　10.5.1 公司简介
　　　　10.5.2 企业的业务范围
　　　　10.5.3 企业的发展优势
　　　　10.5.4 企业的最新发展动态
　　10.6 同辉佳视
　　　　10.6.1 公司简介
　　　　10.6.2 企业的发展历程
　　　　10.6.3 企业的发展优势
　　　　10.6.4 企业产品结构分析
　　10.7 九华互联科技
　　　　10.7.1 企业介绍
　　　　10.7.2 企业业务介绍
　　　　10.7.3 企业成功案例
　　10.8 广州锐目数码科技
　　　　10.8.1 企业介绍
　　　　10.8.2 企业产品介绍
　　　　10.8.3 企业成功案例
　　10.9 北京鸿合科技集团
　　　　10.9.1 企业介绍
　　　　10.9.2 企业发展历程状况
　　　　10.9.3 企业产品情况介绍
　　10.10 其它企业
　　　　10.10.1 真视通科技
　　　　10.10.2 菲斯特科技
　　　　10.10.3 慎源数码科技
　　　　10.10.4 信颐电子
　　　　10.10.5 唯瑞新源科技

第十一章 2018-2023年中国数字告示产业竞争分析
　　11.1 中国数字告示产业竞争总况
　　　　11.1.1 中低端数字标牌占市场主要
　　　　11.1.2 校园成工控企业主要竞争市场
　　　　11.1.3 数字告示市场国内外品牌格局
　　　　11.1.4 数字告示市场变渠道营销竞争
　　　　11.1.5 差异化竞争成数字告示的焦点
　　　　11.1.6 行业价格竞争转化为品牌竞争
　　11.2 中国数字告示企业竞争分析
　　　　11.2.1 本土企业迅速成长
　　　　11.2.2 外资抢滩高端市场
　　　　11.2.3 创新须不断地加强
　　　　11.2.4 市场竞争有待规范
　　　　11.2.5 未来竞争重在渠道
　　11.3 提升民族品牌竞争力的策略
　　11.4 未来中国数字告示产业竞争趋势展望

第十二章 [:中:智:林:]2023-2029年中国数字告示产业投资发展分析
　　12.1 2023-2029年中国数字告示产业发展趋势
　　　　12.1.1 国际数字标牌市场发展趋势
　　　　12.1.2 国内户外数字标牌发展趋势
　　　　12.1.3 未来国内数字告示行业趋向
　　　　12.1.4 近期数字标牌行业发展走势
　　　　12.1.5 未来国内数字标牌营销分析
　　12.2 2023-2029年中国数字告示产业趋势预测
　　　　12.2.1 全球数字告示市场趋势预测
　　　　12.2.2 数字标牌市场发展空间巨大
　　　　12.2.3 中国数字告示市场发展机遇
　　　　12.2.4 中国数字告示投资前景调研预测
　　　　12.2.5 国内数字告示市场商机巨大
　　　　12.2.6 数字告示行业市场需求强劲
　　12.3 2023-2029年中国数字告示产业发展预测
　　　　12.3.1 全球数字标牌显示器市场发展预测
　　　　12.3.2 全球数字告示市场规模发展预测
　　　　12.3.3 中国数字告示市场规模发展预测
　　　　12.3.4 中国商用显示器业市场发展预测
　　12.4 2023-2029年中国数字告示市场投资分析

图表目录
　　图表 2018-2023年全球传媒产业市场规模及增长率
　　图表 2022-2023年国内生产总值增长速度（季度同比）
　　图表 2022-2023年规模以上工业增加值增速（月度同比）
　　图表 2022-2023年固定资产投资（不含农户）及房地产开发投资名义增速（累计同比）
　　图表 2022-2023年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）
　　图表 2022-2023年居民消费价格上涨情况（月度同比）
　　图表 2022-2023年规模以上工业增加值增速（月度同比）
　　图表 2022-2023年固定资产投资（不含农户及房地产开发投资名义增速（累计同比））
　　图表 2022-2023年社会消费品零售总额分月同比增长速度
　　图表 2018-2023年中国人口数量
　　图表 2018-2023年我国人口性别分布情况
　　图表 2018-2023年中国教育经费支出及国家财政性教育经费支出
　　图表 2023年中国教育类PPP项目数与投资金额
　　图表 户外广告
　　图表 2018-2023年国内数字标牌行业市场规模（销额）
　　图表 美商定谊WebDTMS800播放器
　　图表 讲台情景
　　图表 华北工控机BIS-6622I正面
　　图表 白色华北工控机BIS-6622I正面
　　图表 VGAS-Video显示输出接口
　　图表 一个1.8”SATAHDD和四个USB2.0接口
　　图表 华北工控BIS-6622I详细参数
　　图表 立即秀广告机与普通广告机对比
　　图表 优派55寸可触摸高清数码海报机EP5502T
　　图表 酷菲信息发布系统
　　图表 酷菲多媒体构造
　　图表 酷菲CS信息发布系统
　　图表 酷菲BS信息发布系统
　　图表 46寸超窄边拼接
　　图表 经济型-V系列
　　图表 NEC商务投影
　　图表 PS-X060数字标牌播放器
　　图表 建碁易即秀TK7000P
　　图表 知识共享组织标准
　　图表 CC基本条件
　　图表 阿里、腾讯、京东、滴滴等5400个品牌投分众
　　图表 2018-2023年分众传媒集团营收（税前）
　　图表 华视历程
　　图表 单点触摸屏功能
　　图表 多点手势触摸屏上的图片缩放
　　图表 多点手势触摸屏上识别手指位置
　　图表 重量仅190克的安如普HMP100轻稳播放器
　　图表 带触控功能的互动数字标牌
　　图表 停车场应用
　　图表 应用案例系统框图
　　图表 上海南京路步行街WebDT数字标牌
　　图表 江阴会馆智通DigiControl系统
　　图表 讯程科技的宗旨
　　图表 讯程科技奖项荣誉
　　图表 讯程科技产品
　　图表 适用于小规模单点应用与大规模跨区的家外数字媒体建置
　　图表 同辉佳视发展历程
　　图表 同辉佳视公司资质
　　图表 同辉佳视公司认证
　　图表 同辉佳视公司荣誉
　　图表 同辉佳视BJB98英寸智能交互液晶白板技术规格参数
　　图表 广角优势
　　图表 广州锐目数码科技产品
　　图表 2023-2029年全球数字告示市场规模发展预测（销额）
　　图表 2023-2029年中国数字告示市场规模发展预测（销额）
略……

了解《[中国数字告示（数字标牌）市场现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/5/91/ShuZiGaoShiShuZiBiaoPaiShiChangX.html)》，报告编号：1960915，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/91/ShuZiGaoShiShuZiBiaoPaiShiChangX.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！