

2025-2031年中国数字告示 市场供需分析及投资前景研究报告

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

《2025-2031年中国数字告示市场供需分析及投资前景研究报告》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/V35043RY7W.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】2025-04-13

【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年中国数字告示市场供需分析及投资前景研究报告》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告示市场的行业现状、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1章数字告示行业综述与产业链环境分析1.1 数字告示行业综述1.1.1 数字告示的定义1.1.2 数字告示系统分类1.1.3 数字告示系统的组成1.1.4 数字告示的主要优势1.2 数字告示行业环境分析1.2.1 行业政策环境分析(1) 行业管理体制(2) 行业相关政策(3) 行业标准与协议(4) 相关政策对行业的影响1.2.2 产业经济环境分析(1) 国际宏观经济环境分析1) 国际宏观经济现状2) 国际宏观经济预测(2) 国内宏观经济环境分析1) 国内宏观经济现状2) 国内宏观经济预测(3) 宏观经济环境对行业的影响分析1.3 数字告示产业链分析1.3.1 行业产业链概括1.3.2 行业产业链构成(1) 设备制造商(2) 网络运营商(3) 服务、内容提供商(4) 最终用户1.3.3 产业链整合简析(1) 产业链结构演化(2) 产业价值链简析(3) 产业链需求变动(4) 产业链整合效益(5) 产业整合关键要素(6) 产业链整合评判1.4 报告研究单位与研究方法1.4.1 研究单位介绍1.4.2 研究方法概述第2章国际数字告示行业发展现状与前景2.1 国际数字告示行业发展现状2.1.1 国际数字告示行业发展历程2.1.2 国际数字告示市场总体状况2.1.3 国际数字告示市场发展规模2.2 主要国家和地区数字告示市场分析2.2.1 美国数字告示市场分析(1) 美国数字告示市场现状(2) 美国数字告示市场SWOT分析2.2.2 欧洲数字告示市场分析2.2.3 日本数字告示市场分析2.2.4 巴西数字告示市场分析2.2.5 澳大利亚数字告示市场分析2.2.6 中国台湾数字告示市场分析2.3 国际数字告示主要厂商发展分析2.3.1 国际数字告示市场竞争格局2.3.2 国际数字告示主要厂商分析(1) 建碁股份有限公司(AOpenInc.)1) 企业简介2) 企业经营状况及竞争力分析(2) 定谊科技(DTResearch, Inc.)1) 企业简介2) 企业经营状况及竞争力分析(3) ONELAN公司1) 企业简介2) 企业经营状况及竞争力分析(4) 英特尔公司(IntelCorporation)1) 企业简介2) 企业经营状况及竞争力分析(5) 美国思科(Cisco)1) 企业简介2) 企业经营状况及竞争力分析2.4 国际数字告示行业趋势预测分析2.4.1 国际数字告示行业发展趋势判断2.4.2 国际数字告示行业趋势预测分析第3章中国数字告示行业发展现状及竞争格局3.1 中国数字告示行业市场现状3.1.1 行业发展历程分析3.1.2 行业发展特点分析3.1.3 行业经营情况分析(1) 行业企业规模分析(2) 行业市场规模分析(3) 行业利润水平分析3.2 中国数字告示市场竞争格局3.2.1 行业竞争格局分析(1) 行业整体竞争格局(2) 行业五大竞争团体1) 软件提供商2) 硬件提供商3) 系统集成商4) 网络运营商5) 内容提供商(3) 行业上游议价能力分析(4) 行业潜在威胁分析3.2.2 行业竞争热点解析(1) 对客户的需求

求把握能力(2)数字告示产品价格竞争力(3)数字告示内容的沟通性(4)数字告示的安全与稳定性

3.2.3 行业兼并与重组整合分析

3.3 中国数字告示市场不均衡性解析

3.3.1 不同行业成熟度不均衡

3.3.2 不同应用产品性能需求不同

3.3.3 不同企业战略需求不同

3.3.4 不同产业环节发展水平不同

3.3.5 不同品牌营销策略不同

3.3.6 不同企业、市场成长预期不同

3.4 中国数字告示行业发展趋势

3.4.1 网络整合持续发展,新推市场合作为重点

3.4.2 后期市场将侵蚀当前数字告示终端市场份额

3.4.3 市场机构将参与数字告示行业运作

3.4.4 人员流动速度加快将促使行业信息需求加大

3.4.5 移动无线的户外数字告示大规模应用

3.4.6 数字告示行业逐步走向成熟

第4章 数字告示软硬件市场发展分析

4.1 数字告示硬件市场发展分析

4.1.1 行业硬件市场发展概况

4.1.2 数字告示主要硬件市场分析

- (1) 广告机市场发展分析
- (2) 商用显示器市场发展分析
- (3) 触控一体机市场发展分析
- (4) 嵌入式主板市场发展分析
- (5) 数字告示播放器市场分析
- (6) 数字告示系统市场发展分析

4.1.3 硬件市场竞争格局分析

4.1.4 数字告示硬件市场发展趋势

4.2 数字告示软件市场发展分析

4.2.1 行业软件市场发展概况

- (1) 软件市场发展概况
- (2) 在数字告示中的地位
- (3) 行业软件特点分析

4.2.2 软件市场细分领域分析

- (1) 单机型软件市场分析
- (2) 联网型软件市场分析

- 1) 基于IPTV软件市场分析
- 2) 基于WINDOWS系统软件市场分析
- 3) 基于LINUX系统软件市场分析

4.2.3 软件市场竞争格局分析

4.2.4 软件市场发展趋势分析

4.3 数字告示市场资源分配预警

4.3.1 行业整体需求架构

4.3.2 细分领域资源投入

- (1) 系统市场(SystemMarket)
- (2) 广告机市场(ADPlayerMarket)

4.3.3 企业资源分配建议

第5章 数字告示内容制作与网络运营服务分析

5.1 数字告示内容制作发展状况

5.1.1 内容创作在数字告示中的地位

5.1.2 数字告示内容发展日渐丰富

5.1.3 数字告示内容创作发展现状

5.1.4 数字告示内容创新驱动因素

- (1) 音乐营销提升制作实力
- 1) 音乐营销的价值分析
- 2) 音乐营销主要案例解析
- (2) 图片格式的不断丰富
- (3) 资讯流向由单向变双向互动

5.2 数字告示内容制作机会与成本分析

5.2.1 数字告示内容创作机会分析

- (1) 投资规模不断扩大
- (2) 内容制作商不断增加
- (3) 内容资源取之不竭

5.2.2 数字告示内容创作成本分析

- (1) 内容制作成本分析
- (2) 单一广告成本分析
- (3) 单一时段成本分析
- (4) 单一机会成本分析

5.3 数字告示内容制作面临的问题及准则

5.3.1 数字告示内容创作面临的问题

- (1) 对内容创作认知有误
- (2) 缺乏专业内容制作商
- (3) 版权影响行业内容创作

5.3.2 数字告示内容创作的准则解析

- (1) 行业受众特点分析
- (2) 行业内容创作准则

5.3.3 数字告示内容创作的发展建议

5.4 数字告示网络运营发展分析

5.4.1 数字告示网络运营发展现状

5.4.2 数字告示网络运营成本分析

5.4.3 降低网络运营风险的途径

第6章 数字告示行业技术发展水平分析

6.1 数字告示系统工艺流程解析

6.2 数字告示行业关键技术水平分析

6.2.1 网络多媒体叠加技术

6.2.2 远程实时排版技术

6.2.3 预约点播技术

6.2.4 节目认证技术

6.2.5 嵌入式GUI交互技术

6.3 数字告示行业主要技术环境分析

6.3.1 软件服务业技术环境分析

- (1) 行业技术活跃程度
- (2) 行业专利增长趋势
- (3) 技术重点企业技术分析

- 1) 专利申请人构成

析2) 主要企业技术优势 (4) 目前最热门技术分析6.3.2 半导体照明器件业技术环境分析 (1) 行业技术活跃程度 (2) 行业专利增长趋势 (3) 技术重点企业技术分析1) 专利申请人构成分析2) 主要企业技术优势 (4) 目前最热门技术分析6.4 数字告示行业最新技术发展动向6.4.1 行业技术热点 (1) 3D立体数字告示 (2) 互动触摸技术 (3) 自发光透明显示技术 (4) 轻、稳数字告示 (5) 多点触摸技术 (6) 智能化数字告示 (7) Android数字告示 (8) 云在数字告示中的应用6.4.2 与其他技术的结合进展 (1) 数字告示与IPTV (2) 数字告示与移动电视 (3) 数字告示与互动应用程序6.5 数字告示行业技术发展趋势分析6.5.1 嵌入式技术将成为主流技术6.5.2 由单一技术突破变为对系统的整合6.5.3 降低维护成本将是技术发展的重要走向6.5.4 播放设备的开放性和稳定性第7章数字告示产业重点企业个案分析7.1 行业领先软硬件及系统集成厂商经营分析7.1.1 福建星网锐捷通讯股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.1.2 东软集团股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.1.3 定谊科技(北京)有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.1.4 讯程科技(深圳)有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.1.5 上海信颐电子科技有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.1.6 广州冠众电子科技股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.1.7 福建三元达通讯股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.1.8 精伦电子股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.1.9 浙江天禄光电有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析7.1.10 深圳市颖网科技股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析第8章数字告示行业需求及市场容量测算8.1 数字告示行业需求背景及机遇与威胁分析8.1.1 行业主要应用需求领域8.1.2 行业应用需求背景分析 (1) 户外液晶电视广告的发展 (2) 单体广告机发展存在问题 (3) 联网信息发布系统得到各方青睐8.1.3 行业应用需求机遇与威胁分析8.2 户外传媒行业数字告示需求及容量测算8.2.1 户外传媒行业市场现状分析 (1) 户外传媒行业现状1) 行业集中度明显增加2) 广告策划达到专业水准3) 户外广告更加重视创意4) 广告媒体资源争夺激烈 (2) 户外传媒市场规模1) 行业市场规模2) 广告主投放规模3) 行业投放规模 (3) 行业价格趋势及利润 (4) 户外传媒投资现状分析8.2.2 户外传媒行业数字告示优势分析 (1) 符合成本效益原则 (2) 营销投资的有效性 (3) 便于实时信息更新8.2.3 户外传媒行业数字告示发展现状 (1) 市场发展现状 (2) 市场竞争格局 (3) 行业广告主规模8.2.4 主要细分领域需求及容量测算 (1) 户外数字告示覆盖领域分析1) 覆盖领域分析2) 市场发展概况 (2) 医院对数字告示的需求分析1) 医院数字告示需求现状分析2) 医院应用数字告示价值分析3) 医院数字告示应用案例解析4) 医院数字告示市场容量测算 (3) 商场超市对数字告示的需求分析1) 商场超市数字告示需求现状2) 商场超市应用数字告示价值分析3) 商场超市数字告示应用案例解析4) 商场超市数字告示市场容量测算 (4) 酒店餐饮对数字告示的需求分析1) 酒店餐

饮数字告示需求现状分析2) 酒店餐饮应用数字告示价值分析3) 酒店餐饮数字告示应用案例解析4) 酒店餐饮数字告示市场容量测算(5) 车站机场对数字告示的需求分析1) 车站机场数字告示需求现状分析2) 车站机场应用数字告示价值分析3) 车站机场数字告示应用案例解析4) 车站机场数字告示市场容量测算(6) 会展中心对数字告示的需求分析1) 会展中心数字告示需求现状分析2) 会展中心应用数字告示价值分析3) 会展中心数字告示应用案例解析4) 会展中心数字告示市场容量测算

8.3 非传媒业数字告示需求及容量测算

8.3.1 电信行业数字告示需求及容量测算

(1) 电信行业对数字告示的需求现状(2) 电信行业应用数字告示价值分析1) 业务推广方面2) 创新管理方面3) 改善服务方面4) 提升形象方面5) 广告传播方面(3) 电信行业数字告示应用案例解析(4) 电信行业数字告示市场容量测算1) 三大电信运营商营业厅数量测算2) 三大运营商对数字告示需求量测算

8.3.2 金融行业数字告示需求及容量测算

(1) 金融行业对数字告示的需求现状(2) 金融行业应用数字告示价值分析1) 信息发布方面2) 业务推广方面3) 改善服务方面4) 提升形象方面5) 广告传播方面(3) 金融行业数字告示应用案例解析(4) 金融行业数字告示市场容量测算1) 金融行业营业厅数量测算2) 金融行业对数字告示的需求量测算

8.3.3 高速公路服务区数字告示需求及容量测算

(1) 中国高速公路行业发展现状分析1) 中国高速公路运输格局简介2) 中国高速公路行业客货流情况3) 中国高速公路服务区建设现状(2) 高速公路服务区对数字告示的需求现状(3) 高速公路服务区应用数字告示价值分析(4) 高速公路服务区数字告示应用案例解析(5) 高速公路服务区数字告示市场容量测算

8.3.4 连锁专营行业数字告示需求及容量测算

(1) 连锁专营行业对数字告示的需求现状(2) 连锁专营行业应用数字告示价值分析1) 提升品牌方面2) 业务推广方面3) 节约成本方面4) 高效管理方面(3) 连锁专营行业数字告示应用案例解析(4) 连锁专营行业数字告示市场容量测算1) 中国连锁专营店发展概况分析2) 连锁专营店对数字告示的需求量测算

8.3.5 学校对数字告示的需求及容量测算

(1) 学校对数字告示的需求现状(2) 学校应用数字告示价值分析(3) 学校数字告示应用案例解析(4) 学校数字告示市场容量测算1) 中国学校数量测算2) 学校对数字告示的需求量测算

8.3.6 政府机关对数字告示的需求及容量测算

(1) 政府机关对数字告示的需求现状(2) 政府机关应用数字告示价值分析(3) 政府机关数字告示应用案例解析(4) 政府机关数字告示市场容量测算1) 中国政府职能部门数量测算2) 政府机关对数字告示的需求量测算

第9章 数字告示行业投资潜力与前景分析

9.1 数字告示行业投资特性分析

9.1.1 行业进入壁垒分析

9.1.2 行业经营模式介绍

9.1.3 经营模式优劣势分析

9.2 数字告示行业投资潜力与价值

9.2.1 行业最新投资动向

9.2.2 行业投资潜力分析

(1) 行业潜在投资领域(2) 目标市场需求潜力1) 数字告示系统终端需求潜力2) 数字告示系统软件需求潜力

9.2.3 行业投资价值分析

(1) 行业成本预测1) 单位制造成本预测2) 产品总制造成本预测(2) 行业投资损益预测(3) 行业盈利能力预测(4) 2025-2031年行业投资价值判断

9.3 数字告示行业投

资前景及对策9.3.1 技术风险与对策9.3.2 经营风险与对策9.3.3 管理风险与对策9.3.4 政策风险与对策9.4 数字告示行业市场发展及融资前景9.4.1 行业趋势预测分析（1）行业发展驱动因素（2）行业发展瓶颈分析1）数字告示行业缺乏标准2）视频分析技术有待提高3）行业产品同质化严重（3）行业趋势预测分析9.4.2 行业融资前景分析（1）行业融资现状分析1）行业资金需求分析2）行业融资渠道分析3）行业融资SWOT分析（2）行业融资前景分析

图表目录

图表1：数字告示系统分类

图表2：数字告示系统架构示意图

图表3：数字告示主要优势

图表4：数字告示行业相关政策

图表5：数字告示标准建设

图表6：发达经济体增长情况（单位：%）

图表7：主要新兴经济体增长情况（单位：%）

图表8：世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表9：2020-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表10：中国经济预测（单位：%）

图表11：数字告示产业链示意图

图表12：数字告示行业结构演化

图表13：数字告示行业价值链

图表14：数字告示行业市场需求变化

图表15：数字告示行业小型区域厂商转型后利基变动

图表16：国际数字告示行业发展历程

图表17：数字告示市场分布（单位：%）

图表18：2020-2024年欧洲和美国数字告示投入资金（单位：亿美元）

图表19：2020-2024年户外数字标牌收入规模（单位：亿美元，%）

图表20：美国户外数字标牌收入规模（单位：亿美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043RY7W.html>