

# 2026-2032年中国AI视频 市场热点分析与投资风险规避报告

## 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

《2026-2032年中国AI视频市场热点分析与投资风险规避报告》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/K24775BZZQ.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】2026-04-20

【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: 《2026-2032年中国AI视频市场热点分析与投资风险规避报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国AI视频市场的行业现状、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AI视频行业概述1.1 AI视频定义与特点1.1.1 AI视频行业的定义1.1.2 AI视频核心技术特点1.1.3 AI视频行业特点1.2 AI视频行业的分类1.2.1 基于技术应用的分类1.2.2 基于内容生成方式的分类1.2.3 基于应用场景的分类1.3 AI视频发展历程1.3.1 2020-2025年关键节点1.3.2 技术范式转移第二章AI视频行业发展全景透视2.1 产业演进脉络2.1.1 技术迭代周期2.1.2 政策驱动轨迹2.1.3 市场阶段划分2.2 核心驱动要素2.2.1 算力成本下降曲线2.2.2 多模态模型突破2.2.3 下游需求爆发第三章AI视频市场现状与规模3.1 全球市场规模现状3.1.1 市场规模状况3.1.2 区域发展格局3.2 中国市场规模现状3.2.1 行业发展概况3.2.2 政策驱动发展3.2.3 本土企业生态第四章AI视频产业链发展分析4.1 上游技术供给4.1.1 基础层: DiT/Transformer架构竞争格局4.1.2 工具层: Runway vs剪映AI功能对标分析4.1.3 模型层: 开源社区生态建设现状(Hugging Face中文模型占比)4.2 中游内容生产4.2.1 UGC创作革命4.2.2 B端工业化流程4.2.3 新型生产要素第五章AI视频技术突破图谱5.1 生成技术演进5.1.1 文生视频: Sora EMO Pika技术代际对比5.1.2 视频编辑: 阿里巴巴视频修复算法精度提升路径5.1.3 实时渲染: Unreal Engine5与AI的融合边界5.2 关键技术瓶颈5.2.1 物理规则模拟(流体动力学建模误差率分析)5.2.2 长期一致性(30秒以上视频角色崩坏率统计)5.2.3 版权确权机制(NFT时间戳存证应用场景)第六章AI视频技术进展与创新6.1 关键技术最新突破情况6.1.1 多模态大模型6.1.2 实时渲染技术6.1.3 可控性提升6.2 关键技术痛点分析6.2.1 长视频连贯性瓶颈6.2.2 算力成本与能效比第七章AI视频应用场景深化7.1 传媒娱乐领域7.1.1 微短剧工业化7.1.2 游戏CG生产7.1.3 虚拟偶像运营7.2 产业服务领域7.2.1 电商视频营销7.2.2 工业仿真培训7.2.3 数字文旅应用第八章AI视频市场竞争格局8.1 全球竞争地图8.1.1 头部企业8.1.2 中国玩家8.2 厂商竞争矩阵8.2.1 互联网大厂8.2.2 垂直SaaS企业8.2.3 硬件厂商布局8.3 区域市场特征8.3.1 北美市场8.3.2 亚太市场8.3.3 监管差异第九章AI视频商业模式创新9.1 技术驱动型模式9.1.1 生成式9.1.2 一站式9.2 多元化盈利探索9.2.1 B端9.2.2 C端9.2.3 IP衍生开发9.3 平台生态构建9.3.1 互联网大厂主导9.3.2 创作者经济崛起第十章AI视频政策规制演进10.1 现有监管框架10.1.1 内容安全审查机制强化10.1.2 数据跨境流动限制10.2 合规挑战10.2.1 版权归属争议10.2.2 地域性差异10.3 政策趋势预判10.3.1 区域补贴政策10.3.2 政策协同趋势第十一章AI视频区域发展差异11.1 产业集群特征11.1.1 长三角11.1.2 珠三角11.1.3 京津冀11.2 资源禀赋差异11.2.1 东部沿海11.2.2 中西部11.3 政策梯度效应11.3.1 自贸区先行先试11.3.2 中西部

税收优惠第十二章AI视频风险挑战研判12.1 技术瓶颈12.1.1 物理规律模拟缺陷12.1.2 多模态协同障碍12.2 市场风险12.2.1 影视行业渗透率不及预期12.2.2 用户付费意愿分化12.3 9.3系统性风险12.3.1 算力卡脖子12.3.2 伦理失控第十三章AI视频投资前景调研展望13.1 市场预测13.1.1 全球规模预测13.1.2 硬件协同发展13.2 技术突破方向13.2.1 多模态大模型融合趋势13.2.2 端侧AI部署趋势13.3 技术融合方向13.3.1 AI视频+XR：空间视频生成（Apple Vision Pro生态）13.3.2 个性化内容：DNA级用户偏好建模（Netflix AI编剧实验）13.4 应用场景深化13.4.1 工业领域13.4.2 医疗应用13.5 全球化布局13.5.1 新兴市场开拓13.5.2 技术标准输出

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K24775BZZQ.html>