

中国LED电影屏行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国LED电影屏行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670423.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、行业相关概述

LED电影屏通俗来讲电影院用LED屏。众所周知，LED显示屏是由一个个小LED模块面板组成，用来显示各种信息。但要研发成电影屏，就意味着影院只要一块屏幕，就可以达到甚至超越“放映机+幕布”在亮度、清晰度、色彩等方面呈现的放映效果。

与传统影厅相比，LED电影屏最大特点是实现了自主发光，无需借助放映机就可完成电影成像。传统影院的放映设备，其实并不能展现真正的纯黑和纯白，其对比度是2500:1，而LED电影屏的屏幕的对比度可以设为“无限”，也就是说它会在最大程度上显示出真实的黑色。

资料来源：观研天下整理

与“投影+银幕”相比，LED电影屏在显示亮度、对比度、色域、超高清等技术指标上均拥有显著优势，极大地提升了显示效果。同时，由于LED技术自带可自主发光的属性，开灯也不影响视觉体验，我们认为采用LED电影屏的影院场地在非观影时间也有望兼具会议厅、研讨室、报告厅等功能，给影院创造更大的经济效益。

二、行业市场发展情况

LED电影屏是一种新兴的电影放映技术，给观众带来里一种全新的观影体验，并对传统投影放映体系形成了良好的补充，为整个电影放映市场注入了更加多元化的技术手段。其发展得到了国家政策层面的大力扶持。2021年出台的《“十四五”中国电影发展规划》中指出，我国将积极建立完善电影科技自主创新体系，在关键技术与装备研发等方面实现重点突破。其中影院LED屏技术被重点提名，作为新一代数字影院装备系统，相关项目也陆续入驻国家电影科技发展重点工程榜单。2023《数字影院立体放映技术要求和测量方法》；此次由我国提案制定的首个国际电影标准填补了我国在电影技术领域国际标准的空白，同时还为我国自主知识产权电影设备进入国际市场、参与国际竞争争取了主导权。

LED电影屏被定义为能够掀起影院的视觉革命的新引擎，影院的复苏和新型影院的需求，正推动LED电影屏加快步入影厅。根据相关数据显示，2023年暑期档票房创影史新高，达到206.19亿元，同比上升了125.7%；光线传媒2023年半年报中预估2023年全年票房有望突破600亿元，实现同比增速超100%。在电影市场形势向好的大趋势下，为提升观众观影质量进而提高影院入座率，超高端影院也在进行一场视觉革命——用LED电影屏替换主流放映方式“投影+银幕”。

数据显示，截至2023年6月30日，全国影院12158家，银幕数量为74712块；而高工LED披露LED电影屏存量数量不足百块，市场空间广阔。分析认为从场地大小到观看距离的变化，按趋势渗透，LED 电影屏在进入影院大厅后，会逐步向影院中小厅渗透，最后是影院VIP厅，若每块LED电影银幕的价格为100万元”，依照该假设可以测算得到——当LED电影屏在中国银幕存量市场中的替换率达到10%时，则中国LED电影屏的替换市场规模有望超过74亿

元。

现实是巨大的“蓝海”就在眼前，国产厂商却一度无法分一杯羹。原因在于，中国虽为全球LED产品的生产、应用大国，但国内企业早期一直缺张入场券——DCI认证。据了解，DCI认证是目前国际通用的数字影院系统认证标准。受该规范的限制，电影院使用的放映设备若没有通过DCI认证，则无法播放符合国际制片标准的欧美大片。故而长期以来，全球数字电影放映核心技术一直被国外控制：DLP数字放映机主要被美国科视、比利时巴可和日本NEC等占据，其核心技术DMD芯片被美国TI独家垄断；LED电影屏市场则被三星Onyx LED电影屏、索尼Crystal Micro LED电影屏、LG LED Cinema显示屏占据。

直到近几年来看，经过国内厂商经过长久努力，我国LED电影屏已从0到1质突破，再从1到10量的捷报频传，打破了我国千亿级影院显示市场被国外垄断者们蚕食的困境。先后有8家国内企业密集通过DCI认证。目前国内通过DCI认证的、自主研发的LED电影屏数量已远超国际企业。

例如2022年10月8日，全球首张获得DCI认证的20米LED巨幕在中国诞生！这款时代华影自主研发、生产的4K LED电影屏宽20米、高10.5米，是目前通过DCI认证的最大尺寸的LED电影屏。2023年1月18日（春节前夕），中国首块出口国外的LED电影屏诞生，数字电影放映系统第一次实现反向出口并在海外市场投入商业应用。这块由中国电影科学技术研究所提供权威技术指导和帮助，深圳市时代华影科技股份有限公司（以下简称“时代华影”）自主研发的LED电影屏，此前就已是中国首个具有软硬件核心技术知识产权，并获得好莱坞DCI认证的10米LED电影系统，如今正式入驻美国洛杉矶 Krikorian影院的6号影厅完成安装调试，按DCI指标成功点亮。该产品以压倒性的技术优势让世界为之惊叹，成为中国电影史上第一次由我国自主研发的放映荧幕进入全球商业化领域落地运营，再一次实现从无到有的突破。

上述8家斩获DCI认证企业关于LED电影屏进程情况

企业名称	LED电影屏进程情况
利亚德	自2019年11月起，利亚德与LG电子联合开发的多款LG Miraclass电影屏陆续通过DCI认证；而后的2022年至今年期间，利亚德通过自主研发及与合作开发等形式的LED电影屏获得DCI认证，尺寸覆盖3.8m、10m、14m等，点间距分别对应P0.9、P5、P3.3。目前利亚德“自研+合作”、完全通过DCI认证的5款产品中，有2款为10m、P2.5以上的大尺寸大间距产品，1款P0.9 Micro LED（3.8*2m）；覆盖中大厅和影院VIP影厅；另外仍有多款准备通过。且从订单情况来看，仅以去年下半年为例，利亚德就已经率先斩获数块影院屏幕订单，今年并在不断渗透。
洲明科技	2021年5月，洲明科技UC-A21 LED电影屏拿下DCI认证，打破了我国千亿级影院显示市场被三星、索尼、LG等国外垄断者们蚕食的困境。同年11月，洲明科技UC-A41产品获得DCI认证；今年5-6月期间，洲明科技又有两款产品先后拿下DCI认证；其旗下的UCINE LED电影放映系统包括8m、10m、14m、16m等不同尺寸规格的LED屏幕。目前洲明科技4款电影屏产品皆为大间距大尺寸产品；其中UC-A41 4K产品（P4、16.38*8.64m）已在北京、武汉等影院落地。AET阿尔泰 AET阿尔泰是首批通过DCI认证企业之一，已有2K/4K两款电影屏通过DCI认证，尺寸皆为10m。目前A

ET阿尔泰两款电影屏产品通过与传统影院玩家合作形式进入市场；其中AET P5 2K电影屏（P5、10 * 5 . 4m）已在北京、上海、河北等影院落地。时代华影时代华影先后在2021、2022年间，实现两款LED电影屏产品获得DCI认证，尺寸涵盖10m、20m。截止2023年7月，时代华影HeyLED已在全国7个项目落地，分布在北京、广州、武汉等地，另外美国洛杉矶1个项目，并成为了首个实现反向出口的国产数字电影放映设备。南京洛普 2022年8月，南京洛普4K电影屏通过DCI的技术指标、生产制造、质量控制等各项测试，成功获得DCI认证，取得LED电影市场的入场券。目前洛普LP - CINEMA - 100产品（P2 . 5、10 . 24 * 5 . 4m）已在中国南京以及印度等影院落地。

上海幕革 2022年2月，上海幕革科技宣布其研发的GS01 LED影院屏通过了美国DCI检测机构测试，正式获得好莱坞DCI认证，成为获得放映服务器和电影LED银幕DCI双认证的影院设备研发企业。目前上海幕革正通过与LED显示屏企业合作形式积极推进LED电影屏，相关获得认证产品已在国内部分城市落地。

中影股份 2023年8月下旬，中影股份在中影国际影城（党史馆店）正式发布了中影CINITY LED显示屏放映系统。据悉这款16米 - 4K LED显示屏由中影科技板块与奥拓电子联合打造。随后9月中影巴可和奥拓电子签订了“中影CINITY LED电影屏批量订货协议”，标志着奥拓电子与中影股份联手打造的LED电影屏放映系统将逐渐投放市场。

QSTECH青松光电 2023年6月，QSTECH青松光电宣布其4K LED电影屏（尺寸为10 . 56m * 5 . 4m）正式获得DCI认证。目前已在广州某影院落地。

资料来源：观研天下整理

目前我国国产LED屏开启放映模式新篇章，正成为企业竞逐的创新赛道。但相关数据显示，当前银幕总数突破8万块，但进入影院商用LED电影屏仅有50多块，渗透率不足1%。侧面也反映了当前市场机会与挑战。

资料来源：观研天下整理

利好方面，由上述文中可知：一是电影市场快速回暖催化影院LED电影屏需求。二是国内LED显示屏企业陆续入局，有望削弱国际巨头的垄断地位、争夺中国甚至全球市场份额。三是政策落地、标准完善、持续降本有望推动LED电影屏长远发展。四是目前国内LED企业持续通过规模生产、技术革新、提升良率、供应链拉通等方式实现高端LED的增效降本。

挑战方面：目前我国LED电影屏要解决模块失控、缺色、毛毛虫等小间距屏的常规故障，需进一步提高LED电影屏的稳定性和可靠性。且目前的还音系统比较适合10米及以下的小屏幕，超过10米以上的巨幕，现有的还音系统存在一定缺陷。落地推广存在的最大难题是16米及以下4K LED电影屏的成本问题，其成本居高不下，制约了影院的全面铺设。（WW）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国LED电影屏行业发展概述

第一节 LED电影屏行业发展情况概述

一、LED电影屏行业相关定义

二、LED电影屏特点分析

三、LED电影屏行业基本情况介绍

四、LED电影屏行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、LED电影屏行业需求主体分析

第二节 中国LED电影屏行业生命周期分析

一、LED电影屏行业生命周期理论概述

二、LED电影屏行业所属的生命周期分析

第三节 LED电影屏行业经济指标分析

一、LED电影屏行业的赢利性分析

二、LED电影屏行业的经济周期分析

三、LED电影屏行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球LED电影屏行业市场发展现状分析

第一节 全球LED电影屏行业发展历程回顾

第二节 全球LED电影屏行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲LED电影屏行业地区市场分析

- 一、亚洲LED电影屏行业市场现状分析
- 二、亚洲LED电影屏行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲LED电影屏行业市场前景分析

第四节北美LED电影屏行业地区市场分析

- 一、北美LED电影屏行业市场现状分析
- 二、北美LED电影屏行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美LED电影屏行业市场前景分析

第五节欧洲LED电影屏行业地区市场分析

- 一、欧洲LED电影屏行业市场现状分析
- 二、欧洲LED电影屏行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲LED电影屏行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界LED电影屏行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球LED电影屏行业市场规模预测

第三章 中国LED电影屏行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对LED电影屏行业的影响分析

第三节中国LED电影屏行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对LED电影屏行业的影响分析

第五节中国LED电影屏行业产业社会环境分析

第四章 中国LED电影屏行业运行情况

第一节中国LED电影屏行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国LED电影屏行业市场规模分析

- 一、影响中国LED电影屏行业市场规模的因素
- 二、中国LED电影屏行业市场规模
- 三、中国LED电影屏行业市场规模解析

第三节中国LED电影屏行业供应情况分析

- 一、中国LED电影屏行业供应规模
- 二、中国LED电影屏行业供应特点
- 第四节中国LED电影屏行业需求情况分析
 - 一、中国LED电影屏行业需求规模
 - 二、中国LED电影屏行业需求特点
- 第五节中国LED电影屏行业供需平衡分析

第五章 中国LED电影屏行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国LED电影屏行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、LED电影屏行业产业链图解
- 第二节中国LED电影屏行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对LED电影屏行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对LED电影屏行业的影响分析
- 第三节我国LED电影屏行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国LED电影屏行业市场竞争分析

- 第一节中国LED电影屏行业竞争现状分析
 - 一、中国LED电影屏行业竞争格局分析
 - 二、中国LED电影屏行业主要品牌分析
- 第二节中国LED电影屏行业集中度分析
 - 一、中国LED电影屏行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国LED电影屏行业市场集中度分析
- 第三节中国LED电影屏行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国LED电影屏行业模型分析

- 第一节中国LED电影屏行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国LED电影屏行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国LED电影屏行业SWOT分析结论

第三节中国LED电影屏行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国LED电影屏行业需求特点与动态分析

第一节中国LED电影屏行业市场动态情况

第二节中国LED电影屏行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 LED电影屏行业成本结构分析

第四节 LED电影屏行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国LED电影屏行业价格现状分析

第六节中国LED电影屏行业平均价格走势预测

- 一、中国LED电影屏行业平均价格趋势分析
- 二、中国LED电影屏行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国LED电影屏行业所属行业运行数据监测

第一节中国LED电影屏行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国LED电影屏行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国LED电影屏行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国LED电影屏行业区域市场现状分析

第一节中国LED电影屏行业区域市场规模分析

- 一、影响LED电影屏行业区域市场分布的因素
- 二、中国LED电影屏行业区域市场分布

第二节中国华东地区LED电影屏行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区LED电影屏行业市场分析
 - (1) 华东地区LED电影屏行业市场规模
 - (2) 华南地区LED电影屏行业市场现状
 - (3) 华东地区LED电影屏行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区LED电影屏行业市场分析

- (1) 华中地区LED电影屏行业市场规模
- (2) 华中地区LED电影屏行业市场现状
- (3) 华中地区LED电影屏行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区LED电影屏行业市场分析
 - (1) 华南地区LED电影屏行业市场规模
 - (2) 华南地区LED电影屏行业市场现状
 - (3) 华南地区LED电影屏行业市场规模预测

第五节 华北地区LED电影屏行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区LED电影屏行业市场分析
 - (1) 华北地区LED电影屏行业市场规模
 - (2) 华北地区LED电影屏行业市场现状
 - (3) 华北地区LED电影屏行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区LED电影屏行业市场分析
 - (1) 东北地区LED电影屏行业市场规模
 - (2) 东北地区LED电影屏行业市场现状
 - (3) 东北地区LED电影屏行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区LED电影屏行业市场分析
 - (1) 西南地区LED电影屏行业市场规模
 - (2) 西南地区LED电影屏行业市场现状
 - (3) 西南地区LED电影屏行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区LED电影屏行业市场分析

- (1) 西北地区LED电影屏行业市场规模
- (2) 西北地区LED电影屏行业市场现状
- (3) 西北地区LED电影屏行业市场规模预测

第十一章 LED电影屏行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国LED电影屏行业发展前景分析与预测

第一节 中国LED电影屏行业未来发展前景分析

- 一、LED电影屏行业国内投资环境分析
- 二、中国LED电影屏行业市场机会分析
- 三、中国LED电影屏行业投资增速预测

第二节 中国LED电影屏行业未来发展趋势预测

第三节 中国LED电影屏行业规模发展预测

- 一、中国LED电影屏行业市场规模预测
- 二、中国LED电影屏行业市场规模增速预测

三、中国LED电影屏行业产值规模预测

四、中国LED电影屏行业产值增速预测

五、中国LED电影屏行业供需情况预测

第四节中国LED电影屏行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国LED电影屏行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国LED电影屏行业进入壁垒分析

一、LED电影屏行业资金壁垒分析

二、LED电影屏行业技术壁垒分析

三、LED电影屏行业人才壁垒分析

四、LED电影屏行业品牌壁垒分析

五、LED电影屏行业其他壁垒分析

第二节 LED电影屏行业风险分析

一、LED电影屏行业宏观环境风险

二、LED电影屏行业技术风险

三、LED电影屏行业竞争风险

四、LED电影屏行业其他风险

第三节中国LED电影屏行业存在的问题

第四节中国LED电影屏行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国LED电影屏行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国LED电影屏行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国LED电影屏行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 LED电影屏行业营销策略分析

一、LED电影屏行业产品策略

二、LED电影屏行业定价策略

三、LED电影屏行业渠道策略

四、LED电影屏行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670423.html>