

# 2024-2030年全球与中国户外LED显示屏行业全景 调研及投资战略报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1702456.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

根据共研网统计，2022年全球户外LED显示屏市场规模达到了480.99亿元（人民币）。针对未来几年户外LED显示屏市场的发展前景预测，报告预测期为2024-2030，并预估到2029年市场规模将以8.64%的增速达到790.89亿元，其次报告也包括对全球和主要区域户外LED显示屏市场规模与份额、主要类型与应用的销量与收入的预测。

户外LED显示屏媒体是21世纪广告业发展的趋势，是具有音视频功能的户内外广告展示设备，属国际领先的高科技产品。该类设备外观新颖独特，其面积可随意调整，不仅能播放音视频广告节目，而且四面还可装固定灯箱广告位，现各地政府都鼓励推行使用户外LED显示屏，陆续取消帆布广告、灯箱广告审批。

户外LED显示屏市场包括单色，三色和全色显示器。全彩户外LED显示屏市场规模超过9亿美元，由于其能够呈现优质视频，图像和动画的能力，预计将以显著速度增长。它可应用于各种最终用途行业，例如体育，娱乐，纺织，汽车，快速消费品以及食品和饮料。亚太地区户外LED显示屏市场有望成为一个重要的区域市场，这是由于成熟公司为改善观众体验以及促进促销和体育活动而增加投资的原因。由于北美市场对个性化解决方案的需求很高，并且在纽约等地的著名大街，纽约时代广场，大西洋城的木板路和拉斯维加斯的斯普利特街上使用该技术，估计北美市场将呈现增长态势。预计到2025年，全球户外LED显示屏市场价值将超过20亿美元。

该技术使最终用户可以进行不间断的广告，从而在房地产办公室，汽车展示厅，零售店和购物中心中进行越来越多的部署。对更高分辨率的需求不断增长，预计将推动该行业。环保，耐用性，抗冲击性和能效等关键特性有望推动户外LED显示屏行业的增长。此外，越来越多的宣传活动加上企业品牌促销活动的增多，预计将在未来几年内促进户外LED显示屏市场增长。各种各样的政府举措和有关排放的严格规范将成为推动市场增长的重要因素。

本报告以时间为线索，对全球及中国户外LED显示屏行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了户外LED显示屏行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对户外LED显示屏市场发展现状和运行形势的详细见解。同时以2022年为时间节点，基于对现有数据的分析，也对户外LED显示屏行业未来发展趋势做出预测。

本户外LED显示屏行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了户外LED显示屏行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析户外LED显示屏行业的发展概况，包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展，是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品

开发和生产规划提供依据，同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值：

第五章及第六章：该章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等各地地区的户外LED显示屏行业发展概况和发展现状，并对各地地区的市场规模加以说明加分析，解析在各地地区中户外LED显示屏行业发展的优劣因素，让目标客户可以清晰考察全球及中国各地地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章：该两章节对户外LED显示屏行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应用领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解户外LED显示屏行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国户外LED显示屏行业的主要企业（或及行业富有潜能的新进入者），重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优势分析。帮助目标客户对户外LED显示屏行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略，加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表：

Sony

LG Electronics

Toshiba

Panasonic

Daktronics

Electronic Displays

Shenzhen Dicolor Optoelectronics

Barco NV

Leyard Optoelectronic

Lighthouse Technologies

Barco NV

产品分类：

单色

三色

全色

应用领域：

周边LED板

广告牌

移动面板

视频墙

交通灯

其他矩阵板

## 第一章 户外LED显示屏行业基本概述

### 1.1 户外LED显示屏行业定义及特点

#### 1.1.1 户外LED显示屏简介

#### 1.1.2 户外LED显示屏行业特点

### 1.2 户外LED显示屏行业产业链分析

#### 1.2.1 户外LED显示屏行业上游行业介绍

#### 1.2.2 户外LED显示屏行业下游行业解析

### 1.3 户外LED显示屏行业产品种类细分

### 1.4 户外LED显示屏行业应用领域细分

### 1.5 户外LED显示屏行业发展驱动因素

### 1.6 户外LED显示屏行业发展限制因素

## 第二章 全球及中国户外LED显示屏行业市场运行形势分析

### 2.1 中国户外LED显示屏行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业市场规模及法律法规

#### 2.1.2 行业相关发展规划

### 2.2 户外LED显示屏行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.2.4 户外LED显示屏行业在国民经济中的地位与作用

### 2.3 户外LED显示屏行业社会环境分析

### 2.4 户外LED显示屏行业技术环境分析

## 第三章 全球户外LED显示屏行业发展概况分析

### 3.1 全球户外LED显示屏行业发展现状

#### 3.1.1 全球户外LED显示屏行业发展阶段

#### 3.1.2 全球户外LED显示屏行业市场规模

### 3.2 全球各地区户外LED显示屏行业市场份额

### 3.3 全球户外LED显示屏行业竞争格局

### 3.4 全球户外LED显示屏行业市场集中度分析

### 3.5 新冠疫情对全球户外LED显示屏行业的影响

## 第四章 中国户外LED显示屏行业发展概况分析

### 4.1 中国户外LED显示屏行业发展现状

#### 4.1.1 中国户外LED显示屏行业发展阶段

- 4.1.2 中国户外LED显示屏行业市场规模
- 4.1.3 中国户外LED显示屏行业在全球竞争格局中所处地位
- 4.1.4 “十四五”规划关于户外LED显示屏行业的政策引导
- 4.2 中国各地区户外LED显示屏行业市场份额
- 4.3 中国户外LED显示屏行业竞争格局
- 4.4 中国户外LED显示屏行业市场集中度分析
- 4.5 中国户外LED显示屏行业发展机遇及挑战
- 4.6 新冠疫情对中国户外LED显示屏行业的影响
- 4.7 “碳中和”政策对中国户外LED显示屏行业的影响
- 第五章 全球各地区户外LED显示屏行业发展概况分析
  - 5.1 北美地区户外LED显示屏行业发展概况
    - 5.1.1 北美地区户外LED显示屏行业发展现状
    - 5.1.2 北美地区户外LED显示屏行业市场规模
  - 5.2 欧洲地区户外LED显示屏行业发展概况
    - 5.2.1 欧洲地区户外LED显示屏行业发展现状
    - 5.2.2 欧洲地区户外LED显示屏行业市场规模
  - 5.3 亚太地区户外LED显示屏行业发展概况
    - 5.3.1 亚太地区户外LED显示屏行业发展现状
    - 5.3.2 亚太地区户外LED显示屏行业市场规模
- 第六章 中国各地区户外LED显示屏行业发展概况分析
  - 6.1 东北地区户外LED显示屏行业发展概况
    - 6.1.1 东北地区户外LED显示屏行业发展现状
    - 6.1.2 东北地区户外LED显示屏行业发展优势分析
  - 6.2 华北地区户外LED显示屏行业发展概况
    - 6.2.1 华北地区户外LED显示屏行业发展现状
    - 6.2.2 华北地区户外LED显示屏行业发展优势分析
  - 6.3 华东地区户外LED显示屏行业发展概况
    - 6.3.1 华东地区户外LED显示屏行业发展现状
    - 6.3.2 华东地区户外LED显示屏行业发展优势分析
  - 6.4 华南地区户外LED显示屏行业发展概况
    - 6.4.1 华南地区户外LED显示屏行业发展现状
    - 6.4.2 华南地区户外LED显示屏行业发展优势分析
  - 6.5 华中地区户外LED显示屏行业发展概况
    - 6.5.1 华中地区户外LED显示屏行业发展现状
    - 6.5.2 华中地区户外LED显示屏行业发展优势分析

## 6.6 西北地区户外LED显示屏行业发展概况

### 6.6.1 西北地区户外LED显示屏行业发展现状

### 6.6.2 西北地区户外LED显示屏行业发展优势分析

## 6.7 西南地区户外LED显示屏行业发展概况

### 6.7.1 西南地区户外LED显示屏行业发展现状

### 6.7.2 西南地区户外LED显示屏行业发展优势分析

## 6.8 中国各地区户外LED显示屏行业发展程度分析

## 6.9 中国户外LED显示屏行业发展主要省市

## 第七章 中国户外LED显示屏行业产品细分

### 7.1 中国户外LED显示屏行业产品种类及市场规模

#### 7.1.1 中国单色市场规模

#### 7.1.2 中国三色市场规模

#### 7.1.3 中国全色市场规模

### 7.2 中国户外LED显示屏行业各产品种类市场份额

#### 7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

#### 7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

### 7.3 中国户外LED显示屏行业产品价格变动趋势

### 7.4 影响中国户外LED显示屏行业产品价格波动的因素

#### 7.4.1 成本

#### 7.4.2 供需情况

#### 7.4.3 关联产品

#### 7.4.4 其他

### 7.5 中国户外LED显示屏行业各类型产品优势分析

## 第八章 中国户外LED显示屏行业应用市场分析

### 8.1 户外LED显示屏行业应用领域市场规模

#### 8.1.1 户外LED显示屏在周边LED板应用领域市场规模

#### 8.1.2 户外LED显示屏在广告牌应用领域市场规模

#### 8.1.3 户外LED显示屏在移动面板应用领域市场规模

#### 8.1.4 户外LED显示屏在视频墙应用领域市场规模

#### 8.1.5 户外LED显示屏在交通灯应用领域市场规模

#### 8.1.6 户外LED显示屏在其他矩阵板应用领域市场规模

### 8.2 户外LED显示屏行业应用领域市场份额

#### 8.2.1 2018年中国户外LED显示屏在不同应用领域市场份额

#### 8.2.2 2022年中国户外LED显示屏在不同应用领域市场份额

### 8.3 中国户外LED显示屏行业进出口分析

8.4 不同应用领域对户外LED显示屏产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对户外LED显示屏行业的影响

第九章 全球和中国户外LED显示屏行业主要企业概况分析

9.1 Sony

9.1.1 Sony基本情况

9.1.2 Sony主要产品和服务介绍

9.1.3 Sony经营情况分析

9.1.4 Sony优势分析

9.2 LG Electronics

9.2.1 LG Electronics基本情况

9.2.2 LG Electronics主要产品和服务介绍

9.2.3 LG Electronics经营情况分析

9.2.4 LG Electronics优势分析

9.3 Toshiba

9.3.1 Toshiba基本情况

9.3.2 Toshiba主要产品和服务介绍

9.3.3 Toshiba经营情况分析

9.3.4 Toshiba优势分析

9.4 Panasonic

9.4.1 Panasonic基本情况

9.4.2 Panasonic主要产品和服务介绍

9.4.3 Panasonic经营情况分析

9.4.4 Panasonic优势分析

9.5 Daktronics

9.5.1 Daktronics基本情况

9.5.2 Daktronics主要产品和服务介绍

9.5.3 Daktronics经营情况分析

9.5.4 Daktronics优势分析

9.6 Electronic Displays

9.6.1 Electronic Displays基本情况

9.6.2 Electronic Displays主要产品和服务介绍

9.6.3 Electronic Displays经营情况分析

9.6.4 Electronic Displays优势分析

9.7 Shenzhen Dicolor Optoelectronics

9.7.1 Shenzhen Dicolor Optoelectronics基本情况



9.7.2 Shenzhen Dicolor Optoelectronics主要产品和服务介绍

9.7.3 Shenzhen Dicolor Optoelectronics经营情况分析

9.7.4 Shenzhen Dicolor Optoelectronics优势分析

9.8 Barco NV

9.8.1 Barco NV基本情况

9.8.2 Barco NV主要产品和服务介绍

9.8.3 Barco NV经营情况分析

9.8.4 Barco NV优势分析

9.9 Leyard Optoelectronic

9.9.1 Leyard Optoelectronic基本情况

9.9.2 Leyard Optoelectronic主要产品和服务介绍

9.9.3 Leyard Optoelectronic经营情况分析

9.9.4 Leyard Optoelectronic优势分析

9.10 Lighthouse Technologies

9.10.1 Lighthouse Technologies基本情况

9.10.2 Lighthouse Technologies主要产品和服务介绍

9.10.3 Lighthouse Technologies经营情况分析

9.10.4 Lighthouse Technologies优势分析

9.11 Barco NV

9.11.1 Barco NV基本情况

9.11.2 Barco NV主要产品和服务介绍

9.11.3 Barco NV经营情况分析

9.11.4 Barco NV优势分析

第十章 户外LED显示屏行业竞争策略分析

10.1 户外LED显示屏行业现有企业间竞争

10.2 户外LED显示屏行业潜在进入者分析

10.3 户外LED显示屏行业替代品威胁分析

10.4 户外LED显示屏行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球户外LED显示屏行业市场规模预测

11.1 全球户外LED显示屏行业发展趋势

11.2 全球户外LED显示屏行业市场规模预测

11.3 北美户外LED显示屏行业市场规模预测

11.4 欧洲户外LED显示屏行业市场规模预测

11.5 亚太户外LED显示屏行业市场规模预测

第十二章 中国户外LED显示屏行业发展前景及趋势

12.1 中国户外LED显示屏行业市场发展趋势

12.2 中国户外LED显示屏行业关键技术发展趋势

12.3 中国户外LED显示屏行业市场规模预测

第十三章 户外LED显示屏行业价值评估

13.1 户外LED显示屏行业成长性分析

13.2 户外LED显示屏行业回报周期分析

13.3 户外LED显示屏行业风险分析

13.4 户外LED显示屏行业热点分析

图表目录

图 2019-2029年全球户外LED显示屏行业市场规模和增长率

图 户外LED显示屏行业产业链

表 户外LED显示屏行业单色介绍

表 户外LED显示屏行业三色介绍

表 户外LED显示屏行业全色介绍

表 户外LED显示屏行业周边LED板介绍

表 户外LED显示屏行业广告牌介绍

表 户外LED显示屏行业移动面板介绍

表 户外LED显示屏行业视频墙介绍

表 户外LED显示屏行业交通灯介绍

表 户外LED显示屏行业其他矩阵板介绍

表 户外LED显示屏行业发展驱动因素

表 户外LED显示屏行业发展限制因素

表 中国户外LED显示屏行业市场规模及法律法规

图 2018年-2022年中国国内生产总值

图 全球户外LED显示屏行业发展生命周期

图 2018年-2022年全球户外LED显示屏行业市场规模和增长率

图 2018年全球各地区户外LED显示屏行业市场份额

图 2022年全球各地区户外LED显示屏行业市场份额

图 2018年全球户外LED显示屏行业主要企业市场份额

图 2022年全球户外LED显示屏行业主要企业市场份额

图 2018年全球户外LED显示屏行业CR3、CR5市场份额

图 2022年全球户外LED显示屏行业CR3、CR5市场份额

图 中国户外LED显示屏行业发展生命周期

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏行业市场规模和增长率

图 2018和2022年中国户外LED显示屏行业在全球市场的份额

- 图 2018年中国各地区户外LED显示屏行业市场份额
- 图 2022年中国各地区户外LED显示屏行业市场份额
- 图 2018年中国户外LED显示屏行业主要企业市场份额
- 图 2022年中国户外LED显示屏行业主要企业市场份额
- 图 2018年中国户外LED显示屏行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年中国户外LED显示屏行业CR3、CR5市场份额
- 图 2018年-2022年北美地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 北美地区户外LED显示屏行业市场规模
- 图 2018年-2022年欧洲地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 欧洲地区户外LED显示屏行业市场规模
- 图 2018年-2022年亚太地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 亚太地区户外LED显示屏行业市场规模
- 图 2018年-2022年东北地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 东北地区户外LED显示屏行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华北地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 华北地区户外LED显示屏行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华东地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 华东地区户外LED显示屏行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华南地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 华南地区户外LED显示屏行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华中地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 华中地区户外LED显示屏行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西北地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 西北地区户外LED显示屏行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西南地区户外LED显示屏行业市场规模和增长率  
表 西南地区户外LED显示屏行业发展优势分析
- 图 中国户外LED显示屏行业发展程度区域热力图
- 图 中国户外LED显示屏行业发展主要省市
- 图 2018年-2022年中国单色市场规模
- 图 2018年-2022年中国三色市场规模
- 图 2018年-2022年中国全色市场规模
- 图 2018和2022年中国户外LED显示屏行业各产品种类市场份额
- 图 2018年-2022年中国户外LED显示屏行业产品价格变动趋势  
表 中国户外LED显示屏行业各类型产品优劣势对比
- 图 2018年-2022年中国户外LED显示屏在周边LED板应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏在广告牌应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏在移动面板应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏在视频墙应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏在交通灯应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏在其他矩阵板应用领域市场规模

图 2018和2022年中国户外LED显示屏在不同应用领域市场份额

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏行业进口量

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏行业出口量

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏行业主要进口地

图 2018年-2022年中国户外LED显示屏行业主要出口地

图 中国户外LED显示屏行业主要企业地区分布热力图

表 Sony基本情况

表 Sony主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Sony营业收入

图 2018年-2022年Sony产品销量

图 2018年-2022年Sony毛利率

图 2018年和2022年Sony在户外LED显示屏行业市场份额

表 Sony SWOT分析

表 LG Electronics基本情况

表 LG Electronics主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年LG Electronics营业收入

图 2018年-2022年LG Electronics产品销量

图 2018年-2022年LG Electronics毛利率

图 2018年和2022年LG Electronics在户外LED显示屏行业市场份额

表 LG Electronics SWOT分析

表 Toshiba基本情况

表 Toshiba主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Toshiba营业收入

图 2018年-2022年Toshiba产品销量

图 2018年-2022年Toshiba毛利率

图 2018年和2022年Toshiba在户外LED显示屏行业市场份额

表 Toshiba SWOT分析

表 Panasonic基本情况

表 Panasonic主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Panasonic营业收入

图 2018年-2022年Panasonic产品销量

图 2018年-2022年Panasonic毛利率

图 2018年和2022年Panasonic在户外LED显示屏行业市场份额

表 Panasonic SWOT分析

表 Daktronics基本情况

表 Daktronics主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Daktronics营业收入

图 2018年-2022年Daktronics产品销量

图 2018年-2022年Daktronics毛利率

图 2018年和2022年Daktronics在户外LED显示屏行业市场份额

表 Daktronics SWOT分析

表 Electronic Displays基本情况

表 Electronic Displays主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Electronic Displays营业收入

图 2018年-2022年Electronic Displays产品销量

图 2018年-2022年Electronic Displays毛利率

图 2018年和2022年Electronic Displays在户外LED显示屏行业市场份额

表 Electronic Displays SWOT分析

表 Shenzhen Dicolor Optoelectronics基本情况

表 Shenzhen Dicolor Optoelectronics主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Shenzhen Dicolor Optoelectronics营业收入

图 2018年-2022年Shenzhen Dicolor Optoelectronics产品销量

图 2018年-2022年Shenzhen Dicolor Optoelectronics毛利率

图 2018年和2022年Shenzhen Dicolor Optoelectronics在户外LED显示屏行业市场份额

表 Shenzhen Dicolor Optoelectronics SWOT分析

表 Barco NV基本情况

表 Barco NV主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Barco NV营业收入

图 2018年-2022年Barco NV产品销量

图 2018年-2022年Barco NV毛利率

图 2018年和2022年Barco NV在户外LED显示屏行业市场份额

表 Barco NV SWOT分析

表 Leyard Optoelectronic基本情况

表 Leyard Optoelectronic主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Leyard Optoelectronic营业收入

图 2018年-2022年Leyard Optoelectronic产品销量

图 2018年-2022年Leyard Optoelectronic毛利率

图 2018年和2022年Leyard Optoelectronic在户外LED显示屏行业市场份额

表 Leyard Optoelectronic SWOT分析

表 Lighthouse Technologies基本情况

表 Lighthouse Technologies主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Lighthouse Technologies营业收入

图 2018年-2022年Lighthouse Technologies产品销量

图 2018年-2022年Lighthouse Technologies毛利率

图 2018年和2022年Lighthouse Technologies在户外LED显示屏行业市场份额

表 Lighthouse Technologies SWOT分析

表 Barco NV基本情况

表 Barco NV主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Barco NV营业收入

图 2018年-2022年Barco NV产品销量

图 2018年-2022年Barco NV毛利率

图 2018年和2022年Barco NV在户外LED显示屏行业市场份额

表 Barco NV SWOT分析

图 户外LED显示屏行业SWOT分析

图 2023年-2029年全球户外LED显示屏行业市场规模预测

图 2023年-2029年北美户外LED显示屏行业市场规模预测

图 2023年-2029年欧洲户外LED显示屏行业市场规模预测

图 2023年-2029年亚太户外LED显示屏行业市场规模预测

图 2023年-2029年中国户外LED显示屏行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1702456.html>