

背光显示模组行业处技术变革与市场重构关键节点 国产有望占据更多市场份额

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《背光显示模组行业处技术变革与市场重构关键节点 国产有望占据更多市场份额》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/market/202601/775146.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、全球面板市场迎来修复，带动背光显示模组景气向上

观研报告网发布的《中国背光显示模组行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2026-2033年）》显示，背光显示模组是液晶显示器面板的关键零组件之一，功能在于供应充足的亮度与分布均匀的光源，使其能正常显示影像。

2025年全球面板市场迎来修复，带动背光显示模组景气向上。2025年1-10月全球液晶电视面板销量同比增长5.8%。预计2025年全球背光显示模组市场规模达45.77亿美元，同比增长3.4%。2031年全球背光显示模组市场规模将以3.7%的年均复合增长率增长至57.05亿美元。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

二、全球背光显示模组市场分散，中国企业加速抢占份额

全球背光显示模组市场分散，企业加速抢占份额。其中以翰博高新为首的四家中国头部背光显示模组企业市占率占全球的18%，仍具备较大提升空间。

数据来源：观研天下数据中心整理

在笔记本电脑、车载显示器、智能手机等终端消费电子产品搭载的液晶显示面板中，背光显示模组成本占比约为20%-40%，背光模组的性能决定了液晶显示器所体现出的视觉效果。作为液晶显示面板正常显示的重要组件，各面板厂对背光模组供应商的良率要求和品质控制要求均非常严格，背光模组行业的发展与液晶显示面板的发展密切相关。

数据来源：观研天下数据中心整理

LCD具备产业链配套成熟、高良率和低成本等优势，是目前主流的显示技术，LCD按照背光显示模组分为传统背光、Mini LED背光两大类，其中Mini LED背光能够赋能LCD，大幅提升对比度、亮度，目前已广泛应用于电视、VR、笔记本、平板电脑、车载显示器、商用显示、医用显示仪、工控显示器等领域。

LCD、OLED与Mini LED对比

| 对比维度 | LCD(TFT) | 直显 | OLED | 背光 | Mini LED | Micro LED |
|------|----------------|------------|-------|----|----------|------------|
| 厚度 | 厚 | 极薄 | 中 | 极薄 | 重量 | 重 |
| 重量 | 重 | 极轻 | 中 | 极轻 | 最适用领域 | 已应用于各类显示产品 |
| 便携设备 | 电视、平板、显示器、便携设备 | 便携设备、大尺寸电视 | 技术成熟度 | | | |

| 能效 | 分辨率 | 色域 |
|------|------|----|
| 对比度 | 最大亮度 | |
| 响应速度 | 成本 | - |

资料来源：观研天下整理

MiniLED背光技术进入规模化应用阶段，驱动背光显示模组产业升级，中国企业有望通过技术壁垒与规模效应进一步提升市场地位。如京东方凭借在Mini LED背光领域的先发优势，占据高端电视背光模组市场较大份额。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/market/202601/775146.html>