

中国LED景观照明行业市场深度分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

Mini

LED(迷你LED)是一种新型的屏幕显示技术，它是指芯片尺寸介于50~200 μm 之间的LED器件。随着Mini LED显示技术的迅速发展，其显示产品已开始应用于超大屏高清显示领域，如监控指挥、高清演播、高端影院、医疗诊断、广告显示、会议会展、办公显示以及虚拟现实等商用领域。

Mini

LED能够大幅度提升LCD面板性能，具有高分辨率、高亮度、高对比度、广色域的特点，而且更加轻薄、节能。目前，市面上已经采用Mini LED技术的产品涵盖了大尺寸电视、高端显示器、笔记本电脑以及平板等。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及miniLED专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国miniLED行业作了详尽深入的分析，为miniLED产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 led景观照明产业相关概述

第一节 照明产业特性分析

一、技术密集型

二、规模经济特性明显

三、行业生命周期特性

四、绿色环保节能对照明产业提出更高要求，加快了技术更新

五、照明产业集群效应非常明显

第二节 照明产业价值链分析

第三节 led景观照明的目标

第四节 led景观照明产业关键术语

一、景观照明

二、艺术性

三、空间

四、色调

五、视觉

第五节 led景观照明产业其它阐述

一、景观与led光源

二、led的光环境

三、led光源的特点

第二章 2023年世界led景观照明行业整体运营状况分析

第一节 2023年世界led景观照明业运行环境浅析

一、全球经济现状及影响分析

二、全球照明产业运行现状

第二节 2023年世界led景观照明市场运行透析

一、世界led景观照明亮点聚焦

二、世界大都市 led景观照明探析

三、世界led景观照明产业面临壁垒

第三节 2024-2029年世界led景观照明行业发展趋势分析

第三章 2023年中国led景观照明行业市场发展环境分析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023年中国led景观照明市场政策环境分析

一、两部门要求切实加强城市照明节能管理

二、《城市照明管理规定》

三、led景观照明其它地方性法律、法规

1、重庆主城夜景景观照明规划出台

2、江西加强城市景观照明节能管理

3、合肥市加大景观照明设施监管力度

4、天津市《城市照明管理规定》施行

第三节 2023年中国led景观照明市场社会环境分析

第四章 2023年中国led景观照明行业市场运行态势分析

第一节 2023年中国led景观照明产业热点聚焦

一、中国公共照明峰会(cpls 2009)城市景观照明论坛

二、大连国际城市景观照明与led展览会

第二节 2023年中国led景观照明产业运行概况

一、景观照明快速发展

二、景观照明设施每日“报平安”

三、世博、亚运等led艺术景观照明大项目对产业的推动作用

第三节 2023年中国led景观照明重点地区动态分析

一、汕头中心城市景观照明实现自动化

二、无锡54处景观照明设施整修一新

三、江苏无锡：中心商务区景观照明设“开关”

四、天津启动led灯景观照明项目

五、上海外白渡桥景观照明惹新意

六、杭城景观照明在升温

七、沈阳景观照明前景看好

第四节 2023年中国led景观照明产业热点问题探讨

一、光污染问题

二、节能问题

三、现在城市对于照明节能降耗采取措施

1、开展现有照明工程的节能改造

2、积极推广“绿色照明”

3、政府适当干预，做出景观照明的时间限制，以有效节约能源

第五章 2023年中国led景观照明行业细分领域透析

第一节 城市规划照明

一、城市夜景照明大体经历了三个阶段

二、城市照明专项规划受到政府的重视

三、市夜景照明方法由单一向多元化、多层次转变

四、照明由照亮逐步向艺术化过渡

五、夜景照明器材品种不断增多，质量不断提高

六、夜景照明的高新技术开始在我国推广应用

七、夜景照明的光干扰和光污染问题已开始引起人们的重视

八、建设具有本地特色的城市夜景照明

第二节 园林景观照明

第三节 建筑工程照明

第四节 桥梁道路照明

一、中国桥梁照明设计中的常见误区

二、立交桥景观照明设计案例

第六章 2023年中国led景观照明设计领域分析

第一节 景观照明的设计原则

一、地形设计

- 二、步道宜窄，线形宛转曲胜直
- 三、广场宜小，隐形外延贵绿荫
- 四、密植分层，木色秀润掩墙基
- 五、自然坡岸，经营水景可用巧
- 六、弱化通路

第二节 现代城市led景观照明设计理念

- 一、以人为本
- 二、科技
- 三、艺术

第三节 国内led景观照明景点案例解析

- 一、古典景观型
- 二、自然生态型
- 三、广场亲水型
- 四、拱桥观赏型
- 五、地面发光型

第七章 2021-2023年中国灯具及照明装置产量统计分析

第一节 2021-2023年全国灯具及照明装置产量分析

第二节 2023年全国及主要省份灯具及照明装置产量分析

第三节 2023年灯具及照明装置产量集中度分析

第八章 2023年国外照明灯具主要生产厂商分析

第一节 荷兰皇家飞利浦(philips)电子公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业投资情况

四、企业竞争优势

五、企业发展策略及前景预测

第二节 德国欧司朗公司(osram opto semiconductors)

第三节 日本东芝照明技术株式会社(toshiba lighting & technology corporation)

第四节 日本松下电工株式会社(panasonic电工)

第五节 奥地利索恩照明公司(zumtobel)

第六节 美国otl(欧特朗)国际集团

第九章 2023年中国led景观照明优势企业竞争力分析

第一节 佛山电器照明股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江阳光集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广东雪莱特光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 方大集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 飞利浦电子技术(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 惠州雷士工业发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 广东欧普照明有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 欧司朗(中国)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 北京松下电工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2024-2029年中国led景观照明行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2024-2029年中国led景观照明行业发展前景分析

- 一、中国照明产业前景预测
- 二、未来的景观照明将是led应用大时代

第二节 2024-2029年中国led景观照明行业发展趋势分析

- 一、城市夜景照明和发展的趋势
- 二、led景观照明节能环保趋势
- 三、中国景观照明设计未来趋势

第三节 2024-2029年中国led景观照明行业市场预测分析

- 一、led景观照明市场规模预测分析
- 二、中国led景观照明市场盈利预测分析

第四节 2024-2029年中国景观照明与城市可持续战略研究

- 一、可持续发展会成为景观照明的一个关注点
- 二、景观照明与城市可持续发展的出路
 - 1、视觉艺术
 - 2、城市活力
 - 3、节能环保
 - 4、建设经营

第十一章 2024-2029年中国led景观照明行业投资前景预测分析

第一节 2023年中国led景观照明产业投资概况

- 一、led景观照明投资政策环境分析
- 二、led景观照明投资与在建项目分析

第二节 2024-2029年中国led景观照明行业投资机会分析

- 一、led景观照明区域投资潜力分析
- 二、led景观照明与产业链相关的投资机会分析

三、led景观照明与产业政策调整相关投资机会分析

第三节 2024-2029年中国led景观照明行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：佛山电器照明股份有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山电器照明股份有限公司经营收入走势图

图表：佛山电器照明股份有限公司盈利指标走势图

图表：佛山电器照明股份有限公司负债情况图

图表：佛山电器照明股份有限公司负债指标走势图

图表：佛山电器照明股份有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山电器照明股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江阳光集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江阳光集团股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江阳光集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江阳光集团股份有限公司负债情况图

图表：浙江阳光集团股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江阳光集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江阳光集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东雪莱特光电科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东雪莱特光电科技股份有限公司经营收入走势图

图表：广东雪莱特光电科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东雪莱特光电科技股份有限公司负债情况图

图表：广东雪莱特光电科技股份有限公司负债指标走势图

图表：广东雪莱特光电科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东雪莱特光电科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：方大集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：方大集团股份有限公司经营收入走势图

图表：方大集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：方大集团股份有限公司负债情况图

图表：方大集团股份有限公司负债指标走势图

图表：方大集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：方大集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：飞利浦电子技术(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：飞利浦电子技术(上海)有限公司经营收入走势图

图表：飞利浦电子技术(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：飞利浦电子技术(上海)有限公司负债情况图

图表：飞利浦电子技术(上海)有限公司负债指标走势图

图表：飞利浦电子技术(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：飞利浦电子技术(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：惠州雷士工业发展有限公司主要经济指标走势图

图表：惠州雷士工业发展有限公司经营收入走势图

图表：惠州雷士工业发展有限公司盈利指标走势图

图表：惠州雷士工业发展有限公司负债情况图

图表：惠州雷士工业发展有限公司负债指标走势图

图表：惠州雷士工业发展有限公司运营能力指标走势图

图表：惠州雷士工业发展有限公司成长能力指标走势图

图表：广东欧普照明有限公司主要经济指标走势图

图表：广东欧普照明有限公司经营收入走势图

图表：广东欧普照明有限公司盈利指标走势图

图表：广东欧普照明有限公司负债情况图

图表：广东欧普照明有限公司负债指标走势图

图表：广东欧普照明有限公司运营能力指标走势图

图表：广东欧普照明有限公司成长能力指标走势图

图表：欧司朗(中国)有限公司主要经济指标走势图

图表：欧司朗(中国)有限公司经营收入走势图

图表：欧司朗(中国)有限公司盈利指标走势图

图表：欧司朗(中国)有限公司负债情况图

图表：欧司朗(中国)有限公司负债指标走势图

图表：欧司朗(中国)有限公司运营能力指标走势图

图表：欧司朗(中国)有限公司成长能力指标走势图

图表：北京松下电工有限公司主要经济指标走势图

图表：北京松下电工有限公司经营收入走势图

图表：北京松下电工有限公司盈利指标走势图

图表：北京松下电工有限公司负债情况图

图表：北京松下电工有限公司负债指标走势图

图表：北京松下电工有限公司运营能力指标走势图

图表：北京松下电工有限公司成长能力指标走势图

图表：2024-2029年中国led景观照明市场规模预测分析

图表：2024-2029年中国led景观照明市场盈利预测分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240403/564563.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)