

# 2024-2030年中国半导体照明市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2024-2030年中国半导体照明市场分析与投资前景研究报告》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/B33827JDQP.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】2024-01-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国半导体照明市场分析与投资前景研究报告》介绍了半导体照明行业相关概述、中国半导体照明产业运行环境、分析了中国半导体照明行业的现状、中国半导体照明行业竞争格局、对中国半导体照明行业做了重点企业经营状况分析及中国半导体照明产业发展前景与投资预测。您若想对半导体照明产业有个系统的了解或者想投资半导体照明行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章2019-2023年半导体照明（LED）产业基础

### 第一节 2019-2023年半导体照明产业

- 一、行业研究范围界定
- 二、LED行业发展历程
- 三、LED产业链条分析
- 四、LED产品制作流程
- 五、LED产业生命周期
- 六、LED国民经济地位

### 第二节 LED外延片

- 一、外延片生长基本原理
- 二、外延片工艺流程
- 三、LED外延衬底材料
- 四、外延片技术发展趋势

### 第三节 LED芯片

- 一、LED芯片
- 二、制造工艺简介

### 第四节 LED封装

- 一、LED封装
- 二、LED封装技术

## 第二章2019-2023年全球半导体照明产业的发展

### 第一节 2019-2023年国际半导体照明产业发展状况

- 一、市场基本格局
- 二、产业发展动态
- 三、全球市场规模

#### 四、区域发展格局

#### 五、LED户外照明换装潮

### 第二节 2019-2023年国际半导体照明产业研究及技术标准

#### 一、相关研究及应用简述

#### 二、LED照明认证及标准

#### 三、LED灯具进口标准提高

#### 四、LED照明标准发展趋势

### 第三节 全球主要区域半导体照明市场发展现状及趋势预测

#### 一、北美半导体照明行业市场概况及趋势

#### 二、亚太半导体照明行业市场概况及趋势

#### 三、欧盟半导体照明行业市场概况及趋势

## 第三章全球LED领先企业竞争力

### 第一节 Cree

#### 一、企业概况

#### 二、技术竞争力

#### 三、研发新品

#### 四、运营分析

#### 五、中国市场布局

### 第二节 欧司朗

#### 一、企业概况

#### 二、技术竞争力

#### 三、全球市场

#### 四、中国市场布局

### 第三节 Philips

#### 一、企业概况

#### 二、技术竞争力

#### 三、全球市场

#### 四、中国市场布局

### 第四节 Nichia

#### 一、企业概况

#### 二、技术竞争力

#### 三、全球市场

## 四、中国市场布局

### 第五节 SeoulSemiconductor

#### 一、企业概况

#### 二、技术竞争力

#### 三、全球市场

### 第六节 全球MOCVD厂商分析

#### 一、美国VEECO

#### 二、德国AIXTRON

## 第四章2019-2023年中国半导体照明（LED）市场

### 第一节 2019-2023年市场分析

#### 一、2019-2023年国内MOCVD拥有量

#### 二、2019-2023年芯片产值增长率

#### 三、2019-2023年LED封装产值

#### 四、2019-2023年应用产品产值

#### 五、国内LED技术研发进展

### 第二节 LED行业上游制约下游

#### 一、上下游供求失衡

#### 二、上下游不均衡

#### 三、上下游投资前景研究

#### 四、上游:技术制胜

#### 五、中游:台企领跑

#### 六、下游:传统巨头有优势

### 第三节 2019-2023年LED政策

#### 一、宏观经济政策

#### 二、LED产业政策规划

#### 三、其它相关政策对行业影响

### 第四节 2023年LED产业预测分析

## 第五章2019-2023年中国LED市场竞争及投资

### 第一节 2019-2023年国内LED市场格局

#### 一、中国LED产业链格局分析

#### 二、中国LED产业区域格局

#### 三、中国中上游市场格局

## 四、封装企业市场格局

### 第二节 2019-2023年国内LED外资布局

### 第三节 2019-2023年国内LED投资项目

## 第六章 2019-2023年国内LED应用市场分析

### 第一节 LED应用市场分析

#### 一、手机背光源

#### 二、商用照明市场

#### 三、汽车光源

#### 四、LED背光源

### 第二节 超高亮度LED市场

#### 一、汽车信号指示

#### 二、交通信号指示

#### 三、大屏幕显示

#### 四、固体照明灯

### 第三节 热点-LED车灯市场

#### 一、车用市场的不利因素

#### 二、LED光源的车用优势

### 第四节 热点-LED路灯市场

#### 一、LED路灯

#### 二、LED路灯应用比例

#### 三、全球LED路灯市场规模

#### 四、国内LED路灯市场规模

### 第五节 奥运及世博会应用

#### 一、奥运LED应用

#### 二、上海世博会应用

## 第七章 中国半导体照明基地调研

### 第一节 深圳基地调研

#### 一、基地产业规模

#### 二、产业链投资策略

#### 三、基地面临的问题

#### 四、基地发展目标

### 第二节 上海基地调研

- 一、基地产业规模
- 二、地研发能力分析
- 三、基地产业动态
- 四、产业规划
- 五、基地发展思路

### 第三节 厦门基地调研

- 一、基地产业规模
- 二、基地产业动态
- 三、基地工作思路
- 四、基地产业规划

### 第四节 大连基地调研

- 一、基地产业概况
- 二、基地工作动态
- 三、基地发展思路

### 第五节 南昌基地调研

- 一、基地产业概况
- 二、基地工作思路

### 第六节 石家庄基地调研

- 一、基地概况
- 二、基地研发及产能
- 三、基地发展思路
- 四、基地产业规划

### 第七节 扬州基地调研

- 一、基地产业规模
- 二、产业链情况
- 三、基地研发分析
- 四、基地政策分析
- 五、产业发展战略

## 第八章 2019-2023年半导体照明产业技术分析

### 第一节 国外半导体照明技术

- 一、全球主要国家产业技术路线
- 二、国外主要厂家及技术优势

## 第二节 国内技术走势

### 一、国内技术水平

### 二、技术最新动态及发展路线

## 第三节 中国半导体照明技术现状

### 一、基础研究开发方面

### 二、国内半导体设备方面

### 三、外延片和芯片方面

### 四、封装方面

### 五、LED封装的配套材料方面

## 第四节 LED专利竞争及投资前景调研

### 一、国内外专利现状

### 二、半导体照明专利形势

### 三、中国利用专利制度方面存在的问题

### 四、半导体照明专利战略应务实

### 五、LED专利最新态势及我国应对策略分析

## 第九章 国内半导体照明企业

### 第一节 联创光电

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营

#### 三、LED竞争力

### 第二节 方大集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营

#### 三、LED竞争力

### 第三节 福日电子

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营

#### 三、LED竞争力

### 第四节 士兰微

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营

#### 三、LED竞争力



## 第五节 同方股份

### 一、企业概况

### 二、企业经营

### 三、LED竞争力

## 第六节 九洲电器

### 一、企业概况

### 二、LED竞争力

## 第七节 厦门三安

### 一、企业概况

### 二、企业经营

### 三、LED竞争力

## 第八节 真明丽控股

### 一、企业概况

### 二、企业经营

### 三、LED竞争力

## 第九节 德豪润达

### 一、企业概况

### 二、企业经营

### 三、LED竞争力

## 第十节 大族激光

### 一、企业概况

### 二、企业经营

### 三、LED竞争力

## 第十章 2019-2023年国内半导体照明（LED）产业投资

### 第一节 2019-2023年资本市场

### 第二节 产业投资模式分析

#### 一、自行投资建设

#### 二、合作投资

#### 三、收购模式

#### 四、参股现有企业

### 第三节 国内主要投资机会

#### 一、新技术发展带来的机遇

二、市场发掘和把握

三、国内产业格局调整

第四节 半导体照明产业投资现状

一、产业链投资特点分析

二、中国LED产业投资态势分析

第五节 未来投资潜在市场吸引力分析

一、白光大功率LED光源

二、半导体路灯

三、大尺寸LED背光源

四、LED灯具及太阳能半导体照明产品

第六节 半导体照明产业投资前景分析

一、核心专利制约

二、技术风险

三、下游竞争风险

图表目录

图表1、LED效率进展

图表2、LED封装形式的进程

图表3、LED封装形式及其在汽车上的应用

图表4、LED产业链及生产流程图

图表5、三种衬底材料的性能比较

图表6、LED分类

图表7、LED产业链的微笑曲线（毛利率情况）

图表8、LED产业链各个环节的代表性企业

图表9、LED上游主要设备及原材料供应商（主要为欧美提供商）

图表10、白光LED主要厂商之间的专利授权关系图

图表11、中国大陆LED产业链相关企业（包含合资和外资）

图表12、中国LED产业分布特征

图表13、中国LED产业地区分布

图表14、2023年中国LED市场结构

图表15、LED背光源的架构图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827JDQP.html>