

# 2024-2030年中国半导体照明行业市场竞争态势及 前景战略研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国半导体照明行业市场竞争态势及前景战略研判报告》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.chyxx.com/research/1172089.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国半导体照明行业市场竞争态势及前景战略研判报告》共十章。首先介绍了半导体照明行业市场发展环境、半导体照明整体运行态势等，接着分析了半导体照明行业市场运行的现状，然后介绍了半导体照明市场竞争格局。随后，报告对半导体照明做了重点企业经营状况分析，最后分析了半导体照明行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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行业发展态势及趋势预测

- 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、上下游投资策略

#### 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、产业链发展策略

三、基地面临问题

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专利竞争及未来趋势

#### 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风险分析

- 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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1172089.html>