

# 2023-2029年中国LED外 延芯片市场深度评估与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国LED外延芯片市场深度评估与投资分析报告》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.cction.com/report/202305/361442.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

我国LED产业由封装起步发展，初期芯片主要依赖进口。近年来，在下游旺盛需求的拉动及各地政策的支持下，中国主要LED外延芯片企业加大研发投入，积极制定扩产计划，外延芯片环节的投资力度不断提升，使得中国LED外延芯片行业加速发展。根据国家半导体照明工程研发及产业联盟的统计，截至2014年我国芯片国产化率即已达到80%，随着中国芯片企业技术的快速进步，目前芯片已基本实现全部国产化，并已有部分行业领先企业开始向国际市场出口LED外延片或芯片产品。

近十年来，我国LED外延芯片环节与LED产业基本保持了同步增长趋势。但因我国LED外延芯片环节起步相对封装、应用等较晚，其增长率略高于LED产业整体增长幅度，根据国家半导体照明工程研发及产业联盟的统计，2006年到2016年期间，LED外延芯片环节产值从10亿元增长至182亿元，年复合增长率达33.66%。

2016年，我国国内基本没有新增MOCVD设备，三安光电终止了47台德国AIXTRON的MOCVD设备采购计划，另外我国台湾地区晶元光电、美国科锐芯片业务也多次减产，芯片供给过剩得到有效缓解。随着通用照明、显示屏等下游应用端需求继续放量，2016年我国LED外延芯片环节逐步回暖，产值增长率达20.53%，已基本回升至行业平均发展增速。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国LED外延芯片市场深度评估与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 LED外延芯片行业界定

第一节 LED外延芯片行业定义

第二节 LED外延芯片行业特点分析

第三节 LED外延芯片行业发展历程

第四节 LED外延芯片产业链分析

一、产业链模型介绍

二、LED外延芯片产业链模型分析

第二章 2022-2023年国际LED外延芯片行业发展态势分析

## 第一节 国际LED外延芯片行业总体情况

## 第二节 LED外延芯片行业重点市场分析

## 第三节 国际LED外延芯片行业发展前景预测

## 第三章 2022年中国LED外延芯片行业发展环境分析

### 第一节 LED外延芯片行业经济环境分析

#### 一、全球经济发展综述

#### 二、全球各主要经济体发展对比分析

#### 三、中国宏观经济环境分析

### 第二节 LED外延芯片行业政策环境分析

## 第四章 LED外延芯片行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国LED外延芯片技术发展现状

### 第二节 中外LED外延芯片技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国LED外延芯片技术的对策

### 第四节 我国LED外延芯片研发、设计发展趋势

## 第五章 中国LED外延芯片行业市场供需状况分析

### 第一节 2022-2023年中国LED外延芯片行业市场情况

### 第二节 中国LED外延芯片行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年LED外延芯片行业市场需求情况

#### 二、2023-2029年LED外延芯片行业市场需求预测

### 第三节 中国LED外延芯片行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年LED外延芯片行业市场供给情况

#### 二、2023-2029年LED外延芯片行业市场供给预测

### 第四节 LED外延芯片行业市场供需平衡状况

## 第六章 2018-2022年LED外延芯片行业经济运行分析

### 第一节 2018-2022年LED外延芯片行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年LED外延芯片行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年LED外延芯片行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年LED外延芯片行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2019-2022年中国LED外延芯片行业重点区域市场分析

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国LED外延芯片行业产品价格监测

### 第一节 LED外延芯片市场价格特征

### 第二节 影响LED外延芯片市场价格因素分析

### 第三节 未来LED外延芯片市场价格走势预测

## 第九章 LED外延芯片行业上、下游市场分析

### 第一节 LED外延芯片行业上游

### 第二节 LED外延芯片行业下游

## 第十章 2019-2022年LED外延芯片行业重点企业发展调研

### 第一节 三安光电

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第二节 同方股份

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 华灿光电

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、公司经营分析

## 四、企业发展战略

### 第四节 德豪润达

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第五节 乾照光电

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

## 第十一章 LED外延芯片行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年LED外延芯片行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年LED外延芯片行业壁垒分析

#### 一、技术壁垒

#### 二、品牌认知度壁垒

#### 三、资金壁垒

### 第三节 LED外延芯片行业“波特五力模型”分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、潜在进入者威胁

#### 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2023-2029年LED外延芯片行业风险及对策

#### 一、市场风险及对策

#### 二、政策风险及对策

#### 三、经营风险及对策

#### 四、行业竞争风险及对策

#### 五、行业其他风险及对策

## 第十二章 LED外延芯片行业发展及竞争策略分析

## 第一节 2023-2029年LED外延芯片行业发展战略

### 一、技术开发战略

### 二、产业战略规划

### 三、业务组合战略

### 四、营销战略规划

### 五、区域战略规划

## 第二节 2023-2029年LED外延芯片企业竞争策略分析

### 一、提高我国LED外延芯片企业核心竞争力的对策

### 二、影响LED外延芯片企业核心竞争力的因素

### 三、提高LED外延芯片企业竞争力的策略

## 第三节 对我国LED外延芯片品牌的战略思考

### 一、LED外延芯片实施品牌战略的意义

### 二、我国LED外延芯片企业的品牌战略

### 三、LED外延芯片品牌战略管理的策略

## 第十三章 LED外延芯片行业发展前景及投资建议

### 第一节 2023-2029年LED外延芯片行业市场前景展望

### 第二节 2023-2029年LED外延芯片行业融资环境分析

#### 一、融资渠道分析

#### 二、企业融资建议

### 第三节 LED外延芯片项目投资建议

#### 一、投资环境考察

#### 二、投资方向建议

#### 三、LED外延芯片项目注意事项

### 第四节 LED外延芯片行业重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 部分图表目录

图表：LED外延芯片产业链示意图

图表：LED外延芯片产业生命周期一览表

图表：LED外延芯片行业相关政策法规

图表：LED外延芯片下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国LED外延芯片价格

图表：2018-2022年LED外延芯片市场规模

图表：2018-2022年中国LED外延芯片行业产能

图表：2018-2022年LED外延芯片产量

图表：2018-2022年LED外延芯片市场需求量

图表：2018-2022年我国LED外延芯片产销率

图表：2018-2022年我国LED外延芯片企业数量

图表：2018-2022年我国LED外延芯片企业毛利率

图表：2018-2022年我国LED外延芯片企业成长能力

图表：2018-2022年我国LED外延芯片企业偿债能力

图表：2019-2022年东北地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年华北地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年华东地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年中南地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年西部地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业A产销统计

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业B产销统计

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业C产销统计

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业D产销统计

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业E产销统计

图表：2017-2022年我国LED外延芯片价格

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场价格预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场规模预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场产量预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场销量预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/361442.html>