

# 2023-2029年中国LED封装市场深度评估与投资战略研究报告

## 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封装市场深度评估与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202305/359601.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

2017年全球LED封装行业市场规模达到1,439亿元。目前全球LED封装产业主要集中于中国大陆、日本、中国台湾地区、美国、欧洲、韩国等国家和地区。根据LEDinside资料，全球排名靠前的封装企业陆续在我国设厂，并且已经在我国封装市场占有一定的市场份额。目前，中国已成为全球LED封装行业的最大制造基地。

中国LED封装行业发展初期主要以LED照明封装为主，随着下游LED显示应用以及LED显示封装技术发展，国内LED显示封装细分行业规模亦不断扩张。根据国家半导体照明工程研发及产业联盟数据，2018年中国LED封装行业产值约1,000亿元。预计中国LED封装行业产值规模将保持15.02%的复合增长率，2020年中国封装市场产值预计将达到1,290亿元。

中国LED封装行业企业数量自2010年以来持续攀升并于2014年达到峰值的1,532家；2015年起因行业竞争加剧，众多中小型封装企业在成本上升、价格下降的双重压力下，逐步退出市场，中国LED封装行业企业数量持续下降，预计2020年LED封装行业企业数量将会下降至约500家。

目前中国LED封装行业格局初定，LED封装行业领先企业利用规模、资本优势，进行有效的资源整合，向上、下游探索布局，市场逐步向领先企业集中。国内领先企业体量持续上升，在保持各自核心竞争力的基础上，不断丰富业务品种、优化产业链结构。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国LED封装市场深度评估与投资战略研究报告》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封装相关概述

##### 第一节 LED封装简介

###### 一、LED封装的概念

###### 二、LED封装的形式

###### 三、LED封装的结构类型

###### 四、LED封装的工艺流程

##### 第二节 LED封装的常见要素

###### 一、LED引脚成形方法

- 二、LED弯脚及切脚
- 三、LED清洗
- 四、LED过流保护
- 五、LED焊接条件

## 第二章 LED封装产业总体发展分析

### 第一节 世界LED封装业的发展

- 一、发展概况
- 二、总体特征
- 三、区域分布

### 第二节 中国LED封装业的发展

- 一、发展现状
- 二、产值增长情况
- 三、产量增长情况
- 四、价格分析
- 五、利好因素

### 第三节 国内重要LED封装项目的建设进展

### 第四节 SMDLED封装

### 第五节 LED封装业发展中存在的问题

### 第六节 促进中国LED封装业发展的策略

## 第三章 中国LED封装市场格局分析

### 第一节 LED封装市场发展态势

### 第二节 LED封装企业发展格局

### 第三节 广东省LED封装业

- 一、主要特点
- 二、重点市场
- 三、发展趋势

### 第四节 LED封装市场竞争格局

### 第五节 LED封装企业竞争力简析

## 第四章 LED封装行业技术研发进展状况

## 第一节 中外LED封装技术的差异

### 一、封装生产及测试设备差异

### 二、LED芯片差异

### 三、封装辅助材料差异

### 四、封装设计差异

### 五、封装工艺差异

### 六、LED器件性能差异

## 第二节 中国LED封装技术发展概况

### 一、封装技术影响LED产品可靠性

### 二、中国LED业专利集中在封装领域

### 三、中国LED封装业的技术特点

### 四、LED封装技术水平不断提升

### 五、LED封装业技术研发仍需加强

## 第三节 LED封装关键技术介绍

### 一、大功率LED封装的关键技术

### 二、显示屏用LED封装的技术要求

### 三、固态照明对LED封装的技术要求

## 第五章 LED封装设备及封装材料的发展

### 第一节 LED封装设备市场分析

#### 一、我国LED封装设备市场概况

#### 二、LED封装设备国产化亟需加速

#### 三、发展我国LED封装设备业的思路

### 第二节 LED封装材料市场分析

#### 一、LED封装主要原材介绍

#### 二、我国LED封装材料市场简析

#### 三、部分关键封装原材料仍依赖进口

#### 四、LED封装用基板材料市场走向分析

### 第三节 LED封装支架市场

#### 一、国内LED封装支架市场格局分析

#### 二、LED封装支架技术未来发展趋势

#### 三、我国LED封装支架市场前景广阔

## 第六章 LED封装重点企业介绍

### 第一节 国外主要LED封装重点企业

- 一、科锐 ( CREE )
- 二、日亚化学 ( NICHIA )
- 三、飞利浦 ( Philips )
- 四、三星LED ( SamsungLED )
- 五、首尔半导体 ( SSC )

### 第二节 中国台湾主要LED封装重点企业

- 一、亿光电子
- 二、光宝集团
- 三、东贝光电
- 四、宏齐科技
- 五、台积电
- 六、艾笛森

### 第三节 中国内地主要LED封装重点企业

- 一、佛山市国星光电股份
- 二、木林森股份
- 三、苏州东山精密制造股份
- 四、深圳市晶台股份

## 第七章 2023-2029年中国LED封装产业发展趋势及前景

### 第一节 2023-2029年LED封装产业发展趋势

- 一、功率型白光LED封装技术发展趋势
- 二、LED封装技术将向模块化方向发展
- 三、LED封装产业未来发展走向分析

### 第二节 2023-2029年中国LED封装市场前景展望

### 第三节 中心投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359601.html>