

# 2017-2022年中国LED封装行业运营态势及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国LED封装行业运营态势及发展趋势研究报告》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/201703/500958.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

LED封装即将上一环节的LED芯片封装成单颗成品，保护芯片以防止其长期暴露或损坏，能起到稳定芯片性能、提高光取出率与发光效率、提高使用寿命的作用。并且，封装环节的技术与资金门槛较低，又与市场联系最紧密，成为我国在LED生产中发展最快的一环。

### LED封装步骤

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国LED封装行业运营态势及发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了中国LED封装行业市场发展环境、中国LED封装整体运行态势等，接着分析了中国LED封装行业市场运行的现状，然后介绍了中国LED封装市场竞争格局。随后，报告对中国LED封装做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国LED封装行业发展趋势与投资预测。您若想对LED封装产业有个系统的了解或者想投资LED封装行业，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 LED封装相关概述

#### 1.1 LED封装简介

##### 1.1.1 LED封装作用

##### 1.1.2 LED封装的形式

##### 1.1.3 LED封装的结构类型

##### 1.1.4 LED封装的工艺流程

##### 1.1.5 LED封装对封装材料要求

#### 1.2 LED封装的常见要素

##### 1.2.1 LED引脚成形方法

##### 1.2.2 LED弯脚及切脚

##### 1.2.3 LED清洗

##### 1.2.4 LED过流保护

##### 1.2.5 LED焊接条件

### 第二章 2013-2015年中国LED封装产业整体运营态势分析

#### 2.1 2013-2015年世界LED封装业的发展总况

##### 2.1.1 世界LED封装业发展规模及应用

##### 2.1.2 世界LED封装企业分析

### 2.1.3 世界LED封装技术先进性分析

## 2.2 2013-2015年中国LED封装业的发展综述

### 2.2.1 中国LED封装业发展成果

#### 2.2.2 产值增长情况

##### LED封装产值走势

#### 2.2.3 产量增长情况

#### 2.2.4 价格分析

#### 2.2.5 利好因素

## 2.3 2013-2015年国内重要LED封装项目的建设进展

### 2.3.1 韩企投资扬州兴建LED封装基地

### 2.3.2 西安经开区LED封装线项目投产

### 2.3.3 长治高科LED封装项目竣工投产

### 2.3.4 敬亭园中园LED支架及封装项目开建

### 2.3.5 源力光电LED封装线正式投产

## 2.4 SMD LED封装

### 2.4.1 SMD LED封装市场发展简况

### 2.4.2 SMD LED封装技术壁垒较高

### 2.4.3 SMD LED封装产能尚未过剩

### 2.4.4 SMD LED封装受益于芯片价格下降

## 2.5 2013-2015年中国LED封装业发展中存在的热点问题探讨

### 2.5.1 制约我国LED封装业发展的因素

### 2.5.2 国内LED封装企业面临的挑战

### 2.5.3 封装业销售额与海外企业差距明显

### 2.5.4 传统封装工艺成为系统成本瓶颈

## 2.6 促进中国LED封装业发展的策略

### 2.6.1 做大做强LED封装产业的对策

### 2.6.2 发展LED封装行业的措施建议

### 2.6.3 LED封装业发展需加大研发投入

### 2.6.4 我国LED封装业应向高端转型

## 第三章 2013-2015年中国LED封装市场新格局透析

### 3.1 2013-2015年中国LED封装市场发展态势

#### 3.1.1 中国成中低端LED封装重要基地

#### 3.1.2 国内LED封装企业发展不平衡

#### 3.1.3 中国LED封装市场缺乏大型企业

### 3.1.4 LED产业上游厂商涉足封装市场

### 3.1.5 台湾LED封装产能向大陆转移

## 3.2 中国LED封装企业分布状况

### 3.2.1 2013年LED封装企业区域分布

### 3.2.2 2014年LED封装企业区域分布

## 3.3 广东省LED封装业

### 3.3.1 主要特点

### 3.3.2 重点市场

### 3.3.3 发展趋势

## 第四章 2013-2015年中国LED封装行业技术研发进展状况

### 4.1 中外LED封装技术的差异

#### 4.1.1 封装生产及测试设备差异

#### 4.1.2 LED芯片差异

#### 4.1.3 封装辅助材料差异

#### 4.1.4 封装设计差异

#### 4.1.5 封装工艺差异

#### 4.1.6 LED器件性能差异

### 4.2 中国LED封装技术发展概况

#### 4.2.1 封装技术影响LED产品可靠性

#### 4.2.2 中国LED业专利集中在封装领域

#### 4.2.3 中国LED封装业的技术特点

#### 4.2.4 LED封装技术水平不断提升

#### 4.2.5 LED封装业技术研发仍需加强

### 4.3 LED封装关键技术介绍

#### 4.3.1 大功率LED封装的关键技术

#### 4.3.2 显示屏用LED封装的技术要求

#### 4.3.3 固态照明对LED封装的技术要求

## 第五章 2013-2015年中国LED封装设备及封装材料的发展

### 5.1 LED封装设备市场分析

#### 5.1.1 我国LED封装设备市场概况

#### 5.1.2 LED封装设备国产化亟需加速

#### 5.1.3 发展我国LED封装设备业的思路

### 5.2 LED封装材料市场分析

#### 5.2.1 LED封装主要原材介绍

#### 5.2.2 我国LED封装材料市场简析

### 5.2.3 部分关键封装原材料仍依赖进口

### 5.2.4 LED封装用基板材料市场走向分析

## 5.3 LED封装支架市场

### 5.3.1 国内LED封装支架市场格局分析

### 5.3.2 LED封装支架技术未来发展趋势

### 5.3.3 我国LED封装支架市场前景广阔

## 第六章 2013-2015年中国LED封装产业竞争新形态分析

### 6.1 2013-2015年中国LED封装市场竞争格局

#### 6.1.1 中国采购影响世界封装市场格局

#### 6.1.2 我国LED封装市场各方力量简述

#### 6.1.3 国内LED封装市场竞争加剧

#### 6.1.4 本土LED封装企业整合步伐加速

### 6.2 2013-2015年中国LED封装企业竞争力简析

#### 6.2.1 2015年本土封装企业竞争力排名

#### 6.2.2 2015年本土LED封装企业竞争力排名

### 6.3 2017-2022年中国LED封装竞争趋势预测分析

## 第七章 2013-2015年全球LED封装顶尖企业分析

### 7.1 科锐 ( CREE )

#### 7.1.1 企业概况

#### 7.1.2 企业LED封装运营态势

#### 7.1.3 企业发展战略分析

### 7.2 日亚化学 ( NICHIA )

#### 7.2.1 企业概况

#### 7.2.2 企业LED封装运营态势

#### 7.2.3 企业发展战略分析

### 7.3 飞利浦 ( Philips )

#### 7.3.1 企业概况

#### 7.3.2 企业LED封装运营态势

#### 7.3.3 企业发展战略分析

### 7.4 三星LED ( Samsung LED )

#### 7.4.1 企业概况

#### 7.4.2 企业LED封装运营态势

#### 7.4.3 企业发展战略分析

### 7.5 首尔半导体 ( SSC )

#### 7.5.1 企业概况

### 7.5.2 企业LED封装运营态势

### 7.5.3 企业发展战略分析

## 第八章 2013-2015年中国台湾主要LED封装重点企业运营分析

### 8.1 亿光电子

#### 8.1.1 企业概况

#### 8.1.2 企业LED封装运营态势

#### 8.1.3 企业发展战略分析

### 8.2 光宝集团

#### 8.2.1 企业概况

#### 8.2.2 企业LED封装运营态势

#### 8.2.3 企业发展战略分析

### 8.3 东贝光电

#### 8.3.1 企业概况

#### 8.3.2 企业LED封装运营态势

#### 8.3.3 企业发展战略分析

### 8.4 宏齐科技

#### 8.4.1 企业概况

#### 8.4.2 企业LED封装运营态势

#### 8.4.3 企业发展战略分析

### 8.5 台积电

#### 8.5.1 企业概况

#### 8.5.2 企业LED封装运营态势

#### 8.5.3 企业发展战略分析

### 8.6 艾笛森

#### 8.6.1 企业概况

#### 8.6.2 企业LED封装运营态势

#### 8.6.3 企业发展战略分析

## 第九章 2013-2015年中国内地主要LED封装重点企业

### 9.1 国星光电 ( 002449 )

#### 9.1.1 企业概况

#### 9.1.2 企业主要经济指标分析

#### 9.1.3 企业盈利能力分析

#### 9.1.4 企业偿债能力分析

#### 9.1.5 企业运营能力分析

#### 9.1.6 企业成长能力分析

## 9.2 雷曼光电

### 9.1.1 企业概况

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

### 9.1.2 企业LED封装运营态势

### 9.1.3 企业发展战略分析

## 9.3 鸿利光电

### 9.1.1 企业概况

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

### 9.1.2 企业LED封装运营态势

### 9.1.3 企业发展战略分析

## 9.4 大族光电 ( 002008 )

### 9.4.1 企业概况

### 9.4.2 企业主要经济指标分析

### 9.4.3 企业盈利能力分析

### 9.4.4 企业偿债能力分析

### 9.4.5 企业运营能力分析

### 9.4.6 企业成长能力分析

## 9.5 深圳市瑞丰光电子有限公司

### 9.5.1 企业概况

### 9.5.2 企业主要经济指标分析

### 9.5.3 企业盈利能力分析

### 9.5.4 企业偿债能力分析

### 9.5.5 企业运营能力分析

### 9.5.6 企业成长能力分析

## 9.6 宁波升谱光电半导体有限公司

### 9.6.1 企业概况

### 9.6.2 企业主要经济指标分析

### 9.6.3 企业盈利能力分析

### 9.6.4 企业偿债能力分析

### 9.6.5 企业运营能力分析

### 9.6.6 企业成长能力分析



## 9.7 南京汉德森科技股份有限公司

### 9.7.1 企业概况

### 9.7.2 企业主要经济指标分析

### 9.7.3 企业盈利能力分析

### 9.7.4 企业偿债能力分析

### 9.7.5 企业运营能力分析

### 9.7.6 企业成长能力分析

## 第十章 2017-2022年中国LED封装产业发展趋势及前景

### 10.1 2017-2022年LED封装产业未来发展趋势

#### 10.1.1 功率型白光LED封装技术发展趋势

#### 10.1.2 LED封装技术将向模块化方向发展

#### 10.1.3 LED封装产业未来发展走向分析

### 10.2 2017-2022年中国LED封装市场前景展望

#### 10.2.1 我国LED封装市场发展前景乐观

#### 10.2.2 LED封装产品应用市场将持续扩张

#### 10.2.3 中国LED通用照明封装市场规模预测

## 第十一章 2017-2022年中国LED封装产业投资前景预测（ZYYF）

### 11.1 2017-2022年中国LED封装行业投资概况

#### 11.1.1 LED封装行业投资特性

#### 11.1.2 LED封装具有良好的投资价值

#### 11.1.3 LED封装投资环境利好

### 11.2 2017-2022年中国LED封装投资机会分析

#### 11.2.1 LED封装投资热点（LED照明、LED照明电视）

#### 11.2.2 国家节能减排衍生LED封装投资机会

### 11.3 2017-2022年中国LED封装投资风险及防范

#### 11.3.1 技术风险分析

#### 11.3.2 金融风险分析

#### 11.3.3 政策风险分析

#### 11.3.4 竞争风险

### 11.4 专家建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/500958.html>