

# 2019年中国LED封装行业分析报告- 产业供需现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国LED封装行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/394359394359.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 LED封装相关概述

##### 第一节 LED封装简介

- 一、LED封装作用
- 二、LED封装的形式
- 三、LED封装的工艺流程
- 四、LED封装对封装材料要求

##### 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

##### 第三节 LED封装的结构类型

- 一、封装结构的类型
- 二、引脚式封装
- 三、表面贴装封装
- 四、功率型封装
- 五、COB型封装

#### 第二章 全球LED封装行业发展现状与前景分析

##### 第一节 2015-2018年世界LED封装业的发展总况

- 一、世界LED封装业发展规模及应用
- 二、世界LED封装企业分析
- 三、世界LED封装技术先进性分析

##### 第二节 主要地区LED封装行业发展分析

- 一、美国LED封装行业发展分析
- 二、日本LED封装行业发展分析
- 三、韩国LED封装行业发展分析
- 四、台湾LED封装行业发展分析

##### 第三节 全球LED封装行业发展趋势与前景

- 一、全球LED封装行业发展趋势分析

## 二、全球LED封装行业趋势预测分析

### 第四节 全球LED封装行业发展趋势与前景

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

## 第三章 2015-2018年中国LED封装行业市场发展环境分析

### 第一节 2015-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2018年中国LED封装行业政策环境分析

- 一、《LED封装工艺与生产管理》
- 二、LED封装工艺规范
- 三、LED封装行业一揽子政策发布在即
- 四、补贴政策将出LED封装市场可期
- 五、《半导体照明节能产业发展意见》
- 六、《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》
- 七、《国家“十三五”科学和技术发展规划》

### 第三节 2015-2018年中国LED封装行业技术环境分析

## 第四章 2015-2018年中国LED封装产业整体运营现状分析

### 第一节 中国LED封装行业发展现状分析

- 一、中国LED封装行业发展历程
- 二、中国LED封装行业发展现状

### 第二节 2015-2018年中国LED封装业的发展综述

- 一、中国LED封装业发展成果
- 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 2015-2018年国内重要LED封装项目的建设进展

- 一、韩企投资扬州兴建LED封装基地
- 二、西安经开区LED封装线项目投产
- 三、长治高科LED封装项目竣工投产
- 四、敬亭园中园LED支架及封装项目开建
- 五、源力光电LED封装线正式投产

#### 第四节 SMD LED封装

- 一、SMD LED封装市场发展简况
- 二、LED封装技术壁垒较高
- 三、SMD LED封装产能尚未过剩
- 四、SMD LED封装受益于芯片价格下降

#### 第五节 2015-2018年中国LED封装业发展中存在的热点问题探讨

- 一、制约我国LED封装业发展的因素
- 二、国内LED封装企业面临的挑战
- 三、封装业销售额与海外企业差距明显
- 四、传统封装工艺成为系统成本瓶颈

#### 第六节 促进中国LED封装业发展的策略

- 一、做大做强LED封装产业的对策
- 二、发展LED封装行业的措施建议
- 三、LED封装业发展需加大研发投入
- 四、我国LED封装业应向高端转型

### 第五章 2015-2018年中国LED封装行业市场调研

#### 第一节 2015-2018年中国LED封装市场规模分析

- 一、2015-2018年中国LED封装行业市场规模及增速
- 二、2015-2018年中国LED封装行业市场饱和度
- 三、2019-2025年中国LED封装行业市场规模及增速预测

#### 第二节 2015-2018年中国LED封装行业市场供需分析

- 一、2015-2018年中国LED封装行业市场需求分析
- 二、2015-2018年中国LED封装行业市场供给分析
- 三、2015-2018年中国LED封装行业进出口分析
- 四、2015-2018年中国LED行业价格分析

#### 第三节 2015-2018年中国LED封装市场发展态势

一、中国成中低端LED封装重要基地

二、国内LED封装企业发展不平衡

三、中国LED封装市场缺乏大型企业

四、LED产业上游厂商涉足封装市场

五、台湾LED封装产能向大陆转移

第四节 中国LED封装企业分布状况

第五节 广东省LED封装业

一、主要特点

二、重点市场

三、发展趋势

第六章 2015-2018年中国LED封装地区市场情况分析

第一节 LED封装“东北地区”市场情况分析

一、2015-2018年东北地区发展情况分析

二、2015-2018年东北地区市场需求情况分析

第二节 LED封装“华北地区”市场情况分析

一、2015-2018年华北地区发展情况分析

二、2015-2018年华北地区市场需求情况分析

第三节 LED封装“华南地区”市场情况分析

一、2015-2018年华南地区发展情况分析

二、2015-2018年华南地区市场需求情况分析

第四节 LED封装“华东地区”市场情况分析

一、2015-2018年华东地区发展情况分析

二、2015-2018年华东地区市场需求情况分析

第五节 LED封装“西北地区”市场情况分析

一、2015-2018年西北地区发展情况分析

二、2015-2018年西北地区市场需求情况分析

第六节 LED封装“西南地区”市场情况分析

一、2015-2018年西南地区发展情况分析

二、2015-2018年西南地区市场需求情况分析

第七节 LED封装“华中地区”市场情况分析

一、2015-2018年华中地区发展情况分析

二、2015-2018年华中地区市场需求情况分析

第七章 2015-2018年中国LED封装行业技术研发进展状况

## 第一节 中国LED封装技术分析

- 一、LED封装产品技术
- 二、LED封装技术原理
- 三、LED封装结构及技术
- 四、国内中游上市公司各自优势
- 五、LED的封装步骤及技术要领
- 六、大功率LED封装结构及技术原理透析
- 七、大功率白光LED封装技术面临的挑战

## 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、中外LED封装技术的差异
- 三、中国LED业专利集中在封装领域
- 四、中国LED封装业的技术特点
- 五、LED封装技术水平不断提升
- 六、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

## 第八章 2015-2018年中国LED封装设备及封装材料的发展

### 第一节 LED封装设备市场调研

- 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封装材料市场调研

- 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
- 五、LED封装支架市场

### 第三节 国内LED封装支架市场格局分析

- 一、LED封装支架技术投资预测
- 二、我国LED封装支架市场前景广阔

## 第九章 2015-2018年中国LED封装产业竞争新形态分析

### 第一节 2015-2018年中国LED封装市场竞争格局

一、中国采购影响世界封装市场格局

二、我国LED封装市场各方力量简述

三、国内LED封装市场竞争加剧

四、本土LED封装企业整合步伐加速

### 第二节 2015-2018年中国LED封装企业集中度分析

一、2015-2018年中国LED封装企业集中度分析

二、2018年本土LED封装企业竞争力排名

### 第三节 2019-2025年中国LED封装竞争趋势预测分析

## 第十章 中国LED封装部分企业经营分析

### 第一节 国星光电

### 第二节 瑞丰光电

### 第三节 源磊科技

### 第四节 鸿利光电

### 第五节 雷曼光电

### 第六节 宁波升谱光电半导体有限公司

### 第七节 南京汉德森科技股份有限公司

### 第八节 大族光电

### 第九节 厦门信达

### 第十节 亿光电子

## 第十一章 2019-2025年中国LED封装发展趋势及前景

### 第一节 2019-2025年LED封装投资预测

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 2019-2025年中国LED封装市场前景展望

一、我国LED封装市场趋势预测乐观

二、LED封装产品应用市场将持续扩张

三、中国LED通用照明封装市场规模预测

## 第十二章 2019-2025年中国LED封装行业前景调研分析

### 第一节 2019-2025年中国LED封装投资概况



- 一、LED封装行业投资特性
- 二、LED封装具有良好的投资价值
- 三、LED封装投资环境利好
- 第二节 2019-2025年中国LED封装投资机会分析
  - 一、LED封装投资热点（LED封装、LED封装电视）
  - 二、国家节能减排衍生LED封装投资机会
- 第三节 2019-2025年中国LED封装投资前景及防范
  - 一、技术风险分析
  - 二、金融风险分析
  - 三、政策风险分析
  - 四、竞争风险分析
- 第四节专家建议

图表目录：

- 图表 LED封装行业产业链
- 图表 2015-2018年LED封装行业市场供给
- 图表 2015-2018年LED封装行业市场需求
- 图表 2015-2018年LED封装行业市场规模
- 图表 2018年中国LED封装所属行业全部企业数据分析
- 图表 LED封装所属行业生命周期判断
- 图表 LED封装所属行业区域市场分布情况
- 图表 2015-2018年中国LED封装行业市场规模及增速
- 图表 2015-2018年中国LED封装行业重点企业市场份额
- 图表 2018年中国LED封装行业渠道结构
- 图表 2015-2018年中国LED封装行业需求总量
- 图表 2015-2018年中国LED封装行业需求集中度

图表详见报告正文.....（GY YX）

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国LED封装行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/394359394359.html>