

# 2019-2025年中国LED封装行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国LED封装行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/448956.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

从LED产业发展来看，第一阶段日本、美国、欧洲等厂商依托先发优势，具有技术优势和设备优势，成为全球最早的LED封装产业中心；第二阶段台湾和韩国拥有完整的消费类电子产业链，各环节分工明确，并迅速崛起；当前处于第三阶段，中国大陆地区则承接全球产业转移，同时受益于成本优势和旺盛的下游产品市场，近年来持续增长，目前，中国已成为全球LED封装行业的最大制造基地，据预测，2018年中国LED封装行业产值规模约1000亿元，2020年中国封装市场产值预计将达到1290亿元。

### 2016-2020年中国LED封装行业产值规模及预测

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 中国LED封装行业发展综述

##### 1.1 LED封装行业概述

###### 1.1.1 LED封装的概念分析

###### 1.1.2 LED封装的类别分析

##### 1.2 LED封装行业发展环境分析

###### 1.2.1 行业经济环境分析

###### 1.2.2 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关标准

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

###### 1.2.3 行业社会环境分析

###### 1.2.4 行业技术环境分析

##### 1.3 LED封装行业发展机遇与威胁分析

#### 第二章 全球LED封装行业发展状况分析

##### 2.1 全球LED封装行业发展分析

近年来全球LED封装产业持续向大陆转移，国内封装LED产业迅速发展，目前已形成门类齐全的各类封装型号，与国外的封装产品型号基本同步。在全球LED产业竞争加剧的背景下，中国大陆已成为全球LED封装厂商角逐的主要市场，2018年中国大陆产值占比已达73%。

## 2015-2019年全球LED封装产值占比情况

### 2.1.1 全球LED封装发展周期

### 2.1.2 全球LED封装所属行业规模分析

### 2.1.3 全球LED封装所属行业结构分析

### 2.1.4 全球LED封装所属行业竞争格局

### 2.1.5 全球LED封装所属行业前景与趋势

#### (1) 行业前景预测

#### (2) 行业趋势预测

## 2.2 主要国家/地区LED封装行业发展分析

### 2.2.1 日本LED封装行业发展分析

#### (1) 日本LED封装行业发展现状

#### (2) 日本LED封装行业市场格局

#### (3) 日本LED封装行业发展前景

### 2.2.2 欧美LED封装行业发展分析

#### (1) 欧美LED封装行业发展现状

#### (2) 欧美LED封装行业市场格局

#### (3) 欧美LED封装行业发展前景

### 2.2.3 韩国LED封装行业发展分析

#### (1) 韩国LED封装行业发展现状

#### (2) 韩国LED封装行业市场格局

#### (3) 韩国LED封装行业发展前景

### 2.2.4 中国台湾LED封装行业发展分析

#### (1) 中国台湾LED封装行业发展现状

#### (2) 中国台湾LED封装行业市场格局

#### (3) 中国台湾LED封装行业发展前景

## 第三章 中国LED封装行业发展状况与竞争格局分析

### 3.1 中国LED封装行业发展状况分析

#### 3.1.1 LED封装行业状态描述总结

#### 3.1.2 LED封装行业经济特性分析

#### 3.1.3 LED封装行业市场规模分析

#### 3.1.4 LED封装行业产品结构分析

#### 3.1.5 LED封装行业区域发展分析

#### 3.1.6 LED封装行业发展痛点分析

### 3.2 中国LED封装行业竞争格局分析

- 3.2.1 行业现有竞争者分析
- 3.2.2 行业潜在进入者威胁
- 3.2.3 行业替代品威胁分析
- 3.2.4 行业供应商议价能力分析
- 3.2.5 行业购买者议价能力分析
- 3.2.6 行业竞争情况总结
- 3.3 中国LED封装行业细分市场发展分析
  - 3.3.1 SMD封装市场发展分析
    - (1) SMD封装市场发展现状
    - (2) SMD封装市场发展前景
    - (3) SMD封装市场发展趋势
  - 3.3.2 COB封装市场发展分析
    - (1) COB封装市场发展现状
    - (2) COB封装市场发展前景
    - (3) COB封装市场发展趋势

#### 第四章 中国重点区域LED封装所属行业发展状况分析

- 4.1 珠三角地区LED封装所属行业发展分析
  - 4.1.1 珠三角地区LED封装所属行业发展规模
  - 4.1.2 珠三角地区LED封装所属行业市场格局
  - 4.1.3 珠三角地区LED封装技术水平及人才情况
  - 4.1.4 珠三角地区LED封装所属行业配套政策情况
  - 4.1.5 珠三角地区LED封装所属行业发展前景与趋势
- 4.2 长三角地区LED封装所属行业发展分析
  - 4.2.1 长三角地区LED封装所属行业发展规模
  - 4.2.2 长三角地区LED封装所属行业市场格局
  - 4.2.3 长三角地区LED封装技术水平及人才情况
  - 4.2.4 长三角地区LED封装所属行业配套政策情况
  - 4.2.5 长三角地区LED封装所属行业发展前景与趋势
- 4.3 环渤海地区LED封装所属行业发展分析
  - 4.3.1 环渤海地区LED封装所属行业发展规模
  - 4.3.2 环渤海地区LED封装所属行业市场格局
  - 4.3.3 环渤海地区LED封装技术水平及人才情况
  - 4.3.4 环渤海地区LED封装所属行业配套政策情况
  - 4.3.5 环渤海地区LED封装所属行业发展前景与趋势

#### 4.4 闽赣地区LED封装所属行业发展分析

##### 4.4.1 闽赣地区LED封装所属行业发展规模

##### 4.4.2 闽赣地区LED封装所属行业市场格局

##### 4.4.3 闽赣地区LED封装技术水平及人才情况

##### 4.4.4 闽赣地区LED封装所属行业配套政策情况

##### 4.4.5 闽赣地区LED封装所属行业发展前景与趋势

### 第五章 国内外LED封装行业领先企业案例分析

#### 5.1 国外LED封装领先企业案例分析

##### 5.1.1 日亚化学

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业技术能力分析

##### 5.1.2 欧司朗光电半导体

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业技术能力分析

##### 5.1.3 Lumileds

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业技术能力分析

##### 5.1.4 三星LED

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业技术能力分析

##### 5.1.5 首尔半导体

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业技术能力分析

##### 5.1.6 亿光电子

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业技术能力分析

#### 5.2 国内LED封装领先企业案例分析

##### 5.2.1 深圳雷曼光电科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

#### 5.2.2 深圳市瑞丰光电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

#### 5.2.3 深圳市聚飞光电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

#### 5.2.4 木林森股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

#### 5.2.5 佛山市国星光电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

#### 5.2.6 深圳市长方集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

#### 5.2.7 鸿利智汇集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

#### 5.2.8 深圳万润科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

#### 5.2.9 深圳市穗晶光电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

## 5.2.10 广东德豪润达电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析

## 第六章 LED封装行业投资潜力与策略规划

### 6.1 LED封装行业发展前景预测 (AK LF)

#### 6.1.1 行业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

#### 6.1.2 行业发展前景预测

### 6.2 LED封装行业发展趋势预测

#### 6.2.1 行业整体趋势预测

#### 6.2.2 市场竞争格局预测

#### 6.2.3 产品发展趋势预测

#### 6.2.4 技术发展趋势预测

### 6.3 LED封装行业投资潜力分析

#### 6.3.1 行业投资热潮分析

#### 6.3.2 行业投资推动因素

#### 6.3.3 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

#### 6.3.4 行业投资切入方式

#### 6.3.5 行业兼并重组分析

### 6.4 LED封装行业投资策略规划

#### 6.4.1 行业投资方式策略

#### 6.4.2 行业投资领域策略

#### 6.4.3 行业产品创新策略

#### 6.4.4 行业商业模式策略

### 图表目录：

图表 1：LED封装的类别简析

图表 2：中国LED封装相关标准汇总

图表 3：中国LED封装行业相关政策分析

图表 4：中国LED封装行业发展机遇与威胁分析

图表 5：全球LED封装发展周期

图表 6：全球LED封装行业发展规模（单位：亿美元，%）

图表 7：全球LED封装产品结构特征（单位：%）

图表 8：2019-2025年全球LED封装行业发展规模预测

图表 9：中国LED封装行业状态描述总结表

图表 10：中国LED封装行业经济特性分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/448956.html>