

2017-2022年中国LED封装市场深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国LED封装市场深度调研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.chyxx.com/research/201703/508227.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

2015年开始，我国LED封装器件价格下滑力度极大，超过50%。行业多年混战的氛围亟待解决，正式进入竞争淘汰期。价格的持续下滑带来的渗透率上移、新兴市场的推动、芯片端涨价、下游需求增加等因素使得2016年LED封装行业缓慢回暖，需求量呈上升态势。

LED封装产值走势

智研咨询发布的《2017-2022年中国LED封装市场深度调研及投资战略研究报告》共八章。首先介绍了LED封装产业相关概念及发展环境，接着分析了中国LED封装行业规模及消费需求，然后对中国LED封装行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LED封装行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国LED封装行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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封装的概念

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

1.2 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 2014-2016年LED封装产业综合发展分析

2.1 2014-2016年世界LED封装业发展状况

2.1.1 总体特征

2.1.2 区域分布

2.1.3 市场发展

2.1.4 企业格局

2.2 2014-2016年中国LED封装业发展总体情况

2.2.1 行业综述

2.2.2 产值规模

在成本优势明显、应用领域需求与封装厂商扩产的推动下，我国早已成为最大的“全球LED 封装器件生产基地”，国产化率快速提升。

大陆封装产值占比连年提升，转移趋势明显

大陆LED 封装产值增长

2.2.3 产品结构

2.2.4 价格分析

2.3 2014-2016年国内重要LED封装项目进展

2.3.1 欧司朗在华首个LED封装项目投产

2.3.2 福建安溪引进LED封装线项目

2.3.3 晶圆级芯片封装项目落户淮安

2.3.4 厦门信达增资扩建LED封装项目

2.3.5 木林森投资LED封装项目

2.3.6 鸿利光电投建LED基地

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

2.5 LED封装业发展中存在的问题

2.5.1 LED封装业发展的制约因素

2.5.2 LED封装企业面临的挑战

2.5.3 传统封装工艺成系统成本瓶颈

2.5.4 LED封装业市场盈利难度大

2.6 促进中国LED封装业发展的策略

2.6.1 LED封装产业增强对策

2.6.2 LED封装行业发展措施

2.6.3 LED封装业需加大研发投入

2.6.4 LED封装业应向高端转型

第三章 2014-2016年中国LED封装市场整体格局分析

3.1 2014-2016年LED封装市场发展态势

3.1.1 市场运行特征

3.1.2 市场需求量

3.1.3 市场地位分析

3.1.4 企业发展状况

3.1.5 市场发展变化

3.1.6 上下游间战略合作

3.2 2014-2016年LED封装企业布局特征

3.2.1 区域分布格局

3.2.2 珠三角地区

3.2.3 长三角地区

3.2.4 其他地区

3.3 2014-2016年广东省LED封装业运营状况

3.3.1 产业规模

3.3.2 主要特点

3.3.3 重点市场

3.3.4 发展趋势

3.4 2014-2016年LED封装市场竞争格局

3.4.1 LED封装市场竞争加剧

3.4.2 LED封装市场竞争主体

3.4.3 台湾厂商扩大封装产能

3.4.4 本土企业布局背光封装

3.4.5 封装企业竞争焦点分析

3.5 2014-2015年LED封装企业竞争力简析

3.5.1 2014年本土COB封装企业竞争力排名

3.5.2 2014年LED封装硅胶企业竞争力排名

3.5.3 2014年LED照明白光封装企业竞争力排名

3.5.4 2015年LED照明白光封装企业竞争力排名

第四章 2014-2016年LED封装行业技术研发进展

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 2014-2016年中国LED封装技术研发分析

4.2.1 LED封装技术重要性分析

4.2.2 LED封装专利申请状况

4.2.3 LED封装行业技术特点

4.2.4 LED封装技术创新进展

4.2.5 LED封装技术壁垒分析

4.2.6 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 功率型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 2014-2016年LED封装设备及封装材料的发展

5.1 2014-2016年LED封装设备市场分析

5.1.1 LED封装设备需求特点

5.1.2 LED封装设备市场格局

5.1.3 LED封装设备国产化现状

5.1.4 LED前端封装设备竞争加剧

5.1.5 LED后端封装设备市场态势

5.1.6 LED封装设备市场发展方向

5.1.7 LED封装设备市场规模预测

5.2 LED封装的主要材料介绍

5.2.1 LED芯片

5.2.2 荧光粉

5.2.3 散热基板

5.2.4 热界面材料

5.2.5 有机硅材料

5.3 2014-2016年中国LED封装材料市场分析

5.3.1 LED封装材料市场现状

5.3.2 LED芯片市场发展规模分析

5.3.3 LED封装辅料市场价格走势

5.3.4 LED封装辅料市场专利风险

5.3.5 LED荧光粉市场创新技术分析

- 5.3.6 LED荧光粉市场发展展望
- 5.3.7 LED封装环氧树脂市场潜力
- 5.3.8 LED封装用基板材料市场走向
- 5.4 2014-2016年LED封装支架市场分析
 - 5.4.1 LED封装支架市场发展规模
 - 5.4.2 LED封装支架市场竞争格局
 - 5.4.3 LED封装支架市场技术路线
 - 5.4.4 LED封装PCT支架市场前景
 - 5.4.5 LED封装支架技术发展趋势

第六章 2014-2016年国外及台湾重点LED封装企业运营状况分析

- 6.1 国外主要LED封装重点企业
 - 6.1.1 日亚化学 (NICHIA)
 - 6.1.2 欧司朗(OSRAM GmbH)
 - 6.1.3 三星电子 (SAMSUNG ELECTRONICS)
 - 6.1.4 首尔半导体 (SSC)
 - 6.1.5 科锐 (CREE)
- 6.2 台湾主要LED封装重点企业
 - 6.2.1 亿光电子
 - 6.2.2 隆达电子
 - 6.2.3 光宝集团
 - 6.2.4 东贝光电
 - 6.2.5 宏齐科技
 - 6.2.6 佰鸿股份

第七章 2014-2016年中国内地LED封装上市公司运营状况分析

- 7.1 木林森股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 未来前景展望
- 7.2 国星光电股份有限公司
 - 7.2.1 企业发展概况
 - 7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 深圳雷曼光电科技股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.4 深圳市瑞丰光电子股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 深圳市聚飞光电股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

7.6 广州市鸿利光电股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 未来前景展望

7.7 歌尔声学股份有限公司

7.7.1 企业发展概况

7.7.2 经营效益分析

7.7.3 业务经营分析

7.7.4 财务状况分析

7.7.5 未来前景展望

第八章 中国LED封装产业发展趋势及前景预测（ZY CW）

8.1 LED封装产业未来发展趋势

8.1.1 功率型白光LED封装技术趋势

8.1.2 无金线封装成LED封装新走向

8.1.3 LED封装产业未来发展方向

8.2 中国LED封装市场前景展望

8.2.1 我国LED封装市场发展前景乐观

8.2.2 LED封装产品应用市场将持续扩张

8.2.3 中国LED封装行业产值规模预测

8.2.4 中国LED封装行业需求量预测

图表目录：

图表1 LED产品封装结构的类型

图表2 2014-2016年全球LED厂商LED封装器件营收排名

图表3 第三类企业的发展运作模式

图表4 国际大部分著名LED企业遵循的发展模式

图表5 2010-2016年中国LED封装产值变化情况

图表6 不同LED封装类型产品图示

图表7 2016年我国LED封装器件不同功率产品占比

图表8 2015年国内LED封装市场重点企业整合动态

图表9 2010-2020年中国LED封装行业企业数量

图表10 广东部分LED封装企业的优势与特色

图表11 部分广东省企业和研究机构的封装技术发明专利分布

图表12 广东LED器件封装应用领域

图表13 2014年台湾重点LED封装厂商营业收入及其增长情况

图表14 2015年我国COB封装企业竞争力排行榜

图表15 2016年中国LED照明白光封装竞争力10强

图表16 2016年中国LED封装设备10强企业

图表17 2010-2020年中国LED分光编带机出货量及预测

图表18 2010-2020年中国LED分光编带机市场规模及预测

图表19 2015年全球MOCVD安装量

图表20 2014-2016年木林森股份有限公司总资产和净资产

图表21 2014-2015年木林森股份有限公司营业收入和净利润

图表22 2016年木林森股份有限公司营业收入和净利润

图表23 2014-2015年木林森股份有限公司现金流量

图表24 2016年木林森股份有限公司现金流量

图表25 2015年木林森股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表26 2014-2015年木林森股份有限公司成长能力

图表27 2016年木林森股份有限公司成长能力

图表28 2014-2015年木林森股份有限公司短期偿债能力

图表29 2016年木林森股份有限公司短期偿债能力

图表30 2014-2015年木林森股份有限公司长期偿债能力

图表31 2016年木林森股份有限公司长期偿债能力

图表32 2014-2015年木林森股份有限公司运营能力

图表33 2016年木林森股份有限公司运营能力

图表34 2014-2015年木林森股份有限公司盈利能力

图表35 2016年木林森股份有限公司盈利能力

图表36 2014-2016年国星光电股份有限公司总资产和净资产

图表37 2014-2015年国星光电股份有限公司营业收入和净利润

图表38 2016年国星光电股份有限公司营业收入和净利润

图表39 2014-2015年国星光电股份有限公司现金流量

图表40 2016年国星光电股份有限公司现金流量

图表41 2015年国星光电股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区

图表42 2014-2015年国星光电股份有限公司成长能力

图表43 2016年国星光电股份有限公司成长能力

图表44 2014-2015年国星光电股份有限公司短期偿债能力

图表45 2016年国星光电股份有限公司短期偿债能力

图表46 2014-2015年国星光电股份有限公司长期偿债能力

图表47 2016年国星光电股份有限公司长期偿债能力

图表48 2014-2015年国星光电股份有限公司运营能力

图表49 2016年国星光电股份有限公司运营能力

图表50 2014-2015年国星光电股份有限公司盈利能力

图表51 2016年国星光电股份有限公司盈利能力

图表52 2014-2016年深圳雷曼光电科技股份有限公司总资产和净资产

图表53 2014-2015年深圳雷曼光电科技股份有限公司营业收入和净利润

图表54 2016年深圳雷曼光电科技股份有限公司营业收入和净利润

图表55 2014-2015年深圳雷曼光电科技股份有限公司现金流量

图表56 2016年深圳雷曼光电科技股份有限公司现金流量

图表57 2015年深圳雷曼光电科技股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区

图表58 2014-2015年深圳雷曼光电科技股份有限公司成长能力

图表59 2016年深圳雷曼光电科技股份有限公司成长能力

图表60 2014-2015年深圳雷曼光电科技股份有限公司短期偿债能力

- 图表61 2016年深圳雷曼光电科技股份有限公司短期偿债能力
 - 图表62 2014-2015年深圳雷曼光电科技股份有限公司长期偿债能力
 - 图表63 2016年深圳雷曼光电科技股份有限公司长期偿债能力
 - 图表64 2014-2015年深圳雷曼光电科技股份有限公司运营能力
 - 图表65 2016年深圳雷曼光电科技股份有限公司运营能力
 - 图表66 2014-2015年深圳雷曼光电科技股份有限公司盈利能力
 - 图表67 2016年深圳雷曼光电科技股份有限公司盈利能力
 - 图表68 2014-2016年深圳市瑞丰光电子股份有限公司总资产和净资产
 - 图表69 2014-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司营业收入和净利润
 - 图表70 2016年深圳市瑞丰光电子股份有限公司营业收入和净利润
 - 图表71 2014-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司现金流量
 - 图表72 2016年深圳市瑞丰光电子股份有限公司现金流量
 - 图表73 2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司主营业务收入分行业、产品
 - 图表74 2014-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司成长能力
 - 图表75 2016年深圳市瑞丰光电子股份有限公司成长能力
 - 图表76 2014-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司短期偿债能力
 - 图表77 2016年深圳市瑞丰光电子股份有限公司短期偿债能力
 - 图表78 2014-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司长期偿债能力
 - 图表79 2016年深圳市瑞丰光电子股份有限公司长期偿债能力
 - 图表80 2014-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司运营能力
 - 图表81 2016年深圳市瑞丰光电子股份有限公司运营能力
 - 图表82 2014-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司盈利能力
 - 图表83 2016年深圳市瑞丰光电子股份有限公司盈利能力
 - 图表84 2014-2016年深圳市聚飞光电股份有限公司总资产和净资产
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/508227.html>