

# 2020-2026年中国LED芯片产业运营现状及发展战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国LED芯片产业运营现状及发展战略研究报告》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/201910/793119.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

一种固态的半导体器件，LED的心脏是一个半导体的晶片，晶片的一端附在一个支架上，一端是负极，另一端连接电源的正极，使整个晶片被环氧树脂封装起来。

智研咨询发布的《2020-2026年中国LED芯片产业运营现状及发展战略研究报告》共七章。首先介绍了LED芯片行业市场发展环境、LED芯片整体运行态势等，接着分析了LED芯片行业市场运行的现状，然后介绍了LED芯片市场竞争格局。随后，报告对LED芯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了LED芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对LED芯片产业有个系统的了解或者想投资LED芯片行业，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芯片相关概述

#### 1.1 LED芯片的概念

##### 1.1.1 LED芯片的定义

##### 1.1.2 LED芯片的原理

##### 1.1.3 LED芯片的组成

#### 1.2 LED芯片的分类

##### 1.2.1 MB芯片

##### 1.2.2 GB芯片

##### 1.2.3 TS芯片

##### 1.2.4 AS芯片

#### 1.3 LED芯片的制造流程

##### 1.3.1 处理工序

##### 1.3.2 针测工序

##### 1.3.3 构装工序

##### 1.3.4 测试工序

### 第二章 2015-2019年LED芯片所属行业总体分析

#### 2.1 2015-2019年世界LED芯片行业运行特点

##### 2.1.1 产品差异化明显

##### 2.1.2 市场三大阵营分析

##### 2.1.3 主流厂商技术领先

##### 2.1.4 市场垄断形势加剧

## 2.2 2015-2019年中国LED芯片行业发展规模

### 2.2.1 市场运行特点

### 2.2.2 产业规模扩张

### 2.2.3 市场集中度提升

### 2.2.4 本土企业崛起

### 2.2.5 企业效益分析

### 2.2.6 市场价格走势

## 2.3 2015-2019年重点LED芯片项目建设进展

### 2.3.1 神光皓瑞LED芯片项目试产成功

### 2.3.2 重庆超硅LED芯片项目竣工投产

### 2.3.3 华灿光电LED外延片芯片项目扩产

### 2.3.4 广西钦州LED外延芯片项目开建

### 2.3.5 江苏淮安LED芯片产业化项目签约

### 2.3.6 广东德力光电LED芯片生产线投产

## 2.4 LED芯片行业存在的主要问题

### 2.4.1 LED芯片业面临的挑战

### 2.4.2 人才短缺制约市场发展

### 2.4.3 LED芯片技术瓶颈分析

### 2.4.4 LED芯片产能结构性过剩

## 2.5 LED芯片行业发展策略及建议

### 2.5.1 LED芯片行业发展对策

### 2.5.2 本土企业差异化路径

### 2.5.3 地方政府扶持力度加大

### 2.5.4 坚持自主化发展

## 第三章 2015-2019年中国LED芯片所属行业市场格局分析

### 3.1 2015-2019年LED芯片市场结构分析

#### 3.1.1 消费结构

#### 3.1.2 需求结构

#### 3.1.3 产品结构

#### 3.1.4 供求态势

### 3.2 2015-2019年LED芯片企业区域格局

#### 3.2.1 LED芯片企业区域分布

#### 3.2.2 长三角地区企业格局

#### 3.2.3 珠三角地区企业格局

#### 3.2.4 北方地区企业格局

### 3.2.5 其他地区企业格局

## 3.3 2015-2019年LED芯片市场竞争格局

### 3.3.1 竞争格局逐步成型

### 3.3.2 市场整合步伐提速

### 3.3.3 芯片巨头产能扩张

### 3.3.4 芯片企业并购困局

### 3.3.5 加强上下游战略合作

## 3.4 2015-2019年国内LED芯片企业竞争力分析

### 3.4.1 2017年LED芯片企业竞争力排名

### 3.4.2 2018年LED芯片企业竞争力排名

### 3.4.3 2019年LED芯片企业竞争力排名

## 第四章 2015-2019年LED芯片细分市场分析

### 4.1 LED显示屏驱动芯片市场

#### 4.1.1 显示屏芯片需求分析

#### 4.1.2 显示屏芯片市场规模

#### 4.1.3 显示屏芯片产品结构

#### 4.1.4 显示屏芯片竞争格局

#### 4.1.5 显示屏芯片市场制约因素

### 4.2 LED背光源驱动芯片市场

#### 4.2.1 背光源驱动芯片市场潜力

#### 4.2.2 电视背光市场供需现状

#### 4.2.3 手机背光市场供需现状

#### 4.2.4 2019年背光芯片研发进展

#### 4.2.5 背光芯片国产化机遇

### 4.3 LED照明芯片市场

#### 4.3.1 LED灯具对低压驱动芯片的要求

#### 4.3.2 LED通用照明市场规模扩张

#### 4.3.3 LED通用照明芯片市场前景

## 第五章 2015-2019年LED芯片所属行业技术进展及设备市场分析

### 5.1 LED芯片行业主要技术路线介绍

#### 5.1.1 正装芯片

#### 5.1.2 倒装芯片

#### 5.1.3 垂直结构芯片

#### 5.1.4 高压交/直流驱动芯片

### 5.2 2015-2019年中国LED芯片技术进展分析

### 5.2.1 技术研发进程

### 5.2.2 关键核心技术

### 5.2.3 技术水平提升

### 5.2.4 技术创新进展

### 5.2.5 国内外技术差异

### 5.2.6 技术突围策略

## 5.3 2015-2019年中国MOCVD设备市场分析

### 5.3.1 市场规模

### 5.3.2 企业布局

### 5.3.3 竞争格局

### 5.3.4 设备国产化

### 5.3.5 前景展望

## 5.4 LED芯片制造的主要设备

### 5.4.1 刻蚀工艺及设备

### 5.4.2 光刻工艺及设备

### 5.4.3 蒸镀工艺及设备

### 5.4.4 PECVD工艺及设备

## 第六章 国内外主要LED芯片厂商竞争力分析

### 6.1 国外主要LED芯片厂商

#### 6.1.1 科锐 (CREE)

#### 6.1.2 欧司朗 (OSRAM)

#### 6.1.3 飞利浦 (Philips)

#### 6.1.4 首尔半导体 (SSC)

#### 6.1.5 日亚化学 (NICHIA)

#### 6.1.6 丰田合成 (Toyoda Gosei)

### 6.2 中国台湾地区主要LED芯片厂商

#### 6.2.1 晶元光电

#### 6.2.2 新世纪光电

#### 6.2.3 光磊科技

#### 6.2.4 鼎元光电

#### 6.2.5 华上光电

#### 6.2.6 广镓光电

### 6.3 中国内地主要LED芯片厂商

#### 6.3.1 三安光电

#### 6.3.2 乾照光电

### 6.3.3 德豪润达

### 6.3.4 华灿光电

### 6.3.5 华磊光电

### 6.3.6 蓝光科技

### 6.3.7 士兰明芯

## 第七章 中国LED芯片市场投资分析及前景预测

### 7.1 LED芯片行业投资潜力 (ZY LII)

#### 7.1.1 产业链机遇

#### 7.1.2 政策机遇

#### 7.1.3 赶超机遇

#### 7.1.4 国产化机遇

#### 7.1.5 需求增长预期

### 7.2 LED芯片行业投资风险分析

#### 7.2.1 技术风险

#### 7.2.2 管理风险

#### 7.2.3 资金风险

#### 7.2.4 规模壁垒

#### 7.2.5 品牌壁垒

### 7.3 LED芯片市场未来发展趋势

#### 7.3.1 行业趋势

#### 7.3.2 技术方向

#### 7.3.3 市场走势

#### 7.3.4 一体化趋势

### 7.4 中国LED芯片市场前景展望

#### 7.4.1 发展前景乐观

#### 7.4.2 国产化率将提升 (ZY LII)

#### 7.4.3 市场规模预测

### 部分图表目录：

图表：世界LED芯片市场的主要厂商及产品品质

图表：2015-2019年我国LED芯片行业产值规模及其增长情况

图表：2015-2019年我国LED芯片价格走势

图表：2019年国内LED芯片市场产品结构

图表：长三角地区ED芯片企业分布情况

图表：2018年中国LED芯片企业竞争力10强

图表：2019年中国LED芯片企业竞争力10强

图表：国内芯片厂商的产品外观

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/793119.html>