

# 2020-2026年中国LED芯片行业全景调研及未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国LED芯片行业全景调研及未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201910/143418.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2016年中国LED芯片行业市场规模超过145亿元人民币，同比增长11.54%，2016年下半年开始至2017年价格止跌并稳健上涨。随着中国大陆厂商产能的提升，以及技术与台湾的差距越来越小，价格、交期、市场反应迅速等优势明显，2008年-2016年LED芯片国产率从50%提升至80%，达到了106亿元，进口则为33亿元。由于大陆芯片厂商性价比优势明显，出口比率也有所提升，2015出口率为8.1%，2017年则提升至9.6%。中国LED芯片行业产值情况（亿元）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国LED芯片行业全景调研及未来前景预测报告》共十一章。首先介绍了LED芯片相关概念及发展环境，接着分析了中国LED芯片规模及消费需求，然后对中国LED芯片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LED芯片面临的机遇及发展前景。您若想对中国LED芯片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：

第一部分 行业发展现状

第一章 LED芯片行业发展概述

第一节 LED芯片行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 LED芯片行业特征分析

一、产业链分析

二、LED芯片行业在国民经济中的地位

第三节 LED芯片行业产业链分析

第二章 LED芯片行业技术现状与趋势

第一节 LED芯片材料与外延技术现状及趋势

- 一、设备技术现状及趋势
- 二、衬底现状及趋势
- 三、外延技术现状及趋势
- 四、无荧光粉单芯片白光LED技术
- 五、其他颜色LED技术现状及趋势

## 第二节LED芯片工艺现状及趋势

- 一、正装芯片
- 二、垂直结构芯片
- 三、倒装芯片
- 四、高压交/直流驱动LED
- 五、CSP(芯片级封装)

## 第三章 全球LED芯片行业发展分析

### 第一节 全球LED芯片行业特点分析

### 第二节 全球LED芯片行业规模分析

- 一、全球LED行业MOCVD数量分析
- 二、全球LED芯片行业产值规模分析

### 第三节 国外LED芯片典型企业分析

## 第四章 我国LED芯片行业发展分析

### 第一节 我国LED芯片行业发展状况分析

- 一、我国LED芯片行业发展阶段
- 二、我国LED芯片行业发展总体概况
- 三、我国LED芯片行业发展特点分析
- 四、我国LED芯片行业商业模式分析

### 第二节 我国LED芯片行业市场供需状况

- 一、2011-2017年我国LED芯片行业市场供给分析
- 二、2011-2017年我国LED芯片行业市场需求分析2008-2017年中国LED芯片市场规模
- 三、2011-2017年我国LED芯片行业产品价格分析

### 第三节 我国LED芯片市场价格走势分析

- 一、LED芯片市场定价机制组成
- 二、LED芯片市场价格影响因素

### 三、LED芯片产品价格走势分析

## 第五章 中国LED芯片行业应用市场分析

### 第一节 LED芯片主要应用领域分析

#### 第二节 背光市场现状及趋势分析

##### 一、背光市场现状分析

##### 二、背光市场规模分析

##### 三、背光市场竞争格局

##### 四、背光市场趋势分析

#### 第三节 显示屏市场现状及趋势分析

##### 一、显示屏市场现状分析

##### 二、显示屏市场规模分析

##### 三、显示屏市场竞争格局

##### 四、显示屏市场趋势分析

#### 第四节 照明市场现状及趋势分析

##### 一、照明市场现状分析

##### 二、照明市场规模分析

##### 三、照明市场竞争格局

##### 四、照明市场趋势分析

#### 第五节 其他应用市场现状及趋势分析

##### 一、LED植物照明

##### 二、LED汽车照明

##### 三、UV LED应用

## 第二部分 行业竞争格局

## 第六章 LED芯片行业竞争格局分析

### 第一节 中国LED芯片企业数量分析

#### 第二节 中国LED芯片产业基地分析

##### 一、中国LED芯片产业基地进入时间

##### 二、中国LED芯片产业基地区域分布

##### 三、中国LED芯片产业基地资金来源

##### 四、台企在中国LED芯片领域投资分析

### 第三节 中国LED芯片行业竞争格局分析

### 第四节 中国LED芯片行业竞争趋势分析

#### 一、内部竞争趋势

#### 二、外部竞争趋势

## 第七章 LED芯片行业上下游产业分析

### 第一节 LED芯片产业结构分析

### 第二节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业竞争状况及其对LED芯片行业的意义

### 第三节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对LED芯片行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对LED芯片行业的意义

#### 四、产业结构调整方向分析

### 第四节 产业结构调整方向分析

## 第八章 中国LED芯片行业主要企业调研分析

### 第一节 三安光电

#### 一、基本情况

#### 二、运营能力分析

#### 三、发展能力分析

#### 四、产品结构及新产品动向

#### 五、经营发展策略

### 第二节 同方光电

#### 一、基本情况

#### 二、运营能力分析

#### 三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第三节 华灿光电

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第四节 德豪润达

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第五节 乾照光电

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第六节 圆融光电

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

五、经营发展策略

第三部分 行业前景分析

第九章 LED芯片行业发展趋势分析

第一节 2017年产业发展环境展望

第二节 2020-2026年我国LED芯片行业趋势分析

一、2020-2026年我国LED芯片行业发展趋势分析

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析
- 二、2020-2026年我国LED芯片行业市场发展空间
- 三、2020-2026年我国LED芯片行业政策趋向
- 四、2020-2026年我国LED芯片行业价格走势分析
- 五、2017年行业竞争格局展望
- 六、2020-2026年LED芯片市场规模预测

### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十章 2020-2026年中国LED芯片的投资风险与投资建议

### 第一节 2020-2026年中国LED芯片制造行业的投资风险

- 一、市场风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、行业进入、退出壁垒风险
- 五、部分产品产能过剩潜在风险

### 第二节 2020-2026年中国LED芯片制造行业的投资建议

- 一、中国LED芯片制造行业的重点投资区域
- 二、中国LED芯片制造行业的重点投资产品
- 三、行业投资建议

### 第三节 2020-2026年中国LED芯片项目投资可行性分析

## 第十一章 研究结论及发展建议

### 第一节 LED芯片行业研究结论及建议

### 第二节 LED芯片行业发展建议



图表目录：

图表：LED芯片行业生命周期

图表：LED芯片行业产业链结构

图表：2011-2017年我国LED芯片行业重点企业资产总计对比

图表：2011-2017年我国LED芯片行业重点企业从业人员对比

图表：2011-2017年我国LED芯片行业重点企业全年营业收入对比

图表：2011-2017年我国LED芯片行业重点企业利润总额对比

图表：2011-2017年我国LED芯片行业重点企业综合竞争力对比

图表：2011-2017年我国LED芯片行业成长性

图表：2011-2017年我国LED芯片行业经营能力

图表：2011-2017年我国LED芯片行业盈利能力

图表：2011-2017年我国LED芯片行业偿债能力

图表：2011-2017年全球LED芯片行业市场规模

图表：2011-2017年中国LED芯片行业市场规模

图表：2011-2017年LED芯片行业需求分析

图表：2020-2026年我国LED芯片行业供给预测

图表：2020-2026年我国LED芯片行业产量预测

图表：2020-2026年我国LED芯片行业需求预测

图表：2020-2026年我国LED芯片行业供需平衡预测

图表：2020-2026年我国LED芯片行业产品价格预测

图表：2020-2026年我国LED芯片行业产品消费预测

图表：2020-2026年我国LED芯片行业市场规模预测

图表：2020-2026年我国LED芯片行业总产值预测

图表：2020-2026年我国LED芯片行业销售收入预测

图表：2020-2026年我国LED芯片行业总资产预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143418.html>