

# 2018-2023年中国LED芯片 片市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2018-2023年中国LED芯片市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/613827IAMA.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-09-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国LED芯片市场监测及投资前景研究报告》介绍了LED芯片行业相关概述、中国LED芯片产业运行环境、分析了中国LED芯片行业的现状、中国LED芯片行业竞争格局、对中国LED芯片行业做了重点企业经营状况分析及中国LED芯片产业发展前景与投资预测。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。

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，以及技术上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%。

## 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芯片行业应用市场调研

### 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、经营投资策略

### 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、经营投资策略

### 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、经营投资策略

### 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、经营投资策略

### 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、经营投资策略

### 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、经营投资策略

## 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 2018-2024年我国LED芯片行业趋势分析

- 一、2018-2024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、2018-2024年我国LED芯片行业市场发展空间

三、2018-2024年我国LED芯片行业政策趋向

四、2018-2024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、2018-2024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 2018-2024年中国LED芯片的投资前景与投资建议

### 第一节 2018-2024年中国LED芯片制造行业的投资前景

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 2018-2024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 2018-2024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：2018-2024年我国LED芯片行业供给预测

图表：2018-2024年我国LED芯片行业产量预测

图表：2018-2024年我国LED芯片行业需求预测

图表：2018-2024年我国LED芯片行业供需平衡预测

图表：2018-2024年我国LED芯片行业产品价格预测

图表：2018-2024年我国LED芯片行业产品消费预测

图表：2018-2024年我国LED芯片行业市场规模预测

图表：2018-2024年我国LED芯片行业总产值预测

图表：2018-2024年我国LED芯片行业销售收入预测

图表：2018-2024年我国LED芯片行业总资产预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/613827IAMA.html>