

# 2019年中国LED照明市场分析报告- 市场运营现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国LED照明市场分析报告-市场运营现状与投资商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/405761405761.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 LED照明相关概述

##### 第一节 LED的概念及分类

- 一、LED的概念
- 二、LED的分类
- 三、LED的构成和发光原理
- 四、LED发光效率影响因素

##### 第二节 LED光源的特点及优劣势

- 一、LED光源的特点
- 二、LED的应用优势
- 三、LED的技术难题

##### 第三节 LED显示器结构及分类

- 一、LED显示器结构
- 二、LED显示器分类
- 三、LED显示器的参数

##### 第四节 LED的发展历程及发展意义

- 一、LED的发展历史沿革
- 二、LED应用领域商业化发展历程

#### 第二章 2015-2018年全球半导体照明产业分析

##### 第一节 全球半导体照明产业发展现状

- 一、全球半导体照明行业发展的特点
- 二、全球LED产业的分布与竞争格局
- 三、欧日美企业控制LED的高端产品
- 四、全球LED封装产值状况
- 五、年全球LED应用市场调研

##### 第二节 2015-2018年全球半导体照明动态

- 一、欧盟开始逐步淘汰白炽灯
- 二、欧司朗协助韩国推广LED路灯
- 三、松下加入LED照明市场大战
- 四、飞利浦加速并购布局LED市场
- 五、台商建中国最大LED生产企业

## 六、全球LED销售市场增长预测分析

### 第三节 美国半导体照明产业发展情况

- 一、美国半导体照明相关产业政策概述
- 二、美国大力推进LED路灯计划
- 三、美国整体式LED灯具标准将出台
- 四、美国娱乐照明领先者进军LED市场

### 第四节 日本半导体照明产业发展情况

- 一、日本半导体照明相关产业政策概述
- 二、2018年日本家电巨头角逐LED照明
- 三、2023年日本LED照明发展情况预测

### 第五节 韩国半导体照明产业发展情况

- 一、韩国LED产业市场发展情况
- 二、韩国半导体照明相关产业政策概述
- 三、韩国加大LED设施投入
- 四、2018年韩国LED电视市场争夺战升级

### 第六节 中国台湾半导体照明产业分析

- 一、中国台湾LED产业发展历程简析
- 二、台湾地区LED产业发展模式分析

## 第三章 2015-2018年中国LED照明行业市场发展环境分析

### 第一节 2015-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2018年中国LED照明行业政策环境分析

- 一、白炽灯淘汰政策
- 二、半导体照明工程
- 三、LED照明行业一揽子政策发布在即
- 四、补贴政策将出LED照明市场可期
- 五、《半导体照明节能产业发展意见》
- 六、《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》
- 七、《国家“十三五”科学和技术发展规划》

### 第三节 2015-2018年中国LED照明行业技术环境分析

## 第四章 2015-2018年中国LED照明行业发展分析

### 第一节 中国LED照明行业发展现状分析

- 一、中国LED照明行业发展概况
- 二、中国LED照明市场的持续快速增长
- 三、中国LED照明家用市场新而不旺

### 第二节 2015-2018年中国照明电器行业运行动态概况

### 第三节 LED照明行业面临发展问题分析

- 一、传统照明企业转型之痛
- 二、LED照明产品同质化之殇
- 三、价格之战
- 四、质量问题

### 第四节 LED照明行业进军世界几个步骤

- 一、LED灯具替代接受阶段
- 二、LED灯具实用新型阶段
- 三、LED灯具智能控制阶段

## 第五章 2015-2018年中国半导体照明产业发展分析

### 第一节 中国LED照明产业政策分析

- 一、发展半导体照明产业的战略意义
- 二、中国半导体照明的相关政策介绍
- 三、照明节能政策力度进一步加大
- 四、中国半导体照明行业政策环境

### 第二节 中国LED照明产业发展现状

- 一、中国LED照明产业的发展概况
- 二、2018年中国半导体照明市场调研
- 三、中国LED芯片产能与产量
- 四、中国LED封装产值增长分析

### 第三节 中国半导体照明产业格局竞争分析

- 一、中国半导体照明产业的区域分布
- 二、中国半导体照明产业的区域竞争
- 三、中国半导体照明产业的竞争优势
- 四、2018年国际LED加速中国布局

### 第四节 中国LED产业链分析

- 一、中国半导体照明产业链发展状况
- 二、上游芯片业发展助推LED产业升级
- 三、中国LED产业链主要企业分布
- 四、国内LED下游封装企业特点分析
- 第五节 半导体照明技术的发展分析
  - 一、LED芯片的技术发展状况
  - 二、LED产业须多种技术路线并存发展
  - 三、LED制造技术利益率提高之道
  - 四、大功率LED封装技术与发展趋势分析
- 第六节 中国LED产业发展存在的问题
  - 一、影响半导体照明产业发展制约因素
  - 二、中国LED照明产业发展的主要不足
  - 三、中国LED企业芯片出口面临的挑战
- 第七节 中国半导体照明产业投资策略及建议
  - 一、中国应尽快出台半导体产业促进政策
  - 二、推动中国LED产业发展的主要措施
  - 三、中国半导体照明产业跨跃式发展的策略
  - 四、金融危机下中国LED照明企业突围之路

## 第六章 2015-2018年中国半导体照明市场调研

- 第一节 中国半导体照明市场概况
  - 一、中国半导体照明市场热点分析
  - 二、新兴应用带动LED照明市场发展
  - 三、LED商业照明市场需求逐渐显现
  - 四、2018年中国LED应用市场回顾
  - 五、2018年LED照明市场快速增长
- 第二节 中国半导体照明应用市场调研
  - 一、中国半导体照明市场应用概况
  - 二、2018年中国LED照明应用多元化分析
  - 三、未来LED照明主要应用市场预测分析
- 第三节 2018年中国LED照明市场概况
  - 一、中国LED市场规模分析
  - 二、中国LED照明市场基本特点
  - 三、中国LED照明市场价格走势
- 第四节 2018年中国LED市场竞争状况

一、2018年中国LED厂商整体竞争格局

二、2018年中国LED市场品牌竞争结构

第五节 2015-2018年中国半导体产量分析

一、2015-2018年中国半导体集成电路产量统计

二、2018年中国大规模半导体集成电路产量统计

三、2015-2018年中国半导体分立器件产量统计

第六节 2015-2018年半导体器件进出口分析

一、中国半导体器件进口情况分析

二、中国半导体器件出口情况分析

三、中国半导体器件进出口分析

第七章 2015-2018年中国LED显示屏市场调研

第一节 LED显示屏概述

一、LED显示屏定义及特点

二、LED显示屏的分类

三、LED显示屏的发展沿革

第二节 LED显示屏应用分析

一、LED显示屏的主要应用领域

二、LED显示在交通领域的应用情况

三、LED显示在高速公路领域的应用

第三节 2015-2018年中国LED显示屏产业现状

一、中国LED显示屏产业发展现状

二、中国LED显示屏产业格局日渐成型

三、跨国企业蚕食中国LED显示屏市场

第四节 2015-2018年LED显示屏市场调研

一、2018年中国LED显示屏发展分析

二、2018年中国LED显示屏市场规模

三、2015-2018年LED显示屏出口市场

第五节 2015-2018年中国LED显示屏市场调研

一、中国LED显示屏市场规模概述

二、中国LED显示屏市场结构分析

三、2019-2025年中国LED显示屏发展趋势分析

四、2019-2025年中国LED显示屏市场预测分析

第六节 中国LED显示屏技术发展分析

一、中国LED显示屏技术发展情况

二、LED显示屏技术不断推陈出新

三、LED显示屏技术立足自主开发

## 第八章 2015-2018年高亮度LED市场调研

### 第一节 高亮度LED行业的相关概述

一、高亮度LED的性能及应用

二、高亮度LED汽车照明领域应用

三、中国高亮度LED初具产业基础

四、LED芯片产业将跨进高亮度时代

### 第二节 2015-2018年高亮度LED市场调研

一、2018年高亮度LED市场发展概况

二、2018年高亮度LED应用市场分布

三、2015-2018年高亮度LED市场规模

### 第三节 高亮度LED市场趋势预测

一、高亮度LED市场趋势预测分析

二、高亮度LED市场规模预测

三、全球高亮度LED市场规模

四、未来高功率LED市场将持续成长

## 第九章 2015-2018年中国白光LED市场调研

### 第一节 白光LED相关概述

一、白光LED发光原理

二、白光LED工艺结构

三、白光LED的技术发展概况

### 第二节 国际白光LED市场调研

一、2018年全球白光LED照明市场调研

二、2018年主流白光LED价格趋势分析

三、2018年全球白光LED市场预测分析

### 第四节 2015-2018年中国白光LED市场调研

一、中国白光LED的开发及推动情况

二、佛山白光LED产业化项目通过验收

三、2018年白光LED的应用情况分析

### 第五节 国内超高亮与白光LED产业解析

一、超高亮与白光LED行业发展概况

二、超高亮度及白光LED的主要应用领域

## 第十章 2015-2018年中国LED背光源市场调研

### 第一节 LED背光技术的相关概述

- 一、LED背光源CCFL背光源相比的特点
- 二、LED背光源使LCD显示器色彩大幅提升
- 三、LED背光技术相对传统背光的领先优势
- 四、LED背光源存在的主要问题分析

### 第二节 LED背光源应用市场调研

- 一、LED背光在小型尺寸液晶屏领域的应用
- 二、LED背光在中型尺寸液晶屏领域的应用
- 三、LED背光在液晶电视领域的应用和发展
- 四、LED背光普及所面临的主要挑战

### 第三节 2015-2018年LED液晶背光市场调研

- 一、LED背光液晶电视的优势分析
- 二、国内外液晶显示器LED背光源研发情况
- 三、2015-2018年LED背光液晶成市场新宠
- 四、2018年LED背光液晶电视市场占有率分析
- 五、2018年创维巨资进军LED背光液晶市场
- 六、2018年中外品牌争食LED液晶电视市场

### 第四节 2015-2018年LED背光笔记本市场调研

- 一、LED背光笔记本市场现状
- 二、LED背光笔记本应用优势
- 三、2018年LED背光笔记本市场状况分析
- 四、2015-2018年LED背光笔记本普及趋势

## 第十一章 2015-2018年中国LED车灯市场调研

### 第一节 LED车灯发展概述

- 一、汽车灯具的发展历程
- 二、汽车LED灯的分类
- 三、LED光源作为汽车灯具的优点
- 四、LED车头灯应用中优势与制约因素

### 第二节 LED车灯应用市场现状

- 一、国际LED车灯市场发展应用情况
- 二、各国政策加速LED车灯市场普及
- 三、国内LED车灯市场发展应用现状

#### 四、中高档汽车将拉动LED灯具需求

##### 第三节 车用LED灯源应用与设计的要求

- 一、汽车的灯光控制系统介绍
- 二、不同应用需求要求不同LED封装技术
- 三、不同的应用层面对LED亮度需求不同
- 四、LED汽车头灯设计规范要求分析

##### 第四节 LED车灯市场趋势预测及趋势

- 一、LED车灯发展展望及趋势
- 二、车用LED的市场应用预测
- 三、LED车灯市场预测

#### 第十二章 LED在其它领域的应用

##### 第一节 LED景观照明

- 一、LED在城市景观照明中的应用
- 二、LED应用城市景观照明的优点
- 三、城市夜景照明中常用的LED光源
- 四、城市景观照明需要注意的问题及倾向
- 五、中国LED景观照明的趋势预测展望

##### 第二节 LED路灯

- 一、政府公共投资推动全球路灯市场增长
- 二、中国LED路灯照明市场发展概况
- 三、广东实施LED路灯地方标准
- 四、中国LED路灯市场规模分析

##### 第三节 LED在其它领域中的应用

- 一、LED光源在机械视觉中的应用
- 二、LED光源投影机应用情况分析
- 三、LED应用于手机闪光灯的优势

#### 第十三章 2015-2018年中国主要地区LED照明产业发展分析

##### 第一节 上海市LED产业发展情况

- 一、上海半导体照明产业发展优势分析
- 二、上海国家半导体照明工程基地概况
- 三、上海政府LED投入建设情况

##### 第二节 江西省LED产业发展情况

- 一、江西省大力扶持LED产业发展

二、江西南昌打造中国LED制造中心

三、南昌国家半导体照明工程基地概况

四、江西省主攻LED等重点行业招商

第三节 福建省厦门LED产业发展情况

一、厦门市LED产业的发展现状

二、厦门半导体照明产业发展态势良好

三、厦门市首条LED路灯示范路段亮灯

四、厦门打造全国LED应用示范城市

第四节 江苏省扬州LED产业发展情况

一、扬州LED照明产业发展现状

二、扬州经济开发区LED照明发展概述

三、扬州出台政策扶持LED产业

四、扬州半导体照明产业的投资前景

第五节 浙江省LED产业发展情况

一、杭州LED产业发展的基础和优势

二、杭州LED产业抓住机遇加快发展

三、宁波市半导体照明产业发展基础

四、宁波市半导体照明产业发展规划

第六节 山东省LED产业发展情况

一、山东省LED照明产业发展现状分析

二、山东省半导体照明产业联盟成立

三、山东省半导体照明产业布局与发展重点

四、山东省半导体照明产业发展的政策措施

第七节 辽宁省大连LED产业发展情况

一、大连国家半导体照明工程基地概况

二、大连半导体照明产业下步工作重点

三、大连将大力发展半导体配套产业

四、大连启动十城万盏LED工程

第八节 广东省LED产业发展情况

一、广东省LED照明产业分析

二、广东省LED产业存在的主要问题

三、广东启动大功率LED路灯示范工程

第九节 深圳市LED产业发展情况

一、深圳市LED产业发展基础与现状

二、深圳市LED产业发展思路与目标

三、深圳市LED产业发展布局与重点

四、深圳市LED产业发展的保障措施

第十节 河北省石家庄LED产业发展情况

一、石家庄市成为国家半导体照明工程基地

二、石家庄市国家半导体照明基地进展情况

三、河北省成立半导体照明技术创新战略联盟

第十四章 2018年中国LED照明部分企业经营分析

第一节 三安光电股份有限公司

第二节 佛山国星光电股份有限公司

第三节 深圳雷曼光电科技股份有限公司

第四节 东莞勤上光电股份有限公司

第五节 鹤山市银雨照明有限公司

第六节 中山市欧普照明股份有限公司

第七节 江西联创光电科技股份有限公司

第八节 广州市鸿利光电股份有限公司

第九节 广州广日电气设备有限公司

第十节 大连路明科技集团有限公司

第十一节 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

第十五章 中国LED照明企业投资策略分析

第一节 中国LED照明企业战略部署

一、企业应建设好自主创新机制

二、LED封装和终端应用相结合

三、开发照明产品须注重切入点

四、LED照明企业专利策略分析

五、努力争创品牌营造发展机会

第二节 照明企业进军LED产业策略解析

一、雷士商业照明神话追逐LED制高点

二、TCL照明发家节能灯破局寄望LED

三、欧普家居照明抢占LED的金字塔尖

四、史福特从办公照明华丽转身LED

第三节 LED照明企业营销策略

一、LED照明企业营销模式解析

二、LED装饰照明光文化营销策略

### 三、LED照明企业营销的战略转型

#### 第四节 LED照明资本市场运作建议

- 一、LED照明企业的兼并及收购建议
- 二、LED照明企业融资方式选择建议
- 三、LED照明企业资本市场运作建议

## 第十六章 2019-2025年中国LED照明行业发展趋势及前景

### 第一节 半导体照明产业投资预测

- 一、LED产业投资预测
- 二、LED照明灯具应用发展趋势
- 三、未来LED将走向通用照明领域
- 四、未来影响LED产业竞争的因素

### 第二节 中国半导体照明产业趋势预测

- 一、中国半导体照明产业趋势预测广阔
- 二、世博会推动LED照明市场爆发
- 三、中国LED产业产值规模预测

### 第三节 2019-2025年LED照明市场规模预测

- 一、2019-2025年LED照明市场规模预测
- 二、2018年全球LED背光应用市场预测
- 三、2018年OLED照明产值将超显示产值

## 第十七章 2019-2025年半导体照明行业行业前景调研分析

### 第一节 半导体照明行业投资环境

- 一、中国半导体照明行业投资政策环境
- 二、中国半导体照明行业投资经济环境
- 三、节能减排趋势力助推绿色照明发展
- 四、半导体照明产业面临良好发展机遇
- 五、LED受益交通运输部万亿投资计划

### 第二节 半导体照明行业投资概况

- 一、中国LED产业投资特性分析
- 二、LED产业各环节投资态势分析
- 三、LED照明产业的投资模式分析
- 四、风险投资助力LED外延片产业化
- 五、LED照明投资热评析

### 第三节 半导体照明行业投资前景分析

- 一、产业政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、LED产业中上游投资前景
- 四、LED产业下游的投资前景
- 五、技术风险
- 第四节 半导体照明行业投资机会分析
  - 一、核心器件及其原材料行业投资机会
  - 二、下游封装与应用产品投资机会分析
  - 三、道路照明成为投资LED照明突破口
  - 四、红光器件产品需适时加大投资力度
  - 五、LED节能灯未来投资潜力巨大产业
- 第五节LED照明投资前景研究及建议

#### 图表目录

- 图表 LED结构图
- 图表 LED发光和封装原理图
- 图表 LED的特征与应用市场
- 图表 LED照明成本分析
- 图表 日光灯、LED照明光源比较
- 图表 LED分类及其应用领域
- 图表 GaN系LED的应用领域与最终产品
- 图表 国际主要LED企业竞争格局

图表详见报告正文..... ( css )

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国LED照明市场分析报告-市场运营现状与投资商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/405761405761.html>