

# 2016-2022年中国LED驱动行业发展分析及前景策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国LED驱动行业发展分析及前景策略研究报告》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.abaogao.com/b/shuma/S57750OR5I.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

LED是特性敏感的半导体器件，又具有负温度特性，因而在应用过程中需要对其进行稳定工作状态和保护，从而产生了驱动的概念。LED器件对驱动电源的要求近乎于苛刻，LED不像普通的白炽灯泡，可以直接连接220V的交流市电。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国LED驱动行业发展分析及前景策略研究报告》共十章。首先介绍了LED驱动行业市场发展环境、LED驱动整体运行态势等，接着分析了LED驱动行业市场运行的现状，然后介绍了LED驱动市场竞争格局。随后，报告对LED驱动做了重点企业经营状况分析，最后分析了LED驱动行业发展趋势与投资预测。您若想对LED驱动产业有个系统的了解或者想投资LED驱动行业，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驱动产业相关概述

#### 第一节 LED的概念及分类

##### 一、LED的概念

##### 二、LED的分类

##### 三、LED的构成及其发光原理

##### 四、LED发光效率的主要影响因素

#### 第二节 LED驱动简介

##### 一、LED驱动器探讨和实用解决方案

##### 二、LED驱动设计思想浅谈

### 第二章 世界LED驱动产业运行形势分析

#### 第一节 2016年世界LED驱动产业发展综述

##### 一、世界LED驱动发展特点分析

##### 二、全球LED驱动集萃

##### 三、世界LED驱动出货量分析

#### 第二节 2016年世界LED驱动产业主要国家分析

- 一、美国国家半导体推出全新白光LED驱动器
  - 二、奥地利微电子推出LED驱动器
  - 三、日本AM将上市用充电电池驱动的LED投光器
- 第三节 2016-2022年世界LED驱动产业发展趋势分析

### 第三章 中国LED驱动行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内LED驱动经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 三、2016年中国LED驱动经济发展预测分析

#### 第二节 中国LED驱动行业政策环境分析

### 第四章 中国LED驱动产业运行形势分析

#### 第一节 2016年中国LED驱动产业发展概述

- 一、赛威成功研发LED大屏显示驱动芯片
- 二、高亮度LED驱动控制器的应用
- 三、LED驱动电源产业链发展的保障

#### 第二节 2016年中国LED驱动产业技术分析

- 一、LED通用照明驱动技术
- 二、大功率LED驱动的温度补偿技术点评
- 三、LED驱动技术不断创新的主要目标

#### 第三节 2016年中国LED驱动产业发展存在问题分析

### 第五章 中国LED驱动产业市场运行态势分析

#### 第一节 2016年中国LED驱动产业市场总况

- 一、驱动IC厂商潜心耕耘
- 二、LED驱动IC出货
- 三、绿色照明带热LED驱动电源市场

#### 第二节 2016年中国LED驱动产业运行动态分析

- 一、LED驱动供给分析
- 二、多样化需求带动LED驱动器需求上升
- 三、LED照明驱动分销商深化设计服务角色

## 第六章 中国LED驱动产业市场运行走势分析

### 第一节 2016年中国LED驱动产业市场探析

- 一、LED驱动器集成电路需要具有的特点分析
- 二、手机设计中白光LED驱动器的EMI问题分析
- 三、影响LED驱动电源的不足因素

### 第二节 2016年中国LED驱动产业走势分析

- 一、LED驱动电源行业发展潜力巨大
- 二、LED灯具驱动技术发展趋势分析
- 三、通用照明市场中的高亮度LED驱动挑战

### 第三节 2016年中国LED驱动产业市场销售情况分析

## 第七章 中国LED驱动产业市场竞争格局分析

### 第一节 2016年中国LED驱动市场竞争现状分析

- 一、LED驱动技术竞争分析
- 二、LED驱动价格竞争分析
- 三、LED驱动品牌竞争分析

### 第二节 2016年中国LED驱动行业集中度分析

- 一、LED驱动市场集中度分析
- 二、LED驱动区域集中度分析

### 第三节 2016年中国LED驱动企业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国LED驱动行业重点企业分析

### 第一节 2016年中国LED驱动企业竞争力分析

- 一、无锡夏普电子元器件有限公司
- 二、飞利浦照明电子(厦门)有限公司
- 三、长沙米德电子科技
- 四、美国美信公司
- 五、Linear

### 第二节 2016年中国LCD屏企业运行分析

- 一、群康科技(深圳)有限公司
- 二、南京瀚宇彩欣科技有限责任公司
- 三、武汉恒生光电产业有限公司

#### 四、新辉开电子（北京）有限公司

#### 第三节 2016年中国LCD模块企业运行动态分析

##### 一、乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司

##### 二、信利半导体有限公司

##### 三、深圳天马微电子股份有限公司

##### 四、张家港保税区光王电子有限公司

### 第九章 中国LCD产业运行走势分析

#### 第一节 2016年中国LCD产业发展分析

##### 一、2016年液晶材料业发展现状

##### 二、2016年LCD产业链发展分析

##### 三、2016年TFT-LCD市场发展情况

#### 第二节 2016年LCD的市场需求及关注度

##### 一、2016年中小型LCD需求情况

##### 二、2016年液晶显示器产品关注度分析

#### 第三节 背光模块业发展状况分析

##### 一、背光模块技术分析

##### 二、2016年大尺寸背光模增长预测

##### 三、2016年背光模块应用前景预测

#### 第四节 2014-2016年中国及重点省市显示器产量分析

### 第十章 2016-2022年中国LED驱动产业发展前景预测分析（ZYPX）

#### 第一节 2016-2022年中国LED驱动产业趋势分析

##### 一、LED驱动技术方向分析

##### 二、LED驱动市场供需预测分析

##### 三、LED驱动竞争格局预测分析

#### 第二节 2016-2022年中国LED驱动产业投资预测分析

##### 一、LED驱动投资环境预测分析

##### 二、LED驱动投资机会分析

##### 三、LED驱动投资风险分析

图表目录：

图表：2005-2016年国内生产总值

图表：2005-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2016年国家外汇储备

图表：2005-2016年财政收入

图表：2005-2016年全社会固定资产投资

图表：2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shuma/S57750OR5I.html>