

# 2020-2025年中国LED路灯行业市场前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国LED路灯行业市场前景预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/502527.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

LED路灯是指用LED光源制作的路灯，具有高效、安全、节能、环保、寿命长、响应速度快、显色指数高等独特优点，对城市照明节能具有十分重要的意义。

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路灯产业基础

#### 第一节 LED路灯概述

##### 一 LED路灯优点

##### 二 LED路灯分类

##### 三 LED路灯问题

#### 第二节 LED路灯成本

##### 一 LED路灯成本竞争优势

##### 二 LED路灯光源使用效益

### 第二章 2015-2019年LED产业背景

#### 第一节 全球LED市场分析

##### 一 2015-2019年LED市场规模

##### 二 2015-2019年LED应用结构

##### 三 全球LED上下游市场

##### 四 各国LED产业模式

#### 第二节 LED照明发展战略

##### 一 国际各国LED照明发展战略

##### 二 中国LED照明发展战略

#### 第三节 台湾LED产业分析

##### 一 台湾LED产业发展历程

##### 二 台湾LED产业格局

##### 三 2015-2019年台湾LED市场

##### 四 上下游动态竞争力分析

#### 第四节 2015-2019年国内市场分析

- 一 国内MOCVD拥有量
- 二 2015-2019年芯片产值
- 三 2015-2019年LED封装产值
- 四 2015-2019年应用产品产值
- 五 企业遭到美国“337调查”
- 六 LED技术研发进展分析
- 第五节 2015-2019年LED产业预测

### 第三章 2015-2019年全球LED路灯产业

#### 第一节 全球路灯市场

- 一 全球路灯市场规模
- 二 路灯市场结构分析
- 三 全球LED路灯规模
- 第三节LED路灯城市推广
  - 一 荷兰Dutch town of Ede
  - 二 英国林肯
  - 三 加拿大多伦多
  - 四、纽约
  - 五、美国北卡州

#### 第四节 各国照明政策

- 一、国际环保组织
- 二、韩国
- 三、日本
- 四、欧盟
- 五、加拿大
- 六、台湾地区

### 第四章 2015-2019年台湾LED路灯市场

#### 第一节 台湾LED路灯市场

- 一 台湾路灯市场规模
- 二、LED路灯标准制定
- 三、LED路灯市场规模分析
- 四 2015-2019年LED路灯前景

#### 第二节 LED路灯企业动态

- 一、佰鸿

- 二、台达电
- 三、鸿海集团
- 四、璨圆光电

## 第五章 2015-2019年中国LED路灯市场

### 第一节 城市路灯统计

- 一 全国城市路灯数量
- 二 各省城市路的数量

### 第二节 LED路灯市场

- 一 LED路灯市场规模
- 二 LED路灯市场前景
- 三 LED路灯节能分析

### 第三节 国家相关政策

- 一、科技部
- 二、工信部
- 三、发改委
- 四、LED国家标准
- 五、 半导体照明节能产业发展意见

### 第四节 LED路灯城市推广

- 一 东莞市
- 二、潍坊
- 三 大连市
- 四 北京
- 五、天津
- 六、石家庄
- 七 上海
- 八 深圳
- 九 厦门

### 第五节 国内最新动态

- 一 50万：郑州将换50万盏节能路灯
- 二 10城：绿色照明 LED万盏点亮十城
- 三 5万：保定市准备到2012年LED路灯将达5万盏
- 四 科技部审批"十城万盏"试点城市21个
- 五 22%：2015年LED路灯较2007年增长22%
- 六 140万：预计16年我国LED路灯需求140万盏

- 七 4000-8000：LED路灯主流价格4000-8000元
- 八 20亿：改用LED路灯 我国每年节电超过20亿度
- 九 188盏LED路灯9月底照亮南昌阳明路
- 十 LED路灯打造天津不夜城
- 十一 保定市准备到2015-2019年LED路灯将达5万盏
- 十二 东莞民企创造全球LED路灯示范工程之最
- 十三 浙江安吉县公路照明首次使用LED路灯
- 十四 小榄换用千套LED路灯
- 十五 河北衡水：高科技LED路灯照亮夜空

## 第六章 国内LED路灯企业竞争力

### 第一节 勤上光电股份

#### 一、企业概况

- (一) 企业的偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

#### 二、产品系列

#### 三、技术竞争力

#### 四、工程案例

#### 五、发展战略

### 第二节 中微光电子

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

#### 三 工程案例

### 第三节 浙大智能公司

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

#### 三 工程案例

### 第四节 名芯科技

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

#### 三 工程案例

### 第五节 浙江求是

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

### 三 工程案例

#### 第六节 深圳邦贝尔

##### 一 企业概况

##### 二 产品系列

##### 三 工程案例

#### 第七节 山西光宇电源

##### 一 企业概况

##### 二 产品系列

##### 三 工程案例

### 第七章 LED路灯产业投资机会分析

#### 第一节 LED投资分析（AK ZJH）

##### 一 产业发展机遇

##### 二 投资风险分析

#### 第二节 LED路灯投资

##### 一 企业投资动态

##### 二 企业投资风险

#### 图表目录：

图表 1 各种不同光源的发光效率比较图

图表 2 各种不同光源产品平均寿命比较（万小时）

图表 3 传统路灯与LED路灯数据对比一览表

图表 4 2015-2019年我国LED路灯工业总产值及增长情况

图表 5 2015-2019年我国LED路灯工业总产值及增长对比

图表 6 2015-2019年LED路灯行业在第二产业中所占的地位

图表 7 LED照明成本分析一览表

图表 8 LED路灯光源使用效益

图表 9 不同灯具总效率对照

图表 10 传统路灯与LED路灯五年费用比较一览表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/502527.html>