

# 2019-2025年中国大功率HID灯电子镇流器行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国大功率HID灯电子镇流器行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/412486.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

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 产业介绍及主要产品

#### 第一节 产品介绍

##### 一、HID光源及镇流器

##### 二、镇流器的分类

##### 三、电子镇流器

###### (一)电子镇流器研发历程

###### (二)电子镇流器的优势特性

###### (三)电子镇流器的分类

##### 四、大功率HID灯电子镇流器

###### (一)大功率HID灯电子镇流器适应灯源市场的发展

###### (二)大功率HID灯电子镇流器与电感镇流器比较

###### (三)大功率HID灯电子镇流器的应用前景概述

#### 第二节 主要产品分析

##### 一、主要产品

##### 二、产品的应用领域

##### 三、主要产品工艺流程图

#### 第三节 业务模式

##### 一、采购模式

###### (一)供应商开发管理

###### (二)采购流程

##### 二、生产模式

##### 三、销售模式

###### (一)营销部门组织结构

###### (二)产品销售模式分析

### 第二章 行业基本情况

## 第一节 行业概述

### 一、照明产业发展分析

- (一)照明产业持续增长
- (二)电光源产品更新换代
- (三)照明企业之间的配合越发紧密
- (四)照明节能带动整个照明产业迈入新阶段
- (五)城市照明需求的多元化

### 二、电子镇流器行业发展分析

- (一)照明业规模的扩大带动电子镇流器业的发展
  - (二)电子镇流器适应高压气体放电灯的特殊需求
  - (三)电子镇流器的专业化生产与合作协同作用
  - (四)电子镇流器适应照明节能的时代趋势
  - (五)电子镇流器适应多元化的工程照明市场需求
- 三、大功率HID灯电子镇流器是照明产业中的利润高地

## 第二节 行业监管部门、行业监管体制

### 一、行业监管部门与机构

- (一)行业管理部门
- (二)自律管理机构

### 二、行业主要政策

### 三、行业主要法律、法规

## 第三节 行业与上下游行业之间的关联性

### 一、上游产业影响

### 二、下游产业影响

## 第四节 行业发展的有利和不利因素

### 一、有利因素

- (一)符合中国低碳经济、节能减排的趋势
- (二)国家产业政策扶持与鼓励
- (三)成本降低、技术发展和应用领域的渗透促进了新需求的产生
- (四)消费习惯的转变，大功率HID灯电子镇流器产品将日益受到青睐

### 二、行业发展不利因素

- (一)行业整体技术水平有待加强
- (二)行业整体规模不大

## 第五节 行业的进入壁垒

### 一、技术壁垒

### 二、专利壁垒

### 三、资金与规模壁垒

### 四、客户资源壁垒

### 五、质量控制壁垒

## 第六节 行业利润水平的变动趋势及原因

### 一、行业利润水平变动趋势

### 二、影响利润水平的因素

#### (一)上游原材料价格变动的的影响

#### (二)产品生产工艺和技术水平的影响

#### (三)市场供求状况的影响

## 第七节 行业技术水平及发展趋势

### 一、行业技术水平现状

### 二、行业技术发展趋势

#### (一)数字化

#### (二)小型化和高可靠性

#### (三)计算机仿真技术的应用

#### (四)电力电子技术的应用

## 第八节 行业周期性、区域性和季节性

### 一、行业周期性

### 二、行业区域性

### 三、季节性

## 第九节 行业特有的经营模式

### 一、生产模式

### 二、销售模式

## 第三章 全球行业现状及发展前景

### 第一节 行业发展历程

### 第二节 行业现状及发展趋势

#### 一、全球大功率HID灯电子镇流器行业规模稳定增长，生产厂商主要集中在中国

#### 二、HID电子镇流器的市场主要集中在欧洲和北美，在现代化温室栽培领域应用最为广泛

##### (一)欧洲市场

##### (二)美国市场

### 第三节 行业市场规模分析

### 第四节 全球细分市场及需求前景分析

#### 一、植物补光

#### 二、道路照明

## 第四章 中国行业市场发展现状及趋势分析

### 第一节 行业市场发展概况

#### 一、行业发展历程

#### 二、行业现状分析

(一)起步较晚，但发展速度较快

(二)产品以出口为主

(三)行业数量不多，竞争比较集中

(四)下游应用广泛

(五)技术体系逐渐完善，产品种类逐渐丰富

### 第二节 行业发展环境分析

#### 一、行业标准的日趋规范

#### 二、配套电光源产销的增加

(一)高压钠灯市场容量巨大

(二)金卤灯市场前景广阔

#### 三、城镇化的发展

#### 四、节能降耗政策的推动

### 第三节 行业市场规模分析

### 第四节 行业细分市场及需求前景分析

#### 一、道路照明

#### 二、广场照明

#### 三、码头港口照明

#### 四、工矿企业照明

#### 五、体育场馆照明

#### 六、机场照明

#### 七、植物补光

## 第五章 行业竞争情况分析

### 第一节 竞争格局分析

#### 一、国际竞争

#### 二、国内竞争

### 第二节 主要竞争对手

#### 一、国外竞争对手

(一)飞利浦照明

(二)以色列Metrolight公司

## 二、国内竞争对手

- (一)北京为华新光电子有限公司
- (二)苏州纽克斯照明有限公司
- (三)深圳市电王科技有限公司
- (四)福建源光亚明电器有限公司

### 第三节 行业中的竞争地位

#### 一、市场地位

#### 二、技术地位

- (一)数字式大功率多功能HID电子镇流器专利技术
- (二)高频半桥加升压输出和带数控调光HID电子镇流器实用新型专利技术
- (三)外置式风冷结构的大功率HID灯电子镇流器专利技术
- (四)大功率HID智能交通照明产品技术
- (五)警用、民用应急照明技术

## 第六章 竞争力分析

### 第一节 竞争优势

- 一、技术优势
- 二、高新技术企业优势
- 三、稳定可靠的产品质量
- 四、专业的管理团队
- 五、多样的销售渠道

### 第二节 竞争劣势

#### 部分图表目录：

- 图表1：HID光源的适用场所
  - 图表2：电子镇流器种类及特点
  - 图表3：电子镇流器主要优势
  - 图表4：大小功率电子镇流器比较
  - 图表5：主要产品规格型号及用途
  - 图表6：产品主要应用领域
  - 图表7：大功率HID灯电子镇流器工艺流程图
  - 图表8：供应商开发管理主要流程
  - 图表9：采购流程
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/412486.html>