

# 2023-2029年中国无极灯行业 发展态势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国无极灯行业发展态势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202307/377203.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

无极灯是一种磁能灯，是综合应用光学、功率电子学、等离子体学、磁性材料学等领域最新科技成果研制开发出来的高新技术产品，是一种代表照明技术高光效、长寿命、高显色性未来发展方向的新型光源。

与传统光源相比，无极灯因其没有明显的电极而得名。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国无极灯行业发展态势与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了无极灯相关概念及发展环境，接着分析了中国无极灯规模及消费需求，然后对中国无极灯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无极灯面临的机遇及发展前景。您若想对中国无极灯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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&emsp;无极灯的基本概述

1.1&emsp;无极灯的介绍

1.1.1&emsp;无极灯的定义

1.1.2&emsp;无极灯的工作原理

1.1.3&emsp;无极灯的中介视觉优势

1.2&emsp;高频无极灯

1.2.1&emsp;高频无极灯的简介

1.2.2&emsp;高频无极灯的工作原理

1.2.3&emsp;高频无极灯的特点

1.3&emsp;低频无极灯

1.3.1&emsp;低频无极灯的简介

1.3.2&emsp;低频无极灯的工作原理

1.3.3&emsp;低频无极灯的技术特点

1.3.4&emsp;与高频无极灯的区别

第二章&emsp;2015-2019年中国无极灯产业的发展

- 2.1&emsp;我国无极灯产业发展概况
- 2.2&emsp;我国无极灯生产量及出口量居世界第一
- 2.3&emsp;我国无极灯产业联盟正式成立

### 第三章&emsp;2015-2019年中国各地区无极灯产业发展动态

- 3.1&emsp;潮州建成我国最大高效节能无极灯生产线
- 3.2&emsp;江门蓬江区积极推动无极灯产业的快速发展
- 3.3&emsp;江西省最大无极灯生产项目落户高安
- 3.4&emsp;广西投巨资建设双频无极灯生产项目
- 3.5&emsp;温州无极灯自主研发获重大突破
- 3.6&emsp;常州无极灯产业发展迅速
- 3.7&emsp;涿州市打造国内首座无极灯利用示范城

### 第四章&emsp;2015-2019年中国无极灯市场竞争格局分析

- 4.1&emsp;无极灯等新光源竞逐绿色照明市场
- 4.2&emsp;无极灯争取政策支持与LED平等竞争
- 4.3&emsp;无极灯市场企业品牌竞争混乱

### 第五章&emsp;无极灯重点企业

- 5.1&emsp;上海宏源照明电器有限公司
  - 5.1.1&emsp;企业发展概况
  - 5.1.2&emsp;宏源投资首家LVD无极灯厂已正式投产
  - 5.1.3&emsp;宏源LVD无极灯成功应用于美国
- 5.2&emsp;深圳市格林莱电子技术有限公司
  - 5.2.1&emsp;企业发展概况
  - 5.2.2&emsp;发展历程
  - 5.2.3&emsp;格林莱200W高频无极灯已正式批量投产
  - 5.2.4&emsp;格林莱应用于道路照明的射流灯研发成功
- 5.3&emsp;常州华岳电子有限公司
  - 5.3.1&emsp;企业发展概况
  - 5.3.2&emsp;华岳电子无极灯领域发展迅猛
  - 5.3.3&emsp;华岳成功研发出200W低频一体化无极灯

## 5.4&emsp;福建源光亚明电器有限公司

### 5.4.1&emsp;企业发展概况

### 5.4.2&emsp;源光亚明无极灯产品的竞争优势

### 5.4.3&emsp;源光亚明无极灯在节能环保领域的优势

## 5.5&emsp;浙江长虹电光源有限公司

### 5.5.1&emsp;企业发展概况

### 5.5.2&emsp;长虹无极灯被列为浙江省重点高新技术产品

### 5.5.3&emsp;长虹电光源致力打造我国最大无极灯生产基地

## 5.6&emsp;其它重点企业

### 5.6.1&emsp;江苏正晖照明科技有限公司

### 5.6.2&emsp;河北宝石节能照明科技有限责任公司

## 第六章&emsp;2015-2019年无极灯在各领域的应用

### 6.1&emsp;无极灯在道路照明中的应用

#### 6.1.1&emsp;无极灯用于道路照明的经济性分析

#### 6.1.2&emsp;无极灯用于道路照明的案例介绍

### 6.2&emsp;无极灯在太阳能照明中的应用

#### 6.2.1&emsp;太阳能光伏技术

#### 6.2.2&emsp;无极灯在太阳能照明中的优势

#### 6.2.3&emsp;无极灯用于太阳能照明的案例

## 第七章&emsp;无极灯与其它光源发展比较分析

### 7.1&emsp;金卤灯

#### 7.1.1&emsp;金卤灯的光源特性

#### 7.1.2&emsp;金卤灯与无极灯的比较

### 7.2&emsp;高压钠灯

#### 7.2.1&emsp;无极灯与高压钠灯的性能比较

#### 7.2.2&emsp;我国高压钠灯产业的发展概况

#### 7.2.3&emsp;无极灯等替代品对高压钠灯发展的影响

### 7.3&emsp;LED灯

#### 7.3.1&emsp;无极灯与LED灯的性能比较

#### 7.3.2&emsp;我国LED照明产业进入快速发展阶段

7.3.3&emsp;我国LED照明产业的发展机会

7.3.4&emsp;无极灯与LED灯将成传统光源的替代品

第八章&emsp;中国无极灯产业发展问题及对策（ ）

8.1&emsp;阻碍无极灯产业发展的缺陷

8.2&emsp;消费习惯制约无极灯的推广

8.3&emsp;高频无极灯发展的技术困境

8.4&emsp;低频无极灯产业存在的误区

8.5&emsp;推动无极灯产业发展的措施

8.6&emsp;高频无极灯发展的建议

第九章&emsp;中国无极灯产业的发展趋势预测分析（ ）

9.1&emsp;无极灯成为未来节能光源发展方向

9.2&emsp;无极灯市场发展前景广阔

图表目录：

图表&emsp;锥体细胞和杆状细胞的感光特点

图表&emsp;发光原理图

图表&emsp;射流灯技术及安装参数

图表&emsp;无极灯用于道路照明单侧布灯时的设计参数

图表&emsp;两种无极灯使用方案

图表&emsp;无极灯与高压钠灯在两种路面上的经济性对比

图表&emsp;道路照明设计标准

图表&emsp;几种无极灯产品技术参数

图表&emsp;无极灯在太阳能庭院灯中的应用

图表&emsp;无极灯在太阳能路灯中的应用

图表&emsp;石英金卤灯和陶瓷金卤灯相关参数的对比

图表&emsp;无极灯与金卤灯性能对比

图表&emsp;无极灯与金卤炮经济性分析（以总装车间为例）

图表&emsp;无极灯与高压钠灯的光电参数对比

图表&emsp;低压气体高频无极灯与LED灯特点比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/377203.html>