

# 2017-2022年中国无极灯行业市场研究及发展前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国无极灯行业市场研究及发展前景预测报告》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/287158.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

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。

无极灯是应用功率电子学，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，其中磁芯材料是无极灯中最关键的元器件，磁芯材料的性能直接决定了无极灯的质量。

无极灯由高频发生器、耦合器和灯泡三部分组成。它是通过高频发生器的电磁场以感应的方式耦合到灯内，使灯泡内的气体雪崩电离，形成等离子体。等离子受激原子返回基态时辐射出紫外线。灯泡内壁的荧光粉受到紫外线激发产生可见光。

无极灯（Promise Light）属于第四代照明产品，是高频等离子体放电无极灯的简称，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。

我国是无极灯产品的生产、出口和消费大国。我国的无极灯行业近十几年来保持了快速、稳定、持续发展的态势。目前国内生产企业能够生产门类齐全无极灯产品，而且产品质量也得到了大幅度提高。我国无极灯生产企业主要分布在东南沿海的广东、福建、浙江、江苏、上海等省市，即长三角、珠三角、闽三角三个地带。

2010-2014年无极灯产量

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 无极灯的基本概述

#### 第一节 无极灯的介绍

##### 一、无极灯特性

##### 二、无极灯的工作原理

##### 三、无极灯的中介视觉优势

#### 第二节 高频无极灯

##### 一、高频无极灯的简介

##### 二、高频无极灯的工作原理

### 三、高频无极灯的特点

#### 第三节 低频无极灯

- 一、低频无极灯的简介
- 二、低频无极灯的工作原理
- 三、低频无极灯的技术特点
- 四、与高频无极灯的区别

## 第二章 2014-2015年世界无极灯市场运行态势分析

### 第一节 2014-2015年世界无极灯行业运行环境浅析

- 一、全球经济现状及影响分析
- 二、欧盟发布三项电气照明最新标准
- 三、欧盟新的环保法令的实施
- 四、全球气候变暖对无极灯的影响

### 第二节 2014-2015年全球灯具产业运行概况

- 一、全球灯具产业热点聚焦
- 二、世界固态照明产业发展分析
- 三、国际固态照明技术研发进展情况

### 第三节 2014-2015年世界无极灯行业市场运行格局分析

- 一、无极灯技术进展
- 二、全球无极灯生产情况
- 三、全球无极灯的应用
- 四、全球无极灯市场动态

### 第四节 2014-2015年世界无极灯部分国家运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

### 第五节 2017-2022年世界无极灯行业发展趋势分析

## 第三章 2014-2015年中国无极灯产业发展新形势分析

### 第一节 无极灯产品重要性分析

- 一、无极灯第四代照明产品
- 二、无极灯高新技术产品
- 三、未来发展方向的新型光源

### 第二节 2014-2015年中国无极灯产业发展总况

- 一、中国无极灯产业大国

二、中国无极灯研发技术专利情况

三、中国无极灯生产情况

1、企业规模

2、产品产量及全球比重

四、我国无极灯生产量及出口量居世界第一

五、中国无极灯产业联盟正式成立

第三节 2014-2015年中国无极灯发展面临的壁垒及建议

一、阻碍无极灯产业发展的缺陷

二、消费习惯制约无极灯的推广

三、高频无极灯发展的技术困境

四、低频无极灯产业存在的误区

五、推动无极灯产业发展的措施

六、高频无极灯发展的建议

第四章 2014-2015年中国各地区无极灯重点产区动态分析

第一节 潮州

一、潮州灯具照明产业发展现状

二、潮州建成我国最大高效节能无极灯生产线

三、区域发展优势及

四、发展战略分析

第二节 江门市蓬江区

一、江门蓬江灯具照明产业发展现状

二、江门蓬江区积极推动无极灯产业的快速发展

三、区域发展优势及

四、发展战略分析

第三节 江西

一、江西蓬江灯具照明产业发展现状

二、江西省最大无极灯生产项目落户高安

三、区域发展优势及

四、发展战略分析

第四节 广西

一、灯具照明产业发展现状

二、广西投巨资建设双频无极灯生产项目

三、区域发展优势及

四、发展战略分析

## 第五章 2014-2015年中国无极灯市场运行走势分析

### 第一节 2014-2015年中国无极灯市场运行动态

- 一、“九州”高频无极灯受欢迎
- 二、无极灯市场化激烈 开启照明新纪元
- 三、万套“无极灯”装点迎宾道

### 第二节 2014-2015年中国无极灯市场运行状况分析

- 一、无极灯市场还属发展起步阶段
- 二、国内对优质光源的需求规模分析
- 三、无极灯市场供给情况分析
- 四、无极灯市场需求情况分析
- 五、影响无极灯市场供需的因素分析

### 第三节 2014-2015年中国无极灯市场价格分析

- 一、无极灯市场价格现状
- 二、影响无极灯市场价格的因素分析

## 第六章 2014-2015年中国无极灯市场营销解析

### 第一节 2014-2015年中国无极灯营销总况

- 一、无极灯营销阐述
- 二、阻碍无极灯几大缺陷

### 第二节 消费习惯制约节能无极灯产品推广

### 第三节 低频企业—努力开拓全国渠道网络

- 一、上海宏源照明：全国25个办事处铺开无极灯销售网络
- 二、正信 - 普瑞特斯：投入2.3亿元推广无极灯

### 第四节 高频无极灯企业——致力于降低产品成本

- 一、深圳格林莱：打造无极灯绿色照明第一品牌
- 二、常州华岳电子：让更多消费者选用华岳无极灯
- 三、福建源光亚明：坚持开发大功率无极灯
- 四、西安佳中电子：无极灯新锐企业

## 第七章 2014-2015年中国无极灯市场竞争格局透析

### 第一节 2014-2015年中国无极灯市场竞争总况

- 一、无极灯等新光源竞逐绿色照明市场
- 二、无极灯争取政策支持与LED平等竞争

### 第二节 2014-2015年中国无极灯市场竞争力分析

一、绿色新光源:LED灯PK无极灯

二、无极灯市场企业品牌竞争混乱

三、无极灯价格竞争分析

第三节2014-2015年中国无极灯拟在建项目分析

一、绿色节能新光源无极灯建设项目落户磴口县

二、年产50万只高频无极灯生产线项目

第四节2014-2015年中国无极灯产品的十大竞争优势

第五节2017-2022年中国无极灯行业竞争趋势分析

第八章 2014-2015年国际无极灯巨头企业竞争力分析

第一节 荷兰皇家飞利浦电子公司

一、公司概况

二、飞利浦照明业务坚持走高端路线

三、飞利浦汽车加快照明业务升级

四、飞利浦照明出击中国绿色建筑市场

五、飞利浦积极投身中国半导体照明市场

第二节 欧司朗

一、公司概况

二、欧司朗发展历程

三、欧司朗在华扩产高效照明产品

四、欧司朗加快布局我国LED照明市场

第三节 通用电气（GE）

一、公司概况

二、GE照明业务发展兴衰回顾

三、GE创新照明推广模式

四、GE加快OLED照明技术研发进程

第九章 2014-2015年中国无极灯重点企业运营分析

第一节 深圳市拓邦电子科技股份有限公司（002139）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 上海宏源照明电器有限公司

- 一、公司简介
- 二、宏源投资首家LVD无极灯厂已正式投产
- 三、宏源LVD无极灯成功应用于美国
- 四、企业运营财务状况分析

## 第三节 深圳市格林莱电子技术有限公司

- 一、公司简介
- 二、发展历程
- 三、格林莱200W高频无极灯已正式批量投产
- 四、格林莱应用于道路照明的射流灯研发成功
- 五、企业运营财务状况分析

## 第四节 常州华岳电子有限公司

- 一、公司简介
- 二、华岳电子无极灯领域发展迅猛
- 三、华岳成功研发出200W低频一体化无极灯
- 六、企业运营财务状况分析

## 第五节 福建源光亚明电器有限公司

- 一、公司简介
- 二、源光亚明无极灯产品的竞争优势
- 三、源光亚明无极灯在节能环保领域的优势
- 四、企业运营财务状况分析

## 第六节 浙江长虹电光源有限公司

- 一、公司简介
- 二、长虹无极灯被列为浙江省重点高新技术产品
- 三、长虹电光源致力打造我国最大无极灯生产基地
- 五、企业运营财务状况分析

## 第七节 其它重点企业

- 一、江苏正晖照明科技有限公司
- 二、河北宝石节能照明科技有限责任公司

## 第十章 2014-2015年中国无极灯在各领域的应用分析

### 第一节 无极灯在道路照明中的应用

- 一、无极灯用于道路照明的经济性分析
- 二、无极灯用于道路照明的案例介绍

### 第二节 无极灯在太阳能照明中的应用



- 一、太阳能光伏技术
- 二、无极灯在太阳能照明中的优势
- 三、无极灯用于太阳能照明的案例

## 第十一章 2014-2015年中国无极灯与其它光源发展比较分析

### 第一节 金卤灯

- 一、金卤灯的光源特性
- 二、金卤灯与无极灯的比较

### 第二节 高压钠灯

- 一、无极灯与高压钠灯的性能比较
- 二、我国高压钠灯产业的发展概况
- 三、无极灯等替代品对高压钠灯发展的影响

### 第三节 LED灯

- 一、无极灯与LED灯的性能比较
- 二、我国LED照明产业进入快速发展阶段
- 三、我国LED照明产业的发展机会
- 四、无极灯与LED灯将成传统光源的替代品

## 第十二章 2017-2022年中国无极灯行业前景展望与趋势预测

### 第一节 2017-2022年中国无极灯行业发展前景分析

- 一、中国节能灯产业前景展望
- 二、无极灯一座正待挖掘的露天金矿
- 三、无极灯成为未来节能光源发展方向

### 第二节 2017-2022年中国无极灯行业发展趋势分析

- 一、电光源发展趋势分析
- 二、创新无极灯-照明行业新的发展趋势
- 三、无极灯与LED灯走进社区 成未来节能光源方向

### 第三节 2017-2022年中国无极灯行业市场预测分析

- 一、电光源产量预测分析
- 二、无极灯市场规模及容量预测分析

### 第四节 2017-2022年中国无极灯市场盈利预测分析

### 第五节 2017-2022年中国无极灯的发展攻略浅论

## 第十三章 2014-2015年中国无极灯产业投资环境分析

### 第一节 2014-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、社会消费品零售总额

我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

十、对外贸易&进出口

第二节2014-2015年中国无极灯市场政策环境分析

一、中国节能照明获得政策支持

二、《路灯设备运行规程》

三、照明灯具类国家标准目录

四、道路与街路照明灯具的安全国家标准

五、高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法

第三节2014-2015年中国无极灯市场社会环境分析

一、居民消费观念

二、灯具使用节能与环境

第十四章 2017-2022年中国无极灯行业投资前景预测

第一节2017-2022年中国无极灯行业投资机会分析

一、中国照明行业投资潜力分析

二、无极灯市场投资吸引力分析

第二节2017-2022年中国无极灯行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第三节 专家投资建议

图表目录：

图表：锥体细胞和杆状细胞的感光特点

图表：发光原理图

- 图表：射流灯技术及安装参数
- 图表：无极灯用于道路照明单侧布灯时的设计参数
- 图表：两种无极灯使用方案
- 图表：无极灯与高压钠灯在两种路面上的经济性对比
- 图表：道路照明设计标准
- 图表：几种无极灯产品技术参数
- 图表：无极灯在太阳能庭院灯中的应用
- 图表：无极灯在太阳能路灯中的应用
- 图表：石英金卤灯和陶瓷金卤灯相关参数的对比
- 图表：无极灯与金卤灯性能对比
- 图表：无极灯与金卤炮经济性分析（以总装车间为例）
- 图表：无极灯与高压钠灯的光电参数对比
- 图表：低压气体高频无极灯与LED灯特点比较
- 图表：深圳市拓邦电子科技有限公司主要经济指标走势图
- 图表：深圳市拓邦电子科技有限公司经营收入走势图
- 图表：深圳市拓邦电子科技有限公司盈利指标走势图
- 图表：深圳市拓邦电子科技有限公司负债情况图
- 图表：深圳市拓邦电子科技有限公司负债指标走势图
- 图表：深圳市拓邦电子科技有限公司运营能力指标走势图
- 图表：深圳市拓邦电子科技有限公司成长能力指标走势图
- 图表：上海宏源照明电器有限公司主要经济指标走势图
- 图表：上海宏源照明电器有限公司经营收入走势图
- 图表：上海宏源照明电器有限公司盈利指标走势图
- 图表：上海宏源照明电器有限公司负债情况图
- 图表：上海宏源照明电器有限公司负债指标走势图
- 图表：上海宏源照明电器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：上海宏源照明电器有限公司成长能力指标走势图
- 图表：深圳市格林莱电子技术有限公司主要经济指标走势图
- 图表：深圳市格林莱电子技术有限公司经营收入走势图
- 图表：深圳市格林莱电子技术有限公司盈利指标走势图
- 图表：深圳市格林莱电子技术有限公司负债情况图
- 图表：深圳市格林莱电子技术有限公司负债指标走势图
- 图表：深圳市格林莱电子技术有限公司运营能力指标走势图
- 图表：深圳市格林莱电子技术有限公司成长能力指标走势图
- 图表：常州华岳电子有限公司主要经济指标走势图

- 图表：常州华岳电子有限公司经营收入走势图
- 图表：常州华岳电子有限公司盈利指标走势图
- 图表：常州华岳电子有限公司负债情况图
- 图表：常州华岳电子有限公司负债指标走势图
- 图表：常州华岳电子有限公司运营能力指标走势图
- 图表：常州华岳电子有限公司成长能力指标走势图
- 图表：福建源光亚明电器有限公司主要经济指标走势图
- 图表：福建源光亚明电器有限公司经营收入走势图
- 图表：福建源光亚明电器有限公司盈利指标走势图
- 图表：福建源光亚明电器有限公司负债情况图
- 图表：福建源光亚明电器有限公司负债指标走势图
- 图表：福建源光亚明电器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：福建源光亚明电器有限公司成长能力指标走势图
- 图表：浙江长虹电光源有限公司主要经济指标走势图
- 图表：浙江长虹电光源有限公司经营收入走势图
- 图表：浙江长虹电光源有限公司盈利指标走势图
- 图表：浙江长虹电光源有限公司负债情况图
- 图表：浙江长虹电光源有限公司负债指标走势图
- 图表：浙江长虹电光源有限公司运营能力指标走势图
- 图表：浙江长虹电光源有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2012-2016年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2016年中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表：2012-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2012-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2010-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2013.12-2015.12年我国工业增加值增速统计
- 图表：2012-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2016年不含农户）
- 图表：2013.12-2015.12中国货币供应量月度数据统计
- 图表：2012-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2013-2016年我国人口及其自然增长率变化情况
- 图表：各年龄段人口比重变化情况

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/287158.html>