



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国无极灯市场监 测及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国无极灯市场监测及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/254562.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第一章 无极灯相关概述

#### 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 世界无极灯市场运行态势分析

#### 第一节 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 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 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 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 2015-2020年世界无极灯行业发展趋势分析

第三章 中国无极灯产业发展形势分析

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 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 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 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 中国无极灯市场运行走势分析

### 第一节 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 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 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 中国无极灯市场营销解析

### 第一节 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 中国无极灯市场竞争格局透析

### 第一节 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 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 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 中国无极灯产品的十大竞争优势

### 第五节 2015-2020年中国无极灯行业竞争趋势分析

## 第八章 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 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有限公司

##### 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、河北宝石节能环保照明科技有限责任公司

## 第十章 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 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 2015-2020年中国无极灯行业前景展望与趋势预测

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国无极灯市场盈利预测分析

### 第五节 2015-2020年中国无极灯的发展攻略浅论

## 第十三章 中国无极灯产业投资环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 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 中国无极灯市场社会环境分析

## 第十四章 2015-2020年中国无极灯行业投资前景预测分析

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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

图表详见正文&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254562.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。