

# 2018-2024年中国无极灯市场评估分析及发展前景 调研战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国无极灯市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/355828.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

报告目录：	第一章无极灯的基本概述	1.1无极灯的介绍	1.1.1无极灯的定义
	1.1.2无极灯的工作原理	1.1.3无极灯的中介视觉优势	1.2高频无极灯
	1.2.1高频无极灯的简介	1.2.2高频无极灯的工作原理	1.2.3高频无极灯的特点
	1.3低频无极灯	1.3.1低频无极灯的简介	1.3.2低频无极灯的工作原理
	1.3.3低频无极灯的技术特点	1.3.4与高频无极灯的区别	
第二章2015-2017年中国无极灯产业的发展	2.1我国无极灯产业发展概况		
2.2我国无极灯生产量及出口量居世界第一	2.3我国无极灯产业联盟正式成立		
第三章2015-2017年中国各地区无极灯产业发展动态			
3.1潮州建成我国最大高效节能无极灯生产线	3.2江门蓬江区积极推动无极灯产业的快速发展		
3.3江西省最大无极灯生产项目落户高安	3.4广西投巨资建设双频无极灯生产项目		
3.5温州无极灯自主研发获重大突破	3.6常州无极灯产业发展迅速		
3.7涿州市打造国内首座无极灯利用示范城			
第四章2015-2017年中国无极灯市场竞争格局分析	4.1无极灯等新光源竞逐绿色照明市场		
4.2无极灯争取政策支持与LED平等竞争	4.3无极灯市场企业品牌竞争混乱		
第五章无极灯重点企业	5.1上海宏源照明电器有限公司	5.1.1企业发展概况	
5.1.2宏源投资首家LVD无极灯厂已正式投产	5.1.3宏源LVD无极灯成功应用于美国		
5.2深圳市格林莱电子技术有限公司	5.2.1企业发展概况	5.2.2发展历程	
5.2.3格林莱200W高频无极灯已正式批量投产			
5.2.4格林莱应用于道路照明的射流灯研发成功	5.3常州华岳电子有限公司		
5.3.1企业发展概况	5.3.2华岳电子无极灯领域发展迅猛		
5.3.3华岳成功研发出出200W低频一体化无极灯	5.4福建源光亚明电器有限公司		
5.4.1企业发展概况	5.4.2源光亚明无极灯产品的竞争优势		
5.4.3源光亚明无极灯在节能环保领域的优势	5.5浙江长虹电光源有限公司		
5.5.1企业发展概况	5.5.2长虹无极灯被列为浙江省重点高新技术产品		
5.5.3长虹电光源致力打造我国最大无极灯生产基地	5.6其它重点企业		
5.6.1江苏正晖照明科技有限公司	5.6.2河北宝石节能照明科技有限责任公司		
第六章2015-2017年无极灯在各领域的应用	6.1无极灯在道路照明中的应用		
6.1.1无极灯用于道路照明的经济性分析	6.1.2无极灯用于道路照明的案例介绍		
6.2无极灯在太阳能照明中的应用	6.2.1太阳能光伏技术	6.2.2无极灯在太阳能照明中的优势	
6.2.3无极灯用于太阳能照明的案例	第七章无极灯与其它光源发展比较分析		7.1金卤灯
7.1.1金卤灯的光源特性	7.1.2金卤灯与无极灯的比较	7.2高压钠灯	
7.2.1无极灯与高压钠灯的性能比较	7.2.2我国高压钠灯产业的发展概况		
7.2.3无极灯等替代品对高压钠灯发展的影响	7.3LED灯	7.3.1无极灯与LED灯的性能比较	
7.3.2我国LED照明产业进入快速发展阶段	7.3.3我国LED照明产业的发展机会		

7.3.4无极灯与LED灯将成传统光源的替代品	第八章中国无极灯产业发展问题及对策
8.1阻碍无极灯产业发展的缺陷	8.2消费习惯制约无极灯的推广
8.3高频无极灯发展的技术困境	8.4低频无极灯产业存在的误区
8.5推动无极灯产业发展的措施	8.6高频无极灯发展的建议
第九章中国无极灯产业的发展趋势预测分析	9.1无极灯成为未来节能光源发展方向
9.2无极灯市场发展前景广阔	图表目录：
图表发光原理图	图表锥体细胞和杆状细胞的感光特点
图表无极灯用于道路照明单侧布灯时的设计参数	图表射流灯技术及安装参数
图表无极灯与高压钠灯在两种路面上的经济性对比	图表两种无极灯使用方案
图表几种无极灯产品技术参数	图表道路照明设计标准
图表无极灯在太阳能路灯中的应用	图表无极灯在太阳能庭院灯中的应用
图表无极灯与金卤灯性能对比	图表石英金卤灯和陶瓷金卤灯相关参数的对比
图表无极灯与高压钠灯的光电参数对比	图表无极灯与金卤炮经济性分析（以总装车间为例）
更多图表见正文.....	图表低压气体高频无极灯与LED灯特点比较

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/355828.html>