

2013-2017年无极灯市场运行态势及投资战略咨询 报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2017年无极灯市场运行态势及投资战略咨询报告》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/126705.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

无极灯属于第四代照明产品，无灯丝，无电极，是无电极气体放电荧光灯的简称。与节能灯、金卤灯、高压钠灯等传统光源相比，具有显著的优越性。电磁感应灯是综合应用光学、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，是一种高光效、长寿命、高显色性，代表照明技术未来发展方向的新型光源。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年无极灯市场运行态势及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国无极灯行业的概念，接着分析了中国无极灯行业发展环境，然后对中国无极灯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无极灯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国无极灯行业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 无极灯的基本概述

第一节 无极灯的介绍

一、无极灯的定义

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 中国无极灯产业的发展

第一节 2011年我国无极灯产业发展概况

第二节 我国无极灯生产量及出口量居世界第一

第三节 2012年我国无极灯产业联盟正式成立

第三章 中国各地区无极灯产业发展动态

第一节 潮州建成我国最大高效节能无极灯生产线

第二节 江门蓬江区积极推动无极灯产业的快速发展

第三节 江西省最大无极灯生产项目落户高安

第四节 广西投巨资建设双频无极灯生产项目

第五节 温州无极灯自主研发获重大突破

第六节 常州无极灯产业发展迅速

第七节 涿州市打造国内首座无极灯利用示范城

第四章 中国无极灯市场竞争格局分析

第一节 无极灯等新光源竞逐绿色照明市场

第二节 无极灯争取政策支持与LED平等竞争

第三节 无极灯市场企业品牌竞争混乱

第五章 无极灯重点企业

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第六节 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

第六章 无极灯在各领域的应用

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

第七章 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

第八章 中国无极灯产业发展问题及对策

第一节 阻碍无极灯产业发展的缺陷

第二节 消费习惯制约无极灯的推广

第三节 高频无极灯发展的技术困境

第四节 低频无极灯产业存在的误区

第五节 推动无极灯产业发展的措施

第六节 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

第一节 无极灯成为未来节能光源发展方向

第二节 无极灯市场发展前景广阔

通过《2013-2017年无极灯市场运行态势及投资战略咨询报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了

科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/126705.html>