

2015-2020年中国无极灯市 场深度研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国无极灯市场深度研究与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/xiaojiadian/883827VTJE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

我国是无极灯产业的大国，无论是研发还是生产都处于世界领先地位，相关专利权主要集中在我国，企业申请发明专利80多项，2010年，无极灯生产企业超过400家，产量超过300万支，占到全球的90%。2011年，无极灯的市场需求进一步上涨，推动了我国无极灯产业的迅速发展。

当低碳、绿色、节能成为全社会共识，照明行业领域中的变革随之展开。以LED灯、无极灯等新型光源为代表的节能产品将取代传统照明光源，角逐绿色照明市场。无极灯作为一种新型节能产品，引发了越来越多的关注，逐渐成为绿色照明的趋势性产品，在越来越多的节能改造工程中被采纳应用。

无极灯市场还属发展起步阶段，有很多优势。由于国内对优质光源的需求很大，无极灯市场容量巨大，企业的投入产出比大，而且企业在这一领域做大做强机会较多，拥有广阔的发展空间和市场前景。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国无极灯市场深度研究与投资战略咨询报告》对无极灯从定义、工作原理、产业发展概况、各地区发展动态、市场竞争格局、重点企业、各领域的应用、与其它光源发展对比、问题及对策等多方面多角度阐述了无极灯的市场发展概况，并在此基础上对无极灯发展前景做出了科学的预测。

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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 公司简介
 - 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 公司简介
 - 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 公司简介
 - 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 公司简介
 - 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 公司简介
 - 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 2013-2014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
- 7.3 LED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 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/883827VTJE.html>