

2023年中国无极灯行业现状研究分 析与市场前景预测报告

中国产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2023年中国无极灯行业现状研究分析与市场前景预测报告

报告编号： 138A896 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：7800 元 纸质+电子版：8000 元

优惠价格： 电子版：7020 元 纸质+电子版：7320 元 可提供增值税专用发票

咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱： kf@Cir.cn

详细内容： <https://www.cir.cn/6/89/WuJiDengHangYeFenXiBaoGao.html>

提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

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。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。

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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 中智林 2023-2029年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

9.1.1 无极灯市场发展前景广阔

9.1.2 2023-2029年中国无极灯行业投资环境分析

9.2 2023-2029年中国无极灯行业投资现状研究

9.2.1 无极灯投资周期分析

9.2.2 无极灯投资景气度分析

9.3 影响无极灯行业发展的主要因素

9.3.1 2023-2029年影响无极灯行业运行的有利因素分析

9.3.2 2023-2029年影响无极灯行业运行的稳定因素分析

9.3.3 2023-2029年影响无极灯行业运行的不利因素分析

9.3.4 2023-2029年我国无极灯行业发展面临的挑战分析

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

略.....

订阅“2023年中国无极灯行业现状研究分析与市场前景预测报告”，编号：138A896，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/6/89/WuJiDengHangYeFenXiBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！