

# 2014-2020年中国无极灯行业 监测与未来发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2020年中国无极灯行业监测与未来发展前景预测报告》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.cction.com/report/201410/113092.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。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。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国无极灯行业监测与未来发展前景预测报告》共九章。首先介绍了无极灯相关概述、中国无极灯市场运行环境等，接着分析了中国无极灯市场发展的现状，然后介绍了中国无极灯重点区域市场运行形势。随后，报告对中国无极灯重点企业经营状况分析，最后分析了中国无极灯行业发展趋势与投资预测。您若想对无极灯产业有个系统的了解或者想投资无极灯行业，本报告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。

### 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 2011-2013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

### 2.4 &hellip;&hellip;&hellip;

## 第三章 2011-2013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

### 3.8 &hellip;&hellip;&hellip;.

## 第四章 2011-2013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

### 4.4 &hellip;&hellip;&hellip;.

## 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 深圳市格林莱电子科技有限公司

#### 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 2011-2013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 2014-2020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 2014-2020年中国无极灯行业投资环境分析

#### 9.2 2014-2020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 2014-2020年影响无极灯行业运行的有利因素分析

##### 9.3.2 2014-2020年影响无极灯行业运行的稳定因素分析

##### 9.3.3 2014-2020年影响无极灯行业运行的不利因素分析

##### 9.3.4 2014-2020年我国无极灯行业发展面临的挑战分析

##### 9.3.5 2014-2020年我国无极灯行业发展面临的机遇分析

#### 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 &hellip;&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201410/113092.html>