

# 2014-2019年中国电光源市 场监测与发展趋势预测报告

## 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

《2014-2019年中国电光源市场监测与发展趋势预测报告》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/201402/102083.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

近年来，随着电光源技术的不断革新，我国电光源行业发展迅猛，市场规模不断增大，我国已成为全球电光源照明行业的生产加工制造中心。2001年至2010年，是中国电光源产业快速成长的黄金十年，产业规模得到最大化扩张。2010年，中国电光源年总产量接近187亿只，总产值超过720亿元。2012年1-11月，中国电光源产量为193亿只。2013年1-2月全国电光源累计产量363418.76万只。产业规模的迅速扩张，一方面是由于原有企业自身规模的扩大，另一方面更是由于大量新企业的纷纷涌入。近十年来，中国电光源企业发生了较大的变化：东北、西北、西南等地企业逐渐萎缩，原来只有西藏、海南、宁夏三省区无电光源生产企业，现在已增加到10余个省市。电光源行业经过整合，目前基本集中在珠江三角洲和长江三角洲两个地区，成为全球最大的电光源产业区域基地。

中国电光源的细分市场主要有白炽灯、普通荧光灯、节能灯、LED灯等。目前低碳经济方兴未艾，为了节约能源，各国政府相继出台了禁止使用传统白炽灯的政策。美国将于2014年在美国市场上禁止销售白炽灯泡；欧盟于2009年9月起禁止销售100瓦传统灯泡，2012年起禁用所有瓦数的传统灯泡；中国也在逐步淘汰白炽灯。

受益于白炽灯淘汰，节能灯未来市场前景广阔。自2003年启动半导体照明工程后，我国LED产业和技术取得显著进步，初步形成了从上游材料、中游芯片制备、下游器件封装及集成应用的比较完整的研发与产业体系。得益于国家产业政策的扶持和技术水平的突破，未来LED灯产业具有良好的发展前景。

中国电光源行业能够持续快速稳定的发展，其中很重要的原因是产品面向国际和中国两大市场。随着中国电光源质量和技术标准的提升，预计未来中国电光源产量增长率将维持在9%-12%之间。

提升、适应市场经济的现代化企业制度逐步形成、产品质量得到大幅度提高。与此同时，中国电光源行业的发展也存在着不少问题，如：电光源生产用原材料质量与国外仍然存在较大的差距；自动化技术装备水平比较低等等。对此，行业也在努力，通过提高原材料的质量、加强自动化技术水平、加强人才培养等来保持行业的快速发展。

发布的本报告在对电光源产品行业的市场现状、发展环境、全球市场境况、竞争调查、区域竞争调查、企业竞争调查进行全面、细致研究的基础上，并对电光源产品行业内重点企业的产品竞争策略和发展动向进行了深入剖析，另外为还对电光源产品行业未来市场发展趋势进行了判断，旨在为投资者提供高价值的决策参考。

## 第一章 电光源概述

### 第一节电光源简介

#### 一、电光源的定义

#### 二、电光源的分类

#### 三、电光源的技术变迁

### 第二节电光源其他介绍

#### 一、防爆灯具常用的电光源

#### 二、三基色荧光灯系统的应用简介

#### 三、电光源频闪效应的危害及改进策略

## 第二章 电光源行业发展分析

### 第一节国际电光源行业发展简况

#### 一、乌克兰电光源市场发展概述

#### 二、泰国更换试用节能型荧光灯

#### 三、日本将日渐停止生产白炽灯

#### 四、澳大利亚将逐渐禁用白炽灯

#### 五、2012年台湾将完全淘汰白炽灯

### 第二节中国电光源行业发展解析

#### 一、中国电光源产业发展回顾

#### 二、中国电光源产业取得的进展

#### 三、中国电光源产品市场分析

#### 四、中国电光源行业发展存在的问题

### 第三节 2010-2012年全国及重点省市灯泡产量分析

#### 一、2010年全国及重点省市灯泡产量分析

#### 二、2011年全国及重点省市灯泡产量分析

#### 三、2012年全国及重点省市灯泡产量分析

### 第四节中国电光源行业发展展望

#### 一、中国电光源产业发展方向

#### 二、“十二五”电光源产品产销市场预测

#### 三、中国电光源产业基地发展目标

## 第三章 区域电光源行业发展分析

### 第一节河南省濮阳市

#### 一、濮阳电光源行业发展现状

- 二、濮阳发展电光源产业的优势
- 三、濮阳要拉长加粗电光源产业链
- 四、濮阳电光源产业发展的措施
- 五、濮阳电光源产业未来发展战略

## 第二节 中山市板芙镇

- 一、板芙着力打造电光源产业基地
- 二、板芙电光源产业的发展优势
- 三、板芙电光源产业基地发展战略及目标

## 第三节 江苏省泗阳县

- 一、泗阳县电光源产业发展情况
- 二、泗阳县积极筹建电光源检测中心
- 三、泗阳县电光源产业投资优势

## 第四节 佛山市罗村

- 一、罗村灯饰电光源产业发展解析
- 二、罗村发展电光源的优势
- 三、罗村实施奖励政策发展电光源产业
- 四、罗村将全力发展灯饰电光源行业

## 第五节 其他区域

- 一、2007年无锡电光源产品出口状况
- 二、浙江开化电光源行业重整河山正当时
- 三、浙江江山市电光源行业发展生机勃勃
- 四、四川绵竹打造西部电光源产业基地

## 第四章 电光源细分产品发展分析

### 第一节 白炽灯

- 一、典型的白炽灯产品
- 二、中国白炽灯产业贸易情况
- 三、白炽灯企业要备战节能时代

### 第二节 卤钨灯

- 一、卤钨灯的类型
- 二、卤钨灯在宾馆照明中的应用
- 三、卤钨灯的发展趋势

### 第三节 荧光灯

- 一、常见荧光灯的种类
- 二、透析紧凑型荧光灯的光衰
- 三、中国荧光灯市场发展简述
- 四、浅析荧光灯产品国家标准的发展
- 五、中国荧光灯国际市场潜力大
- 六、未来几年荧光灯发展趋势分析

#### 第四节 LED灯

- 一、LED系列照明灯的特点
- 二、LED灯逐渐受市场青睐
- 三、中国LED灯发展状况
- 四、中国LED路灯照明市场分析
- 五、中国LED灯未来展望
- 六、未来LED灯设计开发趋势透析

#### 第五章 中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯进出口数据分析

##### 第一节 2012-2013年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯进出口总体数据

- 一、2011年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯进出口总体数据
- 二、2012年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯进出口总体数据

##### 第二节 2012-2013年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要省市进出口数据

- 一、2011年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要省市进出口数据
- 二、2012年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要省市进出口数据

##### 第三节 2011-2013年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要国家进出口数据

- 一、2011年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要国家进出口数据
- 二、2012年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要国家进出口数据

#### 第六章 电光源上市公司分析

##### 第一节 佛山电器照明股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2011-2013年公司经营状况
- 三、2011-2013年公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

##### 第二节 浙江阳光集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2011-2013年公司经营状况

三、2011-2013年公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第三节广东雪莱特光电科技股份有限公司

一、公司简介

二、2011-2013年公司经营情况

三、2011-2013年公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第四节江西联创光电科技股份有限公司

一、公司简介

二、2011-2013年公司经营情况

三、2011-2013年公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第七章 电光源制造重点企业分析

第一节欧司朗（中国）有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展策略

第二节蓬莱市得宝新光源灯饰有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展策略

第三节厦门通士达照明有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展策略

第四节飞利浦电子技术（上海）有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司发展策略

第五节上海振欣电子工程有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

### 三、公司发展策略

#### 第六节上海飞利浦亚明照明有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第七节利胜电光源（厦门）有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第八节蓬莱市艾山交电器材有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第九节通用电气照明有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第十节厦门海莱照明有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司发展策略

#### 第十一节其他公司

##### 一、杭州宇中高虹照明电器有限公司

##### 二、佛山市高明禅昌电器（高明）有限公司

##### 三、鹤山真明丽灯饰有限公司

##### 四、横店得邦电子有限公司

##### 五、杭州飞达电子照明有限公司

##### 六、长春市灯泡电线有限公司

##### 七、雁城华强电器照明有限公司

##### 八、安徽世林照明股份有限公司

### 第八章 2014-2019年电光源行业投资前景预测

#### 第一节 2014-2019年全球电光源行业前景展望



- 一、全球电光源市场发展前景预测
- 二、2014-2019年全球电光源行业发展趋势透析
- 第二节 2014-2019年中国电光源行业发展趋势分析
  - 一、2014-2019年我国电光源发展前景预测
  - 二、2014-2019年中国电光源行业面临的机遇剖析
- 第九章 2014-2019年中国电光源行业投资机会与风险分析
  - 第一节 2014-2019年中国电光源行业投资环境分析
  - 第二节 2014-2019年电光源行业投资机会分析
    - 一、行业吸引力分析
    - 二、区域投资潜力分析
    - 三、与产业政策调整相关的投资机会分析
  - 第三节 2014-2019年中国电光源行业投资风险分析
    - 一、市场竞争风险
    - 二、原材料压力风险分析
    - 三、技术风险分析
    - 四、政策和体制风险
    - 五、外资进入现状及对未来市场的威胁
  - 第四节投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201402/102083.html>