

# 2021-2027年中国电光源行业 发展趋势与市场调查预测报告

## 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

《2021-2027年中国电光源行业发展趋势与市场调查预测报告》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/202107/230430.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。

将电能转换为光能的器件或装置称为电光源。电光源的发明促进了电力装置的建设，在其问世后一百多年中，很快得到了普及。它不仅成为人类日常生活的必需品，而且在工业、农业、交通运输以及国防和科学研究中，都发挥着重要作用。

主要是提高发光效率，开发体积小的高效节能光源，改善电光源的显色性，延长寿命。达到上述目的的具体途径是开发研制新型材料、采用新工艺以及进一步研究新的发光机理、开发新型电光源，而最为现实的途径则是改进现有电光源的制造技术，采用新型的、自动化性能好的生产设备。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电光源行业发展趋势与市场调查预测报告》共八章。首先介绍了中国电光源行业市场发展环境、电光源整体运行态势等，接着分析了中国电光源行业市场运行的现状，然后介绍了电光源市场竞争格局。随后，报告对电光源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电光源行业发展趋势与投资预测。您若想对电光源产业有个系统的了解或者想投资中国电光源行业，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。

报告目录：

### 第一章 电光源概述

#### 1.1 电光源的概念及分类

##### 1.1.1 电光源的定义

##### 1.1.2 电光源的分类

##### 1.1.3 电光源的工作原理

##### 1.1.4 电光源的结构和性能

#### 1.2 电光源的技术及应用介绍

##### 1.2.1 电光源的技术变迁

##### 1.2.2 防爆灯具常用的电光源

##### 1.2.3 三基色荧光灯系统的应用简析

#### 1.2.4 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

### 2.1 国际电光源行业发展概况

#### 2.1.1 国际电光源产业发展格局

#### 2.1.2 全球各地掀起LED灯取代白炽灯浪潮

#### 2.1.3 美国全面启用电光源新标签

#### 2.1.4 欧盟发布电灯和灯具能源标签新规

#### 2.1.5 俄罗斯电光源市场发展状况

### 2.2 中国电光源行业发展综述

#### 2.2.1 中国电光源行业发展回顾

#### 2.2.2 中国电光源工业生产状况

#### 2.2.3 2017年中国电光源行业发展状况

#### 2.2.4 2019年我国电光源行业发展分析

#### 2.2.5 2019年我国电光源行业发展分析

#### 2.2.6 中国电光源产业体系化发展滞后

### 2.3 2015-2019年全国及主要省份电光源产量分析

#### 2.3.1 2017年全国及主要省份电光源产量分析

#### 2.3.2 2019年全国及主要省份电光源产量分析

#### 2.3.3 2019年全国及主要省份电光源产量分析

### 2.4 电光源材料加工业的技术进展情况

#### 2.4.1 电极材料

#### 2.4.2 玻璃材料

#### 2.4.3 灯用荧光材料

#### 2.4.4 充填物质和吸气剂

#### 2.4.5 封接材料

## 第三章 中国电光源制造所属行业财务状况

### 3.1 中国电光源所属行业经济规模

#### 3.1.1 2015-2019年电光源所属行业销售规模

#### 3.1.2 2015-2019年电光源所属行业利润规模

#### 3.1.3 2015-2019年电光源所属行业资产规模

- 3.2 中国电光源所属行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2015-2019年电光源所属行业亏损面
  - 3.2.2 2015-2019年电光源所属行业销售毛利率
  - 3.2.3 2015-2019年电光源所属行业成本费用利润率
  - 3.2.4 2015-2019年电光源所属行业销售利润率
- 3.3 中国电光源所属行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2015-2019年电光源所属行业应收账款周转率
  - 3.3.2 2015-2019年电光源所属行业流动资产周转率
  - 3.3.3 2015-2019年电光源所属行业总资产周转率
- 3.4 中国电光源所属行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2015-2019年电光源所属行业资产负债率
  - 3.4.2 2015-2019年电光源所属行业利息保障倍数
- 3.5 中国电光源所属行业财务状况综合评价
  - 3.5.1 电光源所属行业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响电光源所属行业财务状况的经济因素分析

## 第四章 重点区域电光源行业发展分析

- 4.1 浙江省江山市
  - 4.1.1 江山市电光源产业的现状及重要地位
  - 4.1.2 江山市电光源行业发展的优势剖析
  - 4.1.3 江山规划建设新型电光源产业循环经济基地
  - 4.1.4 江山市电光源产业的发展方向
- 4.2 河南省濮阳县
  - 4.2.1 濮阳县电光源行业发展概况
  - 4.2.2 濮阳县是全省电光源重要出口基地
  - 4.2.3 濮阳发展电光源产业的优势
  - 4.2.4 濮阳电光源产业发展方向和重点
- 4.3 江苏省建湖县
  - 4.3.1 建湖县电光源产业发展综述
  - 4.3.2 建湖县电光源产业规模状况
  - 4.3.3 建湖县电光源产业发展特征
  - 4.3.4 建湖县积极建设节能电光源生产示范区

- 4.3.5 建湖电光源产业发展的对策措施
- 4.4 中山市板芙镇
  - 4.4.1 板芙电光源产业的发展优势
  - 4.4.2 板芙镇积极打造电光源产业基地
  - 4.4.3 板芙镇电光源产业已初具规模
  - 4.4.4 板芙镇大力扶持电光源产业发展
- 4.5 福建省云霄县
  - 4.5.1 云霄县电光源产业进入快速发展轨道
  - 4.5.2 云霄县发展电光源行业的优势
  - 4.5.3 云霄县电光源产业发展的策略与措施
  - 4.5.4 云霄县电光源产业发展的目标与重点
- 4.6 佛山市罗村
  - 4.6.1 罗村以新光源为产业转型突破口
  - 4.6.2 罗村向电光源产业之都大幅跃进
  - 4.6.3 罗村新光源基地发展取得重要进展
  - 4.6.4 罗村发展电光源行业的优势
  - 4.6.5 罗村实施奖励政策发展电光源产业
- 4.7 其他区域
  - 4.7.1 泗阳县电光源产业发展综述
  - 4.7.2 江西武宁将积极壮大电光源产业
  - 4.7.3 浙江海宁电光源产品对外贸易情况
  - 4.7.4 厦门LED电光源行业发展现状
  - 4.7.5 江苏大豫镇电光源产业转型升级成效显著

## 第五章 电光源细分产品发展分析

- 5.1 白炽灯
  - 5.1.1 典型的白炽灯产品
  - 5.1.2 欧盟全面全面禁售白炽灯
  - 5.1.3 哈萨克斯坦白炽灯淘汰时间表
  - 5.1.4 白炽灯逐步退出我国照明市场
  - 5.1.5 中国逐步淘汰白炽灯路线图
- 5.2 卤钨灯

- 5.2.1 卤钨灯的类型
- 5.2.2 我国卤钨灯能效标准对外征求意见
- 5.2.3 卤钨灯在宾馆照明中的应用
- 5.2.4 卤钨灯的发展趋势
- 5.3 荧光灯
- 5.3.1 常见荧光灯的种类
- 5.3.2 浅析荧光灯产品国家标准的发展
- 5.3.3 中国荧光灯生产及出口状况
- 5.3.4 中国逐步降低荧光灯含汞量路线图
- 5.3.5 荧光灯行业清洁生产技术发展目标
- 5.3.6 中国荧光灯国际市场潜力大
- 5.4 LED灯
- 5.4.1 LED系列照明灯的特点
- 5.4.2 墨西哥出台LED灯能效新标准
- 5.4.3 中国LED灯行业发展概况
- 5.4.4 中国LED灯行业发展动态
- 5.4.5 欧美新规冲击我国LED灯行业
- 5.4.6 高压LED灯未来发展趋势分析
- 5.4.7 未来LED灯设计开发趋势透析

## 第六章 中国电光源行业前景分析及预测

- 6.1 中国电光源行业发展前景展望
- 6.1.1 我国电光源产业持续增长的支撑因素
- 6.1.2 我国电光源行业发展趋势分析
- 6.1.3 我国节能灯产业前景广阔
- 6.2 2021-2027年中国电光源行业前景预测分析
- 6.2.1 影响中国电光源行业发展因素分析
- 6.2.2 2021-2027年中国电光源制造所属行业产品销售收入预测
- 6.2.3 2021-2027年中国电光源制造所属行业累计利润总额预测
- 6.2.4 2021-2027年中国电光源制造所属行业工业总产值预测
- 6.2.5 2021-2027年中国电光源制造所属行业产量预测

## 第七章 电光源上市公司经营状况分析

### 7.1 佛山电器照明股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 企业经营状况

#### 7.1.3 未来前景展望

### 7.2 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 企业经营状况

#### 7.2.3 未来前景展望

### 7.3 广东雪莱特光电科技股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 企业经营状况

#### 7.3.3 未来前景展望

### 7.4 江西联创光电科技股份有限公司

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 企业经营状况

#### 7.4.3 未来前景展望

### 7.5 雷士照明控股有限公司

#### 7.5.1 公司简介

#### 7.5.2 公司经营状况分析

## 第八章 电光源制造重点企业财务状况分析

### 8.1.1 企业发展概况

### 8.1.2 企业经营状况

### 8.1.3 企业发展战略

### 8.2 利胜电光源（厦门）有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 企业经营状况

#### 8.2.3 企业发展战略

### 8.3 杭州宇中高虹照明电器有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 企业经营状况



### 8.3.3 企业发展战略

## 8.4 江西省晨阳灯业有限公司

### 8.4.1 企业发展概况

### 8.4.2 企业经营状况

### 8.4.3 企业发展战略

## 8.5 蓬莱市艾山交电器材有限公司

### 8.5.1 企业发展概况

### 8.5.2 企业经营状况

### 8.5.3 企业发展战略

## 8.6 厦门立达信光电有限公司

### 8.6.1 企业发展概况

### 8.6.2 企业经营状况

### 8.6.3 企业发展战略

## 附录：

附录一：《关于逐步禁止进口和销售普通照明白炽灯的公告》

附录二：中国逐步降低荧光灯含汞量路线图（征求意见稿）

## 图表目录：

图表：全球各地区禁售白炽灯计划

图表：欧盟电灯的能源标签示例

图表：欧盟电灯的其他能效标签示例

图表：欧盟灯具的能效标签

图表：可在所有能效等级的灯上运行的、且灯能由消费者替换的不带灯的灯具标签

图表：仅包含不可替换的LED模块的灯具标签

图表：包含不可替换LED模块和消费者可替换灯的灯座的、带灯的灯具标签

图表：包含不可替换LED模块和消费者可替换灯的灯座的、不带灯的灯具标签

图表：横向设置的标签示例

图表：模块要求外部控制装置的功率修正

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230430.html>