

# 2024-2030年中国电光源市 场评估与投资前景报告

## 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

《2024-2030年中国电光源市场评估与投资前景报告》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/202310/412373.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。

从产量规模看，2021年1-11月中国电光源累计产量为390.8亿只，同比增长37.92%。从区域分布看，2021年1-11月中国电光源产量大区分布不均衡，其中华南地区产量最高，特别是广东省产量等于整个华南地区总产量；2021年1-11月中国电光源各省产量top1遥遥领先于其他前9名。

从行业营收看，2021年1-12月，照明器具制造业营业收入同比增长13.23%。其中，电光源制造业同比增长9.18%，照明灯具制造业同比增长13.11%。

LED进入普通照明领域后，客户需求多样化导致的产品类型多样化及市场渠道多样化的特点更为突出，很多企业特别是灯具企业要承受很多小批量非通用定制化产品的研发投入和模具压力。而近年来这种情况正在逐渐发生改观，而在需求端逐步形成标的规范、规模庞大、品牌集中、品类标准的新局面，照明应用板块也体现了较为明显的产业集约化趋势。2020年，中国LED驱动电源产值达356亿元，同比增长12.1%。伴随着LED照明市场的持续快速发展，中国LED驱动电源市场成长空间广阔。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电光源市场评估与投资前景报告》共六章。首先介绍了电光源的定义、分类、技术等，接着分析了国际国内电光源行业的现状。随后，报告对电光源行业做了区域发展分析、细分产品分析和未来前景预测。最后分析了中国重点电光源制造企业的经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国照明电器协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电光源产业有个系统深入的了解、或者想投资电光源行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2021-2023年电光源行业发展分析

### 2.1 2021-2023年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 2021-2023年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 中国电光源行业发展特征

#### 2.2.4 我国电光源行业发展现状

#### 2.2.5 我国电光源行业发展动态

#### 2.2.6 中国电光源产业体系化发展滞后

### 2.3 2021-2023年全国电光源产量分析

#### 2.3.1 2021-2023年全国电光源产量趋势

#### 2.3.2 2020年全国电光源产量情况

#### 2.3.3 2021年全国电光源产量情况

#### 2.3.4 2022年全国电光源产量情况

#### 2.3.5 电光源产量分布情况

### 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 2021-2023年重点区域电光源行业发展分析

#### 3.1 浙江省江山市

##### 3.1.1 江山市电光源产业的现状及重要地位

##### 3.1.2 江山市电光源行业发展的优势剖析

##### 3.1.3 江山规划建设新型电光源产业循环经济基地

##### 3.1.4 江山市电光源产业的发展方向

#### 3.2 河南省濮阳县

##### 3.2.1 濮阳县电光源行业发展概况

##### 3.2.2 濮阳县是全省电光源重要出口基地

##### 3.2.3 濮阳发展电光源产业的优势

##### 3.2.4 濮阳电光源产业发展方向和重点

#### 3.3 江苏省建湖县

##### 3.3.1 建湖县电光源产业发展综述

##### 3.3.2 建湖县电光源产业规模状况

##### 3.3.3 建湖县电光源产业发展特征

##### 3.3.4 建湖县积极建设节能电光源生产示范区

##### 3.3.5 建湖电光源产业发展的对策措施

#### 3.4 中山市板芙镇

##### 3.4.1 板芙电光源产业的发展优势

##### 3.4.2 板芙镇积极打造电光源产业基地

##### 3.4.3 板芙镇电光源产业已初具规模

##### 3.4.4 板芙镇大力扶持电光源产业发展

#### 3.5 福建省云霄县

##### 3.5.1 云霄县电光源产业进入快速发展轨道

##### 3.5.2 云霄县发展电光源行业的优势

##### 3.5.3 云霄县电光源产业发展的策略与措施

##### 3.5.4 云霄县电光源产业发展的目标与重点

#### 3.6 佛山市罗村

##### 3.6.1 罗村以新光源为产业转型突破口

##### 3.6.2 罗村向电光源产业之都大幅跃进

##### 3.6.3 罗村新光源基地发展取得重要进展

- 3.6.4 罗村发展电光源行业的优势
- 3.6.5 罗村实施奖励政策发展电光源产业
- 3.7 其他区域
  - 3.7.1 泗阳县电光源产业发展综述
  - 3.7.2 江西武宁将积极壮大电光源产业
  - 3.7.3 浙江海宁电光源产品对外贸易情况
  - 3.7.4 厦门LED电光源行业发展现状
  - 3.7.5 江苏大豫镇电光源产业转型升级成效显著

## 第四章 2021-2023年电光源细分产品发展分析

- 4.1 白炽灯
  - 4.1.1 典型的白炽灯产品
  - 4.1.2 欧盟全面全面禁售白炽灯
  - 4.1.3 哈萨克斯坦白炽灯淘汰时间表
  - 4.1.4 白炽灯逐步退出我国照明市场
  - 4.1.5 中国逐步淘汰白炽灯路线图
- 4.2 卤钨灯
  - 4.2.1 卤钨灯的类型
  - 4.2.2 我国卤钨灯能效标准对外征求意见
  - 4.2.3 卤钨灯在宾馆照明中的应用
  - 4.2.4 卤钨灯的发展趋势
- 4.3 荧光灯
  - 4.3.1 常见荧光灯的种类
  - 4.3.2 浅析荧光灯产品国家标准的发展
  - 4.3.3 中国荧光灯生产及出口状况
  - 4.3.4 中国逐步降低荧光灯含汞量路线图
  - 4.3.5 荧光灯行业清洁生产技术发展目标
  - 4.3.6 中国荧光灯国际市场潜力大
- 4.4 LED灯
  - 4.4.1 LED系列照明灯的特点
  - 4.4.2 墨西哥出台LED灯能效新标准
  - 4.4.3 中国LED灯行业发展概况

- 4.4.4 中国LED灯行业发展动态
- 4.4.5 欧美新规冲击我国LED灯行业
- 4.4.6 高压LED灯未来发展趋势分析
- 4.4.7 未来LED灯设计开发趋势透析

## 第五章 2020-2023年电光源上市公司经营状况分析

### 5.1 佛山电器照明股份有限公司

- 5.1.1 企业发展概况
- 5.1.2 经营效益分析
- 5.1.3 业务经营分析
- 5.1.4 财务状况分析
- 5.1.5 核心竞争力分析
- 5.1.6 公司发展战略
- 5.1.7 未来前景展望

### 5.2 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

- 5.2.1 企业发展概况
- 5.2.2 经营效益分析
- 5.2.3 业务经营分析
- 5.2.4 财务状况分析
- 5.2.5 核心竞争力分析
- 5.2.6 公司发展战略
- 5.2.7 未来前景展望

### 5.3 广东雪莱特光电科技股份有限公司

- 5.3.1 企业发展概况
- 5.3.2 经营效益分析
- 5.3.3 业务经营分析
- 5.3.4 财务状况分析
- 5.3.5 核心竞争力分析
- 5.3.6 公司发展战略
- 5.3.7 未来前景展望

### 5.4 江西联创光电科技股份有限公司

- 5.4.1 企业发展概况

- 5.4.2 经营效益分析
- 5.4.3 业务经营分析
- 5.4.4 财务状况分析
- 5.4.5 核心竞争力分析
- 5.4.6 公司发展战略
- 5.4.7 未来前景展望

## 第六章 对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 对2024-2030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 2024-2030年中国电光源制造行业产品销售收入预测
  - 6.2.3 2024-2030年中国电光源制造行业累计利润总额预测
  - 6.2.4 2024-2030年中国电光源制造行业工业总产值预测
  - 6.2.5 2024-2030年中国电光源制造行业产量预测

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

## 图表目录

- 图表 卤钨循环原理
- 图表 PASCHEN曲线
- 图表 飞利浦三基色直管荧光灯系列产品技术指标
- 图表 白炽灯、高压汞（钠）灯、直管型（电感式）日光灯的频闪深度
- 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

图表 欧盟灯的能效等级

图表 中国电光源市场结构比例图

图表 中国五大照明光源主产区及其特点

图表 2020-2022年中国电光源产量趋势图

图表 2020年全国电光源产量数据

图表 2020年主要省份电光源占全国产量比重情况

图表 2021年全国电光源产量数据

图表 2021年主要省份电光源占全国产量比重情况

图表 2022年全国电光源产量数据

图表 2022年主要省份电光源占全国产量比重情况

图表 2022年电光源产量集中程度示意图

图表 中国淘汰白炽灯计划阶段实施表

图表 卤钨灯光通维持率及寿命

图表 能效限定值和节能评价价值计算系数

图表 卤钨灯能效限定值及节能评价价值（额定电压 $\leq 24V$ ）

图表 卤钨灯能效限定值及节能评价价值（额定电压 $\leq 24V$ ）续表

图表 卤钨灯能效限定值及节能评价价值（额定电压220V）

图表 卤钨灯能效限定值及节能评价价值（额定电压220V）续表

图表 荧光灯的主要安全项目及内容

图表 荧光灯的主要性能要求

图表 双端荧光灯能效等级

图表 自镇流荧光灯能效等级

图表 单端荧光灯能效限定值

图表 荧光灯应用和推广的技术

图表 2019-2022年佛山照明总资产及净资产规模

图表 2019-2022年佛山照明营业收入及增速

图表 2019-2022年佛山照明净利润及增速

图表 2021-2022年佛山照明营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年佛山照明营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年佛山照明净资产收益率

图表 2019-2022年佛山照明短期偿债能力指标

图表 2019-2022年佛山照明资产负债率水平

图表 2019-2022年佛山照明运营能力指标

图表 2019-2022年阳光照明总资产及净资产规模

图表 2019-2022年阳光照明营业收入及增速

图表 2019-2022年阳光照明净利润及增速

图表 2021-2022年阳光照明营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年阳光照明营业利润及营业利润率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412373.html>