

2021-2026年中国电光源市场供需现状及投资战略 研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电光源市场供需现状及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/747569.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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 2016-2020年电光源行业发展分析

2.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年全国电光源产量分析

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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2019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

5.2 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

5.3 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

5.4 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

第六章 中国电光源行业前景分析及预测(AK HT)

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 2021-2026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 2021-2026年中国电光源制造行业产品销售收入预测

6.2.3 2021-2026年中国电光源制造行业累计利润总额预测

6.2.4 2021-2026年中国电光源制造行业工业总产值预测

6.2.5 2021-2026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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/747569.html>