

2021-2027年中国电光源市 场发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国电光源市场发展趋势与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/6684777L37.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国电光源市场发展趋势与市场供需预测报告》共六章。首先介绍了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 2015-2019年电光源行业发展分析

2.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年全国电光源产量分析
 - 2.3.1 2015-2019年全国电光源产量趋势
 - 2.3.2 2017年全国电光源产量情况
 - 2.3.3 2019年全国电光源产量情况
 - 2.3.4 2019年电光源产量分布情况
 - 2.3.5 2019年全国电光源产量情况
- 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 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 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 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 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年中国电光源制造行业产品销售收入预测
 - 6.2.3 2021-2027年中国电光源制造行业累计利润总额预测
 - 6.2.4 2021-2027年中国电光源制造行业工业总产值预测
 - 6.2.5 2021-2027年中国电光源制造行业产量预测

部分图表目录

- 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 单端荧光灯能效限定值
 - 图表 荧光灯应用和推广的技术
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/6684777L37.html>