

2018-2024年中国电光源市 场供需与市场前景预测报告

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

《2018-2024年中国电光源市场供需与市场前景预测报告》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/S57750KC1I.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

利用电能做功，产生可见光的光源叫电光源。电光源的发明促进了电力装置的建设。电光源的转换效率高，电能供给稳定，控制和使用方便，安全可靠，并可方便地用仪表计数耗能，故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。

电光源一般可分为照明光源和辐射光源两大类。照明光源是以照明为目的，辐射出主要为人眼视觉的可见光谱（波长380~780纳米）的电光源，其规格品种繁多，功率从0.1瓦到20千瓦，产量占电光源总产量的95%以上。辐射光源是不以照明为目的，能辐射大量紫外光谱（1~380纳米）和红外光谱（780~1×10⁶纳米）的电光源，它包括紫外光源、红外光源和非照明用的可见光源。以上两大类光源均为非相干光源。此外还有一类相干光源，它通过激发态粒子在受激辐射作用下发光，输出光波波长从短波紫外直到远红外，这种光源称为激光光源。照明光源品种很多，按发光形式分为热辐射光源、气体放电光源和电致发光光源3类。

热辐射光源。电流流经导电物体，使之在高温下辐射光能的光源。包括白炽灯和卤钨灯两种。**气体放电光源。**电流流经气体或金属蒸气，使之产生气体放电而发光的光源。气体放电有弧光放电和辉光放电两种，放电电压有低气压、高气压和超高气压3种。弧光放电光源包括：荧光灯、低压钠灯等低气压气体放电灯，高压汞灯、高压钠灯、金属卤化物灯等高强度气体放电灯，超高压汞灯等超高压气体放电灯，以及碳弧灯、氙灯、某些光谱光源等放电电压跨度较大的气体放电灯。辉光放电光源包括利用负辉区辉光放电的辉光指示光源和利用正柱区辉光放电的霓虹灯，二者均为低气压放电灯；此外还包括某些光谱光源。**电致发光光源。**在电场作用下，使固体物质发光的光源。它将电能直接转变为光能。包括场致发光光源和发光二极管两种。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电光源市场供需与市场前景预测报告》共八章。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

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、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 2014-2016年全国及重点省市灯泡产量分析

一、2016年全国及重点省市灯泡产量分析

二、2016年全国及重点省市灯泡产量分析

三、2016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、“十三五”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、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 2015-2016年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯进出口总体数据

一、2016年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯进出口总体数据

二、2016年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯进出口总体数据

第二节 2015-2016年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要省市进出口数据

一、2016年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要省市进出口数据

二、2016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 2015-2016年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要国家进出口数据

一、2016年中国白炽灯泡、放电灯管；弧光灯主要国家进出口数据

二、2016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、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016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、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016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、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016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、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016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、公司经营状况

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、公司经营状况

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、公司经营状况

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、公司经营状况

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、公司经营状况

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 2018-2024年电光源行业投资前景预测（ZYPX）

第一节 2018-2024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、2018-2024年全球电光源行业发展趋势透析

第二节 2018-2024年中国电光源行业发展趋势分析

- 一、2018-2024年我国电光源发展前景预测
- 二、2018-2024年中国电光源行业面临的机遇剖析

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：2016年1-12月全国灯泡产量数据

图表：2016年1-12月浙江省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月广东省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月江苏省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月上海市灯泡产量数据

图表：2016年1-12月安徽省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月湖北省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月辽宁省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月全国灯泡产量数据

图表：2016年1-12月广东省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月浙江省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月江苏省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月辽宁省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月上海市灯泡产量数据

图表：2016年1-12月安徽省灯泡产量数据

图表：2016年1-12月福建省灯泡产量数据

图表：2016年全国灯泡产量数据

图表：2016年广东省灯泡产量数据

图表：2016年浙江省灯泡产量数据

图表：2016年江苏省灯泡产量数据

图表：2016年湖北省灯泡产量数据

图表：2016年上海市灯泡产量数据

图表：2016年安徽省灯泡产量数据

图表：2016年四川省灯泡产量数据

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/S57750KC1I.html>