

# 2016-2022年中国电光源行业监测及投资机遇预测报告

## 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

《2016-2022年中国电光源行业监测及投资机遇预测报告》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/201601/129265.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

2015年9月中国电光源制造出口交货值2,980,952.00千元，同比增长2.29%；2015年1-9月中国电光源制造出口交货值24,874,449.00千元，同比增长3.9%。2015年1-9月中国电光源制造出口交货值统计表

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)	出口交货值同比增长(%)
1-2月	-	-	4,619,756.00	17.68
1-3月	2,395,378.00	-9.22	7,120,862.00	5.17
1-4月	2,780,227.00	-0.85	9,893,269.00	3.31
1-5月	2,743,688.00	1.58	12,624,156.00	2.91
1-6月	2,992,052.00	13.79	15,489,906.00	4.09
1-7月	2,929,540.00	6.48	18,934,865.00	4.73
1-8月	2,964,245.00	13.91	21,904,318.00	5.91
1-9月	2,980,952.00	2.29	24,874,449.00	3.9

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 2013-2015年电光源行业发展分析2.1 2013-2015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 2013-2015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 2013年中国电光源行业发展状况2.2.4 2014年我国电光源行业发展分析2.2.5 2015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 2013-2015年全国及主要省份电光源产量分析2.3.1 2013年全国及主要省份电光源产量分析2.3.2 2014年全国及主要省份电光源产量分析2.3.3 2015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 中国电光源制造行业财务状况3.1 中国电光源行业经济规模3.1.1 2013-2015年电光源业销售规模3.1.2 2013-2015年电光源业利润规模3.1.3 2013-2015年电光源业资产规模3.2 中国电光源行业盈利能力指标分析3.2.1 2013-2015年电光源业亏损面3.2.2 2013-2015年电光源业销售毛利率3.2.3 2013-2015年电光源业成本费用利润率3.2.4 2013-2015年电光源业销售利润率3.3 中国电光源行业营运能力指标分析3.3.1 2013-2015年电光源业应收账款周转率3.3.2 2013-2015年电光源业流动资产周转率3.3.3 2013-2015年电光源业总资产周转率3.4 中

国电光源行业偿债能力指标分析3.4.1 2013-2015年电光源业资产负债率3.4.2 2013-2015年电光源业利息保障倍数3.5 中国电光源行业财务状况综合评价3.5.1 电光源业财务状况综合评价3.5.2 影响电光源业财务状况的经济因素分析 第四章 2013-2015年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 2012-2015年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 2012年9月起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 2012年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 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2016-2022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 2016-2022年中国电光源制造行业产品销售收入预测6.2.3 2016-2022年中国电光源制造行业累计利润总额预测6.2.4 2016-2022年中国电光源制造行业工业总产值预测6.2.5 2016-2022年中国电光源制造行业产量预测 第七章 2013-2015年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 公司简介7.1.2 企业发展概况7.1.3 经营效益分

析7.1.4 业务经营分析7.1.5 财务状况分析7.1.6 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 公司简介7.2.2 企业发展概况7.2.3 经营效益分析7.2.4 业务经营分析7.2.5 财务状况分析7.2.6 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 公司简介7.3.2 企业发展概况7.3.3 经营效益分析7.3.4 业务经营分析7.3.5 财务状况分析7.3.6 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 公司简介7.4.2 企业发展概况7.4.3 经营效益分析7.4.4 业务经营分析7.4.5 财务状况分析7.4.6 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 2013年公司经营状况分析7.5.3 2014年公司经营状况分析7.5.4 2015年公司经营状况分析 第八章 电光源制造重点企业财务状况分析8.1 欧司朗（中国）有限公司8.1.1 公司发展状况分析8.1.2 公司总体规模与盈利状况8.1.3 公司偿债能力分析8.1.4 公司营运能力分析8.1.5 公司获利能力分析8.1.6 公司成长能力分析8.2 利胜电光源（厦门）有限公司8.2.1 公司发展状况分析8.2.2 公司总体规模与盈利状况8.2.3 公司偿债能力分析8.2.4 公司营运能力分析8.2.5 公司获利能力分析8.2.6 公司成长能力分析8.3 杭州宇中高虹照明电器有限公司8.3.1 公司发展状况分析8.3.2 公司总体规模与盈利状况8.3.3 公司偿债能力分析8.3.4 公司营运能力分析8.3.5 公司获利能力分析8.3.6 公司成长能力分析8.4 江西省晨阳灯业有限公司8.4.1 公司发展状况分析8.4.2 公司总体规模与盈利状况8.4.3 公司偿债能力分析8.4.4 公司营运能力分析8.4.5 公司获利能力分析8.4.6 公司成长能力分析8.5 蓬莱市艾山交电器材有限公司8.5.1 公司发展状况分析8.5.2 公司总体规模与盈利状况8.5.3 公司偿债能力分析8.5.4 公司营运能力分析8.5.5 公司获利能力分析8.5.6 公司成长能力分析8.6 厦门立达信光电有限公司 ZYZL8.6.1 公司发展状况分析8.6.2 公司总体规模与盈利状况8.6.3 公司偿债能力分析8.6.4 公司营运能力分析8.6.5 公司获利能力分析8.6.6 公司成长能力分析 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：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：2013年全国电光源产量数据图表：2013年江苏省电光源产量数据图表：2013年浙江省电光源产量数据图表：2013年广东省电光源产量数据图表：2013年湖北省电光源产量数据图表：2013年福建省电光源产量数据图表：2013年河南省电光源产量数据图表：2013年安徽省电光源产量数据图表：2014年全国电光源产量数据图表：2014年江苏省电光源产量数据图表：2014年广东省电光源产量数据图表：2014年浙江省电光源产量数据图表：2014年河南省电光

源产量数据图表：2014年安徽省电光源产量数据图表：2014年福建省电光源产量数据图表  
：2015年全国电光源产量数据图表：2015年江苏省电光源产量数据图表：2015年浙江省电光源  
产量数据图表：2015年山东省电光源产量数据图表：2015年湖北省电光源产量数据图表：2015  
年安徽省电光源产量数据图表：2013-2015年电光源业销售收入图表：2010-2014年电光源业销  
售收入增长趋势图图表：2013-2014年12月电光源业不同规模企业销售额图表：2014年电光源  
业不同规模企业销售额对比图图表：2015年电光源业不同规模企业销售额图表：2015年电光  
源业不同规模企业销售额对比图图表：2013-2014年12月电光源业不同所有制企业销售额图表  
：2014年电光源业不同所有制企业销售额对比图图表：2015年电光源业不同所有制企业销售  
额图表：2015年电光源业不同所有制企业销售额对比图图表：2013-2015年电光源业利润总  
额图表：2010-2014年电光源业利润总额增长趋势图图表：2013-2014年12月电光源业不同规模企  
业利润总额图表：2014年电光源业不同规模企业利润总额对比图图表：2015年电光源业不同  
规模企业利润总额图表：2015年电光源业不同规模企业利润总额对比图图表：2013-2014年12  
月电光源业不同所有制企业利润总额图表：2015年电光源业不同所有制企业利润总额图表  
：2015年电光源业不同所有制企业利润总额对比图图表：2013-2015年电光源业资产总额图表  
：2010-2014年电光源业总资产增长趋势图图表：截至2014年底电光源业不同规模企业总资产  
图表：截至2014年底电光源业不同规模企业总资产对比图图表：截至2014年底电光源业不同  
所有制企业总资产图表：截至2014年底电光源业不同所有制企业总资产对比图图表  
：2013-2015年电光源业亏损面图表：2013-2015年电光源业亏损企业亏损总额图表：2010-2014  
年电光源业销售毛利率趋势图图表：2013-2015年电光源业成本费用率图表：2010-2014年电光  
源业成本费用利润率趋势图图表：2010-2014年电光源业销售利润率趋势图图表：2010-2014年  
电光源业应收账款周转率对比图图表：2010-2014年电光源业流动资产周转率对比图图表  
：2010-2014年电光源业总资产周转率对比图图表：2010-2014年电光源业资产负债率对比图图  
表：2013-2015年电光源业利息保障倍数对比图图表：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≤24V）图表：卤钨灯能效限定值及节能评价价值（额定电压≤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：2016-2022年中国电光源制造行业产品销售收入预  
测图表：2016-2022年中国电光源制造行业累计利润总额预测图表：2016-2022年中国电光源制  
造行业工业总产值预测图表：2016-2022年中国电光源制造行业产量预测图表：2013-2015年佛  
山照明总资产和净资产图表：2013-2014年佛山照明营业收入和净利润图表：2015年佛山照明

营业收入和净利润图表：2013-2014年佛山照明现金流量图表：2015年佛山照明现金流量图表  
：2014年佛山照明主营业务收入分行业图表：2014年佛山照明主营业务收入分产品图表：2014  
年佛山照明主营业务收入分区域图表：2013-2014年佛山照明成长能力图表：2015年佛山照明  
成长能力图表：2013-2014年佛山照明短期偿债能力图表：2015年佛山照明短期偿债能力图表  
：2013-2014年佛山照明长期偿债能力图表：2015年佛山照明长期偿债能力图表：2013-2014年  
佛山照明运营能力图表：2015年佛山照明运营能力图表：2013-2014年佛山照明盈利能力图表  
：2015年佛山照明盈利能力图表：2013-2015年阳光照明总资产和净资产图表：2013-2014年阳  
光照明营业收入和净利润图表：2015年阳光照明营业收入和净利润图表：2013-2014年阳光照  
明现金流量图表：2015年阳光照明现金流量图表：2014年阳光照明主营业务收入分行业图表  
：2014年阳光照明主营业务收入分产品图表：2014年阳光照明主营业务收入分区域图表  
：2013-2014年阳光照明成长能力图表：2015年阳光照明成长能力图表：2013-2014年阳光照明  
短期偿债能力图表：2015年阳光照明短期偿债能力图表：2013-2014年阳光照明长期偿债能力  
图表：2015年阳光照明长期偿债能力图表：2013-2014年阳光照明运营能力图表：2015年阳光  
照明运营能力图表：2013-2014年阳光照明盈利能力图表：2015年阳光照明盈利能力图表  
：2013-2015年雪莱特总资产和净资产图表：2013-2014年雪莱特营业收入和净利润图表：2015  
年雪莱特营业收入和净利润图表：2013-2014年雪莱特现金流量图表：2015年雪莱特现金流量  
图表：2014年雪莱特主营业务收入分行业图表：2014年雪莱特主营业务收入分产品图表：2014  
年雪莱特主营业务收入分区域图表：2013-2014年雪莱特成长能力图表：2015年雪莱特成长能  
力图表：2013-2014年雪莱特短期偿债能力图表：2015年雪莱特短期偿债能力图表：2013-2014  
年雪莱特长期偿债能力图表：2015年雪莱特长期偿债能力图表：2013-2014年雪莱特运营能力  
图表：2015年雪莱特运营能力图表：2013-2014年雪莱特盈利能力图表：2015年雪莱特盈利能  
力图表：2013-2015年联创光电总资产和净资产图表：2013-2014年联创光电营业收入和净利润  
图表：2015年联创光电营业收入和净利润图表：2013-2014年联创光电现金流量图表：2015年  
联创光电现金流量图表：2014年联创光电主营业务收入分行业图表：2014年联创光电主营业  
务收入分产品图表：2014年联创光电主营业务收入分区域图表：2013-2014年联创光电成长能  
力图表：2015年联创光电成长能力图表：2013-2014年联创光电短期偿债能力图表：2015年联  
创光电短期偿债能力图表：2013-2014年联创光电长期偿债能力图表：2015年联创光电长期偿  
债能力图表：2013-2014年联创光电运营能力图表：2015年联创光电运营能力图表：2013-2014  
年联创光电盈利能力图表：2015年联创光电盈利能力图表：2010-2012年雷士照明合并损益表  
图表：2012年雷士照明业务分部资料图表：2010-2012年雷士照明合并损益表图表：2013年雷  
士照明业务分部资料图表：2012-2014年12月雷士照明合并损益表图表：2014年雷士照明业  
务分部资料图表：2013-2015年欧司朗（中国）有限公司总体规模数据图表：2013-2015年欧司朗

(中国)有限公司产销规模数据图表：2013-2015年欧司朗(中国)有限公司盈利状况图表  
：2013-2015年欧司朗(中国)有限公司偿债能力关键指标图表：2013-2015年欧司朗(中国)  
有限公司营运能力关键指标图表：2013-2015年欧司朗(中国)有限公司获利能力关键指标图  
表：2013-2015年欧司朗(中国)有限公司成长能力关键指标图表：2013-2015年利胜电光源(厦  
门)有限公司总体规模数据图表：2013-2015年利胜电光源(厦门)有限公司产销规模数据  
图表：2013-2015年利胜电光源(厦门)有限公司盈利状况图表：2013-2015年利胜电光源(厦  
门)有限公司偿债能力关键指标图表：2013-2015年利胜电光源(厦门)有限公司营运能力关  
键指标图表：2013-2015年利胜电光源(厦门)有限公司获利能力关键指标图表：2013-2015年  
利胜电光源(厦门)有限公司成长能力关键指标图表：2013-2015年杭州宇中高虹照明电器有  
限公司总体规模数据图表：2013-2015年杭州宇中高虹照明电器有限公司产销规模数据图表  
：2013-2015年杭州宇中高虹照明电器有限公司盈利状况图表：2013-2015年杭州宇中高虹照明  
电器有限公司偿债能力关键指标图表：2013-2015年杭州宇中高虹照明电器有限公司营运能力  
关键指标图表：2013-2015年杭州宇中高虹照明电器有限公司获利能力关键指标图表  
：2013-2015年杭州宇中高虹照明电器有限公司成长能力关键指标图表：2013-2015年江西省晨  
阳灯业有限公司总体规模数据图表：2013-2015年江西省晨阳灯业有限公司产销规模数据图表  
：2013-2015年江西省晨阳灯业有限公司盈利状况图表：2013-2015年江西省晨阳灯业有限公司  
偿债能力关键指标图表：2013-2015年江西省晨阳灯业有限公司营运能力关键指标图表  
：2013-2015年江西省晨阳灯业有限公司获利能力关键指标图表：2013-2015年江西省晨阳灯业  
有限公司成长能力关键指标图表：2013-2015年蓬莱市艾山交电器材有限公司总体规模数据图  
表：2013-2015年蓬莱市艾山交电器材有限公司产销规模数据图表：2013-2015年蓬莱市艾山交  
电器材有限公司盈利状况图表：2013-2015年蓬莱市艾山交电器材有限公司偿债能力关键指标  
图表：2013-2015年蓬莱市艾山交电器材有限公司营运能力关键指标图表：2013-2015年蓬莱市  
艾山交电器材有限公司获利能力关键指标图表：2013-2015年蓬莱市艾山交电器材有限公司成  
长能力关键指标图表：2013-2015年厦门立达信光电有限公司总体规模数据图表：2013-2015年  
厦门立达信光电有限公司产销规模数据图表：2013-2015年厦门立达信光电有限公司盈利状况  
图表：2013-2015年厦门立达信光电有限公司偿债能力关键指标图表：2013-2015年厦门立达信  
光电有限公司营运能力关键指标图表：2013-2015年厦门立达信光电有限公司获利能力关键指  
标图表：2013-2015年厦门立达信光电有限公司成长能力关键指标图表：中国逐步淘汰白炽灯  
时间表图表：逐步降低荧光灯含汞量时间表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129265.html>