

2015-2020年中国电光源市 场调研及投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国电光源市场调研及投资前景评估报告》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/201503/120871.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

近十年来，中国电光源企业发生了较大的变化：东北、西北、西南等地企业逐渐萎缩，原来只有西藏、海南、宁夏三省区无电光源生产企业，现在已增加到10余个省市。电光源行业经过整合，目前基本集中在珠江三角洲和长江三角洲两个地区，成为全球最大的电光源产业区域基地。

中国电光源的细分市场主要有白炽灯、普通荧光灯、节能灯、LED灯等。目前低碳经济方兴未艾，为了节约能源，各国政府相继出台了禁止使用传统白炽灯的政策。美国将于2014年在美国市场上禁止销售白炽灯泡；欧盟于2009年9月起禁止销售100瓦传统灯泡，2012年9月起禁用所有瓦数的传统灯泡；中国也在逐步淘汰白炽灯。2004-2014年中国电光源行业产量统计分析

产量（万只）	同比增长（%）	2004年	835682.21	——	2005年			
996541.66	19.25%	2006年	1074810.67	7.85%	2007年	1491415.48	38.76%	2008年
1541858.87	3.38%	2009年	1639628.82	6.34%	2010年	1866006.58	13.81%	2011年
1961483.53	5.12%	2012年	2114712.1	7.81%	2014年	2055693.39	-2.79%	资料来源：中企顾问网整理

受益于白炽灯淘汰，节能灯未来市场前景广阔。2010年以来，国家相关节能减排政策、行业示范工程和LED灯技术要求等的相继推出，规范了LED灯市场，对LED灯行业的发展起到了积极的推动作用。在各项有利因素的推动下，LED灯产业未来发展前景良好。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国电光源市场调研及投资前景评估报告》共八章。首先介绍了电光源相关概述、中国电光源市场运行环境等，接着分析了中国电光源市场发展的现状，然后介绍了中国电光源重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电光源重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

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 2011-2014年电光源行业发展分析

- 2.1 2011-2014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 2011年6月起美国全面启用电光源新标签
 - 2.1.4 2012年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 2011-2014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 2011年中国电光源行业发展状况
 - 2.2.4 2012年我国电光源行业发展态势分析
 - 2.2.5 2014年我国电光源行业发展态势分析
 - 2.2.6 中国电光源产业体系化发展滞后
- 2.3 2011-2014年全国及主要省份电光源产量分析
 - 2.3.1 2011年1-12月全国及主要省份电光源产量分析
 - 2.3.2 2012年1-12月全国及主要省份电光源产量分析
 - 2.3.3 2014年1-12月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 2009-2014年6月电光源业销售规模

3.1.2 2009-2014年6月电光源业利润规模

3.1.3 2009-2014年6月电光源业资产规模

3.2 中国电光源行业盈利能力指标分析

3.2.1 2009-2014年6月电光源业亏损面

3.2.2 2009-2014年6月电光源业销售毛利率

3.2.3 2009-2014年6月电光源业成本费用利润率

3.2.4 2009-2014年6月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 2009-2014年6月电光源业应收账款周转率

3.3.2 2009-2014年6月电光源业流动资产周转率

3.3.3 2009-2014年6月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 2009-2014年6月电光源业资产负债率

3.4.2 2010-2014年6月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 2011-2014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 2011-2014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 2012年中国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 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 2015-2020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 2015-2020年中国电光源制造行业产品销售收入预测
- 6.2.3 2015-2020年中国电光源制造行业累计利润总额预测
- 6.2.4 2015-2020年中国电光源制造行业工业总产值预测
- 6.2.5 2015-2020年中国电光源制造行业产量预测

第七章 2011-2014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

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.3 广东雪莱特光电科技股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.4 江西联创光电科技股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.5 雷士照明控股有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

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

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.2 利胜电光源（厦门）有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.3 杭州宇中高虹照明电器有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.4 江西省晨阳灯业有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.5 蓬莱市艾山交电器材有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.6 厦门立达信光电有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.7 杭州泰格电子电器有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.8 杭州临安新联电器工业有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.9 广东华日照明有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.10 浙江江山三友电子有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.11 杭州来特电气有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.12 江苏希林照明电器有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.13 浙江山蒲照明电器有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.14 厦门星际电器有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.15 深圳卓明电子有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.16 北京松下照明光源有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.17 中山市奥科特照明电器有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.18 中山市澳克士照明电器有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.19 杭州飞达电子照明有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.20 嘉兴市光泰照明有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

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 2013-2014年1-8月全国电光源产量数据

更多图表。。。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201503/120871.html>