



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国电光源市场运行态势及投资策略报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国电光源市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/256127.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第1章 中国电光源行业发展背景与产业链分析

#### 1.1 电光源行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 电光源行业统计标准

##### 1.2.1 电光源行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 电光源行业统计方法

##### 1.2.3 电光源行业数据种类

#### 1.3 电光源行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业监管体制

###### (1) 产品标识规定

###### (2) 《中华人民共和国产品质量法》

###### (3) 《强制性产品认证管理规定》

###### (4) 产品进出口贸易法规

##### 1.3.2 行业相关政策

###### (1) 《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》

###### (2) 白炽灯淘汰政策

###### (3) 《半导体照明节能产业发展意见》

###### (4) 《中国淘汰白炽灯路线图（意见稿）》

#### 1.4 电光源行业经济环境分析

##### 1.4.1 我国GDP增长分析

##### 1.4.2 我国城市化进程分析

##### 1.4.3 固定资产投资增长分析

##### 1.4.4 国家工业增加值增长分析

##### 1.4.5 国内宏观经济展望

#### 1.5 电光源行业产业链分析

##### 1.5.1 行业所处产业链简介

##### 1.5.2 行业产业链下游市场分析

###### (1) 行业下游需求分布分析

###### (2) 基础设施建设市场分析

### (3) 房地产投资开发市场分析

#### 1.5.3 行业产业链上游市场分析

##### (1) 行业上游成本构成分析

##### (2) 灯丝、导丝市场分析

##### (3) 钨钼材料市场分析

##### (4) 玻璃制品市场分析

##### (5) 荧光粉市场分析

## 第2章 中国电光源行业经营数据与供需现状分析

### 2.1 电光源行业发展状况分析

#### 2.1.1 电光源行业发展概况

#### 2.1.2 电光源行业区域分布

#### 2.1.3 电光源行业发展特点

### 2.2 电光源行业经营情况分析

#### 2.2.1 电光源行业经营效益分析

#### 2.2.2 电光源行业盈利能力分析

#### 2.2.3 电光源行业运营能力分析

#### 2.2.4 电光源行业偿债能力分析

#### 2.2.5 电光源行业发展能力分析

### 2.3 电光源行业经济指标分析

#### 2.3.1 行业经济效益影响因素分析

#### 2.3.2 电光源行业主要经济指标分析

#### 2.3.3 不同规模企业经济指标分析

#### 2.3.4 不同性质企业经济指标分析

#### 2.3.5 不同地区企业经济指标分析

### 2.4 电光源行业供需平衡分析

#### 2.4.1 全国电光源行业供给情况分析

##### (1) 全国电光源行业总产值分析

##### (2) 全国电光源行业产成品分析

#### 2.4.2 各地区电光源行业供给情况分析

##### (1) 总产值排名前10个地区分析

##### (2) 产成品排名前10个地区分析

#### 2.4.3 全国电光源行业需求情况分析

- (1) 全国电光源行业销售产值分析
- (2) 全国电光源行业销售收入分析
- 2.4.4 各地区电光源行业需求情况分析
  - (1) 销售产值排名前10个地区分析
  - (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 2.4.5 全国电光源行业供需平衡状况分析

## 2.5 电光源行业进出口状况分析

### 2.5.1 电光源行业进出口状况综述

### 2.5.2 电光源行业出口市场分析

#### (1) 2014 年行业出口分析

##### 1) 行业出口整体情况

##### 2) 行业出口产品结构

#### (2) 2014年行业出口分析

##### 1) 行业出口整体情况

##### 2) 行业出口产品结构

### 2.5.3 电光源行业进口市场分析

#### (1) 2014 年行业进口分析

##### 1) 行业进口整体情况

##### 2) 行业进口产品结构

#### (2) 2014年行业进口分析

##### 1) 行业进口整体情况

##### 2) 行业进口产品结构

### 2.5.4 电光源行业进出口前景及建议

#### (1) 电光源行业出口前景及建议

#### (2) 电光源行业进口前景及建议

## 第3章 中国电光源行业市场竞争格局与集中度

### 3.1 国际电光源市场竞争状况分析

#### 3.1.1 国际电光源行业市场特点分析

#### 3.1.2 国际电光源市场竞争格局分析

#### 3.1.3 国际电光源市场发展趋势分析

### 3.2 跨国公司在中国市场的投资布局

#### 3.2.1 飞利浦在华市场投资布局分析

- 3.2.2 欧司朗在华市场投资布局分析
- 3.2.3 通用电气在华市场投资布局分析
- 3.2.4 美国TCP公司在华市场投资布局分析

### 3.3 国内电光源市场竞争状况分析

- 3.3.1 国内电光源行业利润分析
- 3.3.2 国内电光源市场规模分析
- 3.3.3 国内电光源市场竞争格局

(1) 电光源市场区域格局分析

(2) 电光源企业数量分布分析

(3) 电光源企业性质分布分析

### 3.3.4 国内电光源行业议价能力分析

(1) 对上游原材料市场的议价能力

(2) 对下游需求市场的议价能力

### 3.3.5 国内电光源行业集中度分析

(1) 电光源行业销售集中度分析

(2) 电光源行业资产集中度分析

(3) 电光源行业利润集中度分析

## 第4章 中国电光源行业产品市场规模与趋势分析

### 4.1 电光源行业产品结构分析

### 4.2 白炽灯市场产销规模与趋势

#### 4.2.1 白炽灯市场发展现状

#### 4.2.2 白炽灯产销规模分析

#### 4.2.3 白炽灯市场发展趋势

### 4.3 荧光灯市场产销规模与趋势

#### 4.3.1 荧光灯市场发展现状

#### 4.3.2 荧光灯产销规模分析

#### 4.3.3 荧光灯市场发展趋势

### 4.4 LED节能灯市场分析

#### 4.4.1 LED节能灯市场发展现状

#### 4.4.2 LED节能灯产销规模分析

#### 4.4.3 LED节能灯市场发展趋势

### 4.5 其它电光源市场分析

#### 4.5.1 卤素灯市场规模与趋势

#### 4.5.2 金卤灯市场规模与趋势

#### 4.5.3 卤钨灯市场规模与趋势

#### 4.5.4 钠灯市场规模与趋势

#### 4.5.5 汞灯市场规模与趋势

### 第5章 中国电光源产品技术水平与标准化现状

#### 5.1 电光源行业技术专利发展现状分析

##### 5.1.1 电光源行业技术活跃程度分析

(1) 电光源行业总体趋势分析

(2) 行业实用新型专利分析

(3) 行业技术发明专利分析

(4) 行业外观设计专利分析

##### 5.1.2 电光源行业技术实力企业技术分析

(1) 行业专利申请人构成分析

(2) 主要企业技术优势分析

#### 5.2 LED照明相关技术专利申请状况分析

##### 5.2.1 技术专利申请类型分析

##### 5.2.2 专利重点申请国家/地区分析

##### 5.2.3 技术申请人类型分布情况分析

##### 5.2.4 技术专利申请总体特征分析

#### 5.3 电光源行业标准化现状及应对TBT对策

##### 5.3.1 电光源行业标准化发展现状分析

(1) 历年行业标准制修订情况分析

(2) 电光源行业标准的采标情况分析

(3) 电光源行业标准起草单位情况分析

(4) 电光源行业标准化技术组织现状分析

##### 5.3.2 电光源行业TBT通报分析

(1) 电光源行业TBT通报总体分析

(2) 电光源行业影响重大的TBT通报分析

##### 5.3.3 电光源行业应对贸易壁垒对策

(1) 加强电光源行业应对体系建设

(2) 利用好TBT通报评议的机会

(3) 开展电光源产业的公益专题研究

(4) 企业加强自身标准体系建设工作

## 第6章 电光源行业区域市场产销状况与发展前景

### 6.1 电光源行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 电光源行业工业总产值分布分析

#### 6.1.2 电光源行业销售收入分布分析

#### 6.1.3 电光源行业资产规模分布分析

#### 6.1.4 电光源行业利润总额分布分析

#### 6.1.5 电光源行业企业个数分布分析

### 6.2 电光源行业重点区域市场发展前景分析

#### 6.2.1 北京市电光源行业发展状况分析

(1) 北京市电光源行业的地位分析

(2) 北京市电光源行业的产销状况

(3) 北京市电光源行业的效益状况

(4) 北京市电光源行业的发展前景

#### 6.2.2 天津市电光源行业发展状况分析

(1) 天津市电光源行业的地位分析

(2) 天津市电光源行业的产销状况

(3) 天津市电光源行业的效益状况

(4) 天津市电光源行业的发展前景

#### 6.2.3 河北省电光源行业发展状况分析

(1) 河北省电光源行业的地位分析

(2) 河北省电光源行业的产销状况

(3) 河北省电光源行业的效益状况

(4) 河北省电光源行业的发展前景

#### 6.2.4 辽宁省电光源行业发展状况分析

(1) 辽宁省电光源行业的地位分析

(2) 辽宁省电光源行业的产销状况

(3) 辽宁省电光源行业的效益状况

(4) 辽宁省电光源行业的发展前景

#### 6.2.5 上海市电光源行业发展状况分析

(1) 上海市电光源行业的地位分析



- (2) 上海市电光源行业的产销状况
- (3) 上海市电光源行业的效益状况
- (4) 上海市电光源行业的发展前景

#### 6.2.6 江苏省电光源行业发展状况分析

- (1) 江苏省电光源行业的地位分析
- (2) 江苏省电光源行业的产销状况
- (3) 江苏省电光源行业的效益状况
- (4) 江苏省电光源行业的发展前景

#### 6.2.7 浙江省电光源行业发展状况分析

- (1) 浙江省电光源行业的地位分析
- (2) 浙江省电光源行业的产销状况
- (3) 浙江省电光源行业的效益状况
- (4) 浙江省电光源行业的发展前景

#### 6.2.8 安徽省电光源行业发展状况分析

- (1) 安徽省电光源行业的地位分析
- (2) 安徽省电光源行业的产销状况
- (3) 安徽省电光源行业的效益状况
- (4) 安徽省电光源行业的发展前景

#### 6.2.9 福建省电光源行业发展状况分析

- (1) 福建省电光源行业的地位分析
- (2) 福建省电光源行业的产销状况
- (3) 福建省电光源行业的效益状况
- (4) 福建省电光源行业的发展前景

#### 6.2.10 江西省电光源行业发展状况分析

- (1) 江西省电光源行业的地位分析
- (2) 江西省电光源行业的产销状况
- (3) 江西省电光源行业的效益状况
- (4) 江西省电光源行业的发展前景

#### 6.2.11 山东省电光源行业发展状况分析

- (1) 山东省电光源行业的地位分析
- (2) 山东省电光源行业的产销状况
- (3) 山东省电光源行业的效益状况

(4) 山东省电光源行业的发展前景

#### 6.2.12 河南省电光源行业发展状况分析

(1) 河南省电光源行业的地位分析

(2) 河南省电光源行业的产销状况

(3) 河南省电光源行业的效益状况

(4) 河南省电光源行业的发展前景

#### 6.2.13 湖北省电光源行业发展状况分析

(1) 湖北省电光源行业的地位分析

(2) 湖北省电光源行业的产销状况

(3) 湖北省电光源行业的效益状况

(4) 湖北省电光源行业的发展前景

#### 6.2.14 湖南省电光源行业发展状况分析

(1) 湖南省电光源行业的地位分析

(2) 湖南省电光源行业的产销状况

(3) 湖南省电光源行业的效益状况

(4) 湖南省电光源行业的发展前景

#### 6.2.15 广东省电光源行业发展状况分析

(1) 广东省电光源行业的地位分析

(2) 广东省电光源行业的产销状况

(3) 广东省电光源行业的效益状况

(4) 广东省电光源行业的发展前景

#### 6.2.16 广西电光源行业发展状况分析

(1) 广西电光源行业的地位分析

(2) 广西电光源行业的产销状况

(3) 广西电光源行业的效益状况

(4) 广西电光源行业的发展前景

#### 6.2.17 川省电光源行业发展状况分析

(1) 四川省电光源行业的地位分析

(2) 四川省电光源行业的产销状况

(3) 四川省电光源行业的效益状况

(4) 四川省电光源行业的发展前景

### 第7章 电光源行业领先企业生产经营状况分析

## 7.1 电光源企业发展总体状况分析

### 7.1.1 电光源行业企业规模

### 7.1.2 电光源行业工业产值状况

### 7.1.3 电光源行业销售收入和利润

## 7.2 电光源行业领先企业个案分析

### 7.2.1 雷士照明控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

### 7.2.2 广东雪莱特光电科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

### 7.2.3 浙江阳光集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 佛山电器照明股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析

#### 7.2.5 欧司朗（中国）照明有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

…另有21家企业分析。

## 第8章 中国电光源行业投资风险与前景预测分析

### 8.1 电光源行业投资风险分析

#### 8.1.1 行业政策风险分析

#### 8.1.2 行业技术风险分析

#### 8.1.3 行业供求风险分析

#### 8.1.4 行业宏观经济波动风险分析

#### 8.1.5 行业关联产业风险分析

#### 8.1.6 行业产品结构风险分析

#### 8.1.7 企业生产规模及所有制风险分析

#### 8.1.8 行业其它风险分析

### 8.2 电光源行业投资特性分析

#### 8.2.1 电光源行业进入壁垒分析

##### (1) 产品壁垒分析

##### (2) 渠道壁垒分析

##### (3) 市场壁垒分析

##### (4) 规模壁垒分析

##### (5) 技术壁垒分析

#### 8.2.2 电光源行业盈利因素分析

##### (1) 品牌因素分析

##### (2) 研发和自主创新因素分析

##### (3) 技术因素分析

##### (4) 人才因素分析

##### (5) 市场需求分析

##### (6) 廉价原材料及劳动力分析

### 8.3 电光源行业发展前景分析

#### 8.3.1 电光源市场发展趋势分析

#### 8.3.2 电光源市场发展前景预测

##### (1) 白炽灯市场前景预测

##### (2) 荧光灯市场前景预测

##### (3) LED节能灯市场前景预测

### 图表目录：

#### 图表1：各国淘汰白炽灯计划一览

图表2：中国淘汰白炽灯计划阶段实施表

图表3：2006-2014年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表4：1978-2015年中国城镇化率走势及预测（单位：%）

图表5：2014年固定资产投资额累计增长情况（单位：%）

图表6：2008-2014年工业增加值月度同比增长速度（单位：%）

图表7：电光源行业产业链简介

图表8：2010-2014年中国主要港口集装箱吞吐量及增长情况（单位：万TEU，%）

图表9：2010-2014年全国房地产开发投资累计同比情况趋势图（单位：%）

图表10：2010-2014年全国房地产四五线城市销售面积同比情况趋势图（单位：%）

图表11：2014年以来国家房地产调控政策

图表12：中国钨精矿产量（65%WO<sub>3</sub>）（单位：吨）

图表13：2014年中国钨精矿价格走势（单位：元/吨）

图表14：2008-2014年中国钨价格趋势图（单位：元/吨）

图表15：中国钨精矿产量及同比情况图（单位：吨、%）

图表16：2011-2014年电光源行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表17：2011-2014年中国电光源行业盈利能力分析（单位：%）

图表18：2011-2014年中国电光源行业运营能力分析（单位：次）

图表19：2011-2014年中国电光源行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表20：2011-2014年中国电光源行业发展能力分析（单位：%）

图表21：2011-2014 电光源行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表22：2010-2014年中国大型电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表23：2010-2014年中国中型电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表24：2010-2014年中国小型电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表25：2009-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2009-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2009-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2009-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2010-2014年国有电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表30：2010-2014年集体电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表31：2010-2014年股份合作电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表32：2010-2014年股份制电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表33：2010-2014年私营电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表34：2010-2014年外商和港澳台投资电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表35：2010-2014年其他性质电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表36：2009-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表37：2009-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表38：2009-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表39：2009-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表40：2010-2014年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表41：2010-2014年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表42：2010-2014年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

图表43：2010-2014年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表44：2010-2014年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表45：2010-2014年居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表46：2010-2014年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表47：2010-2014年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）

图表48：2010-2014年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表49：2010-2014年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）

图表50：2010-2014年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表51：2010-2014年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）

图表52：2010-2014年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表53：2010-2014年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）

图表54：2010-2014年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表55：2010-2014年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）

图表56：2007-2014年电光源行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表57：2007-2014年电光源行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表58：2010-2014年电光源行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表59：2010-2014年电光源行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表60：2010-2014年电光源行业产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表61：2010-2014年电光源行业产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表62：2007-2014年电光源行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表63：2007-2014年电光源行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表64：2010-2014年电光源行业销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表65：2010-2014年电光源行业销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表66：2010-2014年电光源行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表67：2010-2014年电光源行业销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表68：2003-2014年全国电光源行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表69：2014-2014年中国电光源行业进出口状况表（单位：万美元）

图表70：2014年电光源行业出口产品月度金额走势图（单位：万美元）

图表71：2014年中国电光源行业出口产品（单位：吨，万只，万个，万台，万套，万美元）

图表72：2014年电光源行业出口产品结构（单位：%）

图表73：2014年电光源行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表74：2014年中国电光源行业出口产品（单位：吨，万只，万个，万台，万套，万美元）

图表75：2014年电光源行业出口产品结构（单位：%）

图表76：2014年电光源行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表77：2014年中国电光源行业进口产品（单位：吨，万只，万个，万美元）

图表78：2014年电光源行业进口产品结构（单位：%）

图表79：2014年中国电光源行业进口产品（单位：吨，万只，万个，万美元）

图表80：2014年电光源行业进口产品结构（单位：%）

图表81：国际电光源行业产品特点列表

图表82：2009-2015年全球电光源产品需求、增速及预测（单位：亿美元，%）

图表83：2007-2014年全球节能产品需求占比及预测（单位：%）

图表84：2007-2014年中国电光源行业销售收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表85：2014年中国电光源行业市场竞争格局（按销售收入）（单位：%）

图表86：2014年中国电光源行业市场竞争格局（按企业数量）（单位：%）

图表87：2014年中国电光源行业市场竞争格局（按企业性质）（单位：%）

图表88：2014年中国电光源行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表89：2014年电光源行业销售集中度变化图（单位：%）

图表90：2014年中国电光源行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表91：2014年电光源行业资产集中度变化图（单位：%）

图表92：2014年中国电光源行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）

图表93：2014年电光源行业利润集中度变化图（单位：%）

图表94：电光源分类

图表95：中国电光源市场结构比例图（单位：%）

图表96：2006-2014年我国白炽灯产量情况变化趋势图（单位：亿只）



图表97：2006-2014年我国荧光灯产量情况变化趋势图（单位：亿只）  
图表98：2006-2014年我国LED节能灯产量情况变化趋势图（单位：亿只）  
图表99：2000-2014年电光源行业相关专利申请数量变化图（单位：种）  
图表100：截止2014年中国LED照明相关专利申请类型（单位：%）  
图表101：截止2014年中国LED配光技术专利申请类型（单位：%）  
图表102：1985-2014年中国LED配光专利历年专利申请数量（单位：项）  
图表103：中国LED配光专利重点申请地区分布（单位：项）  
图表104：中国LED配光技术申请地区申请人类型情况（单位：个）  
图表105：中国LED配光技术申请地区申请人类型情况（单位：个）  
图表106：2014年中国电光源行业工业总产值分布图（单位：%）  
图表107：2014年中国电光源行业销售收入分布图（单位：%）  
图表108：2014年中国电光源行业资产总额分布图（单位：%）  
图表109：2014年中国电光源行业利润总额分布图（单位：%）  
图表110：2014年中国电光源行业企业个数分布图（单位：%）  
图表111：2006-2014年北京市电光源行业产量走势图（单位：万只，%）  
图表112：2006-2014年北京市电光源行业产销情况统计表（单位：万元，%）  
图表113：2006-2014年北京市电光源行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）  
图表114：2006-2014年北京市电光源行业企业数量变化趋势图（单位：家）  
图表115：2006-2014年北京市电光源行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）  
图表116：2006-2014年天津市电光源行业产量走势图（单位：万只，%）  
图表117：2006-2014年天津市电光源行业产销情况统计表（单位：万元，%）  
图表118：2006-2014年天津市电光源行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）  
图表119：2006-2014年天津市电光源行业企业数量变化趋势图（单位：家）  
图表120：2006-2014年天津市电光源行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/256127.html>

## 三、研究方法

### 1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。