

# 2017-2022年中国电光源制造市场研究及投资前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国电光源制造市场研究及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201701/487832.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

电光源是将电能转换为光能的器件或装置。广泛用于日常照明、工农业生产、国防和科研等方面。人类对电光源的研究始于

18世纪末。如今电光源已经进入了小型化、节能化和电子化的新时期。

2015年三季度，全国照明行业累计亏损面为16.66%，同比增长1.82%。分子行业看，电光源制造累计亏损面为19.24%，同比增长0.17%；灯用电器附件及其他照明器具制造累计亏损面为18.73%，同比增长3.89%；照明灯具制造累计亏损面为15.49%，同比增长2.03%。

智研咨询发布的《2017-2022年中国电光源制造市场研究及投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了电光源制造相关概念及发展环境，接着分析了中国电光源制造规模及消费需求，然后对中国电光源制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电光源制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国电光源制造有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 光源光行业相关概述	15
第一节 定义及分类	15
第二节 电光源行业相关概述	15
一、电光源种类及特点	15
二、照明电光源的分类及应用	16
三、节能电光源的分类及应用	17
四、防爆灯具常用的电光源	19
五、三基色荧光灯系统的应用简介	19
六、电光源频闪效应的危害及改进策略	19
第三节 电光源的技术变迁	20
第二章 国际电光源行业发展分析	24
第一节 乌克兰电光源市场概述	24
第二节 泰国为节能大规模更新荧光灯情况分析	24
第三节 日本将停止生产白炽灯情况	24
第四节 澳大利亚逐步禁用白炽灯情况分析	25
第五节 台湾完全淘汰白炽灯状况分析	25

### 第三章 中国电光源行业现状分析 27

#### 第一节 电光源市场现状分析 27

##### 一、电光源行业市场概述 27

##### 二、电光源行业市场规模分析 27

##### 三、中国电光源产品市场分析 27

##### 四、中国电光源产业发展空间巨大 29

##### 五、大功率电光源照明现状分析 29

#### 第二节 电光源行业细分产品现状分析 31

##### 一、白炽灯市场现状及发展分析 31

2016年1月-6月，全国白炽灯泡行业累计完成产量20.12亿只，同比增长-2.50%。其中：6月份完成产量3.31亿只，同比增长-6.26%。

2016年上半年全国白炽灯泡累积产量达20.12亿只

2016年全国白炽灯泡行业连续三年月度产量对比

##### 二、荧光灯市场现状及发展分析 31

##### 三、LED市场现状及发展分析 32

中国LED 照明市场规模（亿元）和渗透率（%）

#### 第三节 电光源技术现状分析 34

#### 第四节 电光源行业存在问题及对策 34

### 第四章 电光源行业产量分析 36

#### 第一节 2011-2016年电光源（灯泡）总产量分析 36

#### 第二节 2010-2016年全国及重点省市白炽灯泡产量分析 36

#### 第三节 2010-2016年全国及重点省市荧光灯产量分析 37

#### 第四节 2011-2016年电光源（灯泡）区域产量分析 39

##### 一、2011-2016年华北地区重点省市产量分析 39

##### 二、2011-2016年东北地区重点省市产量分析 39

##### 三、2011-2016年华东地区重点省市产量分析 40

##### 四、2011-2016年华南地区重点省市产量分析 41

##### 五、2011-2016年西南地区重点省市产量分析 41

#### 第五节 2011-2016年电光源行业产量结构分析 42

### 第五章 电光源行业进出口数据分析 43

#### 第一节 行业进出口现状分析 43

##### 一、电光源行业进出口来源去向分析 43

- 二、 2011-2016年电光源行业进口分析 46
- 三、 2011-2016年电光源行业出口分析 47
- 第二节 电光源行业进出口预测分析 49
  - 一、 2017-2022年行业进口分析 49
  - 二、 2017-2022年行业出口分析 49
- 第三节 中国白炽灯泡、放电灯管和弧光灯进出口数据分析 50
  - 一、 2011-2016年中国白炽灯泡、放电灯管和弧光灯进出口总体数据分析 50
  - 二、 2011-2016年中国白炽灯泡、放电灯管和弧光灯主要省市进出口数据分析 51
- 第六章 中国电光源制造行业相关经济数据分析 58
  - 第一节 中国电光源制造业总体数据分析 58
    - 一、 2011-2016年全国行业销售收入、利润总额及工业总产值分析 58
    - 二、 2011-2016年全国行业盈利、亏损情况分析 60
    - 三、 电光源行业财务数据分析 60
      - (一) 盈利能力指标分析 60
      - (二) 偿债能力指标分析 61
      - (三) 营运能力指标分析 63
      - (四) 发展能力指标分析 66
  - 第二节 中国电光源制造行业区域数据分析 66
    - 一、 2011-2016年分区域行业销售收入、利润总额及工业总产值分析 66
    - 二、 2011-2016年分区域行业盈利、亏损情况 68
    - 三、 2011-2016年电光源制造行业不同规模企业数据分析 69
    - 四、 2011-2016年电光源制造行业不同所有制企业数据分析 70
    - 五、 电光源制造行业分区域财务数据分析 71
      - (一) 盈利能力指标分析 71
      - (二) 偿债能力指标分析 72
      - (三) 营运能力指标分析 73
      - (四) 发展能力指标分析 74
- 第七章 中国电光源行业市场竞争格局分析 76
  - 第一节 2016年中国电光源行业竞争现状分析 76
    - 一、 中国电光源品牌竞争分析 76
    - 二、 电光源价格竞争分析 76
    - 三、 电光源技术竞争分析 77
  - 第二节 区域电光源行业发展分析 77
    - 一、 河南省濮阳市 77
      - (一) 濮阳电光源行业发展现状 77

- (二) 濮阳发展电光源产业的优势 78
- (三) 濮阳要拉长加粗电光源产业链 78
- (四) 濮阳电光源产业发展的措施 79
- (五) 濮阳电光源产业未来发展战略 80
- 二、 中山市板芙镇 81
  - (一) 板芙着力打造电光源产业基地 81
  - (二) 板芙电光源产业的发展优势 81
  - (三) 板芙电光源产业基地发展战略及目标 83
- 三、 江苏省泗阳县 85
  - (一) 泗阳县电光源产业发展情况 85
  - (二) 泗阳县积极筹建电光源检测中心 85
  - (三) 泗阳县电光源产业投资优势 85
- 四、 佛山市罗村 87
  - (一) 罗村灯饰电光源产业发展解析 87
  - (二) 罗村发展电光源的优势 87
  - (三) 罗村实施奖励政策发展电光源产业 88
  - (四) 罗村将全力发展灯饰电光源行业 88
- 五、 其他区域 89
  - (一) 浙江开化电光源行业重整河山正当时 89
  - (二) 浙江江山市电光源行业发展生机勃勃 90
  - (三) 四川绵竹打造西部电光源产业基地 90
- 第八章 电光源细分产品发展分析 92
  - 第一节 白炽灯 92
    - 一、 典型的白炽灯产品 92
    - 二、 中国白炽灯产业贸易情况 92
    - 三、 白炽灯企业要备战节能时代 93
  - 第二节 卤钨灯 93
    - 一、 卤钨灯的类型 93
    - 二、 卤钨灯在宾馆照明中的应用 93
      - 一、 卤钨灯的发展趋势 95
  - 第三节 荧光灯 95
    - 一、 常见荧光灯的种类 95
    - 二、 透析紧凑型荧光灯的光衰 96
    - 三、 中国荧光灯市场发展简述 97
    - 四、 浅析荧光灯产品国家标准的发展 97

五、 中国荧光灯国际市场潜力大	99
六、 未来几年荧光灯发展趋势分析	100
第四节 led灯	100
一、 led系列照明灯的特点	100
二、 led灯逐渐受市场青睐	101
三、 中国led灯发展状况	102
四、 中国led路灯照明市场分析	102
五、 中国led灯未来展望	104
六、 未来led灯设计开发趋势透析	105
第九章 电光源行业技术发展分析	108
第一节 国内电光源制造技术现状	108
第二节 电光源细分产品技术发展分析	108
一、 白炽灯技术发展情况	108
二、 卤钨灯技术发展情况	108
三、 荧光灯技术发展情况	109
四、 led灯技术发展情况	111
第三节 2016年电光源制造技术发展分析	112
第四节 电光源制造技术发展趋势分析	114
第十章 电光源行业政策法规	117
第一节 国际电光源行业相关政策法规	117
第二节 政策法规环境分析	118
一、 2016年电光源制造行业政策环境分析	118
二、 2016年国内宏观政策对其影响	119
三、 2016年行业产业政策对其影响	119
第十一章 电光源制造行业上市企业分析	120
第一节 佛山电器照明股份有限公司	120
一、 企业发展简况分析	121
二、 企业经营情况分析	122
三、 企业经营优劣势分析	123
第二节 浙江阳光集团股份有限公司	124
一、 企业发展简况分析	125
二、 企业经营情况分析	126
三、 企业经营优劣势分析	127
第三节 广东雪莱特光电科技股份有限公司	127
一、 企业发展简况分析	128

二、企业经营情况分析129

三、企业经营优劣势分析 130

第四节 江西联创光电科技股份有限公司（600363） 131

一、企业发展简况分析131

二、企业经营情况分析132

三、企业经营优劣势分析 133

第十二章 电光源制造行业重点企业分析 134

第一节 欧司朗（中国）有限公司 134

一、企业发展简况分析135

二、企业经营情况分析136

三、企业经营优劣势分析 137

第二节 蓬莱市得宝新光源灯饰有限公司 137

一、企业发展简况分析138

二、企业经营情况分析139

三、企业经营优劣势分析 140

第三节 厦门通士达照明有限公司 140

一、企业发展简况分析141

二、企业经营情况分析142

三、企业经营优劣势分析 143

第四节 飞利浦电子技术（上海）有限公司 144

一、企业发展简况分析145

二、企业经营情况分析146

三、企业经营优劣势分析 147

第五节 上海振欣电子工程有限公司 148

一、企业发展简况分析149

二、企业经营情况分析150

三、企业经营优劣势分析 151

第六节 上海飞利浦亚明照明有限公司 152

一、企业发展简况分析153

二、企业经营情况分析154

三、企业经营优劣势分析 155

第七节 利胜电光源（厦门）有限公司 156

一、企业发展简况分析157

二、企业经营情况分析158

三、企业经营优劣势分析 159



## 第八节 通用电气照明有限公司 160

- 一、企业发展简况分析161
- 二、企业经营情况分析162
- 三、企业经营优劣势分析 163

## 第九节 厦门海莱照明有限公司 164

- 一、企业发展简况分析165
- 二、企业经营情况分析166
- 三、企业经营优劣势分析 167

## 第十节 杭州宇中高虹照明电器有限公司 168

- 一、企业发展简况分析169
- 二、企业经营情况分析170
- 三、企业经营优劣势分析 171

## 第十三章 2017-2022年中国电光源行业发展趋势及投资分析 172

### 第一节 2017-2022年中国电光源行业发展分析 173

- 一、电光源行业发展趋势 174
- 二、电光源行业发展前景分析 175

### 第二节 2017-2022年中国电光源行业市场预测分析 176

- 一、电光源行业市场供给预测分析 177
- 二、电光源行业市场需求预测分析 178

### 第三节 2017-2022年中国电光源行业投资分析 179

- 一、中国电光源行业投资环境分析 180
  - (一) 2009-2016年我国宏观经济运行情况 181
  - (二) 2017-2022年我国宏观经济形势分析 182
  - (三) 2017-2022年投资趋势及其影响预测 183
- 二、中国电光源行业投资机会分析 184
- 三、2017-2022年中国电光源行业投资风险分析 185
  - (一) 市场竞争风险分析 186
  - (二) 政策风险分析 187
  - (三) 原材料风险分析 188 (ZY LT)

### 部分图表目录：

图表 1：传统电光源的频闪深度和频闪频率表 19

图表 2：电光源的技术革命史 21

图表 3：2005-2016年中国电光源产量 36

图表 4：2011-2016年我国白炽灯产量变化情况 37

图表 5：2016年1-9月我国重点省市白炽灯产量 37

- 图表 6 : 2011-2016年我国荧光灯产量变化情况 38
  - 图表 7 : 2016年1-9月我国重点省市荧光灯产量 38
  - 图表 8 : 2011-2016年我国华北地区电光源产量变化情况 39
  - 图表 9 : 2011-2016年我国东北地区电光源产量变化情况 40
  - 图表 10 : 2011-2016年我国华东地区电光源产量变化情况 40
  - 图表 11 : 2011-2016年我国华南地区电光源产量变化情况 41
  - 图表 12 : 2011-2016年我国西南地区电光源产量变化情况 42
  - 图表 13 : 2011-2016年我国电光源行业产量结构 42
  - 图表 14 : 2014年中国电光源主要出口国别 43
  - 图表 15 : 2016年中国电光源主要出口国别 44
  - 图表 16 : 2014年中国电光源主要进口来源国 45
  - 图表 17 : 2016年中国电光源主要进口来源国 45
  - 图表 18 : 2005-2016年9月中国电光源进口数量统计 46
  - 图表 19 : 2005-2016年9月中国电光源进口金额统计 46
  - 图表 20 : 2005-2016年9月中国电光源进口均价走势 47
  - 图表 21 : 2005-2016年9月中国电光源出口数量统计 47
  - 图表 22 : 2005-2016年9月中国电光源出口金额统计 48
  - 图表 23 : 2005-2016年9月中国电光源出口均价走势 48
  - 图表 24 : 2017-2022年中国电光源产品进口数量预测 49
  - 图表 24 : 2017-2022年中国电光源产品出口数量预测 50
  - 图表 25: 2006-2016年9月中国白炽灯泡、放电灯管和弧光灯出口数量统计 50
  - 图表 26: 2006-2016年9月中国白炽灯泡、放电灯管和弧光灯进口数量统计 51
  - 图表 27 : 2014年中国白炽灯泡、放电灯管和弧光灯出口货源地 51
  - 图表 28 : 2016年中国白炽灯泡、放电灯管和弧光灯出口货源地 53
  - 图表 29 : 2014年中国白炽灯泡、放电灯管和弧光灯进口目的地 54
  - 图表 30 : 2016年中国白炽灯泡、放电灯管和弧光灯进口目的地 55
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/487832.html>