

# 2017-2022年中国节能灯市 场深度研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国节能灯市场深度研究与投资前景预测报告》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/xiaojiadian/774128YX5P.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

节能灯，又称为省电灯泡、电子灯泡、紧凑型荧光灯及一体式荧光灯，是指将荧光灯与镇流器（安定器）组合成一个整体的照明设备。2008年国家启动“绿色照明”工程，城乡居民和企业使用中标企业节能灯享受一定比例的补助。节能灯的推广意义重大，然而，废旧节能灯对环境的危害也引起了关注。到2012年10月底，节能推广工程有上亿节能灯报废，每只可污染180吨水及五六亩土壤，废旧节能灯的处理和回收问题引起关注。尽管如此，人们对于节能灯的需求仍然在不断增长，尤其是在刚刚来临的2015年，需求量仍然在增加。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国节能灯市场深度研究与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了节能灯行业市场发展环境、节能灯整体运行态势等，接着分析了节能灯行业市场运行的现状，然后介绍了节能灯市场竞争格局。随后，报告对节能灯做了重点企业经营状况分析，最后分析了节能灯行业发展趋势与投资预测。您若想对节能灯产业有个系统的了解或者想投资节能灯行业，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 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 节能灯行业简介

##### 1.1.1 节能灯行业界定及分类

##### 1.1.2 节能灯行业特征

#### 1.2 节能灯产品主要分类

##### 1.2.1 不同种类节能灯价格走势（2012-2022年）

##### 1.2.2 类型一

##### 1.2.3 类型二

##### 1.2.4 类型三

#### 1.3 节能灯主要应用领域分析

##### 1.3.1 应用一

##### 1.3.2 应用二

##### 1.3.3 应用三

- 1.4 全球与中国市场发展现状对比
  - 1.4.1 全球市场发展现状及未来趋势（2012-2022年）
  - 1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势（2012-2022年）
- 1.5 全球节能灯供需现状及预测（2012-2022年）
  - 1.5.1 全球节能灯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）
  - 1.5.2 全球节能灯产量、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）
  - 1.5.3 全球节能灯产量、市场需求量及发展趋势（2012-2022年）
- 1.6 中国节能灯供需现状及预测（2012-2022年）
  - 1.6.1 中国节能灯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）
  - 1.6.2 中国节能灯产量、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）
  - 1.6.3 中国节能灯产量、市场需求量及发展趋势（2012-2022年）
- 1.7 节能灯中国及欧美日等行业政策分析

## 第二章 全球与中国主要厂商节能灯产量、产值及竞争分析

- 2.1 全球市场节能灯主要厂商2015和2016年产量、产值及市场份额
  - 2.1.1 全球市场节能灯主要厂商2015和2016年产量列表
  - 2.1.2 全球市场节能灯主要厂商2015和2016年产值列表
  - 2.1.3 全球市场节能灯主要厂商2015和2016年产品价格列表
- 2.2 中国市场节能灯主要厂商2015和2016年产量、产值及市场份额
  - 2.2.1 中国市场节能灯主要厂商2015和2016年产量列表
  - 2.2.2 中国市场节能灯主要厂商2015和2016年产值列表
- 2.3 节能灯厂商产地分布及商业化日期
- 2.4 节能灯行业集中度、竞争程度分析
  - 2.4.1 节能灯行业集中度分析
  - 2.4.2 节能灯行业竞争程度分析
- 2.5 节能灯全球领先企业SWOT分析
- 2.6 节能灯中国企业SWOT分析

## 第三章 从生产角度分析全球主要地区节能灯产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2012-2022年）

- 3.1 全球主要地区节能灯产量、产值及市场份额（2012-2022年）
  - 3.1.1 全球主要地区节能灯产量及市场份额（2012-2022年）

### 3.1.2 全球主要地区节能灯产值及市场份额（2012-2022年）

### 3.2 中国市场节能灯2012-2022年产量、产值及增长率

### 3.3 美国市场节能灯2012-2022年产量、产值及增长率

### 3.4 欧洲市场节能灯2012-2022年产量、产值及增长率

### 3.5 日本市场节能灯2012-2022年产量、产值及增长率

### 3.6 东南亚市场节能灯2012-2022年产量、产值及增长率

### 3.7 印度市场节能灯2012-2022年产量、产值及增长率

## 第四章 从消费角度分析全球主要地区节能灯消费量、市场份额及发展趋势（2012-2022年）

### 4.1 全球主要地区节能灯消费量、市场份额及发展预测（2012-2022年）

### 4.2 中国市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

### 4.3 美国市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

### 4.4 欧洲市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

### 4.5 日本市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

### 4.6 东南亚市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

### 4.7 印度市场节能灯2012-2022年消费量增长率

## 第五章 全球与中国节能灯主要生产商分析

### 5.1 德泓

#### 5.1.1 德泓基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.1.2 德泓节能灯产品规格、参数、特点及价格

##### 5.1.2.1 德泓节能灯产品规格、参数及特点

##### 5.1.2.2 德泓节能灯产品规格及价格

#### 5.1.3 德泓节能灯产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

#### 5.1.4 德泓主营业务介绍

### 5.2 飞利浦

#### 5.2.1 飞利浦基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.2.2 飞利浦节能灯产品规格、参数、特点及价格

##### 5.2.2.1 飞利浦节能灯产品规格、参数及特点

##### 5.2.2.2 飞利浦节能灯产品规格及价格

#### 5.2.3 飞利浦节能灯产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

#### 5.2.4 飞利浦主营业务介绍

## 5.3 欧司朗

5.3.1 欧司朗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 欧司朗节能灯产品规格、参数、特点及价格

5.3.2.1 欧司朗节能灯产品规格、参数及特点

5.3.2.2 欧司朗节能灯产品规格及价格

5.3.3 欧司朗节能灯产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.3.4 欧司朗主营业务介绍

&hellip;&hellip;

## 第六章 不同类型节能灯产量、价格、产值及市场份额（2012-2022）

6.1 全球市场不同类型节能灯产量、产值及市场份额

6.1.1 全球市场节能灯不同类型节能灯产量及市场份额（2012-2022年）

6.1.2 全球市场不同类型节能灯产值、市场份额（2012-2022年）

6.1.3 全球市场不同类型节能灯价格走势（2012-2022年）

6.2 中国市场节能灯主要分类产量、产值及市场份额

6.2.1 中国市场节能灯主要分类产量及市场份额及（2012-2022年）

6.2.2 中国市场节能灯主要分类产值、市场份额（2012-2022年）

6.2.3 中国市场节能灯主要分类价格走势（2012-2022年）

## 第七章 节能灯上游原料及下游主要应用领域分析

7.1 节能灯产业链分析

7.2 节能灯产业上游供应分析

7.2.1 上游原料供给状况

7.2.2 原料供应商及联系方式

7.3 全球市场节能灯下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2022年）

7.4 中国市场节能灯主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2022年）

## 第八章 中国市场节能灯产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2012-2022年）

8.1 中国市场节能灯产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2012-2022年）

8.2 中国市场节能灯进出口贸易趋势

8.3 中国市场节能灯主要进口来源

8.4 中国市场节能灯主要出口目的地

## 8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

## 第九章 中国市场节能灯主要地区分布

### 9.1 中国节能灯生产地区分布

### 9.2 中国节能灯消费地区分布

### 9.3 中国节能灯市场集中度及发展趋势

## 第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

### 10.1 节能灯技术及相关行业技术发展

### 10.2 进出口贸易现状及趋势

### 10.3 下游行业需求变化因素

### 10.4 市场大环境影响因素

#### 10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

#### 10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

## 第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

### 11.1 行业及市场环境发展趋势

### 11.2 产品及技术发展趋势

### 11.3 产品价格走势

### 11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

## 第十二章 节能灯销售渠道分析及建议

### 12.1 国内市场节能灯销售渠道

#### 12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道

#### 12.1.2 国内市场节能灯未来销售模式及销售渠道的趋势

### 12.2 企业海外节能灯销售渠道

#### 12.2.1 欧美日等地区节能灯销售渠道

#### 12.2.2 欧美日等地区节能灯未来销售模式及销售渠道的趋势

### 12.3 节能灯销售/营销策略建议

#### 12.3.1 节能灯产品市场定位及目标消费者分析

#### 12.3.2 营销模式及销售渠道

### 第十三章 研究成果及结论 (ZY LH)

图表目录：

图 节能灯产品图片

表 节能灯产品分类

图 2015年全球不同种类节能灯产量市场份额

表 不同种类节能灯价格列表及趋势 (2012-2022年)

图 类型一产品图片

图 类型二产品图片

图 类型三产品图片

表 节能灯主要应用领域表

图 全球2015年节能灯不同应用领域消费量市场份额

图 全球市场节能灯产量及增长率 (2012-2022年)

图 全球市场节能灯产值及增长率 (2012-2022年)

图 中国市场节能灯产量、增长率及发展趋势 (2012-2022年)

图 中国市场节能灯产值、增长率及未来发展趋势 (2012-2022年)

图 全球节能灯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2012-2022年)

表 全球节能灯产量、表观消费量及发展趋势 (2012-2022年)

图 全球节能灯产量、市场需求量及发展趋势 (2012-2022年)

图 中国节能灯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2012-2022年)

表 中国节能灯产量、表观消费量及发展趋势 (2012-2022年)

图 中国节能灯产量、市场需求量及发展趋势 (2012-2022年)

表 全球市场节能灯主要厂商2015和2016年产量列表

表 全球市场节能灯主要厂商2015和2016年产量市场份额列表

图 全球市场节能灯主要厂商2015年产量市场份额列表

图 全球市场节能灯主要厂商2016年产量市场份额列表

表 全球市场节能灯主要厂商2015和2016年产值列表

表 全球市场节能灯主要厂商2015和2016年产值市场份额列表

图 全球市场节能灯主要厂商2015年产值市场份额列表

图 全球市场节能灯主要厂商2016年产值市场份额列表

表 全球市场节能灯主要厂商2015和2016年产品价格列表

表 中国市场节能灯主要厂商2015和2016年产量列表



表 中国市场节能灯主要厂商2015和2016年产量市场份额列表  
图 中国市场节能灯主要厂商2015年产量市场份额列表  
图 中国市场节能灯主要厂商2016年产量市场份额列表  
表 中国市场节能灯主要厂商2015和2016年产值列表  
表 中国市场节能灯主要厂商2015和2016年产值市场份额列表  
图 中国市场节能灯主要厂商2015年产值市场份额列表  
图 中国市场节能灯主要厂商2016年产值市场份额列表  
表 节能灯厂商产地分布及商业化日期  
图 节能灯全球领先企业SWOT分析  
表 节能灯中国企业SWOT分析  
表 全球主要地区节能灯2012-2022年产量列表  
图 全球主要地区节能灯2012-2022年产量市场份额列表  
图 全球主要地区节能灯2015年产量市场份额  
表 全球主要地区节能灯2012-2022年产值列表  
图 全球主要地区节能灯2012-2022年产值市场份额列表  
图 全球主要地区节能灯2015年产值市场份额  
图 中国市场节能灯2012-2022年产量及增长率  
图 中国市场节能灯2012-2022年产值及增长率  
图 美国市场节能灯2012-2022年产量及增长率  
图 美国市场节能灯2012-2022年产值及增长率  
图 欧洲市场节能灯2012-2022年产量及增长率  
图 欧洲市场节能灯2012-2022年产值及增长率  
图 日本市场节能灯2012-2022年产量及增长率  
图 日本市场节能灯2012-2022年产值及增长率  
图 东南亚市场节能灯2012-2022年产量及增长率  
图 东南亚市场节能灯2012-2022年产值及增长率  
图 印度市场节能灯2012-2022年产量及增长率  
图 印度市场节能灯2012-2022年产值及增长率  
表 全球主要地区节能灯2012-2022年消费量列表  
图 全球主要地区节能灯2012-2022年消费量市场份额列表  
图 全球主要地区节能灯2015年消费量市场份额  
图 中国市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

图 美国市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

图 欧洲市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

图 日本市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

图 东南亚市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

图 印度市场节能灯2012-2022年消费量、增长率及发展预测

表 德泓基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 德泓节能灯产品规格、参数、特点及价格

表 德泓节能灯产品规格及价格

表 德泓节能灯产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

图 德泓节能灯产量全球市场份额（2015年）

图 德泓节能灯产量全球市场份额（2016年）

表 飞利浦基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 飞利浦节能灯产品规格、参数、特点及价格

表 飞利浦节能灯产品规格及价格

表 飞利浦节能灯产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

图 飞利浦节能灯产量全球市场份额（2015年）

图 飞利浦节能灯产量全球市场份额（2016年）

表 欧司朗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 欧司朗节能灯产品规格、参数、特点及价格

表 欧司朗节能灯产品规格及价格

表 欧司朗节能灯产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

图 欧司朗节能灯产量全球市场份额（2015年）

图 欧司朗节能灯产量全球市场份额（2016年）

表 全球市场不同类型节能灯产量（2012-2022年）

表 全球市场不同类型节能灯产量市场份额（2012-2022年）

表 全球市场不同类型节能灯产值（2012-2022年）

表 全球市场不同类型节能灯产值市场份额（2012-2022年）

表 全球市场不同类型节能灯价格走势（2012-2022年）

表 中国市场节能灯主要分类产量（2012-2022年）

表 中国市场节能灯主要分类产量市场份额（2012-2022年）

表 中国市场节能灯主要分类产值（2012-2022年）

表 中国市场节能灯主要分类产值市场份额（2012-2022年）

表 中国市场节能灯主要分类价格走势（2012-2022年）

图 节能灯产业链图

表 节能灯 上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场节能灯主要应用领域消费量（2012-2022年）

表 全球市场节能灯主要应用领域消费量市场份额（2012-2022年）

图 2015年全球市场节能灯主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场节能灯主要应用领域消费量增长率（2012-2022年）

表 中国市场节能灯主要应用领域消费量（2012-2022年）

表 中国市场节能灯主要应用领域消费量市场份额（2012-2022年）

表 中国市场节能灯主要应用领域消费量增长率（2012-2022年）

表 中国市场节能灯产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2012-2022年）

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/774128YX5P.html>