

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

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

……

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……

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