

2018-2024年中国节能灯具 行业深度研究与战略咨询报告

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

《2018-2024年中国节能灯具行业深度研究与战略咨询报告》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/D04382S8GV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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。

随着全球各国日益重视节能，在国内的照明领域，节能灯大规模替代传统光源产品的浪潮已经来临。继全球十几个国家和地区陆续发布白炽灯淘汰计划之后，中国发布了《逐步淘汰白炽灯路线图》。以目前普遍被看好的LED灯为例，其在未来10年内，预计亮度可以再提升20倍，而成本将降至现有的1/10。从长期来看，随着白炽灯淘汰步伐加快，全球范围内的节能灯市场的爆发增长指日可待。因此，对于国内企业来说，在完成产业重整后，一批有实力的企业将迎来业绩增长的黄金期。

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 节能灯具行业发展综述

1.1 节能灯具行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 节能灯具行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 节能灯具行业在产业链中的地位

1.2.3 节能灯具行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 节能灯具行业生命周期

1.3 最近3-5年中国节能灯具行业经济指标分析

- 1.3.1 赢利性
- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 中国节能灯具市场运行环境分析

- 2.1 国内节能灯具经济环境分析
 - 2.1.1 GDP历史变动轨迹分析
 - 2.1.2固定资产投资历史变动轨迹分析
 - 2.1.3 2017年中国节能灯具经济发展预测分析
- 2.2 中国节能灯具行业政策环境分析

第三章 中国节能灯具市场发展状况分析

- 3.1 2017年中国节能灯具业发展动态分析
 - 3.1.1节能灯“全球最佳供应商”称号落户建湖
 - 3.1.2政府采购引导消费 “点亮”节能灯
 - 3.1.3节能灯推广遭遇“价格”瓶颈
 - 3.1.4广东抽查节能灯质量堪忧
- 3.2 2017年中国节能灯产业运行态势分析
 - 3.2.1高效节能灯现场销售火爆
 - 3.2.2绿源节能灯今后将占领主导灯具市场
 - 3.2.3节能灯是我国光源发展的大趋势
 - 3.2.4加快推广节能灯具推动LED照明发展
- 3.3 2017年中国灯具行业存在的问题及对策

第四章 我国节能灯具行业供需形势分析

- 4.1 节能灯具行业供给分析
 - 4.1.1 2014-2016年节能灯具行业供给分析

4.1.2 2018-2024年节能灯具行业供给变化趋势

4.1.3 节能灯具行业区域供给分析

5.2 2014-2016年我国节能灯具行业需求情况

5.2.1 节能灯具行业需求市场

5.2.2 节能灯具行业客户结构

5.2.3 节能灯具行业需求的地区差异

5.3 节能灯具市场应用及需求预测

5.3.1 节能灯具应用市场总体需求分析

(1) 节能灯具应用市场需求特征

(2) 节能灯具应用市场需求总规模

5.3.2 2018-2024年节能灯具行业领域需求量预测

(1) 2018-2024年节能灯具行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2024年节能灯具行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业节能灯具产品/服务需求分析预测

第六章 中国节能灯具产业市场竞争格局分析

6.1 2017年中国节能灯具产业竞争现状分析

6.1.1 灯具内销竞争日趋激烈

6.1.2 节能灯具品牌竞争升温

6.1.3 灯具城错位竞争共赢市场

6.1.4 “邹区”灯具竞争力下滑

6.2 2017年中国节能灯具行业集中度分析

6.3 2017年中国节能灯市场竞争中存在的问题

第七章 中国节能灯具产业重点企业分析

7.1 浙江阳光集团股份有限公司

7.1.1 企业概况

7.1.2 企业主要经济指标分析

7.1.3 企业盈利能力分析

7.1.4 企业偿债能力分析

7.1.5 企业运营能力分析

7.1.6 企业成长能力分析

7.2 佛山电器照明股份有限公司

7.2.1 企业概况

7.2.2 企业主要经济指标分析

7.2.3 企业盈利能力分析

7.2.4 企业偿债能力分析

7.2.5 企业运营能力分析

7.2.6 企业成长能力分析

7.3 广东雪莱特光电科技股份有限公司

7.3.1 企业概况

7.3.2 企业主要经济指标分析

7.3.3 企业盈利能力分析

7.3.4 企业偿债能力分析

7.3.5 企业运营能力分析

7.3.6 企业成长能力分析

7.4 河南安彩高科股份有限公司

7.4.1 企业概况

7.4.2 企业主要经济指标分析

7.4.3 企业盈利能力分析

7.4.4 企业偿债能力分析

7.4.5 企业运营能力分析

7.4.6 企业成长能力分析

第八章 中国节能灯具产业细分产品企业分析

8.1 东莞市凯晟灯头实业有限公司（灯头）

8.1.1 企业概况

8.1.2 企业主要经济指标分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业偿债能力分析

8.1.5 企业运营能力分析

8.1.6 企业成长能力分析

8.2 汉成电子（南京）有限公司（灯管）

8.2.1 企业概况

8.2.2企业主要经济指标分析

8.2.3企业盈利能力分析

8.2.4企业偿债能力分析

8.2.5企业运营能力分析

8.2.6企业成长能力分析

8.3 浙江晨辉照明有限公司（灯管）

8.3.1企业概况

8.3.2企业主要经济指标分析

8.3.3企业盈利能力分析

8.3.4企业偿债能力分析

8.3.5企业运营能力分析

8.3.6企业成长能力分析

8.4 上海京瓷电子有限公司（电子元件）

8.4.1企业概况

8.4.2企业主要经济指标分析

8.4.3企业盈利能力分析

8.4.4企业偿债能力分析

8.4.5企业运营能力分析

8.4.6企业成长能力分析

8.5 天津三星电机有限公司（电子元件）

8.5.1企业概况

8.5.2企业主要经济指标分析

8.5.3企业盈利能力分析

8.5.4企业偿债能力分析

8.5.5企业运营能力分析

8.5.6企业成长能力分析

第九章 2018-2024年节能灯具行业投资前景

9.1 2018-2024年节能灯具市场发展前景

9.1.1 2018-2024年节能灯具市场发展潜力

9.1.2 2018-2024年节能灯具市场发展前景展望

9.1.3 2018-2024年节能灯具细分行业发展前景分析

9.2 2018-2024年节能灯具市场发展趋势预测

9.2.1 2018-2024年节能灯具行业发展趋势

9.2.2 2018-2024年节能灯具市场规模预测

9.2.3 2018-2024年节能灯具行业应用趋势预测

9.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

9.3 2018-2024年中国节能灯具行业供需预测

9.3.1 2018-2024年中国节能灯具行业供给预测

9.3.2 2018-2024年中国节能灯具行业需求预测

9.3.3 2018-2024年中国节能灯具供需平衡预测

9.4 影响企业生产与经营的关键趋势

9.4.1 市场整合成长趋势

9.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

9.4.3 企业区域市场拓展的趋势

9.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

9.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2018-2024年节能灯具行业投资机会与风险

10.1 节能灯具行业投融资情况

10.1.1 行业资金渠道分析

10.1.2 固定资产投资分析

10.1.3 兼并重组情况分析

10.2 2018-2024年节能灯具行业投资机会

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 细分市场投资机会

10.2.3 重点区域投资机会

10.3 2018-2024年节能灯具行业投资风险及防范

10.3.1 政策风险及防范

10.3.2 技术风险及防范

10.3.3 供求风险及防范

10.3.4 宏观经济波动风险及防范

10.3.5 关联产业风险及防范

10.3.6 产品结构风险及防范

10.3.7 其他风险及防范

第十一章 节能灯具行业投资战略研究

11.1 节能灯具行业发展战略研究

11.1.1 战略综合规划

11.1.2 技术开发战略

11.1.3 业务组合战略

11.1.4 区域战略规划

11.1.5 产业战略规划

11.1.6 营销品牌战略

11.1.7 竞争战略规划

11.2 对我国节能灯具品牌的战略思考

11.2.1 节能灯具品牌的重要性

11.2.2 节能灯具实施品牌战略的意义

11.2.3 节能灯具企业品牌的现状分析

11.2.4 我国节能灯具企业的品牌战略

11.2.5 节能灯具品牌战略管理的策略

11.3 节能灯具经营策略分析

11.3.1 节能灯具市场细分策略

11.3.2 节能灯具市场创新策略

11.3.3 品牌定位与品类规划

11.3.4 节能灯具新产品差异化战略

11.4 节能灯具行业投资战略研究

11.4.1 2015年节能灯具行业投资战略

11.4.2 2018-2024年节能灯具行业投资战略

11.4.3 2018-2024年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及投资建议

12.1 节能灯具行业研究结论

12.2 节能灯具行业投资价值评估

12.3 节能灯具行业投资建议——ZYCY

12.3.1 行业发展策略建议

12.3.2 行业投资方向建议

12.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/D04382S8GV.html>