**2024-2029年互联网+节能灯泡行业供需现状及投资布局分析报告**

**报告简介**

与传统企业相反的是，当前“全民创业”时代的常态下，与互联网相结合的项目越来越多，这些项目从诞生开始就是“互联网+”的形态，因此它们不需要再像传统企业一样转型与升级。“互联网+”正是要促进更多的互联网创业项目的诞生，从而无需再耗费人力、物力及财力去研究与实施行业转型。

普通日光灯是感性负载，对线路的电流滞后效应起到扩大的作用，不利于线路的功率因数提高，而节能灯泡人为的并入了电容，整个电路呈容性，有利于提高整个回路的功率因数，因此它具有节能的作用。如果单纯节能灯泡个体和日光灯相比，它们的发光效率相差无几，因为它和日光灯原理是一样的，灯管内部都是充装的汞蒸汽和在灯管上涂荧光粉。

节能灯它是1978年由国外厂家首先发明的，由于它具有光效高(是普通灯泡的5倍)，节能效果明显，寿命长(是普通灯泡的8倍)，体积小，使用方便等优点，受到各国人民和国家的重视和欢迎，我国于1982年，首先在复旦大学电光源研究所成功研制SL型紧凑型荧光灯，二十年来，产量迅速增长，质量稳步提高，国家已经把它作为国家重点发展的节能产品(绿色照明[1]产品)作为推广和使用。在相当一段长的时间内，一些地方和厂家盲目的大上节能灯项目，由于其在资金、技术、原材料以及工艺在没有充分落实的情况下，匆匆上马使得产品质量得不到保障，各企业的产品质量的不平衡，恶性竞价搞乱了市场，不按工艺要求生产，组装厂选用不合要求的灯管和元器件拼凑组成，质次价低，严重损坏了节能灯的声誉，光效低，寿命短，一致性差，造成社会上产生节能灯节能不节钱的说法，给节能灯的推广带来了很大的负面影响。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国节能灯泡行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国节能灯泡行业发展状况和特点，以及中国节能灯泡行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球节能灯泡行业发展态势作了详细分析，并对节能灯泡行业进行了趋向研判，是节能灯泡生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前节能灯泡行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 节能灯泡行业电子商务市场发展状况分析**

第一节 2019-2023年节能灯泡电商市场趋势分析

一、2019-2023年节能灯泡电商市场概况

二、2019-2023年节能灯泡电商市场规模变化趋势

三、2019-2023年节能灯泡电商品牌变化趋势

四、2019-2023年节能灯泡电商渠道变化趋势

五、2019-2023年节能灯泡电商价格区间变化趋势

第二节 2019-2023年节能灯泡电商品牌分析

一、2019-2023年节能灯泡电商品牌销售排名

二、2019-2023年节能灯泡电商品牌的渠道分布

三、2019-2023年节能灯泡电商品牌的价格区间分布

四、2019-2023年节能灯泡电商品牌的评论得分

五、2019-2023年节能灯泡电商品牌的地区分布

六、2019-2023年节能灯泡电商品牌的性别分布

第三节 2019-2023年节能灯泡电商渠道分析

一、2019-2023年节能灯泡电商渠道结构

二、2019-2023年节能灯泡电商渠道的开放自营结构

三、2019-2023年节能灯泡电商渠道的品牌分布

四、2019-2023年节能灯泡电商渠道的价格区间分布

五、2019-2023年节能灯泡电商天猫店铺排行

六、2019-2023年节能灯泡电商淘宝店铺排行

**第二章 电子商务与“互联网+”**

第一节 电子商务发展分析

一、电子商务基本定义

二、电子商务发展阶段

三、电子商务基本特征

四、电子商务支撑环境

五、电子商务基本模式

六、电子商务规模分析

第二节 “互联网+”的相关概述

一、“互联网+”的提出

二、“互联网+”的内涵

三、“互联网+”的发展

四、“互联网+”的评价

五、“互联网+”的趋势

**第三章 互联网环境下节能灯泡行业的机会与挑战**

第一节 2019-2023年中国互联网环境分析

一、网民基本情况分析

1、总体网民规模分析

2、分省网民规模分析

3、手机网民规模分析

4、网民属性结构分析

二、网民互联网应用状况

1、信息获取情况分析

2、商务交易发展情况

4、网络娱乐应用分析

第二节 互联网环境下节能灯泡行业的机会与挑战

一、互联网时代行业大环境的变化

二、互联网直击传统行业消费痛点

三、互联网助力企业开拓市场

四、电商成为传统企业突破口

第三节 互联网节能灯泡行业的改造与重构

一、互联网重构行业的供应链格局

二、互联网改变生产厂商营销模式

三、互联网导致行业利益重新分配

四、互联网改变行业未来竞争格局

第四节 节能灯泡与互联网融合创新机会孕育

一、电商政策变化趋势分析

二、电子商务消费环境趋势分析

三、互联网技术对行业支撑作用

四、电商黄金发展期机遇分析

**第四章 节能灯泡行业发展现状分析**

第一节 节能灯泡行业发展现状分析

一、节能灯泡行业产业政策分析

二、节能灯泡行业发展现状分析

三、节能灯泡行业主要企业分析

四、节能灯泡行业市场规模分析

第二节 节能灯泡行业市场前景分析

一、节能灯泡行业发展机遇分析

二、节能灯泡行业市场规模预测

三、节能灯泡行业发展前景分析

**第五章 节能灯泡行业市场规模与电商未来空间预测**

第一节 节能灯泡电商市场规模与渗透率

一、节能灯泡电商总体开展情况

二、节能灯泡电商交易规模分析

三、节能灯泡电商渠道渗透率分析

第二节 节能灯泡电商行业盈利能力分析

一、节能灯泡电子商务发展有利因素

二、节能灯泡电子商务发展制约因素

三、节能灯泡电商行业经营成本分析

四、节能灯泡电商行业盈利模式分析

五、节能灯泡电商行业盈利水平分析

第三节 电商行业未来前景及趋势预测

一、节能灯泡电商行业市场空间测算

二、节能灯泡电商市场规模预测分析

三、节能灯泡电商发展趋势预测分析

**第六章 节能灯泡行业电子商务运营模式分析**

第一节 节能灯泡电子商务B2B模式分析

一、节能灯泡电子商务B2B市场概况

二、节能灯泡电子商务B2B盈利模式

三、节能灯泡电子商务B2B运营模式

四、节能灯泡电子商务B2B的供应链

第二节 节能灯泡电子商务B2C模式分析

一、节能灯泡电子商务B2C市场概况

二、节能灯泡电子商务B2C市场规模

三、节能灯泡电子商务B2C盈利模式

四、节能灯泡电子商务B2C物流模式

五、节能灯泡电商B2C物流模式选择

第三节 节能灯泡电子商务C2C模式分析

一、节能灯泡电子商务C2C市场概况

二、节能灯泡电子商务C2C盈利模式

三、节能灯泡电子商务C2C信用体系

四、节能灯泡电子商务C2C物流特征

五、重点C2C电商企业发展分析

第四节 节能灯泡电子商务O2O模式分析

一、节能灯泡电子商务O2O市场概况

二、节能灯泡电子商务O2O优势分析

三、节能灯泡电子商务O2O营销模式

四、节能灯泡电子商务O2O潜在风险

**第七章 节能灯泡主流网站平台比较及企业入驻选择**

第一节 京东网站

一、网站发展基本概述

二、网站用户特征分析

三、网站覆盖人数分析

四、网站访问次数分析

五、网站发展策略分析

第二节 天猫商城

一、天猫商城发展基本概述

二、天猫商城用户特征分析

三、天猫商城网购优势分析

四、天猫商城交易规模分析

五、天猫商城交易品类结构

六、天猫商城企业入驻情况

七、天猫商城商家经营策略

第三节 1号店

一、网站发展基本概述

二、网站用户特征分析

三、网站覆盖人数分析

四、网站访问次数分析

五、网站发展策略分析

第四节 百度商城

一、网站发展基本概述

二、网站用户特征分析

三、网站覆盖人数分析

四、网站访问次数分析

五、网站发展策略分析

第五节 当当网

一、网站发展基本概述

二、网站用户特征分析

三、网站覆盖人数分析

四、网站访问次数分析

五、网站发展策略分析

**第八章 节能灯泡企业进入互联网领域投资策略分析**

第一节 节能灯泡企业电子商务市场投资要素

一、企业自身发展阶段的认知分析

二、企业开展电子商务目标的确定

三、企业电子商务发展的认知确定

四、企业转型电子商务的困境分析

第二节 节能灯泡企业转型电商物流投资分析

一、节能灯泡企业电商自建物流分析

1、电商自建物流的优势分析

2、电商自建物流的负面影响

二、节能灯泡企业电商外包物流分析

1、快递业务量完成情况

2、快递业务的收入情况

3、快递业竞争格局分析

第三节 节能灯泡企业电商市场策略分析

**第九章 节能灯泡企业移动互联网切入点及突围策略**

第一节 移动互联网商业价值及企业切入点

一、移动互联网商业价值及切入点分析

二、2024-2029年移动互联网发展预测

1、2024-2029年移动互联网前景预测

2、2024-2029年移动电子商务市场预测

3、2024-2029年移动营销市场前景预测

三、2024-2029年移动互联网发展趋势分析

第二节 节能灯泡企业移动电商切入与运营策略

一、移动互联时代电子商务新趋势

二、主流电商移动端业务现状分析

三、移动电子商务用户行为分析

四、节能灯泡企业移动电商的机会与威胁

五、节能灯泡企业移动电商切入模式建议

六、节能灯泡企业移动电商切入之——微商城开发运营策略

1、微商城商户接入流程/要求

2、微商城商户接入资费标准

3、节能灯泡企业如何运营微商城

4、节能灯泡企业微商城运营风险及优化

5、节能灯泡企业微商城营销推广策略

6、节能灯泡行业微商城运营优秀案例

七、节能灯泡企业移动电商切入之——电商类APP开发运营策略

1、节能灯泡企业电商类APP开发成本

2、节能灯泡企业电商类APP功能模块

3、节能灯泡企业电商类APP设计要点

4、节能灯泡企业电商类APP运营策略

**图表目录**

图表：2019-2023年我国网民规模及互联网普及率

图表：2019-2023年中国网民各类网络应用的使用率

图表：2019-2023年中国网民各类手机网络应用的使用率

图表：2019-2023年我国网络零售市场交易规模

图表：2024-2029年我国移动网民规模及增长速度

图表：移动端网购增长仍处爆发阶段

图表：移动端网购占比大幅提升

图表：传统节能灯泡消费存在的“痛点”

图表：节能灯泡电子商务重构供应链流程

图表：中国电商相关政策汇总

图表：2019-2023年节能灯泡电商交易规模趋势图

图表：2019-2023年节能灯泡电商市场渗透率趋势图

图表：2024-2029年节能灯泡电商交易规模预测趋势图

图表：2024-2029年节能灯泡电商市场渗透率预测趋势图

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170206/17448.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170206/17448.shtml)