

# 2023-2028年中国智能照明行业投资前景预测报告

产品名称	2023-2028年中国智能照明行业投资前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 第一章、智能照明行业界定及数据统计标准说明

#### 第一节、智能照明行业界定

##### 一、智能照明的定义

##### 二、智能照明特点

##### 三、智能照明功能

#### 第二节、智能照明与传统照明对比

##### 一、布线方式

##### 二、家庭照明管理

##### 三、功能

##### 四、节能照明

##### 五、灯具

#### 第三节、智能照明行业专业术语介绍

#### 第四节、智能照明行业归属国民经济行业分类

#### 第五节、本报智能照明行业的研究范围界定说明

### 第二章、中国智能照明行业PEST（宏观环境）分析

## 第一节、中国智能照明行业政治（Politics）环境

### 一、智能照明行业监管体系及机构介绍

### 二、智能照明行业标准体系建设现状

### 三、智能照明行业发展相关政策规划汇总及解读

### 四、“十四五”规划对行业发展的影响分析

### 五、“碳达峰、碳中和”战略的提出对行业的影响分析

### 六、政策环境对行业发展的影响分析

## 第二节、中国智能照明行业经济（Economy）环境

### 一、宏观经济发展现状

### 二、宏观经济发展展望

### 三、智能照明行业发展与宏观经济相关性分析

## 第三节、中国智能照明行业社会（Society）环境

### 一、中国智能照明行业社会环境分析

### 二、社会环境对智能照明行业发展影响

## 第四节、中国智能照明行业技术（Technology）环境

### 一、智能照明的核心关键技术分析

### 二、智能照明研发创新性现状

### 三、智能照明行业相关专利的申请及公开情况

### 四、技术环境对行业发展的影响分析

## 第三章、全球智能照明行业发展现状及趋势前景预判

### 第一节、全球智能照明行业发展历程

### 第二节、全球智能照明行业发展现状分析

#### 一、全球智能照明市场规模

#### 二、全球智能照明应用结构

#### 三、全球智能照明竞争格局

### 第三节、全球主要国家智能照明行业发展情况

一、美国智能照明行业发展

二、德国智能照明行业发展

三、日本智能照明行业发展

四、韩国智能照明行业发展

第四节、全球\*\*智能照明企业发展情况

一、NXP公司

二、施耐德公司

三、Wieland公司

四、Osram公司

五、松下电器产业株式会社

第五节、全球智能照明行业发展预测分析

一、全球智能照明行业发展前景

二、全球智能照明行业发展趋势

第四章、中国智能照明行业行业发展现状与市场规模测算

第一节、中国智能照明行业发展历程与概况分析

一、中国智能照明产生背景

二、中国智能照明行业发展历程

三、中国智能照明行业总体状况

第二节、中国智能照明行业参与者类型及规模

一、中国智能照明行业参与者类型及入场方式

二、中国智能照明行业企业数量规模

第三节、中国智能照明行业发展现状分析

一、中国智能照明行业供给分析

二、中国智能照明行业需求分析

第四节、中国智能照明行业市场规模测算

第五节、中国智能照明行业消费者特征分析

一、消费者年龄结构

二、消费者职业层次

三、消费功能偏好

四、中国智能照明行业应用结构

第六节、中国智能照明行业机遇与痛点分析

第五章、中国智能照明行业竞争状况及国际竞争力分析

第一节、中国智能照明行业波特五力模型分析

一、智能照明行业现有竞争者之间的竞争

二、智能照明行业供应商议价能力分析

三、智能照明行业消费者议价能力分析

四、智能照明行业潜在进入者分析

五、智能照明行业替代品风险分析

六、智能照明行业竞争情况总结

第二节、中国智能照明行业投融资、兼并与重组状况

一、中国智能照明行业投融资发展状况

二、中国智能照明行业兼并与重组状况

第三节、中国智能照明行业市场竞争格局分析

一、智能照明品牌欢迎度排名

二、智能照明品牌综合指标对比

三、智能照明行业市场竞争格局

第四节、中国智能照明行业市场集中度分析

第六章、智能照明行业关键技术及系统分析

第一节、智能照明行业关键技术分析

一、电力载波技术

二、总线技术

三、无线通信技术

## 第二节、智能照明产品控制系统分析

### 一、智能照明控制系统定义

### 二、智能照明控制系统特点

### 三、智能照明控制系统发展阶段

### 四、智能照明控制系统组成结构

### 五、智能照明控制系统控制应用及功能

### 六、智能照明控制系统主要产品

### 七、智能照明控制系统评价指标

### 八、智能照明控制系统发展趋势

## 第三节、智能照明产品控制系统案例分析

### 一、邦奇公司智能照明系统

### 二、基于ESP8266 Wi-Fi模块的照明节能系统

### 三、基于ZigBee的智能照明系统

### 四、其他典型智能照明控制系统

## 第七章、中国智能照明行业下游应用分析

### 第一节、中国智能照明行业下游应用整体概览

### 第二节、住宅领域智能照明行业应用分析

#### 一、住宅领域智能照明应用场景

#### 二、住宅领域智能照明需求现状

#### 三、住宅领域智能照明需求潜力

#### 四、住宅领域智能照明案例分析

### 第三节、商用领域智能照明行业应用分析

#### 一、商用领域智能照明应用场景

#### 二、商用领域智能照明需求现状

#### 三、商用领域智能照明需求潜力

#### 四、商用领域智能照明案例分析

## 第四节、工业领域智能照明行业应用分析

### 一、工业领域智能照明应用场景

### 二、工业领域智能照明需求现状

### 三、工业领域智能照明需求潜力

### 四、工业领域智能照明案例分析

## 第五节、公共领域智能照明行业应用分析

### 一、公共领域智能照明应用场景

### 二、公共领域智能照明需求现状

### 三、公共领域智能照明需求潜力

### 四、公共领域智能照明案例分析

## 第八章、中国智能照明行业重点区域发展分析

### 第一节、中国智能照明行业区域发展整体概览

#### 第二节、广东省智能照明行业发展情况

##### 一、广东省智能照明行业发展环境

##### 二、广东省智能照明行业发展现状

##### 三、广东省智能照明行业发展前景

#### 第三节、浙江省智能照明行业发展情况

##### 一、浙江省智能照明行业发展环境

##### 二、浙江省智能照明行业发展现状

##### 三、浙江省智能照明行业发展前景

#### 第四节、江苏省智能照明行业发展情况

##### 一、江苏省智能照明行业发展环境

##### 二、江苏省智能照明行业发展现状

##### 三、江苏省智能照明行业发展前景

#### 第五节、福建省智能照明行业发展情况

##### 一、福建省智能照明行业发展环境

## 二、福建省智能照明行业发展现状

## 三、福建省智能照明行业发展前景

### 第六节、上海市智能照明行业发展情况

#### 一、上海市智能照明行业发展环境

#### 二、上海市智能照明行业发展现状

#### 三、上海市智能照明行业发展前景

## 第九章、中国智能照明行业代表性企业案例研究

### 第一节、中国智能照明行业代表性企业发展布局对比

### 第二节、中国智能照明\*\*\*\*企业经营分析

#### 一、欧普照明股份有限公司

#### 二、中山市顶上明珠照明电器有限公司

#### 三、正泰集团股份有限公司

#### 四、青岛易来智能科技股份有限公司（Yeelight）

#### 五、雷士国际控股有限公司

#### 六、江门市生活因我而变照明电器有限公司（米尼智能照明）

#### 七、广东三雄极光照明股份有限公司

#### 八、杭州鸿雁电器有限公司

#### 九、海尔智家股份有限公司

#### 十、飞利浦（中国）投资有限公司

#### 十一、浙江阳光照明电器集团股份有限公司

#### 十二、佛山电器照明股份有限公司

## 第十章、中国智能照明行业市场前景预测及投资策略建议

### 第一节、中国智能照明行业SWOT分析

#### 一、优势（Strength）分析

#### 二、劣势（Weakness）分析

#### 三、机会（Opportunity）分析

## 四、威胁（Threats）分析

第二节、中国智能照明行业发展潜力评估

第三节、中国智能照明行业发展前景预测

第四节、中国智能照明行业发展趋势预判

第五节、中国智能照明行业投资特性分析

一、中国智能照明行业进入与退出壁垒

二、中国智能照明行业投资风险预警

第六节、中国智能照明行业投资价值评估

第七节、中国智能照明行业投资机会分析

第八节、中国智能照明行业投资策略与建议