

# 中国智能照明行业发展深度研究与投资前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能照明行业发展深度研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202405/707380.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智能照明是指利用物联网技术、有线/无线通讯技术、电力载波通讯技术、嵌入式计算机智能化信息处理，以及节能控制等技术组成的分布式照明控制系统，来实现对照明设备的智能化控制。

随着技术的发展，我国智能产品不断丰富，而这也带动了智能照明市场的发展，加上政策支持，我国智能照明市场规模不断增长。数据显示在2022年我国智能照明出货量达到了2799.5万台，同比增长46.6%，市场规模到达了398亿元，同比增长12.4%。

资料来源：观研天下整理

从市场结构分布来看，顶灯为市场占比最大，占比为28.8%；其次是开关，市场占比为19.3%；第三是筒灯/射灯，市场占比为16.5%。

资料来源：观研天下整理

从下游应用领域来看，工商业照明为主要应用领域，占比达到了57.21%；其次是家居照明，占比为21.36%；而户外照明、公共照明占比分别为12.16%、9.27%。

资料来源：观研天下整理

政策方面，为推动智能照明行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2023年北京市发布的《北京市推动智能建造与新型建筑工业化协同发展的实施方案》提出鼓励既有住宅参照新建住宅设置智能产品，并对门窗、遮阳、照明等传统家居建材产品进行电动化、数字化、网络化改造。

| 我国及部分省市智能照明行业相关政策 | 层级  | 发布时间    | 发布部门                        | 政策名称                          | 主要内容   |
|-------------------|-----|---------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 2021年9月           | 国家级 |         | 工业和信息化部、中央网络安全和信息化委员会办公室等部门 | 物联网新型基础设施建设三年行动计划(2021-2023年) | 加快多模态生物识别、互联互通、空中下载(OTA)等技术在家电、照明、门锁、家庭网关等产品的融合应用，开发和推广基于统一应用程序接口(API)的APP，提升用户体验。                 |
|                   | 国家级 | 2023年4月 | 工业和信息化部、文化和旅游部              | 关于加强5G+智慧旅游协同创新发展的通知          | 在新建、改扩建、日常维护旅游景区交通、照明、公共场所、建筑物等工程时，统筹考虑5G站址、光缆线路部署需求。  |
|                   | 省级  | 2022年1月 | 山东省                         | 山东省新型城镇化规划(2021-2035年)        | 塑强智慧社区(村居)功能区，加快完善社区(村居)智慧服务体系，支持建设智能照明、智能停车、智能快递柜、智能充电设施、智能健身、智能垃圾箱等公共配套设施，打造社区(村居)居民10分钟智慧服务生活圈。 |
|                   | 省级  | 2022年9月 | 黑龙江省                        | 黑龙江省现代信息服务业振兴行动方案(2022—2026年) | 发展基于5G技术的智能家电、智能照明、智能安防监控、智能音箱、新型穿戴设备、服务机器人等，不断丰富5G应用载体。   |

省级 2023年6月 北京市 北京市推动智能建造与新型建筑工业化协同发展的实施方案 鼓励既有住宅参照新建住宅设置智能产品，并对门窗、遮阳、照明等传统家居建材产品进行电动化、数字化、网络化改造。 市级 2023年9月 深圳市 深圳市碳达峰实施方案 推进重点用能设备节能增效，实施电机、变压器能效改造提升行动，加快先进节能技术装备的研发和推广应用，重点发展高效电机与变频器、数据中心机架级和芯片级制冷技术、高能效冷水机组、半导体智能照明、空压机/注塑机余热利用系统技术、新式节能集尘机、高能效空气能热泵、高效节能输配电变压器。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智能照明行业发展深度研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国智能照明行业发展概述

#### 第一节 智能照明行业发展情况概述

##### 一、智能照明行业相关定义

##### 二、智能照明特点分析

##### 三、智能照明行业基本情况介绍

##### 四、智能照明行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、智能照明行业需求主体分析

第二节中国智能照明行业生命周期分析

一、智能照明行业生命周期理论概述

二、智能照明行业所属的生命周期分析

第三节智能照明行业经济指标分析

一、智能照明行业的赢利性分析

二、智能照明行业的经济周期分析

三、智能照明行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智能照明行业市场发展现状分析

第一节全球智能照明行业发展历程回顾

第二节全球智能照明行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲智能照明行业地区市场分析

一、亚洲智能照明行业市场现状分析

二、亚洲智能照明行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智能照明行业市场前景分析

第四节北美智能照明行业地区市场分析

一、北美智能照明行业市场现状分析

二、北美智能照明行业市场规模与市场需求分析

三、北美智能照明行业市场前景分析

第五节欧洲智能照明行业地区市场分析

一、欧洲智能照明行业市场现状分析

二、欧洲智能照明行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲智能照明行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界智能照明行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球智能照明行业市场规模预测

第三章 中国智能照明行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对智能照明行业的影响分析

第三节中国智能照明行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

## 二、行业主要政策法规

## 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对智能照明行业的影响分析

### 第五节中国智能照明行业产业社会环境分析

## 第四章 中国智能照明行业运行情况

### 第一节中国智能照明行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国智能照明行业市场规模分析

#### 一、影响中国智能照明行业市场规模的因素

#### 二、中国智能照明行业市场规模

#### 三、中国智能照明行业市场规模解析

### 第三节中国智能照明行业供应情况分析

#### 一、中国智能照明行业供应规模

#### 二、中国智能照明行业供应特点

### 第四节中国智能照明行业需求情况分析

#### 一、中国智能照明行业需求规模

#### 二、中国智能照明行业需求特点

### 第五节中国智能照明行业供需平衡分析

## 第五章 中国智能照明行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国智能照明行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、智能照明行业产业链图解

### 第二节中国智能照明行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对智能照明行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对智能照明行业的影响分析

### 第三节我国智能照明行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国智能照明行业市场竞争分析

### 第一节 中国智能照明行业竞争现状分析

#### 一、中国智能照明行业竞争格局分析

#### 二、中国智能照明行业主要品牌分析

### 第二节 中国智能照明行业集中度分析

#### 一、中国智能照明行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国智能照明行业市场集中度分析

### 第三节 中国智能照明行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国智能照明行业模型分析

### 第一节 中国智能照明行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国智能照明行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国智能照明行业SWOT分析结论

### 第三节 中国智能照明行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

## 六、PEST模型分析结论

### 第八章 2019-2023年中国智能照明行业需求特点与动态分析

#### 第一节中国智能照明行业市场动态情况

#### 第二节中国智能照明行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节智能照明行业成本结构分析

#### 第四节智能照明行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节中国智能照明行业价格现状分析

#### 第六节中国智能照明行业平均价格走势预测

##### 一、中国智能照明行业平均价格趋势分析

##### 二、中国智能照明行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国智能照明行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国智能照明行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国智能照明行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节中国智能照明行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国智能照明行业区域市场现状分析

### 第一节 中国智能照明行业区域市场规模分析

#### 一、影响智能照明行业区域市场分布的因素

#### 二、中国智能照明行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区智能照明行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区智能照明行业市场分析

##### (1) 华东地区智能照明行业市场规模

##### (2) 华东地区智能照明行业市场现状

##### (3) 华东地区智能照明行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区智能照明行业市场分析

##### (1) 华中地区智能照明行业市场规模

##### (2) 华中地区智能照明行业市场现状

##### (3) 华中地区智能照明行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区智能照明行业市场分析

##### (1) 华南地区智能照明行业市场规模

##### (2) 华南地区智能照明行业市场现状

##### (3) 华南地区智能照明行业市场规模预测

### 第五节 华北地区智能照明行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区智能照明行业市场分析

##### (1) 华北地区智能照明行业市场规模

##### (2) 华北地区智能照明行业市场现状

##### (3) 华北地区智能照明行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智能照明行业市场分析

- (1) 东北地区智能照明行业市场规模
- (2) 东北地区智能照明行业市场现状
- (3) 东北地区智能照明行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区智能照明行业市场分析
  - (1) 西南地区智能照明行业市场规模
  - (2) 西南地区智能照明行业市场现状
  - (3) 西南地区智能照明行业市场规模预测

### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区智能照明行业市场分析
  - (1) 西北地区智能照明行业市场规模
  - (2) 西北地区智能照明行业市场现状
  - (3) 西北地区智能照明行业市场规模预测

## 第十一章 智能照明行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国智能照明行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国智能照明行业未来发展前景分析

- 一、智能照明行业国内投资环境分析
- 二、中国智能照明行业市场机会分析
- 三、中国智能照明行业投资增速预测

### 第二节 中国智能照明行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国智能照明行业规模发展预测

- 一、中国智能照明行业市场规模预测
- 二、中国智能照明行业市场规模增速预测
- 三、中国智能照明行业产值规模预测
- 四、中国智能照明行业产值增速预测
- 五、中国智能照明行业供需情况预测

### 第四节 中国智能照明行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国智能照明行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国智能照明行业进入壁垒分析

- 一、智能照明行业资金壁垒分析
- 二、智能照明行业技术壁垒分析
- 三、智能照明行业人才壁垒分析
- 四、智能照明行业品牌壁垒分析
- 五、智能照明行业其他壁垒分析

### 第二节 智能照明行业风险分析

- 一、智能照明行业宏观环境风险
- 二、智能照明行业技术风险
- 三、智能照明行业竞争风险
- 四、智能照明行业其他风险

### 第三节 中国智能照明行业存在的问题

### 第四节 中国智能照明行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国智能照明行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国智能照明行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

### 第二节 中国智能照明行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

### 第三节 智能照明行业营销策略分析

一、智能照明行业产品策略

二、智能照明行业定价策略

三、智能照明行业渠道策略

四、智能照明行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202405/707380.html>