

# 2024-2030年中国智能照明 行业前景展望与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国智能照明行业前景展望与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202407/464047.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能照明行业前景展望与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：智能照明行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 智能照明行业界定

##### 1.1.1 智能照明的定义

##### 1.1.2 智能照明特点

##### 1.1.3 智能照明功能

#### 1.2 智能照明与传统照明对比

##### 1.2.1 布线方式

##### 1.2.2 家庭照明管理

##### 1.2.3 功能

##### 1.2.4 节能照明

##### 1.2.5 灯具

#### 1.3 智能照明行业专业术语介绍

#### 1.4 智能照明行业归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报智能照明行业的研究范围界定说明

### 第2章：中国智能照明行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国智能照明行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 智能照明行业监管体系及机构介绍

##### 2.1.2 智能照明行业标准体系建设现状

##### 2.1.3 智能照明行业发展相关政策规划汇总及解读

##### 2.1.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

##### 2.1.5 “碳达峰、碳中和”战略的提出对行业的影响分析

##### 2.1.6 政策环境对行业发展的影响分析

## 2.2 中国智能照明行业经济（Economy）环境

### 2.2.1 宏观经济发展现状

### 2.2.2 宏观经济发展展望

### 2.2.3 智能照明行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国智能照明行业社会（Society）环境

### 2.3.1 中国智能照明行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对智能照明行业发展影响

## 2.4 中国智能照明行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 智能照明的核心关键技术分析

### 2.4.2 智能照明研发创新性现状

### 2.4.3 智能照明行业相关专利的申请及公开情况

### 2.4.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 第3章：全球智能照明行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球智能照明行业发展历程

### 3.2 全球智能照明行业发展现状分析

#### 3.2.1 全球智能照明市场规模

#### 3.2.2 全球智能照明应用结构

#### 3.2.3 全球智能照明竞争格局

### 3.3 全球主要国家智能照明行业发展情况

#### 3.3.1 美国智能照明行业发展

#### 3.3.2 德国智能照明行业发展

#### 3.3.3 日本智能照明行业发展

#### 3.3.4 韩国智能照明行业发展

### 3.4 全球标杆智能照明企业发展情况

#### 3.4.1 NXP公司

#### 3.4.2 施耐德公司

#### 3.4.3 Wieland公司

#### 3.4.4 Osram公司

#### 3.4.5 松下电器产业株式会社

### 3.5 全球智能照明行业发展预测分析

#### 3.5.1 全球智能照明行业发展前景

### 3.5.2 全球智能照明行业发展趋势

## 第4章：中国智能照明行业行业发展现状与市场规模测算

### 4.1 中国智能照明行业发展历程与概况分析

#### 4.1.1 中国智能照明产生背景

#### 4.1.2 中国智能照明行业发展历程

#### 4.1.3 中国智能照明行业总体状况

### 4.2 中国智能照明行业参与者类型及规模

#### 4.2.1 中国智能照明行业参与者类型及入场方式

#### 4.2.2 中国智能照明行业企业数量规模

### 4.3 中国智能照明行业发展现状分析

#### 4.3.1 中国智能照明行业供给分析

#### 4.3.2 中国智能照明行业需求分析

### 4.4 中国智能照明行业市场规模测算

### 4.5 中国智能照明行业消费者特征分析

#### 4.5.1 消费者年龄结构

#### 4.5.2 消费者职业层次

#### 4.5.3 消费功能偏好

#### 4.5.4 中国智能照明行业应用结构

### 4.6 中国智能照明行业机遇与痛点分析

## 第5章：中国智能照明行业竞争状况及国际竞争力分析

### 5.1 中国智能照明行业波特五力模型分析

#### 5.1.1 智能照明行业现有竞争者之间的竞争

#### 5.1.2 智能照明行业供应商议价能力分析

#### 5.1.3 智能照明行业消费者议价能力分析

#### 5.1.4 智能照明行业潜在进入者分析

#### 5.1.5 智能照明行业替代品风险分析

#### 5.1.6 智能照明行业竞争情况总结

### 5.2 中国智能照明行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.2.1 中国智能照明行业投融资发展状况

#### 5.2.2 中国智能照明行业兼并与重组状况

## 5.3 中国智能照明行业市场竞争格局分析

### 5.3.1 智能照明品牌欢迎度排名

### 5.3.2 智能照明品牌综合指标对比

### 5.3.3 智能照明行业市场竞争格局

## 5.4 中国智能照明行业市场集中度分析

## 第6章：智能照明行业关键技术及系统分析

### 6.1 智能照明行业关键技术分析

#### 6.1.1 电力载波技术

#### 6.1.2 总线技术

#### 6.1.3 无线通信技术

### 6.2 智能照明产品控制系统分析

#### 6.2.1 智能照明控制系统定义

#### 6.2.2 智能照明控制系统特点

#### 6.2.3 智能照明控制系统发展阶段

#### 6.2.4 智能照明控制系统组成结构

#### 6.2.5 智能照明控制系统控制应用及功能

#### 6.2.6 智能照明控制系统主要产品

#### 6.2.7 智能照明控制系统评价指标

#### 6.2.8 智能照明控制系统发展趋势

### 6.3 智能照明产品控制系统案例分析

#### 6.3.1 邦奇公司智能照明系统

#### 6.3.2 基于ESP8266 Wi-Fi模块的照明节能系统

#### 6.3.3 基于ZigBee的智能照明系统

#### 6.3.4 其他典型智能照明控制系统

## 第7章：中国智能照明行业下游应用分析

### 7.1 中国智能照明行业下游应用整体概览

### 7.2 住宅领域智能照明行业应用分析

#### 7.2.1 住宅领域智能照明应用场景

#### 7.2.2 住宅领域智能照明需求现状

#### 7.2.3 住宅领域智能照明需求潜力

- 7.2.4 住宅领域智能照明案例分析
- 7.3 商用领域智能照明行业应用分析
  - 7.3.1 商用领域智能照明应用场景
  - 7.3.2 商用领域智能照明需求现状
  - 7.3.3 商用领域智能照明需求潜力
  - 7.3.4 商用领域智能照明案例分析
- 7.4 工业领域智能照明行业应用分析
  - 7.4.1 工业领域智能照明应用场景
  - 7.4.2 工业领域智能照明需求现状
  - 7.4.3 工业领域智能照明需求潜力
  - 7.4.4 工业领域智能照明案例分析
- 7.5 公共领域智能照明行业应用分析
  - 7.5.1 公共领域智能照明应用场景
  - 7.5.2 公共领域智能照明需求现状
  - 7.5.3 公共领域智能照明需求潜力
  - 7.5.4 公共领域智能照明案例分析

## 第8章：中国智能照明行业重点区域发展分析

- 8.1 中国智能照明行业区域发展整体概览
- 8.2 广东省智能照明行业发展情况
  - 8.2.1 广东省智能照明行业发展环境
  - 8.2.2 广东省智能照明行业发展现状
  - 8.2.3 广东省智能照明行业发展前景
- 8.3 浙江省智能照明行业发展情况
  - 8.3.1 浙江省智能照明行业发展环境
  - 8.3.2 浙江省智能照明行业发展现状
  - 8.3.3 浙江省智能照明行业发展前景
- 8.4 江苏省智能照明行业发展情况
  - 8.4.1 江苏省智能照明行业发展环境
  - 8.4.2 江苏省智能照明行业发展现状
  - 8.4.3 江苏省智能照明行业发展前景
- 8.5 福建省智能照明行业发展情况

8.5.1 福建省智能照明行业发展环境

8.5.2 福建省智能照明行业发展现状

8.5.3 福建省智能照明行业发展前景

8.6 上海市智能照明行业发展情况

8.6.1 上海市智能照明行业发展环境

8.6.2 上海市智能照明行业发展现状

8.6.3 上海市智能照明行业发展前景

## 第9章：中国智能照明行业代表性企业案例研究

9.1 中国智能照明行业代表性企业发展布局对比

9.2 中国智能照明行业领先企业经营分析

9.2.1 欧普照明股份有限公司

9.2.2 中山市顶上明珠照明电器有限公司

9.2.3 正泰集团股份有限公司

9.2.4 青岛易来智能科技股份有限公司（Yeelight）

9.2.5 雷士国际控股有限公司

9.2.6 江门市生活因我而变照明电器有限公司（米尼智能照明）

9.2.7 广东三雄极光照明股份有限公司

9.2.8 杭州鸿雁电器有限公司

9.2.9 海尔智家股份有限公司

9.2.10 飞利浦（中国）投资有限公司

## 第10章：中国智能照明行业市场前景预测及投资策略建议

10.1 中国智能照明行业SWOT分析

10.1.1 优势（Strength）分析

10.1.2 劣势（Weakness）分析

10.1.3 机会（Opportunity）分析

10.1.4 威胁（Threats）分析

10.2 中国智能照明行业发展潜力评估

10.3 中国智能照明行业发展前景预测

10.4 中国智能照明行业发展趋势预判

10.5 中国智能照明行业投资特性分析



- 10.5.1 中国智能照明行业进入与退出壁垒
- 10.5.2 中国智能照明行业投资风险预警
- 10.6 中国智能照明行业投资价值评估
- 10.7 中国智能照明行业投资机会分析
- 10.8 中国智能照明行业投资策略与建议
- 10.9 中国智能照明行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：智能照明特点
- 图表2：智能照明实现的功能简析
- 图表3：智能照明与传统照明布线方式对比
- 图表4：智能照明与传统照明家庭照明管理对比
- 图表5：智能照明与传统照明功能对比
- 图表6：智能照明与传统照明节能照明对比
- 图表7：智能照明行业专业术语介绍
- 图表8：国家统计局对智能照明行业的分类及代码
- 图表9：本报告智能照明行业研究范围界定
- 图表10：中国智能照明行业主管部门
- 图表11：中国智能照明行业自律组织
- 图表12：截至2022年中国智能照明行业标准体系建设情况（单位：条）
- 图表13：截至2022年中国智能照明行业现行国家标准重点汇总
- 图表14：截至2022年中国智能照明部分行业标准重点汇总
- 图表15：截至2022年中国智能照明行业现行地方标准重点汇总
- 图表16：截至2022年中国智能照明行业现行企业标准重点汇总
- 图表17：截至2022年中国智能照明行业现行团体标准汇总
- 图表18：截至2022年中国智能照明行业即将实施标准
- 图表19：截至2022年中国智能照明行业发展政策汇总
- 图表20：截至2022年中国智能照明行业发展规划汇总
- 图表21：国家“十四五”规划对智能照明行业影响分析
- 图表22：全国部分地区“碳达峰、碳中和”补贴政策
- 图表23：智能照明助力碳中和案例
- 图表24：政策环境对中国智能照明行业发展的影响总结

图表25：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表28：2019-2023年中国PPI变化情况（单位：%）

图表29：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表30：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464047.html>