

# 2022-2028年中国智能照明 行业发展态势与投资战略咨询报告

## 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

《2022-2028年中国智能照明行业发展态势与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202205/296608.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能照明行业发展态势与投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了智能照明行业市场发展环境、智能照明整体运行态势等，接着分析了智能照明行业市场运行的现状，然后介绍了智能照明市场竞争格局。随后，报告对智能照明做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能照明行业发展趋势与投资预测。您若想对智能照明产业有个系统的了解或者想投资智能照明行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 智能照明行业概述

#### 第一节 智能照明产业基础概述

##### 一、智能照明特点

##### 二、智能照明范围界定

#### 第二节 智能照明灯具

#### 第三节 智能照明控制系统

##### 一、控制内容与范围

###### 1、时间控制

###### 2、照明亮度自动调节 控制

###### 3、场景控制

###### 4、自动开关控制

###### 5、应急照明的控制

###### 6、手动遥控器控制

##### 二、智能照明控制系统的可靠性

##### 三、智能照明控制系统的综合优势

###### 1、良好的节能效果

- 2、延长灯具寿命
- 3、改善照明质量
- 4、实现多种照明效果
- 5、管理维护方便
- 6、较高的经济回报

#### 四、智能照明控制系统应用

### 第二章 2020年中国智能照明产业运行环境解析

#### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2020年中国智能照明市场政策环境分析

- 一、中国照明产业法规、法规
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

#### 第三节 2020年中国智能照明产业环境分析

- 一、城市每年用于公共照明的能源支
- 二、景观照明工程能耗

#### 第四节 2020年中国智能照明市场技术环境分析

#### 第五节 2020年中国智能照明市场社会环境分析

- 一、居民消费观念
- 二、居民生活与节能
- 三、人们生活品质的提高

### 第三章 2020年中国智能照明产业运行态势分析

#### 第一节 中国智能照明产业发展历程与演进

#### 第二节 2020年中国智能照明产业运行总况

- 一、智能照明控制系统是智能照明的核心
- 二、智能照明所处发展阶段
- 三、国外智能照明系统厂商加速中国市场布局

### 第三节 2020年中国智能照明市场影响因素

- 一、照明系统安装成本
- 二、消费者意识形态
- 三、经销商销售渠道不够完善

## 第四章 2020年中国智能照明产业新技术研究

### 第一节 2020年中国智能照明产业技术现状

- 一、中国智能照明设计理念
- 二、家居智能照明系统技术
- 三、智能照明控制系统的设计与应用

### 第二节 2020年中国智能照明产业新技术研究

- 一、基于C-Bus的智能照明系统应用技术
- 二、LED照明远距离智能控制的技术探讨
- 三、基于ZigBee网络的无线智能照明系统设计

### 第三节 2020年中国智能照明产业案例应用研究

- 一、上海农商银行照明控制应用案例
- 二、JoongAng灯控系统在财富公馆应用
- 三、HDL智能照明系统应用温福甬台温等铁路站

## 第五章 2020年中国智能照明市场动态分析

### 第一节 2020年中国智能照明产业市场透析

- 一、中国智能照明市场规模及增长速度
- 二、中国智能照明市场现状分析
- 三、中国智能照明品牌竞争情况
- 四、智能照明市场所面临的问题

### 第二节 2020年中国智能照明细分市场分析

- 一、家用照明
- 二、厂房办公照明
- 三、商超照明

四、酒店照明

五、工程照明

## 第六章中国智能照明控制系统供应商

### 第一节 松下电工(中国)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第二节 上海施耐德工业控制有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第三节 库柏工业电气(上海)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第四节 立维腾电子(东莞)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第五节 宁波市鄞州永林电子电器有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

### 第六节 环球迈特照明电子有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

### 三、公司竞争力分析

### 四、公司发展战略分析

## 第七章中国智能照明灯具厂商

### 第一节 飞利浦

#### 第二节 欧司朗(中国)有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第三节 中山市欧普照明股份有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第四节 霍尼韦尔朗能电器系统技术(广东)有限公司

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第五节 佛山照明

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第六节 TCL

##### 一、公司基本概述

##### 二、公司主要经营数据指标分析

##### 三、公司竞争力分析

##### 四、公司发展战略分析

## 第八章 2022-2028年中国智能照明行业投资战略研究

## 第一节 2020年中国智能照明产业投资概况

- 一、中国智能照明产业投资环境
- 二、中国智能照明产业投资与在建项目分析
- 三、房地产发展掀起智能照明节能领域新热潮

## 第二节 2022-2028年中国智能照明行业投资机会分析

- 一、智能照明投资潜力分析
- 二、智能照明投资热点分析

## 第三节 2022-2028年中国智能照明行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险
- 四、其它风险

## 第四节 投资建议

## 第九章 2022-2028年中国智能照明产业前景展望与趋势预测（）

### 第一节 2022-2028年中国智能照明行业发展前景分析

- 一、智能照明的应用前景
- 二、智能照明设备节能的前景探析
- 三、智能电感照明节能项目产业化前景分析
- 四、智能化数字照明控制系统应用前景研究

### 第二节 2022-2028年中国智能照明行业发展趋势分析

- 一、专业照明设计与智能控制系统趋势分析
- 二、洞悉智能照明未来发展趋势
- 三、智能照明将成智能家居市场主力军
- 四、家庭照明的管理自动化和智能化趋势

### 第三节 2022-2028年中国智能照明行业市场规模预测

### 第四节 中国智能照明市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/296608.html>