

# 2021-2027年中国智能照明 市场深度评估与市场运营趋势报告

## 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

《2021-2027年中国智能照明市场深度评估与市场运营趋势报告》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/202106/224280.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

全球智能照明市场格局主要呈现以美、德、日等发达国家为主要产业龙头，欧美地区为全球智能照明控制市场消费的主要区域。随着产业转移和消费主体的变化，亚太地区尤其是中国将成为主要的生产和消费市场。目前智能照明仍主要应用于商业和工业领域，在物联网的引领之下，智能照明作为智能家居的一部分，将跟随智能家庭热潮，驱动智能照明技术与市场快速成长。未来，在节能环保趋势的带动和互联网、智能控制技术的不断发展下，全球照明市场将持续增长，并依托综合控制系统，逐步实现对灯光系统的各种智能化管理及自动控制。全球智能照明市场规模

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能照明市场深度评估与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了智能照明相关概念及发展环境，接着分析了中国智能照明规模及消费需求，然后对中国智能照明市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能照明面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能照明有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2019年中国智能照明产业运行环境解析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019年中国智能照明市场技术环境分析

### 第五节 2019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 2019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 2019年中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 2019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 2019年中国智能照明产业新技术研究

#### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019年中国智能照明市场动态分析

#### 第一节 2019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 2019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 2021-2027年中国智能照明行业投资战略研究

### 第一节 2019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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国智能照明产业前景展望与趋势预测

### 第一节 2021-2027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、Mni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 2021-2027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 2021-2027年中国智能照明行业市场规模预测2016-2020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/202106/224280.html>