

# 2019-2025年中国智能照明市场全景调查及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能照明市场全景调查及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201902/715816.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

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市场主体的变化，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

智研咨询发布的《2019-2025年中国智能照明市场全景调查及发展前景预测报告》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 2018年中国智能照明产业运行环境解析

### 第一节 2018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 2018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 2018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 2018年中国智能照明市场技术环境分析

### 第五节 2018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 2018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 2018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 2018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 2018年中国智能照明产业新技术研究

### 第一节 2018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 2018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 2018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 2018年中国智能照明市场动态分析

### 第一节 2018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 2018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 2019-2025年中国智能照明行业投资战略研究

#### 第一节 2018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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国智能照明产业前景展望与趋势预测 (ZYYF)

#### 第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国智能照明市场盈利预测分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201902/715816.html>