

# 2022-2028年中国智能照明 行业前景展望与投资前景评估报告

## 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前景展望与投资前景评估报告》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/202205/296612.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前景展望与投资前景评估报告》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 智能照明相关概述

#### 1.1 智能照明基本介绍

##### 1.1.1 智能照明的定义

##### 1.1.2 智能照明的功能

##### 1.1.3 智能照明的特点

#### 1.2 智能照明控制系统概述

##### 1.2.1 智能照明控制系统介绍

##### 1.2.2 智能照明控制系统构成

##### 1.2.3 智能照明控制系统使用效果

##### 1.2.4 智能照明控制系统功能

##### 1.2.5 智能照明控制系统优势

#### 1.3 智能照明与传统照明比较分析

##### 1.3.1 线路系统比较

##### 1.3.2 控制系统比较

#### 1.4 智能照明行业的地位及作用

##### 1.4.1 对未来照明发展的影响

1.4.2 对智能家居发展的影响

1.4.3 对未来城市发展的影响

## 第二章 2016-2020年国际智能照明行业发展状况及经验借鉴

2.1 2016-2020年全球LED照明行业发展综述

2.1.1 市场发展规模

2.1.2 市场竞争格局

2.1.3 应用结构分析

2.1.4 企业战略布局

2.2 2016-2020年全球智能照明行业发展状况

2.2.1 行业发展现状

2.2.2 市场发展规模

2.2.3 市场竞争格局

2.2.4 应用领域分析

2.2.5 企业并购动向

2.2.6 行业发展趋势

2.3 部分国家智能照明市场应用案例分析

2.3.1 美国

2.3.2 德国

2.3.3 荷兰

2.3.4 澳大利亚

2.3.5 意大利

## 第三章 中国智能照明行业发展环境分析

3.1 政策环境分析

3.1.1 行业相关政策

3.1.2 行业相关标准

3.1.3 地方实施方案

3.2 经济环境分析

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 工业运行情况

3.2.3 固定资产投资

- 3.2.4 宏观经济展望
- 3.3 社会环境分析
  - 3.3.1 社会教育水平
  - 3.3.2 居民收入水平
  - 3.3.3 居民消费升级
  - 3.3.4 居民节能观念
- 3.4 需求环境分析
  - 3.4.1 城镇化发展水平
  - 3.4.2 智慧城市建设进展
  - 3.4.3 智能家居市场规模

## 第四章 2016-2020年中国智能照明行业全面分析

- 4.1 2016-2020年中国LED照明行业发展综述
  - 4.1.1 产业发展成就
  - 4.1.2 应用领域结构
  - 4.1.3 产业发展走势
  - 4.1.4 产业发展障碍
  - 4.1.5 产业发展机遇
  - 4.1.6 未来发展方向
- 4.2 2016-2020年中国智能照明行业运行分析
  - 4.2.1 标准化发展阶段
  - 4.2.2 行业发展现状
  - 4.2.3 市场规模分析
  - 4.2.4 产品市场份额
  - 4.2.5 企业竞争格局
  - 4.2.6 企业转型路径
  - 4.2.7 企业布局动态
- 4.3 2016-2020年北京市智能照明发展状况
  - 4.3.1 居民节能观念
  - 4.3.2 应用案例分析
  - 4.3.3 行业发展机遇
- 4.4 中国智能照明市场主要问题及对策分析

- 4.4.1 市场发展瓶颈
- 4.4.2 市场发展难点
- 4.4.3 发展障碍分析
- 4.4.4 发展对策建议

## 第五章 智能照明行业技术发展分析

- 5.1 智能照明关键技术介绍
  - 5.1.1 电力载波技术
  - 5.1.2 总线技术
  - 5.1.3 无线传输技术
- 5.2 智能照明技术专利信息分析
  - 5.2.1 技术专利统计信息
  - 5.2.2 全球专利技术分析
  - 5.2.3 中国专利技术分析
  - 5.2.4 主要集中领域分析
  - 5.2.5 重点企业专利分布
  - 5.2.6 重点专利技术介绍
  - 5.2.7 专利技术申请人情况
- 5.3 智能照明系统主要类型
  - 5.3.1 有线智能控制系统
  - 5.3.2 电力线路载波控制系统
  - 5.3.3 无线智能照明系统
- 5.4 智能照明控制系统技术特点
  - 5.4.1 智能化
  - 5.4.2 可靠性
  - 5.4.3 经济性
  - 5.4.4 实用性

## 第六章 2016-2020年智能照明应用领域发展分析

- 6.1 智能照明应用领域概述
  - 6.1.1 家居领域
  - 6.1.2 办公领域

- 6.1.3 公共设施领域
- 6.1.4 汽车照明领域
- 6.2 智能照明在家居领域应用分析
  - 6.2.1 家居智能照明应用效果
  - 6.2.2 家居智能照明市场空间
  - 6.2.3 家居智能照明设计分析
  - 6.2.4 家居智能照明推广阻碍
  - 6.2.5 家居智能照明发展趋势
- 6.3 智能照明在办公领域应用分析
  - 6.3.1 办公建筑照明需求
  - 6.3.2 办公建筑智能照明功能效果
  - 6.3.3 办公建筑智能照明系统特点
  - 6.3.4 办公建筑智能照明应用现状
- 6.4 智能照明在商务领域应用分析
  - 6.4.1 酒店智能照明应用状况
  - 6.4.2 体育场馆智能照明应用状况
  - 6.4.3 商场智能照明应用状况
- 6.5 智能照明在公共设施领域应用分析
  - 6.5.1 智能照明在景观照明中应用状况
  - 6.5.2 智能照明在地下停车场中应用状况
  - 6.5.3 智能照明在图书馆照明中应用状况

## 第七章 国外主要智能照明企业市场经营状况分析

- 7.1 NXP
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 企业经营状况
- 7.2 飞利浦
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 企业经营状况
- 7.3 通用电气（GE）公司
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 企业经营状况

## 7.4 欧司朗

### 7.4.1 企业发展概况

### 7.4.2 企业经营状况

## 第八章 中国智能照明行业领先企业经营状况分析

### 8.1 欧普照明股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 核心竞争力分析

#### 8.1.6 公司发展战略

### 8.2 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 核心竞争力分析

#### 8.2.6 公司发展战略

### 8.3 广东三雄极光照明股份有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析

#### 8.3.3 业务经营分析

#### 8.3.4 财务状况分析

#### 8.3.5 核心竞争力分析

#### 8.3.6 公司发展战略

### 8.4 雷士照明

#### 8.4.1 企业发展概况

#### 8.4.2 经营效益分析

#### 8.4.3 业务经营分析

#### 8.4.4 财务状况分析

#### 8.4.5 核心竞争力分析



#### 8.4.6 公司发展战略

### 8.5 杭州鸿雁电器有限公司

#### 8.5.1 企业发展概况

#### 8.5.2 经营效益分析

#### 8.5.3 业务经营分析

#### 8.5.4 财务状况分析

#### 8.5.5 核心竞争力分析

#### 8.5.6 公司发展战略

### 8.6 厦门立达信照明有限公司

#### 8.6.1 企业发展概况

#### 8.6.2 经营效益分析

#### 8.6.3 业务经营分析

#### 8.6.4 财务状况分析

#### 8.6.5 核心竞争力分析

#### 8.6.6 公司发展战略

## 第九章 2022-2028年中国智能照明行业投资风险及前景预测分析

### 9.1 中国智能照明行业投资风险分析

#### 9.1.1 政策风险

#### 9.1.2 技术风险()

#### 9.1.3 安全风险

#### 9.1.4 其他风险

### 9.2 中国智能照明行业发展前景展望

#### 9.2.1 行业发展机遇

#### 9.2.2 未来发展前景

#### 9.2.3 行业发展趋势

#### 9.2.4 未来发展方向

### 9.3 2022-2028年中国智能照明市场规模预测分析

#### 9.3.1 有利因素分析

#### 9.3.2 不利因素分析

#### 9.3.3 市场规模预测

## 图表目录

图表 智能照明实现的功能简析

图表 智能照明系统设备分类

图表 智能照明控制系统与常规照明系统的线路系统区别

图表 智能照明控制系统与常规照明系统的控制系统区别

图表 部分国家LED照明市场发展状况

图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020年规模以上工业增加至同比增长速度

图表 2020年规模以上工业生产主要数据

图表 2016-2020年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表 我国智能照明产品在各类建筑中的分布

图表 我国智能照明产品市场份额分布

图表 智能家居照明控制系统市场领先者的生态状况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/296612.html>