

# 2022-2028年中国智能照明行业市场全景调研及投资规模预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能照明行业市场全景调研及投资规模预测报告》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/202111/987207.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

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。

2021年中国智能照明应用领域有工商业、家居、户外及公共等，其中工商业智能照明应用占比57.21%；家居智能照明应用领域占比21.36%；户外智能照明应用领域占比12.16%；公共智能照明应用领域占比9.27%。

2021年中国智能照明应用领域占比

资料来源：智研咨询整理智研咨询发布的《2022-2028年中国智能照明行业市场全景调研及投资规模预测报告》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 2017-2021年国际智能照明行业发展状况及经验借鉴

### 2.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国智能照明行业全面分析

### 4.1 2017-2021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 2017-2021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

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。2021年中国智能照明产业规模约为1096.8亿元，同比增长40.49%。

#### 2015-2021年中国智能照明产业规模及增速

资料来源：智研咨询整理

#### 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 2017-2021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 2017-2021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（ZY ZS）

#### 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 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2021年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表 2021年规模以上工业生产主要数据

图表 2017-2021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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/987207.html>