

# 2020-2025年中国商务智能照明行业市场调研分析及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国商务智能照明行业市场调研分析及投资前景预测报告》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.huaon.com/channel/zhaomingqijujbvm/622714.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 智能照明行业发展综述

#### 1.1 智能照明行业概述

##### 1.1.1 智能照明的定义

##### 1.1.2 智能照明出现的背景

###### （1）智能大厦出现与发展

###### （2）照明控制方式的发展

##### 1.1.3 智能照明的功能及特点

###### （1）智能照明实现的功能

###### （2）智能照明的特点

##### 1.1.4 智能照明行业的地位及作用

###### （1）对未来照明发展的影响

###### （2）对智能家居发展的影响

###### （3）对未来城市发展的影响

#### 1.2 智能照明控制系统概述

##### 1.2.1 智能照明控制系统概念介绍

##### 1.2.2 智能照明控制系统发展阶段

###### （1）集中式

###### （2）集散式

###### （3）早期分布式

###### （4）分布式

##### 1.2.3 智能照明控制系统的组成

###### （1）现场控制设备

###### （2）传感器

###### （3）通信信号传输系统

##### 1.2.4 智能照明控制系统控制内容

###### （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

#### 1.2.5 智能照明控制系统的功能

(1) 全自动调光

(2) 自然光源充分利用

(3) 照度的一致性好

(4) 光环境场景智能转换

(5) 运行中节能

(6) 延长光源寿命

#### 1.3 智能照明与传统照明比较分析

##### 1.3.1 智能照明灯具与传统照明灯具比较

##### 1.3.2 智能照明与传统照明线路系统比较

(1) 单控电路系统比较

(2) 双控电路系统比较

##### 1.3.3 智能照明与传统照明控制系统比较

(1) 控制方式比较

(2) 照明方式比较

(3) 管理方式比较

#### 1.4 报告研究单位与研究方法

##### 1.4.1 研究单位介绍

##### 1.4.2 研究方法概述

### 第二章 国内外智能照明行业发展状况

#### 2.1 国外智能照明行业发展状况

##### 2.1.1 国外智能照明行业发展总体状况

(1) LED照明发展概况

(2) 绿色照明发展概况

(3) 高端照明发展概况

##### 2.1.2 美国智能照明行业发展状况

##### 2.1.3 加拿大智能照明行业发展状况

##### 2.1.4 日本智能照明行业发展状况

##### 2.1.5 新加坡智能照明行业发展状况

##### 2.1.6 韩国智能照明行业发展状况

##### 2.1.7 法国智能照明行业发展状况

##### 2.1.8 英国智能照明行业发展状况

## 2.2中国智能照明行业发展环境分析

### 2.2.1行业管理规范

(1) 行业监管部门

(2) 行业相关政策

1) 国家相关政策

2) 地方相关政策

(3) 行业相关标准

### 2.2.2经济环境分析

(1) 国际宏观环境分析

(2) 国内宏观环境分析

(3) 照明产业环境分析

### 2.2.3社会环境分析

(1) 居民消费收入与消费观念

(2) 居民生活品质与节能观念

### 2.2.4技术环境分析

(1) 照明技术发展分析

(2) 智能控制技术分析

## 2.3中国智能照明行业发展状况分析

### 2.3.1中国智能照明行业总体状况

(1) 行业起步早

(2) 普及度不高

(3) 受关注度高

### 2.3.2中国智能照明所属行业区域状况

(1) 广东省智能照明发展状况

(2) 北京市智能照明发展状况

(3) 南京市智能照明发展状况

(4) 青海省智能照明发展状况

(5) 湖北省智能照明发展状况

(6) 长沙市智能照明发展状况

(7) 重庆市智能照明发展状况

(8) 哈尔滨市智能照明发展状况

### 2.3.3中国智能照明行业发展影响因素

(1) 行业发展驱动因素

(2) 行业发展阻碍因素

### 2.3.4中国智能照明行业发展机遇

(1) 智能家居加速发展

(2) 节约性社会需求

### 第三章 智能照明商务领域发展分析

#### 3.1 智能照明在商务领域的应用

##### 3.1.1 酒店智能照明应用情况

(1) 现代化酒店照明区域划分

(2) 现代化酒店智能照明需求

(3) 酒店重点区域智能照明功能效果

##### 3.1.2 会展场馆智能照明应用情况

(1) 会展场馆灯光控制要求

(2) 会展场馆各区域智能照明功能效果

##### 3.1.3 其他商务领域智能照明应用状况

(1) 体育场馆智能照明应用情况

(2) 商场智能照明应用情况

#### 3.2 智能照明应用实例分析

##### 3.2.1 香港美丽华酒店智能照明控制方案

(1) 项目概述

(2) 项目需求

(3) 系统特点及优势

(4) 方案说明

##### 3.2.2 西安索菲特大酒店智能照明控制方案

(1) 工程概述及设计原则

(2) 控制对象与实现功能

(3) 系统实施特点

(4) 智能照明控制网络结构

(5) 设备选型及应用特点

(6) 智能照明控制系统应用效果

##### 3.2.3 世博文化中心智能照明应用

### 第四章 智能照明行业投资分析与前景预测(AK HT)

#### 4.1 智能照明行业投资特性分析

##### 4.1.1 智能照明行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 营销网络壁垒

(3) 产品质量壁垒

(4) 产品差异化壁垒

#### 4.1.2智能照明行业经营模式分析

#### 4.1.3智能照明行业销售模式分析

#### 4.1.4智能照明行业盈利因素分析

#### 4.2智能照明行业投资兼并与重组整合分析

##### 4.2.1国外智能照明企业投资兼并与重组整合分析

##### 4.2.2国内智能照明企业投资兼并与重组整合分析

##### 4.2.3智能照明行业投资兼并与重组整合动向

###### (1) 国外智能照明行业投资兼并与重组动向

###### (2) 国内智能照明行业投资兼并与重组动向

#### 4.3智能照明行业投资风险分析

##### 4.3.1行业政策风险

##### 4.3.2行业技术风险

##### 4.3.3行业资金风险

##### 4.3.4行业其他风险

#### 4.4智能照明行业前景预测

##### 4.4.1智能照明行业发展趋势分析

###### (1) 智能照明市场逐渐成熟

###### (2) 绿色楼宇应用前景可期

##### 4.4.2智能照明行业发展前景预测

#### 4.5智能照明行业投资建议

##### 4.5.1智能照明行业投资价值

##### 4.5.2智能照明行业投资建议

###### (1) 投资隧道LED智能照明

###### (2) 布局高端个性化智能照明

#### 图表目录：

##### 图表1传统照明控制方式

##### 图表2自动照明控制方式

##### 图表3集中式智能照明控制系统

##### 图表4分布式智能照明控制系统

##### 图表5智能照明控制系统结构框图

##### 图表6智能照明子系统框图

##### 图表7与不同阻抗特性的照明负载相匹配的调光器

##### 图表8照度一致性曲线

##### 图表9智能照明系统节能曲线图

##### 图表10白炽灯使用寿命和工作电压的关系（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/zhaomingqijujbvm/622714.html>