

# 2018-2024年中国智能照明控制系统市场运营态势 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《2018-2024年中国智能照明控制系统市场运营态势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/detail/361437.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：	第一章智能照明控制系统行业概述
第一节智能照明控制系统概况	一、智能照明控制系统的定义
	二、智能照明控制系统的组成
	三、智能照明控制系统的分类
	四、智能照明控制系统应用行业
	五、智能照明控制系统发展历程
第二节智能照明控制中的人体目标动态定位技术	
	一、图像的预处理
	二、目标变化检测
	三、图像边缘的提取
	四、图像分割和人体位置的判断
第三节智能照明与传统照明系统比较	一、智能照明与传统照明线路系统比较
	二、智能照明与传统照明控制系统比较
第四节智能照明系统的节能分析	
	一、集中管理，减少为浪费
	二、自动调光，充分利用自然光
	三、调光，保持照度的一致性
	四、安装便捷，节省线缆
	五、延长灯具寿命
第五节智能照明系统控制方式	一、本地开关
	二、红外、无线遥控
	三、电话远程控制
	四、互联网控制
	五、设计家庭智能照明系统
第二章2016-2018年世界智能照明控制系统行业运营现状分析	
第一节2016-2018年世界智能照明控制系统发展现状分析	
	一、世界智能照明控制系统行业发展现状分析
	二、世界智能照明控制系统供需现状分析
	三、世界智能照明控制系统发展方向分析
第二节2016-2018年世界智能照明控制系统行业运行格局分析	
	一、世界智智能照明控制系统技术及研究动向
	二、世界主要智能照明控制系统品牌综述
	三、世界智能照明控制系统市场发展动态分析
第三节2016-2018年世界部分国家智能照明控制系统运行分析	一、美国
	二、德国
	三、日本
	四、韩国
第四节2018-2024年世界智能照明控制系统行业发展趋势分析	
第五节2018年世界智能照明控制系统部分企业发展现状分析	一、德国西门子公司
	二、美国ABB公司
	三、施耐德公司
	四、澳大利亚邦奇公司
	五、美国快思聪公司
	六、韩国爱默尔公司
	七、美国霍尼韦尔公司
	八、美国路创电子公司
	九、德国迈戈公司
第三章2016-2018年中国智能照明控制系统产业运行环境分析	
第一节2016-2018年中国宏观经济环境分析	一、中国GDP分析
	二、消费价格指数分析
	三、城乡居民收入分析
	四、社会消费品零售总额
	五、全社会固定资产投资分析
	六、进出口总额及增长率分析
第二节2016-2018年中国智能照明控制系统市场政策环境分析	
	一、“十三五”节能减排综合性工作方案
	二、国家绿色产业扶持政策
	三、《民用建筑节能条例》颁布
	四、《建筑照明设计标准》
	五、中国智能照明控制系统标准
	六、中国智能照明控制系统政策
第三节2016-2018年中国智能照明控制系统产业环境分析	一、中国照明产业发展概况

- 二、中国灯具照明装置生产状况
- 三、房地产业开发投资增速分析
- 四、中国智能建筑行业现状及发展分析
- 五、城市每年用于公共照明的能源支出
- 六、景观照明工程能耗
- 第四节2016-2018年中国智能照明控制系统市场技术环境分析
- 第四章2016-2018年中国智能照明控制系统行业发展现状分析
- 第一节2016-2018年中国智能照明控制系统发展现状分析
- 一、中国智能照明控制系统器行业发展现状分析
- 二、中国智能照明控制系统行业需求市场现状
- 三、中国智能照明控制系统市场需求层次分析
- 四、中国智能照明控制系统的发展方向分析
- 第二节2016-2018年中国智能照明控制系统行业运行分析
- 一、智能控制系统在车站照明中大显身手
- 二、智能照明控制系统开启LED产业发展新时代
- 三、智能照明控制系统正渗透酒店照明应用
- 四、家装智能照明市场有望开启未来无线遥控时代
- 五、控制技术在智能照明系统中的应用前景分析
- 六、家庭照明系统逐步升级智能照明迈入市场
- 七、LED智能照明控制系统的研发及产业化
- 八、酒店智能照明控制系统营造素质光环境
- 第三节智能化照明控制系统的总体效应
- 一、实用照明控制智能化
- 二、改善工作环境，提高工作效率
- 三、照度一致性
- 四、客观的节能效果
- 五、延长灯具寿命
- 第四节智能照明系统在智能建筑中的应用效果
- 一、实现照明控制智能化
- 二、改善工作环境，提高工作效率
- 三、可观的节能效果
- 四、提高管理水平，减少维护费用
- 第五节智能照明的独特魅力
- 一、全自动调光
- 二、自然光源的充分利用
- 三、照度的一致性
- 四、光环境场景智能转换
- 五、运行中节能
- 六、延长光源寿命
- 第六节绿色建筑中的智能照明控制系统存在的因素
- 一、照明控制系统的可靠性
- 二、系统的开放性和互连性
- 三、系统的经济性
- 四、照明控制系统的实用性
- 第七节2016-2018年中国智能照明控制系统市场影响因素
- 一、智能照明控制系统产品安装成本高
- 二、智能照明控制系统产品推广力度不够
- 三、消费者在认识上存在误区
- 四、经济基础决定家居档次
- 第八节2016-2018年中国智能照明控制系统发展思路分析
- 第五章2016-2018年中国智能照明控制系统行业市场分析
- 第一节2016-2018年中国智能照明控制系统市场规模分析
- 一、2012-2018年中国智能照明控制系统行业市场规模及增速
- 二、2016-2018年中国智能照明控制系统行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对智能照明控制系统行业市场规模的影响
- 四、2018-2024年中国智能照明控制系统行业市场规模及增速预测
- 第二节2016-2018年中国智能照明控制系统市场结构分析
- 第三节2016-2018年中国智能照明控制系统市场特点分析
- 一、智能照明控制系统行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对智能照明控制系统行业的影响

三、2016-2018年中国智能照明控制系统差异化分析

第四节2016-2018年中国智能照明控制系统市场动态分析

第六章2016-2018年中国智能照明控制系统技术及产品发展分析

第一节智能照明行业关键技术介绍 一、电力载波技术 二、总线技术 三、无线通信技术

第二节智能照明控制系统主要产品分析 一、有线智能照明控制系统

二、电力线路载波智能照明控制系统 三、无线智能照明系统

第三节智能照明控制产品选型评价指标 一、体系结构评价 二、控制功能评价

三、调光性能评价 四、供电性能评价 五、系统集成和联动评价 六、质量信誉评价

第四节几种典型智能照明控制系统介绍 一、邦奇公司智能照明系统

二、松下全二线FULL-2WAY照明控制系统 三、西门子InstabusEIB系统

四、其他典型智能照明控制系统

第七章2016-2018年中国智能照明控制系统产业新技术研究

第一节2016-2018年中国智能照明控制系统产业技术现状 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

第二节2016-2018年中国智能照明控制系统产业新技术研究 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2016-2018年中国智能照明控制系统产业案例应用研究

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的应用

三、国家博物馆智能照明系统应用案例

第八章2016-2018年中国智能照明控制系统地区销售分析

第一节2016-2018年中国智能照明控制系统区域销售市场结构变化

第二节智能照明控制系统“东北地区”销售分析 一、2016-2018年东北地区销售规模

二、东北地区“品牌”销售分析 三、2016-2018年东北地区“品牌”销售规模分析

第三节智能照明控制系统“华北地区”销售分析 一、2016-2018年华北地区销售规模

二、华北地区“品牌”销售分析 三、2016-2018年华北地区“品牌”销售规模分析

第四节智能照明控制系统“中南地区”销售分析 一、2016-2018年中南地区销售规模

二、中南地区“品牌”销售分析 三、2016-2018年中南地区“品牌”销售规模分析

第五节智能照明控制系统“华东地区”销售分析 一、2016-2018年华东地区销售规模

二、华东地区“品牌”销售分析 三、2016-2018年华东地区“品牌”销售规模分析

第六节智能照明控制系统“西北地区”销售分析 一、2016-2018年西北地区销售规模

二、西北地区“品牌”销售分析

第九章2016-2018年中国智能照明控制系统消费能力及需求分析

第一节2016-2018年中国智能照明控制系统消费能力现状分析

- 一、中国智能照明控制系统产品购买要素构成分析
- 二、智能照明控制系统产品替代产品威胁分析
- 三、主要消费领域消费能力对比分析
- 第二节2016-2018年中国智能照明控制系统市场构成要素分析
- 一、智能照明控制系统产品购买主体构成分析
- 二、智能照明控制系统产品市场购买力分析
- 三、智能照明控制系统产品市场购买欲望分析
- 第三节影响中国智能照明控制系统市场消费能力主要因素分析
- 一、购买者的购买目的及主要用途
- 二、购买者所处的消费环境
- 第四节2016-2018年中国智能照明控制系统消费市场独有特征分析
- 第五节中国智能照明控制系统市场增长潜力及驱动因素分析
- 第十章2016-2018年中国智能照明控制系统行业市场竞争格局分析
- 第一节2016-2018年中国智能照明控制系统行业竞争现状分析
- 一、智能照明控制系统行业竞争程度分析
- 二、智能照明控制系统技术竞争分析
- 三、智能照明控制系统主要产品价格竞争分析
- 第二节2016-2018年中国智能照明控制系统行业集中度分析
- 一、智能照明控制系统市场集中度分析
- 二、智能照明控制系统企业集中度分析
- 第三节2016-2018年中国智能照明控制系统行业提升竞争力策略分析
- 第十一章2018年中国智能照明控制系统部分企业现状分析
- 第一节松下电工（中国）有限公司
- 第二节上海施耐德工业控制有限公司
- 第三节库柏工业电气（上海）有限公司
- 第四节立维腾电子（东莞）有限公司
- 第五节永林电子（上海）有限公司
- 第六节环球迈特照明电子有限公司
- 第七节广州市河东电子有限公司
- 第八节上海快思聪电子科技有限公司
- 第九节澳大利亚邦奇电子工程有限公司
- 第十节锐高照明电子（深圳）有限公司
- 第十二章2016-2018年中国智能照明应用领域发展分析
- 第一节智能照明应用领域概述
- 一、家居领域——提供舒适的生活空间
- 二、办公领域——在节能中提高效率
- 三、公共设施领域——绿色安全环保
- 四、汽车照明领域——弯曲的美丽
- 第二节智能照明在家居领域的应用
- 一、家居照明发展状况
- 二、家居智能照明功能效果
- 三、家居智能照明系统特点
- 四、家居智能照明应用现状
- 第三节智能照明在办公领域的应用
- 一、办公建筑照明需求
- 二、办公建筑智能照明功能效果
- 三、办公建筑智能照明系统特点
- 四、办公建筑智能照明应用现状
- 第四节智能照明在商务领域的应用
- 一、酒店智能照明应用情况
- 二、会展场馆智能照明应用情况
- 三、其他商务领域智能照明应用状况
- 第五节智能照明在公共设施领域应用
- 一、公共设施领域智能照明应用状况
- 二、智能照明在路桥隧道的应用状况
- 三、智能照明在景观照明中应用状况
- 四、智能照明在学校中的应用状况
- 第六节智能照明应用实例分析
- 一、香港美丽华酒店智能照明控制方案
- 二、西安索菲特大酒店智能照明控制方案
- 三、北京亦庄交通指挥中心智能照明系统

#### 四、世博文化中心智能照明应用

### 第十三章2018-2024年中国智能照明控制系统产业趋势与预测分析

#### 第一节2018-2024年中国智能照明控制系统行业发展前景分析

##### 一、半导体照明节能产业规划分析

##### 二、智能建筑产业发展规划分析

##### 三、城市绿色照明规划目标分析

##### 四、智能照明系统应用前景分析

##### 五、Mni智能电感照明节能产业化前景

#### 第二节2018-2024年中国智能照明控制系统行业发展趋势分析

##### 一、照明行业的智能化发展趋势

##### 二、智能照明控制系统产业发展方向分析

##### 三、智能照明控制系统成为家居市场主力

#### 第三节2018-2024年中国智能照明控制系统行业市场规模预测分析

#### 第四节2018-2024年中国智能照明控制系统市场盈利预测分析

### 第十四章2018-2024年中国智能照明控制系统行业投资战略研究

#### 第一节2018-2024年中国智能照明控制系统产业投资环境 一、“十三五”中国投资趋势预测

##### 二、中国智能照明控制系统产业投资环境

##### 三、智能照明控制系统投资效益分析

##### 四、房地产掀起智能照明控制系统节能新热潮

#### 第二节2018-2024年中国智能照明控制系统行业投资机会分析

##### 一、智能照明控制系统投资潜力分析

##### 二、智能照明控制系统投资热点分析

##### （一）地下空间智能照明控制系统投资机遇

##### （二）无电智能照明系统发展分析

##### （三）智能路灯未来发展趋势分析

#### 第三节2018-2024年中国智能照明控制系统行业投资风险预警

##### 一、产业政策风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、产业技术风险

#### 第四节专家投资建议

##### 图表目录：

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业市场规模及增速

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业重点企业市场份额

图表2018年中国智能照明控制系统行业区域结构

图表2018年中国智能照明控制系统行业渠道结构

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业需求总量

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业需求集中度

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业需求增长速度

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业市场饱和度

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业供给总量

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业供给增长速度

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业供给集中度

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业销售量

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业库存量

图表2018年中国智能照明控制系统行业企业区域分布

图表2018年中国智能照明控制系统行业销售渠道分布

图表2018年中国智能照明控制系统行业主要代理商分布

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业产品价格走势

图表2018年中国智能照明控制系统行业利润及增长速度

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业销售毛利率

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业销售利润率

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业总资产利润率

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业净资产利润率

图表2012-2018年中国智能照明控制系统行业对外依存度

图表2018年中国智能照明控制系统行业投资项目数量

图表2018年中国智能照明控制系统行业投资项目列表

图表2018年中国智能照明控制系统行业投资需求关系 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/361437.html>