

# 2024-2030年全球与中国照明控制系统市场深度调查与行业前景预测报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1684347.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

根据共研网统计，2022年全球照明控制系统市场规模达到了64.34亿元（人民币）。针对未来几年照明控制系统市场的发展前景预测，报告预测期为2024-2030，并预估到2029年市场规模将以9.0%的增速达到108.04亿元，其次报告也包括对全球和主要区域照明控制系统市场规模与份额、主要类型与应用的销量与收入的预测。

本报告以时间为线索，对全球及中国照明控制系统行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了照明控制系统行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对照明控制系统市场发展现状和运行形势的详细见解。同时以2022年为时间节点，基于对现有数据的分析，也对照明控制系统行业未来发展趋势做出预测。

本照明控制系统行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了照明控制系统行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析照明控制系统行业的发展概况，包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展，是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值：

第五章及第六章：该章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等各地区的照明控制系统行业发展概况和发展现状，并对各地区的市场规模予以说明加分析，解析在各地区中照明控制系统行业发展的优劣因素，让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章：该两章节对照明控制系统行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应用领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解照明控制系统行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国照明控制系统行业的主要企业（或及行业富有潜能的新进入者），重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优势分析。帮助目标客户对照明控制系统行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略，加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表：

General Electric Company (GE) (US)

Philips Lighting (Netherlands)

Eaton (Ireland)

Legrand (France)

OSRAM Licht (Germany)

Acuity Brands (US)

CREE (US)

Lutron Electronics (US)

Leviton Manufacturing (US)

Echelon (US)

Lightwave PLC (UK)

Digital Lumens (US)

产品分类:

硬件

软件

照明服务

应用领域:

室内的

户外的

## 第一章 照明控制系统行业基本概述

### 1.1 照明控制系统行业定义及特点

#### 1.1.1 照明控制系统简介

#### 1.1.2 照明控制系统行业特点

### 1.2 照明控制系统行业产业链分析

#### 1.2.1 照明控制系统行业上游行业介绍

#### 1.2.2 照明控制系统行业下游行业解析

### 1.3 照明控制系统行业产品种类细分

### 1.4 照明控制系统行业应用领域细分

### 1.5 照明控制系统行业发展驱动因素

### 1.6 照明控制系统行业发展限制因素

## 第二章 全球及中国照明控制系统行业市场运行形势分析

### 2.1 中国照明控制系统行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业市场规模及法律法规

#### 2.1.2 行业相关发展规划

### 2.2 照明控制系统行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.2.4 照明控制系统行业在国民经济中的地位与作用

## 2.3 照明控制系统行业社会环境分析

## 2.4 照明控制系统行业技术环境分析

# 第三章 全球照明控制系统行业发展概况分析

## 3.1 全球照明控制系统行业发展现状

### 3.1.1 全球照明控制系统行业发展阶段

### 3.1.2 全球照明控制系统行业市场规模

## 3.2 全球各地区照明控制系统行业市场份额

## 3.3 全球照明控制系统行业竞争格局

## 3.4 全球照明控制系统行业市场集中度分析

## 3.5 新冠疫情对全球照明控制系统行业的影响

# 第四章 中国照明控制系统行业发展概况分析

## 4.1 中国照明控制系统行业发展现状

### 4.1.1 中国照明控制系统行业发展阶段

### 4.1.2 中国照明控制系统行业市场规模

### 4.1.3 中国照明控制系统行业在全球竞争格局中所处地位

### 4.1.4 “十四五”规划关于照明控制系统行业的政策引导

## 4.2 中国各地区照明控制系统行业市场份额

## 4.3 中国照明控制系统行业竞争格局

## 4.4 中国照明控制系统行业市场集中度分析

## 4.5 中国照明控制系统行业发展机遇及挑战

## 4.6 新冠疫情对中国照明控制系统行业的影响

## 4.7 “碳中和”政策对中国照明控制系统行业的影响

# 第五章 全球各地区照明控制系统行业发展概况分析

## 5.1 北美地区照明控制系统行业发展概况

### 5.1.1 北美地区照明控制系统行业发展现状

### 5.1.2 北美地区照明控制系统行业市场规模

## 5.2 欧洲地区照明控制系统行业发展概况

### 5.2.1 欧洲地区照明控制系统行业发展现状

### 5.2.2 欧洲地区照明控制系统行业市场规模

## 5.3 亚太地区照明控制系统行业发展概况

### 5.3.1 亚太地区照明控制系统行业发展现状

### 5.3.2 亚太地区照明控制系统行业市场规模

# 第六章 中国各地区照明控制系统行业发展概况分析

- 6.1 东北地区照明控制系统行业发展概况
    - 6.1.1 东北地区照明控制系统行业发展现状
    - 6.1.2 东北地区照明控制系统行业发展优势分析
  - 6.2 华北地区照明控制系统行业发展概况
    - 6.2.1 华北地区照明控制系统行业发展现状
    - 6.2.2 华北地区照明控制系统行业发展优势分析
  - 6.3 华东地区照明控制系统行业发展概况
    - 6.3.1 华东地区照明控制系统行业发展现状
    - 6.3.2 华东地区照明控制系统行业发展优势分析
  - 6.4 华南地区照明控制系统行业发展概况
    - 6.4.1 华南地区照明控制系统行业发展现状
    - 6.4.2 华南地区照明控制系统行业发展优势分析
  - 6.5 华中地区照明控制系统行业发展概况
    - 6.5.1 华中地区照明控制系统行业发展现状
    - 6.5.2 华中地区照明控制系统行业发展优势分析
  - 6.6 西北地区照明控制系统行业发展概况
    - 6.6.1 西北地区照明控制系统行业发展现状
    - 6.6.2 西北地区照明控制系统行业发展优势分析
  - 6.7 西南地区照明控制系统行业发展概况
    - 6.7.1 西南地区照明控制系统行业发展现状
    - 6.7.2 西南地区照明控制系统行业发展优势分析
  - 6.8 中国各地区照明控制系统行业发展程度分析
  - 6.9 中国照明控制系统行业发展主要省市
- 第七章 中国照明控制系统行业产品细分
- 7.1 中国照明控制系统行业产品种类及市场规模
    - 7.1.1 中国硬件市场规模
    - 7.1.2 中国软件市场规模
    - 7.1.3 中国照明服务市场规模
  - 7.2 中国照明控制系统行业各产品种类市场份额
    - 7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额
    - 7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额
  - 7.3 中国照明控制系统行业产品价格变动趋势
  - 7.4 影响中国照明控制系统行业产品价格波动的因素
    - 7.4.1 成本
    - 7.4.2 供需情况

### 7.4.3 关联产品

### 7.4.4 其他

## 7.5 中国照明控制系统行业各类型产品优势分析

## 第八章 中国照明控制系统行业应用市场分析

### 8.1 照明控制系统行业应用领域市场规模

#### 8.1.1 照明控制系统在室内的应用领域市场规模

#### 8.1.2 照明控制系统在户外的应用领域市场规模

### 8.2 照明控制系统行业应用领域市场份额

#### 8.2.1 2018年中国照明控制系统在不同应用领域市场份额

#### 8.2.2 2022年中国照明控制系统在不同应用领域市场份额

### 8.3 中国照明控制系统行业进出口分析

### 8.4 不同应用领域对照明控制系统产品的关注点分析

### 8.5 各下游应用行业发展对照明控制系统行业的影响

## 第九章 全球和中国照明控制系统行业主要企业概况分析

### 9.1 General Electric Company (GE) (US)

#### 9.1.1 General Electric Company (GE) (US)基本情况

#### 9.1.2 General Electric Company (GE) (US)主要产品和服务介绍

#### 9.1.3 General Electric Company (GE) (US)经营情况分析

#### 9.1.4 General Electric Company (GE) (US)优势分析

### 9.2 Philips Lighting (Netherlands)

#### 9.2.1 Philips Lighting (Netherlands)基本情况

#### 9.2.2 Philips Lighting (Netherlands)主要产品和服务介绍

#### 9.2.3 Philips Lighting (Netherlands)经营情况分析

#### 9.2.4 Philips Lighting (Netherlands)优势分析

### 9.3 Eaton (Ireland)

#### 9.3.1 Eaton (Ireland)基本情况

#### 9.3.2 Eaton (Ireland)主要产品和服务介绍

#### 9.3.3 Eaton (Ireland)经营情况分析

#### 9.3.4 Eaton (Ireland)优势分析

### 9.4 Legrand (France)

#### 9.4.1 Legrand (France)基本情况

#### 9.4.2 Legrand (France)主要产品和服务介绍

#### 9.4.3 Legrand (France)经营情况分析

#### 9.4.4 Legrand (France)优势分析

### 9.5 OSRAM Licht (Germany)

- 9.5.1 OSRAM Licht (Germany)基本情况
- 9.5.2 OSRAM Licht (Germany)主要产品和服务介绍
- 9.5.3 OSRAM Licht (Germany)经营情况分析
- 9.5.4 OSRAM Licht (Germany)优势分析
- 9.6 Acuity Brands (US)
- 9.6.1 Acuity Brands (US)基本情况
- 9.6.2 Acuity Brands (US)主要产品和服务介绍
- 9.6.3 Acuity Brands (US)经营情况分析
- 9.6.4 Acuity Brands (US)优势分析
- 9.7 CREE (US)
- 9.7.1 CREE (US)基本情况
- 9.7.2 CREE (US)主要产品和服务介绍
- 9.7.3 CREE (US)经营情况分析
- 9.7.4 CREE (US)优势分析
- 9.8 Lutron Electronics (US)
- 9.8.1 Lutron Electronics (US)基本情况
- 9.8.2 Lutron Electronics (US)主要产品和服务介绍
- 9.8.3 Lutron Electronics (US)经营情况分析
- 9.8.4 Lutron Electronics (US)优势分析
- 9.9 Leviton Manufacturing (US)
- 9.9.1 Leviton Manufacturing (US)基本情况
- 9.9.2 Leviton Manufacturing (US)主要产品和服务介绍
- 9.9.3 Leviton Manufacturing (US)经营情况分析
- 9.9.4 Leviton Manufacturing (US)优势分析
- 9.10 Echelon (US)
- 9.10.1 Echelon (US)基本情况
- 9.10.2 Echelon (US)主要产品和服务介绍
- 9.10.3 Echelon (US)经营情况分析
- 9.10.4 Echelon (US)优势分析
- 9.11 Lightwave PLC (UK)
- 9.11.1 Lightwave PLC (UK)基本情况
- 9.11.2 Lightwave PLC (UK)主要产品和服务介绍
- 9.11.3 Lightwave PLC (UK)经营情况分析
- 9.11.4 Lightwave PLC (UK)优势分析
- 9.12 Digital Lumens (US)



9.12.1 Digital Lumens (US)基本情况

9.12.2 Digital Lumens (US)主要产品和服务介绍

9.12.3 Digital Lumens (US)经营情况分析

9.12.4 Digital Lumens (US)优势分析

第十章 照明控制系统行业竞争策略分析

10.1 照明控制系统行业现有企业间竞争

10.2 照明控制系统行业潜在进入者分析

10.3 照明控制系统行业替代品威胁分析

10.4 照明控制系统行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球照明控制系统行业市场规模预测

11.1 全球照明控制系统行业发展趋势

11.2 全球照明控制系统行业市场规模预测

11.3 北美照明控制系统行业市场规模预测

11.4 欧洲照明控制系统行业市场规模预测

11.5 亚太照明控制系统行业市场规模预测

第十二章 中国照明控制系统行业发展前景及趋势

12.1 中国照明控制系统行业市场发展趋势

12.2 中国照明控制系统行业关键技术发展趋势

12.3 中国照明控制系统行业市场规模预测

第十三章 照明控制系统行业价值评估

13.1 照明控制系统行业成长性分析

13.2 照明控制系统行业回报周期分析

13.3 照明控制系统行业风险分析

13.4 照明控制系统行业热点分析

图表目录

图 2019-2029年全球照明控制系统行业市场规模和增长率

图 照明控制系统行业产业链

表 照明控制系统行业硬件介绍

表 照明控制系统行业软件介绍

表 照明控制系统行业照明服务介绍

表 照明控制系统行业室内的介绍

表 照明控制系统行业户外的介绍

表 照明控制系统行业发展驱动因素

表 照明控制系统行业发展限制因素

表 中国照明控制系统行业市场规模及法律法规

- 图 2018年-2022年中国国内生产总值
- 图 全球照明控制系统行业发展生命周期
- 图 2018年-2022年全球照明控制系统行业市场规模和增长率
- 图 2018年全球各地区照明控制系统行业市场份额
- 图 2022年全球各地区照明控制系统行业市场份额
- 图 2018年全球照明控制系统行业主要企业市场份额
- 图 2022年全球照明控制系统行业主要企业市场份额
- 图 2018年全球照明控制系统行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年全球照明控制系统行业CR3、CR5市场份额
- 图 中国照明控制系统行业发展生命周期
- 图 2018年-2022年中国照明控制系统行业市场规模和增长率
- 图 2018和2022年中国照明控制系统行业在全球市场的份额
- 图 2018年中国各地区照明控制系统行业市场份额
- 图 2022年中国各地区照明控制系统行业市场份额
- 图 2018年中国照明控制系统行业主要企业市场份额
- 图 2022年中国照明控制系统行业主要企业市场份额
- 图 2018年中国照明控制系统行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年中国照明控制系统行业CR3、CR5市场份额
- 图 2018年-2022年北美地区照明控制系统行业市场规模和增长率
- 表 北美地区照明控制系统行业市场规模
- 图 2018年-2022年欧洲地区照明控制系统行业市场规模和增长率
- 表 欧洲地区照明控制系统行业市场规模
- 图 2018年-2022年亚太地区照明控制系统行业市场规模和增长率
- 表 亚太地区照明控制系统行业市场规模
- 图 2018年-2022年东北地区照明控制系统行业市场规模和增长率
- 表 东北地区照明控制系统行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华北地区照明控制系统行业市场规模和增长率
- 表 华北地区照明控制系统行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华东地区照明控制系统行业市场规模和增长率
- 表 华东地区照明控制系统行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华南地区照明控制系统行业市场规模和增长率
- 表 华南地区照明控制系统行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华中地区照明控制系统行业市场规模和增长率
- 表 华中地区照明控制系统行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西北地区照明控制系统行业市场规模和增长率

表 西北地区照明控制系统行业发展优势分析

图 2018年-2022年西南地区照明控制系统行业市场规模和增长率

表 西南地区照明控制系统行业发展优势分析

图 中国照明控制系统行业发展程度区域热力图

图 中国照明控制系统行业发展主要省市

图 2018年-2022年中国硬件市场规模

图 2018年-2022年中国软件市场规模

图 2018年-2022年中国照明服务市场规模

图 2018和2022年中国照明控制系统行业各产品种类市场份额

图 2018年-2022年中国照明控制系统行业产品价格变动趋势

表 中国照明控制系统行业各类型产品优劣势对比

图 2018年-2022年中国照明控制系统在室内的应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国照明控制系统在户外的应用领域市场规模

图 2018和2022年中国照明控制系统在不同应用领域市场份额

图 2018年-2022年中国照明控制系统行业进口量

图 2018年-2022年中国照明控制系统行业出口量

图 2018年-2022年中国照明控制系统行业主要进口地

图 2018年-2022年中国照明控制系统行业主要出口地

图 中国照明控制系统行业主要企业地区分布热力图

表 General Electric Company (GE) (US)基本情况

表 General Electric Company (GE) (US)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年General Electric Company (GE) (US)营业收入

图 2018年-2022年General Electric Company (GE) (US)产品销量

图 2018年-2022年General Electric Company (GE) (US)毛利率

图 2018年和2022年General Electric Company (GE) (US)在照明控制系统行业市场份额

表 General Electric Company (GE) (US) SWOT分析

表 Philips Lighting (Netherlands)基本情况

表 Philips Lighting (Netherlands)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Philips Lighting (Netherlands)营业收入

图 2018年-2022年Philips Lighting (Netherlands)产品销量

图 2018年-2022年Philips Lighting (Netherlands)毛利率

图 2018年和2022年Philips Lighting (Netherlands)在照明控制系统行业市场份额

表 Philips Lighting (Netherlands) SWOT分析

表 Eaton (Ireland)基本情况

表 Eaton (Ireland)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Eaton (Ireland)营业收入

图 2018年-2022年Eaton (Ireland)产品销量

图 2018年-2022年Eaton (Ireland)毛利率

图 2018年和2022年Eaton (Ireland)在照明控制系统行业市场份额

表 Eaton (Ireland) SWOT分析

表 Legrand (France)基本情况

表 Legrand (France)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Legrand (France)营业收入

图 2018年-2022年Legrand (France)产品销量

图 2018年-2022年Legrand (France)毛利率

图 2018年和2022年Legrand (France)在照明控制系统行业市场份额

表 Legrand (France) SWOT分析

表 OSRAM Licht (Germany)基本情况

表 OSRAM Licht (Germany)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年OSRAM Licht (Germany)营业收入

图 2018年-2022年OSRAM Licht (Germany)产品销量

图 2018年-2022年OSRAM Licht (Germany)毛利率

图 2018年和2022年OSRAM Licht (Germany)在照明控制系统行业市场份额

表 OSRAM Licht (Germany) SWOT分析

表 Acuity Brands (US)基本情况

表 Acuity Brands (US)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Acuity Brands (US)营业收入

图 2018年-2022年Acuity Brands (US)产品销量

图 2018年-2022年Acuity Brands (US)毛利率

图 2018年和2022年Acuity Brands (US)在照明控制系统行业市场份额

表 Acuity Brands (US) SWOT分析

表 CREE (US)基本情况

表 CREE (US)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年CREE (US)营业收入

图 2018年-2022年CREE (US)产品销量

图 2018年-2022年CREE (US)毛利率

图 2018年和2022年CREE (US)在照明控制系统行业市场份额

表 CREE (US) SWOT分析

表 Lutron Electronics (US)基本情况

表 Lutron Electronics (US)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Lutron Electronics (US)营业收入

图 2018年-2022年Lutron Electronics (US)产品销量

图 2018年-2022年Lutron Electronics (US)毛利率

图 2018年和2022年Lutron Electronics (US)在照明控制系统行业市场份额

表 Lutron Electronics (US) SWOT分析

表 Leviton Manufacturing (US)基本情况

表 Leviton Manufacturing (US)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Leviton Manufacturing (US)营业收入

图 2018年-2022年Leviton Manufacturing (US)产品销量

图 2018年-2022年Leviton Manufacturing (US)毛利率

图 2018年和2022年Leviton Manufacturing (US)在照明控制系统行业市场份额

表 Leviton Manufacturing (US) SWOT分析

表 Echelon (US)基本情况

表 Echelon (US)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Echelon (US)营业收入

图 2018年-2022年Echelon (US)产品销量

图 2018年-2022年Echelon (US)毛利率

图 2018年和2022年Echelon (US)在照明控制系统行业市场份额

表 Echelon (US) SWOT分析

表 Lightwave PLC (UK)基本情况

表 Lightwave PLC (UK)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Lightwave PLC (UK)营业收入

图 2018年-2022年Lightwave PLC (UK)产品销量

图 2018年-2022年Lightwave PLC (UK)毛利率

图 2018年和2022年Lightwave PLC (UK)在照明控制系统行业市场份额

表 Lightwave PLC (UK) SWOT分析

表 Digital Lumens (US)基本情况

表 Digital Lumens (US)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Digital Lumens (US)营业收入

图 2018年-2022年Digital Lumens (US)产品销量

图 2018年-2022年Digital Lumens (US)毛利率

图 2018年和2022年Digital Lumens (US)在照明控制系统行业市场份额

表 Digital Lumens (US) SWOT分析

图 照明控制系统行业SWOT分析

图 2023年-2029年全球照明控制系统行业市场规模预测

图 2023年-2029年北美照明控制系统行业市场规模预测

图 2023年-2029年欧洲照明控制系统行业市场规模预测

图 2023年-2029年亚太照明控制系统行业市场规模预测

图 2023年-2029年中国照明控制系统行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1684347.html>