

2024-2030年全球与中国智能照明行业深度调查与 未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1706364.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年全球智能照明市场规模达到了732.69亿元（人民币）。针对未来几年智能照明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17.33%的增速达到1911.57亿元，其次报告也包括对全球和主要区域智能照明市场规模与份额、主要类型与应用的销量与收入的预测。

智能照明是指你可以通过应用程序控制的照明，通常在你的苹果或安卓手机上。

本报告以时间为线索，对全球及中国智能照明行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了智能照明行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对智能照明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，也对智能照明行业未来发展趋势做出预测。

本智能照明行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了智能照明行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析智能照明行业的发展概况，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）等地区的智能照明行业发展概况和发展现状，并对各地区的市场规模举以说明加分析，解析在各地区中智能照明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：该两章节对智能照明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、和不同应有领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解智能照明行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国智能照明行业的主要企业（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、经营情概况分析及优势分析。帮助目标客户对智能照明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：

Philips Lighting

General Electric Company

LIFX (Buddy)

OSRAM

Sengled

Cree

iLumi solutions

Feit Electric

Yeelight

TCP

Huawei

Revogi

产品分类:

按类型

标准灯泡

蜡烛灯泡

聚光灯

其他

按技术

紫蜂

无线局域网

蓝牙

其他

应用领域:

主页

办公室

商店

热情好客

其他

第一章 智能照明行业基本概述

1.1 智能照明行业定义及特点

1.1.1 智能照明简介

1.1.2 智能照明行业特点

1.2 智能照明行业产业链分析

1.2.1 智能照明行业上游行业介绍

1.2.2 智能照明行业下游行业解析

1.3 智能照明行业产品种类细分

1.4 智能照明行业应用领域细分

1.5 智能照明行业发展驱动因素

1.6 智能照明行业发展限制因素

第二章 全球及中国智能照明行业市场运行形势分析

2.1 中国智能照明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 智能照明行业经济环境分析

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 智能照明行业在国民经济中的地位与作用

2.3 智能照明行业社会环境分析

2.4 智能照明行业技术环境分析

第三章 全球智能照明行业发展概况分析

3.1 全球智能照明行业发展现状

3.1.1 全球智能照明行业发展阶段

3.1.2 全球智能照明行业市场规模

3.2 全球各地区智能照明行业市场份额

3.3 全球智能照明行业竞争格局

3.4 全球智能照明行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球智能照明行业的影响

第四章 中国智能照明行业发展概况分析

4.1 中国智能照明行业发展现状

4.1.1 中国智能照明行业发展阶段

4.1.2 中国智能照明行业市场规模

4.1.3 中国智能照明行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于智能照明行业的政策引导

4.2 中国各地区智能照明行业市场份额

4.3 中国智能照明行业竞争格局

4.4 中国智能照明行业市场集中度分析

4.5 中国智能照明行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国智能照明行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国智能照明行业的影响

第五章 全球各地区智能照明行业发展概况分析

5.1 北美地区智能照明行业发展概况

5.1.1 北美地区智能照明行业发展现状

5.1.2 北美地区智能照明行业市场规模

5.2 欧洲地区智能照明行业发展概况

5.2.1 欧洲地区智能照明行业发展现状

5.2.2 欧洲地区智能照明行业市场规模

5.3 亚太地区智能照明行业发展概况

5.3.1 亚太地区智能照明行业发展现状

5.3.2 亚太地区智能照明行业市场规模

第六章 中国各地区智能照明行业发展概况分析

6.1 东北地区智能照明行业发展概况

6.1.1 东北地区智能照明行业发展现状

6.1.2 东北地区智能照明行业发展优势分析

6.2 华北地区智能照明行业发展概况

6.2.1 华北地区智能照明行业发展现状

6.2.2 华北地区智能照明行业发展优势分析

6.3 华东地区智能照明行业发展概况

6.3.1 华东地区智能照明行业发展现状

6.3.2 华东地区智能照明行业发展优势分析

6.4 华南地区智能照明行业发展概况

6.4.1 华南地区智能照明行业发展现状

6.4.2 华南地区智能照明行业发展优势分析

6.5 华中地区智能照明行业发展概况

6.5.1 华中地区智能照明行业发展现状

6.5.2 华中地区智能照明行业发展优势分析

6.6 西北地区智能照明行业发展概况

6.6.1 西北地区智能照明行业发展现状

6.6.2 西北地区智能照明行业发展优势分析

6.7 西南地区智能照明行业发展概况

6.7.1 西南地区智能照明行业发展现状

6.7.2 西南地区智能照明行业发展优势分析

6.8 中国各地区智能照明行业发展程度分析

6.9 中国智能照明行业发展主要省市

第七章 中国智能照明行业产品细分

7.1 中国智能照明行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国按类型市场规模

7.1.2 中国标准灯泡市场规模

7.1.3 中国蜡烛灯泡市场规模

7.1.4 中国聚光灯市场规模

7.1.5 中国其他市场规模

7.1.6 中国按技术市场规模

7.1.7 中国紫蜂市场规模

7.1.8 中国无线局域网市场规模

7.1.9 中国蓝牙市场规模

7.1.10 中国其他市场规模

7.2 中国智能照明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 中国智能照明行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国智能照明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 中国智能照明行业各类型产品优势分析

第八章 中国智能照明行业应用市场分析

8.1 智能照明行业应用领域市场规模

8.1.1 智能照明在主页应用领域市场规模

8.1.2 智能照明在办公室应用领域市场规模

8.1.3 智能照明在商店应用领域市场规模

8.1.4 智能照明在热情好客应用领域市场规模

8.1.5 智能照明在其他应用领域市场规模

8.2 智能照明行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国智能照明在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国智能照明在不同应用领域市场份额

8.3 中国智能照明行业进出口分析

8.4 不同应用领域对智能照明产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对智能照明行业的影响

第九章 全球和中国智能照明行业主要企业概况分析

9.1 Philips Lighting

9.1.1 Philips Lighting基本情况

9.1.2 Philips Lighting主要产品和服务介绍

9.1.3 Philips Lighting经营情况分析

9.1.4 Philips Lighting优势分析

9.2 General Electric Company

9.2.1 General Electric Company基本情况

9.2.2 General Electric Company主要产品和服务介绍

9.2.3 General Electric Company经营情况分析

9.2.4 General Electric Company优势分析

9.3 LIFX (Buddy)

9.3.1 LIFX (Buddy)基本情况

9.3.2 LIFX (Buddy)主要产品和服务介绍

9.3.3 LIFX (Buddy)经营情况分析

9.3.4 LIFX (Buddy)优势分析

9.4 OSRAM

9.4.1 OSRAM基本情况

9.4.2 OSRAM主要产品和服务介绍

9.4.3 OSRAM经营情况分析

9.4.4 OSRAM优势分析

9.5 Sengled

9.5.1 Sengled基本情况

9.5.2 Sengled主要产品和服务介绍

9.5.3 Sengled经营情况分析

9.5.4 Sengled优势分析

9.6 Cree

9.6.1 Cree基本情况

9.6.2 Cree主要产品和服务介绍

9.6.3 Cree经营情况分析

9.6.4 Cree优势分析

9.7 iLumi solutions

9.7.1 iLumi solutions基本情况

9.7.2 iLumi solutions主要产品和服务介绍

9.7.3 iLumi solutions经营情况分析

9.7.4 iLumi solutions优势分析

9.8 Feit Electric

9.8.1 Feit Electric基本情况

9.8.2 Feit Electric主要产品和服务介绍

9.8.3 Feit Electric经营情况分析

9.8.4 Feit Electric优势分析

9.9 Yeelight

9.9.1 Yeelight基本情况

9.9.2 Yeelight主要产品和服务介绍

9.9.3 Yeelight经营情况分析

9.9.4 Yeelight优势分析

9.10 TCP

9.10.1 TCP基本情况

9.10.2 TCP主要产品和服务介绍

9.10.3 TCP经营情况分析

9.10.4 TCP优势分析

9.11 Huawei

9.11.1 Huawei基本情况

9.11.2 Huawei主要产品和服务介绍

9.11.3 Huawei经营情况分析

9.11.4 Huawei优势分析

9.12 Revogi

9.12.1 Revogi基本情况

9.12.2 Revogi主要产品和服务介绍

9.12.3 Revogi经营情况分析

9.12.4 Revogi优势分析

第十章 智能照明行业竞争策略分析

10.1 智能照明行业现有企业间竞争

10.2 智能照明行业潜在进入者分析

10.3 智能照明行业替代品威胁分析

10.4 智能照明行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球智能照明行业市场规模预测

11.1 全球智能照明行业发展趋势

11.2 全球智能照明行业市场规模预测

11.3 北美智能照明行业市场规模预测

11.4 欧洲智能照明行业市场规模预测

11.5 亚太智能照明行业市场规模预测

第十二章 中国智能照明行业发展前景及趋势

12.1 中国智能照明行业市场发展趋势

12.2 中国智能照明行业关键技术发展趋势

12.3 中国智能照明行业市场规模预测

第十三章 智能照明行业价值评估

13.1 智能照明行业成长性分析

13.2 智能照明行业回报周期分析

13.3 智能照明行业风险分析

13.4 智能照明行业热点分析

图表目录

图 2019-2029年全球智能照明行业市场规模和增长率

图 智能照明行业产业链

表 智能照明行业按类型介绍

表 智能照明行业标准灯泡介绍

表 智能照明行业蜡烛灯泡介绍

表 智能照明行业聚光灯介绍

表 智能照明行业其他介绍

表 智能照明行业按技术介绍

表 智能照明行业紫蜂介绍

表 智能照明行业无线局域网介绍

表 智能照明行业蓝牙介绍

表 智能照明行业其他介绍

表 智能照明行业主页介绍

表 智能照明行业办公室介绍

表 智能照明行业商店介绍

表 智能照明行业热情好客介绍

表 智能照明行业其他介绍

表 智能照明行业发展驱动因素

表 智能照明行业发展限制因素

表 中国智能照明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 全球智能照明行业发展生命周期

图 2018年-2022年全球智能照明行业市场规模和增长率

图 2018年全球各地区智能照明行业市场份额

- 图 2022年全球各地区智能照明行业市场份额
- 图 2018年全球智能照明行业主要企业市场份额
- 图 2022年全球智能照明行业主要企业市场份额
- 图 2018年全球智能照明行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年全球智能照明行业CR3、CR5市场份额
- 图 中国智能照明行业发展生命周期
- 图 2018年-2022年中国智能照明行业市场规模和增长率
- 图 2018和2022年中国智能照明行业在全球市场的份额
- 图 2018年中国各地区智能照明行业市场份额
- 图 2022年中国各地区智能照明行业市场份额
- 图 2018年中国智能照明行业主要企业市场份额
- 图 2022年中国智能照明行业主要企业市场份额
- 图 2018年中国智能照明行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年中国智能照明行业CR3、CR5市场份额
- 图 2018年-2022年北美地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 北美地区智能照明行业市场规模
- 图 2018年-2022年欧洲地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 欧洲地区智能照明行业市场规模
- 图 2018年-2022年亚太地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 亚太地区智能照明行业市场规模
- 图 2018年-2022年东北地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 东北地区智能照明行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华北地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 华北地区智能照明行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华东地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 华东地区智能照明行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华南地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 华南地区智能照明行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华中地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 华中地区智能照明行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西北地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 西北地区智能照明行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西南地区智能照明行业市场规模和增长率
- 表 西南地区智能照明行业发展优势分析
- 图 中国智能照明行业发展程度区域热力图

- 图 中国智能照明行业发展主要省市
- 图 2018年-2022年中国按类型市场规模
- 图 2018年-2022年中国标准灯泡市场规模
- 图 2018年-2022年中国蜡烛灯泡市场规模
- 图 2018年-2022年中国聚光灯市场规模
- 图 2018年-2022年中国其他市场规模
- 图 2018年-2022年中国按技术市场规模
- 图 2018年-2022年中国紫蜂市场规模
- 图 2018年-2022年中国无线局域网市场规模
- 图 2018年-2022年中国蓝牙市场规模
- 图 2018年-2022年中国其他市场规模
- 图 2018和2022年中国智能照明行业各产品种类市场份额
- 图 2018年-2022年中国智能照明行业产品价格变动趋势
- 表 中国智能照明行业各类型产品优劣势对比
- 图 2018年-2022年中国智能照明在主页应用领域市场规模
- 图 2018年-2022年中国智能照明在办公室应用领域市场规模
- 图 2018年-2022年中国智能照明在商店应用领域市场规模
- 图 2018年-2022年中国智能照明在热情好客应用领域市场规模
- 图 2018年-2022年中国智能照明在其他应用领域市场规模
- 图 2018和2022年中国智能照明在不同应用领域市场份额
- 图 2018年-2022年中国智能照明行业进口量
- 图 2018年-2022年中国智能照明行业出口量
- 图 2018年-2022年中国智能照明行业主要进口地
- 图 2018年-2022年中国智能照明行业主要出口地
- 图 中国智能照明行业主要企业地区分布热力图
- 表 Philips Lighting基本情况
- 表 Philips Lighting主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Philips Lighting营业收入
- 图 2018年-2022年Philips Lighting产品销量
- 图 2018年-2022年Philips Lighting毛利率
- 图 2018年和2022年Philips Lighting在智能照明行业市场份额
- 表 Philips Lighting SWOT分析
- 表 General Electric Company基本情况
- 表 General Electric Company主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年General Electric Company营业收入

图 2018年-2022年General Electric Company产品销量

图 2018年-2022年General Electric Company毛利率

图 2018年和2022年General Electric Company在智能照明行业市场份额

表 General Electric Company SWOT分析

表 LIFX (Buddy)基本情况

表 LIFX (Buddy)主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年LIFX (Buddy)营业收入

图 2018年-2022年LIFX (Buddy)产品销量

图 2018年-2022年LIFX (Buddy)毛利率

图 2018年和2022年LIFX (Buddy)在智能照明行业市场份额

表 LIFX (Buddy) SWOT分析

表 OSRAM基本情况

表 OSRAM主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年OSRAM营业收入

图 2018年-2022年OSRAM产品销量

图 2018年-2022年OSRAM毛利率

图 2018年和2022年OSRAM在智能照明行业市场份额

表 OSRAM SWOT分析

表 Sengled基本情况

表 Sengled主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Sengled营业收入

图 2018年-2022年Sengled产品销量

图 2018年-2022年Sengled毛利率

图 2018年和2022年Sengled在智能照明行业市场份额

表 Sengled SWOT分析

表 Cree基本情况

表 Cree主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Cree营业收入

图 2018年-2022年Cree产品销量

图 2018年-2022年Cree毛利率

图 2018年和2022年Cree在智能照明行业市场份额

表 Cree SWOT分析

表 iLumi solutions基本情况

表 iLumi solutions主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年iLumi solutions营业收入

图 2018年-2022年iLumi solutions产品销量

图 2018年-2022年iLumi solutions毛利率

图 2018年和2022年iLumi solutions在智能照明行业市场份额

表 iLumi solutions SWOT分析

表 Feit Electric基本情况

表 Feit Electric主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Feit Electric营业收入

图 2018年-2022年Feit Electric产品销量

图 2018年-2022年Feit Electric毛利率

图 2018年和2022年Feit Electric在智能照明行业市场份额

表 Feit Electric SWOT分析

表 Yeelight基本情况

表 Yeelight主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Yeelight营业收入

图 2018年-2022年Yeelight产品销量

图 2018年-2022年Yeelight毛利率

图 2018年和2022年Yeelight在智能照明行业市场份额

表 Yeelight SWOT分析

表 TCP基本情况

表 TCP主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年TCP营业收入

图 2018年-2022年TCP产品销量

图 2018年-2022年TCP毛利率

图 2018年和2022年TCP在智能照明行业市场份额

表 TCP SWOT分析

表 Huawei基本情况

表 Huawei主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Huawei营业收入

图 2018年-2022年Huawei产品销量

图 2018年-2022年Huawei毛利率

图 2018年和2022年Huawei在智能照明行业市场份额

表 Huawei SWOT分析

表 Revogi基本情况

表 Revogi主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Revogi营业收入

图 2018年-2022年Revogi产品销量

图 2018年-2022年Revogi毛利率

图 2018年和2022年Revogi在智能照明行业市场份额

表 Revogi SWOT分析

图 智能照明行业SWOT分析

图 2023年-2029年全球智能照明行业市场规模预测

图 2023年-2029年北美智能照明行业市场规模预测

图 2023年-2029年欧洲智能照明行业市场规模预测

图 2023年-2029年亚太智能照明行业市场规模预测

图 2023年-2029年中国智能照明行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1706364.html>