

2020-2025年中国智能照明行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国智能照明行业市场前景预测及投资战略研究报告》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/625611.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

智能照明是智能家居范畴的重要组成部分，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。具有灯光亮度的强弱调节、灯光软启动、定时控制、场景设置等功能，并达到预定的特点。

智能照明从19世纪末期发展至今，随着人工智能和大数据等新一代信息技术的融合，国内智能照明行业迅速发展。

智能照明行业发展历程

近年来智能家居需求不断增长，智能照明在智能家居和城市建设中扮演着越来越重要的角色。2019年，中国智能照明市场规模约为231亿元，同比增长24.86%。

2015-2019年中国智能照明市场规模及增长速度

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 2015-2019年国际智能照明行业发展状况及经验借鉴

2.1 2015-2019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 2015-2019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

从应用领域来看，2018年，我国智能照明的应用领域还主要集中在工商业照明和家用照明。工商业照明为智能照明行业最大的应用领域，占比58%；其次为家用照明，占比22%。

2018年我国智能照明应用领域分布格局

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 2015-2019年中国智能照明行业全面分析

4.1 2015-2019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 2015-2019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

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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年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

7.1.3智能照明业务分析

7.2 飞利浦

7.2.1企业发展概况

7.2.2企业经营状况

7.2.3智能照明业务分析

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

7.3.3智能照明业务分析

7.4欧司朗

7.4.1企业发展概况

7.4.2企业经营状况

7.4.3智能照明业务分析

第八章 2015-2019年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

8.1.7未来前景展望

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

8.2.7未来前景展望

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

8.3.7未来前景展望

8.4雷士照明

8.4.1企业发展概况

8.4.2 2019年企业经营状况

8.4.3 2019年企业经营状况

8.4.4 2019年企业经营状况

8.4.5智能照明业务分析

8.5杭州鸿雁电器有限公司

8.5.1企业发展概况

8.5.2企业经营状况分析

8.5.3智能照明业务分析

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企业经营状况分析

8.6.3智能照明业务分析

第九章 2020-2025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「AK LWY」

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 2020-2025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

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：2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表：2015-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表：2015-2019年全部工业增加值及其增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/zhaomingqijujbvm/625611.html>